

ZA
D

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

00-716 WARSZAWA
ul. Bartycka 110A
tel.: 22 651 07 07; 22 651 06 60

fax: 22 651 06 76
e-mail: warszawa@wios.warszawa.pl
http://www.wios.warszawa.pl

Warszawa, 2013.09.17

MO.7016.1.189.2013.IW

WPLYNĘŁO DNIA
TG-MA/2013/421
2013-09-23

TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.
Pracownia Projektowa w Warszawie

Transprojekt Gdański Sp. z o.o.
ul. Kłobucka 25
02 - 699 WARSZAWA

Odpowiadając na wniosek z dnia 2.09.2013 r. informuję, że aktualny stan jakości powietrza (wartości uśrednione dla roku) dla rejonu ulicy Czerniakowskiej – bis w Warszawie na odcinku od ul. Czerniakowskiej do ul. Wolickiej wynosi:

- dwutlenek azotu - 29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- dwutlenek siarki - 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- tlenek węgla - 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- pył zawieszony PM10 - 37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- pył zawieszony PM2,5 - 24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- benzen - 1,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- ołów - 0,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Aktualny stan jakości powietrza określono dla substancji wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

Jednocześnie proszę o dokonanie wpłaty należności za powyższe w terminie 14 dni zgodnie z załączonym rachunkiem wystawionym na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010 r. w sprawie opłat za udostępnianie informacji o środowisku (Dz. U. Nr 215, poz. 1415).

Załącznik: I
1. rachunek

Otrzymują:
1. adresat
2. aa

Z upoważnienia
Mazowieckiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska

NACZELNIK WYDZIAŁU
MONITORINGU ŚRODOWISKA
E. Pacholska
Ewa Pacholska

Załącznik 6.2.1 Dane wejściowe przyjęte do obliczeń dla 2016 r.

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.6.3/2013 r. © Ryszard Samoć
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Transprojekt Gdański, licencja: 538/OW/12

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: Ulica Czerniakowska-bis, odcinek ul. Czerniakowska - ul. Wolicka
Współrzędne emitatorów liniowych

Emitor liniowy: E-1/1 ul. Czerniakowska - ul. Planowana Melomanów metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	784,3	1223,9	1155,1	1284,9	375,8	0	13	1260 150

Długość emitatora = 375,8 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-1/2 ul. Czerniakowska - ul. Planowana Melomanów metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	783,7	1227,9	1154,5	1288,9	375,8	0	13	1260 150

Długość emitatora = 375,8 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-2/1 ul. Planowana Melomanów - ul. Zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1158,5	1284,9	1415,8	1322,2	260,0	0	13	1040 120
2	AJ	1415,8	1322,2	1480	1323,9	64,2	0	13	1040 120

Długość emitatora = 324,2 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-2/2 ul. Planowana Melomanów - ul. Zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1157,9	1288,9	1415,4	1326,2	260,2	0	13	1040 120
2	AJ	1415,4	1326,2	1479,8	1327,9	64,4	0	13	1040 120

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Długość emitora = 324,6 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-3/1 ul. Zachodnia - ul. Wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1479,5	1322,2	1540,2	1308,7	62,2	0	13	980 110
2	AJ	1540,2	1308,7	1573,4	1288,9	38,7	0	13	980 110
3	AJ	1573,4	1288,9	1774,9	1084	287,4	0	13	980 110

Długość emitora = 388,2 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-3/2 ul. Zachodnia - ul. Wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1480,3	1326,2	1541,6	1312,5	62,8	0	13	980 110
2	AJ	1541,6	1312,5	1576,2	1291,7	40,4	0	13	980 110
3	AJ	1576,2	1291,7	1777,7	1086,8	287,4	0	13	980 110

Długość emitora = 390,6 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-4/1 ul. Wschodnia - ul. Siekierowska metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1778,3	1084	1869,8	990,8	130,6	0	13	1170 140
2	AJ	1869,8	990,8	1928,5	949,9	71,5	0	13	1170 140
3	AJ	1928,5	949,9	2001,2	911,8	82,1	0	13	1170 140
4	AJ	2001,2	911,8	2067	862,2	82,4	0	13	1170 140
5	AJ	2067	862,2	2103,1	808,3	64,9	0	13	1170 140

Długość emitora = 431,5 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-4/2 ul. Wschodnia - ul. Siekierowska metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1781,1	1086,8	1872,4	993,8	130,3	0	13	1170 140
2	AJ	1872,4	993,8	1930,5	953,3	70,8	0	13	1170 140

3	AJ	1930,5	953,3	2003,4	915,2	82,3	0	13	1170 140
4	AJ	2003,4	915,2	2069,8	865	83,2	0	13	1170 140
5	AJ	2069,8	865	2106,5	810,5	65,7	0	13	1170 140

Długość emitora = 432,3 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-5/1 ul. Siekierkowska - ul. Wolicka metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	2155,6	716,9	2275,8	530,6	221,7	0	13	770 90

Długość emitora = 221,7 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-5/2 ul. Siekierkowska - ul. Wolicka metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	2159	719,1	2279,2	532,8	221,7	0	13	770 90

Długość emitora = 221,7 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-6 ul. Planowana Melomanów metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1158,2	1263,2	1188,7	1019,4	245,7	0	12	110 10
2	AJ	1188,7	1019,4	1014,3	992,3	176,5	0	12	110 10

Długość emitora = 422,2 m. wysokość mieszania = 500 m.

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Warszawa, wysokość anemometru 14 m.

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,8	274,5	287,2

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,666667	5840
2	roczna	0,333333	2920

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja średnia	Emisja średnia
--------	---------------	-------	--------------	--------------	----------------	----------------

		zanieczyszczenia	1 okres [mg/s]	2 okres [mg/s]	1 okres [mg/s]	2 okres [mg/s]
E-1/1	ul. Czerniakowska - ul. Planowana Melomanów	pył PM-10	3,19	0,431	3,19	0,431
		dwutlenek siarki	0,330	0,0433	0,330	0,0433
		tlenki azotu jako NO2	13,01	2,375	13,01	2,374
		tlenek węgla	30,45	3,55	30,45	3,55
		benzen	0,2170	0,02435	0,2171	0,02437
		węglowodory aromatyczne	3,18	0,359	3,17	0,359
		węglowodory alifatyczne	13,31	1,498	13,31	1,497
		pył zawieszony PM 2,5	2,250	0,3060	2,249	0,3058
E-1/2	ul. Czerniakowska - ul. Planowana Melomanów	pył PM-10	3,19	0,431	3,19	0,431
		dwutlenek siarki	0,330	0,0433	0,330	0,0433
		tlenki azotu jako NO2	13,01	2,375	13,01	2,374
		tlenek węgla	30,45	3,55	30,45	3,55
		benzen	0,2170	0,02435	0,2171	0,02437
		węglowodory aromatyczne	3,18	0,359	3,17	0,359
		węglowodory alifatyczne	13,31	1,498	13,31	1,497
		pył zawieszony PM 2,5	2,250	0,3060	2,249	0,3058
E-2/1	ul. Planowana Melomanów - ul. Zachodnia	pył PM-10	2,305	0,3110	2,304	0,3111
		dwutlenek siarki	0,2380	0,03100	0,2380	0,03100
		tlenki azotu jako NO2	9,85	1,865	9,84	1,862
		tlenek węgla	21,60	2,425	21,62	2,427
		benzen	0,1670	0,01785	0,1673	0,01788
		węglowodory aromatyczne	2,495	0,2690	2,493	0,2689
		węglowodory alifatyczne	10,60	1,136	10,59	1,134
		pył zawieszony PM 2,5	1,630	0,2215	1,628	0,2214
E-2/2	ul. Planowana Melomanów - ul. Zachodnia	pył PM-10	2,305	0,3110	2,304	0,3111
		dwutlenek siarki	0,2380	0,03100	0,2380	0,03100
		tlenki azotu jako NO2	9,85	1,865	9,84	1,862
		tlenek węgla	21,60	2,425	21,62	2,427
		benzen	0,1670	0,01785	0,1673	0,01788
		węglowodory aromatyczne	2,495	0,2690	2,493	0,2689
		węglowodory alifatyczne	10,60	1,136	10,59	1,134
		pył zawieszony PM 2,5	1,630	0,2215	1,628	0,2214
E-3/1	ul. Zachodnia - ul. Wschodnia	pył PM-10	2,625	0,350	2,622	0,350
		dwutlenek siarki	0,2705	0,0347	0,2704	0,0347
		tlenki azotu jako NO2	11,40	2,165	11,40	2,165
		tlenek węgla	24,45	2,660	24,43	2,660
		benzen	0,1695	0,01750	0,1696	0,01749
		węglowodory aromatyczne	2,470	0,2580	2,473	0,2580
		węglowodory alifatyczne	10,32	1,068	10,31	1,067
		pył zawieszony PM 2,5	1,855	0,2490	1,854	0,2490
E-3/2	ul. Zachodnia - ul. Wschodnia	pył PM-10	2,625	0,350	2,622	0,350
		dwutlenek siarki	0,2705	0,0347	0,2704	0,0347
		tlenki azotu jako NO2	11,40	2,165	11,40	2,165
		tlenek węgla	24,45	2,660	24,43	2,660
		benzen	0,1695	0,01750	0,1696	0,01749
		węglowodory aromatyczne	2,470	0,2580	2,473	0,2580
		węglowodory alifatyczne	10,32	1,068	10,31	1,067
		pył zawieszony PM 2,5	1,855	0,2490	1,854	0,2490
E-4/1	ul. Wschodnia - ul. Siekierkowska	pył PM-10	3,92	0,469	3,91	0,468
		dwutlenek siarki	0,393	0,0470	0,392	0,0470
		tlenki azotu jako NO2	22,15	2,645	22,13	2,648
		tlenek węgla	31,8	3,80	31,7	3,80
		benzen	0,2005	0,02400	0,2006	0,02400
		węglowodory aromatyczne	2,915	0,349	2,913	0,349
		węglowodory alifatyczne	11,96	1,431	11,96	1,431
		pył zawieszony PM 2,5	2,780	0,333	2,780	0,333
E-4/2	ul. Wschodnia - ul. Siekierkowska	pył PM-10	3,92	0,469	3,91	0,468
		dwutlenek siarki	0,393	0,0470	0,392	0,0470
		tlenki azotu jako NO2	22,15	2,645	22,13	2,648
		tlenek węgla	31,8	3,80	31,7	3,80

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		benzen	0,2005	0,02400	0,2006	0,02400
		węglowodory aromatyczne	2,915	0,349	2,913	0,349
		węglowodory alifatyczne	11,96	1,431	11,96	1,431
		pył zawieszony PM 2,5	2,780	0,333	2,780	0,333
E-5/1	ul. Siekierkowska - ul. Wolicka	pył PM-10	1,209	0,1720	1,210	0,1722
		dwutlenek siarki	0,1240	0,01690	0,1240	0,01689
		tlenki azotu jako NO2	5,63	1,152	5,63	1,151
		tlenek węgla	10,91	1,230	10,92	1,231
		benzen	0,1069	0,01124	0,1069	0,01124
		węglowodory aromatyczne	1,660	0,1765	1,662	0,1765
		węglowodory alifatyczne	7,29	0,768	7,27	0,767
		pył zawieszony PM 2,5	0,856	0,1228	0,857	0,1229
E-5/2	ul. Siekierkowska - ul. Wolicka	pył PM-10	1,209	0,1720	1,210	0,1722
		dwutlenek siarki	0,1240	0,01690	0,1240	0,01689
		tlenki azotu jako NO2	5,63	1,152	5,63	1,151
		tlenek węgla	10,91	1,230	10,92	1,231
		benzen	0,1069	0,01124	0,1069	0,01124
		węglowodory aromatyczne	1,660	0,1765	1,662	0,1765
		węglowodory alifatyczne	7,29	0,768	7,27	0,767
		pył zawieszony PM 2,5	0,856	0,1228	0,857	0,1229
E-6	ul. Planowana Melomanów	pył PM-10	0,641	0,0602	0,641	0,0602
		dwutlenek siarki	0,0777	0,00737	0,0777	0,00737
		tlenki azotu jako NO2	2,410	0,2418	2,410	0,2417
		tlenek węgla	11,20	1,066	11,20	1,067
		benzen	0,0541	0,00482	0,0541	0,00482
		węglowodory aromatyczne	0,690	0,0614	0,689	0,0614
		węglowodory alifatyczne	2,640	0,2348	2,641	0,2349
		pył zawieszony PM 2,5	0,462	0,0437	0,462	0,0437

Załącznik 6.2.2 Dane wejściowe przyjęte do obliczeń dla 2026 r.

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.6.3/2013 r. © Ryszard Samoć
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Transprojekt Gdański, licencja: 538/OW/12

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: Ulica Czerniakowska-bis, odcinek ul. Czerniakowska - ul. Wolicka

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: E-1/1 ul. Czerniakowska - ul. Planowana Melomanów metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	784,3	1223,9	1155,1	1284,9	375,8	0	13	1620 190

Długość emitora = 375,8 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-1/2 ul. Czerniakowska - ul. Planowana Melomanów metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	783,7	1227,9	1154,5	1288,9	375,8	0	13	1620 190

Długość emitora = 375,8 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-2/1 ul. Planowana Melomanów - ul. Zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1158,5	1284,9	1415,8	1322,2	260,0	0	13	1330 150
2	AJ	1415,8	1322,2	1480	1323,9	64,2	0	13	1330 150

Długość emitora = 324,2 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-2/2 ul. Planowana Melomanów - ul. Zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1157,9	1288,9	1415,4	1326,2	260,2	0	13	1330 150

2	AJ	1415,4	1326,2	1479,8	1327,9	64,4	0	13	1330 150
---	----	--------	--------	--------	--------	------	---	----	-------------

Długość emitora = 324,6 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-3/1 ul. Zachodnia - ul. Wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1479,5	1322,2	1540,2	1308,7	62,2	0	13	1260 150
2	AJ	1540,2	1308,7	1573,4	1288,9	38,7	0	13	1260 150
3	AJ	1573,4	1288,9	1774,9	1084	287,4	0	13	1260 150

Długość emitora = 388,2 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-3/2 ul. Zachodnia - ul. Wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1480,3	1326,2	1541,6	1312,5	62,8	0	13	1260 150
2	AJ	1541,6	1312,5	1576,2	1291,7	40,4	0	13	1260 150
3	AJ	1576,2	1291,7	1777,7	1086,8	287,4	0	13	1260 150

Długość emitora = 390,6 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-4/1 ul. Wschodnia - ul. Siewierska metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1778,3	1084	1869,8	990,8	130,6	0	13	1440 170
2	AJ	1869,8	990,8	1928,5	949,9	71,5	0	13	1440 170
3	AJ	1928,5	949,9	2001,2	911,8	82,1	0	13	1440 170
4	AJ	2001,2	911,8	2067	862,2	82,4	0	13	1440 170
5	AJ	2067	862,2	2103,1	808,3	64,9	0	13	1440 170

Długość emitora = 431,5 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-4/2 ul. Wschodnia - ul. Siewierska metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1781,1	1086,8	1872,4	993,8	130,3	0	13	1440 170

2	AJ	1872,4	993,8	1930,5	953,3	70,8	0	13	1440 170
3	AJ	1930,5	953,3	2003,4	915,2	82,3	0	13	1440 170
4	AJ	2003,4	915,2	2069,8	865	83,2	0	13	1440 170
5	AJ	2069,8	865	2106,5	810,5	65,7	0	13	1440 170

Długość emitora = 432,3 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-5/1 ul. Siekierkowska - ul. Wolicka metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	2155,6	716,9	2275,8	530,6	221,7	0	13	1370 160

Długość emitora = 221,7 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-5/2 ul. Siekierkowska - ul. Wolicka metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	2159	719,1	2279,2	532,8	221,7	0	13	1370 160

Długość emitora = 221,7 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-6 ul. Planowana Melomanów metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	1158,2	1263,2	1188,7	1019,4	245,7	0	12	200 20
2	AJ	1188,7	1019,4	1014,3	992,3	176,5	0	12	200 20

Długość emitora = 422,2 m. wysokość mieszania = 500 m.

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Warszawa, wysokość anemometru 14 m.

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,8	274,5	287,2

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,666667	5840
2	roczna	0,333333	2920

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
E-1/1	ul. Czerniakowska - ul. Planowana Melomanów	pył PM-10	3,83	0,497	3,83	0,497
		dwutlenek siarki	0,428	0,0541	0,428	0,0541
		tlenki azotu jako NO2	10,79	1,940	10,78	1,938
		tlenek węgla	23	2,675	23,02	2,674
		benzen	0,2240	0,02510	0,2238	0,02512
		węglowodory aromatyczne	3,60	0,404	3,60	0,404
		węglowodory alifatyczne	16,25	1,815	16,24	1,818
		pył zawieszony PM 2,5	2,645	0,344	2,644	0,344
E-1/2	ul. Czerniakowska - ul. Planowana Melomanów	pył PM-10	3,83	0,497	3,83	0,497
		dwutlenek siarki	0,428	0,0541	0,428	0,0541
		tlenki azotu jako NO2	10,79	1,940	10,78	1,938
		tlenek węgla	23	2,675	23,02	2,674
		benzen	0,2240	0,02510	0,2238	0,02512
		węglowodory aromatyczne	3,60	0,404	3,60	0,404
		węglowodory alifatyczne	16,25	1,815	16,24	1,818
		pył zawieszony PM 2,5	2,645	0,344	2,644	0,344
E-2/1	ul. Planowana Melomanów - ul. Zachodnia	pył PM-10	2,745	0,352	2,745	0,351
		dwutlenek siarki	0,3055	0,0380	0,3057	0,0379
		tlenki azotu jako NO2	8,14	1,511	8,14	1,510
		tlenek węgla	16,30	1,815	16,29	1,815
		benzen	0,1750	0,01865	0,1750	0,01862
		węglowodory aromatyczne	2,845	0,3030	2,847	0,3029
		węglowodory alifatyczne	12,92	1,371	12,92	1,371
		pył zawieszony PM 2,5	1,895	0,2435	1,897	0,2438
E-2/2	ul. Planowana Melomanów - ul. Zachodnia	pył PM-10	2,745	0,352	2,745	0,351
		dwutlenek siarki	0,3055	0,0380	0,3057	0,0379
		tlenki azotu jako NO2	8,14	1,511	8,14	1,510
		tlenek węgla	16,30	1,815	16,29	1,815
		benzen	0,1750	0,01865	0,1750	0,01862
		węglowodory aromatyczne	2,845	0,3030	2,847	0,3029
		węglowodory alifatyczne	12,92	1,371	12,92	1,371
		pył zawieszony PM 2,5	1,895	0,2435	1,897	0,2438
E-3/1	ul. Zachodnia - ul. Wschodnia	pył PM-10	3,135	0,422	3,138	0,422
		dwutlenek siarki	0,349	0,0456	0,349	0,0456
		tlenki azotu jako NO2	9,46	1,815	9,46	1,814
		tlenek węgla	18,50	2,180	18,53	2,180
		benzen	0,1745	0,01965	0,1745	0,01965
		węglowodory aromatyczne	2,800	0,3155	2,801	0,3154
		węglowodory alifatyczne	12,60	1,414	12,59	1,413
		pył zawieszony PM 2,5	2,170	0,2925	2,168	0,2926
E-3/2	ul. Zachodnia - ul. Wschodnia	pył PM-10	3,135	0,422	3,138	0,422
		dwutlenek siarki	0,349	0,0456	0,349	0,0456
		tlenki azotu jako NO2	9,46	1,815	9,46	1,814
		tlenek węgla	18,50	2,180	18,53	2,180
		benzen	0,1745	0,01965	0,1745	0,01965
		węglowodory aromatyczne	2,800	0,3155	2,801	0,3154
		węglowodory alifatyczne	12,60	1,414	12,59	1,413
		pył zawieszony PM 2,5	2,170	0,2925	2,168	0,2926
E-4/1	ul. Wschodnia - ul. Siekierkowska	pył PM-10	3,94	0,568	3,94	0,567
		dwutlenek siarki	0,440	0,0701	0,439	0,0701
		tlenki azotu jako NO2	11,44	2,645	11,45	2,647
		tlenek węgla	23,50	4,19	23,52	4,19
		benzen	0,2070	0,02425	0,2071	0,02425
		węglowodory aromatyczne	3,30	0,380	3,30	0,379
		węglowodory alifatyczne	14,75	1,690	14,76	1,691
		pył zawieszony PM 2,5	2,720	0,403	2,722	0,403
E-4/2	ul. Wschodnia - ul. Siekierkowska	pył PM-10	3,94	0,568	3,94	0,567
		dwutlenek siarki	0,440	0,0701	0,439	0,0701

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		tlenki azotu jako NO2	11,44	2,645	11,45	2,647
		tlenek węgla	23,50	4,19	23,52	4,19
		benzen	0,2070	0,02425	0,2071	0,02425
		węglowodory aromatyczne	3,30	0,380	3,30	0,379
		węglowodory alifatyczne	14,75	1,690	14,76	1,691
		pył zawieszony PM 2,5	2,720	0,403	2,722	0,403
E-5/1	ul. Siekierkowska - ul. Wolicka	pył PM-10	1,935	0,2540	1,935	0,2540
		dwutlenek siarki	0,2155	0,02750	0,2155	0,02750
		tlenki azotu jako NO2	5,69	1,063	5,69	1,063
		tlenek węgla	11,50	1,328	11,49	1,327
		benzen	0,1650	0,01825	0,1652	0,01827
		węglowodory aromatyczne	2,750	0,3040	2,749	0,3040
		węglowodory alifatyczne	12,67	1,399	12,67	1,398
		pył zawieszony PM 2,5	1,336	0,1760	1,337	0,1761
E-5/2	ul. Siekierkowska - ul. Wolicka	pył PM-10	1,935	0,2540	1,935	0,2540
		dwutlenek siarki	0,2155	0,02750	0,2155	0,02750
		tlenki azotu jako NO2	5,69	1,063	5,69	1,063
		tlenek węgla	11,50	1,328	11,49	1,327
		benzen	0,1650	0,01825	0,1652	0,01827
		węglowodory aromatyczne	2,750	0,3040	2,749	0,3040
		węglowodory alifatyczne	12,67	1,399	12,67	1,398
		pył zawieszony PM 2,5	1,336	0,1760	1,337	0,1761
E-6	ul. Planowana Melomanów	pył PM-10	1,092	0,1106	1,092	0,1106
		dwutlenek siarki	0,1418	0,01445	0,1418	0,01445
		tlenki azotu jako NO2	2,946	0,3146	2,949	0,3148
		tlenek węgla	9,33	0,983	9,33	0,983
		benzen	0,0604	0,00602	0,0604	0,00602
		węglowodory aromatyczne	0,946	0,0940	0,946	0,0940
		węglowodory alifatyczne	4,25	0,421	4,25	0,421
		pył zawieszony PM 2,5	0,769	0,0780	0,769	0,0780

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.6.3/2013 r. © Ryszard Samoć
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Transprojekt Gdański, licencja: 538/OW/12

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2210	240	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,086	0,00
2220	240	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,088	0,00
2230	240	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,090	0,00
2240	240	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,091	0,00
2250	240	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,092	0,00
2260	240	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,093	0,00
2270	240	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,095	0,00
2280	240	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,097	0,00
2290	240	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,101	0,00
2300	240	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,105	0,00
2310	240	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,110	0,00
2320	240	1,3	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,115	0,00
2330	240	1,3	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	6,9	0,118	0,00
2340	240	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	7,2	0,118	0,00
2180	250	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,082	0,00
2190	250	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,084	0,00
2200	250	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,086	0,00
2210	250	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,088	0,00
2220	250	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,090	0,00
2230	250	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,091	0,00
2240	250	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,093	0,00
2250	250	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,094	0,00
2260	250	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,095	0,00
2270	250	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,097	0,00
2280	250	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,100	0,00
2290	250	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,104	0,00
2300	250	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,1	0,109	0,00
2310	250	1,3	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,5	0,114	0,00
2320	250	1,3	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	6,8	0,119	0,00
2330	250	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	7,1	0,121	0,00
2340	250	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	7,4	0,120	0,00
2350	250	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	7,6	0,113	0,00
2360	250	1,4	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	7,7	0,102	0,00
2370	250	1,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	7,9	0,089	0,00
2380	250	1,5	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	8,1	0,078	0,00
2160	260	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,081	0,00
2170	260	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,082	0,00
2180	260	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,083	0,00
2190	260	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,085	0,00
2200	260	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,087	0,00
2210	260	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,090	0,00
2220	260	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,092	0,00
2230	260	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,093	0,00
2240	260	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,095	0,00
2250	260	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,096	0,00
2260	260	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,097	0,00
2270	260	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,099	0,00
2280	260	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,102	0,00
2290	260	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,107	0,00
2300	260	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,112	0,00
2310	260	1,3	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,8	0,118	0,00
2320	260	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	7,1	0,123	0,00
2330	260	1,4	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	7,4	0,124	0,00
2340	260	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	7,6	0,121	0,00
2350	260	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	7,7	0,113	0,00
2360	260	1,5	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	7,9	0,100	0,00
2370	260	1,5	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	8,1	0,087	0,00
2380	260	1,5	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	8,4	0,076	0,00
2390	260	1,6	0,014	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,070	0,00
2400	260	1,8	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00	9,6	0,067	0,00
2140	270	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,081	0,00
2150	270	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,081	0,00
2160	270	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,082	0,00
2170	270	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,083	0,00
2180	270	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,085	0,00
2190	270	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,087	0,00
2200	270	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,089	0,00
2210	270	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,091	0,00
2220	270	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,094	0,00
2230	270	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,095	0,00
2240	270	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,096	0,00
2250	270	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,098	0,00
2260	270	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,099	0,00
2270	270	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,101	0,00
2280	270	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,105	0,00
2290	270	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,110	0,00
2300	270	1,3	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,116	0,00
2310	270	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	7,1	0,122	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2320	270	1,4	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	7,4	0,127	0,00
2330	270	1,4	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	7,6	0,127	0,00
2340	270	1,5	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	7,8	0,123	0,00
2350	270	1,5	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	7,9	0,112	0,00
2360	270	1,5	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	8,1	0,098	0,00
2370	270	1,5	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	8,3	0,085	0,00
2380	270	1,6	0,015	0,00	0,2	0,001	0,00	8,6	0,075	0,00
2390	270	1,7	0,014	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,070	0,00
2400	270	1,9	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,068	0,00
2410	270	2,2	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,068	0,00
2420	270	2,5	0,014	0,00	0,3	0,001	0,00	12,9	0,070	0,00
2120	280	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,082	0,00
2130	280	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,082	0,00
2140	280	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,082	0,00
2150	280	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,083	0,00
2160	280	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,084	0,00
2170	280	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,085	0,00
2180	280	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,087	0,00
2190	280	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,089	0,00
2200	280	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,091	0,00
2210	280	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,093	0,00
2220	280	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,096	0,00
2230	280	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,097	0,00
2240	280	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,098	0,00
2250	280	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,099	0,00
2260	280	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,101	0,00
2270	280	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,104	0,00
2280	280	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,108	0,00
2290	280	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,114	0,00
2300	280	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	7,0	0,121	0,00
2310	280	1,4	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	7,3	0,127	0,00
2320	280	1,4	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	7,6	0,131	0,00
2330	280	1,5	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	7,8	0,130	0,00
2340	280	1,5	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	7,9	0,124	0,00
2350	280	1,5	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	8,1	0,111	0,00
2360	280	1,5	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	8,2	0,096	0,00
2370	280	1,6	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	8,5	0,083	0,00
2380	280	1,7	0,015	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,075	0,00
2390	280	1,8	0,014	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,071	0,00
2400	280	2,1	0,014	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,070	0,00
2410	280	2,4	0,014	0,00	0,2	0,001	0,00	12,6	0,071	0,00
2420	280	2,7	0,014	0,00	0,3	0,001	0,00	13,9	0,072	0,00
2430	280	2,9	0,014	0,00	0,3	0,001	0,00	14,5	0,071	0,00
2440	280	2,8	0,013	0,00	0,3	0,001	0,00	13,9	0,068	0,00
2100	290	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,086	0,00
2110	290	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,084	0,00
2120	290	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,084	0,00
2130	290	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,083	0,00
2140	290	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,083	0,00
2150	290	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,084	0,00
2160	290	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,085	0,00
2170	290	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,087	0,00
2180	290	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,088	0,00
2190	290	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,091	0,00
2200	290	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,093	0,00
2210	290	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,096	0,00
2220	290	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,098	0,00
2230	290	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,099	0,00
2240	290	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,100	0,00
2250	290	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,102	0,00
2260	290	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,103	0,00
2270	290	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,1	0,107	0,00
2280	290	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,112	0,00
2290	290	1,3	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	7,0	0,118	0,00
2300	290	1,4	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	7,3	0,125	0,00
2310	290	1,4	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	7,6	0,131	0,00
2320	290	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,8	0,135	0,00
2330	290	1,5	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	7,9	0,133	0,00
2340	290	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,124	0,00
2350	290	1,5	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	8,2	0,110	0,00
2360	290	1,6	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	8,4	0,094	0,00
2370	290	1,6	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	8,8	0,082	0,00
2380	290	1,8	0,015	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,075	0,00
2390	290	2,0	0,014	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,072	0,00
2400	290	2,3	0,014	0,00	0,2	0,001	0,00	12,2	0,073	0,00
2410	290	2,7	0,014	0,00	0,3	0,001	0,00	13,7	0,074	0,00
2420	290	2,9	0,015	0,00	0,3	0,001	0,00	14,8	0,074	0,00
2430	290	2,9	0,014	0,00	0,3	0,001	0,00	14,7	0,072	0,00
2440	290	2,6	0,013	0,00	0,3	0,001	0,00	13,3	0,067	0,00
2450	290	2,2	0,012	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,059	0,00
2090	300	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,090	0,00
2100	300	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,088	0,00
2110	300	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,087	0,00
2120	300	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,085	0,00
2130	300	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,085	0,00
2140	300	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,085	0,00
2150	300	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,086	0,00
2160	300	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,087	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2170	300	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,088	0,00
2180	300	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,090	0,00
2190	300	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,093	0,00
2200	300	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,095	0,00
2210	300	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,098	0,00
2220	300	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,100	0,00
2230	300	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,101	0,00
2240	300	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,102	0,00
2250	300	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,104	0,00
2260	300	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,106	0,00
2270	300	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,5	0,110	0,00
2280	300	1,3	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,9	0,116	0,00
2290	300	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	7,3	0,123	0,00
2300	300	1,4	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	7,6	0,130	0,00
2310	300	1,5	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	7,8	0,136	0,00
2320	300	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,139	0,00
2330	300	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,135	0,00
2340	300	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,124	0,00
2350	300	1,5	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	8,4	0,108	0,00
2360	300	1,6	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	8,7	0,092	0,00
2370	300	1,7	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	9,2	0,081	0,00
2380	300	1,9	0,015	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,076	0,00
2390	300	2,2	0,015	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,075	0,00
2400	300	2,6	0,015	0,00	0,3	0,002	0,00	13,4	0,076	0,00
2410	300	2,9	0,015	0,00	0,3	0,002	0,00	14,8	0,077	0,00
2420	300	3,0	0,015	0,00	0,3	0,002	0,00	15,3	0,076	0,00
2430	300	2,8	0,014	0,00	0,3	0,001	0,00	14,3	0,071	0,00
2440	300	2,4	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00	12,2	0,064	0,00
2450	300	1,9	0,011	0,00	0,2	0,001	0,00	9,6	0,055	0,00
2460	300	1,4	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,046	0,00
2080	310	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,096	0,00
2090	310	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,094	0,00
2100	310	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,091	0,00
2110	310	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,089	0,00
2120	310	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,088	0,00
2130	310	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,087	0,00
2140	310	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,087	0,00
2150	310	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,087	0,00
2160	310	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,088	0,00
2170	310	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,090	0,00
2180	310	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,092	0,00
2190	310	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,095	0,00
2200	310	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,098	0,00
2210	310	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,100	0,00
2220	310	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,102	0,00
2230	310	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,103	0,00
2240	310	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,105	0,00
2250	310	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,106	0,00
2260	310	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,109	0,00
2270	310	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,8	0,113	0,00
2280	310	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	7,2	0,120	0,00
2290	310	1,4	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	7,5	0,127	0,00
2300	310	1,5	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	7,8	0,135	0,00
2310	310	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,141	0,00
2320	310	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,142	0,00
2330	310	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,137	0,00
2340	310	1,5	0,025	0,00	0,2	0,002	0,00	8,4	0,123	0,00
2350	310	1,6	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	8,6	0,105	0,00
2360	310	1,7	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	9,0	0,090	0,00
2370	310	1,8	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	9,8	0,081	0,00
2380	310	2,1	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	11,1	0,078	0,00
2390	310	2,5	0,015	0,00	0,3	0,002	0,00	12,9	0,078	0,00
2400	310	2,9	0,016	0,00	0,3	0,002	0,00	14,7	0,079	0,00
2410	310	3,1	0,016	0,00	0,3	0,002	0,00	15,7	0,079	0,00
2420	310	3,0	0,015	0,00	0,3	0,002	0,00	15,3	0,076	0,00
2430	310	2,7	0,014	0,00	0,3	0,001	0,00	13,4	0,069	0,00
2440	310	2,1	0,012	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,060	0,00
2450	310	1,6	0,010	0,00	0,2	0,001	0,00	8,0	0,050	0,00
2460	310	1,1	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,042	0,00
2470	310	0,7	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	3,8	0,035	0,00
2070	320	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,102	0,00
2080	320	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,100	0,00
2090	320	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,098	0,00
2100	320	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,095	0,00
2110	320	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,092	0,00
2120	320	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,090	0,00
2130	320	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,089	0,00
2140	320	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,089	0,00
2150	320	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,089	0,00
2160	320	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,090	0,00
2170	320	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,092	0,00
2180	320	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,095	0,00
2190	320	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,097	0,00
2200	320	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,100	0,00
2210	320	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,103	0,00
2220	320	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,105	0,00
2230	320	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,106	0,00
2240	320	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,107	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2250	320	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,108	0,00
2260	320	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,112	0,00
2270	320	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	7,1	0,117	0,00
2280	320	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	7,5	0,124	0,00
2290	320	1,5	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	7,8	0,133	0,00
2300	320	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,140	0,00
2310	320	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,146	0,00
2320	320	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,146	0,00
2330	320	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,4	0,138	0,00
2340	320	1,6	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	8,5	0,121	0,00
2350	320	1,6	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	8,8	0,102	0,00
2360	320	1,7	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	9,4	0,088	0,00
2370	320	2,0	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	10,5	0,082	0,00
2380	320	2,3	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	12,3	0,080	0,00
2390	320	2,8	0,016	0,00	0,3	0,002	0,00	14,3	0,082	0,00
2400	320	3,1	0,016	0,00	0,3	0,002	0,00	15,9	0,083	0,00
2410	320	3,2	0,016	0,00	0,3	0,002	0,00	16,1	0,080	0,00
2420	320	2,9	0,015	0,00	0,3	0,001	0,00	14,7	0,074	0,00
2430	320	2,4	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00	12,0	0,065	0,00
2440	320	1,8	0,011	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,055	0,00
2450	320	1,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,046	0,00
2460	320	0,8	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,038	0,00
2470	320	0,6	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,031	0,00
2480	320	0,5	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	2,5	0,026	0,00
2490	320	0,4	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00
2060	330	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,106	0,00
2070	330	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,105	0,00
2080	330	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,104	0,00
2090	330	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,102	0,00
2100	330	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,099	0,00
2110	330	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,096	0,00
2120	330	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,094	0,00
2130	330	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,092	0,00
2140	330	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,091	0,00
2150	330	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,091	0,00
2160	330	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,092	0,00
2170	330	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,094	0,00
2180	330	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,097	0,00
2190	330	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,100	0,00
2200	330	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,103	0,00
2210	330	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,105	0,00
2220	330	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,107	0,00
2230	330	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,108	0,00
2240	330	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	6,1	0,109	0,00
2250	330	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,111	0,00
2260	330	1,4	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	7,1	0,115	0,00
2270	330	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	7,5	0,121	0,00
2280	330	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	7,8	0,129	0,00
2290	330	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,138	0,00
2300	330	1,5	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,146	0,00
2310	330	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,151	0,00
2320	330	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,4	0,149	0,00
2330	330	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,138	0,00
2340	330	1,6	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	8,7	0,119	0,00
2350	330	1,7	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	9,2	0,100	0,00
2360	330	1,9	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	10,1	0,088	0,00
2370	330	2,2	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	11,6	0,084	0,00
2380	330	2,7	0,016	0,00	0,3	0,002	0,00	13,7	0,084	0,00
2390	330	3,1	0,017	0,00	0,3	0,002	0,00	15,8	0,086	0,00
2400	330	3,3	0,017	0,00	0,3	0,002	0,00	16,8	0,085	0,00
2410	330	3,2	0,016	0,00	0,3	0,002	0,00	15,9	0,080	0,00
2420	330	2,7	0,014	0,00	0,3	0,001	0,00	13,4	0,071	0,00
2430	330	2,0	0,012	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,060	0,00
2440	330	1,4	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,050	0,00
2450	330	0,9	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	4,9	0,041	0,00
2460	330	0,7	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,034	0,00
2470	330	0,5	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,028	0,00
2480	330	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00
2490	330	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,020	0,00
2050	340	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,108	0,00
2060	340	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,108	0,00
2070	340	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,108	0,00
2080	340	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,108	0,00
2090	340	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,106	0,00
2100	340	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,103	0,00
2110	340	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,100	0,00
2120	340	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,097	0,00
2130	340	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,095	0,00
2140	340	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,094	0,00
2150	340	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,094	0,00
2160	340	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,095	0,00
2170	340	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,097	0,00
2180	340	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,099	0,00
2190	340	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,102	0,00
2200	340	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,105	0,00
2210	340	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,108	0,00
2220	340	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,109	0,00
2230	340	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,110	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2240	340	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,5	0,111	0,00
2250	340	1,4	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	7,0	0,114	0,00
2260	340	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	7,4	0,119	0,00
2270	340	1,5	0,025	0,00	0,2	0,002	0,00	7,8	0,126	0,00
2280	340	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,135	0,00
2290	340	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,144	0,00
2300	340	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,4	0,152	0,00
2310	340	1,7	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,156	0,00
2320	340	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,152	0,00
2330	340	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,138	0,00
2340	340	1,6	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	9,0	0,116	0,00
2350	340	1,8	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	9,7	0,098	0,00
2360	340	2,1	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	11,0	0,089	0,00
2370	340	2,5	0,017	0,00	0,3	0,002	0,00	13,0	0,087	0,00
2380	340	3,0	0,017	0,00	0,3	0,002	0,00	15,4	0,088	0,00
2390	340	3,4	0,018	0,00	0,3	0,002	0,00	17,2	0,089	0,00
2400	340	3,4	0,017	0,00	0,3	0,002	0,00	17,0	0,085	0,00
2410	340	3,0	0,015	0,00	0,3	0,002	0,00	14,9	0,077	0,00
2420	340	2,3	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,066	0,00
2430	340	1,6	0,011	0,00	0,2	0,001	0,00	8,3	0,055	0,00
2440	340	1,1	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,045	0,00
2450	340	0,7	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,036	0,00
2460	340	0,6	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,030	0,00
2470	340	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00
2480	340	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,021	0,00
2490	340	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,018	0,00
2500	340	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,016	0,00
2040	350	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,109	0,00
2050	350	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,111	0,00
2060	350	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,111	0,00
2070	350	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,111	0,00
2080	350	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,111	0,00
2090	350	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,110	0,00
2100	350	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,108	0,00
2110	350	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,105	0,00
2120	350	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,102	0,00
2130	350	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,100	0,00
2140	350	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,098	0,00
2150	350	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,097	0,00
2160	350	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,098	0,00
2170	350	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,100	0,00
2180	350	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,102	0,00
2190	350	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,105	0,00
2200	350	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,108	0,00
2210	350	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,110	0,00
2220	350	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,112	0,00
2230	350	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,113	0,00
2240	350	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,9	0,114	0,00
2250	350	1,4	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	7,3	0,117	0,00
2260	350	1,5	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	7,7	0,122	0,00
2270	350	1,5	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,131	0,00
2280	350	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,141	0,00
2290	350	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,4	0,150	0,00
2300	350	1,7	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,158	0,00
2310	350	1,7	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,162	0,00
2320	350	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,155	0,00
2330	350	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,136	0,00
2340	350	1,7	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	9,4	0,113	0,00
2350	350	1,9	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	10,4	0,097	0,00
2360	350	2,3	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	12,2	0,091	0,00
2370	350	2,9	0,018	0,00	0,3	0,002	0,00	14,8	0,091	0,00
2380	350	3,4	0,018	0,00	0,3	0,002	0,00	17,2	0,093	0,00
2390	350	3,6	0,018	0,00	0,4	0,002	0,00	18,0	0,091	0,00
2400	350	3,3	0,017	0,00	0,3	0,002	0,00	16,4	0,084	0,00
2410	350	2,6	0,014	0,00	0,3	0,001	0,00	13,1	0,072	0,00
2420	350	1,9	0,012	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,060	0,00
2430	350	1,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,049	0,00
2440	350	0,8	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,040	0,00
2450	350	0,6	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,032	0,00
2460	350	0,5	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	2,4	0,027	0,00
2470	350	0,4	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00
2480	350	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,019	0,00
2490	350	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,017	0,00
2500	350	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,014	0,00
2510	350	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,013	0,00
2040	360	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,113	0,00
2050	360	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,114	0,00
2060	360	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,114	0,00
2070	360	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,114	0,00
2080	360	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,114	0,00
2090	360	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,113	0,00
2100	360	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,112	0,00
2110	360	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,110	0,00
2120	360	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,108	0,00
2130	360	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,105	0,00
2140	360	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,103	0,00
2150	360	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,101	0,00
2160	360	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,102	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 200 μg/m ³
2170	360	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,103	0,00
2180	360	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,106	0,00
2190	360	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,109	0,00
2200	360	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,1	0,111	0,00
2210	360	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,1	0,113	0,00
2220	360	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,114	0,00
2230	360	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,115	0,00
2240	360	1,4	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	7,2	0,116	0,00
2250	360	1,5	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	7,7	0,120	0,00
2260	360	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,127	0,00
2270	360	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,136	0,00
2280	360	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,147	0,00
2290	360	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,157	0,00
2300	360	1,7	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,165	0,00
2310	360	1,8	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,167	0,00
2320	360	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,8	0,156	0,00
2330	360	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	9,1	0,134	0,00
2340	360	1,8	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	9,9	0,111	0,00
2350	360	2,1	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	11,4	0,098	0,00
2360	360	2,7	0,019	0,00	0,3	0,002	0,00	13,9	0,095	0,00
2370	360	3,3	0,019	0,00	0,3	0,002	0,00	16,8	0,096	0,00
2380	360	3,7	0,019	0,00	0,4	0,002	0,00	18,6	0,096	0,00
2390	360	3,6	0,018	0,00	0,4	0,002	0,00	17,9	0,091	0,00
2400	360	3,0	0,016	0,00	0,3	0,002	0,00	14,8	0,080	0,00
2410	360	2,1	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00	10,9	0,066	0,00
2420	360	1,4	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,054	0,00
2430	360	0,9	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	4,8	0,043	0,00
2440	360	0,7	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,035	0,00
2450	360	0,5	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,029	0,00
2460	360	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00
2470	360	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,020	0,00
2480	360	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,017	0,00
2490	360	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00
2500	360	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00
2510	360	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,012	0,00
2520	360	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,011	0,00
2030	370	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,115	0,00
2040	370	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,116	0,00
2050	370	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,117	0,00
2060	370	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,117	0,00
2070	370	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,117	0,00
2080	370	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,117	0,00
2090	370	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,116	0,00
2100	370	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,116	0,00
2110	370	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,115	0,00
2120	370	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,113	0,00
2130	370	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,111	0,00
2140	370	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,108	0,00
2150	370	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,107	0,00
2160	370	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,106	0,00
2170	370	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,107	0,00
2180	370	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,109	0,00
2190	370	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,1	0,112	0,00
2200	370	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,115	0,00
2210	370	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,116	0,00
2220	370	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,117	0,00
2230	370	1,4	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	7,1	0,117	0,00
2240	370	1,5	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	7,6	0,119	0,00
2250	370	1,5	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	8,0	0,124	0,00
2260	370	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,132	0,00
2270	370	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,142	0,00
2280	370	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,154	0,00
2290	370	1,7	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,164	0,00
2300	370	1,8	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	8,7	0,172	0,00
2310	370	1,8	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,172	0,00
2320	370	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,157	0,00
2330	370	1,8	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,131	0,00
2340	370	2,0	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	10,7	0,109	0,00
2350	370	2,5	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	12,9	0,100	0,00
2360	370	3,1	0,020	0,00	0,3	0,002	0,00	16,0	0,100	0,00
2370	370	3,7	0,020	0,00	0,4	0,002	0,00	18,8	0,101	0,00
2380	370	3,8	0,019	0,00	0,4	0,002	0,00	19,2	0,098	0,00
2390	370	3,3	0,017	0,00	0,3	0,002	0,00	16,6	0,088	0,00
2400	370	2,5	0,014	0,00	0,3	0,001	0,00	12,5	0,073	0,00
2410	370	1,7	0,012	0,00	0,2	0,001	0,00	8,6	0,059	0,00
2420	370	1,1	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,047	0,00
2430	370	0,7	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,038	0,00
2440	370	0,6	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,031	0,00
2450	370	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	2,2	0,026	0,00
2460	370	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,022	0,00
2470	370	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,019	0,00
2480	370	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,016	0,00
2490	370	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,014	0,00
2500	370	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,013	0,00
2510	370	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,012	0,00
2520	370	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,011	0,00
2530	370	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,010	0,00
2020	380	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,116	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2030	380	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,118	0,00
2040	380	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,120	0,00
2050	380	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,120	0,00
2060	380	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,120	0,00
2070	380	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,120	0,00
2080	380	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,120	0,00
2090	380	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,120	0,00
2100	380	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,119	0,00
2110	380	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,119	0,00
2120	380	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,119	0,00
2130	380	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,118	0,00
2140	380	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,116	0,00
2150	380	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,113	0,00
2160	380	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,112	0,00
2170	380	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,112	0,00
2180	380	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,114	0,00
2190	380	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,116	0,00
2200	380	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,118	0,00
2210	380	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,5	0,120	0,00
2220	380	1,4	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	7,0	0,120	0,00
2230	380	1,5	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	7,5	0,120	0,00
2240	380	1,5	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	8,0	0,122	0,00
2250	380	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,128	0,00
2260	380	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,138	0,00
2270	380	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,149	0,00
2280	380	1,6	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,8	0,161	0,00
2290	380	1,8	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,172	0,00
2300	380	1,9	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,180	0,00
2310	380	1,8	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,176	0,00
2320	380	1,7	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,156	0,00
2330	380	1,9	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	10,2	0,128	0,00
2340	380	2,2	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	11,9	0,109	0,00
2350	380	2,9	0,021	0,00	0,3	0,002	0,00	15,0	0,104	0,00
2360	380	3,7	0,021	0,00	0,4	0,002	0,00	18,5	0,106	0,00
2370	380	4,0	0,021	0,00	0,4	0,002	0,00	20,2	0,105	0,00
2380	380	3,7	0,019	0,00	0,4	0,002	0,00	18,6	0,096	0,00
2390	380	2,9	0,016	0,00	0,3	0,002	0,00	14,4	0,082	0,00
2400	380	1,9	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,066	0,00
2410	380	1,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,052	0,00
2420	380	0,8	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	4,1	0,042	0,00
2430	380	0,6	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,034	0,00
2440	380	0,5	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	2,4	0,028	0,00
2450	380	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,023	0,00
2460	380	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,020	0,00
2470	380	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,017	0,00
2480	380	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00
2490	380	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,013	0,00
2500	380	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,012	0,00
2510	380	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,011	0,00
2520	380	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,011	0,00
2530	380	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,010	0,00
2020	390	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,120	0,00
2030	390	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,122	0,00
2040	390	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,123	0,00
2050	390	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,124	0,00
2060	390	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,124	0,00
2070	390	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,124	0,00
2080	390	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,123	0,00
2090	390	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,123	0,00
2100	390	0,9	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,123	0,00
2110	390	0,9	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,123	0,00
2120	390	0,9	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,123	0,00
2130	390	0,9	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,124	0,00
2140	390	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,123	0,00
2150	390	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,122	0,00
2160	390	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,120	0,00
2170	390	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,118	0,00
2180	390	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,119	0,00
2190	390	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,121	0,00
2200	390	1,3	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,5	0,122	0,00
2210	390	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,9	0,123	0,00
2220	390	1,5	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	7,4	0,122	0,00
2230	390	1,5	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	7,9	0,123	0,00
2240	390	1,6	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	8,3	0,126	0,00
2250	390	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,133	0,00
2260	390	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,8	0,144	0,00
2270	390	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,156	0,00
2280	390	1,7	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,169	0,00
2290	390	1,9	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,181	0,00
2300	390	2,0	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,187	0,00
2310	390	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,180	0,00
2320	390	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,8	0,154	0,00
2330	390	2,1	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	11,1	0,125	0,00
2340	390	2,6	0,022	0,00	0,3	0,002	0,00	13,7	0,111	0,00
2350	390	3,5	0,022	0,00	0,4	0,002	0,00	17,6	0,111	0,00
2360	390	4,1	0,022	0,00	0,4	0,002	0,00	20,7	0,112	0,00
2370	390	4,1	0,021	0,00	0,4	0,002	0,00	20,4	0,106	0,00
2380	390	3,3	0,018	0,00	0,3	0,002	0,00	16,6	0,091	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2390	390	2,3	0,015	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,074	0,00
2400	390	1,4	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,058	0,00
2410	390	0,9	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	4,7	0,046	0,00
2420	390	0,7	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,037	0,00
2430	390	0,5	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	2,6	0,030	0,00
2440	390	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	1,9	0,025	0,00
2450	390	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,021	0,00
2460	390	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,018	0,00
2470	390	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,016	0,00
2480	390	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,014	0,00
2490	390	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,013	0,00
2500	390	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,012	0,00
2510	390	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,011	0,00
2520	390	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,011	0,00
2530	390	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,010	0,00
2540	390	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,010	0,00
2010	400	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,120	0,00
2020	400	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,123	0,00
2030	400	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,125	0,00
2040	400	1,1	0,025	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,127	0,00
2050	400	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,127	0,00
2060	400	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,128	0,00
2070	400	1,0	0,025	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,128	0,00
2080	400	1,0	0,025	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,127	0,00
2090	400	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,127	0,00
2100	400	0,9	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,127	0,00
2110	400	0,9	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,127	0,00
2120	400	0,9	0,025	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,128	0,00
2130	400	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,129	0,00
2140	400	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,130	0,00
2150	400	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,130	0,00
2160	400	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,129	0,00
2170	400	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,127	0,00
2180	400	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,126	0,00
2190	400	1,2	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,126	0,00
2200	400	1,3	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,126	0,00
2210	400	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	7,3	0,126	0,00
2220	400	1,5	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	7,9	0,125	0,00
2230	400	1,6	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	8,3	0,126	0,00
2240	400	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,130	0,00
2250	400	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,8	0,138	0,00
2260	400	1,7	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,151	0,00
2270	400	1,7	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,164	0,00
2280	400	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,0	0,178	0,00
2290	400	2,0	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,190	0,00
2300	400	2,0	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	9,5	0,196	0,00
2310	400	1,7	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,5	0,183	0,00
2320	400	1,9	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	10,5	0,151	0,00
2330	400	2,4	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	12,6	0,125	0,00
2340	400	3,2	0,023	0,00	0,3	0,002	0,00	16,3	0,117	0,00
2350	400	4,1	0,023	0,00	0,4	0,002	0,00	20,6	0,118	0,00
2360	400	4,4	0,023	0,00	0,5	0,002	0,00	22,0	0,115	0,00
2370	400	3,8	0,020	0,00	0,4	0,002	0,00	19,0	0,102	0,00
2380	400	2,7	0,016	0,00	0,3	0,002	0,00	13,6	0,083	0,00
2390	400	1,7	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,065	0,00
2400	400	1,0	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,051	0,00
2410	400	0,7	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,040	0,00
2420	400	0,5	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,032	0,00
2430	400	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	2,1	0,027	0,00
2440	400	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,022	0,00
2450	400	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,019	0,00
2460	400	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,017	0,00
2470	400	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,015	0,00
2480	400	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,014	0,00
2490	400	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,013	0,00
2500	400	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,012	0,00
2510	400	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,012	0,00
2520	400	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,011	0,00
2530	400	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,011	0,00
2540	400	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,011	0,00
2000	410	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,119	0,00
2010	410	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,123	0,00
2020	410	1,1	0,025	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,126	0,00
2030	410	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,128	0,00
2040	410	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,130	0,00
2050	410	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,131	0,00
2060	410	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,131	0,00
2070	410	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,132	0,00
2080	410	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,131	0,00
2090	410	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,131	0,00
2100	410	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,131	0,00
2110	410	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,132	0,00
2120	410	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,133	0,00
2130	410	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,135	0,00
2140	410	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,137	0,00
2150	410	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,138	0,00
2160	410	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,139	0,00
2170	410	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,2	0,137	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2180	410	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,135	0,00
2190	410	1,3	0,025	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,133	0,00
2200	410	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	7,2	0,131	0,00
2210	410	1,5	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	7,8	0,130	0,00
2220	410	1,6	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	8,3	0,128	0,00
2230	410	1,6	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	8,6	0,129	0,00
2240	410	1,7	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,134	0,00
2250	410	1,7	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,145	0,00
2260	410	1,7	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,1	0,158	0,00
2270	410	1,7	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,0	0,173	0,00
2280	410	1,9	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,0	0,188	0,00
2290	410	2,1	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	9,6	0,201	0,00
2300	410	2,1	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	9,8	0,204	0,00
2310	410	1,8	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	10,0	0,184	0,00
2320	410	2,2	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	11,6	0,148	0,00
2330	410	2,8	0,025	0,00	0,3	0,003	0,00	14,8	0,127	0,00
2340	410	3,9	0,025	0,00	0,4	0,003	0,00	19,7	0,125	0,00
2350	410	4,6	0,025	0,00	0,5	0,003	0,00	23,1	0,125	0,00
2360	410	4,3	0,023	0,00	0,4	0,002	0,00	21,5	0,114	0,00
2370	410	3,2	0,019	0,00	0,3	0,002	0,00	16,0	0,094	0,00
2380	410	2,0	0,014	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,073	0,00
2390	410	1,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,056	0,00
2400	410	0,8	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	4,1	0,044	0,00
2410	410	0,6	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,035	0,00
2420	410	0,4	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	2,3	0,029	0,00
2430	410	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,024	0,00
2440	410	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,021	0,00
2450	410	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,018	0,00
2460	410	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,016	0,00
2470	410	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,015	0,00
2480	410	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,014	0,00
2490	410	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,013	0,00
2500	410	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,012	0,00
2510	410	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,012	0,00
2520	410	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,012	0,00
2530	410	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,012	0,00
2540	410	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,013	0,00
2550	410	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,013	0,00
2000	420	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,122	0,00
2010	420	1,1	0,025	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,125	0,00
2020	420	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,128	0,00
2030	420	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,130	0,00
2040	420	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,132	0,00
2050	420	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,134	0,00
2060	420	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,135	0,00
2070	420	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,135	0,00
2080	420	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,136	0,00
2090	420	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,136	0,00
2100	420	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,136	0,00
2110	420	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,137	0,00
2120	420	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,138	0,00
2130	420	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,140	0,00
2140	420	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,143	0,00
2150	420	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,146	0,00
2160	420	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,148	0,00
2170	420	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,148	0,00
2180	420	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,7	0,146	0,00
2190	420	1,4	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	7,1	0,142	0,00
2200	420	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	7,7	0,137	0,00
2210	420	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,133	0,00
2220	420	1,6	0,025	0,00	0,2	0,002	0,00	8,6	0,131	0,00
2230	420	1,7	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,133	0,00
2240	420	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	9,1	0,139	0,00
2250	420	1,7	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	9,2	0,152	0,00
2260	420	1,7	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,1	0,167	0,00
2270	420	1,8	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,1	0,183	0,00
2280	420	2,0	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,199	0,00
2290	420	2,2	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	10,2	0,213	0,00
2300	420	2,1	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,213	0,00
2310	420	2,0	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	10,8	0,184	0,00
2320	420	2,5	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	13,3	0,147	0,00
2330	420	3,5	0,027	0,00	0,4	0,003	0,00	18,1	0,133	0,00
2340	420	4,7	0,027	0,00	0,5	0,003	0,00	23,3	0,134	0,00
2350	420	4,8	0,025	0,00	0,5	0,003	0,00	23,9	0,127	0,00
2360	420	3,8	0,021	0,00	0,4	0,002	0,00	18,8	0,107	0,00
2370	420	2,4	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	12,3	0,083	0,00
2380	420	1,4	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,063	0,00
2390	420	0,9	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,049	0,00
2400	420	0,6	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	3,3	0,039	0,00
2410	420	0,5	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	2,5	0,031	0,00
2420	420	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,026	0,00
2430	420	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,022	0,00
2440	420	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,019	0,00
2450	420	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,017	0,00
2460	420	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,016	0,00
2470	420	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,015	0,00
2480	420	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,014	0,00
2490	420	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,014	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2500	420	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,014	0,00
2510	420	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,014	0,00
2520	420	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,014	0,00
2530	420	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,015	0,00
2540	420	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,015	0,00
2550	420	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,016	0,00
1990	430	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,120	0,00
2000	430	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,125	0,00
2010	430	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,128	0,00
2020	430	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,131	0,00
2030	430	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,133	0,00
2040	430	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,135	0,00
2050	430	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,136	0,00
2060	430	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,138	0,00
2070	430	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,139	0,00
2080	430	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,139	0,00
2090	430	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,140	0,00
2100	430	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,141	0,00
2110	430	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,143	0,00
2120	430	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,144	0,00
2130	430	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,147	0,00
2140	430	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,149	0,00
2150	430	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,153	0,00
2160	430	1,2	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	6,2	0,156	0,00
2170	430	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,159	0,00
2180	430	1,4	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	6,9	0,158	0,00
2190	430	1,5	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	7,5	0,153	0,00
2200	430	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,145	0,00
2210	430	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,138	0,00
2220	430	1,7	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,135	0,00
2230	430	1,7	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	9,2	0,137	0,00
2240	430	1,7	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,146	0,00
2250	430	1,7	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,159	0,00
2260	430	1,7	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,176	0,00
2270	430	1,9	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	9,1	0,194	0,00
2280	430	2,1	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,212	0,00
2290	430	2,3	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	10,7	0,226	0,00
2300	430	2,1	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	10,2	0,220	0,00
2310	430	2,3	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	12,1	0,182	0,00
2320	430	3,1	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	16,2	0,149	0,00
2330	430	4,5	0,029	0,00	0,5	0,003	0,00	22,4	0,143	0,00
2340	430	5,2	0,028	0,00	0,5	0,003	0,00	25,9	0,141	0,00
2350	430	4,5	0,024	0,00	0,5	0,002	0,00	22,1	0,122	0,00
2360	430	2,9	0,019	0,00	0,3	0,002	0,00	14,7	0,095	0,00
2370	430	1,7	0,014	0,00	0,2	0,001	0,00	8,8	0,071	0,00
2380	430	1,0	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,054	0,00
2390	430	0,7	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,042	0,00
2400	430	0,5	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,034	0,00
2410	430	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	2,0	0,028	0,00
2420	430	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	1,8	0,024	0,00
2430	430	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,021	0,00
2440	430	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,018	0,00
2450	430	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,017	0,00
2460	430	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,016	0,00
2470	430	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,015	0,00
2480	430	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,015	0,00
2490	430	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,015	0,00
2500	430	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,016	0,00
2510	430	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,016	0,00
2520	430	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,017	0,00
2530	430	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,018	0,00
2540	430	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,020	0,00
2550	430	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,021	0,00
1980	440	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,118	0,00
1990	440	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,123	0,00
2000	440	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,127	0,00
2010	440	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,131	0,00
2020	440	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,133	0,00
2030	440	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,135	0,00
2040	440	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,137	0,00
2050	440	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,139	0,00
2060	440	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,140	0,00
2070	440	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,142	0,00
2080	440	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,143	0,00
2090	440	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,144	0,00
2100	440	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,146	0,00
2110	440	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,148	0,00
2120	440	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,151	0,00
2130	440	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,154	0,00
2140	440	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,157	0,00
2150	440	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,161	0,00
2160	440	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,164	0,00
2170	440	1,3	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	6,7	0,168	0,00
2180	440	1,5	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	7,4	0,169	0,00
2190	440	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,166	0,00
2200	440	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,157	0,00
2210	440	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,145	0,00
2220	440	1,7	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	9,2	0,140	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2230	440	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	9,4	0,142	0,00
2240	440	1,7	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	9,4	0,153	0,00
2250	440	1,7	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,168	0,00
2260	440	1,8	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,187	0,00
2270	440	2,0	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	9,4	0,207	0,00
2280	440	2,2	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	10,5	0,227	0,00
2290	440	2,4	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	11,3	0,242	0,00
2300	440	2,1	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	11,2	0,227	0,00
2310	440	2,7	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	14,3	0,181	0,00
2320	440	4,0	0,031	0,00	0,4	0,003	0,00	20,5	0,157	0,00
2330	440	5,4	0,031	0,00	0,6	0,003	0,00	26,8	0,155	0,00
2340	440	5,2	0,028	0,00	0,5	0,003	0,00	25,6	0,140	0,00
2350	440	3,6	0,022	0,00	0,4	0,002	0,00	17,8	0,110	0,00
2360	440	2,1	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	10,6	0,081	0,00
2370	440	1,2	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,061	0,00
2380	440	0,8	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	4,1	0,047	0,00
2390	440	0,6	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,037	0,00
2400	440	0,4	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	2,2	0,030	0,00
2410	440	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,026	0,00
2420	440	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,6	0,022	0,00
2430	440	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,020	0,00
2440	440	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,019	0,00
2450	440	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,018	0,00
2460	440	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,017	0,00
2470	440	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,017	0,00
2480	440	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,018	0,00
2490	440	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,019	0,00
2500	440	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,020	0,00
2510	440	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,021	0,00
2520	440	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,022	0,00
2530	440	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,8	0,024	0,00
2540	440	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,9	0,026	0,00
2550	440	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,028	0,00
2560	440	0,3	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,3	0,030	0,00
1980	450	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,121	0,00
1990	450	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,126	0,00
2000	450	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,130	0,00
2010	450	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,2	0,133	0,00
2020	450	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,2	0,136	0,00
2030	450	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,2	0,138	0,00
2040	450	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,140	0,00
2050	450	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,141	0,00
2060	450	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,143	0,00
2070	450	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,145	0,00
2080	450	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,146	0,00
2090	450	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,148	0,00
2100	450	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,150	0,00
2110	450	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,153	0,00
2120	450	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,157	0,00
2130	450	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,161	0,00
2140	450	1,1	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,165	0,00
2150	450	1,2	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,170	0,00
2160	450	1,3	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,174	0,00
2170	450	1,4	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	7,2	0,177	0,00
2180	450	1,5	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	7,9	0,179	0,00
2190	450	1,6	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,178	0,00
2200	450	1,7	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,170	0,00
2210	450	1,7	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,157	0,00
2220	450	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,147	0,00
2230	450	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,149	0,00
2240	450	1,7	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	9,4	0,161	0,00
2250	450	1,7	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,179	0,00
2260	450	1,9	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,199	0,00
2270	450	2,1	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	10,0	0,221	0,00
2280	450	2,4	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	11,2	0,245	0,00
2290	450	2,5	0,053	0,00	0,3	0,005	0,00	11,8	0,259	0,00
2300	450	2,4	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	12,7	0,232	0,00
2310	450	3,5	0,037	0,00	0,4	0,004	0,00	17,9	0,183	0,00
2320	450	5,3	0,034	0,00	0,5	0,003	0,00	26,2	0,170	0,00
2330	450	5,9	0,032	0,00	0,6	0,003	0,00	28,9	0,160	0,00
2340	450	4,4	0,026	0,00	0,4	0,003	0,00	21,7	0,129	0,00
2350	450	2,5	0,019	0,00	0,3	0,002	0,00	12,9	0,094	0,00
2360	450	1,4	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,069	0,00
2370	450	0,9	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,052	0,00
2380	450	0,6	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	3,2	0,041	0,00
2390	450	0,5	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	2,3	0,033	0,00
2400	450	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	2,0	0,028	0,00
2410	450	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	1,7	0,024	0,00
2420	450	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,5	0,022	0,00
2430	450	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,3	0,021	0,00
2440	450	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,020	0,00
2450	450	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,020	0,00
2460	450	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,020	0,00
2470	450	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,021	0,00
2480	450	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,022	0,00
2490	450	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,7	0,024	0,00
2500	450	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,8	0,026	0,00
2510	450	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	0,9	0,028	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2520	450	0,3	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,2	0,030	0,00
2530	450	0,3	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	1,4	0,032	0,00
2540	450	0,3	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	1,6	0,034	0,00
2550	450	0,4	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,036	0,00
2560	450	0,4	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	2,0	0,038	0,00
1970	460	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,117	0,00
1980	460	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,123	0,00
1990	460	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,128	0,00
2000	460	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,2	0,133	0,00
2010	460	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,136	0,00
2020	460	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,138	0,00
2030	460	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,2	0,140	0,00
2040	460	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,142	0,00
2050	460	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,144	0,00
2060	460	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,146	0,00
2070	460	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,148	0,00
2080	460	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,150	0,00
2090	460	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,152	0,00
2100	460	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,154	0,00
2110	460	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,158	0,00
2120	460	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,163	0,00
2130	460	1,1	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,168	0,00
2140	460	1,2	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,173	0,00
2150	460	1,3	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,179	0,00
2160	460	1,4	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	7,0	0,184	0,00
2170	460	1,5	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,188	0,00
2180	460	1,6	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,4	0,190	0,00
2190	460	1,7	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,189	0,00
2200	460	1,8	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,183	0,00
2210	460	1,8	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,172	0,00
2220	460	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,6	0,161	0,00
2230	460	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,6	0,159	0,00
2240	460	1,7	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,171	0,00
2250	460	1,7	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,190	0,00
2260	460	2,0	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	9,5	0,213	0,00
2270	460	2,3	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	10,7	0,238	0,00
2280	460	2,6	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	12,0	0,266	0,00
2290	460	2,6	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	12,2	0,279	0,00
2300	460	3,0	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	15,5	0,235	0,00
2310	460	4,8	0,039	0,00	0,5	0,004	0,00	23,8	0,192	0,00
2320	460	6,4	0,037	0,00	0,7	0,004	0,00	31,3	0,182	0,00
2330	460	5,4	0,031	0,00	0,5	0,003	0,00	26,5	0,153	0,00
2340	460	3,2	0,022	0,00	0,3	0,002	0,00	15,9	0,111	0,00
2350	460	1,7	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	8,8	0,079	0,00
2360	460	1,0	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	5,1	0,058	0,00
2370	460	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	3,6	0,045	0,00
2380	460	0,5	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	2,6	0,036	0,00
2390	460	0,4	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	2,1	0,031	0,00
2400	460	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,027	0,00
2410	460	0,3	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,6	0,025	0,00
2420	460	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	1,4	0,024	0,00
2430	460	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	1,2	0,023	0,00
2440	460	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,024	0,00
2450	460	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,9	0,025	0,00
2460	460	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	0,9	0,027	0,00
2470	460	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	0,9	0,028	0,00
2480	460	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,0	0,030	0,00
2490	460	0,3	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	1,2	0,032	0,00
2500	460	0,3	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	1,4	0,035	0,00
2510	460	0,4	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	1,7	0,037	0,00
2520	460	0,4	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,039	0,00
2530	460	0,5	0,009	0,00	0,0	0,001	0,00	2,2	0,042	0,00
2540	460	0,5	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,043	0,00
2550	460	0,6	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,045	0,00
2560	460	0,6	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,046	0,00
1970	470	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,119	0,00
1980	470	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,125	0,00
1990	470	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,2	0,131	0,00
2000	470	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,135	0,00
2010	470	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,4	0,138	0,00
2020	470	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,141	0,00
2030	470	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,2	0,143	0,00
2040	470	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,145	0,00
2050	470	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,146	0,00
2060	470	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,148	0,00
2070	470	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,150	0,00
2080	470	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,153	0,00
2090	470	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,155	0,00
2100	470	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,158	0,00
2110	470	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,163	0,00
2120	470	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,168	0,00
2130	470	1,1	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,174	0,00
2140	470	1,3	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,181	0,00
2150	470	1,4	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,188	0,00
2160	470	1,5	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	7,6	0,194	0,00
2170	470	1,6	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	8,3	0,199	0,00
2180	470	1,7	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,202	0,00
2190	470	1,8	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,199	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2200	470	1,8	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,6	0,194	0,00
2210	470	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,188	0,00
2220	470	1,8	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,181	0,00
2230	470	1,8	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,6	0,177	0,00
2240	470	1,7	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,5	0,185	0,00
2250	470	1,9	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	9,4	0,204	0,00
2260	470	2,2	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	10,2	0,229	0,00
2270	470	2,5	0,053	0,00	0,3	0,005	0,00	11,5	0,259	0,00
2280	470	2,8	0,060	0,00	0,3	0,006	0,00	12,9	0,294	0,00
2290	470	2,6	0,061	0,00	0,3	0,006	0,00	13,5	0,300	0,00
2300	470	4,0	0,049	0,00	0,4	0,005	0,00	20,4	0,241	0,00
2310	470	6,4	0,042	0,00	0,7	0,004	0,00	31,5	0,209	0,00
2320	470	6,5	0,037	0,00	0,7	0,004	0,00	31,8	0,184	0,00
2330	470	4,0	0,027	0,00	0,4	0,003	0,00	20,0	0,134	0,00
2340	470	2,1	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	10,7	0,092	0,00
2350	470	1,1	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	5,9	0,066	0,00
2360	470	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,0	0,051	0,00
2370	470	0,5	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,041	0,00
2380	470	0,4	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	2,2	0,034	0,00
2390	470	0,4	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,031	0,00
2400	470	0,3	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,7	0,029	0,00
2410	470	0,3	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,4	0,028	0,00
2420	470	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,3	0,029	0,00
2430	470	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,030	0,00
2440	470	0,2	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	1,0	0,032	0,00
2450	470	0,2	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,035	0,00
2460	470	0,3	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	1,4	0,038	0,00
2470	470	0,4	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	1,7	0,040	0,00
2480	470	0,4	0,009	0,00	0,0	0,001	0,00	2,0	0,042	0,00
2490	470	0,5	0,009	0,00	0,0	0,001	0,00	2,1	0,044	0,00
2500	470	0,5	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,045	0,00
2510	470	0,5	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,047	0,00
2520	470	0,6	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,049	0,00
2530	470	0,6	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,050	0,00
2540	470	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,052	0,00
2550	470	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,052	0,00
2560	470	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,2	0,053	0,00
2570	470	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,2	0,053	0,00
1960	480	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,112	0,00
1970	480	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,120	0,00
1980	480	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,127	0,00
1990	480	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,133	0,00
2000	480	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,4	0,137	0,00
2010	480	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,4	0,141	0,00
2020	480	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,4	0,143	0,00
2030	480	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,145	0,00
2040	480	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,147	0,00
2050	480	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,149	0,00
2060	480	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,151	0,00
2070	480	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,153	0,00
2080	480	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,156	0,00
2090	480	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,159	0,00
2100	480	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,162	0,00
2110	480	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,167	0,00
2120	480	1,1	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,173	0,00
2130	480	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,180	0,00
2140	480	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	6,6	0,187	0,00
2150	480	1,5	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	7,4	0,195	0,00
2160	480	1,6	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,203	0,00
2170	480	1,7	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,210	0,00
2180	480	1,8	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,213	0,00
2190	480	1,8	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,212	0,00
2200	480	1,8	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	9,8	0,206	0,00
2210	480	1,8	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	9,8	0,201	0,00
2220	480	1,8	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,203	0,00
2230	480	1,8	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	9,6	0,205	0,00
2240	480	1,7	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	9,4	0,207	0,00
2250	480	2,0	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,222	0,00
2260	480	2,3	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	10,9	0,249	0,00
2270	480	2,7	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	12,4	0,286	0,00
2280	480	3,0	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	14,1	0,330	0,00
2290	480	3,3	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	17,0	0,323	0,00
2300	480	5,8	0,052	0,00	0,6	0,005	0,00	28,9	0,255	0,00
2310	480	7,5	0,045	0,00	0,8	0,005	0,00	36,8	0,221	0,00
2320	480	5,2	0,033	0,00	0,5	0,003	0,00	25,7	0,165	0,00
2330	480	2,6	0,022	0,00	0,3	0,002	0,00	13,2	0,109	0,00
2340	480	1,3	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	7,1	0,076	0,00
2350	480	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,057	0,00
2360	480	0,6	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,046	0,00
2370	480	0,5	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	2,4	0,040	0,00
2380	480	0,4	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	2,0	0,036	0,00
2390	480	0,3	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	1,7	0,035	0,00
2400	480	0,3	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	1,5	0,035	0,00
2410	480	0,3	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	1,3	0,037	0,00
2420	480	0,2	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,040	0,00
2430	480	0,3	0,009	0,00	0,0	0,001	0,00	1,4	0,043	0,00
2440	480	0,4	0,010	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,047	0,00
2450	480	0,5	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,050	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2460	480	0,6	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,052	0,00
2470	480	0,6	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,054	0,00
2480	480	0,6	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,055	0,00
2490	480	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,055	0,00
2500	480	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,055	0,00
2510	480	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,2	0,056	0,00
2520	480	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,3	0,057	0,00
2530	480	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,058	0,00
2540	480	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,058	0,00
2550	480	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,058	0,00
2560	480	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,057	0,00
2570	480	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,056	0,00
1950	490	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,104	0,00
1960	490	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,113	0,00
1970	490	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,121	0,00
1980	490	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,129	0,00
1990	490	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,4	0,135	0,00
2000	490	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,139	0,00
2010	490	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,143	0,00
2020	490	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,4	0,146	0,00
2030	490	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,148	0,00
2040	490	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,150	0,00
2050	490	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,152	0,00
2060	490	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,154	0,00
2070	490	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,156	0,00
2080	490	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,159	0,00
2090	490	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,163	0,00
2100	490	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,167	0,00
2110	490	1,1	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,172	0,00
2120	490	1,2	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,179	0,00
2130	490	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,186	0,00
2140	490	1,4	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	7,2	0,194	0,00
2150	490	1,6	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	7,9	0,203	0,00
2160	490	1,7	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,6	0,211	0,00
2170	490	1,8	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,218	0,00
2180	490	1,8	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,222	0,00
2190	490	1,9	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,222	0,00
2200	490	1,9	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	10,0	0,219	0,00
2210	490	1,8	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,217	0,00
2220	490	1,8	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,224	0,00
2230	490	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,238	0,00
2240	490	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,4	0,245	0,00
2250	490	2,2	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	10,3	0,248	0,00
2260	490	2,5	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	11,8	0,274	0,00
2270	490	2,9	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	13,5	0,321	0,00
2280	490	3,3	0,078	0,00	0,3	0,008	0,00	15,5	0,380	0,00
2290	490	4,8	0,071	0,00	0,5	0,007	0,00	24,0	0,348	0,00
2300	490	8,1	0,056	0,00	0,8	0,006	0,00	39,3	0,275	0,00
2310	490	6,8	0,042	0,00	0,7	0,004	0,00	33,4	0,210	0,00
2320	490	3,4	0,027	0,00	0,3	0,003	0,00	16,9	0,134	0,00
2330	490	1,6	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	8,6	0,090	0,00
2340	490	1,0	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,9	0,066	0,00
2350	490	0,6	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,054	0,00
2360	490	0,5	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,048	0,00
2370	490	0,4	0,009	0,00	0,0	0,001	0,00	2,1	0,046	0,00
2380	490	0,4	0,009	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,046	0,00
2390	490	0,3	0,010	0,00	0,0	0,001	0,00	1,6	0,049	0,00
2400	490	0,4	0,011	0,00	0,0	0,001	0,00	1,6	0,052	0,00
2410	490	0,4	0,011	0,00	0,0	0,001	0,00	2,0	0,054	0,00
2420	490	0,5	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,058	0,00
2430	490	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,061	0,00
2440	490	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,2	0,064	0,00
2450	490	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,065	0,00
2460	490	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,066	0,00
2470	490	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,065	0,00
2480	490	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,6	0,064	0,00
2490	490	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,063	0,00
2500	490	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,063	0,00
2510	490	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,063	0,00
2520	490	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,6	0,063	0,00
2530	490	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,063	0,00
2540	490	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,063	0,00
2550	490	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,062	0,00
2560	490	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,6	0,061	0,00
2570	490	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,059	0,00
1950	500	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,104	0,00
1960	500	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,113	0,00
1970	500	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	6,1	0,122	0,00
1980	500	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,4	0,130	0,00
1990	500	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,136	0,00
2000	500	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,6	0,141	0,00
2010	500	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,145	0,00
2020	500	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	6,4	0,148	0,00
2030	500	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,150	0,00
2040	500	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,152	0,00
2050	500	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,155	0,00
2060	500	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,157	0,00
2070	500	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,160	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2080	500	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,163	0,00
2090	500	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,167	0,00
2100	500	1,1	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,171	0,00
2110	500	1,2	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,177	0,00
2120	500	1,3	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,184	0,00
2130	500	1,4	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,9	0,193	0,00
2140	500	1,5	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,201	0,00
2150	500	1,7	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,5	0,210	0,00
2160	500	1,8	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,219	0,00
2170	500	1,8	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,226	0,00
2180	500	1,9	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	10,0	0,230	0,00
2190	500	1,9	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	10,1	0,229	0,00
2200	500	1,9	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	10,1	0,228	0,00
2210	500	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	9,9	0,234	0,00
2220	500	1,8	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,7	0,250	0,00
2230	500	1,7	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,5	0,272	0,00
2240	500	2,0	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,5	0,294	0,00
2250	500	2,4	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	11,2	0,300	0,00
2260	500	2,8	0,063	0,00	0,3	0,006	0,00	12,8	0,311	0,00
2270	500	3,2	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	15,0	0,372	0,00
2280	500	3,7	0,092	0,00	0,4	0,009	0,00	19,1	0,450	0,00
2290	500	7,6	0,079	0,00	0,8	0,008	0,00	37,3	0,386	0,00
2300	500	8,8	0,057	0,00	0,9	0,006	0,00	42,4	0,278	0,00
2310	500	4,5	0,035	0,00	0,5	0,004	0,00	22,5	0,172	0,00
2320	500	2,0	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	10,5	0,108	0,00
2330	500	1,1	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,079	0,00
2340	500	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,8	0,067	0,00
2350	500	0,5	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,063	0,00
2360	500	0,4	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	2,2	0,064	0,00
2370	500	0,4	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,067	0,00
2380	500	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,072	0,00
2390	500	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,075	0,00
2400	500	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,076	0,00
2410	500	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,076	0,00
2420	500	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,076	0,00
2430	500	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,077	0,00
2440	500	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,077	0,00
2450	500	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,077	0,00
2460	500	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,075	0,00
2470	500	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,072	0,00
2480	500	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,070	0,00
2490	500	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,068	0,00
2500	500	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,067	0,00
2510	500	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,067	0,00
2520	500	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,067	0,00
2530	500	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,8	0,067	0,00
2540	500	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,8	0,066	0,00
2550	500	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,065	0,00
2560	500	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,6	0,063	0,00
2570	500	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,061	0,00
1940	510	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,098	0,00
1950	510	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,105	0,00
1960	510	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,114	0,00
1970	510	1,2	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,122	0,00
1980	510	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,130	0,00
1990	510	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,6	0,137	0,00
2000	510	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,6	0,143	0,00
2010	510	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	6,6	0,147	0,00
2020	510	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,150	0,00
2030	510	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,153	0,00
2040	510	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,155	0,00
2050	510	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,158	0,00
2060	510	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,160	0,00
2070	510	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,163	0,00
2080	510	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,167	0,00
2090	510	1,0	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,171	0,00
2100	510	1,1	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,176	0,00
2110	510	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,183	0,00
2120	510	1,4	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,7	0,191	0,00
2130	510	1,5	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	7,5	0,199	0,00
2140	510	1,6	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,3	0,209	0,00
2150	510	1,8	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	9,1	0,218	0,00
2160	510	1,8	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,227	0,00
2170	510	1,9	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	10,1	0,234	0,00
2180	510	1,9	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	10,3	0,236	0,00
2190	510	1,9	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	10,3	0,235	0,00
2200	510	1,9	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	10,1	0,236	0,00
2210	510	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,9	0,247	0,00
2220	510	1,8	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,7	0,274	0,00
2230	510	1,8	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	9,6	0,310	0,00
2240	510	2,2	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	10,4	0,350	0,00
2250	510	2,6	0,078	0,00	0,3	0,008	0,00	12,1	0,383	0,00
2260	510	3,0	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	14,1	0,391	0,00
2270	510	3,7	0,093	0,00	0,4	0,010	0,00	17,2	0,454	0,00
2280	510	6,1	0,115	0,00	0,6	0,012	0,00	30,2	0,558	0,00
2290	510	10,4	0,085	0,00	1,1	0,009	0,00	50,2	0,413	0,00
2300	510	6,5	0,048	0,00	0,7	0,005	0,00	31,8	0,239	0,00
2310	510	2,6	0,028	0,00	0,3	0,003	0,00	13,3	0,139	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2320	510	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,9	0,106	0,00
2330	510	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,097	0,00
2340	510	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,098	0,00
2350	510	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,099	0,00
2360	510	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,099	0,00
2370	510	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,101	0,00
2380	510	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,102	0,00
2390	510	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,099	0,00
2400	510	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,094	0,00
2410	510	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,090	0,00
2420	510	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,088	0,00
2430	510	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,088	0,00
2440	510	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,086	0,00
2450	510	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,084	0,00
2460	510	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,080	0,00
2470	510	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,077	0,00
2480	510	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,074	0,00
2490	510	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,072	0,00
2500	510	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,071	0,00
2510	510	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,071	0,00
2520	510	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,070	0,00
2530	510	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,070	0,00
2540	510	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,8	0,069	0,00
2550	510	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,067	0,00
2560	510	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,6	0,066	0,00
2570	510	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,064	0,00
1930	520	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,093	0,00
1940	520	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,100	0,00
1950	520	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,107	0,00
1960	520	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,115	0,00
1970	520	1,2	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,123	0,00
1980	520	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,6	0,131	0,00
1990	520	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,7	0,138	0,00
2000	520	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,7	0,144	0,00
2010	520	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	6,6	0,149	0,00
2020	520	1,2	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,153	0,00
2030	520	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,156	0,00
2040	520	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,159	0,00
2050	520	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,161	0,00
2060	520	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,164	0,00
2070	520	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,168	0,00
2080	520	1,0	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,172	0,00
2090	520	1,1	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,176	0,00
2100	520	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,182	0,00
2110	520	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	6,5	0,189	0,00
2120	520	1,5	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	7,3	0,198	0,00
2130	520	1,6	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,207	0,00
2140	520	1,7	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,217	0,00
2150	520	1,8	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	9,6	0,227	0,00
2160	520	1,9	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	10,1	0,236	0,00
2170	520	1,9	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	10,4	0,243	0,00
2180	520	1,9	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	10,5	0,244	0,00
2190	520	1,9	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	10,3	0,241	0,00
2200	520	1,8	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	10,1	0,244	0,00
2210	520	1,8	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,8	0,262	0,00
2220	520	1,7	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	9,7	0,297	0,00
2230	520	2,0	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	9,7	0,344	0,00
2240	520	2,4	0,082	0,00	0,3	0,008	0,00	11,4	0,402	0,00
2250	520	2,9	0,097	0,00	0,3	0,010	0,00	13,3	0,476	0,00
2260	520	3,4	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	15,9	0,563	0,00
2270	520	4,5	0,132	0,00	0,5	0,013	0,00	22,2	0,638	0,00
2280	520	10,9	0,151	0,00	1,1	0,015	0,00	52,7	0,733	0,00
2290	520	9,6	0,081	0,00	1,0	0,008	0,00	46,4	0,393	0,00
2300	520	3,4	0,044	0,00	0,4	0,004	0,00	17,4	0,217	0,00
2310	520	1,6	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,4	0,179	0,00
2320	520	1,0	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,163	0,00
2330	520	1,2	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,160	0,00
2340	520	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,152	0,00
2350	520	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,139	0,00
2360	520	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,130	0,00
2370	520	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,126	0,00
2380	520	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,120	0,00
2390	520	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,112	0,00
2400	520	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,104	0,00
2410	520	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,099	0,00
2420	520	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,097	0,00
2430	520	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,095	0,00
2440	520	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,092	0,00
2450	520	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,089	0,00
2460	520	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,084	0,00
2470	520	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,081	0,00
2480	520	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,078	0,00
2490	520	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,076	0,00
2500	520	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,076	0,00
2510	520	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,075	0,00
2520	520	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,074	0,00
2530	520	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,073	0,00
2540	520	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,072	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2550	520	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,070	0,00
2560	520	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,068	0,00
2570	520	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,066	0,00
1930	530	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,096	0,00
1940	530	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,103	0,00
1950	530	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,110	0,00
1960	530	1,2	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,117	0,00
1970	530	1,2	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	6,5	0,124	0,00
1980	530	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,8	0,131	0,00
1990	530	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,8	0,138	0,00
2000	530	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,8	0,145	0,00
2010	530	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	6,6	0,150	0,00
2020	530	1,2	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,155	0,00
2030	530	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,159	0,00
2040	530	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,162	0,00
2050	530	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,165	0,00
2060	530	1,0	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,169	0,00
2070	530	1,0	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,173	0,00
2080	530	1,1	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,178	0,00
2090	530	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,183	0,00
2100	530	1,3	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,190	0,00
2110	530	1,4	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	7,0	0,198	0,00
2120	530	1,6	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	7,9	0,207	0,00
2130	530	1,7	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,217	0,00
2140	530	1,8	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	9,5	0,228	0,00
2150	530	1,9	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	10,1	0,239	0,00
2160	530	2,0	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	10,5	0,248	0,00
2170	530	2,0	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,254	0,00
2180	530	2,0	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,254	0,00
2190	530	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	10,3	0,252	0,00
2200	530	1,8	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,0	0,259	0,00
2210	530	1,8	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	9,8	0,286	0,00
2220	530	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	9,7	0,332	0,00
2230	530	2,2	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	10,4	0,391	0,00
2240	530	2,7	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	12,5	0,466	0,00
2250	530	3,2	0,119	0,00	0,3	0,012	0,00	14,8	0,580	0,00
2260	530	4,0	0,164	0,00	0,4	0,017	0,00	18,6	0,794	0,00
2280	530	13,8	0,279	0,00	1,4	0,028	0,00	66,0	1,342	0,00
2290	530	5,1	0,108	0,00	0,5	0,011	0,00	25,3	0,524	0,00
2300	530	2,0	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	10,4	0,353	0,00
2310	530	1,8	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,284	0,00
2320	530	1,6	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	7,5	0,236	0,00
2330	530	1,6	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	7,4	0,210	0,00
2340	530	1,4	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	6,7	0,183	0,00
2350	530	1,3	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,160	0,00
2360	530	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,149	0,00
2370	530	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,142	0,00
2380	530	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,132	0,00
2390	530	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,122	0,00
2400	530	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,114	0,00
2410	530	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,109	0,00
2420	530	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,106	0,00
2430	530	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,102	0,00
2440	530	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,098	0,00
2450	530	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,093	0,00
2460	530	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,089	0,00
2470	530	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,085	0,00
2480	530	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,083	0,00
2490	530	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,081	0,00
2500	530	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,080	0,00
2510	530	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,079	0,00
2520	530	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,078	0,00
2530	530	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,077	0,00
2540	530	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,075	0,00
2550	530	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,073	0,00
2560	530	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,071	0,00
2570	530	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,3	0,069	0,00
1920	540	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,094	0,00
1930	540	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,100	0,00
1940	540	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,107	0,00
1950	540	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,114	0,00
1960	540	1,2	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,121	0,00
1970	540	1,2	0,025	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,127	0,00
1980	540	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,9	0,133	0,00
1990	540	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,9	0,139	0,00
2000	540	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,8	0,146	0,00
2010	540	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	6,7	0,152	0,00
2020	540	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,158	0,00
2030	540	1,1	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,163	0,00
2040	540	1,1	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,167	0,00
2050	540	1,0	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,171	0,00
2060	540	1,0	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,175	0,00
2070	540	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,180	0,00
2080	540	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,186	0,00
2090	540	1,3	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,192	0,00
2100	540	1,4	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,200	0,00
2110	540	1,5	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,210	0,00
2120	540	1,7	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	8,6	0,220	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2130	540	1,8	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	9,4	0,232	0,00
2140	540	1,9	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	10,1	0,244	0,00
2150	540	2,0	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,256	0,00
2160	540	2,0	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,8	0,267	0,00
2170	540	2,0	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	10,8	0,274	0,00
2180	540	1,9	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,275	0,00
2190	540	1,9	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	10,3	0,278	0,00
2200	540	1,8	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,296	0,00
2210	540	1,8	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	9,8	0,340	0,00
2220	540	1,9	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	9,9	0,410	0,00
2230	540	2,5	0,103	0,00	0,3	0,010	0,00	11,6	0,503	0,00
2240	540	3,0	0,129	0,00	0,3	0,013	0,00	13,8	0,629	0,00
2250	540	3,6	0,178	0,00	0,4	0,018	0,00	16,9	0,860	0,00
2290	540	2,5	0,134	0,00	0,3	0,014	0,00	13,1	0,646	0,00
2300	540	2,1	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	9,8	0,405	0,00
2310	540	1,7	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	8,1	0,313	0,00
2320	540	1,6	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	7,5	0,265	0,00
2330	540	1,5	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	7,1	0,230	0,00
2340	540	1,3	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,197	0,00
2350	540	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,175	0,00
2360	540	1,3	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,163	0,00
2370	540	1,2	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,152	0,00
2380	540	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,140	0,00
2390	540	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,130	0,00
2400	540	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,123	0,00
2410	540	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,118	0,00
2420	540	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,114	0,00
2430	540	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,109	0,00
2440	540	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,103	0,00
2450	540	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,097	0,00
2460	540	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,093	0,00
2470	540	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,089	0,00
2480	540	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,087	0,00
2490	540	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,086	0,00
2500	540	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,085	0,00
2510	540	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,083	0,00
2520	540	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,082	0,00
2530	540	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,080	0,00
2540	540	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,078	0,00
2550	540	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,075	0,00
2560	540	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,073	0,00
2570	540	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,071	0,00
1910	550	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,095	0,00
1920	550	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,099	0,00
1930	550	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,105	0,00
1940	550	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,111	0,00
1950	550	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,1	0,118	0,00
1960	550	1,2	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,125	0,00
1970	550	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,9	0,131	0,00
1980	550	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	7,0	0,137	0,00
1990	550	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	7,0	0,142	0,00
2000	550	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	6,9	0,148	0,00
2010	550	1,2	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	6,7	0,155	0,00
2020	550	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,161	0,00
2030	550	1,1	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,168	0,00
2040	550	1,1	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,174	0,00
2050	550	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,179	0,00
2060	550	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,184	0,00
2070	550	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,191	0,00
2080	550	1,2	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,198	0,00
2090	550	1,4	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,5	0,206	0,00
2100	550	1,5	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	7,4	0,216	0,00
2110	550	1,7	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	8,3	0,227	0,00
2120	550	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	9,2	0,240	0,00
2130	550	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	10,0	0,254	0,00
2140	550	2,0	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,269	0,00
2150	550	2,0	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	10,9	0,284	0,00
2160	550	2,0	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	11,0	0,297	0,00
2170	550	2,0	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	10,8	0,306	0,00
2180	550	1,9	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	10,5	0,311	0,00
2190	550	1,9	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	10,2	0,322	0,00
2200	550	1,8	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	9,9	0,354	0,00
2210	550	1,8	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	9,8	0,418	0,00
2220	550	2,2	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	10,3	0,513	0,00
2230	550	2,8	0,132	0,00	0,3	0,013	0,00	12,9	0,641	0,00
2240	550	3,3	0,172	0,00	0,3	0,018	0,00	15,6	0,834	0,00
2280	550	3,4	0,288	0,00	0,3	0,029	0,00	17,5	1,386	0,00
2290	550	2,2	0,159	0,00	0,2	0,016	0,00	10,4	0,768	0,00
2300	550	1,9	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	8,7	0,428	0,00
2310	550	1,6	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	7,6	0,301	0,00
2320	550	1,6	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	7,4	0,257	0,00
2330	550	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,5	0,221	0,00
2340	550	1,3	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,192	0,00
2350	550	1,3	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,176	0,00
2360	550	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,165	0,00
2370	550	1,2	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,153	0,00
2380	550	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,142	0,00
2390	550	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,133	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2400	550	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,127	0,00
2410	550	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,122	0,00
2420	550	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,117	0,00
2430	550	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,111	0,00
2440	550	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,105	0,00
2450	550	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,099	0,00
2460	550	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,095	0,00
2470	550	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,092	0,00
2480	550	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,091	0,00
2490	550	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,089	0,00
2500	550	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,088	0,00
2510	550	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,086	0,00
2520	550	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,084	0,00
2530	550	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,082	0,00
2540	550	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,080	0,00
2550	550	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,077	0,00
2560	550	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,075	0,00
2570	550	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,073	0,00
1910	560	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,101	0,00
1920	560	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,105	0,00
1930	560	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,111	0,00
1940	560	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,118	0,00
1950	560	1,2	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,125	0,00
1960	560	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,8	0,131	0,00
1970	560	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	7,0	0,137	0,00
1980	560	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	7,1	0,142	0,00
1990	560	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	7,1	0,148	0,00
2000	560	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	7,0	0,153	0,00
2010	560	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	6,8	0,159	0,00
2020	560	1,2	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,166	0,00
2030	560	1,1	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,174	0,00
2040	560	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,182	0,00
2050	560	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,190	0,00
2060	560	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,197	0,00
2070	560	1,2	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,205	0,00
2080	560	1,3	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,213	0,00
2090	560	1,5	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	7,2	0,224	0,00
2100	560	1,6	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	8,1	0,236	0,00
2110	560	1,8	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	9,0	0,250	0,00
2120	560	1,9	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,9	0,265	0,00
2130	560	2,0	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	10,5	0,280	0,00
2140	560	2,1	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	11,0	0,297	0,00
2150	560	2,1	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	11,2	0,314	0,00
2160	560	2,0	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	11,1	0,328	0,00
2170	560	2,0	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	10,8	0,337	0,00
2180	560	1,9	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	10,4	0,343	0,00
2190	560	1,8	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	10,1	0,360	0,00
2200	560	1,8	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	9,9	0,407	0,00
2210	560	1,8	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	10,0	0,496	0,00
2220	560	2,5	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	11,7	0,622	0,00
2230	560	3,1	0,162	0,00	0,3	0,017	0,00	14,5	0,788	0,00
2240	560	3,9	0,223	0,00	0,4	0,023	0,00	18,2	1,078	0,00
2280	560	2,4	0,214	0,00	0,2	0,022	0,00	11,0	1,032	0,00
2290	560	2,0	0,150	0,00	0,2	0,015	0,00	9,4	0,723	0,00
2300	560	1,7	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	7,8	0,493	0,00
2310	560	1,6	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	7,5	0,346	0,00
2320	560	1,5	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	6,8	0,254	0,00
2330	560	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,209	0,00
2340	560	1,3	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,186	0,00
2350	560	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,173	0,00
2360	560	1,2	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,161	0,00
2370	560	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,149	0,00
2380	560	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,139	0,00
2390	560	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,133	0,00
2400	560	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,128	0,00
2410	560	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,123	0,00
2420	560	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,117	0,00
2430	560	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,110	0,00
2440	560	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,104	0,00
2450	560	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,099	0,00
2460	560	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,096	0,00
2470	560	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,094	0,00
2480	560	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,092	0,00
2490	560	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,091	0,00
2500	560	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,089	0,00
2510	560	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,087	0,00
2520	560	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,085	0,00
2530	560	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,083	0,00
2540	560	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,080	0,00
2550	560	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,078	0,00
2560	560	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,075	0,00
2570	560	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,073	0,00
1900	570	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,108	0,00
1910	570	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,109	0,00
1920	570	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,113	0,00
1930	570	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,119	0,00
1940	570	1,1	0,025	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,125	0,00
1950	570	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,6	0,132	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1960	570	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	7,0	0,139	0,00
1970	570	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	7,2	0,145	0,00
1980	570	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	7,3	0,150	0,00
1990	570	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	7,2	0,155	0,00
2000	570	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	7,1	0,160	0,00
2010	570	1,2	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	6,8	0,165	0,00
2020	570	1,2	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	6,6	0,172	0,00
2030	570	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,181	0,00
2040	570	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,191	0,00
2050	570	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,201	0,00
2060	570	1,2	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,210	0,00
2070	570	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,220	0,00
2080	570	1,4	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	6,9	0,231	0,00
2090	570	1,6	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	7,8	0,243	0,00
2100	570	1,7	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,257	0,00
2110	570	1,9	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,7	0,272	0,00
2120	570	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	10,5	0,287	0,00
2130	570	2,1	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	11,0	0,304	0,00
2140	570	2,1	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	11,3	0,321	0,00
2150	570	2,1	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	11,3	0,339	0,00
2160	570	2,0	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	11,1	0,353	0,00
2170	570	2,0	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	10,7	0,362	0,00
2180	570	1,9	0,074	0,00	0,2	0,007	0,00	10,3	0,372	0,00
2190	570	1,8	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	10,0	0,401	0,00
2200	570	1,8	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	9,9	0,472	0,00
2210	570	2,1	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	10,3	0,588	0,00
2220	570	2,8	0,151	0,00	0,3	0,015	0,00	13,2	0,733	0,00
2230	570	3,6	0,197	0,00	0,4	0,020	0,00	16,5	0,954	0,00
2270	570	2,6	0,290	0,00	0,3	0,030	0,00	12,9	1,395	0,00
2280	570	2,1	0,176	0,00	0,2	0,018	0,00	9,9	0,846	0,00
2290	570	1,8	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	8,2	0,644	0,00
2300	570	1,6	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	7,6	0,507	0,00
2310	570	1,6	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,384	0,00
2320	570	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,287	0,00
2330	570	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,216	0,00
2340	570	1,3	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,186	0,00
2350	570	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,170	0,00
2360	570	1,1	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,156	0,00
2370	570	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,144	0,00
2380	570	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,137	0,00
2390	570	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,131	0,00
2400	570	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,127	0,00
2410	570	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,121	0,00
2420	570	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,115	0,00
2430	570	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,108	0,00
2440	570	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,103	0,00
2450	570	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,099	0,00
2460	570	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,096	0,00
2470	570	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,094	0,00
2480	570	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,093	0,00
2490	570	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,091	0,00
2500	570	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,089	0,00
2510	570	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,087	0,00
2520	570	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,085	0,00
2530	570	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,082	0,00
2540	570	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,080	0,00
2550	570	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,077	0,00
2560	570	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,075	0,00
2570	570	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,073	0,00
1900	580	0,8	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,118	0,00
1910	580	0,9	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,120	0,00
1920	580	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,123	0,00
1930	580	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,128	0,00
1940	580	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,135	0,00
1950	580	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,8	0,141	0,00
1960	580	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	7,2	0,147	0,00
1970	580	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	7,4	0,153	0,00
1980	580	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	7,4	0,158	0,00
1990	580	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	7,3	0,163	0,00
2000	580	1,3	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	7,1	0,168	0,00
2010	580	1,2	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	6,8	0,172	0,00
2020	580	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	6,6	0,179	0,00
2030	580	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,188	0,00
2040	580	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,199	0,00
2050	580	1,1	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,211	0,00
2060	580	1,2	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,222	0,00
2070	580	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,233	0,00
2080	580	1,5	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	7,5	0,246	0,00
2090	580	1,7	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,260	0,00
2100	580	1,9	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,6	0,275	0,00
2110	580	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	10,4	0,291	0,00
2120	580	2,1	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	11,1	0,307	0,00
2130	580	2,1	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,324	0,00
2140	580	2,1	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	11,5	0,343	0,00
2150	580	2,1	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	11,4	0,363	0,00
2160	580	2,0	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	11,0	0,380	0,00
2170	580	1,9	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	10,6	0,392	0,00
2180	580	1,8	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	10,2	0,406	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2190	580	1,8	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	10,0	0,448	0,00
2200	580	1,8	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	10,2	0,545	0,00
2210	580	2,5	0,140	0,00	0,3	0,014	0,00	11,6	0,680	0,00
2220	580	3,3	0,178	0,00	0,3	0,018	0,00	15,1	0,862	0,00
2270	580	2,3	0,220	0,00	0,2	0,023	0,00	10,6	1,061	0,00
2280	580	1,9	0,149	0,00	0,2	0,015	0,00	8,9	0,717	0,00
2290	580	1,7	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	7,7	0,579	0,00
2300	580	1,6	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	7,4	0,495	0,00
2310	580	1,4	0,082	0,00	0,1	0,008	0,00	6,6	0,392	0,00
2320	580	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,309	0,00
2330	580	1,3	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,250	0,00
2340	580	1,3	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,201	0,00
2350	580	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,171	0,00
2360	580	1,1	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,153	0,00
2370	580	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,142	0,00
2380	580	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,135	0,00
2390	580	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,130	0,00
2400	580	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,124	0,00
2410	580	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,118	0,00
2420	580	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,112	0,00
2430	580	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,106	0,00
2440	580	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,101	0,00
2450	580	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,097	0,00
2460	580	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,095	0,00
2470	580	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,094	0,00
2480	580	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,092	0,00
2490	580	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,090	0,00
2500	580	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,088	0,00
2510	580	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,086	0,00
2520	580	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,083	0,00
2530	580	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,080	0,00
2540	580	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,078	0,00
2550	580	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,075	0,00
2560	580	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,073	0,00
2570	580	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,071	0,00
1890	590	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,127	0,00
1900	590	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,129	0,00
1910	590	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	4,5	0,132	0,00
1920	590	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,136	0,00
1930	590	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,140	0,00
1940	590	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,145	0,00
1950	590	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	7,1	0,151	0,00
1960	590	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	7,4	0,156	0,00
1970	590	1,4	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	7,5	0,161	0,00
1980	590	1,3	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	7,5	0,166	0,00
1990	590	1,3	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	7,3	0,171	0,00
2000	590	1,3	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	7,1	0,175	0,00
2010	590	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,180	0,00
2020	590	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	6,6	0,185	0,00
2030	590	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,193	0,00
2040	590	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,203	0,00
2050	590	1,2	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,216	0,00
2060	590	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,230	0,00
2070	590	1,5	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	7,2	0,244	0,00
2080	590	1,7	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,3	0,258	0,00
2090	590	1,8	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,3	0,275	0,00
2100	590	2,0	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	10,3	0,292	0,00
2110	590	2,1	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	11,1	0,309	0,00
2120	590	2,2	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	11,6	0,326	0,00
2130	590	2,2	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	11,7	0,346	0,00
2140	590	2,1	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	11,7	0,368	0,00
2150	590	2,1	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	11,4	0,392	0,00
2160	590	2,0	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	10,9	0,410	0,00
2170	590	1,9	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	10,4	0,420	0,00
2180	590	1,8	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	10,1	0,436	0,00
2190	590	1,8	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	10,1	0,499	0,00
2200	590	2,0	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	10,6	0,622	0,00
2210	590	2,9	0,161	0,00	0,3	0,016	0,00	13,6	0,785	0,00
2260	590	2,8	0,277	0,00	0,3	0,028	0,00	13,2	1,333	0,00
2270	590	2,1	0,179	0,00	0,2	0,018	0,00	9,5	0,863	0,00
2280	590	1,7	0,131	0,00	0,2	0,013	0,00	7,9	0,629	0,00
2290	590	1,6	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	7,6	0,533	0,00
2300	590	1,5	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	7,0	0,465	0,00
2310	590	1,3	0,082	0,00	0,1	0,008	0,00	6,1	0,392	0,00
2320	590	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,319	0,00
2330	590	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,270	0,00
2340	590	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,227	0,00
2350	590	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,185	0,00
2360	590	1,0	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,157	0,00
2370	590	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,143	0,00
2380	590	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,135	0,00
2390	590	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,128	0,00
2400	590	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,122	0,00
2410	590	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,115	0,00
2420	590	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,109	0,00
2430	590	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,103	0,00
2440	590	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,099	0,00
2450	590	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,096	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2460	590	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,094	0,00
2470	590	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,092	0,00
2480	590	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,090	0,00
2490	590	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,088	0,00
2500	590	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,086	0,00
2510	590	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,083	0,00
2520	590	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,080	0,00
2530	590	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,077	0,00
2540	590	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,075	0,00
2550	590	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,072	0,00
2560	590	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,070	0,00
2570	590	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,068	0,00
1890	600	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,137	0,00
1900	600	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,141	0,00
1910	600	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,145	0,00
1920	600	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,149	0,00
1930	600	1,2	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	6,2	0,153	0,00
1940	600	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	6,8	0,157	0,00
1950	600	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	7,3	0,161	0,00
1960	600	1,4	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	7,5	0,164	0,00
1970	600	1,4	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	7,6	0,168	0,00
1980	600	1,3	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	7,5	0,173	0,00
1990	600	1,3	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	7,3	0,177	0,00
2000	600	1,3	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	7,1	0,181	0,00
2010	600	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,186	0,00
2020	600	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,6	0,191	0,00
2030	600	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,198	0,00
2040	600	1,2	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,207	0,00
2050	600	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,220	0,00
2060	600	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,9	0,235	0,00
2070	600	1,6	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,0	0,253	0,00
2080	600	1,8	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,271	0,00
2090	600	2,0	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	10,2	0,290	0,00
2100	600	2,1	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	11,1	0,310	0,00
2110	600	2,2	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	11,7	0,329	0,00
2120	600	2,2	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	12,0	0,348	0,00
2130	600	2,2	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	11,9	0,370	0,00
2140	600	2,1	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	11,7	0,396	0,00
2150	600	2,0	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	11,2	0,422	0,00
2160	600	1,9	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	10,7	0,437	0,00
2170	600	1,9	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	10,3	0,441	0,00
2180	600	1,8	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	10,1	0,468	0,00
2190	600	1,9	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	10,3	0,560	0,00
2200	600	2,4	0,146	0,00	0,2	0,015	0,00	11,2	0,712	0,00
2210	600	3,4	0,192	0,00	0,3	0,020	0,00	15,9	0,933	0,00
2260	600	2,3	0,217	0,00	0,2	0,022	0,00	10,8	1,046	0,00
2270	600	1,8	0,153	0,00	0,2	0,016	0,00	8,4	0,736	0,00
2280	600	1,7	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	7,7	0,572	0,00
2290	600	1,6	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	7,3	0,495	0,00
2300	600	1,4	0,091	0,00	0,1	0,009	0,00	6,4	0,435	0,00
2310	600	1,3	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	5,9	0,382	0,00
2320	600	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,328	0,00
2330	600	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,278	0,00
2340	600	1,2	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,240	0,00
2350	600	1,1	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,205	0,00
2360	600	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,172	0,00
2370	600	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,150	0,00
2380	600	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,137	0,00
2390	600	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,128	0,00
2400	600	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,120	0,00
2410	600	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,112	0,00
2420	600	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,106	0,00
2430	600	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,101	0,00
2440	600	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,097	0,00
2450	600	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,094	0,00
2460	600	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,092	0,00
2470	600	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,089	0,00
2480	600	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,087	0,00
2490	600	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,085	0,00
2500	600	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,082	0,00
2510	600	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,079	0,00
2520	600	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,076	0,00
2530	600	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,073	0,00
2540	600	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,071	0,00
2550	600	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,069	0,00
2560	600	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,067	0,00
1880	610	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,142	0,00
1890	610	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	4,5	0,147	0,00
1900	610	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,4	0,152	0,00
1910	610	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,158	0,00
1920	610	1,1	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,163	0,00
1930	610	1,2	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,167	0,00
1940	610	1,3	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	7,1	0,170	0,00
1950	610	1,4	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	7,5	0,171	0,00
1960	610	1,4	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	7,7	0,173	0,00
1970	610	1,4	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	7,7	0,175	0,00
1980	610	1,3	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	7,5	0,178	0,00
1990	610	1,3	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	7,3	0,182	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2000	610	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	7,1	0,186	0,00
2010	610	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,191	0,00
2020	610	1,2	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	6,6	0,196	0,00
2030	610	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,5	0,203	0,00
2040	610	1,3	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,212	0,00
2050	610	1,4	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,7	0,223	0,00
2060	610	1,6	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	7,7	0,239	0,00
2070	610	1,8	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,260	0,00
2080	610	1,9	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,9	0,284	0,00
2090	610	2,1	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	10,9	0,308	0,00
2100	610	2,2	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	11,7	0,330	0,00
2110	610	2,3	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	12,1	0,350	0,00
2120	610	2,3	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	12,2	0,370	0,00
2130	610	2,2	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	12,0	0,395	0,00
2140	610	2,1	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	11,5	0,424	0,00
2150	610	2,0	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	11,0	0,449	0,00
2160	610	1,9	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	10,5	0,457	0,00
2170	610	1,8	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	10,2	0,462	0,00
2180	610	1,8	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	10,2	0,511	0,00
2190	610	2,0	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	10,8	0,638	0,00
2200	610	2,9	0,171	0,00	0,3	0,017	0,00	13,7	0,833	0,00
2250	610	2,8	0,261	0,00	0,3	0,027	0,00	12,9	1,258	0,00
2260	610	2,0	0,181	0,00	0,2	0,019	0,00	9,5	0,872	0,00
2270	610	1,7	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	7,8	0,647	0,00
2280	610	1,6	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	7,6	0,528	0,00
2290	610	1,5	0,096	0,00	0,1	0,010	0,00	6,7	0,459	0,00
2300	610	1,3	0,085	0,00	0,1	0,009	0,00	6,0	0,408	0,00
2310	610	1,3	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	5,9	0,369	0,00
2320	610	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,331	0,00
2330	610	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,284	0,00
2340	610	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,244	0,00
2350	610	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,216	0,00
2360	610	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,190	0,00
2370	610	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,165	0,00
2380	610	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,144	0,00
2390	610	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,129	0,00
2400	610	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	4,5	0,118	0,00
2410	610	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,110	0,00
2420	610	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,103	0,00
2430	610	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,098	0,00
2440	610	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,095	0,00
2450	610	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,091	0,00
2460	610	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,088	0,00
2470	610	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,085	0,00
2480	610	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,083	0,00
2490	610	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,080	0,00
2500	610	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,077	0,00
2510	610	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,074	0,00
2520	610	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,072	0,00
2530	610	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,069	0,00
2540	610	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,067	0,00
2550	610	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,066	0,00
2560	610	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,064	0,00
1880	620	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,150	0,00
1890	620	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,156	0,00
1900	620	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,163	0,00
1910	620	1,0	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,170	0,00
1920	620	1,2	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,176	0,00
1930	620	1,3	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,181	0,00
1940	620	1,4	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	7,4	0,183	0,00
1950	620	1,4	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	7,7	0,183	0,00
1960	620	1,4	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	7,8	0,182	0,00
1970	620	1,4	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	7,7	0,182	0,00
1980	620	1,3	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	7,6	0,184	0,00
1990	620	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	7,3	0,187	0,00
2000	620	1,3	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	7,1	0,191	0,00
2010	620	1,2	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,195	0,00
2020	620	1,2	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,6	0,202	0,00
2030	620	1,2	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,5	0,209	0,00
2040	620	1,4	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,5	0,218	0,00
2050	620	1,5	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	7,3	0,229	0,00
2060	620	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	8,4	0,244	0,00
2070	620	1,9	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,6	0,267	0,00
2080	620	2,1	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	10,8	0,297	0,00
2090	620	2,2	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	11,7	0,326	0,00
2100	620	2,3	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	12,3	0,351	0,00
2110	620	2,3	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	12,5	0,370	0,00
2120	620	2,3	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	12,3	0,391	0,00
2130	620	2,2	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	11,8	0,418	0,00
2140	620	2,1	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	11,3	0,450	0,00
2150	620	1,9	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	11,0	0,471	0,00
2160	620	1,9	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	10,3	0,474	0,00
2170	620	1,8	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	10,2	0,488	0,00
2180	620	1,9	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	10,5	0,569	0,00
2190	620	2,2	0,151	0,00	0,2	0,015	0,00	11,6	0,737	0,00
2250	620	2,5	0,210	0,00	0,3	0,021	0,00	11,5	1,012	0,00
2260	620	1,7	0,156	0,00	0,2	0,016	0,00	8,1	0,750	0,00
2270	620	1,7	0,122	0,00	0,2	0,012	0,00	7,7	0,585	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2280	620	1,5	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	7,1	0,489	0,00
2290	620	1,3	0,089	0,00	0,1	0,009	0,00	6,2	0,427	0,00
2300	620	1,3	0,081	0,00	0,1	0,008	0,00	5,9	0,386	0,00
2310	620	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	6,0	0,356	0,00
2320	620	1,3	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,324	0,00
2330	620	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,286	0,00
2340	620	1,1	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,248	0,00
2350	620	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,220	0,00
2360	620	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,199	0,00
2370	620	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,178	0,00
2380	620	1,0	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,155	0,00
2390	620	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	4,5	0,134	0,00
2400	620	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,119	0,00
2410	620	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,108	0,00
2420	620	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,100	0,00
2430	620	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,095	0,00
2440	620	0,7	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,090	0,00
2450	620	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,086	0,00
2460	620	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,083	0,00
2470	620	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,080	0,00
2480	620	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,077	0,00
2490	620	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,074	0,00
2500	620	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,072	0,00
2510	620	0,6	0,015	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,070	0,00
2520	620	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,068	0,00
2530	620	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,066	0,00
2540	620	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,065	0,00
2550	620	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,064	0,00
2560	620	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,063	0,00
1870	630	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,152	0,00
1880	630	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,157	0,00
1890	630	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,164	0,00
1900	630	1,0	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,172	0,00
1910	630	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,181	0,00
1920	630	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	6,5	0,189	0,00
1930	630	1,3	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	7,2	0,194	0,00
1940	630	1,4	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	7,6	0,196	0,00
1950	630	1,4	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	7,8	0,196	0,00
1960	630	1,4	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	7,9	0,193	0,00
1970	630	1,4	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	7,8	0,192	0,00
1980	630	1,3	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	7,6	0,191	0,00
1990	630	1,3	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	7,3	0,193	0,00
2000	630	1,3	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	7,1	0,196	0,00
2010	630	1,2	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,9	0,201	0,00
2020	630	1,2	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,7	0,207	0,00
2030	630	1,3	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,6	0,216	0,00
2040	630	1,5	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	7,0	0,226	0,00
2050	630	1,7	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	8,1	0,238	0,00
2060	630	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,3	0,253	0,00
2070	630	2,0	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	10,5	0,275	0,00
2080	630	2,2	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	11,6	0,306	0,00
2090	630	2,3	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	12,3	0,339	0,00
2100	630	2,4	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	12,7	0,367	0,00
2110	630	2,3	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	12,6	0,388	0,00
2120	630	2,2	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	12,2	0,411	0,00
2130	630	2,1	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	11,6	0,443	0,00
2140	630	2,1	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	11,6	0,475	0,00
2150	630	1,9	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	10,9	0,490	0,00
2160	630	1,8	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	10,2	0,493	0,00
2170	630	1,8	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	10,3	0,527	0,00
2180	630	2,1	0,132	0,00	0,2	0,013	0,00	11,1	0,646	0,00
2240	630	2,7	0,246	0,00	0,3	0,025	0,00	12,4	1,183	0,00
2250	630	2,2	0,177	0,00	0,2	0,018	0,00	10,2	0,852	0,00
2260	630	1,7	0,138	0,00	0,2	0,014	0,00	7,8	0,665	0,00
2270	630	1,6	0,112	0,00	0,2	0,011	0,00	7,4	0,538	0,00
2280	630	1,4	0,094	0,00	0,1	0,010	0,00	6,5	0,452	0,00
2290	630	1,3	0,084	0,00	0,1	0,009	0,00	6,0	0,401	0,00
2300	630	1,3	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	6,0	0,368	0,00
2310	630	1,3	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,342	0,00
2320	630	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	5,5	0,314	0,00
2330	630	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,0	0,283	0,00
2340	630	1,0	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,251	0,00
2350	630	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,223	0,00
2360	630	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,202	0,00
2370	630	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,183	0,00
2380	630	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,163	0,00
2390	630	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,141	0,00
2400	630	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,122	0,00
2410	630	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,107	0,00
2420	630	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,097	0,00
2430	630	0,7	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,090	0,00
2440	630	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,085	0,00
2450	630	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,080	0,00
2460	630	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,077	0,00
2470	630	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,074	0,00
2480	630	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,071	0,00
2490	630	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,069	0,00
2500	630	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,068	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2510	630	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,067	0,00
2520	630	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,066	0,00
2530	630	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,065	0,00
2540	630	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,064	0,00
2550	630	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,064	0,00
2560	630	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,064	0,00
1860	640	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,156	0,00
1870	640	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,159	0,00
1880	640	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,165	0,00
1890	640	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,172	0,00
1900	640	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,182	0,00
1910	640	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,192	0,00
1920	640	1,3	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,200	0,00
1930	640	1,4	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	7,5	0,207	0,00
1940	640	1,4	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	7,8	0,210	0,00
1950	640	1,4	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	7,9	0,210	0,00
1960	640	1,4	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	7,9	0,207	0,00
1970	640	1,4	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	7,8	0,204	0,00
1980	640	1,4	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	7,6	0,202	0,00
1990	640	1,3	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	7,4	0,202	0,00
2000	640	1,3	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	7,1	0,204	0,00
2010	640	1,2	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,9	0,208	0,00
2020	640	1,3	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,214	0,00
2030	640	1,4	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,7	0,223	0,00
2040	640	1,6	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	7,8	0,234	0,00
2050	640	1,8	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	9,0	0,248	0,00
2060	640	2,0	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,3	0,265	0,00
2070	640	2,2	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,286	0,00
2080	640	2,3	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	12,3	0,313	0,00
2090	640	2,4	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	12,9	0,346	0,00
2100	640	2,4	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	12,9	0,377	0,00
2110	640	2,3	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	12,5	0,404	0,00
2120	640	2,2	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	11,9	0,432	0,00
2130	640	2,0	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	11,3	0,469	0,00
2140	640	2,2	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	12,2	0,500	0,00
2150	640	1,9	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	10,6	0,510	0,00
2160	640	1,8	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	10,3	0,520	0,00
2170	640	2,0	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	10,8	0,579	0,00
2180	640	2,3	0,155	0,00	0,2	0,016	0,00	12,2	0,757	0,00
2230	640	2,9	0,291	0,00	0,3	0,030	0,00	13,4	1,400	0,00
2240	640	2,4	0,201	0,00	0,2	0,021	0,00	11,1	0,969	0,00
2250	640	1,9	0,154	0,00	0,2	0,016	0,00	8,9	0,742	0,00
2260	640	1,7	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	7,7	0,606	0,00
2270	640	1,5	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	6,9	0,494	0,00
2280	640	1,3	0,088	0,00	0,1	0,009	0,00	6,1	0,421	0,00
2290	640	1,3	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	6,0	0,380	0,00
2300	640	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	6,0	0,352	0,00
2310	640	1,2	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,326	0,00
2320	640	1,1	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,301	0,00
2330	640	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,277	0,00
2340	640	1,0	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,252	0,00
2350	640	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	4,6	0,224	0,00
2360	640	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,200	0,00
2370	640	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,181	0,00
2380	640	0,8	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,163	0,00
2390	640	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,144	0,00
2400	640	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,125	0,00
2410	640	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,108	0,00
2420	640	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,095	0,00
2430	640	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,086	0,00
2440	640	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,080	0,00
2450	640	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,075	0,00
2460	640	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,072	0,00
2470	640	0,6	0,015	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,070	0,00
2480	640	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,068	0,00
2490	640	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,067	0,00
2500	640	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,066	0,00
2510	640	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,066	0,00
2520	640	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,066	0,00
2530	640	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,066	0,00
2540	640	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,066	0,00
2550	640	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,067	0,00
1860	650	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,163	0,00
1870	650	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,167	0,00
1880	650	0,8	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,173	0,00
1890	650	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,181	0,00
1900	650	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,191	0,00
1910	650	1,2	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,202	0,00
1920	650	1,3	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	7,2	0,212	0,00
1930	650	1,4	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	7,7	0,219	0,00
1940	650	1,4	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	7,9	0,223	0,00
1950	650	1,4	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	8,0	0,224	0,00
1960	650	1,4	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	8,0	0,223	0,00
1970	650	1,4	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	7,8	0,219	0,00
1980	650	1,4	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	7,6	0,215	0,00
1990	650	1,3	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	7,4	0,214	0,00
2000	650	1,3	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	7,2	0,214	0,00
2010	650	1,2	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	7,0	0,218	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2020	650	1,4	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,224	0,00
2030	650	1,5	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	7,4	0,232	0,00
2040	650	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,243	0,00
2050	650	2,0	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,9	0,257	0,00
2060	650	2,2	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	11,2	0,275	0,00
2070	650	2,3	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	12,3	0,297	0,00
2080	650	2,4	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	13,0	0,320	0,00
2090	650	2,4	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	13,2	0,347	0,00
2100	650	2,4	0,074	0,00	0,2	0,007	0,00	12,9	0,380	0,00
2110	650	2,3	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	12,4	0,417	0,00
2120	650	2,1	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	11,6	0,456	0,00
2130	650	2,1	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	11,8	0,498	0,00
2140	650	2,2	0,103	0,00	0,2	0,010	0,00	12,7	0,526	0,00
2150	650	1,9	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	10,4	0,536	0,00
2160	650	1,9	0,112	0,00	0,2	0,011	0,00	10,7	0,558	0,00
2170	650	2,1	0,132	0,00	0,2	0,013	0,00	11,7	0,651	0,00
2230	650	2,5	0,232	0,00	0,3	0,024	0,00	11,8	1,116	0,00
2240	650	2,1	0,172	0,00	0,2	0,018	0,00	9,9	0,826	0,00
2250	650	1,8	0,140	0,00	0,2	0,014	0,00	8,2	0,671	0,00
2260	650	1,6	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	7,3	0,555	0,00
2270	650	1,4	0,095	0,00	0,1	0,010	0,00	6,3	0,455	0,00
2280	650	1,3	0,083	0,00	0,1	0,008	0,00	6,0	0,396	0,00
2290	650	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	6,0	0,361	0,00
2300	650	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,334	0,00
2310	650	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	5,4	0,309	0,00
2320	650	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	5,0	0,287	0,00
2330	650	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,6	0,267	0,00
2340	650	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,4	0,246	0,00
2350	650	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,221	0,00
2360	650	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,195	0,00
2370	650	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,174	0,00
2380	650	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,156	0,00
2390	650	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,141	0,00
2400	650	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,125	0,00
2410	650	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,110	0,00
2420	650	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,096	0,00
2430	650	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,086	0,00
2440	650	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,078	0,00
2450	650	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,074	0,00
2460	650	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,071	0,00
2470	650	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,069	0,00
2480	650	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,068	0,00
2490	650	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,067	0,00
2500	650	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,067	0,00
2510	650	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,068	0,00
2520	650	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,069	0,00
2530	650	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,070	0,00
2540	650	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,071	0,00
2550	650	0,5	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,072	0,00
1840	660	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,165	0,00
1850	660	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,167	0,00
1860	660	0,8	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,171	0,00
1870	660	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,176	0,00
1880	660	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,182	0,00
1890	660	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,191	0,00
1900	660	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,202	0,00
1910	660	1,3	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,7	0,213	0,00
1920	660	1,4	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	7,5	0,223	0,00
1930	660	1,5	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	8,0	0,230	0,00
1940	660	1,5	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	8,1	0,235	0,00
1950	660	1,4	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	8,0	0,238	0,00
1960	660	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	8,0	0,239	0,00
1970	660	1,4	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,9	0,238	0,00
1980	660	1,4	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,233	0,00
1990	660	1,3	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	7,4	0,229	0,00
2000	660	1,3	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	7,2	0,227	0,00
2010	660	1,3	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	7,0	0,229	0,00
2020	660	1,5	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	7,1	0,235	0,00
2030	660	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	8,2	0,242	0,00
2040	660	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,6	0,253	0,00
2050	660	2,1	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	11,0	0,266	0,00
2060	660	2,3	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	12,2	0,284	0,00
2070	660	2,5	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	13,1	0,305	0,00
2080	660	2,5	0,063	0,00	0,3	0,006	0,00	13,5	0,327	0,00
2090	660	2,5	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	13,3	0,350	0,00
2100	660	2,3	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	12,8	0,379	0,00
2110	660	2,2	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	12,1	0,426	0,00
2120	660	2,0	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	11,3	0,481	0,00
2130	660	2,3	0,103	0,00	0,2	0,010	0,00	12,8	0,526	0,00
2140	660	2,3	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	12,9	0,554	0,00
2150	660	1,9	0,113	0,00	0,2	0,011	0,00	10,8	0,568	0,00
2160	660	2,1	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	11,6	0,603	0,00
2220	660	2,7	0,269	0,00	0,3	0,027	0,00	12,5	1,295	0,00
2230	660	2,3	0,193	0,00	0,2	0,020	0,00	10,6	0,929	0,00
2240	660	2,0	0,152	0,00	0,2	0,016	0,00	9,3	0,732	0,00
2250	660	1,6	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	7,6	0,614	0,00
2260	660	1,5	0,105	0,00	0,1	0,011	0,00	6,7	0,505	0,00
2270	660	1,3	0,088	0,00	0,1	0,009	0,00	6,1	0,421	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2280	660	1,3	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	6,0	0,372	0,00
2290	660	1,3	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,340	0,00
2300	660	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	5,4	0,313	0,00
2310	660	1,0	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,289	0,00
2320	660	0,9	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,268	0,00
2330	660	0,9	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,250	0,00
2340	660	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,231	0,00
2350	660	0,8	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,210	0,00
2360	660	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,186	0,00
2370	660	0,7	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,165	0,00
2380	660	0,7	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,148	0,00
2390	660	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,135	0,00
2400	660	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,124	0,00
2410	660	0,6	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,113	0,00
2420	660	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,101	0,00
2430	660	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,091	0,00
2440	660	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,083	0,00
2450	660	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,077	0,00
2460	660	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,074	0,00
2470	660	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,072	0,00
2480	660	0,6	0,015	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,071	0,00
2490	660	0,6	0,015	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,071	0,00
2500	660	0,6	0,015	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,072	0,00
2510	660	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,073	0,00
2520	660	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,075	0,00
2530	660	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,076	0,00
2540	660	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,078	0,00
1830	670	0,8	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,168	0,00
1840	670	0,8	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,171	0,00
1850	670	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,174	0,00
1860	670	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,179	0,00
1870	670	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,184	0,00
1880	670	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,192	0,00
1890	670	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,202	0,00
1900	670	1,2	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,213	0,00
1910	670	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	7,1	0,225	0,00
1920	670	1,4	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,8	0,235	0,00
1930	670	1,5	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	8,2	0,243	0,00
1940	670	1,5	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	8,2	0,248	0,00
1950	670	1,4	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	8,1	0,252	0,00
1960	670	1,4	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	8,0	0,256	0,00
1970	670	1,4	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	8,0	0,257	0,00
1980	670	1,4	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,253	0,00
1990	670	1,3	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,248	0,00
2000	670	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,243	0,00
2010	670	1,5	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,243	0,00
2020	670	1,6	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	7,9	0,247	0,00
2030	670	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,2	0,254	0,00
2040	670	2,1	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,264	0,00
2050	670	2,3	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	12,0	0,277	0,00
2060	670	2,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	13,1	0,293	0,00
2070	670	2,5	0,060	0,00	0,3	0,006	0,00	13,7	0,311	0,00
2080	670	2,5	0,064	0,00	0,3	0,006	0,00	13,7	0,332	0,00
2090	670	2,4	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	13,3	0,355	0,00
2100	670	2,3	0,074	0,00	0,2	0,007	0,00	12,6	0,384	0,00
2110	670	2,1	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	11,8	0,429	0,00
2120	670	2,1	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	11,7	0,499	0,00
2130	670	2,5	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	14,0	0,558	0,00
2140	670	2,3	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	12,8	0,589	0,00
2150	670	2,0	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	11,5	0,607	0,00
2220	670	2,4	0,219	0,00	0,2	0,022	0,00	11,3	1,056	0,00
2230	670	2,1	0,167	0,00	0,2	0,017	0,00	9,8	0,802	0,00
2240	670	1,9	0,138	0,00	0,2	0,014	0,00	8,9	0,665	0,00
2250	670	1,5	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	7,1	0,558	0,00
2260	670	1,4	0,096	0,00	0,1	0,010	0,00	6,3	0,460	0,00
2270	670	1,3	0,081	0,00	0,1	0,008	0,00	5,8	0,389	0,00
2280	670	1,2	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	5,5	0,345	0,00
2290	670	1,1	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	5,0	0,313	0,00
2300	670	0,9	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,286	0,00
2310	670	0,9	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,263	0,00
2320	670	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,244	0,00
2330	670	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,228	0,00
2340	670	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,213	0,00
2350	670	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,197	0,00
2360	670	0,7	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,178	0,00
2370	670	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,160	0,00
2380	670	0,7	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,144	0,00
2390	670	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,133	0,00
2400	670	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,124	0,00
2410	670	0,6	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,117	0,00
2420	670	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,109	0,00
2430	670	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,100	0,00
2440	670	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,092	0,00
2450	670	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,086	0,00
2460	670	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,082	0,00
2470	670	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,079	0,00
2480	670	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,079	0,00
2490	670	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,079	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2500	670	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,080	0,00
2510	670	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,082	0,00
2520	670	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,083	0,00
2530	670	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,085	0,00
2540	670	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,088	0,00
1810	680	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,167	0,00
1820	680	0,8	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,170	0,00
1830	680	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,173	0,00
1840	680	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,177	0,00
1850	680	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,181	0,00
1860	680	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,186	0,00
1870	680	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,193	0,00
1880	680	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,202	0,00
1890	680	1,1	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,214	0,00
1900	680	1,2	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	6,5	0,226	0,00
1910	680	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,4	0,238	0,00
1920	680	1,5	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	8,0	0,248	0,00
1930	680	1,5	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,3	0,255	0,00
1940	680	1,5	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	8,3	0,261	0,00
1950	680	1,5	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	8,2	0,266	0,00
1960	680	1,4	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	8,1	0,271	0,00
1970	680	1,4	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	8,0	0,275	0,00
1980	680	1,4	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	7,8	0,274	0,00
1990	680	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,4	0,269	0,00
2000	680	1,4	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,262	0,00
2010	680	1,6	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	7,5	0,259	0,00
2020	680	1,8	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,261	0,00
2030	680	2,0	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,2	0,267	0,00
2040	680	2,3	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	11,7	0,277	0,00
2050	680	2,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	13,0	0,291	0,00
2060	680	2,6	0,059	0,00	0,3	0,006	0,00	13,8	0,305	0,00
2070	680	2,6	0,062	0,00	0,3	0,006	0,00	14,1	0,321	0,00
2080	680	2,5	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	13,8	0,338	0,00
2090	680	2,4	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	13,2	0,360	0,00
2100	680	2,2	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	12,4	0,392	0,00
2110	680	2,1	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	11,6	0,438	0,00
2120	680	2,3	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	13,0	0,501	0,00
2130	680	2,7	0,114	0,00	0,3	0,012	0,00	15,0	0,585	0,00
2140	680	2,1	0,124	0,00	0,2	0,013	0,00	12,2	0,629	0,00
2150	680	2,2	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	12,4	0,651	0,00
2210	680	2,6	0,250	0,00	0,3	0,026	0,00	11,9	1,205	0,00
2220	680	2,2	0,185	0,00	0,2	0,019	0,00	10,2	0,888	0,00
2230	680	2,0	0,148	0,00	0,2	0,015	0,00	9,3	0,712	0,00
2240	680	1,7	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	8,1	0,600	0,00
2250	680	1,4	0,104	0,00	0,1	0,011	0,00	6,2	0,500	0,00
2260	680	1,2	0,086	0,00	0,1	0,009	0,00	5,3	0,413	0,00
2270	680	1,0	0,073	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,350	0,00
2280	680	1,0	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,4	0,307	0,00
2290	680	0,9	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,278	0,00
2300	680	0,9	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,254	0,00
2310	680	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,236	0,00
2320	680	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,222	0,00
2330	680	0,8	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,210	0,00
2340	680	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,198	0,00
2350	680	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,187	0,00
2360	680	0,7	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,174	0,00
2370	680	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,160	0,00
2380	680	0,7	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,146	0,00
2390	680	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,135	0,00
2400	680	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,128	0,00
2410	680	0,6	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,122	0,00
2420	680	0,6	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,117	0,00
2430	680	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,111	0,00
2440	680	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,105	0,00
2450	680	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,099	0,00
2460	680	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,094	0,00
2470	680	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,092	0,00
2480	680	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,090	0,00
2490	680	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,090	0,00
2500	680	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,091	0,00
2510	680	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,093	0,00
2520	680	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,095	0,00
2530	680	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,097	0,00
1790	690	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,165	0,00
1800	690	0,8	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,168	0,00
1810	690	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,172	0,00
1820	690	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,175	0,00
1830	690	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,179	0,00
1840	690	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,183	0,00
1850	690	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,188	0,00
1860	690	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,194	0,00
1870	690	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,202	0,00
1880	690	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,213	0,00
1890	690	1,1	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,226	0,00
1900	690	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,239	0,00
1910	690	1,4	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,251	0,00
1920	690	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,2	0,262	0,00
1930	690	1,5	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	8,4	0,269	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1940	690	1,5	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	8,4	0,275	0,00
1950	690	1,5	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	8,2	0,281	0,00
1960	690	1,5	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	8,2	0,287	0,00
1970	690	1,4	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	8,1	0,292	0,00
1980	690	1,4	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,8	0,293	0,00
1990	690	1,4	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,290	0,00
2000	690	1,5	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	7,2	0,285	0,00
2010	690	1,7	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	8,3	0,279	0,00
2020	690	2,0	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,8	0,277	0,00
2030	690	2,2	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,282	0,00
2040	690	2,4	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	12,8	0,292	0,00
2050	690	2,6	0,059	0,00	0,3	0,006	0,00	13,8	0,305	0,00
2060	690	2,7	0,061	0,00	0,3	0,006	0,00	14,3	0,319	0,00
2070	690	2,6	0,064	0,00	0,3	0,006	0,00	14,2	0,334	0,00
2080	690	2,5	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	13,7	0,351	0,00
2090	690	2,3	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	13,0	0,373	0,00
2100	690	2,2	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	12,1	0,402	0,00
2110	690	2,0	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	11,4	0,445	0,00
2120	690	2,5	0,098	0,00	0,3	0,010	0,00	14,3	0,509	0,00
2130	690	2,8	0,114	0,00	0,3	0,012	0,00	15,6	0,586	0,00
2140	690	2,1	0,131	0,00	0,2	0,013	0,00	12,0	0,662	0,00
2210	690	2,3	0,207	0,00	0,2	0,021	0,00	10,8	0,995	0,00
2220	690	2,1	0,159	0,00	0,2	0,016	0,00	9,6	0,763	0,00
2230	690	1,9	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	8,8	0,626	0,00
2240	690	1,6	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	7,2	0,522	0,00
2250	690	1,1	0,090	0,00	0,1	0,009	0,00	5,1	0,431	0,00
2260	690	1,1	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	4,9	0,356	0,00
2270	690	1,0	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	4,6	0,302	0,00
2280	690	0,9	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,268	0,00
2290	690	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,245	0,00
2300	690	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,229	0,00
2310	690	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,217	0,00
2320	690	0,9	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,207	0,00
2330	690	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,199	0,00
2340	690	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,191	0,00
2350	690	0,7	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,183	0,00
2360	690	0,7	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,174	0,00
2370	690	0,7	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,163	0,00
2380	690	0,7	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,152	0,00
2390	690	0,6	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,142	0,00
2400	690	0,6	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,135	0,00
2410	690	0,6	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,130	0,00
2420	690	0,6	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,126	0,00
2430	690	0,6	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,123	0,00
2440	690	0,6	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,120	0,00
2450	690	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,115	0,00
2460	690	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,111	0,00
2470	690	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,108	0,00
2480	690	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,106	0,00
2490	690	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,105	0,00
2500	690	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,105	0,00
2510	690	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,106	0,00
2520	690	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,108	0,00
2530	690	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,110	0,00
950	700	0,4	0,011	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,050	0,00
960	700	0,4	0,012	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,051	0,00
970	700	0,4	0,012	0,00	0,0	0,001	0,00	1,7	0,052	0,00
980	700	0,4	0,012	0,00	0,0	0,001	0,00	1,7	0,053	0,00
990	700	0,4	0,012	0,00	0,0	0,001	0,00	1,7	0,054	0,00
1000	700	0,4	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,7	0,055	0,00
1010	700	0,4	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,056	0,00
1020	700	0,4	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,057	0,00
1030	700	0,5	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,058	0,00
1040	700	0,5	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,059	0,00
1050	700	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,060	0,00
1060	700	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,061	0,00
1070	700	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,062	0,00
1080	700	0,5	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,0	0,063	0,00
1770	700	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,162	0,00
1780	700	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,166	0,00
1790	700	0,8	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,169	0,00
1800	700	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,173	0,00
1810	700	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,177	0,00
1820	700	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,181	0,00
1830	700	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,185	0,00
1840	700	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,190	0,00
1850	700	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,195	0,00
1860	700	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,202	0,00
1870	700	0,9	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,212	0,00
1880	700	1,1	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,224	0,00
1890	700	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,238	0,00
1900	700	1,4	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	7,1	0,252	0,00
1910	700	1,5	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,9	0,265	0,00
1920	700	1,5	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	8,4	0,276	0,00
1930	700	1,5	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,284	0,00
1940	700	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	8,5	0,291	0,00
1950	700	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	8,4	0,297	0,00
1960	700	1,5	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	8,3	0,302	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1970	700	1,5	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	8,2	0,307	0,00
1980	700	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,8	0,310	0,00
1990	700	1,5	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	7,5	0,310	0,00
2000	700	1,7	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	7,9	0,308	0,00
2010	700	1,9	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	9,4	0,304	0,00
2020	700	2,2	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	11,0	0,300	0,00
2030	700	2,4	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	12,6	0,301	0,00
2040	700	2,6	0,059	0,00	0,3	0,006	0,00	13,8	0,308	0,00
2050	700	2,7	0,061	0,00	0,3	0,006	0,00	14,5	0,319	0,00
2060	700	2,7	0,064	0,00	0,3	0,006	0,00	14,6	0,333	0,00
2070	700	2,6	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	14,2	0,349	0,00
2080	700	2,4	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	13,5	0,368	0,00
2090	700	2,3	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	12,6	0,391	0,00
2100	700	2,1	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	11,8	0,419	0,00
2110	700	2,2	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	12,3	0,461	0,00
2120	700	2,8	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	15,9	0,525	0,00
2130	700	2,8	0,113	0,00	0,3	0,011	0,00	15,9	0,585	0,00
2200	700	2,5	0,228	0,00	0,3	0,023	0,00	11,4	1,099	0,00
2210	700	2,1	0,168	0,00	0,2	0,017	0,00	9,9	0,808	0,00
2220	700	2,0	0,132	0,00	0,2	0,013	0,00	9,1	0,632	0,00
2230	700	1,7	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	7,9	0,519	0,00
2240	700	1,4	0,091	0,00	0,1	0,009	0,00	6,6	0,436	0,00
2250	700	1,1	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	5,0	0,367	0,00
2260	700	1,0	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,309	0,00
2270	700	0,9	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,268	0,00
2280	700	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,243	0,00
2290	700	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,226	0,00
2300	700	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,215	0,00
2310	700	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,206	0,00
2320	700	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,199	0,00
2330	700	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,193	0,00
2340	700	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,187	0,00
2350	700	0,7	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,182	0,00
2360	700	0,7	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,176	0,00
2370	700	0,6	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,169	0,00
2380	700	0,6	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,161	0,00
2390	700	0,6	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,152	0,00
2400	700	0,6	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,145	0,00
2410	700	0,6	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,141	0,00
2420	700	0,6	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,138	0,00
2430	700	0,6	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,137	0,00
2440	700	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,135	0,00
2450	700	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,133	0,00
2460	700	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,130	0,00
2470	700	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,127	0,00
2480	700	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,124	0,00
2490	700	1,0	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,122	0,00
2500	700	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,121	0,00
2510	700	1,2	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,121	0,00
2520	700	1,2	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,5	0,122	0,00
920	710	0,5	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,048	0,00
930	710	0,5	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,1	0,049	0,00
940	710	0,5	0,012	0,00	0,0	0,001	0,00	2,0	0,051	0,00
950	710	0,5	0,012	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,052	0,00
960	710	0,4	0,012	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,053	0,00
970	710	0,4	0,012	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,054	0,00
980	710	0,4	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,7	0,055	0,00
990	710	0,4	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,7	0,056	0,00
1000	710	0,4	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,057	0,00
1010	710	0,4	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,058	0,00
1020	710	0,5	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,059	0,00
1030	710	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,060	0,00
1040	710	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,061	0,00
1050	710	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,062	0,00
1060	710	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,062	0,00
1070	710	0,5	0,015	0,00	0,1	0,001	0,00	2,0	0,064	0,00
1080	710	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,065	0,00
1090	710	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,066	0,00
1100	710	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,067	0,00
1110	710	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,069	0,00
1120	710	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,070	0,00
1130	710	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,071	0,00
1140	710	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,072	0,00
1150	710	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,073	0,00
1760	710	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,162	0,00
1770	710	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,166	0,00
1780	710	0,8	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,170	0,00
1790	710	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,174	0,00
1800	710	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,178	0,00
1810	710	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,183	0,00
1820	710	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,187	0,00
1830	710	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,191	0,00
1840	710	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,196	0,00
1850	710	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,202	0,00
1860	710	0,9	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,210	0,00
1870	710	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,221	0,00
1880	710	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,234	0,00
1890	710	1,3	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	6,5	0,249	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1900	710	1,4	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,265	0,00
1910	710	1,5	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	8,2	0,278	0,00
1920	710	1,6	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,290	0,00
1930	710	1,6	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	8,7	0,299	0,00
1940	710	1,6	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	8,7	0,307	0,00
1950	710	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,313	0,00
1960	710	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	8,5	0,318	0,00
1970	710	1,5	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	8,3	0,322	0,00
1980	710	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,9	0,325	0,00
1990	710	1,6	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	7,6	0,328	0,00
2000	710	1,8	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	8,9	0,331	0,00
2010	710	2,1	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	10,5	0,332	0,00
2020	710	2,4	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	12,2	0,328	0,00
2030	710	2,6	0,062	0,00	0,3	0,006	0,00	13,7	0,323	0,00
2040	710	2,7	0,062	0,00	0,3	0,006	0,00	14,7	0,325	0,00
2050	710	2,8	0,064	0,00	0,3	0,006	0,00	15,0	0,332	0,00
2060	710	2,7	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	14,7	0,346	0,00
2070	710	2,5	0,069	0,00	0,3	0,007	0,00	14,0	0,363	0,00
2080	710	2,4	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	13,2	0,384	0,00
2090	710	2,2	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	12,3	0,408	0,00
2100	710	2,1	0,084	0,00	0,2	0,008	0,00	11,5	0,437	0,00
2110	710	2,4	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	13,5	0,490	0,00
2120	710	3,1	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	17,4	0,564	0,00
2190	710	3,0	0,240	0,00	0,3	0,025	0,00	13,8	1,157	0,00
2200	710	2,2	0,172	0,00	0,2	0,018	0,00	10,4	0,829	0,00
2210	710	2,0	0,132	0,00	0,2	0,013	0,00	9,4	0,633	0,00
2220	710	1,8	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	8,5	0,515	0,00
2230	710	1,6	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	7,2	0,436	0,00
2240	710	1,3	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,377	0,00
2250	710	1,0	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,325	0,00
2260	710	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,278	0,00
2270	710	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,245	0,00
2280	710	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,226	0,00
2290	710	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,213	0,00
2300	710	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,205	0,00
2310	710	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,199	0,00
2320	710	0,7	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,194	0,00
2330	710	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,190	0,00
2340	710	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,186	0,00
2350	710	0,7	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,183	0,00
2360	710	0,7	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,180	0,00
2370	710	0,6	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,177	0,00
2380	710	0,6	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,172	0,00
2390	710	0,6	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,166	0,00
2400	710	0,6	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,160	0,00
2410	710	0,7	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,156	0,00
2420	710	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,153	0,00
2430	710	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,4	0,152	0,00
2440	710	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,151	0,00
2450	710	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,150	0,00
2460	710	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,149	0,00
2470	710	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,1	0,146	0,00
2480	710	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	6,5	0,143	0,00
2490	710	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	6,9	0,141	0,00
2500	710	1,4	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	7,3	0,139	0,00
2510	710	1,4	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	7,6	0,137	0,00
890	720	0,6	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,047	0,00
900	720	0,6	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,048	0,00
910	720	0,6	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,049	0,00
920	720	0,6	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,050	0,00
930	720	0,5	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,052	0,00
940	720	0,5	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,1	0,053	0,00
950	720	0,5	0,012	0,00	0,0	0,001	0,00	2,0	0,054	0,00
960	720	0,5	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,055	0,00
970	720	0,4	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,056	0,00
980	720	0,4	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,057	0,00
990	720	0,4	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,058	0,00
1000	720	0,4	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,059	0,00
1010	720	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,060	0,00
1020	720	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,061	0,00
1030	720	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,062	0,00
1040	720	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,062	0,00
1050	720	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	2,0	0,063	0,00
1060	720	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,064	0,00
1070	720	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,065	0,00
1080	720	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,066	0,00
1090	720	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,068	0,00
1100	720	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,069	0,00
1110	720	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,070	0,00
1120	720	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,071	0,00
1130	720	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,073	0,00
1140	720	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,074	0,00
1150	720	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,075	0,00
1160	720	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,076	0,00
1170	720	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,077	0,00
1180	720	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,078	0,00
1190	720	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,079	0,00
1200	720	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,080	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1210	720	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,081	0,00
1740	720	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,158	0,00
1750	720	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,162	0,00
1760	720	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,166	0,00
1770	720	0,8	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,170	0,00
1780	720	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,174	0,00
1790	720	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,179	0,00
1800	720	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,184	0,00
1810	720	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,188	0,00
1820	720	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,193	0,00
1830	720	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,198	0,00
1840	720	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,203	0,00
1850	720	0,9	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,210	0,00
1860	720	0,9	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,218	0,00
1870	720	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,230	0,00
1880	720	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,244	0,00
1890	720	1,3	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,260	0,00
1900	720	1,5	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,8	0,276	0,00
1910	720	1,6	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	8,5	0,291	0,00
1920	720	1,6	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	8,9	0,303	0,00
1930	720	1,6	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,0	0,313	0,00
1940	720	1,6	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	8,9	0,321	0,00
1950	720	1,6	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	8,8	0,328	0,00
1960	720	1,5	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,334	0,00
1970	720	1,5	0,064	0,00	0,1	0,006	0,00	8,3	0,337	0,00
1980	720	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	7,9	0,339	0,00
1990	720	1,8	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	8,4	0,343	0,00
2000	720	2,0	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	10,0	0,350	0,00
2010	720	2,3	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	11,8	0,356	0,00
2020	720	2,6	0,068	0,00	0,3	0,007	0,00	13,5	0,357	0,00
2030	720	2,8	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	14,8	0,349	0,00
2040	720	2,8	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	15,4	0,341	0,00
2050	720	2,8	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	15,2	0,342	0,00
2060	720	2,7	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	14,6	0,353	0,00
2070	720	2,5	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	13,7	0,370	0,00
2080	720	2,3	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	12,8	0,389	0,00
2090	720	2,1	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	12,0	0,411	0,00
2100	720	2,0	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	11,2	0,444	0,00
2110	720	2,7	0,097	0,00	0,3	0,010	0,00	15,2	0,510	0,00
2120	720	3,3	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	18,9	0,576	0,00
2190	720	2,4	0,173	0,00	0,2	0,018	0,00	11,0	0,835	0,00
2200	720	2,1	0,132	0,00	0,2	0,014	0,00	9,7	0,636	0,00
2210	720	1,9	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	8,9	0,514	0,00
2220	720	1,7	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	7,7	0,433	0,00
2230	720	1,5	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,378	0,00
2240	720	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,333	0,00
2250	720	1,0	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,6	0,289	0,00
2260	720	0,9	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,251	0,00
2270	720	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,225	0,00
2280	720	0,8	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,210	0,00
2290	720	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,202	0,00
2300	720	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,197	0,00
2310	720	0,7	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,193	0,00
2320	720	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,191	0,00
2330	720	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,190	0,00
2340	720	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,189	0,00
2350	720	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,189	0,00
2360	720	0,7	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,189	0,00
2370	720	0,6	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,188	0,00
2380	720	0,7	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,185	0,00
2390	720	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,182	0,00
2400	720	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,178	0,00
2410	720	1,0	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,173	0,00
2420	720	1,1	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,170	0,00
2430	720	1,1	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,169	0,00
2440	720	1,2	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	6,4	0,168	0,00
2450	720	1,3	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	6,9	0,167	0,00
2460	720	1,4	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	7,3	0,166	0,00
2470	720	1,4	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	7,6	0,165	0,00
2480	720	1,5	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,162	0,00
2490	720	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,159	0,00
2500	720	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,156	0,00
2510	720	1,7	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,153	0,00
870	730	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,047	0,00
880	730	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,048	0,00
890	730	0,6	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,049	0,00
900	730	0,6	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,050	0,00
910	730	0,6	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,051	0,00
920	730	0,6	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,053	0,00
930	730	0,6	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,054	0,00
940	730	0,5	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,055	0,00
950	730	0,5	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,1	0,056	0,00
960	730	0,5	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	2,0	0,057	0,00
970	730	0,5	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,058	0,00
980	730	0,4	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,059	0,00
990	730	0,4	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,8	0,060	0,00
1000	730	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,061	0,00
1010	730	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,062	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1020	730	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,063	0,00
1030	730	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	2,0	0,063	0,00
1040	730	0,5	0,015	0,00	0,0	0,002	0,00	2,0	0,064	0,00
1050	730	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,065	0,00
1060	730	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,066	0,00
1070	730	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,067	0,00
1080	730	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,068	0,00
1090	730	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,070	0,00
1100	730	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,071	0,00
1110	730	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,072	0,00
1120	730	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,073	0,00
1130	730	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,074	0,00
1140	730	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,075	0,00
1150	730	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,076	0,00
1160	730	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,077	0,00
1170	730	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,078	0,00
1180	730	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,079	0,00
1190	730	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,080	0,00
1200	730	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,081	0,00
1210	730	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,082	0,00
1220	730	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,084	0,00
1230	730	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,085	0,00
1240	730	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,086	0,00
1250	730	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,087	0,00
1260	730	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,089	0,00
1730	730	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,158	0,00
1740	730	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,161	0,00
1750	730	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,166	0,00
1760	730	0,8	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,170	0,00
1770	730	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,174	0,00
1780	730	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,179	0,00
1790	730	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,184	0,00
1800	730	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,189	0,00
1810	730	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,194	0,00
1820	730	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,199	0,00
1830	730	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,204	0,00
1840	730	0,9	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,210	0,00
1850	730	0,9	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,216	0,00
1860	730	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,226	0,00
1870	730	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,238	0,00
1880	730	1,2	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,254	0,00
1890	730	1,4	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,271	0,00
1900	730	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	8,2	0,287	0,00
1910	730	1,6	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	8,8	0,302	0,00
1920	730	1,7	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	9,2	0,314	0,00
1930	730	1,7	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	9,2	0,324	0,00
1940	730	1,6	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,332	0,00
1950	730	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	9,0	0,340	0,00
1960	730	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	8,7	0,346	0,00
1970	730	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	8,3	0,350	0,00
1980	730	1,7	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,0	0,353	0,00
1990	730	1,9	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	9,5	0,357	0,00
2000	730	2,2	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	11,3	0,365	0,00
2010	730	2,5	0,070	0,00	0,3	0,007	0,00	13,2	0,373	0,00
2020	730	2,8	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	14,8	0,378	0,00
2030	730	2,9	0,070	0,00	0,3	0,007	0,00	15,7	0,373	0,00
2040	730	2,9	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	15,8	0,357	0,00
2050	730	2,8	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	15,2	0,346	0,00
2060	730	2,6	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	14,3	0,350	0,00
2070	730	2,4	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	13,3	0,361	0,00
2080	730	2,2	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	12,3	0,371	0,00
2090	730	2,1	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	11,5	0,386	0,00
2100	730	2,2	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	12,2	0,423	0,00
2110	730	3,1	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	17,3	0,491	0,00
2180	730	2,8	0,183	0,00	0,3	0,019	0,00	13,2	0,885	0,00
2190	730	2,1	0,140	0,00	0,2	0,014	0,00	10,0	0,672	0,00
2200	730	2,0	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	9,2	0,534	0,00
2210	730	1,8	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	8,2	0,443	0,00
2220	730	1,6	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,3	0,383	0,00
2230	730	1,5	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,341	0,00
2240	730	1,2	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,303	0,00
2250	730	0,9	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,265	0,00
2260	730	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,233	0,00
2270	730	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,214	0,00
2280	730	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,204	0,00
2290	730	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,199	0,00
2300	730	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,197	0,00
2310	730	0,7	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,196	0,00
2320	730	0,7	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,197	0,00
2330	730	0,7	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,198	0,00
2340	730	0,7	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,200	0,00
2350	730	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,201	0,00
2360	730	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,203	0,00
2370	730	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,203	0,00
2380	730	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,203	0,00
2390	730	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,201	0,00
2400	730	1,2	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,5	0,197	0,00
2410	730	1,3	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	6,9	0,193	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2420	730	1,4	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	7,3	0,189	0,00
2430	730	1,4	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	7,7	0,187	0,00
2440	730	1,5	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,185	0,00
2450	730	1,6	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,5	0,184	0,00
2460	730	1,6	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,183	0,00
2470	730	1,7	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,181	0,00
2480	730	1,8	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	9,4	0,179	0,00
2490	730	1,8	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	9,7	0,175	0,00
2500	730	1,9	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,9	0,172	0,00
860	740	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,048	0,00
870	740	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,049	0,00
880	740	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,050	0,00
890	740	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,051	0,00
900	740	0,6	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,052	0,00
910	740	0,6	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,054	0,00
920	740	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,055	0,00
930	740	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,056	0,00
940	740	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,058	0,00
950	740	0,5	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,059	0,00
960	740	0,5	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,1	0,060	0,00
970	740	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	2,0	0,061	0,00
980	740	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,062	0,00
990	740	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,062	0,00
1000	740	0,5	0,014	0,00	0,0	0,001	0,00	1,9	0,063	0,00
1010	740	0,5	0,015	0,00	0,0	0,002	0,00	1,9	0,064	0,00
1020	740	0,5	0,015	0,00	0,0	0,002	0,00	2,0	0,065	0,00
1030	740	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,065	0,00
1040	740	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,066	0,00
1050	740	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,067	0,00
1060	740	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,068	0,00
1070	740	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,069	0,00
1080	740	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,070	0,00
1090	740	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,071	0,00
1100	740	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,073	0,00
1110	740	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,074	0,00
1120	740	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,075	0,00
1130	740	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,076	0,00
1140	740	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,077	0,00
1150	740	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,078	0,00
1160	740	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,079	0,00
1170	740	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,080	0,00
1180	740	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,081	0,00
1190	740	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,082	0,00
1200	740	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,083	0,00
1210	740	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,084	0,00
1220	740	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,085	0,00
1230	740	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,086	0,00
1240	740	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,087	0,00
1250	740	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,089	0,00
1260	740	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,090	0,00
1270	740	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,091	0,00
1280	740	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,092	0,00
1290	740	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,092	0,00
1710	740	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,155	0,00
1720	740	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,158	0,00
1730	740	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,162	0,00
1740	740	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,165	0,00
1750	740	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,169	0,00
1760	740	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,174	0,00
1770	740	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,179	0,00
1780	740	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,183	0,00
1790	740	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,189	0,00
1800	740	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,194	0,00
1810	740	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,199	0,00
1820	740	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,204	0,00
1830	740	0,9	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,210	0,00
1840	740	0,9	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,215	0,00
1850	740	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,223	0,00
1860	740	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,233	0,00
1870	740	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,246	0,00
1880	740	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,263	0,00
1890	740	1,4	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	7,6	0,280	0,00
1900	740	1,6	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,297	0,00
1910	740	1,7	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,2	0,311	0,00
1920	740	1,7	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	9,5	0,322	0,00
1930	740	1,7	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	9,5	0,332	0,00
1940	740	1,6	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	9,3	0,340	0,00
1950	740	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	9,0	0,347	0,00
1960	740	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,7	0,353	0,00
1970	740	1,6	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,3	0,359	0,00
1980	740	1,9	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	9,0	0,365	0,00
1990	740	2,2	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	10,8	0,371	0,00
2000	740	2,5	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	12,8	0,378	0,00
2010	740	2,8	0,072	0,00	0,3	0,007	0,00	14,6	0,385	0,00
2020	740	3,0	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	16,0	0,389	0,00
2030	740	3,0	0,072	0,00	0,3	0,007	0,00	16,4	0,387	0,00
2040	740	2,9	0,070	0,00	0,3	0,007	0,00	15,9	0,374	0,00
2050	740	2,7	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	14,9	0,354	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2060	740	2,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	13,8	0,345	0,00
2070	740	2,3	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	12,8	0,347	0,00
2080	740	2,1	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	11,9	0,352	0,00
2090	740	2,0	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	11,2	0,368	0,00
2100	740	2,5	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	13,9	0,418	0,00
2180	740	2,3	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	10,5	0,618	0,00
2190	740	2,0	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	9,5	0,559	0,00
2200	740	1,8	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	8,6	0,472	0,00
2210	740	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	7,6	0,404	0,00
2220	740	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,359	0,00
2230	740	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,323	0,00
2240	740	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,288	0,00
2250	740	0,9	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,255	0,00
2260	740	0,8	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,230	0,00
2270	740	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,216	0,00
2280	740	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,211	0,00
2290	740	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,209	0,00
2300	740	0,7	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,210	0,00
2310	740	0,7	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,211	0,00
2320	740	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,213	0,00
2330	740	0,9	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	4,6	0,216	0,00
2340	740	1,0	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,218	0,00
2350	740	1,1	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,220	0,00
2360	740	1,2	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,222	0,00
2370	740	1,3	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,222	0,00
2380	740	1,4	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	7,3	0,222	0,00
2390	740	1,5	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	7,8	0,221	0,00
2400	740	1,5	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	8,2	0,217	0,00
2410	740	1,6	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,6	0,213	0,00
2420	740	1,7	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,208	0,00
2430	740	1,7	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,204	0,00
2440	740	1,8	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	9,6	0,201	0,00
2450	740	1,8	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,199	0,00
2460	740	1,9	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	10,2	0,198	0,00
2470	740	1,9	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	10,5	0,196	0,00
2480	740	2,0	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	10,7	0,193	0,00
2490	740	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	10,9	0,190	0,00
2500	740	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	11,0	0,186	0,00
840	750	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,048	0,00
850	750	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,049	0,00
860	750	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,050	0,00
870	750	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,051	0,00
880	750	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,052	0,00
890	750	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,053	0,00
900	750	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,054	0,00
910	750	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,056	0,00
920	750	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,057	0,00
930	750	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,059	0,00
940	750	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,060	0,00
950	750	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,061	0,00
960	750	0,5	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,062	0,00
970	750	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,063	0,00
980	750	0,5	0,015	0,00	0,0	0,002	0,00	2,0	0,064	0,00
990	750	0,5	0,015	0,00	0,0	0,002	0,00	1,9	0,065	0,00
1000	750	0,5	0,015	0,00	0,0	0,002	0,00	1,9	0,065	0,00
1010	750	0,5	0,015	0,00	0,0	0,002	0,00	2,0	0,066	0,00
1020	750	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,067	0,00
1030	750	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,067	0,00
1040	750	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,068	0,00
1050	750	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,069	0,00
1060	750	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,070	0,00
1070	750	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,071	0,00
1080	750	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,072	0,00
1090	750	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,073	0,00
1100	750	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,075	0,00
1110	750	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,076	0,00
1120	750	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,077	0,00
1130	750	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,078	0,00
1140	750	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,079	0,00
1150	750	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,079	0,00
1160	750	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,080	0,00
1170	750	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,081	0,00
1180	750	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,082	0,00
1190	750	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,083	0,00
1200	750	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,084	0,00
1210	750	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,085	0,00
1220	750	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,086	0,00
1230	750	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,087	0,00
1240	750	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,088	0,00
1250	750	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,090	0,00
1260	750	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,091	0,00
1270	750	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,092	0,00
1280	750	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,093	0,00
1290	750	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,093	0,00
1300	750	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,093	0,00
1310	750	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,094	0,00
1320	750	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,094	0,00
1700	750	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,154	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1710	750	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,158	0,00
1720	750	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,161	0,00
1730	750	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,165	0,00
1740	750	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,169	0,00
1750	750	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,173	0,00
1760	750	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,178	0,00
1770	750	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,183	0,00
1780	750	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,188	0,00
1790	750	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,193	0,00
1800	750	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,198	0,00
1810	750	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,204	0,00
1820	750	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,209	0,00
1830	750	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,214	0,00
1840	750	1,0	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,220	0,00
1850	750	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,228	0,00
1860	750	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,239	0,00
1870	750	1,1	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,253	0,00
1880	750	1,3	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	6,9	0,271	0,00
1890	750	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	8,1	0,289	0,00
1900	750	1,7	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,305	0,00
1910	750	1,7	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	9,6	0,318	0,00
1920	750	1,7	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	9,8	0,329	0,00
1930	750	1,7	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	9,6	0,337	0,00
1940	750	1,7	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	9,3	0,344	0,00
1950	750	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	9,1	0,351	0,00
1960	750	1,6	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,7	0,357	0,00
1970	750	1,8	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,364	0,00
1980	750	2,1	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	10,2	0,373	0,00
1990	750	2,4	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	12,3	0,384	0,00
2000	750	2,7	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	14,3	0,393	0,00
2010	750	3,0	0,074	0,00	0,3	0,007	0,00	16,0	0,399	0,00
2020	750	3,1	0,074	0,00	0,3	0,007	0,00	16,8	0,399	0,00
2030	750	3,0	0,074	0,00	0,3	0,007	0,00	16,6	0,398	0,00
2040	750	2,8	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	15,6	0,393	0,00
2050	750	2,6	0,070	0,00	0,3	0,007	0,00	14,3	0,381	0,00
2060	750	2,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	13,2	0,358	0,00
2070	750	2,2	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	12,3	0,345	0,00
2080	750	2,1	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	11,6	0,346	0,00
2090	750	2,1	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	11,9	0,368	0,00
2100	750	2,9	0,079	0,00	0,3	0,008	0,00	16,6	0,436	0,00
2170	750	2,7	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	12,7	0,516	0,00
2180	750	2,1	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	9,7	0,446	0,00
2190	750	1,9	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	9,0	0,417	0,00
2200	750	1,7	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	7,9	0,404	0,00
2210	750	1,6	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	7,4	0,374	0,00
2220	750	1,5	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	7,1	0,345	0,00
2230	750	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,315	0,00
2240	750	0,9	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,286	0,00
2250	750	0,8	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,260	0,00
2260	750	0,8	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,242	0,00
2270	750	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,234	0,00
2280	750	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,232	0,00
2290	750	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	4,5	0,233	0,00
2300	750	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,235	0,00
2310	750	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,237	0,00
2320	750	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,238	0,00
2330	750	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,240	0,00
2340	750	1,4	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	7,3	0,241	0,00
2350	750	1,5	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	7,8	0,242	0,00
2360	750	1,6	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	8,3	0,243	0,00
2370	750	1,6	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	8,7	0,243	0,00
2380	750	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,242	0,00
2390	750	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,240	0,00
2400	750	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	9,8	0,237	0,00
2410	750	1,9	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	10,1	0,232	0,00
2420	750	1,9	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	10,4	0,227	0,00
2430	750	2,0	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	10,7	0,221	0,00
2440	750	2,0	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	11,0	0,217	0,00
2450	750	2,1	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	11,2	0,214	0,00
2460	750	2,1	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	11,4	0,211	0,00
2470	750	2,1	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	11,6	0,208	0,00
2480	750	2,2	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	11,7	0,205	0,00
2490	750	2,2	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	11,8	0,201	0,00
830	760	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,048	0,00
840	760	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,049	0,00
850	760	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,050	0,00
860	760	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,051	0,00
870	760	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,052	0,00
880	760	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,054	0,00
890	760	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,055	0,00
900	760	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,057	0,00
910	760	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,058	0,00
920	760	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,060	0,00
930	760	0,6	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,061	0,00
940	760	0,6	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,063	0,00
950	760	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,064	0,00
960	760	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,065	0,00
970	760	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,066	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
980	760	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,066	0,00
990	760	0,5	0,015	0,00	0,0	0,002	0,00	2,0	0,067	0,00
1000	760	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,067	0,00
1010	760	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,068	0,00
1020	760	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,069	0,00
1030	760	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,069	0,00
1040	760	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,070	0,00
1050	760	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,071	0,00
1060	760	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,072	0,00
1070	760	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,073	0,00
1080	760	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,074	0,00
1090	760	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,075	0,00
1100	760	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,076	0,00
1110	760	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,078	0,00
1120	760	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,078	0,00
1130	760	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,079	0,00
1140	760	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,080	0,00
1150	760	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,081	0,00
1160	760	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,082	0,00
1170	760	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,083	0,00
1180	760	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,084	0,00
1190	760	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,084	0,00
1200	760	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,085	0,00
1210	760	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,086	0,00
1220	760	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,087	0,00
1230	760	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,088	0,00
1240	760	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,090	0,00
1250	760	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,091	0,00
1260	760	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,092	0,00
1270	760	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,093	0,00
1280	760	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,094	0,00
1290	760	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,094	0,00
1300	760	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,094	0,00
1310	760	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,094	0,00
1320	760	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,094	0,00
1330	760	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,095	0,00
1690	760	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,153	0,00
1700	760	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,157	0,00
1710	760	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,160	0,00
1720	760	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,164	0,00
1730	760	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,169	0,00
1740	760	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,173	0,00
1750	760	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,177	0,00
1760	760	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,182	0,00
1770	760	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,187	0,00
1780	760	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,192	0,00
1790	760	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,197	0,00
1800	760	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,202	0,00
1810	760	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,207	0,00
1820	760	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,212	0,00
1830	760	1,0	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,218	0,00
1840	760	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,224	0,00
1850	760	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,232	0,00
1860	760	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,245	0,00
1870	760	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,261	0,00
1880	760	1,4	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	7,4	0,279	0,00
1890	760	1,6	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	8,7	0,297	0,00
1900	760	1,8	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,7	0,313	0,00
1910	760	1,8	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,325	0,00
1920	760	1,8	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	9,9	0,334	0,00
1930	760	1,7	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	9,7	0,342	0,00
1940	760	1,7	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	9,4	0,349	0,00
1950	760	1,6	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	9,1	0,356	0,00
1960	760	1,7	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,363	0,00
1970	760	2,0	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	9,7	0,372	0,00
1980	760	2,3	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	11,7	0,383	0,00
1990	760	2,7	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	13,9	0,396	0,00
2000	760	3,0	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	15,8	0,408	0,00
2010	760	3,2	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	17,1	0,417	0,00
2020	760	3,2	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	17,3	0,419	0,00
2030	760	3,0	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	16,4	0,416	0,00
2040	760	2,7	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	14,9	0,414	0,00
2050	760	2,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	13,7	0,414	0,00
2060	760	2,3	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	12,8	0,396	0,00
2070	760	2,2	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	12,1	0,362	0,00
2080	760	2,1	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	11,8	0,354	0,00
2090	760	2,4	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	13,5	0,389	0,00
2170	760	2,2	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	10,1	0,421	0,00
2180	760	2,0	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	9,3	0,349	0,00
2190	760	1,8	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	8,3	0,332	0,00
2200	760	1,6	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	7,5	0,326	0,00
2210	760	1,6	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	7,3	0,338	0,00
2220	760	1,5	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,335	0,00
2230	760	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	5,6	0,318	0,00
2240	760	0,9	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,298	0,00
2250	760	0,8	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,281	0,00
2260	760	0,9	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,270	0,00
2270	760	1,1	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,265	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 200 µg/m ³
2280	760	1,2	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	6,5	0,264	0,00
2290	760	1,4	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,265	0,00
2300	760	1,4	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,265	0,00
2310	760	1,5	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	8,1	0,265	0,00
2320	760	1,6	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	8,5	0,264	0,00
2330	760	1,7	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	8,9	0,264	0,00
2340	760	1,7	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,3	0,264	0,00
2350	760	1,8	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,7	0,264	0,00
2360	760	1,9	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,1	0,263	0,00
2370	760	1,9	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,4	0,262	0,00
2380	760	2,0	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	10,7	0,260	0,00
2390	760	2,0	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	11,0	0,258	0,00
2400	760	2,1	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	11,3	0,254	0,00
2410	760	2,1	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	11,5	0,249	0,00
2420	760	2,2	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	11,8	0,243	0,00
2430	760	2,2	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	12,0	0,237	0,00
2440	760	2,2	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	12,1	0,231	0,00
2450	760	2,3	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	12,2	0,226	0,00
2460	760	2,3	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	12,3	0,222	0,00
2470	760	2,3	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	12,4	0,217	0,00
2480	760	2,3	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	12,4	0,213	0,00
820	770	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,049	0,00
830	770	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,050	0,00
840	770	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,051	0,00
850	770	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,051	0,00
860	770	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,053	0,00
870	770	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,054	0,00
880	770	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,055	0,00
890	770	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,057	0,00
900	770	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,059	0,00
910	770	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,061	0,00
920	770	0,7	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,062	0,00
930	770	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,064	0,00
940	770	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,065	0,00
950	770	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,067	0,00
960	770	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,068	0,00
970	770	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,068	0,00
980	770	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,069	0,00
990	770	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,069	0,00
1000	770	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,070	0,00
1010	770	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,070	0,00
1020	770	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,071	0,00
1030	770	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,071	0,00
1040	770	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,072	0,00
1050	770	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,073	0,00
1060	770	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,074	0,00
1070	770	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,075	0,00
1080	770	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,076	0,00
1090	770	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,077	0,00
1100	770	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,078	0,00
1110	770	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,079	0,00
1120	770	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,080	0,00
1130	770	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,081	0,00
1140	770	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,082	0,00
1150	770	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,083	0,00
1160	770	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,083	0,00
1170	770	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,084	0,00
1180	770	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,085	0,00
1190	770	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,086	0,00
1200	770	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,086	0,00
1210	770	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,087	0,00
1220	770	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,088	0,00
1230	770	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,089	0,00
1240	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,091	0,00
1250	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,092	0,00
1260	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,093	0,00
1270	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,094	0,00
1280	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,094	0,00
1290	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,094	0,00
1300	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,094	0,00
1310	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,095	0,00
1320	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,095	0,00
1330	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,095	0,00
1340	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,095	0,00
1350	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,096	0,00
1670	770	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,149	0,00
1680	770	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,152	0,00
1690	770	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,155	0,00
1700	770	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,159	0,00
1710	770	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,163	0,00
1720	770	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,167	0,00
1730	770	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,172	0,00
1740	770	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,176	0,00
1750	770	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,181	0,00
1760	770	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,186	0,00
1770	770	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,190	0,00
1780	770	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,195	0,00
1790	770	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,200	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1800	770	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,205	0,00
1810	770	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,210	0,00
1820	770	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,215	0,00
1830	770	1,0	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,220	0,00
1840	770	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,227	0,00
1850	770	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,237	0,00
1860	770	1,1	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,251	0,00
1870	770	1,3	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,269	0,00
1880	770	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	8,1	0,288	0,00
1890	770	1,7	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	9,4	0,307	0,00
1900	770	1,8	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	10,2	0,322	0,00
1910	770	1,8	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	10,3	0,332	0,00
1920	770	1,8	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,340	0,00
1930	770	1,7	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	9,8	0,349	0,00
1940	770	1,7	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	9,6	0,356	0,00
1950	770	1,7	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	9,3	0,364	0,00
1960	770	1,9	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	9,1	0,372	0,00
1970	770	2,2	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	11,1	0,382	0,00
1980	770	2,6	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	13,4	0,395	0,00
1990	770	3,0	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	15,6	0,409	0,00
2000	770	3,2	0,078	0,00	0,3	0,008	0,00	17,2	0,422	0,00
2010	770	3,3	0,079	0,00	0,3	0,008	0,00	17,9	0,432	0,00
2020	770	3,1	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	17,3	0,437	0,00
2030	770	2,9	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	15,9	0,441	0,00
2040	770	2,6	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	14,4	0,444	0,00
2050	770	2,4	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	13,4	0,448	0,00
2060	770	2,3	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	12,8	0,448	0,00
2070	770	2,2	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	12,3	0,417	0,00
2080	770	2,2	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	12,7	0,386	0,00
2160	770	2,6	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	12,3	0,457	0,00
2170	770	2,0	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	9,5	0,363	0,00
2180	770	1,9	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	8,7	0,302	0,00
2190	770	1,7	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	7,7	0,288	0,00
2200	770	1,6	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	7,4	0,301	0,00
2210	770	1,5	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	7,2	0,315	0,00
2220	770	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,3	0,333	0,00
2230	770	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,4	0,335	0,00
2240	770	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,325	0,00
2250	770	1,3	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,314	0,00
2260	770	1,5	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,9	0,304	0,00
2270	770	1,6	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	8,5	0,299	0,00
2280	770	1,7	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,297	0,00
2290	770	1,8	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	9,5	0,294	0,00
2300	770	1,8	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	9,7	0,292	0,00
2310	770	1,9	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,289	0,00
2320	770	1,9	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	10,3	0,287	0,00
2330	770	2,0	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	10,6	0,286	0,00
2340	770	2,0	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	11,0	0,284	0,00
2350	770	2,1	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	11,3	0,283	0,00
2360	770	2,2	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	11,7	0,282	0,00
2370	770	2,2	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	11,9	0,279	0,00
2380	770	2,3	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	12,2	0,277	0,00
2390	770	2,3	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	12,4	0,274	0,00
2400	770	2,3	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	12,6	0,270	0,00
2410	770	2,4	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	12,8	0,264	0,00
2420	770	2,4	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	12,9	0,258	0,00
2430	770	2,4	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	13,0	0,251	0,00
2440	770	2,4	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	13,0	0,243	0,00
2450	770	2,4	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	13,0	0,236	0,00
2460	770	2,4	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	12,9	0,230	0,00
2470	770	2,4	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	12,8	0,224	0,00
2480	770	2,4	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	12,7	0,219	0,00
810	780	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,049	0,00
820	780	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,050	0,00
830	780	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,051	0,00
840	780	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,052	0,00
850	780	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,053	0,00
860	780	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,054	0,00
870	780	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,056	0,00
880	780	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,057	0,00
890	780	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,059	0,00
900	780	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,061	0,00
910	780	0,7	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,063	0,00
920	780	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,065	0,00
930	780	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,066	0,00
940	780	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,068	0,00
950	780	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,069	0,00
960	780	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,070	0,00
970	780	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,071	0,00
980	780	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,071	0,00
990	780	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,072	0,00
1000	780	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,072	0,00
1010	780	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,072	0,00
1020	780	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,073	0,00
1030	780	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,073	0,00
1040	780	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,074	0,00
1050	780	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,075	0,00
1060	780	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,076	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1070	780	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,077	0,00
1080	780	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,078	0,00
1090	780	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,079	0,00
1100	780	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,080	0,00
1110	780	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,081	0,00
1120	780	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,082	0,00
1130	780	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,083	0,00
1140	780	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,084	0,00
1150	780	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,084	0,00
1160	780	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,085	0,00
1170	780	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,086	0,00
1180	780	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,086	0,00
1190	780	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,087	0,00
1200	780	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,088	0,00
1210	780	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,088	0,00
1220	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,089	0,00
1230	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,091	0,00
1240	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,092	0,00
1250	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,093	0,00
1260	780	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,094	0,00
1270	780	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,095	0,00
1280	780	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,095	0,00
1290	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,095	0,00
1300	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,095	0,00
1310	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,095	0,00
1320	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,095	0,00
1330	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,095	0,00
1340	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,096	0,00
1350	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,096	0,00
1360	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,096	0,00
1660	780	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,148	0,00
1670	780	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,151	0,00
1680	780	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,154	0,00
1690	780	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,158	0,00
1700	780	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,162	0,00
1710	780	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,166	0,00
1720	780	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,170	0,00
1730	780	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,175	0,00
1740	780	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,180	0,00
1750	780	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,185	0,00
1760	780	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,189	0,00
1770	780	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,194	0,00
1780	780	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,199	0,00
1790	780	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,204	0,00
1800	780	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,208	0,00
1810	780	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,213	0,00
1820	780	1,0	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,218	0,00
1830	780	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,224	0,00
1840	780	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,231	0,00
1850	780	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,243	0,00
1860	780	1,2	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,259	0,00
1870	780	1,4	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	7,3	0,279	0,00
1880	780	1,6	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	8,8	0,299	0,00
1890	780	1,8	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,317	0,00
1900	780	1,9	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	10,5	0,331	0,00
1910	780	1,9	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	10,4	0,340	0,00
1920	780	1,8	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	10,0	0,348	0,00
1930	780	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	9,9	0,358	0,00
1940	780	1,7	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	9,8	0,368	0,00
1950	780	1,8	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	9,6	0,376	0,00
1960	780	2,1	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	10,4	0,385	0,00
1970	780	2,5	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	12,8	0,396	0,00
1980	780	2,9	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	15,2	0,409	0,00
1990	780	3,2	0,078	0,00	0,3	0,008	0,00	17,2	0,423	0,00
2000	780	3,4	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	18,2	0,435	0,00
2010	780	3,3	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	18,1	0,444	0,00
2020	780	3,1	0,082	0,00	0,3	0,008	0,00	16,9	0,452	0,00
2030	780	2,8	0,084	0,00	0,3	0,008	0,00	15,3	0,461	0,00
2040	780	2,5	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	14,2	0,479	0,00
2050	780	2,4	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	13,5	0,498	0,00
2060	780	2,3	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	13,0	0,508	0,00
2070	780	2,3	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	12,7	0,506	0,00
2080	780	2,4	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	13,7	0,473	0,00
2150	780	3,2	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	14,8	0,461	0,00
2160	780	2,1	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	9,6	0,407	0,00
2170	780	1,9	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	9,1	0,348	0,00
2180	780	1,7	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	8,0	0,306	0,00
2190	780	1,6	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	7,5	0,299	0,00
2200	780	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	7,3	0,323	0,00
2210	780	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	7,9	0,340	0,00
2220	780	1,7	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	8,9	0,348	0,00
2230	780	1,7	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	9,3	0,354	0,00
2240	780	1,8	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	9,5	0,352	0,00
2250	780	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	9,8	0,343	0,00
2260	780	1,9	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	10,3	0,334	0,00
2270	780	2,0	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	10,7	0,328	0,00
2280	780	2,0	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	11,0	0,323	0,00
2290	780	2,1	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	11,2	0,319	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2300	780	2,1	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,315	0,00
2310	780	2,2	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	11,6	0,311	0,00
2320	780	2,2	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	11,9	0,309	0,00
2330	780	2,3	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	12,2	0,306	0,00
2340	780	2,3	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	12,5	0,303	0,00
2350	780	2,4	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	12,8	0,300	0,00
2360	780	2,4	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	13,1	0,298	0,00
2370	780	2,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	13,3	0,295	0,00
2380	780	2,5	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	13,5	0,291	0,00
2390	780	2,5	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	13,6	0,287	0,00
2400	780	2,5	0,054	0,00	0,3	0,005	0,00	13,7	0,282	0,00
2410	780	2,5	0,053	0,00	0,3	0,005	0,00	13,7	0,276	0,00
2420	780	2,5	0,052	0,00	0,3	0,005	0,00	13,7	0,269	0,00
2430	780	2,5	0,050	0,00	0,3	0,005	0,00	13,6	0,261	0,00
2440	780	2,5	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	13,5	0,252	0,00
2450	780	2,5	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	13,3	0,244	0,00
2460	780	2,4	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	13,1	0,236	0,00
2470	780	2,4	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	12,9	0,229	0,00
800	790	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,050	0,00
810	790	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,050	0,00
820	790	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,051	0,00
830	790	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,052	0,00
840	790	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,053	0,00
850	790	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,054	0,00
860	790	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,056	0,00
870	790	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,057	0,00
880	790	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,059	0,00
890	790	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,061	0,00
900	790	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,063	0,00
910	790	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,065	0,00
920	790	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,067	0,00
930	790	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,069	0,00
940	790	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,070	0,00
950	790	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,072	0,00
960	790	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,073	0,00
970	790	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,073	0,00
980	790	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,074	0,00
990	790	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,074	0,00
1000	790	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,075	0,00
1010	790	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,075	0,00
1020	790	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,075	0,00
1030	790	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,075	0,00
1040	790	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,076	0,00
1050	790	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,077	0,00
1060	790	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,078	0,00
1070	790	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,079	0,00
1080	790	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,080	0,00
1090	790	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,081	0,00
1100	790	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,082	0,00
1110	790	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,083	0,00
1120	790	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,084	0,00
1130	790	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,084	0,00
1140	790	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,085	0,00
1150	790	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,086	0,00
1160	790	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,086	0,00
1170	790	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,087	0,00
1180	790	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,088	0,00
1190	790	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,088	0,00
1200	790	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,089	0,00
1210	790	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,090	0,00
1220	790	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,091	0,00
1230	790	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,092	0,00
1240	790	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,093	0,00
1250	790	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,094	0,00
1260	790	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,095	0,00
1270	790	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,095	0,00
1280	790	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,095	0,00
1290	790	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,095	0,00
1300	790	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,095	0,00
1310	790	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,095	0,00
1320	790	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,095	0,00
1330	790	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,095	0,00
1340	790	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,096	0,00
1350	790	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,096	0,00
1360	790	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,097	0,00
1370	790	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,097	0,00
1380	790	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,098	0,00
1650	790	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,147	0,00
1660	790	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,150	0,00
1670	790	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,153	0,00
1680	790	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,157	0,00
1690	790	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,160	0,00
1700	790	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,164	0,00
1710	790	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,169	0,00
1720	790	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,173	0,00
1730	790	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,178	0,00
1740	790	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,183	0,00
1750	790	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,189	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1760	790	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,193	0,00
1770	790	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,198	0,00
1780	790	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,203	0,00
1790	790	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,208	0,00
1800	790	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,212	0,00
1810	790	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,217	0,00
1820	790	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,222	0,00
1830	790	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,228	0,00
1840	790	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,237	0,00
1850	790	1,1	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,250	0,00
1860	790	1,2	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,269	0,00
1870	790	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	8,0	0,291	0,00
1880	790	1,7	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,4	0,311	0,00
1890	790	1,9	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	10,3	0,328	0,00
1900	790	1,9	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	10,6	0,340	0,00
1910	790	1,8	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	10,4	0,349	0,00
1920	790	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	10,0	0,357	0,00
1930	790	1,8	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	10,0	0,368	0,00
1940	790	1,8	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	10,0	0,380	0,00
1950	790	2,1	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	9,8	0,390	0,00
1960	790	2,4	0,074	0,00	0,2	0,007	0,00	12,1	0,399	0,00
1970	790	2,8	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	14,7	0,411	0,00
1980	790	3,2	0,078	0,00	0,3	0,008	0,00	17,0	0,425	0,00
1990	790	3,4	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	18,5	0,438	0,00
2000	790	3,4	0,082	0,00	0,3	0,008	0,00	18,7	0,448	0,00
2010	790	3,2	0,083	0,00	0,3	0,008	0,00	17,7	0,457	0,00
2020	790	2,9	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	16,2	0,466	0,00
2030	790	2,7	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	14,8	0,481	0,00
2040	790	2,5	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	14,1	0,511	0,00
2050	790	2,4	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	13,5	0,541	0,00
2060	790	2,3	0,103	0,00	0,2	0,010	0,00	13,0	0,572	0,00
2070	790	2,3	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	13,2	0,605	0,00
2150	790	2,6	0,093	0,00	0,3	0,009	0,00	11,9	0,460	0,00
2160	790	2,0	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	9,1	0,445	0,00
2170	790	1,8	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	8,5	0,408	0,00
2180	790	1,8	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	9,5	0,371	0,00
2190	790	1,9	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	10,4	0,357	0,00
2200	790	2,1	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	11,3	0,362	0,00
2210	790	2,2	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	11,7	0,371	0,00
2220	790	2,1	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	11,6	0,369	0,00
2230	790	2,1	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	11,3	0,362	0,00
2240	790	2,1	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	11,3	0,360	0,00
2250	790	2,1	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	11,6	0,359	0,00
2260	790	2,2	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	11,9	0,355	0,00
2270	790	2,3	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	12,3	0,351	0,00
2280	790	2,3	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	12,6	0,346	0,00
2290	790	2,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	12,8	0,342	0,00
2300	790	2,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	13,0	0,337	0,00
2310	790	2,5	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	13,3	0,333	0,00
2320	790	2,5	0,063	0,00	0,3	0,006	0,00	13,6	0,329	0,00
2330	790	2,6	0,062	0,00	0,3	0,006	0,00	13,8	0,325	0,00
2340	790	2,6	0,062	0,00	0,3	0,006	0,00	14,0	0,321	0,00
2350	790	2,6	0,061	0,00	0,3	0,006	0,00	14,2	0,317	0,00
2360	790	2,7	0,060	0,00	0,3	0,006	0,00	14,4	0,313	0,00
2370	790	2,7	0,059	0,00	0,3	0,006	0,00	14,5	0,308	0,00
2380	790	2,7	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	14,5	0,303	0,00
2390	790	2,7	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	14,4	0,298	0,00
2400	790	2,7	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	14,3	0,292	0,00
2410	790	2,6	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	14,2	0,285	0,00
2420	790	2,6	0,053	0,00	0,3	0,005	0,00	14,0	0,277	0,00
2430	790	2,6	0,051	0,00	0,3	0,005	0,00	13,8	0,268	0,00
2440	790	2,5	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	13,5	0,258	0,00
2450	790	2,5	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	13,2	0,248	0,00
2460	790	2,4	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	12,9	0,239	0,00
790	800	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,050	0,00
800	800	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,051	0,00
810	800	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,052	0,00
820	800	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,052	0,00
830	800	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,053	0,00
840	800	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,054	0,00
850	800	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,056	0,00
860	800	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,057	0,00
870	800	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,059	0,00
880	800	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,061	0,00
890	800	0,7	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,063	0,00
900	800	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,065	0,00
910	800	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,067	0,00
920	800	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,069	0,00
930	800	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,071	0,00
940	800	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,073	0,00
950	800	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,074	0,00
960	800	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,075	0,00
970	800	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,076	0,00
980	800	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,077	0,00
990	800	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,077	0,00
1000	800	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,077	0,00
1010	800	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,077	0,00
1020	800	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,077	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1030	800	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,078	0,00
1040	800	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,078	0,00
1050	800	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,079	0,00
1060	800	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,080	0,00
1070	800	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,081	0,00
1080	800	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,082	0,00
1090	800	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,083	0,00
1100	800	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,084	0,00
1110	800	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,085	0,00
1120	800	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,086	0,00
1130	800	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,086	0,00
1140	800	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,087	0,00
1150	800	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,087	0,00
1160	800	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,088	0,00
1170	800	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,088	0,00
1180	800	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,089	0,00
1190	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,089	0,00
1200	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,090	0,00
1210	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,091	0,00
1220	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,092	0,00
1230	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,093	0,00
1240	800	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,094	0,00
1250	800	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,095	0,00
1260	800	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,096	0,00
1270	800	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,096	0,00
1280	800	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1290	800	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,095	0,00
1300	800	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,095	0,00
1310	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,095	0,00
1320	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,095	0,00
1330	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,095	0,00
1340	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,096	0,00
1350	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,096	0,00
1360	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,097	0,00
1370	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,097	0,00
1380	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,098	0,00
1390	800	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,098	0,00
1640	800	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,147	0,00
1650	800	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,149	0,00
1660	800	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,153	0,00
1670	800	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,156	0,00
1680	800	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,160	0,00
1690	800	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,164	0,00
1700	800	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,168	0,00
1710	800	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,173	0,00
1720	800	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,177	0,00
1730	800	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,182	0,00
1740	800	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,188	0,00
1750	800	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,193	0,00
1760	800	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,198	0,00
1770	800	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,203	0,00
1780	800	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,208	0,00
1790	800	1,1	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,213	0,00
1800	800	1,1	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,217	0,00
1810	800	1,1	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,222	0,00
1820	800	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,228	0,00
1830	800	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,235	0,00
1840	800	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,245	0,00
1850	800	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,260	0,00
1860	800	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,281	0,00
1870	800	1,6	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,304	0,00
1880	800	1,8	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	9,8	0,324	0,00
1890	800	1,9	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	10,4	0,339	0,00
1900	800	1,9	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	10,5	0,350	0,00
1910	800	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	10,3	0,359	0,00
1920	800	1,8	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	10,0	0,369	0,00
1930	800	1,8	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	10,1	0,382	0,00
1940	800	2,0	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	10,1	0,394	0,00
1950	800	2,3	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	11,3	0,405	0,00
1960	800	2,7	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	14,0	0,415	0,00
1970	800	3,2	0,079	0,00	0,3	0,008	0,00	16,6	0,431	0,00
1980	800	3,5	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	18,6	0,446	0,00
1990	800	3,5	0,083	0,00	0,4	0,008	0,00	19,3	0,457	0,00
2000	800	3,4	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	18,7	0,466	0,00
2010	800	3,1	0,086	0,00	0,3	0,009	0,00	17,2	0,475	0,00
2020	800	2,8	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	15,7	0,485	0,00
2030	800	2,6	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	14,5	0,508	0,00
2040	800	2,4	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	13,7	0,544	0,00
2050	800	2,3	0,104	0,00	0,2	0,010	0,00	13,0	0,578	0,00
2060	800	2,3	0,112	0,00	0,2	0,011	0,00	12,9	0,626	0,00
2140	800	3,0	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	14,1	0,597	0,00
2150	800	2,4	0,112	0,00	0,2	0,011	0,00	13,2	0,577	0,00
2160	800	2,7	0,105	0,00	0,3	0,011	0,00	14,6	0,544	0,00
2170	800	2,6	0,093	0,00	0,3	0,009	0,00	14,0	0,481	0,00
2180	800	2,4	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	13,0	0,429	0,00
2190	800	2,4	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	12,9	0,404	0,00
2200	800	2,4	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	13,2	0,394	0,00
2210	800	2,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	13,0	0,390	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2220	800	2,3	0,074	0,00	0,2	0,007	0,00	12,6	0,386	0,00
2230	800	2,3	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	12,5	0,378	0,00
2240	800	2,3	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	12,7	0,370	0,00
2250	800	2,4	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	13,1	0,368	0,00
2260	800	2,5	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	13,5	0,369	0,00
2270	800	2,6	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	13,9	0,370	0,00
2280	800	2,6	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	14,3	0,369	0,00
2290	800	2,7	0,070	0,00	0,3	0,007	0,00	14,6	0,365	0,00
2300	800	2,7	0,069	0,00	0,3	0,007	0,00	14,8	0,360	0,00
2310	800	2,8	0,068	0,00	0,3	0,007	0,00	15,0	0,354	0,00
2320	800	2,8	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	15,1	0,348	0,00
2330	800	2,8	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	15,2	0,343	0,00
2340	800	2,8	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	15,3	0,337	0,00
2350	800	2,8	0,063	0,00	0,3	0,006	0,00	15,3	0,331	0,00
2360	800	2,8	0,062	0,00	0,3	0,006	0,00	15,3	0,325	0,00
2370	800	2,8	0,061	0,00	0,3	0,006	0,00	15,2	0,319	0,00
2380	800	2,8	0,060	0,00	0,3	0,006	0,00	15,0	0,312	0,00
2390	800	2,7	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	14,7	0,305	0,00
2400	800	2,7	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	14,4	0,297	0,00
2410	800	2,6	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	14,1	0,289	0,00
2420	800	2,6	0,054	0,00	0,3	0,005	0,00	13,8	0,280	0,00
2430	800	2,5	0,052	0,00	0,3	0,005	0,00	13,5	0,271	0,00
2440	800	2,4	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	13,1	0,260	0,00
2450	800	2,4	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	12,7	0,250	0,00
2460	800	2,3	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	12,4	0,240	0,00
780	810	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,051	0,00
790	810	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,051	0,00
800	810	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,052	0,00
810	810	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,053	0,00
820	810	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,053	0,00
830	810	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,054	0,00
840	810	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,055	0,00
850	810	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,057	0,00
860	810	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,059	0,00
870	810	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,061	0,00
880	810	0,7	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,063	0,00
890	810	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,065	0,00
900	810	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,067	0,00
910	810	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,070	0,00
920	810	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,072	0,00
930	810	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,074	0,00
940	810	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,075	0,00
950	810	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,077	0,00
960	810	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,078	0,00
970	810	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,079	0,00
980	810	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,079	0,00
990	810	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,080	0,00
1000	810	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,080	0,00
1010	810	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,080	0,00
1020	810	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,080	0,00
1030	810	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,080	0,00
1040	810	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,081	0,00
1050	810	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,081	0,00
1060	810	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,082	0,00
1070	810	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,083	0,00
1080	810	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,084	0,00
1090	810	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,085	0,00
1100	810	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,086	0,00
1110	810	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,087	0,00
1120	810	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,087	0,00
1130	810	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,088	0,00
1140	810	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,088	0,00
1150	810	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,089	0,00
1160	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,089	0,00
1170	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,090	0,00
1180	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,090	0,00
1190	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,091	0,00
1200	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,091	0,00
1210	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,092	0,00
1220	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,093	0,00
1230	810	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,094	0,00
1240	810	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,096	0,00
1250	810	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,097	0,00
1260	810	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,097	0,00
1270	810	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,097	0,00
1280	810	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1290	810	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,096	0,00
1300	810	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,095	0,00
1310	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,095	0,00
1320	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,095	0,00
1330	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,096	0,00
1340	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,096	0,00
1350	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,096	0,00
1360	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,097	0,00
1370	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,097	0,00
1380	810	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,098	0,00
1390	810	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,098	0,00
1400	810	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,099	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1630	810	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,146	0,00
1640	810	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,149	0,00
1650	810	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,152	0,00
1660	810	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,156	0,00
1670	810	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,159	0,00
1680	810	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,163	0,00
1690	810	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,168	0,00
1700	810	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,172	0,00
1710	810	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,177	0,00
1720	810	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,182	0,00
1730	810	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,188	0,00
1740	810	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,193	0,00
1750	810	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,198	0,00
1760	810	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,203	0,00
1770	810	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,208	0,00
1780	810	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,213	0,00
1790	810	1,1	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,219	0,00
1800	810	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,224	0,00
1810	810	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,2	0,230	0,00
1820	810	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,236	0,00
1830	810	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,244	0,00
1840	810	1,1	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,256	0,00
1850	810	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,274	0,00
1860	810	1,4	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,296	0,00
1870	810	1,7	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,319	0,00
1880	810	1,8	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	10,1	0,338	0,00
1890	810	1,9	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	10,4	0,353	0,00
1900	810	1,9	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	10,5	0,364	0,00
1910	810	1,8	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	10,4	0,375	0,00
1920	810	1,8	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	10,4	0,386	0,00
1930	810	1,9	0,074	0,00	0,2	0,007	0,00	10,3	0,399	0,00
1940	810	2,2	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	10,6	0,412	0,00
1950	810	2,6	0,078	0,00	0,3	0,008	0,00	13,2	0,424	0,00
1960	810	3,1	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	16,1	0,438	0,00
1970	810	3,5	0,083	0,00	0,3	0,008	0,00	18,6	0,457	0,00
1980	810	3,7	0,086	0,00	0,4	0,009	0,00	19,9	0,474	0,00
1990	810	3,6	0,088	0,00	0,4	0,009	0,00	19,7	0,485	0,00
2000	810	3,3	0,089	0,00	0,3	0,009	0,00	18,3	0,493	0,00
2010	810	3,0	0,091	0,00	0,3	0,009	0,00	16,6	0,504	0,00
2020	810	2,7	0,094	0,00	0,3	0,009	0,00	15,3	0,521	0,00
2030	810	2,5	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	14,2	0,554	0,00
2040	810	2,4	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	13,3	0,602	0,00
2050	810	2,3	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	12,9	0,657	0,00
2060	810	2,5	0,133	0,00	0,3	0,013	0,00	14,3	0,742	0,00
2140	810	3,3	0,142	0,00	0,3	0,014	0,00	17,9	0,749	0,00
2150	810	3,0	0,129	0,00	0,3	0,013	0,00	16,6	0,677	0,00
2160	810	2,9	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	16,1	0,608	0,00
2170	810	2,6	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	14,2	0,526	0,00
2180	810	2,5	0,089	0,00	0,3	0,009	0,00	13,5	0,472	0,00
2190	810	2,5	0,084	0,00	0,3	0,008	0,00	13,8	0,445	0,00
2200	810	2,6	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	14,2	0,428	0,00
2210	810	2,6	0,079	0,00	0,3	0,008	0,00	14,1	0,417	0,00
2220	810	2,6	0,078	0,00	0,3	0,008	0,00	14,1	0,413	0,00
2230	810	2,6	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	14,3	0,406	0,00
2240	810	2,7	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	14,4	0,393	0,00
2250	810	2,7	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	14,8	0,385	0,00
2260	810	2,8	0,072	0,00	0,3	0,007	0,00	15,2	0,383	0,00
2270	810	2,9	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	15,6	0,385	0,00
2280	810	2,9	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	16,0	0,387	0,00
2290	810	3,0	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	16,3	0,385	0,00
2300	810	3,0	0,072	0,00	0,3	0,007	0,00	16,3	0,379	0,00
2310	810	3,0	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	16,3	0,372	0,00
2320	810	3,0	0,069	0,00	0,3	0,007	0,00	16,2	0,363	0,00
2330	810	3,0	0,068	0,00	0,3	0,007	0,00	16,1	0,355	0,00
2340	810	2,9	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	15,9	0,347	0,00
2350	810	2,9	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	15,7	0,339	0,00
2360	810	2,9	0,063	0,00	0,3	0,006	0,00	15,5	0,332	0,00
2370	810	2,8	0,062	0,00	0,3	0,006	0,00	15,2	0,324	0,00
2380	810	2,7	0,060	0,00	0,3	0,006	0,00	14,8	0,315	0,00
2390	810	2,7	0,059	0,00	0,3	0,006	0,00	14,4	0,306	0,00
2400	810	2,6	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	14,0	0,297	0,00
2410	810	2,5	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	13,6	0,289	0,00
2420	810	2,5	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	13,1	0,280	0,00
2430	810	2,4	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	12,8	0,270	0,00
2440	810	2,3	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	12,4	0,260	0,00
2450	810	2,3	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	12,0	0,250	0,00
770	820	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,051	0,00
780	820	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,052	0,00
790	820	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,052	0,00
800	820	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,053	0,00
810	820	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,054	0,00
820	820	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,054	0,00
830	820	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,055	0,00
840	820	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,057	0,00
850	820	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,058	0,00
860	820	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,060	0,00
870	820	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,062	0,00
880	820	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,065	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
890	820	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,067	0,00
900	820	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,070	0,00
910	820	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,072	0,00
920	820	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,074	0,00
930	820	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,076	0,00
940	820	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,078	0,00
950	820	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,079	0,00
960	820	0,7	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,080	0,00
970	820	0,7	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,081	0,00
980	820	0,7	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,082	0,00
990	820	0,7	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,082	0,00
1000	820	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,082	0,00
1010	820	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,083	0,00
1020	820	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,083	0,00
1030	820	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,083	0,00
1040	820	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,083	0,00
1050	820	0,5	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,084	0,00
1060	820	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,085	0,00
1070	820	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,086	0,00
1080	820	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,087	0,00
1090	820	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,087	0,00
1100	820	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,088	0,00
1110	820	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,089	0,00
1120	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,089	0,00
1130	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,090	0,00
1140	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,090	0,00
1150	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,090	0,00
1160	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,091	0,00
1170	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,091	0,00
1180	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,092	0,00
1190	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,092	0,00
1200	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,093	0,00
1210	820	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,093	0,00
1220	820	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,095	0,00
1230	820	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1240	820	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,097	0,00
1250	820	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,098	0,00
1260	820	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,098	0,00
1270	820	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,098	0,00
1280	820	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1290	820	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,096	0,00
1300	820	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,096	0,00
1310	820	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,096	0,00
1320	820	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1330	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1340	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1350	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,096	0,00
1360	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1370	820	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,097	0,00
1380	820	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,098	0,00
1390	820	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,098	0,00
1400	820	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,099	0,00
1410	820	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,100	0,00
1620	820	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,147	0,00
1630	820	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,149	0,00
1640	820	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,153	0,00
1650	820	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,156	0,00
1660	820	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,159	0,00
1670	820	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,163	0,00
1680	820	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,168	0,00
1690	820	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,173	0,00
1700	820	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,178	0,00
1710	820	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,183	0,00
1720	820	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,189	0,00
1730	820	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,194	0,00
1740	820	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,199	0,00
1750	820	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,204	0,00
1760	820	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,210	0,00
1770	820	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,215	0,00
1780	820	1,1	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,221	0,00
1790	820	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,226	0,00
1800	820	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,2	0,232	0,00
1810	820	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,239	0,00
1820	820	1,2	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	6,5	0,246	0,00
1830	820	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,256	0,00
1840	820	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,7	0,271	0,00
1850	820	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,291	0,00
1860	820	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	8,1	0,316	0,00
1870	820	1,8	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	9,6	0,339	0,00
1880	820	1,9	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	10,3	0,356	0,00
1890	820	1,9	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	10,5	0,371	0,00
1900	820	1,9	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	10,7	0,384	0,00
1910	820	1,9	0,074	0,00	0,2	0,007	0,00	10,8	0,398	0,00
1920	820	1,9	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	10,8	0,412	0,00
1930	820	2,1	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	10,6	0,426	0,00
1940	820	2,5	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	12,4	0,441	0,00
1950	820	3,0	0,084	0,00	0,3	0,008	0,00	15,4	0,457	0,00
1960	820	3,4	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	18,3	0,476	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1970	820	3,7	0,091	0,00	0,4	0,009	0,00	20,3	0,499	0,00
1980	820	3,8	0,094	0,00	0,4	0,009	0,00	20,8	0,518	0,00
1990	820	3,5	0,096	0,00	0,4	0,010	0,00	19,6	0,531	0,00
2000	820	3,2	0,098	0,00	0,3	0,010	0,00	17,7	0,546	0,00
2010	820	2,9	0,102	0,00	0,3	0,010	0,00	16,0	0,568	0,00
2020	820	2,6	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	14,8	0,601	0,00
2030	820	2,5	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	13,9	0,660	0,00
2040	820	2,4	0,133	0,00	0,2	0,013	0,00	13,6	0,742	0,00
2050	820	2,6	0,153	0,00	0,3	0,015	0,00	14,8	0,854	0,00
2130	820	3,6	0,167	0,00	0,4	0,017	0,00	19,7	0,893	0,00
2140	820	3,1	0,145	0,00	0,3	0,015	0,00	17,0	0,772	0,00
2150	820	3,1	0,133	0,00	0,3	0,013	0,00	16,7	0,707	0,00
2160	820	2,9	0,119	0,00	0,3	0,012	0,00	15,7	0,629	0,00
2170	820	2,7	0,105	0,00	0,3	0,011	0,00	14,9	0,559	0,00
2180	820	2,8	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	15,1	0,514	0,00
2190	820	2,9	0,091	0,00	0,3	0,009	0,00	15,7	0,485	0,00
2200	820	3,0	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	16,1	0,465	0,00
2210	820	3,0	0,084	0,00	0,3	0,008	0,00	16,2	0,450	0,00
2220	820	3,0	0,082	0,00	0,3	0,008	0,00	16,4	0,441	0,00
2230	820	3,0	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	16,5	0,432	0,00
2240	820	3,1	0,079	0,00	0,3	0,008	0,00	16,7	0,419	0,00
2250	820	3,1	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	17,0	0,406	0,00
2260	820	3,2	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	17,3	0,399	0,00
2270	820	3,2	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	17,5	0,397	0,00
2280	820	3,2	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	17,6	0,397	0,00
2290	820	3,2	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	17,5	0,395	0,00
2300	820	3,2	0,074	0,00	0,3	0,007	0,00	17,2	0,389	0,00
2310	820	3,1	0,072	0,00	0,3	0,007	0,00	16,9	0,380	0,00
2320	820	3,0	0,070	0,00	0,3	0,007	0,00	16,5	0,370	0,00
2330	820	3,0	0,068	0,00	0,3	0,007	0,00	16,2	0,360	0,00
2340	820	2,9	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	15,8	0,350	0,00
2350	820	2,8	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	15,4	0,340	0,00
2360	820	2,8	0,063	0,00	0,3	0,006	0,00	15,0	0,331	0,00
2370	820	2,7	0,061	0,00	0,3	0,006	0,00	14,5	0,322	0,00
2380	820	2,6	0,060	0,00	0,3	0,006	0,00	14,0	0,312	0,00
2390	820	2,5	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	13,5	0,303	0,00
2400	820	2,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	13,1	0,294	0,00
2410	820	2,4	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	12,7	0,285	0,00
2420	820	2,3	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	12,2	0,276	0,00
2430	820	2,2	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	11,9	0,267	0,00
2440	820	2,2	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	11,5	0,257	0,00
770	830	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,052	0,00
780	830	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,053	0,00
790	830	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,053	0,00
800	830	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,054	0,00
810	830	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,055	0,00
820	830	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,055	0,00
830	830	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,056	0,00
840	830	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,058	0,00
850	830	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,059	0,00
860	830	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,061	0,00
870	830	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,064	0,00
880	830	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,066	0,00
890	830	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,069	0,00
900	830	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,072	0,00
910	830	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,074	0,00
920	830	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,077	0,00
930	830	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,079	0,00
940	830	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,080	0,00
950	830	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,082	0,00
960	830	0,7	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,083	0,00
970	830	0,7	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,084	0,00
980	830	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,084	0,00
990	830	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,085	0,00
1000	830	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,085	0,00
1010	830	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,085	0,00
1020	830	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,085	0,00
1030	830	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,086	0,00
1040	830	0,5	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,086	0,00
1050	830	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,086	0,00
1060	830	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,087	0,00
1070	830	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,088	0,00
1080	830	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,089	0,00
1090	830	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,089	0,00
1100	830	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,090	0,00
1110	830	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,090	0,00
1120	830	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,091	0,00
1130	830	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,091	0,00
1140	830	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,092	0,00
1150	830	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,092	0,00
1160	830	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,092	0,00
1170	830	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,093	0,00
1180	830	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,093	0,00
1190	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,093	0,00
1200	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,094	0,00
1210	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,095	0,00
1220	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1230	830	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,097	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1240	830	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,099	0,00
1250	830	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,099	0,00
1260	830	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,099	0,00
1270	830	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,098	0,00
1280	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,098	0,00
1290	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,097	0,00
1300	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1310	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1320	830	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1330	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1340	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1350	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1360	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,097	0,00
1370	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1380	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,098	0,00
1390	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,099	0,00
1400	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,099	0,00
1410	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,100	0,00
1420	830	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,101	0,00
1620	830	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,150	0,00
1630	830	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,154	0,00
1640	830	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,157	0,00
1650	830	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,160	0,00
1660	830	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,164	0,00
1670	830	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,169	0,00
1680	830	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,174	0,00
1690	830	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,179	0,00
1700	830	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,185	0,00
1710	830	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,191	0,00
1720	830	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,196	0,00
1730	830	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,202	0,00
1740	830	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,207	0,00
1750	830	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,213	0,00
1760	830	1,0	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,218	0,00
1770	830	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,224	0,00
1780	830	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,230	0,00
1790	830	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	6,2	0,237	0,00
1800	830	1,1	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,244	0,00
1810	830	1,2	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,251	0,00
1820	830	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,260	0,00
1830	830	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,9	0,272	0,00
1840	830	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,289	0,00
1850	830	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,313	0,00
1860	830	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	8,7	0,340	0,00
1870	830	1,8	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	10,0	0,363	0,00
1880	830	1,9	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	10,6	0,382	0,00
1890	830	2,0	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	11,0	0,399	0,00
1900	830	2,0	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	11,2	0,415	0,00
1910	830	2,0	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	11,3	0,432	0,00
1920	830	2,0	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	11,2	0,449	0,00
1930	830	2,4	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	11,6	0,466	0,00
1940	830	2,9	0,089	0,00	0,3	0,009	0,00	14,6	0,486	0,00
1950	830	3,4	0,093	0,00	0,3	0,009	0,00	17,9	0,511	0,00
1960	830	3,8	0,098	0,00	0,4	0,010	0,00	20,5	0,537	0,00
1970	830	4,0	0,102	0,00	0,4	0,010	0,00	21,8	0,563	0,00
1980	830	3,8	0,105	0,00	0,4	0,011	0,00	21,2	0,583	0,00
1990	830	3,4	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	19,0	0,600	0,00
2000	830	3,0	0,113	0,00	0,3	0,011	0,00	16,9	0,627	0,00
2010	830	2,8	0,120	0,00	0,3	0,012	0,00	15,6	0,666	0,00
2020	830	2,6	0,129	0,00	0,3	0,013	0,00	14,9	0,721	0,00
2030	830	2,6	0,144	0,00	0,3	0,014	0,00	14,8	0,803	0,00
2040	830	2,7	0,164	0,00	0,3	0,016	0,00	15,4	0,917	0,00
2120	830	3,8	0,265	0,00	0,4	0,027	0,00	21,2	1,446	0,00
2130	830	3,3	0,177	0,00	0,3	0,018	0,00	18,0	0,956	0,00
2140	830	3,2	0,144	0,00	0,3	0,015	0,00	17,6	0,772	0,00
2150	830	3,3	0,132	0,00	0,3	0,013	0,00	17,8	0,705	0,00
2160	830	3,2	0,119	0,00	0,3	0,012	0,00	17,4	0,637	0,00
2170	830	3,1	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	17,1	0,577	0,00
2180	830	3,2	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	17,3	0,535	0,00
2190	830	3,3	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	18,0	0,509	0,00
2200	830	3,4	0,091	0,00	0,3	0,009	0,00	18,5	0,490	0,00
2210	830	3,4	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	18,6	0,474	0,00
2220	830	3,4	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	18,6	0,458	0,00
2230	830	3,4	0,083	0,00	0,3	0,008	0,00	18,6	0,445	0,00
2240	830	3,4	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	18,8	0,433	0,00
2250	830	3,5	0,078	0,00	0,3	0,008	0,00	18,9	0,420	0,00
2260	830	3,5	0,076	0,00	0,4	0,008	0,00	19,0	0,409	0,00
2270	830	3,4	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	18,7	0,400	0,00
2280	830	3,4	0,074	0,00	0,3	0,007	0,00	18,3	0,395	0,00
2290	830	3,3	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	17,8	0,390	0,00
2300	830	3,2	0,072	0,00	0,3	0,007	0,00	17,2	0,383	0,00
2310	830	3,1	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	16,6	0,375	0,00
2320	830	3,0	0,069	0,00	0,3	0,007	0,00	16,0	0,365	0,00
2330	830	2,9	0,068	0,00	0,3	0,007	0,00	15,5	0,355	0,00
2340	830	2,8	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	15,0	0,345	0,00
2350	830	2,7	0,064	0,00	0,3	0,006	0,00	14,4	0,334	0,00
2360	830	2,6	0,062	0,00	0,3	0,006	0,00	13,9	0,324	0,00
2370	830	2,5	0,060	0,00	0,3	0,006	0,00	13,4	0,315	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2380	830	2,4	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	12,9	0,305	0,00
2390	830	2,4	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	12,5	0,296	0,00
2400	830	2,3	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	12,1	0,288	0,00
2410	830	2,2	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	11,7	0,279	0,00
2420	830	2,2	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	11,3	0,271	0,00
2430	830	2,1	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,9	0,262	0,00
2440	830	2,0	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,253	0,00
760	840	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,053	0,00
770	840	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,053	0,00
780	840	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,054	0,00
790	840	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,054	0,00
800	840	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,055	0,00
810	840	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,056	0,00
820	840	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,057	0,00
830	840	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,058	0,00
840	840	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,059	0,00
850	840	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,061	0,00
860	840	0,7	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,063	0,00
870	840	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,065	0,00
880	840	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,068	0,00
890	840	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,071	0,00
900	840	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,074	0,00
910	840	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,077	0,00
920	840	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,079	0,00
930	840	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,081	0,00
940	840	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,083	0,00
950	840	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,085	0,00
960	840	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,086	0,00
970	840	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,086	0,00
980	840	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,087	0,00
990	840	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,088	0,00
1000	840	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,088	0,00
1010	840	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,088	0,00
1020	840	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,088	0,00
1030	840	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,089	0,00
1040	840	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,089	0,00
1050	840	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,089	0,00
1060	840	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,090	0,00
1070	840	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,091	0,00
1080	840	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,091	0,00
1090	840	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,092	0,00
1100	840	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,092	0,00
1110	840	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,093	0,00
1120	840	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,093	0,00
1130	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,093	0,00
1140	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,094	0,00
1150	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,094	0,00
1160	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,094	0,00
1170	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,094	0,00
1180	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,095	0,00
1190	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,095	0,00
1200	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1210	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,096	0,00
1220	840	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,098	0,00
1230	840	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,099	0,00
1240	840	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,100	0,00
1250	840	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,101	0,00
1260	840	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,100	0,00
1270	840	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,099	0,00
1280	840	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,098	0,00
1290	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,098	0,00
1300	840	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1310	840	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,097	0,00
1320	840	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,097	0,00
1330	840	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,097	0,00
1340	840	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1350	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1360	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,098	0,00
1370	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,098	0,00
1380	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,099	0,00
1390	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,099	0,00
1400	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,100	0,00
1410	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,101	0,00
1420	840	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,102	0,00
1610	840	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,152	0,00
1620	840	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,155	0,00
1630	840	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,159	0,00
1640	840	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,162	0,00
1650	840	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,166	0,00
1660	840	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,171	0,00
1670	840	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,175	0,00
1680	840	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,181	0,00
1690	840	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,187	0,00
1700	840	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,193	0,00
1710	840	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,199	0,00
1720	840	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,206	0,00
1730	840	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,212	0,00
1740	840	1,1	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,218	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1750	840	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,224	0,00
1760	840	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,229	0,00
1770	840	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,235	0,00
1780	840	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	6,2	0,242	0,00
1790	840	1,1	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,250	0,00
1800	840	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,258	0,00
1810	840	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,267	0,00
1820	840	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,278	0,00
1830	840	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,292	0,00
1840	840	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,313	0,00
1850	840	1,5	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	7,5	0,340	0,00
1860	840	1,7	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	9,2	0,370	0,00
1870	840	1,9	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	10,4	0,395	0,00
1880	840	2,0	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	11,1	0,417	0,00
1890	840	2,1	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	11,7	0,437	0,00
1900	840	2,1	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	11,9	0,455	0,00
1910	840	2,1	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	11,8	0,474	0,00
1920	840	2,3	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	11,4	0,495	0,00
1930	840	2,7	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	13,6	0,519	0,00
1940	840	3,3	0,099	0,00	0,3	0,010	0,00	17,1	0,546	0,00
1950	840	3,8	0,104	0,00	0,4	0,011	0,00	20,4	0,576	0,00
1960	840	4,1	0,109	0,00	0,4	0,011	0,00	22,4	0,605	0,00
1970	840	4,1	0,114	0,00	0,4	0,011	0,00	22,4	0,629	0,00
1980	840	3,7	0,117	0,00	0,4	0,012	0,00	20,6	0,648	0,00
1990	840	3,2	0,121	0,00	0,3	0,012	0,00	18,0	0,673	0,00
2000	840	2,9	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	16,6	0,714	0,00
2010	840	2,8	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	16,1	0,768	0,00
2020	840	2,8	0,151	0,00	0,3	0,015	0,00	15,8	0,844	0,00
2030	840	2,8	0,171	0,00	0,3	0,017	0,00	15,8	0,955	0,00
2120	840	3,9	0,269	0,00	0,4	0,027	0,00	21,3	1,472	0,00
2130	840	3,7	0,206	0,00	0,4	0,021	0,00	20,3	1,121	0,00
2140	840	3,8	0,165	0,00	0,4	0,017	0,00	20,8	0,892	0,00
2150	840	3,8	0,138	0,00	0,4	0,014	0,00	20,9	0,740	0,00
2160	840	3,7	0,122	0,00	0,4	0,012	0,00	20,2	0,654	0,00
2170	840	3,6	0,111	0,00	0,4	0,011	0,00	19,7	0,593	0,00
2180	840	3,7	0,103	0,00	0,4	0,010	0,00	20,2	0,555	0,00
2190	840	3,8	0,098	0,00	0,4	0,010	0,00	20,8	0,530	0,00
2200	840	3,8	0,094	0,00	0,4	0,009	0,00	20,9	0,507	0,00
2210	840	3,8	0,090	0,00	0,4	0,009	0,00	20,6	0,485	0,00
2220	840	3,7	0,086	0,00	0,4	0,009	0,00	20,3	0,464	0,00
2230	840	3,7	0,083	0,00	0,4	0,008	0,00	20,0	0,445	0,00
2240	840	3,6	0,080	0,00	0,4	0,008	0,00	19,8	0,430	0,00
2250	840	3,6	0,077	0,00	0,4	0,008	0,00	19,5	0,416	0,00
2260	840	3,5	0,075	0,00	0,4	0,008	0,00	19,1	0,402	0,00
2270	840	3,4	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	18,5	0,390	0,00
2280	840	3,3	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	17,8	0,380	0,00
2290	840	3,1	0,070	0,00	0,3	0,007	0,00	17,0	0,372	0,00
2300	840	3,0	0,069	0,00	0,3	0,007	0,00	16,2	0,365	0,00
2310	840	2,9	0,068	0,00	0,3	0,007	0,00	15,5	0,359	0,00
2320	840	2,8	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	14,9	0,351	0,00
2330	840	2,7	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	14,3	0,342	0,00
2340	840	2,6	0,064	0,00	0,3	0,006	0,00	13,8	0,333	0,00
2350	840	2,5	0,062	0,00	0,3	0,006	0,00	13,2	0,324	0,00
2360	840	2,4	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	12,7	0,314	0,00
2370	840	2,3	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	12,3	0,305	0,00
2380	840	2,2	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	11,8	0,296	0,00
2390	840	2,2	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,288	0,00
2400	840	2,1	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	11,1	0,280	0,00
2410	840	2,1	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	10,7	0,272	0,00
2420	840	2,0	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,4	0,264	0,00
2430	840	2,0	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	10,1	0,257	0,00
760	850	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,054	0,00
770	850	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,055	0,00
780	850	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,055	0,00
790	850	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,055	0,00
800	850	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,8	0,056	0,00
810	850	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,057	0,00
820	850	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,058	0,00
830	850	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,059	0,00
840	850	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,060	0,00
850	850	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,062	0,00
860	850	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,065	0,00
870	850	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,067	0,00
880	850	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,070	0,00
890	850	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,073	0,00
900	850	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,076	0,00
910	850	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,079	0,00
920	850	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,082	0,00
930	850	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,084	0,00
940	850	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,086	0,00
950	850	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,088	0,00
960	850	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,089	0,00
970	850	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,089	0,00
980	850	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,090	0,00
990	850	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,091	0,00
1000	850	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,091	0,00
1010	850	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,091	0,00
1020	850	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,092	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1030	850	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,092	0,00
1040	850	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,092	0,00
1050	850	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,093	0,00
1060	850	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,093	0,00
1070	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,094	0,00
1080	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,094	0,00
1090	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,094	0,00
1100	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,095	0,00
1110	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,095	0,00
1120	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,095	0,00
1130	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,095	0,00
1140	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,095	0,00
1150	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1160	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1170	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1180	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1190	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1200	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1210	850	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,098	0,00
1220	850	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,100	0,00
1230	850	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,101	0,00
1240	850	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,102	0,00
1250	850	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,102	0,00
1260	850	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,102	0,00
1270	850	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,101	0,00
1280	850	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,100	0,00
1290	850	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,099	0,00
1300	850	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,098	0,00
1310	850	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,098	0,00
1320	850	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,098	0,00
1330	850	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,098	0,00
1340	850	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,098	0,00
1350	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,098	0,00
1360	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,099	0,00
1370	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,099	0,00
1380	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,100	0,00
1390	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,100	0,00
1400	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,101	0,00
1410	850	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,102	0,00
1420	850	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,104	0,00
1430	850	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,105	0,00
1600	850	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,152	0,00
1610	850	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,157	0,00
1620	850	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,161	0,00
1630	850	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,165	0,00
1640	850	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,169	0,00
1650	850	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,174	0,00
1660	850	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,178	0,00
1670	850	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,184	0,00
1680	850	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,190	0,00
1690	850	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,196	0,00
1700	850	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,203	0,00
1710	850	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,210	0,00
1720	850	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,217	0,00
1730	850	1,1	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,223	0,00
1740	850	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,230	0,00
1750	850	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	6,2	0,237	0,00
1760	850	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,243	0,00
1770	850	1,1	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,250	0,00
1780	850	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,258	0,00
1790	850	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,267	0,00
1800	850	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,276	0,00
1810	850	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,286	0,00
1820	850	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,299	0,00
1830	850	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,316	0,00
1840	850	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	7,5	0,341	0,00
1850	850	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,1	0,372	0,00
1860	850	1,8	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	9,8	0,404	0,00
1870	850	2,0	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	11,1	0,432	0,00
1880	850	2,1	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	12,0	0,458	0,00
1890	850	2,2	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	12,5	0,480	0,00
1900	850	2,2	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	12,4	0,499	0,00
1910	850	2,2	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	12,1	0,520	0,00
1920	850	2,6	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	12,7	0,545	0,00
1930	850	3,2	0,105	0,00	0,3	0,011	0,00	16,2	0,577	0,00
1940	850	3,8	0,111	0,00	0,4	0,011	0,00	20,0	0,610	0,00
1950	850	4,2	0,115	0,00	0,4	0,012	0,00	22,7	0,638	0,00
1960	850	4,2	0,120	0,00	0,4	0,012	0,00	23,4	0,665	0,00
1970	850	3,9	0,124	0,00	0,4	0,012	0,00	21,7	0,688	0,00
1980	850	3,4	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	19,0	0,712	0,00
1990	850	3,1	0,135	0,00	0,3	0,014	0,00	17,2	0,753	0,00
2000	850	3,0	0,145	0,00	0,3	0,015	0,00	16,9	0,812	0,00
2010	850	2,9	0,157	0,00	0,3	0,016	0,00	16,4	0,879	0,00
2020	850	2,8	0,176	0,00	0,3	0,018	0,00	15,9	0,983	0,00
2110	850	4,9	0,311	0,00	0,5	0,031	0,00	27,0	1,710	0,00
2120	850	4,6	0,263	0,00	0,5	0,026	0,00	25,1	1,443	0,00
2130	850	4,3	0,219	0,00	0,4	0,022	0,00	23,6	1,197	0,00
2140	850	4,3	0,183	0,00	0,4	0,018	0,00	23,7	0,995	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2150	850	4,2	0,153	0,00	0,4	0,015	0,00	23,0	0,831	0,00
2160	850	4,1	0,128	0,00	0,4	0,013	0,00	22,3	0,691	0,00
2170	850	4,1	0,114	0,00	0,4	0,012	0,00	22,2	0,615	0,00
2180	850	4,2	0,106	0,00	0,4	0,011	0,00	22,9	0,575	0,00
2190	850	4,2	0,101	0,00	0,4	0,010	0,00	22,9	0,544	0,00
2200	850	4,0	0,095	0,00	0,4	0,010	0,00	22,1	0,512	0,00
2210	850	3,9	0,089	0,00	0,4	0,009	0,00	21,4	0,482	0,00
2220	850	3,8	0,084	0,00	0,4	0,009	0,00	20,7	0,456	0,00
2230	850	3,7	0,080	0,00	0,4	0,008	0,00	20,1	0,432	0,00
2240	850	3,6	0,077	0,00	0,4	0,008	0,00	19,4	0,413	0,00
2250	850	3,4	0,074	0,00	0,3	0,007	0,00	18,7	0,397	0,00
2260	850	3,3	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	17,9	0,383	0,00
2270	850	3,2	0,069	0,00	0,3	0,007	0,00	17,1	0,369	0,00
2280	850	3,0	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	16,3	0,357	0,00
2290	850	2,9	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	15,5	0,348	0,00
2300	850	2,8	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	14,8	0,341	0,00
2310	850	2,6	0,064	0,00	0,3	0,006	0,00	14,1	0,335	0,00
2320	850	2,5	0,063	0,00	0,3	0,006	0,00	13,5	0,330	0,00
2330	850	2,4	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	13,0	0,324	0,00
2340	850	2,4	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	12,5	0,318	0,00
2350	850	2,3	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	12,0	0,310	0,00
2360	850	2,2	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	11,6	0,303	0,00
2370	850	2,1	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	11,2	0,295	0,00
2380	850	2,1	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	10,9	0,287	0,00
2390	850	2,0	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	10,5	0,279	0,00
2400	850	2,0	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	10,2	0,272	0,00
2410	850	1,9	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	10,0	0,265	0,00
2420	850	1,9	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,7	0,258	0,00
750	860	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,055	0,00
760	860	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,055	0,00
770	860	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,056	0,00
780	860	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,056	0,00
790	860	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,056	0,00
800	860	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,057	0,00
810	860	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,058	0,00
820	860	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,059	0,00
830	860	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,060	0,00
840	860	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,062	0,00
850	860	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,064	0,00
860	860	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,066	0,00
870	860	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,069	0,00
880	860	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,072	0,00
890	860	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,075	0,00
900	860	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,079	0,00
910	860	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,082	0,00
920	860	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,085	0,00
930	860	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,087	0,00
940	860	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,089	0,00
950	860	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,091	0,00
960	860	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,092	0,00
970	860	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,092	0,00
980	860	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,093	0,00
990	860	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,094	0,00
1000	860	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,094	0,00
1010	860	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,095	0,00
1020	860	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,095	0,00
1030	860	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,095	0,00
1040	860	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,096	0,00
1050	860	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,096	0,00
1060	860	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,097	0,00
1070	860	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1080	860	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1090	860	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1100	860	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1110	860	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1120	860	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,097	0,00
1130	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,098	0,00
1140	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,098	0,00
1150	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,098	0,00
1160	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,098	0,00
1170	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,098	0,00
1180	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,098	0,00
1190	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,099	0,00
1200	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,099	0,00
1210	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,101	0,00
1220	860	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,102	0,00
1230	860	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,104	0,00
1240	860	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,105	0,00
1250	860	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,104	0,00
1260	860	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,103	0,00
1270	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,102	0,00
1280	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,101	0,00
1290	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,100	0,00
1300	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,100	0,00
1310	860	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,100	0,00
1320	860	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,100	0,00
1330	860	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,100	0,00
1340	860	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,100	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1350	860	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,100	0,00
1360	860	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,100	0,00
1370	860	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,101	0,00
1380	860	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,102	0,00
1390	860	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,102	0,00
1400	860	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,103	0,00
1410	860	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,104	0,00
1420	860	0,5	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,106	0,00
1430	860	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,107	0,00
1440	860	0,6	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,109	0,00
1580	860	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,145	0,00
1590	860	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,151	0,00
1600	860	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,157	0,00
1610	860	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,163	0,00
1620	860	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,168	0,00
1630	860	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,173	0,00
1640	860	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,178	0,00
1650	860	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,183	0,00
1660	860	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,188	0,00
1670	860	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,194	0,00
1680	860	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,200	0,00
1690	860	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,207	0,00
1700	860	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,214	0,00
1710	860	1,0	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,222	0,00
1720	860	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,229	0,00
1730	860	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,237	0,00
1740	860	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	6,2	0,244	0,00
1750	860	1,1	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,252	0,00
1760	860	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,260	0,00
1770	860	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,5	0,268	0,00
1780	860	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,276	0,00
1790	860	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,286	0,00
1800	860	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,296	0,00
1810	860	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,307	0,00
1820	860	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,321	0,00
1830	860	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,6	0,341	0,00
1840	860	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	7,7	0,370	0,00
1850	860	1,7	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	8,8	0,405	0,00
1860	860	2,0	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	10,7	0,439	0,00
1870	860	2,2	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	12,0	0,470	0,00
1880	860	2,3	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	12,9	0,498	0,00
1890	860	2,3	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	13,1	0,520	0,00
1900	860	2,2	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	12,6	0,539	0,00
1910	860	2,5	0,104	0,00	0,3	0,010	0,00	12,4	0,566	0,00
1920	860	3,0	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	15,2	0,598	0,00
1930	860	3,7	0,115	0,00	0,4	0,012	0,00	19,2	0,633	0,00
1940	860	4,2	0,121	0,00	0,4	0,012	0,00	22,8	0,668	0,00
1950	860	4,4	0,126	0,00	0,4	0,013	0,00	24,2	0,698	0,00
1960	860	4,2	0,131	0,00	0,4	0,013	0,00	23,1	0,729	0,00
1970	860	3,7	0,136	0,00	0,4	0,014	0,00	20,5	0,756	0,00
1980	860	3,3	0,143	0,00	0,3	0,014	0,00	18,4	0,795	0,00
1990	860	3,1	0,153	0,00	0,3	0,015	0,00	17,5	0,852	0,00
2000	860	3,0	0,165	0,00	0,3	0,017	0,00	16,7	0,922	0,00
2010	860	2,9	0,180	0,00	0,3	0,018	0,00	16,2	1,008	0,00
2100	860	5,6	0,363	0,00	0,6	0,037	0,00	30,9	2,010	0,00
2110	860	5,1	0,288	0,00	0,5	0,029	0,00	28,4	1,585	0,00
2120	860	4,8	0,250	0,00	0,5	0,025	0,00	26,2	1,375	0,00
2130	860	4,7	0,221	0,00	0,5	0,022	0,00	26,0	1,215	0,00
2140	860	4,7	0,189	0,00	0,5	0,019	0,00	25,7	1,035	0,00
2150	860	4,5	0,163	0,00	0,5	0,016	0,00	24,8	0,888	0,00
2160	860	4,4	0,141	0,00	0,4	0,014	0,00	24,4	0,763	0,00
2170	860	4,4	0,121	0,00	0,4	0,012	0,00	24,3	0,655	0,00
2180	860	4,4	0,109	0,00	0,4	0,011	0,00	23,9	0,587	0,00
2190	860	4,2	0,100	0,00	0,4	0,010	0,00	22,9	0,539	0,00
2200	860	4,0	0,092	0,00	0,4	0,009	0,00	21,6	0,499	0,00
2210	860	3,8	0,086	0,00	0,4	0,009	0,00	20,6	0,465	0,00
2220	860	3,6	0,081	0,00	0,4	0,008	0,00	19,7	0,435	0,00
2230	860	3,4	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	18,7	0,408	0,00
2240	860	3,3	0,072	0,00	0,3	0,007	0,00	17,8	0,386	0,00
2250	860	3,1	0,069	0,00	0,3	0,007	0,00	16,9	0,370	0,00
2260	860	3,0	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	16,1	0,357	0,00
2270	860	2,8	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	15,3	0,344	0,00
2280	860	2,7	0,063	0,00	0,3	0,006	0,00	14,5	0,333	0,00
2290	860	2,6	0,061	0,00	0,3	0,006	0,00	13,9	0,323	0,00
2300	860	2,5	0,060	0,00	0,3	0,006	0,00	13,3	0,316	0,00
2310	860	2,4	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	12,7	0,311	0,00
2320	860	2,3	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	12,2	0,307	0,00
2330	860	2,2	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	11,7	0,304	0,00
2340	860	2,2	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	11,3	0,300	0,00
2350	860	2,1	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	11,0	0,296	0,00
2360	860	2,1	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	10,7	0,290	0,00
2370	860	2,0	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	10,4	0,284	0,00
2380	860	2,0	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	10,1	0,278	0,00
2390	860	1,9	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,8	0,271	0,00
2400	860	1,9	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,6	0,265	0,00
2410	860	1,8	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,4	0,258	0,00
2420	860	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,252	0,00
750	870	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,057	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
760	870	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,057	0,00
770	870	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,057	0,00
780	870	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,057	0,00
790	870	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,058	0,00
800	870	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,058	0,00
810	870	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,059	0,00
820	870	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,060	0,00
830	870	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,062	0,00
840	870	0,7	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,063	0,00
850	870	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,066	0,00
860	870	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,068	0,00
870	870	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,071	0,00
880	870	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,074	0,00
890	870	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,078	0,00
900	870	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,081	0,00
910	870	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,085	0,00
920	870	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,088	0,00
930	870	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,090	0,00
940	870	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,092	0,00
950	870	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,094	0,00
960	870	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,095	0,00
970	870	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,096	0,00
980	870	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,096	0,00
990	870	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,097	0,00
1000	870	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,098	0,00
1010	870	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,098	0,00
1020	870	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,098	0,00
1030	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,099	0,00
1040	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,100	0,00
1050	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,100	0,00
1060	870	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,101	0,00
1070	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,101	0,00
1080	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,101	0,00
1090	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,100	0,00
1100	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,100	0,00
1110	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,100	0,00
1120	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,100	0,00
1130	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,100	0,00
1140	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,100	0,00
1150	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,100	0,00
1160	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,100	0,00
1170	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,100	0,00
1180	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,100	0,00
1190	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,101	0,00
1200	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,102	0,00
1210	870	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,103	0,00
1220	870	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,105	0,00
1230	870	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,107	0,00
1240	870	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,107	0,00
1250	870	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,107	0,00
1260	870	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,105	0,00
1270	870	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,104	0,00
1280	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,103	0,00
1290	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,103	0,00
1300	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,102	0,00
1310	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,102	0,00
1320	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,102	0,00
1330	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,102	0,00
1340	870	0,7	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,102	0,00
1350	870	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,103	0,00
1360	870	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,103	0,00
1370	870	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,104	0,00
1380	870	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,104	0,00
1390	870	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,105	0,00
1400	870	0,6	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,106	0,00
1410	870	0,6	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,107	0,00
1420	870	0,5	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,109	0,00
1430	870	0,5	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,110	0,00
1440	870	0,6	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,112	0,00
1570	870	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,144	0,00
1580	870	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,149	0,00
1590	870	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,156	0,00
1600	870	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,163	0,00
1610	870	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,169	0,00
1620	870	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,176	0,00
1630	870	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,182	0,00
1640	870	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,187	0,00
1650	870	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,193	0,00
1660	870	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,198	0,00
1670	870	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,205	0,00
1680	870	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,212	0,00
1690	870	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,219	0,00
1700	870	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,227	0,00
1710	870	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,235	0,00
1720	870	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,243	0,00
1730	870	1,1	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,251	0,00
1740	870	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,259	0,00
1750	870	1,1	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,268	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1760	870	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,276	0,00
1770	870	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,286	0,00
1780	870	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,295	0,00
1790	870	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,306	0,00
1800	870	1,3	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,317	0,00
1810	870	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,329	0,00
1820	870	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	7,4	0,344	0,00
1830	870	1,3	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	7,6	0,367	0,00
1840	870	1,5	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	7,8	0,401	0,00
1850	870	1,8	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	9,8	0,440	0,00
1860	870	2,1	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	11,7	0,477	0,00
1870	870	2,3	0,094	0,00	0,2	0,009	0,00	12,9	0,508	0,00
1880	870	2,4	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	13,3	0,533	0,00
1890	870	2,3	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	13,1	0,555	0,00
1900	870	2,3	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	12,6	0,579	0,00
1910	870	2,8	0,112	0,00	0,3	0,011	0,00	14,1	0,616	0,00
1920	870	3,5	0,119	0,00	0,4	0,012	0,00	18,2	0,654	0,00
1930	870	4,2	0,126	0,00	0,4	0,013	0,00	22,5	0,694	0,00
1940	870	4,6	0,132	0,00	0,5	0,013	0,00	25,0	0,733	0,00
1950	870	4,4	0,139	0,00	0,4	0,014	0,00	24,6	0,770	0,00
1960	870	4,0	0,146	0,00	0,4	0,015	0,00	22,4	0,813	0,00
1970	870	3,6	0,153	0,00	0,4	0,015	0,00	20,0	0,851	0,00
1980	870	3,4	0,162	0,00	0,3	0,016	0,00	18,9	0,906	0,00
1990	870	3,2	0,176	0,00	0,3	0,018	0,00	17,9	0,983	0,00
2000	870	3,1	0,193	0,00	0,3	0,019	0,00	17,5	1,078	0,00
2100	870	5,3	0,319	0,00	0,5	0,032	0,00	29,6	1,763	0,00
2110	870	5,1	0,264	0,00	0,5	0,027	0,00	28,2	1,454	0,00
2120	870	5,1	0,236	0,00	0,5	0,024	0,00	28,2	1,299	0,00
2130	870	5,0	0,214	0,00	0,5	0,022	0,00	27,8	1,176	0,00
2140	870	4,8	0,190	0,00	0,5	0,019	0,00	26,6	1,040	0,00
2150	870	4,7	0,165	0,00	0,5	0,017	0,00	25,7	0,898	0,00
2160	870	4,5	0,145	0,00	0,5	0,015	0,00	25,0	0,791	0,00
2170	870	4,3	0,127	0,00	0,4	0,013	0,00	23,8	0,691	0,00
2180	870	4,1	0,110	0,00	0,4	0,011	0,00	22,5	0,596	0,00
2190	870	3,9	0,097	0,00	0,4	0,010	0,00	21,0	0,525	0,00
2200	870	3,6	0,088	0,00	0,4	0,009	0,00	19,7	0,476	0,00
2210	870	3,4	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	18,6	0,438	0,00
2220	870	3,2	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	17,5	0,406	0,00
2230	870	3,1	0,070	0,00	0,3	0,007	0,00	16,6	0,378	0,00
2240	870	2,9	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	15,7	0,357	0,00
2250	870	2,8	0,063	0,00	0,3	0,006	0,00	14,9	0,341	0,00
2260	870	2,7	0,062	0,00	0,3	0,006	0,00	14,2	0,329	0,00
2270	870	2,6	0,060	0,00	0,3	0,006	0,00	13,6	0,320	0,00
2280	870	2,4	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	13,0	0,310	0,00
2290	870	2,4	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	12,5	0,302	0,00
2300	870	2,3	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	12,0	0,295	0,00
2310	870	2,2	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	11,5	0,290	0,00
2320	870	2,1	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	11,1	0,286	0,00
2330	870	2,1	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	10,8	0,284	0,00
2340	870	2,0	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	10,5	0,283	0,00
2350	870	2,0	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	10,2	0,281	0,00
2360	870	1,9	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	9,9	0,278	0,00
2370	870	1,9	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,7	0,274	0,00
2380	870	1,9	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,269	0,00
2390	870	1,8	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,3	0,263	0,00
2400	870	1,8	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,0	0,258	0,00
2410	870	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,252	0,00
740	880	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,058	0,00
750	880	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,058	0,00
760	880	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,058	0,00
770	880	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,058	0,00
780	880	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,059	0,00
790	880	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,059	0,00
800	880	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,060	0,00
810	880	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,060	0,00
820	880	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,061	0,00
830	880	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,063	0,00
840	880	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,065	0,00
850	880	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,067	0,00
860	880	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,070	0,00
870	880	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,073	0,00
880	880	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,077	0,00
890	880	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,080	0,00
900	880	0,7	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,084	0,00
910	880	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,087	0,00
920	880	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,090	0,00
930	880	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,093	0,00
940	880	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,095	0,00
950	880	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,097	0,00
960	880	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,098	0,00
970	880	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,099	0,00
980	880	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,100	0,00
990	880	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,101	0,00
1000	880	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,101	0,00
1010	880	0,8	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,102	0,00
1020	880	0,8	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,102	0,00
1030	880	0,8	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,103	0,00
1040	880	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,104	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1050	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,105	0,00
1060	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,105	0,00
1070	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,105	0,00
1080	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,105	0,00
1090	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,104	0,00
1100	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,104	0,00
1110	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,103	0,00
1120	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,103	0,00
1130	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,103	0,00
1140	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,103	0,00
1150	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,103	0,00
1160	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,103	0,00
1170	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,103	0,00
1180	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,103	0,00
1190	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,104	0,00
1200	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,105	0,00
1210	880	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,106	0,00
1220	880	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,109	0,00
1230	880	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,110	0,00
1240	880	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,110	0,00
1250	880	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,109	0,00
1260	880	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,108	0,00
1270	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,107	0,00
1280	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,106	0,00
1290	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,105	0,00
1300	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,105	0,00
1310	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,105	0,00
1320	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,105	0,00
1330	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,105	0,00
1340	880	0,7	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,106	0,00
1350	880	0,6	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,106	0,00
1360	880	0,6	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,107	0,00
1370	880	0,6	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,107	0,00
1380	880	0,6	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,108	0,00
1390	880	0,6	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,109	0,00
1400	880	0,6	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,110	0,00
1410	880	0,6	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,111	0,00
1420	880	0,5	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,113	0,00
1430	880	0,5	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,115	0,00
1440	880	0,5	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,116	0,00
1450	880	0,6	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,118	0,00
1560	880	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,146	0,00
1570	880	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,150	0,00
1580	880	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,155	0,00
1590	880	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,161	0,00
1600	880	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,168	0,00
1610	880	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,176	0,00
1620	880	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,184	0,00
1630	880	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,191	0,00
1640	880	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,197	0,00
1650	880	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,204	0,00
1660	880	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,210	0,00
1670	880	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,217	0,00
1680	880	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,224	0,00
1690	880	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,232	0,00
1700	880	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,241	0,00
1710	880	1,0	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,249	0,00
1720	880	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,258	0,00
1730	880	1,1	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	6,2	0,266	0,00
1740	880	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,275	0,00
1750	880	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,284	0,00
1760	880	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,293	0,00
1770	880	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,303	0,00
1780	880	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,314	0,00
1790	880	1,2	0,064	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,325	0,00
1800	880	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,337	0,00
1810	880	1,3	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	7,4	0,350	0,00
1820	880	1,3	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	7,5	0,367	0,00
1830	880	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	7,6	0,395	0,00
1840	880	1,6	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	8,5	0,435	0,00
1850	880	2,0	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	11,0	0,479	0,00
1860	880	2,3	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	12,7	0,517	0,00
1870	880	2,4	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	13,3	0,547	0,00
1880	880	2,3	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	13,2	0,572	0,00
1890	880	2,3	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	13,0	0,600	0,00
1900	880	2,7	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	13,0	0,636	0,00
1910	880	3,3	0,124	0,00	0,3	0,012	0,00	17,1	0,680	0,00
1920	880	4,1	0,132	0,00	0,4	0,013	0,00	21,8	0,727	0,00
1930	880	4,7	0,140	0,00	0,5	0,014	0,00	25,5	0,778	0,00
1940	880	4,8	0,150	0,00	0,5	0,015	0,00	26,4	0,832	0,00
1950	880	4,4	0,159	0,00	0,4	0,016	0,00	24,7	0,885	0,00
1960	880	4,0	0,167	0,00	0,4	0,017	0,00	22,2	0,930	0,00
1970	880	3,6	0,176	0,00	0,4	0,018	0,00	20,2	0,981	0,00
1980	880	3,5	0,191	0,00	0,4	0,019	0,00	19,7	1,065	0,00
1990	880	3,4	0,211	0,00	0,3	0,021	0,00	19,3	1,183	0,00
2090	880	5,9	0,361	0,00	0,6	0,036	0,00	32,4	2,002	0,00
2100	880	5,6	0,289	0,00	0,6	0,029	0,00	31,0	1,593	0,00
2110	880	5,6	0,248	0,00	0,6	0,025	0,00	30,7	1,364	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2120	880	5,3	0,223	0,00	0,5	0,022	0,00	29,5	1,225	0,00
2130	880	5,0	0,202	0,00	0,5	0,020	0,00	27,6	1,108	0,00
2140	880	4,7	0,183	0,00	0,5	0,018	0,00	25,9	1,003	0,00
2150	880	4,4	0,162	0,00	0,4	0,016	0,00	24,3	0,885	0,00
2160	880	4,1	0,142	0,00	0,4	0,014	0,00	22,7	0,773	0,00
2170	880	3,9	0,126	0,00	0,4	0,013	0,00	21,0	0,684	0,00
2180	880	3,6	0,111	0,00	0,4	0,011	0,00	19,5	0,600	0,00
2190	880	3,4	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	18,2	0,520	0,00
2200	880	3,2	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	17,0	0,458	0,00
2210	880	3,0	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	16,1	0,414	0,00
2220	880	2,8	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	15,2	0,380	0,00
2230	880	2,7	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	14,4	0,352	0,00
2240	880	2,6	0,062	0,00	0,3	0,006	0,00	13,8	0,330	0,00
2250	880	2,5	0,059	0,00	0,3	0,006	0,00	13,2	0,315	0,00
2260	880	2,4	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	12,7	0,304	0,00
2270	880	2,3	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	12,2	0,297	0,00
2280	880	2,2	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	11,8	0,291	0,00
2290	880	2,2	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	11,4	0,284	0,00
2300	880	2,1	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	11,0	0,278	0,00
2310	880	2,1	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,273	0,00
2320	880	2,0	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	10,3	0,270	0,00
2330	880	2,0	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	10,0	0,268	0,00
2340	880	1,9	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,8	0,267	0,00
2350	880	1,9	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,6	0,266	0,00
2360	880	1,9	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,4	0,265	0,00
2370	880	1,8	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,2	0,262	0,00
2380	880	1,8	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,0	0,259	0,00
2390	880	1,8	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,255	0,00
2400	880	1,7	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,250	0,00
740	890	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,2	0,060	0,00
750	890	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,060	0,00
760	890	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,060	0,00
770	890	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,060	0,00
780	890	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,060	0,00
790	890	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,060	0,00
800	890	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,061	0,00
810	890	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,062	0,00
820	890	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,063	0,00
830	890	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,064	0,00
840	890	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,067	0,00
850	890	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,069	0,00
860	890	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,072	0,00
870	890	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,075	0,00
880	890	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,079	0,00
890	890	0,7	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,083	0,00
900	890	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,086	0,00
910	890	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,090	0,00
920	890	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,093	0,00
930	890	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,096	0,00
940	890	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,098	0,00
950	890	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,100	0,00
960	890	0,9	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,102	0,00
970	890	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,103	0,00
980	890	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,104	0,00
990	890	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,105	0,00
1000	890	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,105	0,00
1010	890	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,106	0,00
1020	890	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,106	0,00
1030	890	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,107	0,00
1040	890	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,108	0,00
1050	890	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,110	0,00
1060	890	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,110	0,00
1070	890	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,110	0,00
1080	890	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,109	0,00
1090	890	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,108	0,00
1100	890	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,108	0,00
1110	890	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,107	0,00
1120	890	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,106	0,00
1130	890	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,106	0,00
1140	890	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,106	0,00
1150	890	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,106	0,00
1160	890	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,106	0,00
1170	890	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,106	0,00
1180	890	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,106	0,00
1190	890	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,107	0,00
1200	890	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,108	0,00
1210	890	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,110	0,00
1220	890	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,113	0,00
1230	890	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,114	0,00
1240	890	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,114	0,00
1250	890	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,113	0,00
1260	890	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,111	0,00
1270	890	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,110	0,00
1280	890	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,109	0,00
1290	890	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,109	0,00
1300	890	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,109	0,00
1310	890	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,109	0,00
1320	890	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,109	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1330	890	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,110	0,00
1340	890	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,110	0,00
1350	890	0,6	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,110	0,00
1360	890	0,6	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,111	0,00
1370	890	0,6	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,112	0,00
1380	890	0,6	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,113	0,00
1390	890	0,6	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,114	0,00
1400	890	0,6	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,115	0,00
1410	890	0,6	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,116	0,00
1420	890	0,6	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,118	0,00
1430	890	0,5	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,120	0,00
1440	890	0,5	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,122	0,00
1450	890	0,5	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,124	0,00
1550	890	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,151	0,00
1560	890	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,154	0,00
1570	890	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,158	0,00
1580	890	0,9	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,163	0,00
1590	890	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,168	0,00
1600	890	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,175	0,00
1610	890	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,183	0,00
1620	890	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,192	0,00
1630	890	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,200	0,00
1640	890	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,208	0,00
1650	890	0,9	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,215	0,00
1660	890	1,0	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,222	0,00
1670	890	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,230	0,00
1680	890	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,238	0,00
1690	890	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,246	0,00
1700	890	1,0	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,255	0,00
1710	890	1,1	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,263	0,00
1720	890	1,1	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,272	0,00
1730	890	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,281	0,00
1740	890	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,290	0,00
1750	890	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,301	0,00
1760	890	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,311	0,00
1770	890	1,2	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,322	0,00
1780	890	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,333	0,00
1790	890	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	7,0	0,345	0,00
1800	890	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,357	0,00
1810	890	1,3	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	7,5	0,372	0,00
1820	890	1,4	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	7,7	0,394	0,00
1830	890	1,4	0,082	0,00	0,1	0,008	0,00	7,9	0,429	0,00
1840	890	1,8	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	9,7	0,475	0,00
1850	890	2,2	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	12,1	0,522	0,00
1860	890	2,4	0,104	0,00	0,2	0,010	0,00	13,1	0,561	0,00
1870	890	2,4	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	13,2	0,595	0,00
1880	890	2,4	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	13,3	0,627	0,00
1890	890	2,5	0,122	0,00	0,3	0,012	0,00	13,6	0,669	0,00
1900	890	3,1	0,131	0,00	0,3	0,013	0,00	15,8	0,719	0,00
1910	890	3,9	0,140	0,00	0,4	0,014	0,00	20,8	0,771	0,00
1920	890	4,7	0,150	0,00	0,5	0,015	0,00	25,6	0,831	0,00
1930	890	5,1	0,162	0,00	0,5	0,016	0,00	28,2	0,901	0,00
1940	890	4,8	0,173	0,00	0,5	0,017	0,00	27,0	0,961	0,00
1950	890	4,3	0,183	0,00	0,4	0,018	0,00	23,9	1,018	0,00
1960	890	3,8	0,192	0,00	0,4	0,019	0,00	21,7	1,072	0,00
1970	890	3,8	0,207	0,00	0,4	0,021	0,00	21,2	1,160	0,00
1980	890	3,7	0,230	0,00	0,4	0,023	0,00	20,8	1,286	0,00
1990	890	3,7	0,258	0,00	0,4	0,026	0,00	21,2	1,447	0,00
2080	890	6,5	0,386	0,00	0,7	0,039	0,00	36,2	2,147	0,00
2090	890	6,1	0,315	0,00	0,6	0,032	0,00	33,7	1,744	0,00
2100	890	5,7	0,262	0,00	0,6	0,026	0,00	31,5	1,440	0,00
2110	890	5,3	0,227	0,00	0,5	0,023	0,00	29,1	1,246	0,00
2120	890	4,8	0,203	0,00	0,5	0,020	0,00	26,5	1,114	0,00
2130	890	4,4	0,185	0,00	0,4	0,019	0,00	24,2	1,017	0,00
2140	890	4,1	0,171	0,00	0,4	0,017	0,00	22,3	0,934	0,00
2150	890	3,8	0,154	0,00	0,4	0,016	0,00	20,6	0,842	0,00
2160	890	3,5	0,136	0,00	0,4	0,014	0,00	19,0	0,740	0,00
2170	890	3,3	0,121	0,00	0,3	0,012	0,00	17,6	0,654	0,00
2180	890	3,1	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	16,4	0,585	0,00
2190	890	2,9	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	15,4	0,519	0,00
2200	890	2,7	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	14,6	0,455	0,00
2210	890	2,6	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	13,9	0,402	0,00
2220	890	2,5	0,068	0,00	0,3	0,007	0,00	13,3	0,363	0,00
2230	890	2,4	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	12,7	0,333	0,00
2240	890	2,3	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	12,3	0,311	0,00
2250	890	2,3	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	11,9	0,294	0,00
2260	890	2,2	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	11,6	0,284	0,00
2270	890	2,2	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	11,2	0,278	0,00
2280	890	2,1	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	10,9	0,274	0,00
2290	890	2,0	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,270	0,00
2300	890	2,0	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,3	0,265	0,00
2310	890	2,0	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	10,0	0,261	0,00
2320	890	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,7	0,256	0,00
2330	890	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,254	0,00
2340	890	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,3	0,252	0,00
2350	890	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,252	0,00
2360	890	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,9	0,251	0,00
2370	890	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,7	0,250	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2380	890	1,7	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,5	0,249	0,00
2390	890	1,7	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	8,3	0,246	0,00
2400	890	1,7	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	8,1	0,242	0,00
730	900	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,061	0,00
740	900	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,3	0,061	0,00
750	900	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,3	0,061	0,00
760	900	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,2	0,061	0,00
770	900	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,061	0,00
780	900	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,062	0,00
790	900	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,062	0,00
800	900	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,062	0,00
810	900	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,063	0,00
820	900	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,065	0,00
830	900	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,066	0,00
840	900	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,068	0,00
850	900	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,071	0,00
860	900	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,074	0,00
870	900	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,078	0,00
880	900	0,7	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,082	0,00
890	900	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,085	0,00
900	900	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,089	0,00
910	900	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,093	0,00
920	900	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,096	0,00
930	900	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,099	0,00
940	900	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,102	0,00
950	900	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,104	0,00
960	900	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,106	0,00
970	900	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,107	0,00
980	900	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,108	0,00
990	900	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,109	0,00
1000	900	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,110	0,00
1010	900	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,110	0,00
1020	900	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,111	0,00
1030	900	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,112	0,00
1040	900	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,113	0,00
1050	900	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,115	0,00
1060	900	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,116	0,00
1070	900	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,116	0,00
1080	900	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,115	0,00
1090	900	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,114	0,00
1100	900	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,112	0,00
1110	900	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,111	0,00
1120	900	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,110	0,00
1130	900	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,110	0,00
1140	900	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,109	0,00
1150	900	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,109	0,00
1160	900	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,109	0,00
1170	900	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,110	0,00
1180	900	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,110	0,00
1190	900	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,111	0,00
1200	900	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,113	0,00
1210	900	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,115	0,00
1220	900	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,118	0,00
1230	900	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,119	0,00
1240	900	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,118	0,00
1250	900	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,117	0,00
1260	900	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,115	0,00
1270	900	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,114	0,00
1280	900	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,114	0,00
1290	900	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,113	0,00
1300	900	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,113	0,00
1310	900	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,114	0,00
1320	900	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,114	0,00
1330	900	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,114	0,00
1340	900	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,115	0,00
1350	900	0,6	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,116	0,00
1360	900	0,6	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,116	0,00
1370	900	0,6	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,117	0,00
1380	900	0,6	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,118	0,00
1390	900	0,6	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,120	0,00
1400	900	0,6	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,121	0,00
1410	900	0,6	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,122	0,00
1420	900	0,6	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,124	0,00
1430	900	0,6	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,126	0,00
1440	900	0,6	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,128	0,00
1450	900	0,5	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,130	0,00
1460	900	0,5	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,132	0,00
1540	900	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,156	0,00
1550	900	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,159	0,00
1560	900	0,8	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,163	0,00
1570	900	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,167	0,00
1580	900	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,171	0,00
1590	900	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,176	0,00
1600	900	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,182	0,00
1610	900	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,190	0,00
1620	900	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,199	0,00
1630	900	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,208	0,00
1640	900	0,9	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,218	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1650	900	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,226	0,00
1660	900	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,234	0,00
1670	900	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,243	0,00
1680	900	1,0	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,251	0,00
1690	900	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,260	0,00
1700	900	1,0	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,269	0,00
1710	900	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,278	0,00
1720	900	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,288	0,00
1730	900	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,297	0,00
1740	900	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,308	0,00
1750	900	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,318	0,00
1760	900	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,330	0,00
1770	900	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	7,1	0,342	0,00
1780	900	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	7,4	0,355	0,00
1790	900	1,3	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	7,6	0,367	0,00
1800	900	1,4	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	7,9	0,382	0,00
1810	900	1,4	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	8,2	0,399	0,00
1820	900	1,5	0,082	0,00	0,1	0,008	0,00	8,4	0,427	0,00
1830	900	1,6	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	8,8	0,470	0,00
1840	900	2,0	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	10,8	0,523	0,00
1850	900	2,3	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	12,7	0,571	0,00
1860	900	2,3	0,113	0,00	0,2	0,011	0,00	13,1	0,611	0,00
1870	900	2,4	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	13,3	0,654	0,00
1880	900	2,5	0,129	0,00	0,3	0,013	0,00	14,3	0,705	0,00
1890	900	3,0	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	14,7	0,757	0,00
1900	900	3,8	0,148	0,00	0,4	0,015	0,00	19,5	0,818	0,00
1910	900	4,6	0,160	0,00	0,5	0,016	0,00	25,0	0,885	0,00
1920	900	5,3	0,173	0,00	0,5	0,017	0,00	29,2	0,963	0,00
1930	900	5,2	0,186	0,00	0,5	0,019	0,00	29,1	1,038	0,00
1940	900	4,5	0,196	0,00	0,5	0,020	0,00	25,4	1,094	0,00
1950	900	4,0	0,209	0,00	0,4	0,021	0,00	22,7	1,168	0,00
1960	900	4,0	0,227	0,00	0,4	0,023	0,00	22,5	1,268	0,00
1970	900	3,9	0,252	0,00	0,4	0,025	0,00	22,0	1,409	0,00
1980	900	4,0	0,286	0,00	0,4	0,029	0,00	22,6	1,605	0,00
2070	900	6,7	0,399	0,00	0,7	0,040	0,00	37,0	2,223	0,00
2080	900	5,9	0,327	0,00	0,6	0,033	0,00	32,7	1,814	0,00
2090	900	5,3	0,275	0,00	0,5	0,028	0,00	29,2	1,517	0,00
2100	900	4,8	0,229	0,00	0,5	0,023	0,00	26,1	1,261	0,00
2110	900	4,3	0,201	0,00	0,4	0,020	0,00	23,6	1,103	0,00
2120	900	4,0	0,183	0,00	0,4	0,018	0,00	21,5	1,002	0,00
2130	900	3,6	0,169	0,00	0,4	0,017	0,00	19,8	0,925	0,00
2140	900	3,4	0,157	0,00	0,3	0,016	0,00	18,3	0,859	0,00
2150	900	3,1	0,145	0,00	0,3	0,015	0,00	16,9	0,789	0,00
2160	900	2,9	0,130	0,00	0,3	0,013	0,00	15,7	0,708	0,00
2170	900	2,8	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	14,8	0,628	0,00
2180	900	2,6	0,104	0,00	0,3	0,011	0,00	14,0	0,564	0,00
2190	900	2,5	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	13,3	0,511	0,00
2200	900	2,4	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	12,7	0,459	0,00
2210	900	2,3	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	12,3	0,406	0,00
2220	900	2,3	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	11,9	0,360	0,00
2230	900	2,2	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	11,6	0,325	0,00
2240	900	2,2	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	11,3	0,299	0,00
2250	900	2,1	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	11,1	0,281	0,00
2260	900	2,1	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,8	0,270	0,00
2270	900	2,0	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	10,5	0,263	0,00
2280	900	2,0	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	10,2	0,260	0,00
2290	900	2,0	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,9	0,257	0,00
2300	900	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,7	0,253	0,00
2310	900	1,9	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	9,4	0,249	0,00
2320	900	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	9,2	0,245	0,00
2330	900	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	9,0	0,242	0,00
2340	900	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,240	0,00
2350	900	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,239	0,00
2360	900	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	8,4	0,238	0,00
2370	900	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	8,3	0,238	0,00
2380	900	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	8,1	0,237	0,00
2390	900	1,6	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	7,9	0,235	0,00
730	910	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,6	0,063	0,00
740	910	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,063	0,00
750	910	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,063	0,00
760	910	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,063	0,00
770	910	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,3	0,063	0,00
780	910	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,2	0,063	0,00
790	910	0,7	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	3,2	0,064	0,00
800	910	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,064	0,00
810	910	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,065	0,00
820	910	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,066	0,00
830	910	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,068	0,00
840	910	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,070	0,00
850	910	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,073	0,00
860	910	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,077	0,00
870	910	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,080	0,00
880	910	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,084	0,00
890	910	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,088	0,00
900	910	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,092	0,00
910	910	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,096	0,00
920	910	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,099	0,00
930	910	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,102	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
940	910	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,105	0,00
950	910	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,108	0,00
960	910	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,110	0,00
970	910	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,112	0,00
980	910	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,113	0,00
990	910	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,114	0,00
1000	910	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,115	0,00
1010	910	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,115	0,00
1020	910	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,116	0,00
1030	910	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,117	0,00
1040	910	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,119	0,00
1050	910	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,121	0,00
1060	910	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,122	0,00
1070	910	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,122	0,00
1080	910	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,121	0,00
1090	910	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,120	0,00
1100	910	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,118	0,00
1110	910	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,116	0,00
1120	910	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,115	0,00
1130	910	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,114	0,00
1140	910	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,114	0,00
1150	910	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,114	0,00
1160	910	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,114	0,00
1170	910	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,114	0,00
1180	910	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,115	0,00
1190	910	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,116	0,00
1200	910	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,118	0,00
1210	910	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,121	0,00
1220	910	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,124	0,00
1230	910	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,125	0,00
1240	910	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,123	0,00
1250	910	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,122	0,00
1260	910	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,120	0,00
1270	910	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,119	0,00
1280	910	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,119	0,00
1290	910	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,119	0,00
1300	910	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,119	0,00
1310	910	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,119	0,00
1320	910	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,120	0,00
1330	910	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,120	0,00
1340	910	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,121	0,00
1350	910	0,6	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,122	0,00
1360	910	0,6	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,123	0,00
1370	910	0,6	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,124	0,00
1380	910	0,6	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,125	0,00
1390	910	0,6	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,126	0,00
1400	910	0,6	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,128	0,00
1410	910	0,6	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,129	0,00
1420	910	0,6	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,131	0,00
1430	910	0,6	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,133	0,00
1440	910	0,6	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,135	0,00
1450	910	0,6	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,137	0,00
1460	910	0,5	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,139	0,00
1530	910	0,8	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,160	0,00
1540	910	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,164	0,00
1550	910	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,6	0,168	0,00
1560	910	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,172	0,00
1570	910	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,176	0,00
1580	910	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,181	0,00
1590	910	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,185	0,00
1600	910	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,191	0,00
1610	910	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,198	0,00
1620	910	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,206	0,00
1630	910	0,9	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,216	0,00
1640	910	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,227	0,00
1650	910	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,237	0,00
1660	910	1,0	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,247	0,00
1670	910	1,0	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,256	0,00
1680	910	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,265	0,00
1690	910	1,1	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,275	0,00
1700	910	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,284	0,00
1710	910	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,294	0,00
1720	910	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,304	0,00
1730	910	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,315	0,00
1740	910	1,3	0,064	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,327	0,00
1750	910	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,5	0,338	0,00
1760	910	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,351	0,00
1770	910	1,5	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	8,2	0,364	0,00
1780	910	1,5	0,074	0,00	0,2	0,007	0,00	8,6	0,379	0,00
1790	910	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	8,9	0,393	0,00
1800	910	1,6	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,1	0,410	0,00
1810	910	1,7	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	9,4	0,432	0,00
1820	910	1,7	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	9,6	0,466	0,00
1830	910	1,8	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	10,0	0,518	0,00
1840	910	2,2	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	11,7	0,575	0,00
1850	910	2,3	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	12,8	0,624	0,00
1860	910	2,4	0,124	0,00	0,2	0,012	0,00	13,3	0,673	0,00
1870	910	2,6	0,134	0,00	0,3	0,013	0,00	14,5	0,731	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1880	910	2,8	0,145	0,00	0,3	0,015	0,00	15,9	0,794	0,00
1890	910	3,5	0,156	0,00	0,4	0,016	0,00	18,0	0,858	0,00
1900	910	4,5	0,169	0,00	0,5	0,017	0,00	24,0	0,933	0,00
1910	910	5,4	0,183	0,00	0,5	0,018	0,00	29,4	1,017	0,00
1920	910	5,6	0,198	0,00	0,6	0,020	0,00	31,1	1,101	0,00
1930	910	5,0	0,209	0,00	0,5	0,021	0,00	27,9	1,169	0,00
1940	910	4,5	0,225	0,00	0,4	0,023	0,00	25,2	1,257	0,00
1950	910	4,5	0,249	0,00	0,4	0,025	0,00	25,1	1,395	0,00
1960	910	4,6	0,281	0,00	0,5	0,028	0,00	25,9	1,572	0,00
2060	910	5,9	0,405	0,00	0,6	0,041	0,00	32,5	2,258	0,00
2070	910	5,1	0,327	0,00	0,5	0,033	0,00	28,3	1,815	0,00
2080	910	4,6	0,278	0,00	0,5	0,028	0,00	25,0	1,535	0,00
2090	910	4,1	0,237	0,00	0,4	0,024	0,00	22,5	1,302	0,00
2100	910	3,8	0,202	0,00	0,4	0,020	0,00	20,4	1,105	0,00
2110	910	3,5	0,179	0,00	0,4	0,018	0,00	18,8	0,982	0,00
2120	910	3,2	0,165	0,00	0,3	0,017	0,00	17,5	0,900	0,00
2130	910	3,0	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	16,3	0,846	0,00
2140	910	2,9	0,146	0,00	0,3	0,015	0,00	15,3	0,794	0,00
2150	910	2,7	0,136	0,00	0,3	0,014	0,00	14,4	0,740	0,00
2160	910	2,6	0,125	0,00	0,3	0,013	0,00	13,6	0,680	0,00
2170	910	2,4	0,113	0,00	0,2	0,011	0,00	12,9	0,611	0,00
2180	910	2,4	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	12,4	0,548	0,00
2190	910	2,3	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	12,0	0,498	0,00
2200	910	2,2	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	11,6	0,456	0,00
2210	910	2,2	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	11,4	0,413	0,00
2220	910	2,2	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	11,2	0,368	0,00
2230	910	2,1	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	11,0	0,327	0,00
2240	910	2,1	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	10,7	0,296	0,00
2250	910	2,1	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	10,5	0,274	0,00
2260	910	2,0	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	10,2	0,260	0,00
2270	910	2,0	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	10,0	0,252	0,00
2280	910	1,9	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	9,7	0,247	0,00
2290	910	1,9	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	9,4	0,244	0,00
2300	910	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,241	0,00
2310	910	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	8,9	0,238	0,00
2320	910	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	8,7	0,234	0,00
2330	910	1,7	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	8,5	0,231	0,00
2340	910	1,7	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	8,4	0,228	0,00
2350	910	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	8,2	0,226	0,00
2360	910	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	8,0	0,225	0,00
2370	910	1,6	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	7,9	0,225	0,00
2380	910	1,6	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	7,8	0,224	0,00
730	920	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,065	0,00
740	920	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,065	0,00
750	920	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,065	0,00
760	920	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,065	0,00
770	920	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,065	0,00
780	920	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,065	0,00
790	920	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,066	0,00
800	920	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,066	0,00
810	920	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,067	0,00
820	920	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,069	0,00
830	920	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,070	0,00
840	920	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,073	0,00
850	920	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,076	0,00
860	920	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,079	0,00
870	920	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,083	0,00
880	920	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,087	0,00
890	920	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,091	0,00
900	920	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,095	0,00
910	920	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,099	0,00
920	920	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,102	0,00
930	920	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,105	0,00
940	920	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,108	0,00
950	920	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,111	0,00
960	920	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,114	0,00
970	920	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,116	0,00
980	920	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,118	0,00
990	920	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,119	0,00
1000	920	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,120	0,00
1010	920	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,121	0,00
1020	920	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,121	0,00
1030	920	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,123	0,00
1040	920	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,126	0,00
1050	920	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,128	0,00
1060	920	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,128	0,00
1070	920	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,128	0,00
1080	920	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,128	0,00
1090	920	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,126	0,00
1100	920	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,125	0,00
1110	920	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,123	0,00
1120	920	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,121	0,00
1130	920	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,120	0,00
1140	920	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,119	0,00
1150	920	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,119	0,00
1160	920	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,119	0,00
1170	920	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,119	0,00
1180	920	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,120	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1190	920	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,122	0,00
1200	920	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,124	0,00
1210	920	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,128	0,00
1220	920	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,131	0,00
1230	920	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,131	0,00
1240	920	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,129	0,00
1250	920	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,127	0,00
1260	920	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,126	0,00
1270	920	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,125	0,00
1280	920	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,125	0,00
1290	920	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,125	0,00
1300	920	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,125	0,00
1310	920	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,126	0,00
1320	920	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,126	0,00
1330	920	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,127	0,00
1340	920	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,127	0,00
1350	920	0,6	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,128	0,00
1360	920	0,6	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,129	0,00
1370	920	0,6	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,131	0,00
1380	920	0,6	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,132	0,00
1390	920	0,6	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,133	0,00
1400	920	0,6	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,135	0,00
1410	920	0,6	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,137	0,00
1420	920	0,6	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,138	0,00
1430	920	0,6	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,140	0,00
1440	920	0,6	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,142	0,00
1450	920	0,6	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,145	0,00
1460	920	0,6	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,147	0,00
1470	920	0,6	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,149	0,00
1520	920	0,7	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,165	0,00
1530	920	0,7	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,168	0,00
1540	920	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,173	0,00
1550	920	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,177	0,00
1560	920	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,181	0,00
1570	920	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,186	0,00
1580	920	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,190	0,00
1590	920	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,195	0,00
1600	920	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,200	0,00
1610	920	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,206	0,00
1620	920	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,214	0,00
1630	920	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,224	0,00
1640	920	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,236	0,00
1650	920	1,1	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	6,2	0,248	0,00
1660	920	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,259	0,00
1670	920	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,270	0,00
1680	920	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,280	0,00
1690	920	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,290	0,00
1700	920	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,300	0,00
1710	920	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,311	0,00
1720	920	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,323	0,00
1730	920	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,335	0,00
1740	920	1,4	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	8,2	0,347	0,00
1750	920	1,5	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,360	0,00
1760	920	1,6	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	8,9	0,374	0,00
1770	920	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	9,2	0,388	0,00
1780	920	1,7	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	9,5	0,404	0,00
1790	920	1,7	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	9,8	0,422	0,00
1800	920	1,8	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	10,0	0,442	0,00
1810	920	1,8	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	10,3	0,469	0,00
1820	920	1,9	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	10,6	0,513	0,00
1830	920	2,0	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	11,1	0,573	0,00
1840	920	2,3	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	12,4	0,635	0,00
1850	920	2,4	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	13,3	0,689	0,00
1860	920	2,6	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	14,6	0,750	0,00
1870	920	2,9	0,150	0,00	0,3	0,015	0,00	16,2	0,821	0,00
1880	920	3,3	0,162	0,00	0,3	0,016	0,00	16,6	0,893	0,00
1890	920	4,3	0,176	0,00	0,4	0,018	0,00	22,6	0,975	0,00
1900	920	5,3	0,194	0,00	0,5	0,019	0,00	29,1	1,075	0,00
1910	920	6,0	0,211	0,00	0,6	0,021	0,00	33,1	1,173	0,00
1920	920	5,7	0,230	0,00	0,6	0,023	0,00	31,6	1,283	0,00
1930	920	4,9	0,252	0,00	0,5	0,025	0,00	27,8	1,407	0,00
1940	920	4,8	0,286	0,00	0,5	0,029	0,00	27,2	1,600	0,00
2040	920	6,0	0,447	0,00	0,6	0,045	0,00	33,4	2,505	0,00
2050	920	5,8	0,392	0,00	0,6	0,039	0,00	31,9	2,188	0,00
2060	920	4,3	0,325	0,00	0,4	0,033	0,00	23,7	1,807	0,00
2070	920	3,9	0,275	0,00	0,4	0,028	0,00	21,2	1,518	0,00
2080	920	3,6	0,240	0,00	0,4	0,024	0,00	19,4	1,321	0,00
2090	920	3,3	0,207	0,00	0,3	0,021	0,00	17,9	1,137	0,00
2100	920	3,1	0,179	0,00	0,3	0,018	0,00	16,7	0,981	0,00
2110	920	2,9	0,162	0,00	0,3	0,016	0,00	15,8	0,883	0,00
2120	920	2,8	0,151	0,00	0,3	0,015	0,00	14,9	0,821	0,00
2130	920	2,7	0,143	0,00	0,3	0,014	0,00	14,2	0,777	0,00
2140	920	2,6	0,136	0,00	0,3	0,014	0,00	13,5	0,740	0,00
2150	920	2,4	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	12,8	0,700	0,00
2160	920	2,4	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	12,3	0,653	0,00
2170	920	2,3	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	11,9	0,598	0,00
2180	920	2,2	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	11,5	0,539	0,00
2190	920	2,2	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	11,3	0,489	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2200	920	2,2	0,084	0,00	0,2	0,008	0,00	11,1	0,449	0,00
2210	920	2,1	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	10,9	0,414	0,00
2220	920	2,1	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	10,7	0,376	0,00
2230	920	2,1	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	10,5	0,337	0,00
2240	920	2,0	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	10,3	0,302	0,00
2250	920	2,0	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	10,0	0,274	0,00
2260	920	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,7	0,255	0,00
2270	920	1,9	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,243	0,00
2280	920	1,8	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	9,3	0,236	0,00
2290	920	1,8	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,232	0,00
2300	920	1,8	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	8,9	0,229	0,00
2310	920	1,7	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	8,7	0,226	0,00
2320	920	1,7	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	8,6	0,223	0,00
2330	920	1,7	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	8,5	0,220	0,00
2340	920	1,6	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	8,4	0,218	0,00
2350	920	1,6	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	8,2	0,215	0,00
2360	920	1,6	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,213	0,00
2370	920	1,6	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	7,9	0,212	0,00
2380	920	1,5	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	7,8	0,212	0,00
730	930	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,067	0,00
740	930	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,067	0,00
750	930	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,067	0,00
760	930	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,067	0,00
770	930	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,067	0,00
780	930	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,067	0,00
790	930	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,068	0,00
800	930	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,068	0,00
810	930	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,069	0,00
820	930	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,071	0,00
830	930	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,073	0,00
840	930	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,076	0,00
850	930	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,079	0,00
860	930	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,083	0,00
870	930	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,087	0,00
880	930	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,091	0,00
890	930	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,095	0,00
900	930	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,099	0,00
910	930	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,102	0,00
920	930	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,105	0,00
930	930	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,108	0,00
940	930	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,111	0,00
950	930	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,114	0,00
960	930	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,117	0,00
970	930	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,120	0,00
980	930	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,123	0,00
990	930	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,124	0,00
1000	930	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,125	0,00
1010	930	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,126	0,00
1020	930	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,127	0,00
1030	930	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,130	0,00
1040	930	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,134	0,00
1050	930	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,135	0,00
1060	930	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,136	0,00
1070	930	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,136	0,00
1080	930	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,135	0,00
1090	930	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,134	0,00
1100	930	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,132	0,00
1110	930	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,130	0,00
1120	930	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,128	0,00
1130	930	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,126	0,00
1140	930	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,125	0,00
1150	930	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,125	0,00
1160	930	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,125	0,00
1170	930	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,126	0,00
1180	930	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,127	0,00
1190	930	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,129	0,00
1200	930	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,133	0,00
1210	930	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,137	0,00
1220	930	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,139	0,00
1230	930	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,138	0,00
1240	930	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,136	0,00
1250	930	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,134	0,00
1260	930	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,132	0,00
1270	930	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,132	0,00
1280	930	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,131	0,00
1290	930	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,131	0,00
1300	930	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,132	0,00
1310	930	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,132	0,00
1320	930	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,133	0,00
1330	930	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,134	0,00
1340	930	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,135	0,00
1350	930	0,6	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,136	0,00
1360	930	0,6	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,137	0,00
1370	930	0,6	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,138	0,00
1380	930	0,6	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,140	0,00
1390	930	0,6	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,141	0,00
1400	930	0,6	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,143	0,00
1410	930	0,6	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,145	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1420	930	0,6	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,146	0,00
1430	930	0,6	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,148	0,00
1440	930	0,6	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,151	0,00
1450	930	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,153	0,00
1460	930	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,155	0,00
1470	930	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,158	0,00
1510	930	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,169	0,00
1520	930	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,173	0,00
1530	930	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,177	0,00
1540	930	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,181	0,00
1550	930	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,186	0,00
1560	930	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,190	0,00
1570	930	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,195	0,00
1580	930	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,200	0,00
1590	930	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,205	0,00
1600	930	1,1	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,211	0,00
1610	930	1,1	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,217	0,00
1620	930	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,224	0,00
1630	930	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,232	0,00
1640	930	1,2	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,244	0,00
1650	930	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,257	0,00
1660	930	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,271	0,00
1670	930	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,284	0,00
1680	930	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,296	0,00
1690	930	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,8	0,307	0,00
1700	930	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	8,0	0,318	0,00
1710	930	1,5	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	8,2	0,330	0,00
1720	930	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,343	0,00
1730	930	1,6	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,356	0,00
1740	930	1,6	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	9,1	0,370	0,00
1750	930	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	9,5	0,384	0,00
1760	930	1,7	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	9,8	0,399	0,00
1770	930	1,8	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	10,0	0,416	0,00
1780	930	1,8	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	10,2	0,433	0,00
1790	930	1,9	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	10,5	0,455	0,00
1800	930	1,9	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	10,9	0,480	0,00
1810	930	2,0	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	11,3	0,516	0,00
1820	930	2,1	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	11,9	0,571	0,00
1830	930	2,2	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	12,6	0,642	0,00
1840	930	2,4	0,132	0,00	0,2	0,013	0,00	13,3	0,711	0,00
1850	930	2,6	0,143	0,00	0,3	0,014	0,00	14,7	0,779	0,00
1860	930	2,9	0,156	0,00	0,3	0,016	0,00	16,2	0,853	0,00
1870	930	3,1	0,170	0,00	0,3	0,017	0,00	16,8	0,934	0,00
1880	930	4,0	0,186	0,00	0,4	0,019	0,00	20,9	1,030	0,00
1890	930	5,2	0,208	0,00	0,5	0,021	0,00	28,1	1,153	0,00
1900	930	6,2	0,230	0,00	0,6	0,023	0,00	34,5	1,280	0,00
1910	930	6,4	0,256	0,00	0,6	0,026	0,00	35,5	1,432	0,00
1920	930	5,5	0,290	0,00	0,5	0,029	0,00	30,7	1,625	0,00
2020	930	5,3	0,452	0,00	0,5	0,045	0,00	28,8	2,537	0,00
2030	930	4,9	0,407	0,00	0,5	0,041	0,00	27,3	2,280	0,00
2040	930	5,9	0,371	0,00	0,6	0,037	0,00	32,8	2,074	0,00
2050	930	4,4	0,321	0,00	0,4	0,032	0,00	23,9	1,786	0,00
2060	930	3,5	0,273	0,00	0,3	0,027	0,00	18,6	1,508	0,00
2070	930	3,2	0,241	0,00	0,3	0,024	0,00	17,3	1,324	0,00
2080	930	3,0	0,214	0,00	0,3	0,022	0,00	16,6	1,175	0,00
2090	930	2,8	0,185	0,00	0,3	0,019	0,00	15,3	1,013	0,00
2100	930	2,7	0,162	0,00	0,3	0,016	0,00	14,5	0,883	0,00
2110	930	2,6	0,148	0,00	0,3	0,015	0,00	13,9	0,807	0,00
2120	930	2,5	0,139	0,00	0,3	0,014	0,00	13,4	0,759	0,00
2130	930	2,5	0,134	0,00	0,2	0,013	0,00	13,5	0,726	0,00
2140	930	2,4	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	13,1	0,695	0,00
2150	930	2,3	0,123	0,00	0,2	0,012	0,00	12,6	0,664	0,00
2160	930	2,2	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	12,1	0,627	0,00
2170	930	2,2	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	11,6	0,584	0,00
2180	930	2,2	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	11,2	0,534	0,00
2190	930	2,2	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	11,0	0,485	0,00
2200	930	2,1	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	10,8	0,445	0,00
2210	930	2,1	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	10,6	0,411	0,00
2220	930	2,0	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	10,3	0,378	0,00
2230	930	2,0	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	10,1	0,345	0,00
2240	930	2,0	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	9,9	0,310	0,00
2250	930	1,9	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,8	0,279	0,00
2260	930	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,6	0,255	0,00
2270	930	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	9,4	0,238	0,00
2280	930	1,8	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,228	0,00
2290	930	1,7	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	9,0	0,221	0,00
2300	930	1,7	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,218	0,00
2310	930	1,6	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	8,7	0,215	0,00
2320	930	1,6	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	8,5	0,213	0,00
2330	930	1,6	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	8,4	0,210	0,00
2340	930	1,6	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,3	0,208	0,00
2350	930	1,5	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,2	0,205	0,00
2360	930	1,5	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,0	0,203	0,00
2370	930	1,5	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	7,9	0,201	0,00
700	940	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,069	0,00
710	940	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,069	0,00
720	940	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,069	0,00
730	940	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,069	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
740	940	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,069	0,00
750	940	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,069	0,00
760	940	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,069	0,00
770	940	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,069	0,00
780	940	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,070	0,00
790	940	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,070	0,00
800	940	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,071	0,00
810	940	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,072	0,00
820	940	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,074	0,00
830	940	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,076	0,00
840	940	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,079	0,00
850	940	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,082	0,00
860	940	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,086	0,00
870	940	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,090	0,00
880	940	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,095	0,00
890	940	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,099	0,00
900	940	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,102	0,00
910	940	0,8	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,106	0,00
920	940	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,109	0,00
930	940	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,112	0,00
940	940	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,115	0,00
950	940	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,117	0,00
960	940	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,121	0,00
970	940	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,125	0,00
980	940	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,128	0,00
990	940	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,130	0,00
1000	940	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,132	0,00
1010	940	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,133	0,00
1020	940	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,134	0,00
1030	940	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,138	0,00
1040	940	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,142	0,00
1050	940	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,144	0,00
1060	940	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,145	0,00
1070	940	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,144	0,00
1080	940	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,143	0,00
1090	940	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,142	0,00
1100	940	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,141	0,00
1110	940	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,140	0,00
1120	940	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,137	0,00
1130	940	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,135	0,00
1140	940	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,133	0,00
1150	940	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,133	0,00
1160	940	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,133	0,00
1170	940	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,134	0,00
1180	940	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,136	0,00
1190	940	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,138	0,00
1200	940	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,142	0,00
1210	940	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,147	0,00
1220	940	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,149	0,00
1230	940	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,146	0,00
1240	940	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,143	0,00
1250	940	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,141	0,00
1260	940	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,140	0,00
1270	940	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,139	0,00
1280	940	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,138	0,00
1290	940	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,138	0,00
1300	940	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,139	0,00
1310	940	0,7	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,139	0,00
1320	940	0,7	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,140	0,00
1330	940	0,7	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,141	0,00
1340	940	0,7	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,142	0,00
1350	940	0,6	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,143	0,00
1360	940	0,6	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,145	0,00
1370	940	0,6	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,146	0,00
1380	940	0,6	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,148	0,00
1390	940	0,6	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,149	0,00
1400	940	0,7	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,151	0,00
1410	940	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,153	0,00
1420	940	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,155	0,00
1430	940	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,157	0,00
1440	940	0,7	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,159	0,00
1450	940	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,161	0,00
1460	940	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,164	0,00
1470	940	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,6	0,167	0,00
1500	940	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,175	0,00
1510	940	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,178	0,00
1520	940	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,182	0,00
1530	940	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,186	0,00
1540	940	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,190	0,00
1550	940	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,195	0,00
1560	940	1,1	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,200	0,00
1570	940	1,1	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,205	0,00
1580	940	1,1	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,210	0,00
1590	940	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	6,5	0,216	0,00
1600	940	1,2	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	6,7	0,222	0,00
1610	940	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,9	0,228	0,00
1620	940	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,1	0,234	0,00
1630	940	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	7,3	0,242	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1640	940	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,253	0,00
1650	940	1,4	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,266	0,00
1660	940	1,4	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	8,0	0,282	0,00
1670	940	1,4	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	8,2	0,297	0,00
1680	940	1,5	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	8,4	0,312	0,00
1690	940	1,5	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	8,7	0,325	0,00
1700	940	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	8,9	0,338	0,00
1710	940	1,6	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	9,2	0,352	0,00
1720	940	1,7	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	9,5	0,365	0,00
1730	940	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	9,9	0,380	0,00
1740	940	1,8	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	10,3	0,395	0,00
1750	940	1,9	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	10,6	0,412	0,00
1760	940	1,9	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	10,9	0,430	0,00
1770	940	2,0	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	11,3	0,450	0,00
1780	940	2,1	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	11,6	0,472	0,00
1790	940	2,1	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	12,0	0,498	0,00
1800	940	2,2	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	12,6	0,530	0,00
1810	940	2,3	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	13,3	0,575	0,00
1820	940	2,5	0,121	0,00	0,3	0,012	0,00	14,2	0,646	0,00
1830	940	2,7	0,136	0,00	0,3	0,014	0,00	15,3	0,731	0,00
1840	940	2,9	0,150	0,00	0,3	0,015	0,00	16,3	0,813	0,00
1850	940	3,1	0,163	0,00	0,3	0,016	0,00	17,4	0,894	0,00
1860	940	3,3	0,179	0,00	0,3	0,018	0,00	18,6	0,983	0,00
1870	940	3,8	0,199	0,00	0,4	0,020	0,00	20,1	1,100	0,00
1880	940	5,0	0,224	0,00	0,5	0,023	0,00	26,7	1,245	0,00
1890	940	6,3	0,254	0,00	0,6	0,026	0,00	34,5	1,416	0,00
1900	940	6,9	0,288	0,00	0,7	0,029	0,00	38,7	1,608	0,00
2000	940	5,0	0,462	0,00	0,5	0,046	0,00	27,5	2,595	0,00
2010	940	4,5	0,410	0,00	0,5	0,041	0,00	24,4	2,301	0,00
2020	940	4,1	0,372	0,00	0,4	0,037	0,00	23,2	2,085	0,00
2030	940	5,1	0,345	0,00	0,5	0,035	0,00	28,6	1,925	0,00
2040	940	5,1	0,315	0,00	0,5	0,032	0,00	28,0	1,754	0,00
2050	940	3,3	0,273	0,00	0,3	0,027	0,00	17,4	1,513	0,00
2060	940	2,9	0,239	0,00	0,3	0,024	0,00	16,6	1,316	0,00
2070	940	3,0	0,216	0,00	0,3	0,022	0,00	16,9	1,185	0,00
2080	940	2,6	0,192	0,00	0,3	0,019	0,00	14,7	1,052	0,00
2090	940	2,6	0,167	0,00	0,3	0,017	0,00	13,9	0,912	0,00
2100	940	2,5	0,149	0,00	0,3	0,015	0,00	13,5	0,808	0,00
2110	940	2,5	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	13,3	0,748	0,00
2120	940	2,4	0,131	0,00	0,2	0,013	0,00	13,2	0,710	0,00
2130	940	2,4	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	13,0	0,682	0,00
2140	940	2,3	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	12,4	0,656	0,00
2150	940	2,2	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	11,8	0,629	0,00
2160	940	2,2	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	11,3	0,599	0,00
2170	940	2,2	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	11,1	0,566	0,00
2180	940	2,1	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	10,9	0,526	0,00
2190	940	2,1	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	10,7	0,482	0,00
2200	940	2,1	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	10,5	0,441	0,00
2210	940	2,0	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	10,5	0,406	0,00
2220	940	2,0	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	10,2	0,375	0,00
2230	940	1,9	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	10,0	0,345	0,00
2240	940	1,9	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,7	0,314	0,00
2250	940	1,8	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	9,4	0,284	0,00
2260	940	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,2	0,258	0,00
2270	940	1,7	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	9,0	0,237	0,00
2280	940	1,7	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,222	0,00
2290	940	1,6	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	8,6	0,213	0,00
2300	940	1,6	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,5	0,208	0,00
2310	940	1,6	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,4	0,205	0,00
2320	940	1,5	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,3	0,203	0,00
2330	940	1,5	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,2	0,201	0,00
2340	940	1,5	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,198	0,00
2350	940	1,5	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	8,0	0,196	0,00
2360	940	1,5	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	7,9	0,194	0,00
2370	940	1,4	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	7,8	0,192	0,00
670	950	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,071	0,00
680	950	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,071	0,00
690	950	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,071	0,00
700	950	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,071	0,00
710	950	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,071	0,00
720	950	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,071	0,00
730	950	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,071	0,00
740	950	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,071	0,00
750	950	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,071	0,00
760	950	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,072	0,00
770	950	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,072	0,00
780	950	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,072	0,00
790	950	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,073	0,00
800	950	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,074	0,00
810	950	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,075	0,00
820	950	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,077	0,00
830	950	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,079	0,00
840	950	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,082	0,00
850	950	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,086	0,00
860	950	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,090	0,00
870	950	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,095	0,00
880	950	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,099	0,00
890	950	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,103	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
900	950	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,107	0,00
910	950	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,110	0,00
920	950	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,113	0,00
930	950	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,115	0,00
940	950	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,118	0,00
950	950	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,121	0,00
960	950	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,124	0,00
970	950	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,128	0,00
980	950	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,133	0,00
990	950	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,137	0,00
1000	950	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,139	0,00
1010	950	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,140	0,00
1020	950	1,0	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,142	0,00
1030	950	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,148	0,00
1040	950	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,152	0,00
1050	950	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,154	0,00
1060	950	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,155	0,00
1070	950	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,154	0,00
1080	950	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,153	0,00
1090	950	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,153	0,00
1100	950	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,152	0,00
1110	950	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,151	0,00
1120	950	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,149	0,00
1130	950	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,147	0,00
1140	950	0,8	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,144	0,00
1150	950	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,143	0,00
1160	950	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,143	0,00
1170	950	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,144	0,00
1180	950	0,8	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,145	0,00
1190	950	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,148	0,00
1200	950	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,154	0,00
1210	950	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,159	0,00
1220	950	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,158	0,00
1230	950	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,155	0,00
1240	950	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,151	0,00
1250	950	0,8	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,149	0,00
1260	950	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,147	0,00
1270	950	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,146	0,00
1280	950	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,146	0,00
1290	950	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,146	0,00
1300	950	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,147	0,00
1310	950	0,7	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,147	0,00
1320	950	0,7	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,148	0,00
1330	950	0,7	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,149	0,00
1340	950	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,150	0,00
1350	950	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,151	0,00
1360	950	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,153	0,00
1370	950	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,154	0,00
1380	950	0,7	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,156	0,00
1390	950	0,7	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,158	0,00
1400	950	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,159	0,00
1410	950	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,161	0,00
1420	950	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,6	0,164	0,00
1430	950	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,166	0,00
1440	950	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,168	0,00
1450	950	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,171	0,00
1460	950	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,173	0,00
1470	950	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,176	0,00
1480	950	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,179	0,00
1490	950	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,182	0,00
1500	950	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,185	0,00
1510	950	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,188	0,00
1520	950	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,192	0,00
1530	950	1,1	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,195	0,00
1540	950	1,1	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,199	0,00
1550	950	1,2	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,5	0,204	0,00
1560	950	1,2	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,7	0,209	0,00
1570	950	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	6,9	0,215	0,00
1580	950	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,1	0,221	0,00
1590	950	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,3	0,227	0,00
1600	950	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,233	0,00
1610	950	1,4	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,240	0,00
1620	950	1,4	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	7,9	0,247	0,00
1630	950	1,4	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	8,1	0,255	0,00
1640	950	1,5	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	8,3	0,264	0,00
1650	950	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,277	0,00
1660	950	1,6	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	8,8	0,293	0,00
1670	950	1,6	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,311	0,00
1680	950	1,7	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	9,4	0,329	0,00
1690	950	1,7	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	9,7	0,345	0,00
1700	950	1,8	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	10,0	0,361	0,00
1710	950	1,8	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	10,4	0,376	0,00
1720	950	1,9	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	10,8	0,392	0,00
1730	950	2,0	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	11,3	0,408	0,00
1740	950	2,1	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	11,7	0,426	0,00
1750	950	2,2	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	12,2	0,445	0,00
1760	950	2,2	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	12,7	0,467	0,00
1770	950	2,3	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	13,2	0,492	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1780	950	2,4	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	13,7	0,521	0,00
1790	950	2,5	0,106	0,00	0,3	0,011	0,00	14,4	0,553	0,00
1800	950	2,7	0,113	0,00	0,3	0,011	0,00	15,2	0,592	0,00
1810	950	2,9	0,123	0,00	0,3	0,012	0,00	16,1	0,649	0,00
1820	950	3,0	0,137	0,00	0,3	0,014	0,00	17,3	0,737	0,00
1830	950	3,3	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	18,4	0,838	0,00
1840	950	3,5	0,171	0,00	0,3	0,017	0,00	19,7	0,932	0,00
1850	950	3,7	0,187	0,00	0,4	0,019	0,00	21,0	1,027	0,00
1860	950	4,0	0,209	0,00	0,4	0,021	0,00	22,7	1,156	0,00
1870	950	4,7	0,240	0,00	0,5	0,024	0,00	24,9	1,329	0,00
1880	950	6,2	0,276	0,00	0,6	0,028	0,00	33,7	1,537	0,00
1890	950	7,4	0,322	0,00	0,7	0,032	0,00	41,3	1,798	0,00
1980	950	5,0	0,454	0,00	0,5	0,046	0,00	27,6	2,551	0,00
1990	950	4,5	0,405	0,00	0,4	0,041	0,00	24,2	2,271	0,00
2000	950	4,0	0,368	0,00	0,4	0,037	0,00	21,7	2,060	0,00
2010	950	3,7	0,339	0,00	0,4	0,034	0,00	20,5	1,896	0,00
2020	950	4,2	0,318	0,00	0,4	0,032	0,00	23,4	1,776	0,00
2030	950	5,0	0,300	0,00	0,5	0,030	0,00	27,5	1,672	0,00
2040	950	4,1	0,271	0,00	0,4	0,027	0,00	22,3	1,502	0,00
2050	950	2,7	0,239	0,00	0,3	0,024	0,00	14,8	1,318	0,00
2060	950	2,8	0,214	0,00	0,3	0,022	0,00	15,8	1,174	0,00
2070	950	2,7	0,195	0,00	0,3	0,020	0,00	15,4	1,067	0,00
2080	950	2,5	0,175	0,00	0,3	0,018	0,00	13,2	0,951	0,00
2090	950	2,5	0,153	0,00	0,3	0,015	0,00	13,1	0,835	0,00
2100	950	2,5	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	12,9	0,750	0,00
2110	950	2,4	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	12,6	0,699	0,00
2120	950	2,4	0,123	0,00	0,2	0,012	0,00	12,2	0,667	0,00
2130	950	2,3	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	11,8	0,642	0,00
2140	950	2,3	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	11,5	0,620	0,00
2150	950	2,2	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	11,2	0,596	0,00
2160	950	2,2	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	10,9	0,571	0,00
2170	950	2,1	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	10,7	0,544	0,00
2180	950	2,1	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	10,4	0,512	0,00
2190	950	2,0	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	10,2	0,475	0,00
2200	950	2,0	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	9,8	0,435	0,00
2210	950	1,9	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	9,8	0,398	0,00
2220	950	1,9	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	9,6	0,366	0,00
2230	950	1,8	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	9,4	0,338	0,00
2240	950	1,8	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,2	0,312	0,00
2250	950	1,7	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	8,9	0,286	0,00
2260	950	1,7	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,261	0,00
2270	950	1,6	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	8,4	0,239	0,00
2280	950	1,6	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	8,3	0,221	0,00
2290	950	1,6	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,2	0,209	0,00
2300	950	1,5	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,201	0,00
2310	950	1,5	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	8,0	0,197	0,00
2320	950	1,5	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	7,9	0,194	0,00
2330	950	1,5	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	7,9	0,192	0,00
2340	950	1,5	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,190	0,00
2350	950	1,4	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	7,6	0,188	0,00
2360	950	1,4	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	7,6	0,186	0,00
650	960	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,072	0,00
660	960	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,072	0,00
670	960	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,073	0,00
680	960	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,073	0,00
690	960	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,073	0,00
700	960	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,073	0,00
710	960	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,074	0,00
720	960	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,074	0,00
730	960	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,074	0,00
740	960	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,074	0,00
750	960	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,074	0,00
760	960	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,074	0,00
770	960	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,075	0,00
780	960	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,075	0,00
790	960	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,076	0,00
800	960	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,077	0,00
810	960	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,078	0,00
820	960	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,080	0,00
830	960	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,083	0,00
840	960	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,086	0,00
850	960	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,090	0,00
860	960	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,095	0,00
870	960	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,100	0,00
880	960	0,8	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,104	0,00
890	960	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,108	0,00
900	960	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,111	0,00
910	960	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,114	0,00
920	960	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,117	0,00
930	960	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,120	0,00
940	960	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,122	0,00
950	960	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,125	0,00
960	960	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,128	0,00
970	960	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,132	0,00
980	960	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,136	0,00
990	960	1,0	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,142	0,00
1000	960	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,3	0,146	0,00
1010	960	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,3	0,148	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1020	960	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,152	0,00
1030	960	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,161	0,00
1040	960	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,165	0,00
1050	960	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,166	0,00
1060	960	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,166	0,00
1070	960	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,166	0,00
1080	960	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,167	0,00
1090	960	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,166	0,00
1100	960	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,166	0,00
1110	960	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,166	0,00
1120	960	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,165	0,00
1130	960	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,163	0,00
1140	960	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,160	0,00
1150	960	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,157	0,00
1160	960	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,155	0,00
1170	960	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,155	0,00
1180	960	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,157	0,00
1190	960	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,160	0,00
1200	960	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,167	0,00
1210	960	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,3	0,171	0,00
1220	960	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,168	0,00
1230	960	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,163	0,00
1240	960	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,160	0,00
1250	960	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,157	0,00
1260	960	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,155	0,00
1270	960	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,154	0,00
1280	960	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,154	0,00
1290	960	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,154	0,00
1300	960	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,155	0,00
1310	960	0,7	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,155	0,00
1320	960	0,7	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,156	0,00
1330	960	0,7	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,157	0,00
1340	960	0,7	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,158	0,00
1350	960	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,3	0,159	0,00
1360	960	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,161	0,00
1370	960	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,6	0,162	0,00
1380	960	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,164	0,00
1390	960	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,166	0,00
1400	960	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,168	0,00
1410	960	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,170	0,00
1420	960	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,173	0,00
1430	960	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,175	0,00
1440	960	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,177	0,00
1450	960	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,180	0,00
1460	960	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,183	0,00
1470	960	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,186	0,00
1480	960	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,189	0,00
1490	960	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,192	0,00
1500	960	1,1	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,195	0,00
1510	960	1,2	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,6	0,198	0,00
1520	960	1,2	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,7	0,202	0,00
1530	960	1,2	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,9	0,206	0,00
1540	960	1,3	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	7,1	0,210	0,00
1550	960	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	7,3	0,214	0,00
1560	960	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,219	0,00
1570	960	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,225	0,00
1580	960	1,4	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,9	0,231	0,00
1590	960	1,4	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	8,1	0,238	0,00
1600	960	1,5	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	8,3	0,245	0,00
1610	960	1,5	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	8,5	0,252	0,00
1620	960	1,5	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,260	0,00
1630	960	1,6	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	9,0	0,269	0,00
1640	960	1,6	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	9,3	0,278	0,00
1650	960	1,7	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	9,6	0,290	0,00
1660	960	1,7	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	9,9	0,305	0,00
1670	960	1,8	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	10,2	0,325	0,00
1680	960	1,9	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	10,5	0,346	0,00
1690	960	1,9	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	10,9	0,367	0,00
1700	960	2,0	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	11,3	0,385	0,00
1710	960	2,1	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	11,7	0,403	0,00
1720	960	2,2	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	12,2	0,421	0,00
1730	960	2,3	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	12,8	0,440	0,00
1740	960	2,4	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	13,3	0,461	0,00
1750	960	2,4	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	13,8	0,483	0,00
1760	960	2,6	0,098	0,00	0,3	0,010	0,00	14,5	0,510	0,00
1770	960	2,7	0,104	0,00	0,3	0,011	0,00	15,1	0,540	0,00
1780	960	2,8	0,110	0,00	0,3	0,011	0,00	15,8	0,573	0,00
1790	960	2,9	0,117	0,00	0,3	0,012	0,00	16,5	0,611	0,00
1800	960	3,1	0,125	0,00	0,3	0,013	0,00	17,4	0,659	0,00
1810	960	3,3	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	18,5	0,734	0,00
1820	960	3,5	0,156	0,00	0,3	0,016	0,00	19,6	0,842	0,00
1830	960	3,6	0,175	0,00	0,4	0,018	0,00	20,6	0,952	0,00
1840	960	3,8	0,193	0,00	0,4	0,019	0,00	21,6	1,058	0,00
1850	960	4,1	0,217	0,00	0,4	0,022	0,00	23,2	1,195	0,00
1860	960	4,4	0,251	0,00	0,4	0,025	0,00	25,2	1,389	0,00
1870	960	6,0	0,292	0,00	0,6	0,029	0,00	32,4	1,626	0,00
1960	960	5,2	0,448	0,00	0,5	0,045	0,00	28,4	2,519	0,00
1970	960	4,5	0,396	0,00	0,5	0,040	0,00	24,6	2,222	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1980	960	3,9	0,360	0,00	0,4	0,036	0,00	21,2	2,020	0,00
1990	960	3,5	0,332	0,00	0,3	0,033	0,00	19,7	1,859	0,00
2000	960	3,3	0,309	0,00	0,3	0,031	0,00	18,8	1,725	0,00
2010	960	3,5	0,293	0,00	0,4	0,029	0,00	19,8	1,633	0,00
2020	960	4,4	0,283	0,00	0,4	0,028	0,00	24,6	1,578	0,00
2030	960	4,5	0,266	0,00	0,5	0,027	0,00	25,0	1,478	0,00
2040	960	3,3	0,238	0,00	0,3	0,024	0,00	17,4	1,313	0,00
2050	960	2,5	0,212	0,00	0,3	0,021	0,00	13,9	1,166	0,00
2060	960	2,6	0,195	0,00	0,3	0,020	0,00	15,0	1,066	0,00
2070	960	2,5	0,179	0,00	0,3	0,018	0,00	13,7	0,976	0,00
2080	960	2,5	0,161	0,00	0,3	0,016	0,00	13,2	0,876	0,00
2090	960	2,5	0,143	0,00	0,3	0,014	0,00	13,1	0,774	0,00
2100	960	2,5	0,129	0,00	0,3	0,013	0,00	12,7	0,701	0,00
2110	960	2,4	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	12,3	0,656	0,00
2120	960	2,3	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	11,8	0,628	0,00
2130	960	2,3	0,113	0,00	0,2	0,011	0,00	11,4	0,607	0,00
2140	960	2,2	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	11,0	0,586	0,00
2150	960	2,1	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	10,6	0,566	0,00
2160	960	2,1	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	10,3	0,544	0,00
2170	960	2,0	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	10,0	0,520	0,00
2180	960	2,0	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	9,7	0,494	0,00
2190	960	1,9	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	9,4	0,463	0,00
2200	960	1,9	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	9,0	0,426	0,00
2210	960	1,8	0,074	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,389	0,00
2220	960	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,7	0,356	0,00
2230	960	1,7	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,328	0,00
2240	960	1,7	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	8,4	0,304	0,00
2250	960	1,6	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	8,2	0,283	0,00
2260	960	1,6	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,0	0,262	0,00
2270	960	1,6	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	7,9	0,242	0,00
2280	960	1,5	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	7,8	0,224	0,00
2290	960	1,5	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,209	0,00
2300	960	1,5	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	7,6	0,199	0,00
2310	960	1,5	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	7,5	0,192	0,00
2320	960	1,5	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	7,5	0,188	0,00
2330	960	1,5	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	7,4	0,185	0,00
2340	960	1,4	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	7,3	0,183	0,00
2350	960	1,4	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	7,2	0,181	0,00
2360	960	1,4	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	7,1	0,179	0,00
630	970	1,1	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,072	0,00
640	970	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,073	0,00
650	970	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,074	0,00
660	970	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,075	0,00
670	970	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,075	0,00
680	970	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,076	0,00
690	970	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,076	0,00
700	970	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,076	0,00
710	970	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,076	0,00
720	970	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,077	0,00
730	970	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,077	0,00
740	970	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,077	0,00
750	970	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,077	0,00
760	970	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,077	0,00
770	970	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,078	0,00
780	970	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,078	0,00
790	970	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,079	0,00
800	970	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,080	0,00
810	970	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,082	0,00
820	970	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,084	0,00
830	970	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,087	0,00
840	970	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,091	0,00
850	970	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,095	0,00
860	970	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,100	0,00
870	970	0,8	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,105	0,00
880	970	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,110	0,00
890	970	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,113	0,00
900	970	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,117	0,00
910	970	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,120	0,00
920	970	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,123	0,00
930	970	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,125	0,00
940	970	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,128	0,00
950	970	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,130	0,00
960	970	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,132	0,00
970	970	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,135	0,00
980	970	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,139	0,00
990	970	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,145	0,00
1000	970	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,3	0,154	0,00
1010	970	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,159	0,00
1020	970	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,167	0,00
1030	970	1,1	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	4,4	0,179	0,00
1040	970	1,1	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	4,4	0,182	0,00
1050	970	1,1	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,182	0,00
1060	970	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,183	0,00
1070	970	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,185	0,00
1080	970	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,186	0,00
1090	970	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,187	0,00
1100	970	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,186	0,00
1110	970	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,186	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1120	970	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,184	0,00
1130	970	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,182	0,00
1140	970	0,9	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,179	0,00
1150	970	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,174	0,00
1160	970	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,170	0,00
1170	970	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,168	0,00
1180	970	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,169	0,00
1190	970	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,174	0,00
1200	970	1,1	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,182	0,00
1210	970	1,2	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	4,5	0,184	0,00
1220	970	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,178	0,00
1230	970	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,173	0,00
1240	970	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,168	0,00
1250	970	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,166	0,00
1260	970	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,164	0,00
1270	970	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,163	0,00
1280	970	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,163	0,00
1290	970	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,163	0,00
1300	970	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,3	0,163	0,00
1310	970	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,164	0,00
1320	970	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,164	0,00
1330	970	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,165	0,00
1340	970	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,166	0,00
1350	970	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,168	0,00
1360	970	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,169	0,00
1370	970	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,171	0,00
1380	970	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,173	0,00
1390	970	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,175	0,00
1400	970	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,177	0,00
1410	970	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,180	0,00
1420	970	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,182	0,00
1430	970	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,184	0,00
1440	970	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,187	0,00
1450	970	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,190	0,00
1460	970	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,193	0,00
1470	970	1,2	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,6	0,196	0,00
1480	970	1,2	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,199	0,00
1490	970	1,2	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,9	0,202	0,00
1500	970	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	7,1	0,206	0,00
1510	970	1,3	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	7,3	0,209	0,00
1520	970	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,213	0,00
1530	970	1,4	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,217	0,00
1540	970	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,9	0,221	0,00
1550	970	1,4	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	8,1	0,226	0,00
1560	970	1,5	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	8,3	0,231	0,00
1570	970	1,5	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,5	0,236	0,00
1580	970	1,6	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,242	0,00
1590	970	1,6	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,0	0,249	0,00
1600	970	1,6	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,2	0,256	0,00
1610	970	1,7	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,265	0,00
1620	970	1,7	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,7	0,274	0,00
1630	970	1,8	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,284	0,00
1640	970	1,8	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	10,3	0,295	0,00
1650	970	1,9	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	10,6	0,307	0,00
1660	970	1,9	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	10,9	0,321	0,00
1670	970	2,0	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	11,3	0,340	0,00
1680	970	2,1	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	11,7	0,363	0,00
1690	970	2,1	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	12,1	0,388	0,00
1700	970	2,2	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	12,5	0,410	0,00
1710	970	2,3	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	12,9	0,431	0,00
1720	970	2,4	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	13,4	0,452	0,00
1730	970	2,5	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	14,0	0,474	0,00
1740	970	2,6	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	14,6	0,498	0,00
1750	970	2,7	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	15,2	0,525	0,00
1760	970	2,8	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	15,7	0,555	0,00
1770	970	2,9	0,113	0,00	0,3	0,011	0,00	16,3	0,588	0,00
1780	970	3,0	0,120	0,00	0,3	0,012	0,00	16,8	0,626	0,00
1790	970	3,1	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	17,4	0,670	0,00
1800	970	3,2	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	18,4	0,728	0,00
1810	970	3,4	0,154	0,00	0,3	0,016	0,00	19,5	0,826	0,00
1820	970	3,5	0,176	0,00	0,4	0,018	0,00	20,1	0,951	0,00
1830	970	3,6	0,196	0,00	0,4	0,020	0,00	20,5	1,071	0,00
1840	970	3,8	0,221	0,00	0,4	0,022	0,00	21,7	1,214	0,00
1850	970	4,1	0,257	0,00	0,4	0,026	0,00	23,3	1,424	0,00
1860	970	5,7	0,306	0,00	0,6	0,031	0,00	30,6	1,705	0,00
1950	970	4,4	0,396	0,00	0,4	0,040	0,00	23,8	2,219	0,00
1960	970	3,9	0,355	0,00	0,4	0,036	0,00	21,0	1,987	0,00
1970	970	3,5	0,327	0,00	0,4	0,033	0,00	18,6	1,833	0,00
1980	970	3,2	0,305	0,00	0,3	0,031	0,00	17,9	1,707	0,00
1990	970	3,1	0,288	0,00	0,3	0,029	0,00	17,3	1,609	0,00
2000	970	3,2	0,276	0,00	0,3	0,028	0,00	18,1	1,540	0,00
2010	970	3,9	0,270	0,00	0,4	0,027	0,00	21,5	1,501	0,00
2020	970	4,4	0,260	0,00	0,4	0,026	0,00	24,6	1,441	0,00
2030	970	3,9	0,238	0,00	0,4	0,024	0,00	21,0	1,317	0,00
2040	970	2,6	0,213	0,00	0,3	0,021	0,00	13,6	1,172	0,00
2050	970	2,5	0,194	0,00	0,3	0,020	0,00	13,1	1,062	0,00
2060	970	2,5	0,180	0,00	0,3	0,018	0,00	13,8	0,983	0,00
2070	970	2,6	0,167	0,00	0,3	0,017	0,00	13,2	0,907	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2080	970	2,5	0,151	0,00	0,3	0,015	0,00	13,1	0,816	0,00
2090	970	2,5	0,134	0,00	0,3	0,014	0,00	12,7	0,725	0,00
2100	970	2,4	0,122	0,00	0,2	0,012	0,00	12,2	0,658	0,00
2110	970	2,3	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	11,6	0,617	0,00
2120	970	2,2	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	11,1	0,592	0,00
2130	970	2,1	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	10,6	0,573	0,00
2140	970	2,1	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	10,2	0,555	0,00
2150	970	2,0	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	9,9	0,537	0,00
2160	970	2,0	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	9,5	0,519	0,00
2170	970	1,9	0,094	0,00	0,2	0,009	0,00	9,2	0,498	0,00
2180	970	1,9	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	8,8	0,475	0,00
2190	970	1,8	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	8,5	0,449	0,00
2200	970	1,8	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	8,2	0,417	0,00
2210	970	1,7	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	8,1	0,381	0,00
2220	970	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	8,0	0,347	0,00
2230	970	1,6	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	7,8	0,319	0,00
2240	970	1,6	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	7,7	0,296	0,00
2250	970	1,5	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	7,6	0,278	0,00
2260	970	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	7,4	0,261	0,00
2270	970	1,5	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	7,4	0,244	0,00
2280	970	1,5	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	7,3	0,228	0,00
2290	970	1,5	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	7,2	0,213	0,00
2300	970	1,5	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	7,1	0,200	0,00
2310	970	1,5	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	7,1	0,191	0,00
2320	970	1,5	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	7,0	0,185	0,00
2330	970	1,4	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,9	0,181	0,00
2340	970	1,4	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	6,9	0,178	0,00
2350	970	1,4	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,176	0,00
620	980	1,1	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,072	0,00
630	980	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,074	0,00
640	980	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,076	0,00
650	980	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,077	0,00
660	980	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,078	0,00
670	980	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,078	0,00
680	980	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,079	0,00
690	980	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,079	0,00
700	980	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,079	0,00
710	980	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,080	0,00
720	980	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,080	0,00
730	980	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,080	0,00
740	980	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,080	0,00
750	980	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,080	0,00
760	980	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,081	0,00
770	980	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,081	0,00
780	980	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,082	0,00
790	980	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,083	0,00
800	980	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,084	0,00
810	980	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,086	0,00
820	980	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,088	0,00
830	980	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,1	0,092	0,00
840	980	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,0	0,096	0,00
850	980	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,101	0,00
860	980	0,9	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	3,9	0,106	0,00
870	980	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,111	0,00
880	980	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,116	0,00
890	980	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,120	0,00
900	980	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,123	0,00
910	980	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,126	0,00
920	980	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,129	0,00
930	980	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,132	0,00
940	980	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,134	0,00
950	980	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,136	0,00
960	980	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,139	0,00
970	980	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,141	0,00
980	980	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,143	0,00
990	980	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,148	0,00
1000	980	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,158	0,00
1010	980	1,2	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,175	0,00
1030	980	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	4,7	0,212	0,00
1040	980	1,1	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	4,7	0,215	0,00
1050	980	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	4,6	0,218	0,00
1060	980	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	4,6	0,218	0,00
1070	980	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,218	0,00
1080	980	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,217	0,00
1090	980	1,1	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,216	0,00
1100	980	1,1	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,214	0,00
1110	980	1,1	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,212	0,00
1120	980	1,0	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,209	0,00
1130	980	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,206	0,00
1140	980	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,202	0,00
1150	980	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,197	0,00
1160	980	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,190	0,00
1170	980	0,8	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,185	0,00
1180	980	0,8	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,185	0,00
1190	980	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,191	0,00
1200	980	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,201	0,00
1210	980	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	4,6	0,198	0,00
1220	980	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,190	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1230	980	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,183	0,00
1240	980	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,178	0,00
1250	980	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,3	0,175	0,00
1260	980	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,174	0,00
1270	980	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,172	0,00
1280	980	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,6	0,172	0,00
1290	980	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,172	0,00
1300	980	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,172	0,00
1310	980	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,172	0,00
1320	980	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,173	0,00
1330	980	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,2	0,174	0,00
1340	980	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,175	0,00
1350	980	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,176	0,00
1360	980	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,178	0,00
1370	980	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,180	0,00
1380	980	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,182	0,00
1390	980	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,184	0,00
1400	980	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,187	0,00
1410	980	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,189	0,00
1420	980	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,192	0,00
1430	980	1,2	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,6	0,194	0,00
1440	980	1,2	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,197	0,00
1450	980	1,2	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,9	0,200	0,00
1460	980	1,2	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	7,1	0,203	0,00
1470	980	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	7,2	0,206	0,00
1480	980	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	7,4	0,210	0,00
1490	980	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	7,6	0,213	0,00
1500	980	1,4	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,8	0,216	0,00
1510	980	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	8,0	0,220	0,00
1520	980	1,4	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	8,2	0,224	0,00
1530	980	1,5	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	8,4	0,228	0,00
1540	980	1,5	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,233	0,00
1550	980	1,6	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,237	0,00
1560	980	1,6	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,242	0,00
1570	980	1,6	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,3	0,248	0,00
1580	980	1,7	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,6	0,254	0,00
1590	980	1,7	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,8	0,260	0,00
1600	980	1,8	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,268	0,00
1610	980	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	10,3	0,277	0,00
1620	980	1,9	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	10,6	0,287	0,00
1630	980	1,9	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	10,9	0,298	0,00
1640	980	2,0	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	11,2	0,311	0,00
1650	980	2,0	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	11,6	0,325	0,00
1660	980	2,1	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	11,9	0,340	0,00
1670	980	2,2	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	12,3	0,357	0,00
1680	980	2,2	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	12,6	0,378	0,00
1690	980	2,3	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	13,0	0,404	0,00
1700	980	2,3	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	13,3	0,432	0,00
1710	980	2,4	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	13,6	0,457	0,00
1720	980	2,5	0,093	0,00	0,3	0,009	0,00	14,1	0,481	0,00
1730	980	2,6	0,098	0,00	0,3	0,010	0,00	14,8	0,508	0,00
1740	980	2,7	0,103	0,00	0,3	0,010	0,00	15,4	0,537	0,00
1750	980	2,8	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	15,8	0,566	0,00
1760	980	2,8	0,115	0,00	0,3	0,012	0,00	16,0	0,598	0,00
1770	980	2,9	0,122	0,00	0,3	0,012	0,00	16,2	0,635	0,00
1780	980	2,9	0,130	0,00	0,3	0,013	0,00	16,6	0,678	0,00
1790	980	3,1	0,139	0,00	0,3	0,014	0,00	17,4	0,733	0,00
1800	980	3,3	0,152	0,00	0,3	0,015	0,00	18,4	0,807	0,00
1810	980	3,3	0,172	0,00	0,3	0,017	0,00	18,7	0,925	0,00
1820	980	3,3	0,196	0,00	0,3	0,020	0,00	18,8	1,067	0,00
1830	980	4,1	0,224	0,00	0,4	0,023	0,00	23,3	1,231	0,00
1840	980	5,4	0,263	0,00	0,5	0,026	0,00	30,3	1,452	0,00
1850	980	7,1	0,318	0,00	0,7	0,032	0,00	40,4	1,770	0,00
1940	980	3,8	0,358	0,00	0,4	0,036	0,00	20,2	2,008	0,00
1950	980	3,6	0,327	0,00	0,4	0,033	0,00	19,3	1,832	0,00
1960	980	3,4	0,306	0,00	0,3	0,031	0,00	17,9	1,709	0,00
1970	980	3,1	0,288	0,00	0,3	0,029	0,00	16,6	1,609	0,00
1980	980	3,0	0,273	0,00	0,3	0,027	0,00	16,4	1,524	0,00
1990	980	3,1	0,264	0,00	0,3	0,027	0,00	17,2	1,472	0,00
2000	980	3,4	0,258	0,00	0,3	0,026	0,00	19,3	1,432	0,00
2010	980	4,0	0,251	0,00	0,4	0,025	0,00	22,4	1,392	0,00
2020	980	4,1	0,236	0,00	0,4	0,024	0,00	22,5	1,307	0,00
2030	980	3,2	0,215	0,00	0,3	0,022	0,00	17,0	1,183	0,00
2040	980	2,6	0,195	0,00	0,3	0,020	0,00	13,3	1,067	0,00
2050	980	2,6	0,180	0,00	0,3	0,018	0,00	13,1	0,981	0,00
2060	980	2,5	0,169	0,00	0,3	0,017	0,00	13,0	0,915	0,00
2070	980	2,5	0,156	0,00	0,3	0,016	0,00	12,8	0,846	0,00
2080	980	2,5	0,141	0,00	0,2	0,014	0,00	12,4	0,759	0,00
2090	980	2,4	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	11,9	0,677	0,00
2100	980	2,3	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	11,2	0,617	0,00
2110	980	2,2	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	10,6	0,580	0,00
2120	980	2,1	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	10,1	0,557	0,00
2130	980	2,0	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	9,6	0,541	0,00
2140	980	2,0	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	9,3	0,526	0,00
2150	980	1,9	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	8,9	0,510	0,00
2160	980	1,8	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	8,6	0,494	0,00
2170	980	1,8	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	8,3	0,477	0,00
2180	980	1,7	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	8,1	0,457	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2190	980	1,7	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,9	0,434	0,00
2200	980	1,6	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	7,8	0,407	0,00
2210	980	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	7,6	0,375	0,00
2220	980	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	7,5	0,342	0,00
2230	980	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	7,3	0,313	0,00
2240	980	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	7,1	0,290	0,00
2250	980	1,5	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	7,0	0,273	0,00
2260	980	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	7,0	0,258	0,00
2270	980	1,5	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	6,9	0,245	0,00
2280	980	1,5	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	6,9	0,231	0,00
2290	980	1,5	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	6,8	0,218	0,00
2300	980	1,5	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	6,7	0,205	0,00
2310	980	1,5	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	6,7	0,194	0,00
2320	980	1,5	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,6	0,185	0,00
2330	980	1,4	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	6,5	0,179	0,00
2340	980	1,4	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	6,5	0,175	0,00
2350	980	1,4	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,172	0,00
600	990	1,2	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,068	0,00
610	990	1,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,071	0,00
620	990	1,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,074	0,00
630	990	1,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,076	0,00
640	990	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,078	0,00
650	990	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,080	0,00
660	990	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,081	0,00
670	990	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,081	0,00
680	990	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,082	0,00
690	990	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,082	0,00
700	990	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,083	0,00
710	990	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,083	0,00
720	990	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,083	0,00
730	990	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,084	0,00
740	990	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,084	0,00
750	990	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,084	0,00
760	990	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,085	0,00
770	990	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,085	0,00
780	990	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,086	0,00
790	990	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,087	0,00
800	990	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,088	0,00
810	990	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,091	0,00
820	990	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,093	0,00
830	990	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,097	0,00
840	990	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,2	0,102	0,00
850	990	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,108	0,00
860	990	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,113	0,00
870	990	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,118	0,00
880	990	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,123	0,00
890	990	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,127	0,00
900	990	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,131	0,00
910	990	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,134	0,00
920	990	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,137	0,00
930	990	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,140	0,00
940	990	0,8	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,143	0,00
950	990	0,8	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,145	0,00
960	990	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,148	0,00
970	990	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,151	0,00
980	990	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,154	0,00
990	990	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,159	0,00
1000	990	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,169	0,00
1010	990	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,215	0,00
1090	990	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,266	0,00
1100	990	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,259	0,00
1110	990	1,1	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,252	0,00
1120	990	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,247	0,00
1130	990	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,242	0,00
1140	990	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,237	0,00
1150	990	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,230	0,00
1160	990	0,9	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,221	0,00
1170	990	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,210	0,00
1180	990	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,206	0,00
1190	990	1,0	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,215	0,00
1200	990	1,3	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,223	0,00
1210	990	1,2	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	4,6	0,213	0,00
1220	990	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	4,5	0,202	0,00
1230	990	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	4,6	0,195	0,00
1240	990	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,189	0,00
1250	990	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,186	0,00
1260	990	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,184	0,00
1270	990	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,182	0,00
1280	990	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,181	0,00
1290	990	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,180	0,00
1300	990	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,180	0,00
1310	990	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,181	0,00
1320	990	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,181	0,00
1330	990	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,182	0,00
1340	990	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,184	0,00
1350	990	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,185	0,00
1360	990	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,187	0,00
1370	990	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,189	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1380	990	1,1	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,191	0,00
1390	990	1,2	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,6	0,194	0,00
1400	990	1,2	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,7	0,196	0,00
1410	990	1,2	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,9	0,199	0,00
1420	990	1,2	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	7,0	0,201	0,00
1430	990	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	7,2	0,204	0,00
1440	990	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	7,3	0,207	0,00
1450	990	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,210	0,00
1460	990	1,4	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,213	0,00
1470	990	1,4	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,9	0,217	0,00
1480	990	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	8,0	0,220	0,00
1490	990	1,5	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	8,2	0,224	0,00
1500	990	1,5	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	8,4	0,227	0,00
1510	990	1,5	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,231	0,00
1520	990	1,6	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,235	0,00
1530	990	1,6	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,0	0,240	0,00
1540	990	1,6	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,3	0,244	0,00
1550	990	1,7	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,249	0,00
1560	990	1,7	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,7	0,254	0,00
1570	990	1,8	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,9	0,260	0,00
1580	990	1,8	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	10,2	0,266	0,00
1590	990	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	10,4	0,272	0,00
1600	990	1,9	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	10,6	0,280	0,00
1610	990	1,9	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	10,9	0,289	0,00
1620	990	2,0	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	11,2	0,299	0,00
1630	990	2,0	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	11,6	0,312	0,00
1640	990	2,1	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	11,9	0,326	0,00
1650	990	2,2	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	12,2	0,342	0,00
1660	990	2,2	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	12,5	0,359	0,00
1670	990	2,3	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	12,8	0,375	0,00
1680	990	2,3	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	12,9	0,394	0,00
1690	990	2,3	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	13,2	0,417	0,00
1700	990	2,4	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	13,4	0,447	0,00
1710	990	2,4	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	13,7	0,479	0,00
1720	990	2,5	0,098	0,00	0,3	0,010	0,00	14,2	0,509	0,00
1730	990	2,6	0,104	0,00	0,3	0,011	0,00	14,8	0,539	0,00
1740	990	2,7	0,110	0,00	0,3	0,011	0,00	15,2	0,572	0,00
1750	990	2,7	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	15,1	0,603	0,00
1760	990	2,7	0,123	0,00	0,3	0,012	0,00	15,1	0,639	0,00
1770	990	2,7	0,131	0,00	0,3	0,013	0,00	15,4	0,683	0,00
1780	990	2,9	0,141	0,00	0,3	0,014	0,00	16,3	0,738	0,00
1790	990	3,1	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	17,4	0,806	0,00
1800	990	3,3	0,169	0,00	0,3	0,017	0,00	18,8	0,901	0,00
1810	990	4,1	0,195	0,00	0,4	0,020	0,00	23,4	1,053	0,00
1820	990	5,3	0,228	0,00	0,5	0,023	0,00	29,7	1,245	0,00
1830	990	6,7	0,268	0,00	0,7	0,027	0,00	38,1	1,476	0,00
1840	990	8,6	0,323	0,00	0,9	0,032	0,00	48,5	1,794	0,00
1920	990	4,0	0,385	0,00	0,4	0,039	0,00	21,7	2,160	0,00
1930	990	3,6	0,337	0,00	0,4	0,034	0,00	19,5	1,884	0,00
1940	990	3,6	0,311	0,00	0,4	0,031	0,00	19,1	1,737	0,00
1950	990	3,4	0,290	0,00	0,3	0,029	0,00	18,3	1,620	0,00
1960	990	3,1	0,272	0,00	0,3	0,027	0,00	16,7	1,516	0,00
1970	990	3,0	0,258	0,00	0,3	0,026	0,00	15,8	1,437	0,00
1980	990	3,0	0,251	0,00	0,3	0,025	0,00	16,5	1,399	0,00
1990	990	3,1	0,246	0,00	0,3	0,025	0,00	17,7	1,367	0,00
2000	990	3,5	0,239	0,00	0,4	0,024	0,00	19,6	1,326	0,00
2010	990	3,9	0,230	0,00	0,4	0,023	0,00	21,6	1,272	0,00
2020	990	3,6	0,215	0,00	0,4	0,022	0,00	19,4	1,181	0,00
2030	990	2,6	0,196	0,00	0,3	0,020	0,00	13,7	1,071	0,00
2040	990	2,6	0,180	0,00	0,3	0,018	0,00	13,0	0,980	0,00
2050	990	2,5	0,168	0,00	0,3	0,017	0,00	12,7	0,912	0,00
2060	990	2,5	0,158	0,00	0,2	0,016	0,00	12,5	0,852	0,00
2070	990	2,4	0,146	0,00	0,2	0,015	0,00	11,8	0,786	0,00
2080	990	2,3	0,131	0,00	0,2	0,013	0,00	11,2	0,704	0,00
2090	990	2,2	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	10,6	0,627	0,00
2100	990	2,1	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	9,9	0,576	0,00
2110	990	2,0	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	9,4	0,545	0,00
2120	990	1,9	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	9,0	0,525	0,00
2130	990	1,9	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	8,7	0,511	0,00
2140	990	1,8	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	8,4	0,498	0,00
2150	990	1,8	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	8,1	0,485	0,00
2160	990	1,7	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	7,9	0,472	0,00
2170	990	1,7	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	7,7	0,457	0,00
2180	990	1,7	0,084	0,00	0,2	0,008	0,00	7,6	0,440	0,00
2190	990	1,6	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,5	0,420	0,00
2200	990	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	7,4	0,397	0,00
2210	990	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	7,2	0,369	0,00
2220	990	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	7,0	0,340	0,00
2230	990	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	6,9	0,311	0,00
2240	990	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,7	0,288	0,00
2250	990	1,5	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	6,6	0,270	0,00
2260	990	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,256	0,00
2270	990	1,5	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,244	0,00
2280	990	1,5	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,233	0,00
2290	990	1,5	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,222	0,00
2300	990	1,5	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,210	0,00
2310	990	1,5	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,199	0,00
2320	990	1,5	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,189	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2330	990	1,4	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,181	0,00
2340	990	1,4	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,175	0,00
590	1000	1,2	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,065	0,00
600	1000	1,2	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,069	0,00
610	1000	1,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,072	0,00
620	1000	1,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,075	0,00
630	1000	1,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,078	0,00
640	1000	1,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,080	0,00
650	1000	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,082	0,00
660	1000	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,084	0,00
670	1000	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,085	0,00
680	1000	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,085	0,00
690	1000	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,086	0,00
700	1000	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,086	0,00
710	1000	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,087	0,00
720	1000	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,087	0,00
730	1000	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,088	0,00
740	1000	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,088	0,00
750	1000	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,088	0,00
760	1000	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,089	0,00
770	1000	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,090	0,00
780	1000	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,090	0,00
790	1000	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,092	0,00
800	1000	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,093	0,00
810	1000	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,096	0,00
820	1000	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,099	0,00
830	1000	1,0	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,104	0,00
840	1000	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	4,3	0,109	0,00
850	1000	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,115	0,00
860	1000	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,121	0,00
870	1000	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,127	0,00
880	1000	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,132	0,00
890	1000	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,136	0,00
900	1000	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,140	0,00
910	1000	0,9	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,143	0,00
920	1000	0,9	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,147	0,00
930	1000	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,150	0,00
940	1000	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,154	0,00
950	1000	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,158	0,00
960	1000	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,162	0,00
970	1000	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,1	0,167	0,00
980	1000	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,173	0,00
990	1000	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,182	0,00
1000	1000	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,197	0,00
1150	1000	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	4,8	0,288	0,00
1160	1000	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,276	0,00
1170	1000	1,0	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	4,5	0,260	0,00
1180	1000	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,6	0,243	0,00
1190	1000	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	4,9	0,253	0,00
1200	1000	1,4	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,251	0,00
1210	1000	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,231	0,00
1220	1000	1,0	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,217	0,00
1230	1000	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,207	0,00
1240	1000	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,201	0,00
1250	1000	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,196	0,00
1260	1000	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,193	0,00
1270	1000	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,191	0,00
1280	1000	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,190	0,00
1290	1000	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,189	0,00
1300	1000	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,189	0,00
1310	1000	1,1	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,189	0,00
1320	1000	1,1	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,190	0,00
1330	1000	1,1	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,191	0,00
1340	1000	1,1	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,193	0,00
1350	1000	1,2	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,5	0,195	0,00
1360	1000	1,2	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,7	0,197	0,00
1370	1000	1,2	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,8	0,199	0,00
1380	1000	1,2	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,9	0,201	0,00
1390	1000	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	7,1	0,203	0,00
1400	1000	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	7,2	0,206	0,00
1410	1000	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	7,4	0,208	0,00
1420	1000	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,211	0,00
1430	1000	1,4	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,214	0,00
1440	1000	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,9	0,217	0,00
1450	1000	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	8,0	0,220	0,00
1460	1000	1,5	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	8,2	0,224	0,00
1470	1000	1,5	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	8,4	0,227	0,00
1480	1000	1,5	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,231	0,00
1490	1000	1,5	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,7	0,234	0,00
1500	1000	1,6	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,9	0,238	0,00
1510	1000	1,6	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,242	0,00
1520	1000	1,6	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,3	0,246	0,00
1530	1000	1,7	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,250	0,00
1540	1000	1,7	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,7	0,255	0,00
1550	1000	1,8	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	9,9	0,260	0,00
1560	1000	1,8	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	10,1	0,265	0,00
1570	1000	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	10,3	0,271	0,00
1580	1000	1,9	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	10,5	0,277	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1590	1000	1,9	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	10,7	0,283	0,00
1600	1000	1,9	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	10,9	0,291	0,00
1610	1000	2,0	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	11,2	0,300	0,00
1620	1000	2,0	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,311	0,00
1630	1000	2,1	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	11,7	0,323	0,00
1640	1000	2,1	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	11,9	0,337	0,00
1650	1000	2,1	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	12,1	0,354	0,00
1660	1000	2,2	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	12,4	0,372	0,00
1670	1000	2,2	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	12,5	0,391	0,00
1680	1000	2,2	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	12,6	0,409	0,00
1690	1000	2,2	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	12,7	0,430	0,00
1700	1000	2,3	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	12,9	0,458	0,00
1710	1000	2,3	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	13,3	0,495	0,00
1720	1000	2,4	0,103	0,00	0,2	0,010	0,00	13,6	0,534	0,00
1730	1000	2,4	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	13,9	0,570	0,00
1740	1000	2,5	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	13,9	0,605	0,00
1750	1000	2,4	0,123	0,00	0,2	0,012	0,00	13,8	0,641	0,00
1760	1000	2,5	0,132	0,00	0,3	0,013	0,00	14,2	0,686	0,00
1770	1000	2,7	0,142	0,00	0,3	0,014	0,00	15,6	0,744	0,00
1780	1000	3,3	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	18,9	0,814	0,00
1790	1000	4,1	0,170	0,00	0,4	0,017	0,00	23,3	0,898	0,00
1800	1000	5,1	0,192	0,00	0,5	0,019	0,00	28,9	1,026	0,00
1810	1000	6,3	0,228	0,00	0,6	0,023	0,00	35,8	1,239	0,00
1820	1000	7,8	0,271	0,00	0,8	0,027	0,00	44,0	1,489	0,00
1910	1000	4,1	0,369	0,00	0,4	0,037	0,00	22,1	2,069	0,00
1920	1000	3,7	0,325	0,00	0,4	0,033	0,00	19,8	1,817	0,00
1930	1000	3,6	0,295	0,00	0,4	0,030	0,00	19,3	1,649	0,00
1940	1000	3,5	0,275	0,00	0,4	0,028	0,00	18,5	1,533	0,00
1950	1000	3,2	0,257	0,00	0,3	0,026	0,00	16,9	1,430	0,00
1960	1000	3,0	0,244	0,00	0,3	0,025	0,00	15,9	1,355	0,00
1970	1000	3,0	0,235	0,00	0,3	0,024	0,00	15,9	1,307	0,00
1980	1000	3,1	0,231	0,00	0,3	0,023	0,00	16,0	1,281	0,00
1990	1000	3,1	0,227	0,00	0,3	0,023	0,00	17,3	1,257	0,00
2000	1000	3,5	0,221	0,00	0,4	0,022	0,00	19,6	1,221	0,00
2010	1000	3,7	0,211	0,00	0,4	0,021	0,00	20,1	1,162	0,00
2020	1000	3,1	0,196	0,00	0,3	0,020	0,00	16,4	1,072	0,00
2030	1000	2,5	0,180	0,00	0,3	0,018	0,00	12,6	0,977	0,00
2040	1000	2,4	0,167	0,00	0,2	0,017	0,00	12,1	0,903	0,00
2050	1000	2,4	0,157	0,00	0,2	0,016	0,00	12,1	0,845	0,00
2060	1000	2,3	0,147	0,00	0,2	0,015	0,00	12,1	0,789	0,00
2070	1000	2,2	0,135	0,00	0,2	0,014	0,00	10,4	0,725	0,00
2080	1000	2,1	0,122	0,00	0,2	0,012	0,00	9,8	0,650	0,00
2090	1000	2,0	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	9,2	0,582	0,00
2100	1000	1,9	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	8,8	0,538	0,00
2110	1000	1,8	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	8,4	0,513	0,00
2120	1000	1,8	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	8,1	0,497	0,00
2130	1000	1,8	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	7,9	0,486	0,00
2140	1000	1,7	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	7,7	0,475	0,00
2150	1000	1,7	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	7,6	0,464	0,00
2160	1000	1,7	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	7,4	0,452	0,00
2170	1000	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	7,2	0,439	0,00
2180	1000	1,6	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,425	0,00
2190	1000	1,6	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,407	0,00
2200	1000	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,9	0,387	0,00
2210	1000	1,5	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,364	0,00
2220	1000	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	6,6	0,338	0,00
2230	1000	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,311	0,00
2240	1000	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,288	0,00
2250	1000	1,5	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,269	0,00
2260	1000	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,254	0,00
2270	1000	1,5	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,243	0,00
2280	1000	1,5	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,233	0,00
2290	1000	1,5	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,224	0,00
2300	1000	1,5	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,214	0,00
2310	1000	1,5	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,203	0,00
2320	1000	1,5	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,193	0,00
2330	1000	1,4	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,184	0,00
580	1010	1,3	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,062	0,00
590	1010	1,3	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,065	0,00
600	1010	1,3	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,069	0,00
610	1010	1,3	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,073	0,00
620	1010	1,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,076	0,00
630	1010	1,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,080	0,00
640	1010	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,082	0,00
650	1010	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,085	0,00
660	1010	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,087	0,00
670	1010	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,088	0,00
680	1010	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,089	0,00
690	1010	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,090	0,00
700	1010	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,090	0,00
710	1010	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,091	0,00
720	1010	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,092	0,00
730	1010	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,092	0,00
740	1010	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,092	0,00
750	1010	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,093	0,00
760	1010	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,094	0,00
770	1010	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,094	0,00
780	1010	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,095	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
790	1010	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,097	0,00
800	1010	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,099	0,00
810	1010	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,102	0,00
820	1010	1,1	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,106	0,00
830	1010	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	4,4	0,111	0,00
840	1010	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	4,4	0,117	0,00
850	1010	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	4,4	0,124	0,00
860	1010	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	4,3	0,130	0,00
870	1010	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,3	0,136	0,00
880	1010	1,0	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,2	0,141	0,00
890	1010	1,0	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,1	0,145	0,00
900	1010	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,149	0,00
910	1010	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,153	0,00
920	1010	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,157	0,00
930	1010	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,161	0,00
940	1010	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,165	0,00
950	1010	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,3	0,169	0,00
960	1010	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,174	0,00
970	1010	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,178	0,00
980	1010	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,183	0,00
990	1010	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,190	0,00
1000	1010	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,198	0,00
1010	1010	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,226	0,00
1020	1010	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	5,4	0,255	0,00
1030	1010	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	5,6	0,289	0,00
1040	1010	1,2	0,078	0,00	0,1	0,009	0,00	5,8	0,320	0,00
1050	1010	1,3	0,084	0,00	0,1	0,010	0,00	6,0	0,343	0,00
1060	1010	1,3	0,090	0,00	0,1	0,010	0,00	6,3	0,368	0,00
1190	1010	1,6	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,334	0,00
1200	1010	1,5	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,7	0,288	0,00
1210	1010	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,251	0,00
1220	1010	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	5,4	0,231	0,00
1230	1010	1,0	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,219	0,00
1240	1010	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,210	0,00
1250	1010	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,205	0,00
1260	1010	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,202	0,00
1270	1010	1,1	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,199	0,00
1280	1010	1,1	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,198	0,00
1290	1010	1,1	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,198	0,00
1300	1010	1,1	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,198	0,00
1310	1010	1,1	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,5	0,198	0,00
1320	1010	1,2	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,6	0,199	0,00
1330	1010	1,2	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,7	0,200	0,00
1340	1010	1,2	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,9	0,202	0,00
1350	1010	1,2	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	7,0	0,204	0,00
1360	1010	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	7,1	0,206	0,00
1370	1010	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	7,3	0,208	0,00
1380	1010	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	7,4	0,210	0,00
1390	1010	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,212	0,00
1400	1010	1,4	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,215	0,00
1410	1010	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,8	0,218	0,00
1420	1010	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,9	0,220	0,00
1430	1010	1,4	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	8,1	0,223	0,00
1440	1010	1,5	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	8,3	0,226	0,00
1450	1010	1,5	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	8,4	0,230	0,00
1460	1010	1,5	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,233	0,00
1470	1010	1,5	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,237	0,00
1480	1010	1,6	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,9	0,240	0,00
1490	1010	1,6	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,244	0,00
1500	1010	1,6	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,2	0,248	0,00
1510	1010	1,7	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,4	0,252	0,00
1520	1010	1,7	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,6	0,256	0,00
1530	1010	1,7	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	9,7	0,260	0,00
1540	1010	1,8	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,9	0,265	0,00
1550	1010	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	10,1	0,270	0,00
1560	1010	1,8	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	10,2	0,275	0,00
1570	1010	1,8	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	10,3	0,281	0,00
1580	1010	1,9	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	10,5	0,287	0,00
1590	1010	1,9	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	10,6	0,294	0,00
1600	1010	1,9	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	10,8	0,302	0,00
1610	1010	1,9	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	11,0	0,311	0,00
1620	1010	2,0	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	11,1	0,321	0,00
1630	1010	2,0	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	11,2	0,333	0,00
1640	1010	2,0	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	11,3	0,348	0,00
1650	1010	2,0	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	11,5	0,364	0,00
1660	1010	2,0	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	11,6	0,383	0,00
1670	1010	2,1	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	11,7	0,403	0,00
1680	1010	2,1	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	11,8	0,424	0,00
1690	1010	2,1	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	12,0	0,446	0,00
1700	1010	2,2	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	12,3	0,473	0,00
1710	1010	2,2	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	12,5	0,509	0,00
1720	1010	2,2	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	12,7	0,557	0,00
1730	1010	2,3	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	13,0	0,605	0,00
1740	1010	2,3	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	13,3	0,649	0,00
1750	1010	2,8	0,133	0,00	0,3	0,014	0,00	15,8	0,694	0,00
1760	1010	3,4	0,144	0,00	0,3	0,015	0,00	19,0	0,750	0,00
1770	1010	4,1	0,157	0,00	0,4	0,016	0,00	23,0	0,822	0,00
1780	1010	4,9	0,173	0,00	0,5	0,018	0,00	27,9	0,908	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1790	1010	6,0	0,192	0,00	0,6	0,019	0,00	33,7	1,016	0,00
1800	1010	7,1	0,222	0,00	0,7	0,022	0,00	40,1	1,194	0,00
1810	1010	8,3	0,266	0,00	0,8	0,027	0,00	46,7	1,452	0,00
1900	1010	4,1	0,358	0,00	0,4	0,036	0,00	22,2	2,005	0,00
1910	1010	3,7	0,314	0,00	0,4	0,032	0,00	19,9	1,754	0,00
1920	1010	3,6	0,285	0,00	0,4	0,029	0,00	19,4	1,592	0,00
1930	1010	3,5	0,263	0,00	0,4	0,026	0,00	18,8	1,466	0,00
1940	1010	3,3	0,246	0,00	0,3	0,025	0,00	17,2	1,366	0,00
1950	1010	3,1	0,233	0,00	0,3	0,023	0,00	16,1	1,293	0,00
1960	1010	3,1	0,225	0,00	0,3	0,023	0,00	15,9	1,247	0,00
1970	1010	3,1	0,219	0,00	0,3	0,022	0,00	15,9	1,214	0,00
1980	1010	3,0	0,216	0,00	0,3	0,022	0,00	15,4	1,190	0,00
1990	1010	3,2	0,211	0,00	0,3	0,021	0,00	17,6	1,161	0,00
2000	1010	3,5	0,205	0,00	0,4	0,021	0,00	19,5	1,127	0,00
2010	1010	3,3	0,195	0,00	0,3	0,020	0,00	18,1	1,064	0,00
2020	1010	2,6	0,180	0,00	0,3	0,018	0,00	13,7	0,978	0,00
2030	1010	2,3	0,166	0,00	0,2	0,017	0,00	11,2	0,896	0,00
2040	1010	2,2	0,155	0,00	0,2	0,016	0,00	11,3	0,834	0,00
2050	1010	2,1	0,146	0,00	0,2	0,015	0,00	12,0	0,784	0,00
2060	1010	2,0	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	11,5	0,730	0,00
2070	1010	1,9	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	9,1	0,668	0,00
2080	1010	1,9	0,113	0,00	0,2	0,011	0,00	8,5	0,600	0,00
2090	1010	1,8	0,103	0,00	0,2	0,010	0,00	8,2	0,544	0,00
2100	1010	1,8	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	8,0	0,507	0,00
2110	1010	1,8	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	7,8	0,486	0,00
2120	1010	1,7	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	7,6	0,475	0,00
2130	1010	1,7	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	7,5	0,466	0,00
2140	1010	1,7	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	7,4	0,457	0,00
2150	1010	1,7	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	7,3	0,447	0,00
2160	1010	1,7	0,084	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,437	0,00
2170	1010	1,6	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,425	0,00
2180	1010	1,6	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	6,9	0,412	0,00
2190	1010	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	6,8	0,396	0,00
2200	1010	1,6	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,378	0,00
2210	1010	1,5	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	6,6	0,358	0,00
2220	1010	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	6,6	0,335	0,00
2230	1010	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,312	0,00
2240	1010	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,289	0,00
2250	1010	1,5	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,270	0,00
2260	1010	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,254	0,00
2270	1010	1,5	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,243	0,00
2280	1010	1,5	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,233	0,00
2290	1010	1,5	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,224	0,00
2300	1010	1,5	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,216	0,00
2310	1010	1,5	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,207	0,00
2320	1010	1,4	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,197	0,00
2330	1010	1,4	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,188	0,00
570	1020	1,3	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,058	0,00
580	1020	1,3	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,062	0,00
590	1020	1,3	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,065	0,00
600	1020	1,3	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,069	0,00
610	1020	1,3	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,073	0,00
620	1020	1,3	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,077	0,00
630	1020	1,3	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,081	0,00
640	1020	1,3	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,084	0,00
650	1020	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,087	0,00
660	1020	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,090	0,00
670	1020	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,091	0,00
680	1020	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,093	0,00
690	1020	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,094	0,00
700	1020	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,095	0,00
710	1020	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,095	0,00
720	1020	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,096	0,00
730	1020	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,097	0,00
740	1020	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,097	0,00
750	1020	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,098	0,00
760	1020	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,098	0,00
770	1020	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,099	0,00
780	1020	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,101	0,00
790	1020	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,102	0,00
800	1020	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,105	0,00
810	1020	1,1	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,108	0,00
820	1020	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,112	0,00
830	1020	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,118	0,00
840	1020	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	4,5	0,125	0,00
850	1020	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,5	0,133	0,00
860	1020	1,1	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,5	0,139	0,00
870	1020	1,0	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	4,4	0,145	0,00
880	1020	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,150	0,00
890	1020	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,3	0,155	0,00
900	1020	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,159	0,00
910	1020	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,163	0,00
920	1020	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,3	0,167	0,00
930	1020	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,170	0,00
940	1020	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,174	0,00
950	1020	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	4,6	0,178	0,00
960	1020	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,181	0,00
970	1020	1,0	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,185	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
980	1020	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,189	0,00
990	1020	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,192	0,00
1000	1020	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,201	0,00
1010	1020	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	5,2	0,220	0,00
1020	1020	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,232	0,00
1030	1020	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,244	0,00
1040	1020	1,1	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	5,6	0,262	0,00
1050	1020	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,280	0,00
1060	1020	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	5,8	0,292	0,00
1070	1020	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	6,0	0,302	0,00
1080	1020	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	6,1	0,312	0,00
1090	1020	1,3	0,078	0,00	0,1	0,009	0,00	6,3	0,323	0,00
1100	1020	1,3	0,082	0,00	0,1	0,009	0,00	6,5	0,337	0,00
1110	1020	1,4	0,086	0,00	0,1	0,010	0,00	6,7	0,353	0,00
1120	1020	1,4	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,9	0,372	0,00
1130	1020	1,5	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	7,2	0,398	0,00
1200	1020	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,320	0,00
1210	1020	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,262	0,00
1220	1020	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,238	0,00
1230	1020	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,225	0,00
1240	1020	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,217	0,00
1250	1020	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	6,2	0,212	0,00
1260	1020	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,209	0,00
1270	1020	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,207	0,00
1280	1020	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	6,5	0,206	0,00
1290	1020	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,205	0,00
1300	1020	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	6,7	0,206	0,00
1310	1020	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,206	0,00
1320	1020	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,207	0,00
1330	1020	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,1	0,209	0,00
1340	1020	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,210	0,00
1350	1020	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,3	0,212	0,00
1360	1020	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,214	0,00
1370	1020	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,6	0,217	0,00
1380	1020	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,219	0,00
1390	1020	1,4	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,8	0,221	0,00
1400	1020	1,4	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,9	0,223	0,00
1410	1020	1,4	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	8,1	0,226	0,00
1420	1020	1,5	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	8,2	0,229	0,00
1430	1020	1,5	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	8,3	0,232	0,00
1440	1020	1,5	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,5	0,235	0,00
1450	1020	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,238	0,00
1460	1020	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,241	0,00
1470	1020	1,6	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	8,9	0,245	0,00
1480	1020	1,6	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,0	0,248	0,00
1490	1020	1,6	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,252	0,00
1500	1020	1,6	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,2	0,256	0,00
1510	1020	1,7	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	9,4	0,260	0,00
1520	1020	1,7	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,5	0,264	0,00
1530	1020	1,7	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	9,6	0,269	0,00
1540	1020	1,7	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	9,8	0,274	0,00
1550	1020	1,7	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	9,9	0,279	0,00
1560	1020	1,8	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,284	0,00
1570	1020	1,8	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	10,1	0,290	0,00
1580	1020	1,8	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	10,2	0,297	0,00
1590	1020	1,8	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	10,3	0,304	0,00
1600	1020	1,8	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	10,4	0,312	0,00
1610	1020	1,9	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	10,5	0,322	0,00
1620	1020	1,9	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	10,5	0,333	0,00
1630	1020	1,9	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	10,6	0,345	0,00
1640	1020	1,9	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	10,6	0,360	0,00
1650	1020	1,9	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	10,7	0,377	0,00
1660	1020	1,9	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	10,9	0,396	0,00
1670	1020	2,0	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	11,0	0,416	0,00
1680	1020	2,0	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	11,1	0,439	0,00
1690	1020	2,0	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	11,4	0,466	0,00
1700	1020	2,1	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	11,7	0,496	0,00
1710	1020	2,1	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	11,8	0,531	0,00
1720	1020	2,4	0,113	0,00	0,2	0,012	0,00	13,4	0,579	0,00
1730	1020	2,8	0,124	0,00	0,3	0,013	0,00	15,9	0,642	0,00
1740	1020	3,3	0,135	0,00	0,3	0,014	0,00	18,9	0,702	0,00
1750	1020	4,0	0,146	0,00	0,4	0,015	0,00	22,6	0,760	0,00
1760	1020	4,8	0,158	0,00	0,5	0,016	0,00	26,9	0,827	0,00
1770	1020	5,6	0,174	0,00	0,6	0,018	0,00	31,7	0,912	0,00
1780	1020	6,5	0,192	0,00	0,7	0,019	0,00	36,8	1,012	0,00
1790	1020	7,3	0,214	0,00	0,7	0,022	0,00	41,5	1,139	0,00
1800	1020	8,0	0,254	0,00	0,8	0,026	0,00	45,2	1,374	0,00
1890	1020	4,2	0,350	0,00	0,4	0,035	0,00	22,3	1,955	0,00
1900	1020	3,8	0,306	0,00	0,4	0,031	0,00	20,0	1,708	0,00
1910	1020	3,7	0,278	0,00	0,4	0,028	0,00	19,5	1,547	0,00
1920	1020	3,6	0,257	0,00	0,4	0,026	0,00	19,1	1,427	0,00
1930	1020	3,4	0,239	0,00	0,3	0,024	0,00	17,7	1,327	0,00
1940	1020	3,2	0,227	0,00	0,3	0,023	0,00	16,4	1,256	0,00
1950	1020	3,1	0,218	0,00	0,3	0,022	0,00	15,8	1,203	0,00
1960	1020	3,0	0,211	0,00	0,3	0,021	0,00	15,3	1,164	0,00
1970	1020	2,9	0,206	0,00	0,3	0,021	0,00	14,6	1,134	0,00
1980	1020	2,8	0,203	0,00	0,3	0,020	0,00	15,9	1,112	0,00
1990	1020	3,3	0,198	0,00	0,3	0,020	0,00	18,3	1,081	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2000	1020	3,4	0,190	0,00	0,3	0,019	0,00	18,7	1,036	0,00
2010	1020	3,0	0,179	0,00	0,3	0,018	0,00	15,8	0,971	0,00
2020	1020	2,2	0,165	0,00	0,2	0,017	0,00	11,5	0,892	0,00
2030	1020	2,1	0,154	0,00	0,2	0,016	0,00	10,2	0,824	0,00
2040	1020	2,0	0,145	0,00	0,2	0,015	0,00	10,9	0,774	0,00
2050	1020	2,0	0,137	0,00	0,2	0,014	0,00	11,5	0,730	0,00
2060	1020	1,9	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	10,8	0,681	0,00
2070	1020	1,8	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	8,1	0,622	0,00
2080	1020	1,8	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	7,8	0,562	0,00
2090	1020	1,8	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	7,7	0,515	0,00
2100	1020	1,8	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	7,6	0,485	0,00
2110	1020	1,7	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	7,6	0,467	0,00
2120	1020	1,7	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	7,5	0,457	0,00
2130	1020	1,7	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	7,4	0,451	0,00
2140	1020	1,7	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	7,3	0,443	0,00
2150	1020	1,7	0,084	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,435	0,00
2160	1020	1,7	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,1	0,425	0,00
2170	1020	1,6	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,414	0,00
2180	1020	1,6	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	6,9	0,401	0,00
2190	1020	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,8	0,386	0,00
2200	1020	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,370	0,00
2210	1020	1,6	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,352	0,00
2220	1020	1,5	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,332	0,00
2230	1020	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,311	0,00
2240	1020	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,291	0,00
2250	1020	1,5	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	6,6	0,272	0,00
2260	1020	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,255	0,00
2270	1020	1,5	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,243	0,00
2280	1020	1,5	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,233	0,00
2290	1020	1,5	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,224	0,00
2300	1020	1,5	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,216	0,00
2310	1020	1,5	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,208	0,00
2320	1020	1,4	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,200	0,00
560	1030	1,3	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	5,3	0,055	0,00
570	1030	1,3	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,058	0,00
580	1030	1,3	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,062	0,00
590	1030	1,3	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,065	0,00
600	1030	1,3	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,069	0,00
610	1030	1,3	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,073	0,00
620	1030	1,3	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,078	0,00
630	1030	1,3	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,082	0,00
640	1030	1,3	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,086	0,00
650	1030	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,089	0,00
660	1030	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,092	0,00
670	1030	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,095	0,00
680	1030	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,096	0,00
690	1030	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,098	0,00
700	1030	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,099	0,00
710	1030	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,100	0,00
720	1030	1,2	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,101	0,00
730	1030	1,2	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,101	0,00
740	1030	1,2	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,102	0,00
750	1030	1,2	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,103	0,00
760	1030	1,2	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,103	0,00
770	1030	1,2	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,105	0,00
780	1030	1,2	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	4,8	0,106	0,00
790	1030	1,1	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,108	0,00
800	1030	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,110	0,00
810	1030	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,114	0,00
820	1030	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,119	0,00
830	1030	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,126	0,00
840	1030	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,134	0,00
850	1030	1,1	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,7	0,141	0,00
860	1030	1,1	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	4,6	0,148	0,00
870	1030	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	4,6	0,154	0,00
880	1030	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,6	0,159	0,00
890	1030	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,164	0,00
900	1030	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,168	0,00
910	1030	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,171	0,00
920	1030	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,175	0,00
930	1030	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,6	0,179	0,00
940	1030	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,182	0,00
950	1030	0,9	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,185	0,00
960	1030	0,9	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,188	0,00
970	1030	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,190	0,00
980	1030	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,193	0,00
990	1030	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,197	0,00
1000	1030	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,206	0,00
1010	1030	1,0	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,218	0,00
1020	1030	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	5,4	0,225	0,00
1030	1030	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,231	0,00
1040	1030	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,240	0,00
1050	1030	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,251	0,00
1060	1030	1,1	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,262	0,00
1070	1030	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,271	0,00
1080	1030	1,1	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,278	0,00
1090	1030	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,284	0,00
1100	1030	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	6,0	0,290	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1110	1030	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	6,1	0,297	0,00
1120	1030	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,303	0,00
1130	1030	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,311	0,00
1140	1030	1,2	0,076	0,00	0,1	0,009	0,00	6,3	0,320	0,00
1150	1030	1,2	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	6,4	0,330	0,00
1160	1030	1,2	0,083	0,00	0,1	0,009	0,00	6,5	0,345	0,00
1170	1030	1,3	0,089	0,00	0,1	0,010	0,00	6,6	0,369	0,00
1180	1030	1,4	0,115	0,00	0,1	0,013	0,00	7,1	0,468	0,00
1200	1030	1,3	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,348	0,00
1210	1030	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,265	0,00
1220	1030	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,239	0,00
1230	1030	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,227	0,00
1240	1030	1,1	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,220	0,00
1250	1030	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	6,5	0,217	0,00
1260	1030	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,214	0,00
1270	1030	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,7	0,213	0,00
1280	1030	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,212	0,00
1290	1030	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,9	0,212	0,00
1300	1030	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,213	0,00
1310	1030	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,1	0,214	0,00
1320	1030	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,215	0,00
1330	1030	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,3	0,216	0,00
1340	1030	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,218	0,00
1350	1030	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,6	0,220	0,00
1360	1030	1,4	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,222	0,00
1370	1030	1,4	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,8	0,224	0,00
1380	1030	1,4	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	7,9	0,227	0,00
1390	1030	1,4	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	8,0	0,229	0,00
1400	1030	1,4	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	8,1	0,231	0,00
1410	1030	1,4	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	8,2	0,234	0,00
1420	1030	1,5	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	8,3	0,237	0,00
1430	1030	1,5	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	8,4	0,240	0,00
1440	1030	1,5	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	8,5	0,242	0,00
1450	1030	1,5	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,246	0,00
1460	1030	1,5	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	8,7	0,249	0,00
1470	1030	1,6	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,252	0,00
1480	1030	1,6	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	8,9	0,256	0,00
1490	1030	1,6	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	9,0	0,259	0,00
1500	1030	1,6	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,0	0,263	0,00
1510	1030	1,6	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,267	0,00
1520	1030	1,6	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	9,3	0,272	0,00
1530	1030	1,7	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	9,4	0,277	0,00
1540	1030	1,7	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	9,4	0,282	0,00
1550	1030	1,7	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,5	0,287	0,00
1560	1030	1,7	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	9,6	0,293	0,00
1570	1030	1,7	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	9,6	0,299	0,00
1580	1030	1,7	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	9,7	0,306	0,00
1590	1030	1,7	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	9,8	0,314	0,00
1600	1030	1,7	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	9,9	0,323	0,00
1610	1030	1,7	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	9,9	0,333	0,00
1620	1030	1,8	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	9,9	0,345	0,00
1630	1030	1,8	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	10,0	0,359	0,00
1640	1030	1,8	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	10,1	0,376	0,00
1650	1030	1,8	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	10,4	0,395	0,00
1660	1030	1,9	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	10,6	0,415	0,00
1670	1030	1,9	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	10,8	0,436	0,00
1680	1030	1,9	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	10,8	0,460	0,00
1690	1030	2,0	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	11,6	0,488	0,00
1700	1030	2,4	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	13,6	0,524	0,00
1710	1030	2,8	0,112	0,00	0,3	0,011	0,00	16,0	0,564	0,00
1720	1030	3,3	0,120	0,00	0,3	0,012	0,00	18,8	0,612	0,00
1730	1030	3,9	0,132	0,00	0,4	0,013	0,00	22,1	0,676	0,00
1740	1030	4,6	0,146	0,00	0,5	0,015	0,00	25,8	0,756	0,00
1750	1030	5,3	0,159	0,00	0,5	0,016	0,00	29,8	0,830	0,00
1760	1030	6,0	0,175	0,00	0,6	0,018	0,00	33,9	0,912	0,00
1770	1030	6,6	0,193	0,00	0,7	0,020	0,00	37,6	1,013	0,00
1780	1030	7,0	0,213	0,00	0,7	0,022	0,00	39,8	1,121	0,00
1790	1030	7,1	0,240	0,00	0,7	0,024	0,00	40,2	1,278	0,00
1880	1030	4,2	0,346	0,00	0,4	0,035	0,00	22,6	1,932	0,00
1890	1030	3,8	0,304	0,00	0,4	0,031	0,00	20,3	1,693	0,00
1900	1030	3,7	0,273	0,00	0,4	0,027	0,00	19,7	1,518	0,00
1910	1030	3,7	0,254	0,00	0,4	0,026	0,00	19,3	1,409	0,00
1920	1030	3,4	0,236	0,00	0,3	0,024	0,00	17,8	1,308	0,00
1930	1030	3,2	0,222	0,00	0,3	0,022	0,00	16,2	1,228	0,00
1940	1030	3,0	0,213	0,00	0,3	0,021	0,00	15,2	1,174	0,00
1950	1030	2,9	0,205	0,00	0,3	0,021	0,00	14,2	1,128	0,00
1960	1030	2,7	0,199	0,00	0,3	0,020	0,00	13,2	1,089	0,00
1970	1030	2,6	0,195	0,00	0,3	0,020	0,00	14,7	1,064	0,00
1980	1030	3,0	0,191	0,00	0,3	0,019	0,00	16,9	1,041	0,00
1990	1030	3,3	0,185	0,00	0,3	0,019	0,00	18,3	1,007	0,00
2000	1030	3,2	0,176	0,00	0,3	0,018	0,00	17,1	0,954	0,00
2010	1030	2,6	0,165	0,00	0,3	0,017	0,00	13,5	0,886	0,00
2020	1030	2,0	0,153	0,00	0,2	0,015	0,00	9,8	0,818	0,00
2030	1030	1,9	0,143	0,00	0,2	0,014	0,00	9,8	0,765	0,00
2040	1030	1,9	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	10,6	0,724	0,00
2050	1030	1,9	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	11,0	0,686	0,00
2060	1030	1,8	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	10,0	0,640	0,00
2070	1030	1,8	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	7,7	0,586	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2080	1030	1,8	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	7,6	0,533	0,00
2090	1030	1,8	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,6	0,493	0,00
2100	1030	1,8	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	7,6	0,468	0,00
2110	1030	1,8	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	7,6	0,454	0,00
2120	1030	1,8	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	7,5	0,445	0,00
2130	1030	1,7	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	7,4	0,439	0,00
2140	1030	1,7	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	7,4	0,432	0,00
2150	1030	1,7	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,425	0,00
2160	1030	1,7	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,1	0,415	0,00
2170	1030	1,6	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,404	0,00
2180	1030	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	6,9	0,391	0,00
2190	1030	1,6	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,377	0,00
2200	1030	1,6	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,362	0,00
2210	1030	1,6	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,346	0,00
2220	1030	1,6	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	6,7	0,329	0,00
2230	1030	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,310	0,00
2240	1030	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,291	0,00
2250	1030	1,5	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	6,6	0,273	0,00
2260	1030	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,257	0,00
2270	1030	1,5	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,243	0,00
2280	1030	1,5	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,232	0,00
2290	1030	1,5	0,044	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,223	0,00
2300	1030	1,4	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,2	0,215	0,00
2310	1030	1,4	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,208	0,00
550	1040	1,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	5,0	0,053	0,00
560	1040	1,3	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,055	0,00
570	1040	1,3	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,058	0,00
580	1040	1,4	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,062	0,00
590	1040	1,4	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,065	0,00
600	1040	1,4	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,069	0,00
610	1040	1,4	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,073	0,00
620	1040	1,4	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,078	0,00
630	1040	1,4	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,082	0,00
640	1040	1,4	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,087	0,00
650	1040	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,091	0,00
660	1040	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,095	0,00
670	1040	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,098	0,00
680	1040	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,100	0,00
690	1040	1,3	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,102	0,00
700	1040	1,3	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,103	0,00
710	1040	1,3	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,104	0,00
720	1040	1,3	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,105	0,00
730	1040	1,2	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,106	0,00
740	1040	1,2	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,107	0,00
750	1040	1,2	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,108	0,00
760	1040	1,2	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,108	0,00
770	1040	1,2	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,110	0,00
780	1040	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,111	0,00
790	1040	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,113	0,00
800	1040	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,116	0,00
810	1040	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,9	0,120	0,00
820	1040	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,126	0,00
830	1040	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,134	0,00
840	1040	1,1	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	4,8	0,142	0,00
850	1040	1,1	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,150	0,00
860	1040	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,157	0,00
870	1040	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,163	0,00
880	1040	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,168	0,00
890	1040	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,172	0,00
900	1040	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,176	0,00
910	1040	1,1	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,6	0,180	0,00
920	1040	1,1	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,183	0,00
930	1040	1,1	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,186	0,00
940	1040	1,0	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,189	0,00
950	1040	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,191	0,00
960	1040	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,194	0,00
970	1040	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,196	0,00
980	1040	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,198	0,00
990	1040	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,203	0,00
1000	1040	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,211	0,00
1010	1040	1,0	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,219	0,00
1020	1040	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	5,4	0,224	0,00
1030	1040	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,227	0,00
1040	1040	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,232	0,00
1050	1040	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,239	0,00
1060	1040	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,247	0,00
1070	1040	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,255	0,00
1080	1040	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,262	0,00
1090	1040	1,1	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,267	0,00
1100	1040	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,272	0,00
1110	1040	1,1	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,276	0,00
1120	1040	1,1	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,281	0,00
1130	1040	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,286	0,00
1140	1040	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	6,3	0,292	0,00
1150	1040	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	6,4	0,300	0,00
1160	1040	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	6,7	0,313	0,00
1170	1040	1,3	0,081	0,00	0,1	0,009	0,00	6,9	0,338	0,00
1180	1040	1,5	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	7,5	0,502	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1200	1040	1,3	0,090	0,00	0,1	0,010	0,00	6,2	0,376	0,00
1210	1040	1,1	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	6,3	0,291	0,00
1220	1040	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,251	0,00
1230	1040	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,234	0,00
1240	1040	1,2	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,227	0,00
1250	1040	1,2	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	6,7	0,223	0,00
1260	1040	1,2	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,220	0,00
1270	1040	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	6,9	0,219	0,00
1280	1040	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,219	0,00
1290	1040	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,1	0,219	0,00
1300	1040	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,219	0,00
1310	1040	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,3	0,221	0,00
1320	1040	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	7,4	0,222	0,00
1330	1040	1,3	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,224	0,00
1340	1040	1,3	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	7,6	0,226	0,00
1350	1040	1,4	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,228	0,00
1360	1040	1,4	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	7,8	0,230	0,00
1370	1040	1,4	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	7,8	0,232	0,00
1380	1040	1,4	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	7,9	0,234	0,00
1390	1040	1,4	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	8,0	0,236	0,00
1400	1040	1,4	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	8,1	0,238	0,00
1410	1040	1,4	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	8,2	0,241	0,00
1420	1040	1,5	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	8,3	0,244	0,00
1430	1040	1,5	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	8,3	0,247	0,00
1440	1040	1,5	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	8,4	0,249	0,00
1450	1040	1,5	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	8,5	0,252	0,00
1460	1040	1,5	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	8,5	0,255	0,00
1470	1040	1,5	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,259	0,00
1480	1040	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,262	0,00
1490	1040	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,266	0,00
1500	1040	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	8,7	0,270	0,00
1510	1040	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	8,7	0,274	0,00
1520	1040	1,6	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	8,9	0,279	0,00
1530	1040	1,6	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,0	0,285	0,00
1540	1040	1,6	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,290	0,00
1550	1040	1,6	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	9,2	0,296	0,00
1560	1040	1,6	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	9,2	0,302	0,00
1570	1040	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	9,2	0,309	0,00
1580	1040	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	9,3	0,317	0,00
1590	1040	1,6	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	9,3	0,325	0,00
1600	1040	1,6	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	9,3	0,335	0,00
1610	1040	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	9,3	0,347	0,00
1620	1040	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	9,4	0,360	0,00
1630	1040	1,7	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	9,6	0,377	0,00
1640	1040	1,7	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	9,9	0,396	0,00
1650	1040	1,8	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	10,2	0,417	0,00
1660	1040	1,8	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	10,4	0,439	0,00
1670	1040	2,1	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	11,8	0,462	0,00
1680	1040	2,4	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	13,7	0,487	0,00
1690	1040	2,8	0,104	0,00	0,3	0,011	0,00	15,9	0,518	0,00
1700	1040	3,3	0,111	0,00	0,3	0,011	0,00	18,5	0,556	0,00
1710	1040	3,8	0,120	0,00	0,4	0,012	0,00	21,5	0,604	0,00
1720	1040	4,4	0,130	0,00	0,4	0,013	0,00	24,8	0,658	0,00
1730	1040	5,0	0,140	0,00	0,5	0,014	0,00	28,1	0,716	0,00
1740	1040	5,5	0,155	0,00	0,6	0,016	0,00	31,2	0,796	0,00
1750	1040	6,0	0,173	0,00	0,6	0,018	0,00	33,9	0,902	0,00
1760	1040	6,3	0,192	0,00	0,6	0,019	0,00	35,9	1,005	0,00
1770	1040	6,4	0,213	0,00	0,6	0,022	0,00	36,1	1,113	0,00
1780	1040	6,0	0,235	0,00	0,6	0,024	0,00	34,2	1,234	0,00
1870	1040	4,3	0,344	0,00	0,4	0,035	0,00	23,1	1,915	0,00
1880	1040	3,9	0,302	0,00	0,4	0,030	0,00	20,6	1,679	0,00
1890	1040	3,7	0,273	0,00	0,4	0,027	0,00	19,5	1,514	0,00
1900	1040	3,6	0,251	0,00	0,4	0,025	0,00	18,8	1,388	0,00
1910	1040	3,3	0,234	0,00	0,3	0,024	0,00	16,9	1,287	0,00
1920	1040	3,0	0,217	0,00	0,3	0,022	0,00	15,0	1,195	0,00
1930	1040	2,8	0,206	0,00	0,3	0,021	0,00	13,6	1,131	0,00
1940	1040	2,6	0,199	0,00	0,3	0,020	0,00	12,4	1,089	0,00
1950	1040	2,4	0,193	0,00	0,2	0,019	0,00	12,7	1,052	0,00
1960	1040	2,5	0,188	0,00	0,2	0,019	0,00	13,8	1,022	0,00
1970	1040	2,8	0,184	0,00	0,3	0,019	0,00	15,7	1,002	0,00
1980	1040	3,1	0,180	0,00	0,3	0,018	0,00	17,4	0,979	0,00
1990	1040	3,2	0,174	0,00	0,3	0,018	0,00	17,5	0,939	0,00
2000	1040	2,8	0,164	0,00	0,3	0,017	0,00	15,1	0,882	0,00
2010	1040	2,2	0,153	0,00	0,2	0,015	0,00	11,5	0,818	0,00
2020	1040	1,9	0,143	0,00	0,2	0,014	0,00	9,0	0,760	0,00
2030	1040	1,9	0,135	0,00	0,2	0,014	0,00	9,5	0,716	0,00
2040	1040	1,8	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	10,2	0,683	0,00
2050	1040	1,8	0,123	0,00	0,2	0,012	0,00	10,4	0,649	0,00
2060	1040	1,8	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	9,2	0,607	0,00
2070	1040	1,8	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	7,7	0,558	0,00
2080	1040	1,8	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	7,7	0,510	0,00
2090	1040	1,8	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	7,7	0,476	0,00
2100	1040	1,8	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	7,7	0,455	0,00
2110	1040	1,8	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	7,7	0,443	0,00
2120	1040	1,8	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	7,6	0,435	0,00
2130	1040	1,8	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	7,5	0,428	0,00
2140	1040	1,7	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,4	0,422	0,00
2150	1040	1,7	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,3	0,415	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2160	1040	1,7	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,405	0,00
2170	1040	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,394	0,00
2180	1040	1,6	0,074	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,382	0,00
2190	1040	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,368	0,00
2200	1040	1,6	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,354	0,00
2210	1040	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,340	0,00
2220	1040	1,6	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	6,7	0,324	0,00
2230	1040	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,308	0,00
2240	1040	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,291	0,00
2250	1040	1,5	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,274	0,00
2260	1040	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,258	0,00
2270	1040	1,5	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,244	0,00
2280	1040	1,5	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	6,2	0,232	0,00
2290	1040	1,4	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,222	0,00
2300	1040	1,4	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,0	0,214	0,00
2310	1040	1,4	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,207	0,00
550	1050	1,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,7	0,053	0,00
560	1050	1,2	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	5,1	0,056	0,00
570	1050	1,3	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	5,3	0,058	0,00
580	1050	1,3	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,062	0,00
590	1050	1,4	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,065	0,00
600	1050	1,4	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,069	0,00
610	1050	1,4	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,073	0,00
620	1050	1,4	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,078	0,00
630	1050	1,4	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,082	0,00
640	1050	1,4	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,087	0,00
650	1050	1,4	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,092	0,00
660	1050	1,4	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,097	0,00
670	1050	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,101	0,00
680	1050	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,104	0,00
690	1050	1,3	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,106	0,00
700	1050	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,108	0,00
710	1050	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,109	0,00
720	1050	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,110	0,00
730	1050	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,111	0,00
740	1050	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,112	0,00
750	1050	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,113	0,00
760	1050	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,113	0,00
770	1050	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,115	0,00
780	1050	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,116	0,00
790	1050	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,118	0,00
800	1050	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,122	0,00
810	1050	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,126	0,00
820	1050	1,2	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,133	0,00
830	1050	1,2	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,0	0,141	0,00
840	1050	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,150	0,00
850	1050	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,159	0,00
860	1050	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,166	0,00
870	1050	1,2	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,172	0,00
880	1050	1,2	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,177	0,00
890	1050	1,2	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,181	0,00
900	1050	1,2	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,185	0,00
910	1050	1,1	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	4,9	0,188	0,00
920	1050	1,1	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,191	0,00
930	1050	1,1	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,194	0,00
940	1050	1,1	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,196	0,00
950	1050	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,198	0,00
960	1050	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,200	0,00
970	1050	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,202	0,00
980	1050	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,205	0,00
990	1050	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,210	0,00
1000	1050	1,0	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,216	0,00
1010	1050	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,222	0,00
1020	1050	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,226	0,00
1030	1050	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,228	0,00
1040	1050	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,231	0,00
1050	1050	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,236	0,00
1060	1050	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,241	0,00
1070	1050	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,247	0,00
1080	1050	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,253	0,00
1090	1050	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,259	0,00
1100	1050	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,264	0,00
1110	1050	1,1	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,268	0,00
1120	1050	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,3	0,273	0,00
1130	1050	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,278	0,00
1140	1050	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,5	0,284	0,00
1150	1050	1,2	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,292	0,00
1160	1050	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	6,9	0,306	0,00
1170	1050	1,4	0,081	0,00	0,1	0,009	0,00	7,2	0,339	0,00
1180	1050	1,5	0,148	0,00	0,2	0,017	0,00	7,8	0,595	0,00
1200	1050	1,3	0,090	0,00	0,1	0,010	0,00	6,4	0,376	0,00
1210	1050	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	6,5	0,312	0,00
1220	1050	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,273	0,00
1230	1050	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,249	0,00
1240	1050	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,237	0,00
1250	1050	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,9	0,232	0,00
1260	1050	1,2	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	6,9	0,228	0,00
1270	1050	1,2	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,227	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 200 µg/m ³
1280	1050	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	7,1	0,226	0,00
1290	1050	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,226	0,00
1300	1050	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,227	0,00
1310	1050	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	7,3	0,228	0,00
1320	1050	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	7,4	0,230	0,00
1330	1050	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,231	0,00
1340	1050	1,3	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	7,6	0,233	0,00
1350	1050	1,4	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,235	0,00
1360	1050	1,4	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,237	0,00
1370	1050	1,4	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,8	0,239	0,00
1380	1050	1,4	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,8	0,241	0,00
1390	1050	1,4	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,9	0,243	0,00
1400	1050	1,4	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	8,0	0,245	0,00
1410	1050	1,4	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	8,0	0,248	0,00
1420	1050	1,4	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	8,1	0,250	0,00
1430	1050	1,4	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	8,1	0,253	0,00
1440	1050	1,4	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	8,2	0,256	0,00
1450	1050	1,5	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	8,2	0,259	0,00
1460	1050	1,5	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	8,2	0,262	0,00
1470	1050	1,5	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	8,2	0,265	0,00
1480	1050	1,5	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	8,2	0,269	0,00
1490	1050	1,5	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	8,2	0,273	0,00
1500	1050	1,5	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	8,3	0,277	0,00
1510	1050	1,5	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	8,4	0,282	0,00
1520	1050	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	8,5	0,287	0,00
1530	1050	1,5	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	8,7	0,293	0,00
1540	1050	1,6	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	8,8	0,299	0,00
1550	1050	1,6	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	8,8	0,306	0,00
1560	1050	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,312	0,00
1570	1050	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,320	0,00
1580	1050	1,6	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,328	0,00
1590	1050	1,6	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,338	0,00
1600	1050	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,349	0,00
1610	1050	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	8,9	0,362	0,00
1620	1050	1,6	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	9,1	0,379	0,00
1630	1050	1,7	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	9,4	0,398	0,00
1640	1050	1,8	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	10,3	0,420	0,00
1650	1050	2,1	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	11,9	0,443	0,00
1660	1050	2,4	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	13,8	0,468	0,00
1670	1050	2,8	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	15,9	0,493	0,00
1680	1050	3,2	0,105	0,00	0,3	0,011	0,00	18,2	0,522	0,00
1690	1050	3,7	0,112	0,00	0,4	0,011	0,00	20,8	0,557	0,00
1700	1050	4,2	0,120	0,00	0,4	0,012	0,00	23,6	0,600	0,00
1710	1050	4,7	0,129	0,00	0,5	0,013	0,00	26,5	0,648	0,00
1720	1050	5,1	0,139	0,00	0,5	0,014	0,00	29,1	0,700	0,00
1730	1050	5,5	0,151	0,00	0,6	0,015	0,00	31,1	0,762	0,00
1740	1050	5,7	0,164	0,00	0,6	0,017	0,00	32,1	0,835	0,00
1750	1050	5,7	0,185	0,00	0,6	0,019	0,00	32,5	0,953	0,00
1760	1050	5,6	0,210	0,00	0,6	0,021	0,00	31,7	1,094	0,00
1770	1050	5,2	0,235	0,00	0,5	0,024	0,00	29,6	1,224	0,00
1860	1050	4,5	0,345	0,00	0,5	0,035	0,00	23,6	1,917	0,00
1870	1050	4,0	0,300	0,00	0,4	0,030	0,00	20,8	1,661	0,00
1880	1050	3,6	0,271	0,00	0,4	0,027	0,00	18,5	1,496	0,00
1890	1050	3,3	0,247	0,00	0,3	0,025	0,00	16,7	1,358	0,00
1900	1050	3,0	0,227	0,00	0,3	0,023	0,00	14,8	1,246	0,00
1910	1050	2,7	0,212	0,00	0,3	0,021	0,00	12,9	1,158	0,00
1920	1050	2,5	0,199	0,00	0,3	0,020	0,00	11,6	1,087	0,00
1930	1050	2,4	0,191	0,00	0,2	0,019	0,00	11,6	1,041	0,00
1940	1050	2,2	0,186	0,00	0,2	0,019	0,00	12,0	1,010	0,00
1950	1050	2,3	0,182	0,00	0,2	0,018	0,00	12,8	0,986	0,00
1960	1050	2,6	0,179	0,00	0,3	0,018	0,00	14,3	0,967	0,00
1970	1050	2,9	0,176	0,00	0,3	0,018	0,00	16,1	0,950	0,00
1980	1050	3,1	0,171	0,00	0,3	0,017	0,00	17,0	0,923	0,00
1990	1050	3,0	0,164	0,00	0,3	0,017	0,00	16,0	0,879	0,00
2000	1050	2,5	0,154	0,00	0,3	0,016	0,00	13,1	0,822	0,00
2010	1050	1,9	0,144	0,00	0,2	0,015	0,00	9,8	0,764	0,00
2020	1050	1,9	0,135	0,00	0,2	0,014	0,00	8,7	0,716	0,00
2030	1050	1,9	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	9,3	0,679	0,00
2040	1050	1,9	0,123	0,00	0,2	0,012	0,00	9,9	0,648	0,00
2050	1050	1,8	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	9,9	0,617	0,00
2060	1050	1,8	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	8,7	0,579	0,00
2070	1050	1,8	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	7,8	0,534	0,00
2080	1050	1,8	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,8	0,492	0,00
2090	1050	1,8	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	7,8	0,461	0,00
2100	1050	1,8	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	7,8	0,443	0,00
2110	1050	1,8	0,084	0,00	0,2	0,008	0,00	7,7	0,432	0,00
2120	1050	1,8	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,7	0,425	0,00
2130	1050	1,8	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	7,5	0,419	0,00
2140	1050	1,7	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,4	0,412	0,00
2150	1050	1,7	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	7,3	0,404	0,00
2160	1050	1,7	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	7,1	0,395	0,00
2170	1050	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,384	0,00
2180	1050	1,6	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,372	0,00
2190	1050	1,6	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,359	0,00
2200	1050	1,6	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,346	0,00
2210	1050	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,332	0,00
2220	1050	1,5	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,319	0,00
2230	1050	1,5	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,304	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2240	1050	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,289	0,00
2250	1050	1,5	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,274	0,00
2260	1050	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,258	0,00
2270	1050	1,4	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	6,2	0,244	0,00
2280	1050	1,4	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,231	0,00
2290	1050	1,4	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,220	0,00
2300	1050	1,3	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,212	0,00
540	1060	1,0	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,9	0,050	0,00
550	1060	1,1	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,053	0,00
560	1060	1,2	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,7	0,055	0,00
570	1060	1,2	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	5,1	0,058	0,00
580	1060	1,3	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,061	0,00
590	1060	1,4	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,065	0,00
600	1060	1,4	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,069	0,00
610	1060	1,4	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,073	0,00
620	1060	1,5	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	6,0	0,077	0,00
630	1060	1,5	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	6,0	0,082	0,00
640	1060	1,5	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	6,0	0,087	0,00
650	1060	1,4	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	5,9	0,093	0,00
660	1060	1,4	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,098	0,00
670	1060	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,103	0,00
680	1060	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,107	0,00
690	1060	1,4	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,110	0,00
700	1060	1,4	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,112	0,00
710	1060	1,4	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,114	0,00
720	1060	1,4	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,115	0,00
730	1060	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,116	0,00
740	1060	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,117	0,00
750	1060	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,118	0,00
760	1060	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,119	0,00
770	1060	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,120	0,00
780	1060	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,121	0,00
790	1060	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,124	0,00
800	1060	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,127	0,00
810	1060	1,2	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,133	0,00
820	1060	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,2	0,140	0,00
830	1060	1,2	0,034	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,149	0,00
840	1060	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,159	0,00
850	1060	1,2	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,168	0,00
860	1060	1,2	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,175	0,00
870	1060	1,2	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,181	0,00
880	1060	1,2	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,186	0,00
890	1060	1,2	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,190	0,00
900	1060	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,194	0,00
910	1060	1,2	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,197	0,00
920	1060	1,2	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,199	0,00
930	1060	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,201	0,00
940	1060	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,203	0,00
950	1060	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,205	0,00
960	1060	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,206	0,00
970	1060	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,208	0,00
980	1060	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,212	0,00
990	1060	1,1	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,217	0,00
1000	1060	1,0	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,222	0,00
1010	1060	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,227	0,00
1020	1060	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,230	0,00
1030	1060	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,232	0,00
1040	1060	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,234	0,00
1050	1060	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,237	0,00
1060	1060	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,241	0,00
1070	1060	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,246	0,00
1080	1060	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,251	0,00
1090	1060	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,256	0,00
1100	1060	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,262	0,00
1110	1060	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,267	0,00
1120	1060	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,5	0,272	0,00
1130	1060	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,277	0,00
1140	1060	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,283	0,00
1150	1060	1,3	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	6,9	0,292	0,00
1160	1060	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	7,1	0,308	0,00
1170	1060	1,4	0,084	0,00	0,1	0,009	0,00	7,4	0,352	0,00
1180	1060	1,5	0,175	0,00	0,2	0,020	0,00	7,9	0,697	0,00
1200	1060	1,2	0,089	0,00	0,1	0,010	0,00	6,6	0,372	0,00
1210	1060	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	6,6	0,322	0,00
1220	1060	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,290	0,00
1230	1060	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,268	0,00
1240	1060	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,252	0,00
1250	1060	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,243	0,00
1260	1060	1,2	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,238	0,00
1270	1060	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,236	0,00
1280	1060	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,1	0,234	0,00
1290	1060	1,3	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	7,1	0,234	0,00
1300	1060	1,3	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,235	0,00
1310	1060	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,236	0,00
1320	1060	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,3	0,238	0,00
1330	1060	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,4	0,239	0,00
1340	1060	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	7,5	0,241	0,00
1350	1060	1,3	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	7,6	0,243	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1360	1060	1,3	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	7,6	0,244	0,00
1370	1060	1,4	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,246	0,00
1380	1060	1,4	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,248	0,00
1390	1060	1,4	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,7	0,250	0,00
1400	1060	1,4	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,8	0,252	0,00
1410	1060	1,4	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	7,8	0,254	0,00
1420	1060	1,4	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	7,9	0,257	0,00
1430	1060	1,4	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,9	0,260	0,00
1440	1060	1,4	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,9	0,262	0,00
1450	1060	1,4	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,9	0,265	0,00
1460	1060	1,4	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,9	0,268	0,00
1470	1060	1,4	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,9	0,272	0,00
1480	1060	1,4	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,9	0,276	0,00
1490	1060	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,9	0,280	0,00
1500	1060	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	8,0	0,285	0,00
1510	1060	1,4	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	8,1	0,291	0,00
1520	1060	1,5	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	8,3	0,297	0,00
1530	1060	1,5	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	8,4	0,303	0,00
1540	1060	1,5	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,310	0,00
1550	1060	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,316	0,00
1560	1060	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,324	0,00
1570	1060	1,5	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	8,5	0,332	0,00
1580	1060	1,5	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	8,4	0,341	0,00
1590	1060	1,5	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	8,4	0,352	0,00
1600	1060	1,5	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	8,5	0,366	0,00
1610	1060	1,6	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	9,0	0,382	0,00
1620	1060	1,8	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	10,4	0,402	0,00
1630	1060	2,1	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	11,9	0,424	0,00
1640	1060	2,4	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	13,7	0,448	0,00
1650	1060	2,8	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	15,7	0,473	0,00
1660	1060	3,2	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	17,9	0,500	0,00
1670	1060	3,6	0,107	0,00	0,4	0,011	0,00	20,2	0,529	0,00
1680	1060	4,0	0,113	0,00	0,4	0,012	0,00	22,5	0,562	0,00
1690	1060	4,4	0,121	0,00	0,4	0,012	0,00	24,9	0,602	0,00
1700	1060	4,8	0,130	0,00	0,5	0,013	0,00	27,2	0,648	0,00
1710	1060	5,1	0,139	0,00	0,5	0,014	0,00	28,9	0,694	0,00
1720	1060	5,2	0,149	0,00	0,5	0,015	0,00	29,7	0,743	0,00
1730	1060	5,2	0,160	0,00	0,5	0,016	0,00	29,3	0,803	0,00
1740	1060	5,1	0,176	0,00	0,5	0,018	0,00	28,7	0,887	0,00
1750	1060	5,0	0,196	0,00	0,5	0,020	0,00	28,0	0,996	0,00
1760	1060	4,7	0,228	0,00	0,5	0,023	0,00	26,7	1,177	0,00
1840	1060	4,7	0,417	0,00	0,5	0,042	0,00	24,8	2,319	0,00
1850	1060	4,3	0,345	0,00	0,4	0,035	0,00	22,2	1,910	0,00
1860	1060	3,8	0,299	0,00	0,4	0,030	0,00	18,7	1,646	0,00
1870	1060	3,2	0,265	0,00	0,3	0,027	0,00	15,6	1,453	0,00
1880	1060	2,9	0,241	0,00	0,3	0,024	0,00	13,5	1,316	0,00
1890	1060	2,6	0,220	0,00	0,3	0,022	0,00	12,3	1,197	0,00
1900	1060	2,5	0,205	0,00	0,3	0,021	0,00	11,1	1,114	0,00
1910	1060	2,4	0,194	0,00	0,2	0,020	0,00	10,7	1,053	0,00
1920	1060	2,3	0,186	0,00	0,2	0,019	0,00	10,8	1,006	0,00
1930	1060	2,2	0,181	0,00	0,2	0,018	0,00	11,4	0,975	0,00
1940	1060	2,1	0,177	0,00	0,2	0,018	0,00	12,0	0,954	0,00
1950	1060	2,3	0,174	0,00	0,2	0,018	0,00	13,1	0,936	0,00
1960	1060	2,6	0,171	0,00	0,3	0,017	0,00	14,6	0,922	0,00
1970	1060	2,9	0,168	0,00	0,3	0,017	0,00	15,9	0,904	0,00
1980	1060	2,9	0,163	0,00	0,3	0,016	0,00	16,0	0,872	0,00
1990	1060	2,7	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	14,3	0,826	0,00
2000	1060	2,2	0,145	0,00	0,2	0,015	0,00	11,3	0,771	0,00
2010	1060	2,0	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	8,5	0,721	0,00
2020	1060	1,9	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	8,7	0,681	0,00
2030	1060	1,9	0,123	0,00	0,2	0,012	0,00	9,3	0,648	0,00
2040	1060	1,9	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	9,7	0,618	0,00
2050	1060	1,9	0,112	0,00	0,2	0,011	0,00	9,5	0,588	0,00
2060	1060	1,9	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	8,2	0,553	0,00
2070	1060	1,9	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	7,9	0,512	0,00
2080	1060	1,9	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	7,9	0,474	0,00
2090	1060	1,8	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	7,9	0,446	0,00
2100	1060	1,8	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	7,8	0,430	0,00
2110	1060	1,8	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,7	0,421	0,00
2120	1060	1,8	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	7,6	0,415	0,00
2130	1060	1,7	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,5	0,409	0,00
2140	1060	1,7	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	7,4	0,402	0,00
2150	1060	1,7	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,394	0,00
2160	1060	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	7,1	0,384	0,00
2170	1060	1,6	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	7,0	0,373	0,00
2180	1060	1,6	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,361	0,00
2190	1060	1,6	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,349	0,00
2200	1060	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,337	0,00
2210	1060	1,5	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,325	0,00
2220	1060	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,312	0,00
2230	1060	1,5	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	6,4	0,299	0,00
2240	1060	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,286	0,00
2250	1060	1,4	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,2	0,272	0,00
2260	1060	1,4	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,257	0,00
2270	1060	1,4	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,243	0,00
2280	1060	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,230	0,00
2290	1060	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,218	0,00
530	1070	0,7	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,048	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
540	1070	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	3,3	0,050	0,00
550	1070	0,9	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,8	0,053	0,00
560	1070	1,0	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,055	0,00
570	1070	1,2	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,7	0,058	0,00
580	1070	1,3	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	5,1	0,061	0,00
590	1070	1,3	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,065	0,00
600	1070	1,4	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,068	0,00
610	1070	1,5	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	6,0	0,072	0,00
620	1070	1,5	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	6,1	0,077	0,00
630	1070	1,5	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	6,2	0,082	0,00
640	1070	1,5	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	6,2	0,087	0,00
650	1070	1,5	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	6,2	0,093	0,00
660	1070	1,5	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	6,1	0,099	0,00
670	1070	1,5	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	6,1	0,105	0,00
680	1070	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,0	0,110	0,00
690	1070	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	5,9	0,114	0,00
700	1070	1,4	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,117	0,00
710	1070	1,4	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,119	0,00
720	1070	1,4	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,120	0,00
730	1070	1,4	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,121	0,00
740	1070	1,4	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,122	0,00
750	1070	1,4	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,123	0,00
760	1070	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,124	0,00
770	1070	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,125	0,00
780	1070	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,127	0,00
790	1070	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,129	0,00
800	1070	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,4	0,133	0,00
810	1070	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,140	0,00
820	1070	1,3	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,3	0,148	0,00
830	1070	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,159	0,00
840	1070	1,3	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,169	0,00
850	1070	1,3	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,178	0,00
860	1070	1,3	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,185	0,00
870	1070	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,190	0,00
880	1070	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,195	0,00
890	1070	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,199	0,00
900	1070	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,203	0,00
910	1070	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,206	0,00
920	1070	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,208	0,00
930	1070	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,209	0,00
940	1070	1,2	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,211	0,00
950	1070	1,2	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,212	0,00
960	1070	1,2	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,214	0,00
970	1070	1,2	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,216	0,00
980	1070	1,1	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,220	0,00
990	1070	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,224	0,00
1000	1070	1,1	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,228	0,00
1010	1070	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,232	0,00
1020	1070	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,235	0,00
1030	1070	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,237	0,00
1040	1070	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,239	0,00
1050	1070	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,241	0,00
1060	1070	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,244	0,00
1070	1070	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,249	0,00
1080	1070	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,253	0,00
1090	1070	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,257	0,00
1100	1070	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,262	0,00
1110	1070	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	6,5	0,268	0,00
1120	1070	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,274	0,00
1130	1070	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,280	0,00
1140	1070	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,287	0,00
1150	1070	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	7,0	0,297	0,00
1160	1070	1,4	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	7,2	0,317	0,00
1170	1070	1,4	0,088	0,00	0,1	0,010	0,00	7,5	0,372	0,00
1200	1070	1,2	0,088	0,00	0,1	0,010	0,00	6,6	0,372	0,00
1210	1070	1,2	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	6,7	0,328	0,00
1220	1070	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	6,7	0,302	0,00
1230	1070	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,284	0,00
1240	1070	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,269	0,00
1250	1070	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,258	0,00
1260	1070	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,251	0,00
1270	1070	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,246	0,00
1280	1070	1,2	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,244	0,00
1290	1070	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,243	0,00
1300	1070	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,244	0,00
1310	1070	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,1	0,245	0,00
1320	1070	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,246	0,00
1330	1070	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,247	0,00
1340	1070	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,3	0,249	0,00
1350	1070	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,250	0,00
1360	1070	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,252	0,00
1370	1070	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,254	0,00
1380	1070	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,255	0,00
1390	1070	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,257	0,00
1400	1070	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,259	0,00
1410	1070	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,261	0,00
1420	1070	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,264	0,00
1430	1070	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,266	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1440	1070	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,269	0,00
1450	1070	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,272	0,00
1460	1070	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,275	0,00
1470	1070	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,279	0,00
1480	1070	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,284	0,00
1490	1070	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,7	0,289	0,00
1500	1070	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,8	0,294	0,00
1510	1070	1,4	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	8,0	0,301	0,00
1520	1070	1,4	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	8,1	0,307	0,00
1530	1070	1,5	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	8,3	0,314	0,00
1540	1070	1,5	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	8,3	0,321	0,00
1550	1070	1,5	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	8,3	0,328	0,00
1560	1070	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	8,2	0,336	0,00
1570	1070	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	8,1	0,345	0,00
1580	1070	1,4	0,073	0,00	0,1	0,007	0,00	8,1	0,356	0,00
1590	1070	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	9,2	0,370	0,00
1600	1070	1,9	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	10,5	0,386	0,00
1610	1070	2,1	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	11,9	0,405	0,00
1620	1070	2,4	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	13,6	0,428	0,00
1630	1070	2,7	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	15,4	0,452	0,00
1640	1070	3,1	0,097	0,00	0,3	0,010	0,00	17,4	0,478	0,00
1650	1070	3,5	0,102	0,00	0,3	0,010	0,00	19,5	0,505	0,00
1660	1070	3,8	0,108	0,00	0,4	0,011	0,00	21,6	0,533	0,00
1670	1070	4,2	0,114	0,00	0,4	0,012	0,00	23,5	0,566	0,00
1680	1070	4,5	0,122	0,00	0,4	0,012	0,00	25,2	0,604	0,00
1690	1070	4,7	0,130	0,00	0,5	0,013	0,00	26,7	0,647	0,00
1700	1070	4,9	0,139	0,00	0,5	0,014	0,00	27,7	0,691	0,00
1710	1070	4,9	0,148	0,00	0,5	0,015	0,00	27,6	0,736	0,00
1720	1070	4,7	0,159	0,00	0,5	0,016	0,00	26,4	0,791	0,00
1730	1070	4,5	0,174	0,00	0,5	0,018	0,00	25,5	0,866	0,00
1740	1070	4,5	0,193	0,00	0,4	0,020	0,00	25,3	0,960	0,00
1750	1070	4,4	0,217	0,00	0,4	0,022	0,00	25,0	1,080	0,00
1830	1070	4,4	0,420	0,00	0,5	0,042	0,00	24,8	2,319	0,00
1840	1070	3,6	0,342	0,00	0,4	0,034	0,00	17,8	1,876	0,00
1850	1070	3,2	0,294	0,00	0,3	0,030	0,00	16,2	1,607	0,00
1860	1070	2,8	0,262	0,00	0,3	0,026	0,00	14,9	1,423	0,00
1870	1070	2,6	0,235	0,00	0,3	0,024	0,00	13,5	1,274	0,00
1880	1070	2,5	0,215	0,00	0,3	0,022	0,00	12,6	1,164	0,00
1890	1070	2,4	0,200	0,00	0,3	0,020	0,00	11,6	1,081	0,00
1900	1070	2,4	0,191	0,00	0,2	0,019	0,00	10,9	1,028	0,00
1910	1070	2,4	0,184	0,00	0,2	0,019	0,00	10,6	0,987	0,00
1920	1070	2,3	0,177	0,00	0,2	0,018	0,00	10,8	0,953	0,00
1930	1070	2,2	0,173	0,00	0,2	0,017	0,00	11,4	0,927	0,00
1940	1070	2,2	0,169	0,00	0,2	0,017	0,00	12,1	0,908	0,00
1950	1070	2,4	0,166	0,00	0,2	0,017	0,00	13,3	0,893	0,00
1960	1070	2,6	0,164	0,00	0,3	0,017	0,00	14,6	0,878	0,00
1970	1070	2,8	0,161	0,00	0,3	0,016	0,00	15,5	0,859	0,00
1980	1070	2,7	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	14,9	0,825	0,00
1990	1070	2,4	0,147	0,00	0,2	0,015	0,00	12,7	0,778	0,00
2000	1070	2,0	0,138	0,00	0,2	0,014	0,00	9,9	0,728	0,00
2010	1070	2,0	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	8,4	0,683	0,00
2020	1070	1,9	0,124	0,00	0,2	0,013	0,00	8,7	0,649	0,00
2030	1070	1,9	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	9,2	0,620	0,00
2040	1070	1,9	0,113	0,00	0,2	0,011	0,00	9,5	0,591	0,00
2050	1070	1,9	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	9,1	0,561	0,00
2060	1070	1,9	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	8,0	0,527	0,00
2070	1070	1,9	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	8,0	0,490	0,00
2080	1070	1,9	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	8,0	0,456	0,00
2090	1070	1,8	0,084	0,00	0,2	0,008	0,00	7,9	0,432	0,00
2100	1070	1,8	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	7,8	0,417	0,00
2110	1070	1,8	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,7	0,409	0,00
2120	1070	1,8	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	7,6	0,404	0,00
2130	1070	1,7	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	7,4	0,398	0,00
2140	1070	1,7	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	7,3	0,390	0,00
2150	1070	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	7,1	0,382	0,00
2160	1070	1,6	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	7,0	0,372	0,00
2170	1070	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,362	0,00
2180	1070	1,6	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,350	0,00
2190	1070	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,6	0,339	0,00
2200	1070	1,5	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,327	0,00
2210	1070	1,5	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	6,4	0,315	0,00
2220	1070	1,5	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,304	0,00
2230	1070	1,4	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,292	0,00
2240	1070	1,4	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,281	0,00
2250	1070	1,4	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,268	0,00
2260	1070	1,3	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,255	0,00
2270	1070	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,241	0,00
2280	1070	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,228	0,00
530	1080	0,6	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,047	0,00
540	1080	0,7	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	3,2	0,050	0,00
550	1080	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,2	0,052	0,00
560	1080	0,9	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,055	0,00
570	1080	1,0	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,058	0,00
580	1080	1,2	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,7	0,061	0,00
590	1080	1,3	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,064	0,00
600	1080	1,4	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,068	0,00
610	1080	1,5	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	5,9	0,072	0,00
620	1080	1,5	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	6,2	0,076	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
630	1080	1,6	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	6,4	0,081	0,00
640	1080	1,6	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	6,5	0,087	0,00
650	1080	1,6	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	6,5	0,093	0,00
660	1080	1,6	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	6,4	0,100	0,00
670	1080	1,6	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	6,4	0,106	0,00
680	1080	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,112	0,00
690	1080	1,5	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	6,2	0,117	0,00
700	1080	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	6,2	0,121	0,00
710	1080	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	6,1	0,124	0,00
720	1080	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	6,0	0,126	0,00
730	1080	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	6,0	0,127	0,00
740	1080	1,4	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,128	0,00
750	1080	1,4	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,129	0,00
760	1080	1,4	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,130	0,00
770	1080	1,4	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,131	0,00
780	1080	1,4	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,133	0,00
790	1080	1,4	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,136	0,00
800	1080	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,140	0,00
810	1080	1,3	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,5	0,147	0,00
820	1080	1,3	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,157	0,00
830	1080	1,3	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,169	0,00
840	1080	1,3	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,179	0,00
850	1080	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,5	0,188	0,00
860	1080	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,195	0,00
870	1080	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,201	0,00
880	1080	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,205	0,00
890	1080	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,209	0,00
900	1080	1,3	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,212	0,00
910	1080	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,215	0,00
920	1080	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,216	0,00
930	1080	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,218	0,00
940	1080	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,219	0,00
950	1080	1,3	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,220	0,00
960	1080	1,2	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,222	0,00
970	1080	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,225	0,00
980	1080	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,228	0,00
990	1080	1,2	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,232	0,00
1000	1080	1,2	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,235	0,00
1010	1080	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,239	0,00
1020	1080	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,242	0,00
1030	1080	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,243	0,00
1040	1080	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,245	0,00
1050	1080	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,247	0,00
1060	1080	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,250	0,00
1070	1080	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,253	0,00
1080	1080	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,257	0,00
1090	1080	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,261	0,00
1100	1080	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,266	0,00
1110	1080	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,271	0,00
1120	1080	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,277	0,00
1130	1080	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,284	0,00
1140	1080	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,9	0,292	0,00
1150	1080	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	7,1	0,304	0,00
1160	1080	1,4	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	7,3	0,329	0,00
1170	1080	1,4	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	7,6	0,396	0,00
1200	1080	1,2	0,088	0,00	0,1	0,010	0,00	6,6	0,372	0,00
1210	1080	1,2	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	6,6	0,334	0,00
1220	1080	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	6,7	0,313	0,00
1230	1080	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,297	0,00
1240	1080	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,284	0,00
1250	1080	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,274	0,00
1260	1080	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,265	0,00
1270	1080	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,259	0,00
1280	1080	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,255	0,00
1290	1080	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,253	0,00
1300	1080	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,253	0,00
1310	1080	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,254	0,00
1320	1080	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,255	0,00
1330	1080	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,256	0,00
1340	1080	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,257	0,00
1350	1080	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,258	0,00
1360	1080	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,260	0,00
1370	1080	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,261	0,00
1380	1080	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,263	0,00
1390	1080	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,265	0,00
1400	1080	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,267	0,00
1410	1080	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,269	0,00
1420	1080	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,271	0,00
1430	1080	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,273	0,00
1440	1080	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,276	0,00
1450	1080	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,280	0,00
1460	1080	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,283	0,00
1470	1080	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,287	0,00
1480	1080	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,292	0,00
1490	1080	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,298	0,00
1500	1080	1,4	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,7	0,305	0,00
1510	1080	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,311	0,00
1520	1080	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	8,0	0,319	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1530	1080	1,4	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	8,2	0,326	0,00
1540	1080	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	8,2	0,334	0,00
1550	1080	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	8,1	0,342	0,00
1560	1080	1,4	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	8,2	0,351	0,00
1570	1080	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	9,3	0,361	0,00
1580	1080	1,9	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	10,5	0,374	0,00
1590	1080	2,1	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	11,9	0,389	0,00
1600	1080	2,4	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	13,5	0,408	0,00
1610	1080	2,7	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	15,2	0,430	0,00
1620	1080	3,0	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	17,0	0,455	0,00
1630	1080	3,3	0,097	0,00	0,3	0,010	0,00	18,8	0,480	0,00
1640	1080	3,7	0,103	0,00	0,4	0,010	0,00	20,7	0,507	0,00
1650	1080	3,9	0,108	0,00	0,4	0,011	0,00	22,3	0,534	0,00
1660	1080	4,2	0,114	0,00	0,4	0,012	0,00	23,7	0,565	0,00
1670	1080	4,4	0,121	0,00	0,4	0,012	0,00	24,7	0,599	0,00
1680	1080	4,5	0,129	0,00	0,4	0,013	0,00	25,4	0,640	0,00
1690	1080	4,6	0,138	0,00	0,5	0,014	0,00	25,8	0,684	0,00
1700	1080	4,5	0,147	0,00	0,4	0,015	0,00	25,3	0,727	0,00
1710	1080	4,2	0,157	0,00	0,4	0,016	0,00	23,8	0,778	0,00
1720	1080	4,0	0,172	0,00	0,4	0,018	0,00	22,8	0,851	0,00
1730	1080	4,1	0,193	0,00	0,4	0,020	0,00	23,3	0,951	0,00
1740	1080	4,2	0,217	0,00	0,4	0,022	0,00	24,0	1,068	0,00
1820	1080	4,5	0,408	0,00	0,4	0,041	0,00	25,3	2,224	0,00
1830	1080	3,6	0,338	0,00	0,4	0,034	0,00	20,1	1,836	0,00
1840	1080	2,9	0,290	0,00	0,3	0,029	0,00	16,4	1,570	0,00
1850	1080	2,8	0,259	0,00	0,3	0,026	0,00	14,8	1,398	0,00
1860	1080	2,7	0,234	0,00	0,3	0,024	0,00	13,4	1,260	0,00
1870	1080	2,6	0,213	0,00	0,3	0,021	0,00	11,7	1,144	0,00
1880	1080	2,5	0,198	0,00	0,3	0,020	0,00	10,7	1,059	0,00
1890	1080	2,5	0,187	0,00	0,3	0,019	0,00	10,5	1,004	0,00
1900	1080	2,4	0,181	0,00	0,2	0,018	0,00	10,3	0,966	0,00
1910	1080	2,3	0,175	0,00	0,2	0,018	0,00	10,3	0,934	0,00
1920	1080	2,3	0,169	0,00	0,2	0,017	0,00	10,8	0,904	0,00
1930	1080	2,2	0,165	0,00	0,2	0,017	0,00	11,3	0,881	0,00
1940	1080	2,2	0,162	0,00	0,2	0,016	0,00	12,2	0,864	0,00
1950	1080	2,4	0,159	0,00	0,2	0,016	0,00	13,5	0,850	0,00
1960	1080	2,7	0,157	0,00	0,3	0,016	0,00	14,6	0,835	0,00
1970	1080	2,7	0,153	0,00	0,3	0,015	0,00	14,9	0,813	0,00
1980	1080	2,5	0,147	0,00	0,3	0,015	0,00	13,7	0,777	0,00
1990	1080	2,2	0,139	0,00	0,2	0,014	0,00	11,2	0,732	0,00
2000	1080	2,0	0,131	0,00	0,2	0,013	0,00	8,6	0,688	0,00
2010	1080	1,9	0,124	0,00	0,2	0,013	0,00	8,4	0,649	0,00
2020	1080	1,9	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	8,7	0,618	0,00
2030	1080	1,9	0,113	0,00	0,2	0,011	0,00	9,1	0,592	0,00
2040	1080	1,9	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	9,3	0,565	0,00
2050	1080	1,9	0,103	0,00	0,2	0,010	0,00	8,7	0,535	0,00
2060	1080	1,9	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	8,1	0,502	0,00
2070	1080	1,9	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	8,0	0,467	0,00
2080	1080	1,9	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	8,0	0,437	0,00
2090	1080	1,8	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	7,9	0,416	0,00
2100	1080	1,8	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	7,7	0,403	0,00
2110	1080	1,8	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	7,6	0,396	0,00
2120	1080	1,7	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	7,4	0,391	0,00
2130	1080	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	7,3	0,385	0,00
2140	1080	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	7,1	0,378	0,00
2150	1080	1,6	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,369	0,00
2160	1080	1,6	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,360	0,00
2170	1080	1,5	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	6,6	0,350	0,00
2180	1080	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,5	0,339	0,00
2190	1080	1,5	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	6,4	0,327	0,00
2200	1080	1,5	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,316	0,00
2210	1080	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,306	0,00
2220	1080	1,4	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,295	0,00
2230	1080	1,4	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,284	0,00
2240	1080	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,274	0,00
2250	1080	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,263	0,00
2260	1080	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,251	0,00
2270	1080	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,238	0,00
520	1090	0,6	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	3,3	0,045	0,00
530	1090	0,6	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,047	0,00
540	1090	0,6	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,049	0,00
550	1090	0,6	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,052	0,00
560	1090	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,054	0,00
570	1090	0,9	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,6	0,057	0,00
580	1090	1,0	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,1	0,060	0,00
590	1090	1,2	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,7	0,064	0,00
600	1090	1,3	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,067	0,00
610	1090	1,4	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,071	0,00
620	1090	1,5	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	6,1	0,075	0,00
630	1090	1,6	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	6,5	0,080	0,00
640	1090	1,6	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	6,7	0,086	0,00
650	1090	1,6	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	6,7	0,092	0,00
660	1090	1,6	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	6,7	0,099	0,00
670	1090	1,6	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	6,7	0,106	0,00
680	1090	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,6	0,113	0,00
690	1090	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	6,6	0,120	0,00
700	1090	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	6,5	0,125	0,00
710	1090	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	6,4	0,129	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
720	1090	1,5	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,131	0,00
730	1090	1,5	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,133	0,00
740	1090	1,5	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	6,2	0,134	0,00
750	1090	1,5	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	6,1	0,135	0,00
760	1090	1,5	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	6,0	0,136	0,00
770	1090	1,5	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	6,0	0,137	0,00
780	1090	1,4	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,139	0,00
790	1090	1,4	0,032	0,00	0,1	0,003	0,00	5,9	0,143	0,00
800	1090	1,4	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,148	0,00
810	1090	1,4	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,156	0,00
820	1090	1,4	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,168	0,00
830	1090	1,4	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,180	0,00
840	1090	1,4	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,7	0,191	0,00
850	1090	1,4	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,200	0,00
860	1090	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,206	0,00
870	1090	1,3	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,212	0,00
880	1090	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,216	0,00
890	1090	1,3	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,220	0,00
900	1090	1,3	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,222	0,00
910	1090	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,224	0,00
920	1090	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,226	0,00
930	1090	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,227	0,00
940	1090	1,3	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,228	0,00
950	1090	1,3	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,229	0,00
960	1090	1,3	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,231	0,00
970	1090	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,234	0,00
980	1090	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,237	0,00
990	1090	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,240	0,00
1000	1090	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,243	0,00
1010	1090	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,246	0,00
1020	1090	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,249	0,00
1030	1090	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,251	0,00
1040	1090	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,252	0,00
1050	1090	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,254	0,00
1060	1090	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,257	0,00
1070	1090	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,260	0,00
1080	1090	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,264	0,00
1090	1090	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,268	0,00
1100	1090	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	6,5	0,272	0,00
1110	1090	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,277	0,00
1120	1090	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,283	0,00
1130	1090	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,291	0,00
1140	1090	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,9	0,300	0,00
1150	1090	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	7,1	0,315	0,00
1160	1090	1,4	0,080	0,00	0,1	0,009	0,00	7,3	0,343	0,00
1170	1090	1,5	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	7,6	0,425	0,00
1200	1090	1,2	0,088	0,00	0,1	0,010	0,00	6,5	0,374	0,00
1210	1090	1,2	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	6,5	0,340	0,00
1220	1090	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	6,6	0,322	0,00
1230	1090	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	6,6	0,309	0,00
1240	1090	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,296	0,00
1250	1090	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,287	0,00
1260	1090	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,279	0,00
1270	1090	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,273	0,00
1280	1090	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,268	0,00
1290	1090	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,265	0,00
1300	1090	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,264	0,00
1310	1090	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,264	0,00
1320	1090	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,264	0,00
1330	1090	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,265	0,00
1340	1090	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,265	0,00
1350	1090	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,266	0,00
1360	1090	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,268	0,00
1370	1090	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,269	0,00
1380	1090	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,270	0,00
1390	1090	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,272	0,00
1400	1090	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,274	0,00
1410	1090	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,276	0,00
1420	1090	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,279	0,00
1430	1090	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,281	0,00
1440	1090	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,284	0,00
1450	1090	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,288	0,00
1460	1090	1,3	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,292	0,00
1470	1090	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,297	0,00
1480	1090	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,3	0,302	0,00
1490	1090	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	7,5	0,309	0,00
1500	1090	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,6	0,316	0,00
1510	1090	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	7,8	0,323	0,00
1520	1090	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,331	0,00
1530	1090	1,4	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	8,0	0,339	0,00
1540	1090	1,5	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	8,3	0,347	0,00
1550	1090	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	9,4	0,356	0,00
1560	1090	1,9	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	10,6	0,366	0,00
1570	1090	2,1	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	11,9	0,378	0,00
1580	1090	2,3	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	13,3	0,392	0,00
1590	1090	2,6	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	14,8	0,410	0,00
1600	1090	2,9	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	16,5	0,430	0,00
1610	1090	3,2	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	18,1	0,453	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1620	1090	3,5	0,097	0,00	0,4	0,010	0,00	19,8	0,478	0,00
1630	1090	3,8	0,103	0,00	0,4	0,010	0,00	21,3	0,504	0,00
1640	1090	4,0	0,108	0,00	0,4	0,011	0,00	22,5	0,530	0,00
1650	1090	4,1	0,113	0,00	0,4	0,012	0,00	23,2	0,558	0,00
1660	1090	4,2	0,120	0,00	0,4	0,012	0,00	23,6	0,589	0,00
1670	1090	4,2	0,127	0,00	0,4	0,013	0,00	23,7	0,624	0,00
1680	1090	4,2	0,135	0,00	0,4	0,014	0,00	23,7	0,665	0,00
1690	1090	4,1	0,145	0,00	0,4	0,015	0,00	23,2	0,709	0,00
1700	1090	3,9	0,155	0,00	0,4	0,016	0,00	21,9	0,756	0,00
1710	1090	3,8	0,169	0,00	0,4	0,017	0,00	21,2	0,822	0,00
1720	1090	3,9	0,188	0,00	0,4	0,019	0,00	22,1	0,914	0,00
1730	1090	4,1	0,214	0,00	0,4	0,022	0,00	23,3	1,034	0,00
1810	1090	4,5	0,393	0,00	0,5	0,040	0,00	25,6	2,118	0,00
1820	1090	3,8	0,332	0,00	0,4	0,033	0,00	21,5	1,783	0,00
1830	1090	3,0	0,288	0,00	0,3	0,029	0,00	17,2	1,545	0,00
1840	1090	2,9	0,254	0,00	0,3	0,026	0,00	14,7	1,360	0,00
1850	1090	2,8	0,231	0,00	0,3	0,023	0,00	13,1	1,233	0,00
1860	1090	2,6	0,211	0,00	0,3	0,021	0,00	11,9	1,125	0,00
1870	1090	2,5	0,195	0,00	0,3	0,020	0,00	10,9	1,039	0,00
1880	1090	2,5	0,184	0,00	0,3	0,019	0,00	10,7	0,981	0,00
1890	1090	2,4	0,177	0,00	0,3	0,018	0,00	10,5	0,942	0,00
1900	1090	2,4	0,171	0,00	0,2	0,017	0,00	10,2	0,911	0,00
1910	1090	2,3	0,166	0,00	0,2	0,017	0,00	10,4	0,882	0,00
1920	1090	2,2	0,161	0,00	0,2	0,016	0,00	10,7	0,854	0,00
1930	1090	2,2	0,157	0,00	0,2	0,016	0,00	11,3	0,835	0,00
1940	1090	2,2	0,155	0,00	0,2	0,016	0,00	12,4	0,822	0,00
1950	1090	2,5	0,153	0,00	0,2	0,015	0,00	13,7	0,811	0,00
1960	1090	2,7	0,150	0,00	0,3	0,015	0,00	14,6	0,795	0,00
1970	1090	2,6	0,145	0,00	0,3	0,015	0,00	14,2	0,768	0,00
1980	1090	2,3	0,139	0,00	0,2	0,014	0,00	12,4	0,730	0,00
1990	1090	2,0	0,131	0,00	0,2	0,013	0,00	9,9	0,689	0,00
2000	1090	2,0	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	8,5	0,650	0,00
2010	1090	1,9	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	8,3	0,617	0,00
2020	1090	1,9	0,113	0,00	0,2	0,011	0,00	8,7	0,589	0,00
2030	1090	1,9	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	9,1	0,565	0,00
2040	1090	1,9	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	9,0	0,539	0,00
2050	1090	1,9	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	8,3	0,511	0,00
2060	1090	1,9	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	8,1	0,479	0,00
2070	1090	1,9	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	8,0	0,446	0,00
2080	1090	1,8	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	7,9	0,418	0,00
2090	1090	1,8	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	7,7	0,399	0,00
2100	1090	1,8	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	7,6	0,388	0,00
2110	1090	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	7,4	0,382	0,00
2120	1090	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,377	0,00
2130	1090	1,6	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	7,1	0,371	0,00
2140	1090	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,364	0,00
2150	1090	1,6	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,356	0,00
2160	1090	1,5	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	6,5	0,347	0,00
2170	1090	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,337	0,00
2180	1090	1,5	0,064	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,327	0,00
2190	1090	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,316	0,00
2200	1090	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,305	0,00
2210	1090	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,295	0,00
2220	1090	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,285	0,00
2230	1090	1,3	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,275	0,00
2240	1090	1,2	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,266	0,00
2250	1090	1,2	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,256	0,00
2260	1090	1,2	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,245	0,00
520	1100	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	3,5	0,045	0,00
530	1100	0,7	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	3,6	0,047	0,00
540	1100	0,7	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	3,6	0,049	0,00
550	1100	0,7	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,051	0,00
560	1100	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,054	0,00
570	1100	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,8	0,056	0,00
580	1100	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,8	0,059	0,00
590	1100	1,0	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,0	0,062	0,00
600	1100	1,1	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,7	0,066	0,00
610	1100	1,3	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,070	0,00
620	1100	1,4	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,074	0,00
630	1100	1,5	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	6,3	0,079	0,00
640	1100	1,6	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	6,7	0,084	0,00
650	1100	1,7	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	6,9	0,090	0,00
660	1100	1,7	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	7,0	0,097	0,00
670	1100	1,7	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	7,0	0,105	0,00
680	1100	1,7	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	7,0	0,113	0,00
690	1100	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	6,9	0,121	0,00
700	1100	1,7	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	6,8	0,127	0,00
710	1100	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,132	0,00
720	1100	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,136	0,00
730	1100	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	6,6	0,138	0,00
740	1100	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	6,5	0,140	0,00
750	1100	1,6	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	6,4	0,141	0,00
760	1100	1,6	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	6,4	0,142	0,00
770	1100	1,5	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,144	0,00
780	1100	1,5	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,146	0,00
790	1100	1,5	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	6,2	0,150	0,00
800	1100	1,5	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,156	0,00
810	1100	1,5	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,166	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
820	1100	1,5	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	6,0	0,179	0,00
830	1100	1,4	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	6,0	0,193	0,00
840	1100	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,204	0,00
850	1100	1,4	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,213	0,00
860	1100	1,4	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,219	0,00
870	1100	1,4	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,224	0,00
880	1100	1,4	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,229	0,00
890	1100	1,4	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,231	0,00
900	1100	1,4	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,233	0,00
910	1100	1,4	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,235	0,00
920	1100	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,236	0,00
930	1100	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,237	0,00
940	1100	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,238	0,00
950	1100	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,239	0,00
960	1100	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,241	0,00
970	1100	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,244	0,00
980	1100	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,246	0,00
990	1100	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,249	0,00
1000	1100	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,252	0,00
1010	1100	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,255	0,00
1020	1100	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,257	0,00
1030	1100	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,259	0,00
1040	1100	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,261	0,00
1050	1100	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,264	0,00
1060	1100	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,266	0,00
1070	1100	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,269	0,00
1080	1100	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,273	0,00
1090	1100	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,277	0,00
1100	1100	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,5	0,282	0,00
1110	1100	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,286	0,00
1120	1100	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,292	0,00
1130	1100	1,2	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,300	0,00
1140	1100	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	6,9	0,310	0,00
1150	1100	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	7,0	0,327	0,00
1160	1100	1,4	0,084	0,00	0,1	0,009	0,00	7,2	0,360	0,00
1170	1100	1,5	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	7,6	0,462	0,00
1200	1100	1,2	0,089	0,00	0,1	0,010	0,00	6,4	0,378	0,00
1210	1100	1,1	0,080	0,00	0,1	0,009	0,00	6,4	0,347	0,00
1220	1100	1,1	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	6,4	0,331	0,00
1230	1100	1,1	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	6,4	0,319	0,00
1240	1100	1,1	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,308	0,00
1250	1100	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,299	0,00
1260	1100	1,1	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,292	0,00
1270	1100	1,1	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,287	0,00
1280	1100	1,1	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,282	0,00
1290	1100	1,1	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,278	0,00
1300	1100	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,276	0,00
1310	1100	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,274	0,00
1320	1100	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,274	0,00
1330	1100	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,274	0,00
1340	1100	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,275	0,00
1350	1100	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,275	0,00
1360	1100	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,276	0,00
1370	1100	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,277	0,00
1380	1100	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,278	0,00
1390	1100	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,280	0,00
1400	1100	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,282	0,00
1410	1100	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,284	0,00
1420	1100	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,287	0,00
1430	1100	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,290	0,00
1440	1100	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,293	0,00
1450	1100	1,2	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,297	0,00
1460	1100	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,9	0,301	0,00
1470	1100	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	7,0	0,307	0,00
1480	1100	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,313	0,00
1490	1100	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	7,4	0,320	0,00
1500	1100	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	7,5	0,327	0,00
1510	1100	1,4	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	7,7	0,335	0,00
1520	1100	1,5	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	8,4	0,343	0,00
1530	1100	1,7	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	9,4	0,351	0,00
1540	1100	1,9	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	10,6	0,360	0,00
1550	1100	2,1	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	11,8	0,370	0,00
1560	1100	2,3	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	13,1	0,382	0,00
1570	1100	2,6	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	14,5	0,395	0,00
1580	1100	2,8	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	16,0	0,410	0,00
1590	1100	3,1	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	17,5	0,428	0,00
1600	1100	3,4	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	19,0	0,448	0,00
1610	1100	3,6	0,096	0,00	0,4	0,010	0,00	20,3	0,470	0,00
1620	1100	3,8	0,101	0,00	0,4	0,010	0,00	21,4	0,494	0,00
1630	1100	3,9	0,106	0,00	0,4	0,011	0,00	22,2	0,518	0,00
1640	1100	4,0	0,112	0,00	0,4	0,011	0,00	22,4	0,543	0,00
1650	1100	3,9	0,117	0,00	0,4	0,012	0,00	22,2	0,569	0,00
1660	1100	3,9	0,124	0,00	0,4	0,013	0,00	22,0	0,600	0,00
1670	1100	3,9	0,131	0,00	0,4	0,013	0,00	21,9	0,636	0,00
1680	1100	3,8	0,140	0,00	0,4	0,014	0,00	21,5	0,676	0,00
1690	1100	3,7	0,151	0,00	0,4	0,015	0,00	20,7	0,723	0,00
1700	1100	3,6	0,163	0,00	0,4	0,017	0,00	20,3	0,781	0,00
1710	1100	3,9	0,181	0,00	0,4	0,019	0,00	21,7	0,862	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1720	1100	4,1	0,206	0,00	0,4	0,021	0,00	23,1	0,974	0,00
1800	1100	4,6	0,390	0,00	0,5	0,039	0,00	25,9	2,071	0,00
1810	1100	4,0	0,335	0,00	0,4	0,034	0,00	22,5	1,789	0,00
1820	1100	3,3	0,291	0,00	0,3	0,029	0,00	18,7	1,550	0,00
1830	1100	2,9	0,255	0,00	0,3	0,026	0,00	14,5	1,359	0,00
1840	1100	2,8	0,230	0,00	0,3	0,023	0,00	13,1	1,223	0,00
1850	1100	2,7	0,212	0,00	0,3	0,021	0,00	12,3	1,126	0,00
1860	1100	2,6	0,196	0,00	0,3	0,020	0,00	11,2	1,039	0,00
1870	1100	2,5	0,184	0,00	0,3	0,019	0,00	10,8	0,973	0,00
1880	1100	2,5	0,176	0,00	0,3	0,018	0,00	10,6	0,930	0,00
1890	1100	2,4	0,170	0,00	0,2	0,017	0,00	10,3	0,898	0,00
1900	1100	2,3	0,164	0,00	0,2	0,017	0,00	10,2	0,869	0,00
1910	1100	2,3	0,159	0,00	0,2	0,016	0,00	10,4	0,840	0,00
1920	1100	2,2	0,154	0,00	0,2	0,016	0,00	10,6	0,815	0,00
1930	1100	2,2	0,151	0,00	0,2	0,015	0,00	11,4	0,800	0,00
1940	1100	2,3	0,149	0,00	0,2	0,015	0,00	12,8	0,790	0,00
1950	1100	2,5	0,147	0,00	0,3	0,015	0,00	14,0	0,778	0,00
1960	1100	2,6	0,144	0,00	0,3	0,015	0,00	14,2	0,759	0,00
1970	1100	2,5	0,139	0,00	0,2	0,014	0,00	13,2	0,729	0,00
1980	1100	2,1	0,132	0,00	0,2	0,013	0,00	11,0	0,690	0,00
1990	1100	2,0	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	8,7	0,651	0,00
2000	1100	2,0	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	8,4	0,617	0,00
2010	1100	1,9	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	8,3	0,589	0,00
2020	1100	1,9	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	8,6	0,564	0,00
2030	1100	1,9	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	8,9	0,541	0,00
2040	1100	1,9	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	8,8	0,517	0,00
2050	1100	1,9	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	8,1	0,489	0,00
2060	1100	1,9	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	8,0	0,459	0,00
2070	1100	1,8	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	7,9	0,427	0,00
2080	1100	1,8	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	7,7	0,401	0,00
2090	1100	1,8	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	7,6	0,384	0,00
2100	1100	1,7	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	7,4	0,374	0,00
2110	1100	1,7	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	7,2	0,368	0,00
2120	1100	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	7,0	0,363	0,00
2130	1100	1,6	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,358	0,00
2140	1100	1,5	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	6,6	0,351	0,00
2150	1100	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,343	0,00
2160	1100	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,334	0,00
2170	1100	1,4	0,064	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,325	0,00
2180	1100	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,315	0,00
2190	1100	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,305	0,00
2200	1100	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,294	0,00
2210	1100	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,4	0,284	0,00
2220	1100	1,2	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,275	0,00
2230	1100	1,2	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,266	0,00
2240	1100	1,1	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,257	0,00
2250	1100	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,248	0,00
510	1110	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,044	0,00
520	1110	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,046	0,00
530	1110	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,047	0,00
540	1110	0,7	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	3,8	0,049	0,00
550	1110	0,7	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	3,8	0,051	0,00
560	1110	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,9	0,053	0,00
570	1110	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,9	0,055	0,00
580	1110	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,0	0,058	0,00
590	1110	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,0	0,061	0,00
600	1110	0,9	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,1	0,064	0,00
610	1110	1,1	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,068	0,00
620	1110	1,3	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,072	0,00
630	1110	1,4	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,077	0,00
640	1110	1,6	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	6,4	0,082	0,00
650	1110	1,7	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	6,8	0,088	0,00
660	1110	1,7	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	7,1	0,095	0,00
670	1110	1,8	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	7,2	0,102	0,00
680	1110	1,8	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	7,3	0,111	0,00
690	1110	1,8	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,120	0,00
700	1110	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,128	0,00
710	1110	1,7	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	7,1	0,135	0,00
720	1110	1,7	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	7,0	0,141	0,00
730	1110	1,7	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	6,9	0,144	0,00
740	1110	1,7	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	6,9	0,146	0,00
750	1110	1,7	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	6,8	0,148	0,00
760	1110	1,6	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,149	0,00
770	1110	1,6	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,151	0,00
780	1110	1,6	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	6,6	0,153	0,00
790	1110	1,6	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,6	0,157	0,00
800	1110	1,6	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,165	0,00
810	1110	1,6	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,177	0,00
820	1110	1,5	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,193	0,00
830	1110	1,5	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,207	0,00
840	1110	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	6,2	0,218	0,00
850	1110	1,5	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	6,2	0,227	0,00
860	1110	1,5	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	6,1	0,233	0,00
870	1110	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,238	0,00
880	1110	1,4	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,241	0,00
890	1110	1,4	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,244	0,00
900	1110	1,4	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,245	0,00
910	1110	1,4	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,246	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
920	1110	1,4	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,247	0,00
930	1110	1,4	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,248	0,00
940	1110	1,4	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,249	0,00
950	1110	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,251	0,00
960	1110	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,252	0,00
970	1110	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,255	0,00
980	1110	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,257	0,00
990	1110	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,259	0,00
1000	1110	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,262	0,00
1010	1110	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,264	0,00
1020	1110	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,267	0,00
1030	1110	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,270	0,00
1040	1110	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,272	0,00
1050	1110	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,275	0,00
1060	1110	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,278	0,00
1070	1110	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,3	0,282	0,00
1080	1110	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,3	0,285	0,00
1090	1110	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,289	0,00
1100	1110	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,293	0,00
1110	1110	1,2	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	6,5	0,298	0,00
1120	1110	1,2	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,5	0,304	0,00
1130	1110	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	6,6	0,312	0,00
1140	1110	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	6,7	0,323	0,00
1150	1110	1,3	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	6,9	0,342	0,00
1160	1110	1,3	0,089	0,00	0,1	0,010	0,00	7,1	0,378	0,00
1170	1110	1,5	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	7,5	0,511	0,00
1190	1110	1,4	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,452	0,00
1200	1110	1,2	0,090	0,00	0,1	0,010	0,00	6,2	0,383	0,00
1210	1110	1,2	0,082	0,00	0,1	0,009	0,00	6,2	0,355	0,00
1220	1110	1,1	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,341	0,00
1230	1110	1,1	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,330	0,00
1240	1110	1,1	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,320	0,00
1250	1110	1,1	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,312	0,00
1260	1110	1,1	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,305	0,00
1270	1110	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,300	0,00
1280	1110	1,1	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,296	0,00
1290	1110	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,292	0,00
1300	1110	1,1	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,3	0,289	0,00
1310	1110	1,1	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,3	0,286	0,00
1320	1110	1,1	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,285	0,00
1330	1110	1,1	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,284	0,00
1340	1110	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,284	0,00
1350	1110	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,285	0,00
1360	1110	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,285	0,00
1370	1110	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,286	0,00
1380	1110	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,287	0,00
1390	1110	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,288	0,00
1400	1110	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,290	0,00
1410	1110	1,2	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,293	0,00
1420	1110	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,5	0,295	0,00
1430	1110	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,5	0,299	0,00
1440	1110	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,5	0,302	0,00
1450	1110	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,307	0,00
1460	1110	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,312	0,00
1470	1110	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,9	0,318	0,00
1480	1110	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	7,0	0,324	0,00
1490	1110	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	7,5	0,331	0,00
1500	1110	1,5	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	8,4	0,338	0,00
1510	1110	1,7	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	9,4	0,346	0,00
1520	1110	1,9	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	10,5	0,354	0,00
1530	1110	2,1	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	11,7	0,363	0,00
1540	1110	2,3	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	13,0	0,372	0,00
1550	1110	2,5	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	14,2	0,383	0,00
1560	1110	2,7	0,082	0,00	0,3	0,008	0,00	15,5	0,394	0,00
1570	1110	3,0	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	16,8	0,407	0,00
1580	1110	3,2	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	18,0	0,422	0,00
1590	1110	3,4	0,091	0,00	0,3	0,009	0,00	19,3	0,440	0,00
1600	1110	3,6	0,095	0,00	0,4	0,010	0,00	20,4	0,459	0,00
1610	1110	3,8	0,099	0,00	0,4	0,010	0,00	21,2	0,479	0,00
1620	1110	3,8	0,104	0,00	0,4	0,011	0,00	21,5	0,500	0,00
1630	1110	3,8	0,109	0,00	0,4	0,011	0,00	21,3	0,524	0,00
1640	1110	3,7	0,114	0,00	0,4	0,012	0,00	20,8	0,548	0,00
1650	1110	3,6	0,120	0,00	0,4	0,012	0,00	20,3	0,574	0,00
1660	1110	3,6	0,127	0,00	0,4	0,013	0,00	20,3	0,606	0,00
1670	1110	3,6	0,136	0,00	0,4	0,014	0,00	20,3	0,646	0,00
1680	1110	3,5	0,146	0,00	0,4	0,015	0,00	19,8	0,693	0,00
1690	1110	3,5	0,160	0,00	0,4	0,016	0,00	19,6	0,751	0,00
1700	1110	3,8	0,177	0,00	0,4	0,018	0,00	20,8	0,829	0,00
1710	1110	4,1	0,201	0,00	0,4	0,021	0,00	22,3	0,936	0,00
1790	1110	4,6	0,350	0,00	0,5	0,036	0,00	26,1	1,774	0,00
1800	1110	4,1	0,310	0,00	0,4	0,031	0,00	23,0	1,606	0,00
1810	1110	3,6	0,287	0,00	0,4	0,029	0,00	20,1	1,513	0,00
1820	1110	3,0	0,259	0,00	0,3	0,026	0,00	15,4	1,372	0,00
1830	1110	2,8	0,232	0,00	0,3	0,023	0,00	12,9	1,228	0,00
1840	1110	2,7	0,214	0,00	0,3	0,022	0,00	12,6	1,133	0,00
1850	1110	2,6	0,200	0,00	0,3	0,020	0,00	11,9	1,058	0,00
1860	1110	2,6	0,186	0,00	0,3	0,019	0,00	10,9	0,983	0,00
1870	1110	2,5	0,176	0,00	0,3	0,018	0,00	10,8	0,928	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1880	1110	2,4	0,169	0,00	0,3	0,017	0,00	10,5	0,892	0,00
1890	1110	2,4	0,164	0,00	0,2	0,017	0,00	10,1	0,864	0,00
1900	1110	2,3	0,158	0,00	0,2	0,016	0,00	10,1	0,835	0,00
1910	1110	2,3	0,153	0,00	0,2	0,015	0,00	10,4	0,808	0,00
1920	1110	2,2	0,149	0,00	0,2	0,015	0,00	10,7	0,788	0,00
1930	1110	2,2	0,147	0,00	0,2	0,015	0,00	11,8	0,776	0,00
1940	1110	2,4	0,146	0,00	0,2	0,015	0,00	13,2	0,767	0,00
1950	1110	2,5	0,143	0,00	0,3	0,014	0,00	14,0	0,752	0,00
1960	1110	2,5	0,139	0,00	0,3	0,014	0,00	13,6	0,729	0,00
1970	1110	2,3	0,133	0,00	0,2	0,013	0,00	12,0	0,695	0,00
1980	1110	2,0	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	9,8	0,657	0,00
1990	1110	2,0	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	8,5	0,620	0,00
2000	1110	2,0	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	8,4	0,589	0,00
2010	1110	1,9	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	8,4	0,563	0,00
2020	1110	1,9	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	8,5	0,541	0,00
2030	1110	1,9	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	8,7	0,520	0,00
2040	1110	1,9	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	8,5	0,497	0,00
2050	1110	1,9	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	8,0	0,470	0,00
2060	1110	1,8	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	7,9	0,440	0,00
2070	1110	1,8	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,7	0,411	0,00
2080	1110	1,7	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	7,5	0,387	0,00
2090	1110	1,7	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	7,3	0,370	0,00
2100	1110	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	7,1	0,361	0,00
2110	1110	1,6	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,355	0,00
2120	1110	1,5	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	6,6	0,349	0,00
2130	1110	1,5	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,344	0,00
2140	1110	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,338	0,00
2150	1110	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,331	0,00
2160	1110	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,322	0,00
2170	1110	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,313	0,00
2180	1110	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	5,4	0,304	0,00
2190	1110	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,2	0,294	0,00
2200	1110	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,1	0,284	0,00
2210	1110	1,1	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,274	0,00
2220	1110	1,1	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,265	0,00
2230	1110	1,0	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,256	0,00
510	1120	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	3,8	0,045	0,00
520	1120	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	3,9	0,046	0,00
530	1120	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	3,9	0,047	0,00
540	1120	0,7	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	3,9	0,049	0,00
550	1120	0,7	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,0	0,050	0,00
560	1120	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,0	0,052	0,00
570	1120	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,1	0,054	0,00
580	1120	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,1	0,057	0,00
590	1120	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,060	0,00
600	1120	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,063	0,00
610	1120	0,9	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,066	0,00
620	1120	1,0	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,3	0,070	0,00
630	1120	1,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,075	0,00
640	1120	1,4	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,080	0,00
650	1120	1,6	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	6,5	0,086	0,00
660	1120	1,7	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	7,0	0,092	0,00
670	1120	1,8	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	7,4	0,100	0,00
680	1120	1,9	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	7,6	0,108	0,00
690	1120	1,9	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	7,6	0,118	0,00
700	1120	1,9	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	7,6	0,128	0,00
710	1120	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	7,5	0,137	0,00
720	1120	1,8	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	7,4	0,145	0,00
730	1120	1,8	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	7,3	0,150	0,00
740	1120	1,8	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	7,3	0,153	0,00
750	1120	1,8	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	7,2	0,155	0,00
760	1120	1,7	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	7,1	0,157	0,00
770	1120	1,7	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	7,0	0,158	0,00
780	1120	1,7	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	7,0	0,161	0,00
790	1120	1,7	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	6,9	0,166	0,00
800	1120	1,7	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	6,8	0,175	0,00
810	1120	1,7	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	6,8	0,190	0,00
820	1120	1,6	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	6,7	0,207	0,00
830	1120	1,6	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	6,6	0,223	0,00
840	1120	1,6	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,234	0,00
850	1120	1,6	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,242	0,00
860	1120	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	6,4	0,248	0,00
870	1120	1,5	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,253	0,00
880	1120	1,5	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,255	0,00
890	1120	1,5	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	6,1	0,257	0,00
900	1120	1,5	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	6,1	0,258	0,00
910	1120	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,259	0,00
920	1120	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,260	0,00
930	1120	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,260	0,00
940	1120	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,262	0,00
950	1120	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,263	0,00
960	1120	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,265	0,00
970	1120	1,4	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,267	0,00
980	1120	1,4	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,269	0,00
990	1120	1,3	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,271	0,00
1000	1120	1,3	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,274	0,00
1010	1120	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,277	0,00
1020	1120	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,279	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1030	1120	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,283	0,00
1040	1120	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,286	0,00
1050	1120	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,289	0,00
1060	1120	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,293	0,00
1070	1120	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,297	0,00
1080	1120	1,2	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,300	0,00
1090	1120	1,2	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,304	0,00
1100	1120	1,2	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	6,3	0,308	0,00
1110	1120	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	6,3	0,313	0,00
1120	1120	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	6,4	0,319	0,00
1130	1120	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	6,5	0,327	0,00
1140	1120	1,2	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	6,6	0,338	0,00
1150	1120	1,3	0,083	0,00	0,1	0,009	0,00	6,7	0,359	0,00
1160	1120	1,3	0,094	0,00	0,1	0,010	0,00	6,9	0,399	0,00
1170	1120	1,5	0,143	0,00	0,2	0,016	0,00	7,4	0,586	0,00
1190	1120	1,4	0,107	0,00	0,1	0,012	0,00	5,9	0,449	0,00
1200	1120	1,2	0,091	0,00	0,1	0,010	0,00	6,0	0,389	0,00
1210	1120	1,2	0,084	0,00	0,1	0,009	0,00	6,0	0,364	0,00
1220	1120	1,1	0,080	0,00	0,1	0,009	0,00	6,0	0,351	0,00
1230	1120	1,1	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	6,0	0,340	0,00
1240	1120	1,1	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	5,9	0,331	0,00
1250	1120	1,1	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	5,9	0,324	0,00
1260	1120	1,1	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	5,9	0,318	0,00
1270	1120	1,1	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,313	0,00
1280	1120	1,1	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,309	0,00
1290	1120	1,1	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,305	0,00
1300	1120	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,302	0,00
1310	1120	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,299	0,00
1320	1120	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,297	0,00
1330	1120	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,295	0,00
1340	1120	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,295	0,00
1350	1120	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,295	0,00
1360	1120	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,295	0,00
1370	1120	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,295	0,00
1380	1120	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,296	0,00
1390	1120	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,298	0,00
1400	1120	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,299	0,00
1410	1120	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,302	0,00
1420	1120	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,304	0,00
1430	1120	1,1	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,308	0,00
1440	1120	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,312	0,00
1450	1120	1,2	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,316	0,00
1460	1120	1,2	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,322	0,00
1470	1120	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	7,6	0,328	0,00
1480	1120	1,5	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,335	0,00
1490	1120	1,7	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	9,4	0,342	0,00
1500	1120	1,9	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	10,5	0,349	0,00
1510	1120	2,1	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	11,6	0,356	0,00
1520	1120	2,3	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	12,8	0,364	0,00
1530	1120	2,5	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	14,0	0,373	0,00
1540	1120	2,7	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	15,1	0,383	0,00
1550	1120	2,9	0,082	0,00	0,3	0,008	0,00	16,3	0,393	0,00
1560	1120	3,1	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	17,3	0,404	0,00
1570	1120	3,2	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	18,3	0,416	0,00
1580	1120	3,4	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	19,2	0,430	0,00
1590	1120	3,5	0,093	0,00	0,4	0,010	0,00	20,0	0,446	0,00
1600	1120	3,6	0,097	0,00	0,4	0,010	0,00	20,5	0,464	0,00
1610	1120	3,6	0,101	0,00	0,4	0,010	0,00	20,6	0,483	0,00
1620	1120	3,6	0,106	0,00	0,4	0,011	0,00	20,2	0,505	0,00
1630	1120	3,4	0,112	0,00	0,3	0,011	0,00	19,4	0,530	0,00
1640	1120	3,3	0,118	0,00	0,3	0,012	0,00	18,9	0,556	0,00
1650	1120	3,3	0,124	0,00	0,3	0,013	0,00	18,9	0,587	0,00
1660	1120	3,4	0,133	0,00	0,3	0,014	0,00	19,3	0,626	0,00
1670	1120	3,5	0,144	0,00	0,3	0,015	0,00	19,3	0,674	0,00
1680	1120	3,5	0,157	0,00	0,3	0,016	0,00	18,9	0,731	0,00
1690	1120	3,6	0,175	0,00	0,4	0,018	0,00	19,2	0,807	0,00
1700	1120	3,8	0,198	0,00	0,4	0,020	0,00	19,8	0,912	0,00
1780	1120	4,6	0,351	0,00	0,5	0,036	0,00	26,3	1,749	0,00
1790	1120	4,1	0,303	0,00	0,4	0,031	0,00	23,2	1,521	0,00
1800	1120	3,7	0,267	0,00	0,4	0,027	0,00	20,8	1,358	0,00
1810	1120	3,0	0,245	0,00	0,3	0,025	0,00	17,1	1,264	0,00
1820	1120	2,9	0,226	0,00	0,3	0,023	0,00	13,4	1,182	0,00
1830	1120	2,7	0,214	0,00	0,3	0,022	0,00	12,7	1,128	0,00
1840	1120	2,6	0,202	0,00	0,3	0,020	0,00	12,6	1,066	0,00
1850	1120	2,6	0,190	0,00	0,3	0,019	0,00	11,5	1,001	0,00
1860	1120	2,5	0,178	0,00	0,3	0,018	0,00	10,9	0,936	0,00
1870	1120	2,5	0,169	0,00	0,3	0,017	0,00	10,6	0,888	0,00
1880	1120	2,4	0,163	0,00	0,2	0,016	0,00	10,3	0,856	0,00
1890	1120	2,3	0,158	0,00	0,2	0,016	0,00	10,0	0,831	0,00
1900	1120	2,3	0,153	0,00	0,2	0,015	0,00	9,9	0,806	0,00
1910	1120	2,3	0,149	0,00	0,2	0,015	0,00	10,3	0,782	0,00
1920	1120	2,2	0,146	0,00	0,2	0,015	0,00	11,0	0,766	0,00
1930	1120	2,2	0,144	0,00	0,2	0,015	0,00	12,2	0,756	0,00
1940	1120	2,4	0,142	0,00	0,2	0,014	0,00	13,4	0,747	0,00
1950	1120	2,5	0,139	0,00	0,3	0,014	0,00	13,7	0,728	0,00
1960	1120	2,4	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	12,7	0,701	0,00
1970	1120	2,1	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	10,8	0,665	0,00
1980	1120	2,0	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	8,7	0,628	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1990	1120	2,0	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	8,5	0,594	0,00
2000	1120	2,0	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	8,4	0,565	0,00
2010	1120	1,9	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	8,3	0,541	0,00
2020	1120	1,9	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	8,2	0,520	0,00
2030	1120	1,9	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	8,5	0,500	0,00
2040	1120	1,9	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	8,2	0,478	0,00
2050	1120	1,8	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	7,8	0,452	0,00
2060	1120	1,8	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,6	0,423	0,00
2070	1120	1,7	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	7,4	0,395	0,00
2080	1120	1,7	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	7,2	0,373	0,00
2090	1120	1,6	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,358	0,00
2100	1120	1,5	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,348	0,00
2110	1120	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,342	0,00
2120	1120	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,337	0,00
2130	1120	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,331	0,00
2140	1120	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,325	0,00
2150	1120	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,319	0,00
2160	1120	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,311	0,00
2170	1120	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,1	0,302	0,00
2180	1120	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,0	0,293	0,00
2190	1120	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,283	0,00
2200	1120	1,1	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,274	0,00
2210	1120	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,265	0,00
2220	1120	1,0	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,256	0,00
500	1130	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	3,9	0,045	0,00
510	1130	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	4,0	0,045	0,00
520	1130	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	4,0	0,046	0,00
530	1130	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	4,0	0,048	0,00
540	1130	0,7	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,1	0,049	0,00
550	1130	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,1	0,050	0,00
560	1130	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,052	0,00
570	1130	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,054	0,00
580	1130	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,056	0,00
590	1130	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,058	0,00
600	1130	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,061	0,00
610	1130	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,064	0,00
620	1130	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,068	0,00
630	1130	1,0	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,072	0,00
640	1130	1,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,077	0,00
650	1130	1,4	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,083	0,00
660	1130	1,6	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	6,6	0,089	0,00
670	1130	1,8	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	7,3	0,096	0,00
680	1130	1,9	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	7,8	0,105	0,00
690	1130	2,0	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,115	0,00
700	1130	2,0	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,126	0,00
710	1130	2,0	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,138	0,00
720	1130	1,9	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	7,9	0,148	0,00
730	1130	1,9	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	7,8	0,156	0,00
740	1130	1,9	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,161	0,00
750	1130	1,9	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	7,6	0,164	0,00
760	1130	1,8	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	7,5	0,165	0,00
770	1130	1,8	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	7,5	0,167	0,00
780	1130	1,8	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	7,4	0,170	0,00
790	1130	1,8	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	7,3	0,176	0,00
800	1130	1,8	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	7,2	0,187	0,00
810	1130	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	7,1	0,205	0,00
820	1130	1,7	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	7,0	0,225	0,00
830	1130	1,7	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	7,0	0,241	0,00
840	1130	1,7	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	6,9	0,252	0,00
850	1130	1,7	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	6,8	0,260	0,00
860	1130	1,6	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	6,7	0,265	0,00
870	1130	1,6	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,268	0,00
880	1130	1,6	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,270	0,00
890	1130	1,5	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	6,4	0,271	0,00
900	1130	1,5	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,272	0,00
910	1130	1,5	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,273	0,00
920	1130	1,5	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,273	0,00
930	1130	1,5	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	6,1	0,274	0,00
940	1130	1,4	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,276	0,00
950	1130	1,4	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,278	0,00
960	1130	1,4	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,280	0,00
970	1130	1,4	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,282	0,00
980	1130	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,284	0,00
990	1130	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,287	0,00
1000	1130	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,289	0,00
1010	1130	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,292	0,00
1020	1130	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,295	0,00
1030	1130	1,4	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,299	0,00
1040	1130	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,303	0,00
1050	1130	1,4	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,307	0,00
1060	1130	1,3	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,311	0,00
1070	1130	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	6,0	0,315	0,00
1080	1130	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	6,0	0,318	0,00
1090	1130	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	6,1	0,322	0,00
1100	1130	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	6,1	0,326	0,00
1110	1130	1,2	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	6,1	0,330	0,00
1120	1130	1,2	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,336	0,00
1130	1130	1,2	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,344	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1140	1130	1,2	0,083	0,00	0,1	0,009	0,00	6,4	0,357	0,00
1150	1130	1,2	0,088	0,00	0,1	0,009	0,00	6,5	0,378	0,00
1160	1130	1,3	0,100	0,00	0,1	0,011	0,00	6,7	0,422	0,00
1170	1130	1,4	0,171	0,00	0,2	0,020	0,00	7,2	0,689	0,00
1190	1130	1,4	0,107	0,00	0,1	0,012	0,00	5,7	0,449	0,00
1200	1130	1,3	0,092	0,00	0,1	0,010	0,00	5,7	0,395	0,00
1210	1130	1,2	0,086	0,00	0,1	0,009	0,00	5,7	0,373	0,00
1220	1130	1,2	0,083	0,00	0,1	0,009	0,00	5,7	0,361	0,00
1230	1130	1,2	0,080	0,00	0,1	0,009	0,00	5,7	0,351	0,00
1240	1130	1,2	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	5,7	0,343	0,00
1250	1130	1,2	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,7	0,336	0,00
1260	1130	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	5,7	0,330	0,00
1270	1130	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	5,7	0,326	0,00
1280	1130	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	5,7	0,322	0,00
1290	1130	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,318	0,00
1300	1130	1,2	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,315	0,00
1310	1130	1,2	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,312	0,00
1320	1130	1,2	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,309	0,00
1330	1130	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,307	0,00
1340	1130	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,305	0,00
1350	1130	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,305	0,00
1360	1130	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,305	0,00
1370	1130	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,305	0,00
1380	1130	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,306	0,00
1390	1130	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,6	0,307	0,00
1400	1130	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,6	0,309	0,00
1410	1130	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,6	0,311	0,00
1420	1130	1,2	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	5,6	0,314	0,00
1430	1130	1,2	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,318	0,00
1440	1130	1,2	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,322	0,00
1450	1130	1,4	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	7,6	0,327	0,00
1460	1130	1,5	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,332	0,00
1470	1130	1,7	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	9,4	0,338	0,00
1480	1130	1,8	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	10,4	0,345	0,00
1490	1130	2,0	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	11,4	0,352	0,00
1500	1130	2,2	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	12,5	0,358	0,00
1510	1130	2,4	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	13,6	0,366	0,00
1520	1130	2,6	0,079	0,00	0,3	0,008	0,00	14,7	0,374	0,00
1530	1130	2,8	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	15,8	0,383	0,00
1540	1130	3,0	0,083	0,00	0,3	0,008	0,00	16,7	0,393	0,00
1550	1130	3,1	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	17,5	0,403	0,00
1560	1130	3,2	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	18,2	0,413	0,00
1570	1130	3,3	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	18,8	0,425	0,00
1580	1130	3,4	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	19,3	0,437	0,00
1590	1130	3,5	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	19,6	0,453	0,00
1600	1130	3,5	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	19,6	0,471	0,00
1610	1130	3,4	0,104	0,00	0,3	0,011	0,00	19,1	0,492	0,00
1620	1130	3,2	0,110	0,00	0,3	0,011	0,00	18,2	0,515	0,00
1630	1130	3,1	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	17,6	0,543	0,00
1640	1130	3,1	0,123	0,00	0,3	0,013	0,00	17,5	0,575	0,00
1650	1130	3,2	0,132	0,00	0,3	0,013	0,00	17,9	0,613	0,00
1660	1130	3,3	0,142	0,00	0,3	0,015	0,00	18,0	0,659	0,00
1670	1130	3,3	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	17,5	0,715	0,00
1680	1130	3,3	0,172	0,00	0,3	0,018	0,00	16,7	0,787	0,00
1690	1130	3,4	0,195	0,00	0,3	0,020	0,00	16,6	0,889	0,00
1770	1130	4,5	0,336	0,00	0,4	0,034	0,00	25,3	1,637	0,00
1780	1130	4,1	0,303	0,00	0,4	0,031	0,00	23,2	1,509	0,00
1790	1130	3,7	0,270	0,00	0,4	0,027	0,00	21,0	1,352	0,00
1800	1130	3,2	0,238	0,00	0,3	0,024	0,00	18,1	1,199	0,00
1810	1130	2,9	0,218	0,00	0,3	0,022	0,00	14,8	1,105	0,00
1820	1130	2,7	0,203	0,00	0,3	0,021	0,00	12,8	1,043	0,00
1830	1130	2,6	0,195	0,00	0,3	0,020	0,00	12,8	1,011	0,00
1840	1130	2,6	0,189	0,00	0,3	0,019	0,00	12,1	0,991	0,00
1850	1130	2,5	0,180	0,00	0,3	0,018	0,00	10,9	0,943	0,00
1860	1130	2,5	0,169	0,00	0,3	0,017	0,00	10,7	0,890	0,00
1870	1130	2,4	0,162	0,00	0,2	0,016	0,00	10,4	0,850	0,00
1880	1130	2,3	0,157	0,00	0,2	0,016	0,00	10,1	0,823	0,00
1890	1130	2,3	0,152	0,00	0,2	0,015	0,00	9,9	0,801	0,00
1900	1130	2,3	0,149	0,00	0,2	0,015	0,00	9,8	0,780	0,00
1910	1130	2,3	0,145	0,00	0,2	0,015	0,00	10,4	0,761	0,00
1920	1130	2,3	0,143	0,00	0,2	0,014	0,00	11,4	0,748	0,00
1930	1130	2,3	0,141	0,00	0,2	0,014	0,00	12,5	0,738	0,00
1940	1130	2,4	0,138	0,00	0,2	0,014	0,00	13,3	0,726	0,00
1950	1130	2,4	0,135	0,00	0,2	0,014	0,00	13,0	0,704	0,00
1960	1130	2,2	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	11,6	0,673	0,00
1970	1130	2,1	0,123	0,00	0,2	0,012	0,00	9,7	0,638	0,00
1980	1130	2,0	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	8,6	0,602	0,00
1990	1130	2,0	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	8,5	0,570	0,00
2000	1130	1,9	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	8,4	0,544	0,00
2010	1130	1,9	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	8,2	0,521	0,00
2020	1130	1,9	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	8,1	0,501	0,00
2030	1130	1,8	0,094	0,00	0,2	0,009	0,00	8,2	0,481	0,00
2040	1130	1,8	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	7,8	0,459	0,00
2050	1130	1,7	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	7,5	0,434	0,00
2060	1130	1,7	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	7,3	0,406	0,00
2070	1130	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,381	0,00
2080	1130	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,360	0,00
2090	1130	1,5	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,346	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2100	1130	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,336	0,00
2110	1130	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,330	0,00
2120	1130	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,325	0,00
2130	1130	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	5,4	0,319	0,00
2140	1130	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	5,2	0,313	0,00
2150	1130	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	5,0	0,307	0,00
2160	1130	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,0	0,299	0,00
2170	1130	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,0	0,291	0,00
2180	1130	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,282	0,00
2190	1130	1,0	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,273	0,00
2200	1130	0,9	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,264	0,00
2210	1130	0,9	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,255	0,00
500	1140	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	4,0	0,046	0,00
510	1140	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	4,1	0,046	0,00
520	1140	0,8	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	4,1	0,047	0,00
530	1140	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,1	0,048	0,00
540	1140	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,049	0,00
550	1140	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,051	0,00
560	1140	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,052	0,00
570	1140	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,053	0,00
580	1140	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,055	0,00
590	1140	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,057	0,00
600	1140	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,060	0,00
610	1140	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,062	0,00
620	1140	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,065	0,00
630	1140	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,069	0,00
640	1140	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,074	0,00
650	1140	1,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,079	0,00
660	1140	1,4	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,086	0,00
670	1140	1,7	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	6,7	0,093	0,00
680	1140	1,9	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	7,6	0,101	0,00
690	1140	2,0	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	8,3	0,111	0,00
700	1140	2,1	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,123	0,00
710	1140	2,1	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,136	0,00
720	1140	2,1	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,150	0,00
730	1140	2,1	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,4	0,161	0,00
740	1140	2,0	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	8,3	0,169	0,00
750	1140	2,0	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	8,2	0,173	0,00
760	1140	2,0	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,176	0,00
770	1140	2,0	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,0	0,178	0,00
780	1140	1,9	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	7,9	0,181	0,00
790	1140	1,9	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	7,8	0,188	0,00
800	1140	1,9	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	7,7	0,202	0,00
810	1140	1,9	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	7,6	0,225	0,00
820	1140	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	7,5	0,246	0,00
830	1140	1,8	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	7,4	0,262	0,00
840	1140	1,8	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	7,3	0,273	0,00
850	1140	1,7	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	7,1	0,280	0,00
860	1140	1,7	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	7,0	0,284	0,00
870	1140	1,7	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,286	0,00
880	1140	1,7	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,287	0,00
890	1140	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,288	0,00
900	1140	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,6	0,288	0,00
910	1140	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,5	0,289	0,00
920	1140	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,290	0,00
930	1140	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,291	0,00
940	1140	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,293	0,00
950	1140	1,5	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,295	0,00
960	1140	1,5	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,298	0,00
970	1140	1,5	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,300	0,00
980	1140	1,5	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,303	0,00
990	1140	1,5	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,306	0,00
1000	1140	1,5	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,309	0,00
1010	1140	1,5	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,312	0,00
1020	1140	1,5	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	6,2	0,315	0,00
1030	1140	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	6,2	0,319	0,00
1040	1140	1,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,1	0,323	0,00
1050	1140	1,4	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	6,1	0,327	0,00
1060	1140	1,4	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	6,1	0,331	0,00
1070	1140	1,4	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	6,0	0,335	0,00
1080	1140	1,4	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	5,9	0,339	0,00
1090	1140	1,4	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	5,9	0,342	0,00
1100	1140	1,4	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	5,9	0,345	0,00
1110	1140	1,3	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	5,9	0,350	0,00
1120	1140	1,3	0,082	0,00	0,1	0,009	0,00	5,9	0,356	0,00
1130	1140	1,3	0,084	0,00	0,1	0,009	0,00	6,0	0,364	0,00
1140	1140	1,3	0,088	0,00	0,1	0,009	0,00	6,1	0,377	0,00
1150	1140	1,3	0,093	0,00	0,1	0,010	0,00	6,2	0,399	0,00
1160	1140	1,4	0,107	0,00	0,1	0,012	0,00	6,4	0,449	0,00
1190	1140	1,4	0,107	0,00	0,1	0,012	0,00	5,6	0,452	0,00
1200	1140	1,3	0,094	0,00	0,1	0,010	0,00	5,4	0,403	0,00
1210	1140	1,3	0,089	0,00	0,1	0,010	0,00	5,3	0,383	0,00
1220	1140	1,3	0,085	0,00	0,1	0,009	0,00	5,3	0,371	0,00
1230	1140	1,3	0,083	0,00	0,1	0,009	0,00	5,3	0,362	0,00
1240	1140	1,3	0,081	0,00	0,1	0,009	0,00	5,3	0,354	0,00
1250	1140	1,3	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,348	0,00
1260	1140	1,3	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,344	0,00
1270	1140	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,339	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1280	1140	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	5,4	0,335	0,00
1290	1140	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	5,4	0,331	0,00
1300	1140	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	5,4	0,328	0,00
1310	1140	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	5,4	0,325	0,00
1320	1140	1,3	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,4	0,322	0,00
1330	1140	1,3	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,4	0,319	0,00
1340	1140	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	5,3	0,317	0,00
1350	1140	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	5,3	0,316	0,00
1360	1140	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,3	0,316	0,00
1370	1140	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,2	0,316	0,00
1380	1140	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,2	0,317	0,00
1390	1140	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,2	0,318	0,00
1400	1140	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	5,6	0,320	0,00
1410	1140	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,322	0,00
1420	1140	1,3	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,9	0,325	0,00
1430	1140	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	7,7	0,329	0,00
1440	1140	1,5	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,333	0,00
1450	1140	1,7	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	9,3	0,337	0,00
1460	1140	1,8	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	10,3	0,343	0,00
1470	1140	2,0	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	11,3	0,349	0,00
1480	1140	2,2	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	12,3	0,355	0,00
1490	1140	2,4	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	13,3	0,362	0,00
1500	1140	2,5	0,079	0,00	0,3	0,008	0,00	14,4	0,369	0,00
1510	1140	2,7	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	15,3	0,376	0,00
1520	1140	2,9	0,082	0,00	0,3	0,008	0,00	16,2	0,384	0,00
1530	1140	3,0	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	16,9	0,394	0,00
1540	1140	3,1	0,086	0,00	0,3	0,009	0,00	17,5	0,403	0,00
1550	1140	3,2	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	17,9	0,413	0,00
1560	1140	3,2	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	18,2	0,423	0,00
1570	1140	3,3	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	18,5	0,434	0,00
1580	1140	3,3	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	18,6	0,447	0,00
1590	1140	3,3	0,099	0,00	0,3	0,010	0,00	18,6	0,463	0,00
1600	1140	3,2	0,103	0,00	0,3	0,011	0,00	18,2	0,483	0,00
1610	1140	3,1	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	17,3	0,505	0,00
1620	1140	3,0	0,114	0,00	0,3	0,012	0,00	16,6	0,533	0,00
1630	1140	3,0	0,122	0,00	0,3	0,013	0,00	16,3	0,565	0,00
1640	1140	3,0	0,130	0,00	0,3	0,013	0,00	16,3	0,603	0,00
1650	1140	3,1	0,141	0,00	0,3	0,014	0,00	16,2	0,647	0,00
1660	1140	3,1	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	15,6	0,702	0,00
1670	1140	3,0	0,170	0,00	0,3	0,017	0,00	14,7	0,773	0,00
1680	1140	3,0	0,193	0,00	0,3	0,020	0,00	14,2	0,872	0,00
1760	1140	3,9	0,325	0,00	0,4	0,033	0,00	21,6	1,544	0,00
1770	1140	4,1	0,293	0,00	0,4	0,030	0,00	23,0	1,432	0,00
1780	1140	3,7	0,269	0,00	0,4	0,027	0,00	21,0	1,338	0,00
1790	1140	3,3	0,243	0,00	0,3	0,025	0,00	18,5	1,214	0,00
1800	1140	2,9	0,218	0,00	0,3	0,022	0,00	16,2	1,087	0,00
1810	1140	2,8	0,198	0,00	0,3	0,020	0,00	13,5	0,997	0,00
1820	1140	2,7	0,188	0,00	0,3	0,019	0,00	12,8	0,957	0,00
1830	1140	2,6	0,179	0,00	0,3	0,018	0,00	12,2	0,920	0,00
1840	1140	2,6	0,173	0,00	0,3	0,018	0,00	11,1	0,894	0,00
1850	1140	2,5	0,168	0,00	0,3	0,017	0,00	10,8	0,872	0,00
1860	1140	2,4	0,161	0,00	0,3	0,016	0,00	10,5	0,841	0,00
1870	1140	2,4	0,156	0,00	0,2	0,016	0,00	10,2	0,814	0,00
1880	1140	2,3	0,151	0,00	0,2	0,015	0,00	10,0	0,794	0,00
1890	1140	2,3	0,148	0,00	0,2	0,015	0,00	9,9	0,777	0,00
1900	1140	2,3	0,145	0,00	0,2	0,015	0,00	9,9	0,759	0,00
1910	1140	2,3	0,142	0,00	0,2	0,014	0,00	10,7	0,743	0,00
1920	1140	2,3	0,140	0,00	0,2	0,014	0,00	11,7	0,731	0,00
1930	1140	2,3	0,137	0,00	0,2	0,014	0,00	12,7	0,720	0,00
1940	1140	2,4	0,135	0,00	0,2	0,014	0,00	13,0	0,704	0,00
1950	1140	2,3	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	12,2	0,679	0,00
1960	1140	2,1	0,124	0,00	0,2	0,013	0,00	10,5	0,647	0,00
1970	1140	2,0	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	8,7	0,611	0,00
1980	1140	2,0	0,112	0,00	0,2	0,011	0,00	8,5	0,578	0,00
1990	1140	1,9	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	8,4	0,549	0,00
2000	1140	1,9	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	8,2	0,524	0,00
2010	1140	1,9	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	8,0	0,502	0,00
2020	1140	1,8	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,9	0,483	0,00
2030	1140	1,8	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	8,0	0,463	0,00
2040	1140	1,7	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	7,5	0,441	0,00
2050	1140	1,6	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	7,1	0,416	0,00
2060	1140	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	6,8	0,390	0,00
2070	1140	1,5	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	6,5	0,366	0,00
2080	1140	1,4	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,347	0,00
2090	1140	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,334	0,00
2100	1140	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	5,6	0,325	0,00
2110	1140	1,2	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,318	0,00
2120	1140	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	5,1	0,313	0,00
2130	1140	1,1	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,307	0,00
2140	1140	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,301	0,00
2150	1140	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,295	0,00
2160	1140	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,288	0,00
2170	1140	0,9	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,280	0,00
2180	1140	0,9	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,272	0,00
2190	1140	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,264	0,00
2200	1140	0,9	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,255	0,00
500	1150	0,8	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	4,1	0,047	0,00
510	1150	0,8	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,047	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
520	1150	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,048	0,00
530	1150	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,049	0,00
540	1150	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,050	0,00
550	1150	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,051	0,00
560	1150	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,052	0,00
570	1150	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,054	0,00
580	1150	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,055	0,00
590	1150	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,057	0,00
600	1150	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,059	0,00
610	1150	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,061	0,00
620	1150	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,064	0,00
630	1150	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,067	0,00
640	1150	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,071	0,00
650	1150	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,076	0,00
660	1150	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,082	0,00
670	1150	1,4	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,088	0,00
680	1150	1,7	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	6,8	0,096	0,00
690	1150	1,9	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	7,9	0,106	0,00
700	1150	2,1	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,117	0,00
710	1150	2,2	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,132	0,00
720	1150	2,2	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,1	0,148	0,00
730	1150	2,2	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,0	0,163	0,00
740	1150	2,2	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,175	0,00
750	1150	2,2	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,183	0,00
760	1150	2,1	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	8,7	0,187	0,00
770	1150	2,1	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	8,6	0,190	0,00
780	1150	2,1	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	8,5	0,194	0,00
790	1150	2,0	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	8,4	0,202	0,00
800	1150	2,0	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,2	0,222	0,00
810	1150	2,0	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	8,1	0,249	0,00
820	1150	2,0	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	8,0	0,273	0,00
830	1150	1,9	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	7,9	0,288	0,00
840	1150	1,9	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	7,8	0,298	0,00
850	1150	1,9	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	7,6	0,304	0,00
860	1150	1,8	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	7,5	0,307	0,00
870	1150	1,8	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	7,4	0,308	0,00
880	1150	1,8	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	7,2	0,308	0,00
890	1150	1,7	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	7,1	0,308	0,00
900	1150	1,7	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,309	0,00
910	1150	1,7	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,309	0,00
920	1150	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,311	0,00
930	1150	1,6	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,312	0,00
940	1150	1,6	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	6,7	0,315	0,00
950	1150	1,6	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,318	0,00
960	1150	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,321	0,00
970	1150	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,325	0,00
980	1150	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,328	0,00
990	1150	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,331	0,00
1000	1150	1,6	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,334	0,00
1010	1150	1,6	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,337	0,00
1020	1150	1,5	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,340	0,00
1030	1150	1,5	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,343	0,00
1040	1150	1,5	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,346	0,00
1050	1150	1,5	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,350	0,00
1060	1150	1,5	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,354	0,00
1070	1150	1,5	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,358	0,00
1080	1150	1,5	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,361	0,00
1090	1150	1,5	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,363	0,00
1100	1150	1,5	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	6,2	0,367	0,00
1110	1150	1,5	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	6,2	0,371	0,00
1120	1150	1,4	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,377	0,00
1130	1150	1,4	0,089	0,00	0,1	0,009	0,00	5,9	0,386	0,00
1140	1150	1,4	0,093	0,00	0,1	0,010	0,00	5,8	0,399	0,00
1150	1150	1,4	0,099	0,00	0,1	0,011	0,00	5,9	0,422	0,00
1160	1150	1,4	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	6,1	0,479	0,00
1190	1150	1,5	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,457	0,00
1200	1150	1,5	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,413	0,00
1210	1150	1,4	0,091	0,00	0,1	0,010	0,00	5,7	0,395	0,00
1220	1150	1,4	0,088	0,00	0,1	0,009	0,00	5,6	0,383	0,00
1230	1150	1,4	0,086	0,00	0,1	0,009	0,00	5,6	0,374	0,00
1240	1150	1,4	0,084	0,00	0,1	0,009	0,00	5,6	0,367	0,00
1250	1150	1,4	0,082	0,00	0,1	0,009	0,00	5,6	0,362	0,00
1260	1150	1,4	0,081	0,00	0,1	0,009	0,00	5,6	0,358	0,00
1270	1150	1,4	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,353	0,00
1280	1150	1,4	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,348	0,00
1290	1150	1,4	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,344	0,00
1300	1150	1,4	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,341	0,00
1310	1150	1,4	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,338	0,00
1320	1150	1,4	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,336	0,00
1330	1150	1,4	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,333	0,00
1340	1150	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,330	0,00
1350	1150	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	5,4	0,329	0,00
1360	1150	1,3	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	5,4	0,328	0,00
1370	1150	1,3	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	5,4	0,328	0,00
1380	1150	1,3	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,329	0,00
1390	1150	1,3	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	6,3	0,330	0,00
1400	1150	1,3	0,073	0,00	0,1	0,007	0,00	7,0	0,332	0,00
1410	1150	1,4	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	7,7	0,334	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1420	1150	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	8,5	0,337	0,00
1430	1150	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	9,3	0,341	0,00
1440	1150	1,8	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	10,2	0,345	0,00
1450	1150	2,0	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	11,1	0,349	0,00
1460	1150	2,1	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	12,0	0,354	0,00
1470	1150	2,3	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	13,0	0,361	0,00
1480	1150	2,5	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	14,0	0,367	0,00
1490	1150	2,6	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	14,9	0,373	0,00
1500	1150	2,8	0,082	0,00	0,3	0,008	0,00	15,7	0,380	0,00
1510	1150	2,9	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	16,4	0,388	0,00
1520	1150	3,0	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	16,9	0,396	0,00
1530	1150	3,1	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	17,3	0,405	0,00
1540	1150	3,1	0,089	0,00	0,3	0,009	0,00	17,5	0,415	0,00
1550	1150	3,1	0,091	0,00	0,3	0,009	0,00	17,6	0,424	0,00
1560	1150	3,1	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	17,6	0,434	0,00
1570	1150	3,1	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	17,6	0,446	0,00
1580	1150	3,1	0,098	0,00	0,3	0,010	0,00	17,4	0,460	0,00
1590	1150	3,1	0,102	0,00	0,3	0,010	0,00	17,1	0,477	0,00
1600	1150	3,0	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	16,5	0,498	0,00
1610	1150	2,9	0,113	0,00	0,3	0,012	0,00	15,6	0,524	0,00
1620	1150	2,8	0,120	0,00	0,3	0,012	0,00	14,9	0,555	0,00
1630	1150	2,8	0,129	0,00	0,3	0,013	0,00	14,6	0,593	0,00
1640	1150	2,8	0,139	0,00	0,3	0,014	0,00	14,2	0,637	0,00
1650	1150	2,8	0,152	0,00	0,3	0,016	0,00	13,8	0,691	0,00
1660	1150	2,8	0,169	0,00	0,3	0,017	0,00	13,3	0,763	0,00
1670	1150	2,9	0,192	0,00	0,3	0,020	0,00	13,2	0,865	0,00
1750	1150	3,8	0,317	0,00	0,4	0,032	0,00	17,5	1,477	0,00
1760	1150	3,9	0,286	0,00	0,4	0,029	0,00	21,9	1,373	0,00
1770	1150	3,7	0,262	0,00	0,4	0,027	0,00	21,1	1,286	0,00
1780	1150	3,3	0,242	0,00	0,3	0,025	0,00	18,7	1,203	0,00
1790	1150	3,0	0,222	0,00	0,3	0,023	0,00	17,0	1,103	0,00
1800	1150	2,8	0,202	0,00	0,3	0,021	0,00	14,8	1,006	0,00
1810	1150	2,7	0,186	0,00	0,3	0,019	0,00	12,8	0,925	0,00
1820	1150	2,6	0,175	0,00	0,3	0,018	0,00	12,1	0,880	0,00
1830	1150	2,6	0,168	0,00	0,3	0,017	0,00	11,2	0,854	0,00
1840	1150	2,5	0,161	0,00	0,3	0,016	0,00	10,8	0,820	0,00
1850	1150	2,5	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	10,5	0,796	0,00
1860	1150	2,4	0,152	0,00	0,2	0,015	0,00	10,3	0,786	0,00
1870	1150	2,4	0,149	0,00	0,2	0,015	0,00	10,1	0,778	0,00
1880	1150	2,3	0,147	0,00	0,2	0,015	0,00	10,0	0,768	0,00
1890	1150	2,3	0,144	0,00	0,2	0,015	0,00	10,0	0,756	0,00
1900	1150	2,3	0,142	0,00	0,2	0,014	0,00	10,2	0,741	0,00
1910	1150	2,3	0,139	0,00	0,2	0,014	0,00	11,0	0,726	0,00
1920	1150	2,2	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	11,9	0,713	0,00
1930	1150	2,3	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	12,5	0,700	0,00
1940	1150	2,3	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	12,4	0,680	0,00
1950	1150	2,1	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	11,3	0,654	0,00
1960	1150	2,0	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	9,5	0,621	0,00
1970	1150	2,0	0,113	0,00	0,2	0,012	0,00	8,5	0,586	0,00
1980	1150	1,9	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	8,3	0,555	0,00
1990	1150	1,9	0,103	0,00	0,2	0,010	0,00	8,1	0,528	0,00
2000	1150	1,8	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	7,9	0,505	0,00
2010	1150	1,8	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,6	0,484	0,00
2020	1150	1,7	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	7,7	0,465	0,00
2030	1150	1,6	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	7,7	0,445	0,00
2040	1150	1,6	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,423	0,00
2050	1150	1,5	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,398	0,00
2060	1150	1,4	0,073	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,373	0,00
2070	1150	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,351	0,00
2080	1150	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	5,5	0,334	0,00
2090	1150	1,2	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	5,2	0,322	0,00
2100	1150	1,1	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	5,0	0,313	0,00
2110	1150	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,307	0,00
2120	1150	1,0	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,302	0,00
2130	1150	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,296	0,00
2140	1150	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,290	0,00
2150	1150	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,7	0,284	0,00
2160	1150	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,7	0,277	0,00
2170	1150	0,9	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,270	0,00
2180	1150	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,262	0,00
500	1160	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,048	0,00
510	1160	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,049	0,00
520	1160	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,049	0,00
530	1160	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,050	0,00
540	1160	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,051	0,00
550	1160	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,052	0,00
560	1160	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,053	0,00
570	1160	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,054	0,00
580	1160	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,055	0,00
590	1160	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,057	0,00
600	1160	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,058	0,00
610	1160	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,060	0,00
620	1160	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,062	0,00
630	1160	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,065	0,00
640	1160	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,068	0,00
650	1160	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,073	0,00
660	1160	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,077	0,00
670	1160	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,083	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
680	1160	1,3	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,091	0,00
690	1160	1,6	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	6,6	0,100	0,00
700	1160	2,0	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,111	0,00
710	1160	2,2	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,125	0,00
720	1160	2,3	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	9,6	0,142	0,00
730	1160	2,4	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,8	0,161	0,00
740	1160	2,4	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,179	0,00
750	1160	2,3	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,192	0,00
760	1160	2,3	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	9,4	0,199	0,00
770	1160	2,3	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	9,3	0,203	0,00
780	1160	2,2	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,208	0,00
790	1160	2,2	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,0	0,219	0,00
800	1160	2,2	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	8,9	0,246	0,00
810	1160	2,1	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	8,7	0,280	0,00
820	1160	2,1	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	8,6	0,304	0,00
830	1160	2,1	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	8,5	0,319	0,00
840	1160	2,0	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	8,4	0,328	0,00
850	1160	2,0	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	8,2	0,332	0,00
860	1160	2,0	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	8,1	0,334	0,00
870	1160	1,9	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	8,0	0,334	0,00
880	1160	1,9	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	7,8	0,334	0,00
890	1160	1,9	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	7,7	0,335	0,00
900	1160	1,8	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	7,5	0,335	0,00
910	1160	1,8	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	7,4	0,337	0,00
920	1160	1,8	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	7,3	0,339	0,00
930	1160	1,7	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,342	0,00
940	1160	1,7	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,1	0,345	0,00
950	1160	1,7	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,349	0,00
960	1160	1,7	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,353	0,00
970	1160	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	6,9	0,357	0,00
980	1160	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	6,9	0,360	0,00
990	1160	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	6,9	0,363	0,00
1000	1160	1,6	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	6,9	0,366	0,00
1010	1160	1,6	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	6,9	0,368	0,00
1020	1160	1,6	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	6,8	0,370	0,00
1030	1160	1,6	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	6,8	0,372	0,00
1040	1160	1,6	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	6,8	0,374	0,00
1050	1160	1,6	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	6,8	0,376	0,00
1060	1160	1,6	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	6,7	0,378	0,00
1070	1160	1,6	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	6,7	0,381	0,00
1080	1160	1,6	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	6,7	0,384	0,00
1090	1160	1,6	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	6,6	0,386	0,00
1100	1160	1,6	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	6,6	0,389	0,00
1110	1160	1,6	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,6	0,393	0,00
1120	1160	1,5	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,399	0,00
1130	1160	1,5	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,408	0,00
1140	1160	1,5	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,422	0,00
1150	1160	1,5	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,446	0,00
1160	1160	1,6	0,123	0,00	0,2	0,013	0,00	6,5	0,513	0,00
1190	1160	1,6	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	6,6	0,464	0,00
1200	1160	1,6	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	6,3	0,425	0,00
1210	1160	1,5	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	6,2	0,408	0,00
1220	1160	1,5	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,397	0,00
1230	1160	1,5	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,388	0,00
1240	1160	1,5	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,382	0,00
1250	1160	1,5	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,378	0,00
1260	1160	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,373	0,00
1270	1160	1,4	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,369	0,00
1280	1160	1,4	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,364	0,00
1290	1160	1,4	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	5,8	0,359	0,00
1300	1160	1,4	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	5,8	0,356	0,00
1310	1160	1,4	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	5,8	0,353	0,00
1320	1160	1,4	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	5,7	0,350	0,00
1330	1160	1,4	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	5,7	0,348	0,00
1340	1160	1,4	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	5,7	0,345	0,00
1350	1160	1,4	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,7	0,343	0,00
1360	1160	1,4	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,8	0,342	0,00
1370	1160	1,4	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	6,4	0,342	0,00
1380	1160	1,4	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	7,1	0,342	0,00
1390	1160	1,4	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	7,7	0,344	0,00
1400	1160	1,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	8,5	0,346	0,00
1410	1160	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	9,3	0,348	0,00
1420	1160	1,8	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	10,1	0,351	0,00
1430	1160	1,9	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	10,9	0,354	0,00
1440	1160	2,1	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	11,8	0,359	0,00
1450	1160	2,3	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	12,7	0,363	0,00
1460	1160	2,4	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	13,6	0,368	0,00
1470	1160	2,6	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	14,5	0,374	0,00
1480	1160	2,7	0,082	0,00	0,3	0,008	0,00	15,3	0,380	0,00
1490	1160	2,8	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	15,9	0,386	0,00
1500	1160	2,9	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	16,4	0,393	0,00
1510	1160	3,0	0,086	0,00	0,3	0,009	0,00	16,8	0,401	0,00
1520	1160	3,0	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	16,9	0,409	0,00
1530	1160	3,0	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	16,9	0,418	0,00
1540	1160	3,0	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	16,8	0,427	0,00
1550	1160	3,0	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	16,6	0,436	0,00
1560	1160	3,0	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	16,5	0,446	0,00
1570	1160	2,9	0,099	0,00	0,3	0,010	0,00	16,2	0,458	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1580	1160	2,9	0,102	0,00	0,3	0,010	0,00	15,8	0,474	0,00
1590	1160	2,8	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	15,1	0,493	0,00
1600	1160	2,7	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	14,4	0,516	0,00
1610	1160	2,6	0,119	0,00	0,3	0,012	0,00	13,4	0,545	0,00
1620	1160	2,5	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	12,8	0,582	0,00
1630	1160	2,5	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	12,4	0,627	0,00
1640	1160	2,6	0,151	0,00	0,3	0,016	0,00	12,3	0,682	0,00
1650	1160	2,7	0,168	0,00	0,3	0,017	0,00	12,3	0,755	0,00
1660	1160	2,9	0,191	0,00	0,3	0,020	0,00	12,7	0,859	0,00
1740	1160	3,8	0,314	0,00	0,4	0,032	0,00	16,4	1,440	0,00
1750	1160	3,5	0,281	0,00	0,4	0,029	0,00	18,8	1,324	0,00
1760	1160	3,7	0,257	0,00	0,4	0,026	0,00	20,6	1,242	0,00
1770	1160	3,4	0,238	0,00	0,3	0,024	0,00	19,0	1,169	0,00
1780	1160	3,1	0,223	0,00	0,3	0,023	0,00	17,5	1,104	0,00
1790	1160	2,8	0,206	0,00	0,3	0,021	0,00	15,8	1,023	0,00
1800	1160	2,7	0,190	0,00	0,3	0,019	0,00	13,3	0,941	0,00
1810	1160	2,6	0,175	0,00	0,3	0,018	0,00	12,1	0,868	0,00
1820	1160	2,6	0,164	0,00	0,3	0,017	0,00	11,2	0,818	0,00
1830	1160	2,5	0,158	0,00	0,3	0,016	0,00	10,9	0,794	0,00
1840	1160	2,5	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	10,6	0,772	0,00
1850	1160	2,4	0,146	0,00	0,2	0,015	0,00	10,4	0,745	0,00
1860	1160	2,4	0,143	0,00	0,2	0,015	0,00	10,2	0,733	0,00
1870	1160	2,4	0,143	0,00	0,2	0,014	0,00	10,2	0,737	0,00
1880	1160	2,4	0,142	0,00	0,2	0,014	0,00	10,1	0,740	0,00
1890	1160	2,3	0,141	0,00	0,2	0,014	0,00	10,1	0,734	0,00
1900	1160	2,3	0,138	0,00	0,2	0,014	0,00	10,4	0,721	0,00
1910	1160	2,3	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	11,3	0,707	0,00
1920	1160	2,2	0,133	0,00	0,2	0,013	0,00	12,0	0,693	0,00
1930	1160	2,2	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	12,2	0,677	0,00
1940	1160	2,2	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	11,6	0,655	0,00
1950	1160	2,0	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	10,3	0,627	0,00
1960	1160	2,0	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	8,5	0,595	0,00
1970	1160	1,9	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	8,1	0,562	0,00
1980	1160	1,8	0,103	0,00	0,2	0,010	0,00	7,9	0,532	0,00
1990	1160	1,8	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	7,6	0,507	0,00
2000	1160	1,7	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,3	0,485	0,00
2010	1160	1,6	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	7,4	0,466	0,00
2020	1160	1,6	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	7,6	0,446	0,00
2030	1160	1,5	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	7,5	0,427	0,00
2040	1160	1,4	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	6,9	0,405	0,00
2050	1160	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	5,7	0,381	0,00
2060	1160	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	5,4	0,357	0,00
2070	1160	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	5,1	0,336	0,00
2080	1160	1,1	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	5,0	0,320	0,00
2090	1160	1,1	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,0	0,309	0,00
2100	1160	1,0	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,302	0,00
2110	1160	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,296	0,00
2120	1160	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,291	0,00
2130	1160	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,285	0,00
2140	1160	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,7	0,280	0,00
2150	1160	1,0	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,274	0,00
2160	1160	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,6	0,267	0,00
2170	1160	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,6	0,260	0,00
490	1170	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,2	0,049	0,00
500	1170	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,050	0,00
510	1170	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,050	0,00
520	1170	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,051	0,00
530	1170	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,052	0,00
540	1170	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,053	0,00
550	1170	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,053	0,00
560	1170	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,054	0,00
570	1170	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,055	0,00
580	1170	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,056	0,00
590	1170	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,058	0,00
600	1170	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,059	0,00
610	1170	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,061	0,00
620	1170	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,062	0,00
630	1170	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,064	0,00
640	1170	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,067	0,00
650	1170	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,070	0,00
660	1170	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,074	0,00
670	1170	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,079	0,00
680	1170	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,085	0,00
690	1170	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,093	0,00
700	1170	1,6	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	6,4	0,104	0,00
710	1170	2,0	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,117	0,00
720	1170	2,4	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	9,6	0,134	0,00
730	1170	2,6	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	10,6	0,154	0,00
740	1170	2,6	0,041	0,00	0,3	0,004	0,00	10,7	0,180	0,00
750	1170	2,6	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	10,5	0,201	0,00
760	1170	2,5	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	10,3	0,216	0,00
770	1170	2,5	0,051	0,00	0,3	0,005	0,00	10,2	0,222	0,00
780	1170	2,4	0,052	0,00	0,3	0,005	0,00	10,0	0,228	0,00
790	1170	2,4	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	9,8	0,243	0,00
800	1170	2,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	9,6	0,281	0,00
810	1170	2,3	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	9,5	0,320	0,00
820	1170	2,3	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	9,3	0,344	0,00
830	1170	2,2	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	9,2	0,358	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
840	1170	2,2	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	9,0	0,364	0,00
850	1170	2,2	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	8,9	0,366	0,00
860	1170	2,1	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	8,8	0,367	0,00
870	1170	2,1	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	8,6	0,367	0,00
880	1170	2,1	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	8,5	0,368	0,00
890	1170	2,0	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	8,3	0,370	0,00
900	1170	2,0	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	8,2	0,372	0,00
910	1170	2,0	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	8,0	0,375	0,00
920	1170	1,9	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	7,9	0,379	0,00
930	1170	1,9	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	7,8	0,383	0,00
940	1170	1,9	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	7,7	0,387	0,00
950	1170	1,8	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	7,6	0,391	0,00
960	1170	1,8	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	7,5	0,395	0,00
970	1170	1,8	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	7,3	0,398	0,00
980	1170	1,7	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	7,3	0,400	0,00
990	1170	1,7	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,2	0,402	0,00
1000	1170	1,7	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,2	0,404	0,00
1010	1170	1,7	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,1	0,405	0,00
1020	1170	1,7	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,1	0,406	0,00
1030	1170	1,7	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,0	0,406	0,00
1040	1170	1,6	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,0	0,406	0,00
1050	1170	1,6	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,0	0,406	0,00
1060	1170	1,6	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	6,9	0,406	0,00
1070	1170	1,6	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	6,9	0,407	0,00
1080	1170	1,6	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	6,9	0,409	0,00
1090	1170	1,6	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	6,9	0,411	0,00
1100	1170	1,6	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	6,9	0,414	0,00
1110	1170	1,6	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	6,9	0,418	0,00
1120	1170	1,6	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	6,9	0,423	0,00
1130	1170	1,6	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	6,8	0,432	0,00
1140	1170	1,6	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	6,8	0,446	0,00
1150	1170	1,6	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	6,9	0,472	0,00
1160	1170	1,7	0,133	0,00	0,2	0,015	0,00	7,0	0,551	0,00
1190	1170	1,7	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	7,0	0,474	0,00
1200	1170	1,7	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	6,7	0,439	0,00
1210	1170	1,6	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	6,6	0,423	0,00
1220	1170	1,6	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,412	0,00
1230	1170	1,6	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,404	0,00
1240	1170	1,6	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,399	0,00
1250	1170	1,6	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,395	0,00
1260	1170	1,5	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,390	0,00
1270	1170	1,5	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	6,2	0,386	0,00
1280	1170	1,5	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	6,2	0,381	0,00
1290	1170	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,377	0,00
1300	1170	1,5	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,372	0,00
1310	1170	1,5	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,369	0,00
1320	1170	1,5	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,367	0,00
1330	1170	1,5	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,365	0,00
1340	1170	1,5	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	5,9	0,362	0,00
1350	1170	1,4	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,360	0,00
1360	1170	1,4	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	7,1	0,359	0,00
1370	1170	1,4	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	7,8	0,358	0,00
1380	1170	1,5	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	8,5	0,358	0,00
1390	1170	1,6	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,2	0,360	0,00
1400	1170	1,8	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	10,0	0,362	0,00
1410	1170	1,9	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	10,8	0,364	0,00
1420	1170	2,1	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	11,6	0,367	0,00
1430	1170	2,2	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	12,4	0,370	0,00
1440	1170	2,3	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	13,2	0,374	0,00
1450	1170	2,5	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	14,0	0,378	0,00
1460	1170	2,6	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	14,8	0,383	0,00
1470	1170	2,7	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	15,4	0,389	0,00
1480	1170	2,8	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	16,0	0,394	0,00
1490	1170	2,9	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	16,3	0,400	0,00
1500	1170	2,9	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	16,4	0,407	0,00
1510	1170	2,9	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	16,4	0,414	0,00
1520	1170	2,9	0,091	0,00	0,3	0,009	0,00	16,2	0,422	0,00
1530	1170	2,9	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	16,0	0,431	0,00
1540	1170	2,8	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	15,7	0,440	0,00
1550	1170	2,8	0,097	0,00	0,3	0,010	0,00	15,3	0,449	0,00
1560	1170	2,7	0,099	0,00	0,3	0,010	0,00	15,0	0,459	0,00
1570	1170	2,7	0,103	0,00	0,3	0,011	0,00	14,5	0,472	0,00
1580	1170	2,6	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	13,8	0,490	0,00
1590	1170	2,5	0,112	0,00	0,3	0,011	0,00	13,0	0,511	0,00
1600	1170	2,4	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	12,2	0,538	0,00
1610	1170	2,4	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	11,5	0,573	0,00
1620	1170	2,3	0,137	0,00	0,2	0,014	0,00	11,0	0,617	0,00
1630	1170	2,4	0,150	0,00	0,3	0,015	0,00	11,2	0,674	0,00
1640	1170	2,6	0,167	0,00	0,3	0,017	0,00	11,6	0,749	0,00
1650	1170	2,8	0,191	0,00	0,3	0,020	0,00	12,5	0,854	0,00
1730	1170	3,9	0,312	0,00	0,4	0,032	0,00	16,6	1,417	0,00
1740	1170	3,6	0,276	0,00	0,4	0,028	0,00	15,5	1,280	0,00
1750	1170	3,4	0,254	0,00	0,3	0,026	0,00	18,8	1,207	0,00
1760	1170	3,4	0,235	0,00	0,3	0,024	0,00	18,9	1,137	0,00
1770	1170	3,2	0,221	0,00	0,3	0,023	0,00	18,0	1,084	0,00
1780	1170	2,9	0,208	0,00	0,3	0,021	0,00	16,5	1,029	0,00
1790	1170	2,7	0,193	0,00	0,3	0,020	0,00	14,0	0,955	0,00
1800	1170	2,7	0,178	0,00	0,3	0,018	0,00	12,1	0,881	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1810	1170	2,7	0,166	0,00	0,3	0,017	0,00	11,4	0,818	0,00
1820	1170	2,6	0,156	0,00	0,3	0,016	0,00	11,2	0,773	0,00
1830	1170	2,5	0,150	0,00	0,3	0,015	0,00	10,9	0,746	0,00
1840	1170	2,5	0,146	0,00	0,3	0,015	0,00	10,5	0,731	0,00
1850	1170	2,4	0,141	0,00	0,2	0,014	0,00	10,4	0,713	0,00
1860	1170	2,4	0,137	0,00	0,2	0,014	0,00	10,3	0,699	0,00
1870	1170	2,4	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	10,2	0,698	0,00
1880	1170	2,4	0,137	0,00	0,2	0,014	0,00	10,2	0,704	0,00
1890	1170	2,3	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	10,0	0,706	0,00
1900	1170	2,3	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	10,6	0,699	0,00
1910	1170	2,2	0,132	0,00	0,2	0,013	0,00	11,4	0,686	0,00
1920	1170	2,2	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	11,8	0,671	0,00
1930	1170	2,2	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	11,6	0,653	0,00
1940	1170	2,0	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	10,8	0,629	0,00
1950	1170	1,9	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	9,3	0,601	0,00
1960	1170	1,8	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	7,9	0,569	0,00
1970	1170	1,7	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	7,5	0,538	0,00
1980	1170	1,7	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	7,2	0,510	0,00
1990	1170	1,6	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	6,9	0,487	0,00
2000	1170	1,5	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	7,0	0,466	0,00
2010	1170	1,4	0,087	0,00	0,1	0,009	0,00	7,3	0,447	0,00
2020	1170	1,4	0,083	0,00	0,1	0,008	0,00	7,5	0,428	0,00
2030	1170	1,3	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	7,3	0,409	0,00
2040	1170	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	6,6	0,387	0,00
2050	1170	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,4	0,365	0,00
2060	1170	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,0	0,342	0,00
2070	1170	1,1	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,322	0,00
2080	1170	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,307	0,00
2090	1170	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,297	0,00
2100	1170	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,290	0,00
2110	1170	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,285	0,00
2120	1170	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,7	0,280	0,00
2130	1170	1,1	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,275	0,00
2140	1170	1,1	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,6	0,270	0,00
2150	1170	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,6	0,264	0,00
490	1180	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,051	0,00
500	1180	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,051	0,00
510	1180	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,052	0,00
520	1180	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,053	0,00
530	1180	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,054	0,00
540	1180	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,054	0,00
550	1180	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,055	0,00
560	1180	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,056	0,00
570	1180	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,057	0,00
580	1180	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,058	0,00
590	1180	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,059	0,00
600	1180	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,060	0,00
610	1180	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,062	0,00
620	1180	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,063	0,00
630	1180	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,065	0,00
640	1180	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,067	0,00
650	1180	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,069	0,00
660	1180	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,072	0,00
670	1180	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,076	0,00
680	1180	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,081	0,00
690	1180	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,087	0,00
700	1180	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,7	0,096	0,00
710	1180	1,5	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	6,0	0,108	0,00
720	1180	2,0	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,123	0,00
730	1180	2,5	0,032	0,00	0,3	0,003	0,00	10,3	0,144	0,00
740	1180	2,8	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	11,4	0,173	0,00
750	1180	2,9	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	11,7	0,206	0,00
760	1180	2,8	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	11,6	0,233	0,00
770	1180	2,8	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	11,3	0,245	0,00
780	1180	2,7	0,059	0,00	0,3	0,006	0,00	11,1	0,254	0,00
790	1180	2,7	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	10,9	0,278	0,00
800	1180	2,6	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	10,7	0,332	0,00
810	1180	2,6	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	10,5	0,377	0,00
820	1180	2,5	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	10,3	0,399	0,00
830	1180	2,5	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	10,1	0,408	0,00
840	1180	2,4	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	9,9	0,411	0,00
850	1180	2,4	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	9,7	0,412	0,00
860	1180	2,3	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	9,6	0,413	0,00
870	1180	2,3	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	9,4	0,415	0,00
880	1180	2,3	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	9,2	0,418	0,00
890	1180	2,2	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	9,1	0,422	0,00
900	1180	2,2	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	8,9	0,427	0,00
910	1180	2,1	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	8,8	0,431	0,00
920	1180	2,1	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	8,6	0,434	0,00
930	1180	2,1	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	8,5	0,438	0,00
940	1180	2,0	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	8,4	0,441	0,00
950	1180	2,0	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	8,2	0,444	0,00
960	1180	2,0	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	8,0	0,446	0,00
970	1180	1,9	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	7,9	0,447	0,00
980	1180	1,9	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	7,7	0,448	0,00
990	1180	1,8	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	7,6	0,448	0,00
1000	1180	1,8	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	7,4	0,448	0,00
1010	1180	1,7	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	7,4	0,448	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1020	1180	1,7	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	7,3	0,447	0,00
1030	1180	1,7	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	7,3	0,445	0,00
1040	1180	1,7	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	7,2	0,443	0,00
1050	1180	1,7	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	7,2	0,441	0,00
1060	1180	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	7,2	0,439	0,00
1070	1180	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	7,2	0,438	0,00
1080	1180	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	7,1	0,438	0,00
1090	1180	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	7,1	0,440	0,00
1100	1180	1,7	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	7,1	0,442	0,00
1110	1180	1,7	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	7,1	0,446	0,00
1120	1180	1,7	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	7,1	0,451	0,00
1130	1180	1,7	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	7,1	0,459	0,00
1140	1180	1,7	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	7,1	0,473	0,00
1150	1180	1,7	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	7,2	0,502	0,00
1160	1180	1,8	0,145	0,00	0,2	0,016	0,00	7,4	0,599	0,00
1190	1180	1,8	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	7,3	0,487	0,00
1200	1180	1,7	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	7,1	0,456	0,00
1210	1180	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	6,9	0,441	0,00
1220	1180	1,7	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	6,8	0,430	0,00
1230	1180	1,7	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	6,8	0,423	0,00
1240	1180	1,7	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	6,7	0,418	0,00
1250	1180	1,6	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	6,6	0,413	0,00
1260	1180	1,6	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,6	0,409	0,00
1270	1180	1,6	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,405	0,00
1280	1180	1,6	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,401	0,00
1290	1180	1,6	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,396	0,00
1300	1180	1,6	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,392	0,00
1310	1180	1,6	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,388	0,00
1320	1180	1,6	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,386	0,00
1330	1180	1,5	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	6,5	0,384	0,00
1340	1180	1,5	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	7,1	0,382	0,00
1350	1180	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	7,8	0,380	0,00
1360	1180	1,5	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	8,4	0,378	0,00
1370	1180	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	9,2	0,377	0,00
1380	1180	1,7	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	9,9	0,377	0,00
1390	1180	1,9	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	10,6	0,378	0,00
1400	1180	2,0	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	11,4	0,380	0,00
1410	1180	2,1	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	12,1	0,382	0,00
1420	1180	2,3	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	12,8	0,384	0,00
1430	1180	2,4	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	13,5	0,387	0,00
1440	1180	2,5	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	14,2	0,390	0,00
1450	1180	2,6	0,086	0,00	0,3	0,009	0,00	14,8	0,394	0,00
1460	1180	2,7	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	15,4	0,399	0,00
1470	1180	2,8	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	15,7	0,404	0,00
1480	1180	2,8	0,089	0,00	0,3	0,009	0,00	16,0	0,409	0,00
1490	1180	2,9	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	16,0	0,415	0,00
1500	1180	2,8	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	15,8	0,421	0,00
1510	1180	2,8	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	15,4	0,428	0,00
1520	1180	2,7	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	15,0	0,436	0,00
1530	1180	2,7	0,097	0,00	0,3	0,010	0,00	14,6	0,444	0,00
1540	1180	2,6	0,098	0,00	0,3	0,010	0,00	14,2	0,452	0,00
1550	1180	2,5	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	13,7	0,461	0,00
1560	1180	2,5	0,103	0,00	0,3	0,011	0,00	13,1	0,472	0,00
1570	1180	2,4	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	12,5	0,488	0,00
1580	1180	2,3	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	11,8	0,509	0,00
1590	1180	2,3	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	11,2	0,533	0,00
1600	1180	2,2	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	10,6	0,565	0,00
1610	1180	2,3	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	10,3	0,611	0,00
1620	1180	2,4	0,149	0,00	0,2	0,015	0,00	10,6	0,668	0,00
1630	1180	2,6	0,166	0,00	0,3	0,017	0,00	11,3	0,744	0,00
1640	1180	2,8	0,190	0,00	0,3	0,020	0,00	12,4	0,850	0,00
1720	1180	3,9	0,312	0,00	0,4	0,032	0,00	16,8	1,408	0,00
1730	1180	3,6	0,272	0,00	0,4	0,028	0,00	15,5	1,245	0,00
1740	1180	3,3	0,249	0,00	0,3	0,026	0,00	16,1	1,169	0,00
1750	1180	3,3	0,233	0,00	0,3	0,024	0,00	18,2	1,114	0,00
1760	1180	3,2	0,218	0,00	0,3	0,022	0,00	18,2	1,058	0,00
1770	1180	3,0	0,207	0,00	0,3	0,021	0,00	17,1	1,015	0,00
1780	1180	2,8	0,195	0,00	0,3	0,020	0,00	14,8	0,962	0,00
1790	1180	2,8	0,181	0,00	0,3	0,018	0,00	12,2	0,894	0,00
1800	1180	2,7	0,168	0,00	0,3	0,017	0,00	11,7	0,830	0,00
1810	1180	2,7	0,158	0,00	0,3	0,016	0,00	11,5	0,779	0,00
1820	1180	2,6	0,150	0,00	0,3	0,015	0,00	11,2	0,740	0,00
1830	1180	2,5	0,144	0,00	0,3	0,015	0,00	10,9	0,712	0,00
1840	1180	2,5	0,139	0,00	0,3	0,014	0,00	10,6	0,695	0,00
1850	1180	2,4	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	10,4	0,685	0,00
1860	1180	2,4	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	10,3	0,676	0,00
1870	1180	2,4	0,132	0,00	0,2	0,013	0,00	10,2	0,670	0,00
1880	1180	2,3	0,131	0,00	0,2	0,013	0,00	10,0	0,669	0,00
1890	1180	2,3	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	10,0	0,671	0,00
1900	1180	2,2	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	10,7	0,668	0,00
1910	1180	2,1	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	11,3	0,660	0,00
1920	1180	2,1	0,124	0,00	0,2	0,013	0,00	11,5	0,645	0,00
1930	1180	2,1	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	11,0	0,626	0,00
1940	1180	1,9	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	9,9	0,602	0,00
1950	1180	1,7	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	8,4	0,573	0,00
1960	1180	1,6	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	7,1	0,543	0,00
1970	1180	1,6	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	6,7	0,514	0,00
1980	1180	1,5	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,488	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1990	1180	1,4	0,091	0,00	0,1	0,009	0,00	6,7	0,466	0,00
2000	1180	1,3	0,087	0,00	0,1	0,009	0,00	7,0	0,447	0,00
2010	1180	1,3	0,083	0,00	0,1	0,008	0,00	7,3	0,428	0,00
2020	1180	1,3	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	7,4	0,410	0,00
2030	1180	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	7,1	0,391	0,00
2040	1180	1,2	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	6,3	0,370	0,00
2050	1180	1,2	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	5,2	0,348	0,00
2060	1180	1,2	0,064	0,00	0,1	0,006	0,00	5,0	0,327	0,00
2070	1180	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,309	0,00
2080	1180	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,295	0,00
2090	1180	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,286	0,00
2100	1180	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,279	0,00
2110	1180	1,1	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,275	0,00
2120	1180	1,1	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,270	0,00
2130	1180	1,1	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,266	0,00
2140	1180	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,261	0,00
490	1190	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,053	0,00
500	1190	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,053	0,00
510	1190	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,3	0,054	0,00
520	1190	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,055	0,00
530	1190	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,056	0,00
540	1190	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,057	0,00
550	1190	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,057	0,00
560	1190	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,058	0,00
570	1190	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,059	0,00
580	1190	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,060	0,00
590	1190	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,061	0,00
600	1190	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,063	0,00
610	1190	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,064	0,00
620	1190	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,065	0,00
630	1190	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,067	0,00
640	1190	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,069	0,00
650	1190	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,071	0,00
660	1190	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,073	0,00
670	1190	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,076	0,00
680	1190	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,080	0,00
690	1190	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,084	0,00
700	1190	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,091	0,00
710	1190	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,100	0,00
720	1190	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	5,1	0,113	0,00
730	1190	1,9	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	7,8	0,131	0,00
740	1190	2,6	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	10,8	0,159	0,00
750	1190	3,1	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	12,8	0,199	0,00
760	1190	3,3	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	13,3	0,243	0,00
770	1190	3,2	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	13,0	0,274	0,00
780	1190	3,1	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	12,7	0,291	0,00
790	1190	3,0	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	12,3	0,331	0,00
800	1190	3,0	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	12,1	0,411	0,00
810	1190	2,9	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	11,8	0,457	0,00
820	1190	2,8	0,111	0,00	0,3	0,011	0,00	11,6	0,474	0,00
830	1190	2,8	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	11,3	0,478	0,00
840	1190	2,7	0,113	0,00	0,3	0,012	0,00	11,1	0,481	0,00
850	1190	2,7	0,114	0,00	0,3	0,012	0,00	10,9	0,485	0,00
860	1190	2,6	0,115	0,00	0,3	0,012	0,00	10,7	0,489	0,00
870	1190	2,6	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	10,5	0,493	0,00
880	1190	2,5	0,117	0,00	0,3	0,012	0,00	10,3	0,498	0,00
890	1190	2,5	0,118	0,00	0,3	0,012	0,00	10,1	0,503	0,00
900	1190	2,4	0,119	0,00	0,3	0,012	0,00	9,9	0,507	0,00
910	1190	2,4	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	9,7	0,510	0,00
920	1190	2,3	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	9,5	0,511	0,00
930	1190	2,3	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	9,3	0,511	0,00
940	1190	2,2	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	9,1	0,511	0,00
950	1190	2,2	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	8,9	0,509	0,00
960	1190	2,1	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	8,7	0,507	0,00
970	1190	2,1	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	8,5	0,505	0,00
980	1190	2,0	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	8,3	0,503	0,00
990	1190	2,0	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	8,1	0,501	0,00
1000	1190	1,9	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	7,9	0,499	0,00
1010	1190	1,9	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	7,8	0,496	0,00
1020	1190	1,8	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	7,7	0,493	0,00
1030	1190	1,8	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	7,6	0,490	0,00
1040	1190	1,8	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	7,6	0,486	0,00
1050	1190	1,8	0,113	0,00	0,2	0,012	0,00	7,6	0,482	0,00
1060	1190	1,8	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	7,6	0,478	0,00
1070	1190	1,8	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	7,6	0,475	0,00
1080	1190	1,8	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	7,6	0,474	0,00
1090	1190	1,8	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	7,5	0,475	0,00
1100	1190	1,8	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	7,5	0,477	0,00
1110	1190	1,8	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	7,5	0,481	0,00
1120	1190	1,8	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	7,4	0,485	0,00
1130	1190	1,7	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	7,4	0,493	0,00
1140	1190	1,8	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	7,4	0,507	0,00
1150	1190	1,8	0,128	0,00	0,2	0,014	0,00	7,6	0,537	0,00
1160	1190	1,9	0,161	0,00	0,2	0,018	0,00	7,8	0,664	0,00
1180	1190	2,0	0,139	0,00	0,2	0,015	0,00	8,0	0,578	0,00
1190	1190	1,9	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	7,7	0,506	0,00
1200	1190	1,8	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	7,4	0,478	0,00
1210	1190	1,8	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	7,3	0,463	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1220	1190	1,8	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	7,2	0,452	0,00
1230	1190	1,8	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	7,1	0,446	0,00
1240	1190	1,7	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	7,0	0,440	0,00
1250	1190	1,7	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	7,0	0,435	0,00
1260	1190	1,7	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	6,9	0,431	0,00
1270	1190	1,7	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	6,8	0,427	0,00
1280	1190	1,7	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	6,8	0,423	0,00
1290	1190	1,7	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	6,7	0,418	0,00
1300	1190	1,6	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	6,7	0,414	0,00
1310	1190	1,6	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,6	0,410	0,00
1320	1190	1,6	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	7,1	0,407	0,00
1330	1190	1,6	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	7,7	0,405	0,00
1340	1190	1,6	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	8,4	0,403	0,00
1350	1190	1,6	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	9,1	0,401	0,00
1360	1190	1,7	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	9,8	0,399	0,00
1370	1190	1,9	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	10,5	0,398	0,00
1380	1190	2,0	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	11,2	0,398	0,00
1390	1190	2,1	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	11,8	0,398	0,00
1400	1190	2,2	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	12,5	0,400	0,00
1410	1190	2,3	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	13,1	0,402	0,00
1420	1190	2,4	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	13,7	0,404	0,00
1430	1190	2,5	0,089	0,00	0,3	0,009	0,00	14,2	0,406	0,00
1440	1190	2,6	0,089	0,00	0,3	0,009	0,00	14,7	0,409	0,00
1450	1190	2,7	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	15,1	0,412	0,00
1460	1190	2,7	0,091	0,00	0,3	0,009	0,00	15,3	0,416	0,00
1470	1190	2,7	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	15,3	0,421	0,00
1480	1190	2,7	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	15,2	0,425	0,00
1490	1190	2,7	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	15,0	0,430	0,00
1500	1190	2,6	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	14,6	0,436	0,00
1510	1190	2,6	0,097	0,00	0,3	0,010	0,00	14,0	0,443	0,00
1520	1190	2,5	0,099	0,00	0,3	0,010	0,00	13,5	0,450	0,00
1530	1190	2,4	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	12,9	0,458	0,00
1540	1190	2,4	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	12,4	0,466	0,00
1550	1190	2,3	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	11,8	0,476	0,00
1560	1190	2,2	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	11,2	0,489	0,00
1570	1190	2,2	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	10,7	0,508	0,00
1580	1190	2,2	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	10,3	0,532	0,00
1590	1190	2,2	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	10,0	0,561	0,00
1600	1190	2,2	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	9,9	0,603	0,00
1610	1190	2,3	0,148	0,00	0,2	0,015	0,00	10,3	0,664	0,00
1620	1190	2,5	0,166	0,00	0,3	0,017	0,00	11,1	0,740	0,00
1630	1190	2,8	0,189	0,00	0,3	0,019	0,00	12,3	0,846	0,00
1710	1190	3,9	0,314	0,00	0,4	0,032	0,00	17,0	1,413	0,00
1720	1190	3,6	0,271	0,00	0,4	0,028	0,00	15,7	1,234	0,00
1730	1190	3,4	0,246	0,00	0,3	0,025	0,00	14,6	1,138	0,00
1740	1190	3,2	0,231	0,00	0,3	0,024	0,00	16,7	1,089	0,00
1750	1190	3,2	0,218	0,00	0,3	0,022	0,00	18,1	1,043	0,00
1760	1190	3,1	0,205	0,00	0,3	0,021	0,00	17,4	0,994	0,00
1770	1190	2,9	0,194	0,00	0,3	0,020	0,00	15,5	0,952	0,00
1780	1190	2,8	0,183	0,00	0,3	0,019	0,00	13,0	0,900	0,00
1790	1190	2,8	0,171	0,00	0,3	0,017	0,00	12,1	0,841	0,00
1800	1190	2,8	0,161	0,00	0,3	0,016	0,00	11,9	0,791	0,00
1810	1190	2,7	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	11,6	0,750	0,00
1820	1190	2,6	0,145	0,00	0,3	0,015	0,00	11,2	0,715	0,00
1830	1190	2,5	0,139	0,00	0,3	0,014	0,00	10,9	0,687	0,00
1840	1190	2,5	0,134	0,00	0,3	0,014	0,00	10,7	0,666	0,00
1850	1190	2,4	0,132	0,00	0,2	0,013	0,00	10,4	0,658	0,00
1860	1190	2,4	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	10,2	0,653	0,00
1870	1190	2,3	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	9,9	0,647	0,00
1880	1190	2,2	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	9,6	0,640	0,00
1890	1190	2,1	0,124	0,00	0,2	0,013	0,00	10,2	0,636	0,00
1900	1190	2,0	0,123	0,00	0,2	0,012	0,00	10,8	0,632	0,00
1910	1190	2,0	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	11,2	0,626	0,00
1920	1190	2,1	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	11,1	0,614	0,00
1930	1190	1,9	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	10,4	0,596	0,00
1940	1190	1,7	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	9,1	0,572	0,00
1950	1190	1,5	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	7,6	0,545	0,00
1960	1190	1,4	0,100	0,00	0,1	0,010	0,00	6,3	0,517	0,00
1970	1190	1,3	0,095	0,00	0,1	0,010	0,00	6,2	0,490	0,00
1980	1190	1,3	0,090	0,00	0,1	0,009	0,00	6,3	0,466	0,00
1990	1190	1,3	0,086	0,00	0,1	0,009	0,00	6,7	0,446	0,00
2000	1190	1,3	0,083	0,00	0,1	0,008	0,00	7,0	0,427	0,00
2010	1190	1,3	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	7,2	0,410	0,00
2020	1190	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	7,2	0,392	0,00
2030	1190	1,3	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,373	0,00
2040	1190	1,3	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,354	0,00
2050	1190	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	5,3	0,333	0,00
2060	1190	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,2	0,313	0,00
2070	1190	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,1	0,296	0,00
2080	1190	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,1	0,284	0,00
2090	1190	1,2	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,275	0,00
2100	1190	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,270	0,00
2110	1190	1,2	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,265	0,00
2120	1190	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,261	0,00
490	1200	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,055	0,00
500	1200	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,056	0,00
510	1200	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,057	0,00
520	1200	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,058	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
530	1200	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,059	0,00
540	1200	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,059	0,00
550	1200	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,060	0,00
560	1200	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,4	0,061	0,00
570	1200	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,063	0,00
580	1200	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,064	0,00
590	1200	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,065	0,00
600	1200	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,066	0,00
610	1200	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,068	0,00
620	1200	0,8	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,069	0,00
630	1200	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,071	0,00
640	1200	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,072	0,00
650	1200	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,074	0,00
660	1200	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,077	0,00
670	1200	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,079	0,00
680	1200	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,082	0,00
690	1200	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,086	0,00
700	1200	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,090	0,00
710	1200	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,097	0,00
720	1200	0,8	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,4	0,106	0,00
730	1200	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,4	0,120	0,00
740	1200	1,8	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,144	0,00
750	1200	2,8	0,041	0,00	0,3	0,004	0,00	11,4	0,181	0,00
760	1200	3,6	0,056	0,00	0,4	0,006	0,00	14,7	0,241	0,00
770	1200	3,8	0,072	0,00	0,4	0,007	0,00	15,4	0,311	0,00
780	1200	3,7	0,082	0,00	0,4	0,009	0,00	15,0	0,353	0,00
790	1200	3,6	0,101	0,00	0,4	0,010	0,00	14,5	0,430	0,00
800	1200	3,5	0,128	0,00	0,4	0,013	0,00	14,1	0,544	0,00
810	1200	3,4	0,137	0,00	0,3	0,014	0,00	13,7	0,582	0,00
820	1200	3,3	0,140	0,00	0,3	0,014	0,00	13,3	0,592	0,00
830	1200	3,2	0,141	0,00	0,3	0,015	0,00	13,0	0,596	0,00
840	1200	3,1	0,142	0,00	0,3	0,015	0,00	12,7	0,604	0,00
850	1200	3,0	0,145	0,00	0,3	0,015	0,00	12,4	0,613	0,00
860	1200	3,0	0,146	0,00	0,3	0,015	0,00	12,1	0,619	0,00
870	1200	2,9	0,147	0,00	0,3	0,015	0,00	11,8	0,622	0,00
880	1200	2,8	0,147	0,00	0,3	0,015	0,00	11,5	0,622	0,00
890	1200	2,8	0,146	0,00	0,3	0,015	0,00	11,3	0,621	0,00
900	1200	2,7	0,146	0,00	0,3	0,015	0,00	11,1	0,619	0,00
910	1200	2,7	0,145	0,00	0,3	0,015	0,00	10,8	0,616	0,00
920	1200	2,6	0,144	0,00	0,3	0,015	0,00	10,6	0,611	0,00
930	1200	2,5	0,143	0,00	0,3	0,015	0,00	10,4	0,606	0,00
940	1200	2,5	0,141	0,00	0,3	0,015	0,00	10,1	0,600	0,00
950	1200	2,4	0,140	0,00	0,3	0,014	0,00	9,9	0,593	0,00
960	1200	2,4	0,138	0,00	0,2	0,014	0,00	9,6	0,585	0,00
970	1200	2,3	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	9,4	0,579	0,00
980	1200	2,2	0,135	0,00	0,2	0,014	0,00	9,1	0,573	0,00
990	1200	2,1	0,133	0,00	0,2	0,014	0,00	8,8	0,567	0,00
1000	1200	2,1	0,132	0,00	0,2	0,014	0,00	8,6	0,561	0,00
1010	1200	2,1	0,131	0,00	0,2	0,014	0,00	8,5	0,555	0,00
1020	1200	2,1	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	8,4	0,550	0,00
1030	1200	2,0	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	8,3	0,544	0,00
1040	1200	2,0	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	8,2	0,538	0,00
1050	1200	2,0	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	8,2	0,532	0,00
1060	1200	2,0	0,123	0,00	0,2	0,013	0,00	8,2	0,526	0,00
1070	1200	2,0	0,122	0,00	0,2	0,013	0,00	8,2	0,522	0,00
1080	1200	1,9	0,121	0,00	0,2	0,013	0,00	8,2	0,518	0,00
1090	1200	1,9	0,121	0,00	0,2	0,013	0,00	8,1	0,517	0,00
1100	1200	1,9	0,121	0,00	0,2	0,013	0,00	8,1	0,519	0,00
1110	1200	1,9	0,122	0,00	0,2	0,013	0,00	8,0	0,522	0,00
1120	1200	1,9	0,123	0,00	0,2	0,013	0,00	7,9	0,527	0,00
1130	1200	1,9	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	7,9	0,534	0,00
1140	1200	1,9	0,129	0,00	0,2	0,014	0,00	7,9	0,548	0,00
1150	1200	1,9	0,138	0,00	0,2	0,015	0,00	8,1	0,581	0,00
1180	1200	2,1	0,142	0,00	0,2	0,015	0,00	8,4	0,594	0,00
1190	1200	2,0	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	8,1	0,532	0,00
1200	1200	1,9	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	7,8	0,507	0,00
1210	1200	1,9	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	7,7	0,492	0,00
1220	1200	1,9	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	7,6	0,482	0,00
1230	1200	1,8	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	7,5	0,475	0,00
1240	1200	1,8	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	7,4	0,468	0,00
1250	1200	1,8	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	7,3	0,462	0,00
1260	1200	1,8	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	7,2	0,457	0,00
1270	1200	1,8	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	7,1	0,453	0,00
1280	1200	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	7,1	0,449	0,00
1290	1200	1,7	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	7,0	0,444	0,00
1300	1200	1,7	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	7,1	0,440	0,00
1310	1200	1,7	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	7,7	0,435	0,00
1320	1200	1,6	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	8,3	0,431	0,00
1330	1200	1,6	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	9,0	0,429	0,00
1340	1200	1,7	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	9,6	0,427	0,00
1350	1200	1,8	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	10,3	0,426	0,00
1360	1200	1,9	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	11,0	0,424	0,00
1370	1200	2,1	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	11,6	0,423	0,00
1380	1200	2,2	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	12,2	0,422	0,00
1390	1200	2,3	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	12,8	0,421	0,00
1400	1200	2,4	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	13,3	0,422	0,00
1410	1200	2,4	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	13,7	0,424	0,00
1420	1200	2,5	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	14,1	0,426	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1430	1200	2,6	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	14,4	0,428	0,00
1440	1200	2,6	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	14,6	0,430	0,00
1450	1200	2,6	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	14,7	0,432	0,00
1460	1200	2,6	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	14,6	0,435	0,00
1470	1200	2,6	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	14,4	0,439	0,00
1480	1200	2,5	0,097	0,00	0,3	0,010	0,00	14,0	0,442	0,00
1490	1200	2,5	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	13,5	0,447	0,00
1500	1200	2,4	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	12,9	0,452	0,00
1510	1200	2,3	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	12,3	0,458	0,00
1520	1200	2,2	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	11,7	0,465	0,00
1530	1200	2,2	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	11,2	0,473	0,00
1540	1200	2,1	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	10,6	0,482	0,00
1550	1200	2,1	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	10,2	0,494	0,00
1560	1200	2,1	0,113	0,00	0,2	0,012	0,00	9,8	0,511	0,00
1570	1200	2,1	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	9,6	0,533	0,00
1580	1200	2,1	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	9,5	0,562	0,00
1590	1200	2,2	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	9,7	0,600	0,00
1600	1200	2,3	0,147	0,00	0,2	0,015	0,00	10,2	0,658	0,00
1610	1200	2,5	0,166	0,00	0,3	0,017	0,00	11,1	0,740	0,00
1620	1200	2,8	0,189	0,00	0,3	0,019	0,00	12,3	0,845	0,00
1700	1200	4,0	0,316	0,00	0,4	0,033	0,00	17,1	1,420	0,00
1710	1200	3,7	0,273	0,00	0,4	0,028	0,00	15,9	1,232	0,00
1720	1200	3,4	0,245	0,00	0,4	0,025	0,00	14,8	1,123	0,00
1730	1200	3,3	0,228	0,00	0,3	0,023	0,00	14,7	1,066	0,00
1740	1200	3,2	0,217	0,00	0,3	0,022	0,00	17,3	1,028	0,00
1750	1200	3,1	0,205	0,00	0,3	0,021	0,00	17,5	0,983	0,00
1760	1200	3,0	0,193	0,00	0,3	0,020	0,00	15,9	0,937	0,00
1770	1200	2,9	0,183	0,00	0,3	0,019	0,00	13,7	0,897	0,00
1780	1200	2,9	0,173	0,00	0,3	0,018	0,00	12,5	0,850	0,00
1790	1200	2,9	0,163	0,00	0,3	0,017	0,00	12,3	0,801	0,00
1800	1200	2,8	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	12,0	0,760	0,00
1810	1200	2,7	0,148	0,00	0,3	0,015	0,00	11,6	0,726	0,00
1820	1200	2,6	0,141	0,00	0,3	0,014	0,00	11,2	0,693	0,00
1830	1200	2,5	0,135	0,00	0,3	0,014	0,00	10,8	0,665	0,00
1840	1200	2,4	0,130	0,00	0,3	0,013	0,00	10,5	0,642	0,00
1850	1200	2,3	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	10,1	0,629	0,00
1860	1200	2,2	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	9,7	0,626	0,00
1870	1200	2,2	0,124	0,00	0,2	0,013	0,00	9,3	0,622	0,00
1880	1200	2,0	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	9,6	0,614	0,00
1890	1200	1,9	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	10,3	0,605	0,00
1900	1200	2,0	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	10,8	0,596	0,00
1910	1200	2,0	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	11,0	0,588	0,00
1920	1200	2,0	0,112	0,00	0,2	0,011	0,00	10,6	0,578	0,00
1930	1200	1,8	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	9,7	0,562	0,00
1940	1200	1,6	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	8,3	0,541	0,00
1950	1200	1,4	0,100	0,00	0,1	0,010	0,00	6,9	0,516	0,00
1960	1200	1,4	0,095	0,00	0,1	0,010	0,00	6,2	0,490	0,00
1970	1200	1,4	0,090	0,00	0,1	0,009	0,00	6,2	0,466	0,00
1980	1200	1,4	0,086	0,00	0,1	0,009	0,00	6,3	0,444	0,00
1990	1200	1,4	0,082	0,00	0,1	0,008	0,00	6,6	0,425	0,00
2000	1200	1,4	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	7,0	0,408	0,00
2010	1200	1,4	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	7,2	0,392	0,00
2020	1200	1,4	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	7,1	0,375	0,00
2030	1200	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,357	0,00
2040	1200	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,338	0,00
2050	1200	1,3	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,319	0,00
2060	1200	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,300	0,00
2070	1200	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,4	0,285	0,00
2080	1200	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,274	0,00
2090	1200	1,3	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,266	0,00
2100	1200	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,261	0,00
490	1210	0,9	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,058	0,00
500	1210	0,9	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,059	0,00
510	1210	0,9	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	4,5	0,060	0,00
520	1210	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,061	0,00
530	1210	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,062	0,00
540	1210	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,063	0,00
550	1210	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,064	0,00
560	1210	0,9	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,066	0,00
570	1210	0,9	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,067	0,00
580	1210	0,9	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,6	0,068	0,00
590	1210	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,070	0,00
600	1210	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,071	0,00
610	1210	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,073	0,00
620	1210	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,075	0,00
630	1210	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,077	0,00
640	1210	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,079	0,00
650	1210	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,081	0,00
660	1210	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,084	0,00
670	1210	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,086	0,00
680	1210	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	4,6	0,090	0,00
690	1210	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,093	0,00
700	1210	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,098	0,00
710	1210	0,9	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	4,5	0,104	0,00
720	1210	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	4,4	0,111	0,00
730	1210	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	4,4	0,121	0,00
740	1210	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	4,3	0,138	0,00
750	1210	1,4	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,165	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
760	1210	2,7	0,051	0,00	0,3	0,005	0,00	11,1	0,222	0,00
770	1210	4,4	0,077	0,00	0,5	0,008	0,00	17,8	0,331	0,00
780	1210	4,8	0,108	0,00	0,5	0,011	0,00	19,7	0,461	0,00
860	1210	3,5	0,199	0,00	0,4	0,021	0,00	14,1	0,840	0,00
870	1210	3,4	0,196	0,00	0,3	0,020	0,00	13,7	0,826	0,00
880	1210	3,3	0,191	0,00	0,3	0,020	0,00	13,4	0,809	0,00
890	1210	3,2	0,187	0,00	0,3	0,019	0,00	13,0	0,790	0,00
900	1210	3,1	0,183	0,00	0,3	0,019	0,00	12,7	0,774	0,00
910	1210	3,0	0,180	0,00	0,3	0,019	0,00	12,3	0,759	0,00
920	1210	2,9	0,176	0,00	0,3	0,018	0,00	12,0	0,744	0,00
930	1210	2,9	0,173	0,00	0,3	0,018	0,00	11,7	0,730	0,00
940	1210	2,8	0,169	0,00	0,3	0,018	0,00	11,4	0,716	0,00
950	1210	2,7	0,166	0,00	0,3	0,017	0,00	11,2	0,703	0,00
960	1210	2,7	0,163	0,00	0,3	0,017	0,00	10,9	0,689	0,00
970	1210	2,6	0,160	0,00	0,3	0,017	0,00	10,6	0,677	0,00
980	1210	2,5	0,157	0,00	0,3	0,016	0,00	10,3	0,666	0,00
990	1210	2,4	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	10,0	0,655	0,00
1000	1210	2,4	0,152	0,00	0,2	0,016	0,00	9,7	0,644	0,00
1010	1210	2,3	0,150	0,00	0,2	0,016	0,00	9,6	0,634	0,00
1020	1210	2,3	0,147	0,00	0,2	0,015	0,00	9,4	0,624	0,00
1030	1210	2,3	0,145	0,00	0,2	0,015	0,00	9,3	0,615	0,00
1040	1210	2,2	0,143	0,00	0,2	0,015	0,00	9,2	0,606	0,00
1050	1210	2,2	0,141	0,00	0,2	0,015	0,00	9,0	0,597	0,00
1060	1210	2,2	0,138	0,00	0,2	0,014	0,00	8,9	0,588	0,00
1070	1210	2,1	0,137	0,00	0,2	0,014	0,00	8,8	0,581	0,00
1080	1210	2,1	0,135	0,00	0,2	0,014	0,00	8,7	0,574	0,00
1090	1210	2,1	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	8,6	0,570	0,00
1100	1210	2,1	0,133	0,00	0,2	0,014	0,00	8,6	0,569	0,00
1110	1210	2,0	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	8,6	0,571	0,00
1120	1210	2,0	0,135	0,00	0,2	0,014	0,00	8,5	0,575	0,00
1130	1210	2,0	0,137	0,00	0,2	0,014	0,00	8,5	0,582	0,00
1140	1210	2,0	0,141	0,00	0,2	0,015	0,00	8,6	0,596	0,00
1150	1210	2,1	0,151	0,00	0,2	0,016	0,00	8,8	0,633	0,00
1180	1210	2,2	0,147	0,00	0,2	0,016	0,00	8,9	0,619	0,00
1190	1210	2,1	0,133	0,00	0,2	0,014	0,00	8,6	0,566	0,00
1200	1210	2,1	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	8,3	0,542	0,00
1210	1210	2,0	0,123	0,00	0,2	0,013	0,00	8,2	0,529	0,00
1220	1210	2,0	0,120	0,00	0,2	0,013	0,00	8,1	0,519	0,00
1230	1210	2,0	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	8,0	0,511	0,00
1240	1210	1,9	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	7,9	0,503	0,00
1250	1210	1,9	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	7,7	0,496	0,00
1260	1210	1,9	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	7,6	0,490	0,00
1270	1210	1,8	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	7,5	0,485	0,00
1280	1210	1,8	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	7,4	0,480	0,00
1290	1210	1,8	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	7,7	0,475	0,00
1300	1210	1,7	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	8,3	0,470	0,00
1310	1210	1,7	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	8,9	0,464	0,00
1320	1210	1,7	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	9,5	0,460	0,00
1330	1210	1,8	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	10,2	0,456	0,00
1340	1210	1,9	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	10,8	0,454	0,00
1350	1210	2,0	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	11,4	0,453	0,00
1360	1210	2,1	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	11,9	0,452	0,00
1370	1210	2,2	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	12,5	0,451	0,00
1380	1210	2,3	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	12,9	0,450	0,00
1390	1210	2,4	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	13,3	0,448	0,00
1400	1210	2,4	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	13,6	0,448	0,00
1410	1210	2,5	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	13,9	0,449	0,00
1420	1210	2,5	0,099	0,00	0,3	0,010	0,00	14,1	0,449	0,00
1430	1210	2,5	0,099	0,00	0,3	0,010	0,00	14,1	0,450	0,00
1440	1210	2,5	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	14,1	0,451	0,00
1450	1210	2,5	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	13,9	0,453	0,00
1460	1210	2,5	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	13,5	0,455	0,00
1470	1210	2,4	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	13,1	0,458	0,00
1480	1210	2,3	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	12,5	0,460	0,00
1490	1210	2,2	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	11,9	0,464	0,00
1500	1210	2,2	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	11,2	0,469	0,00
1510	1210	2,1	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	10,6	0,475	0,00
1520	1210	2,0	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	10,0	0,482	0,00
1530	1210	2,0	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	9,6	0,491	0,00
1540	1210	1,9	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	9,3	0,503	0,00
1550	1210	2,0	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	9,1	0,518	0,00
1560	1210	2,0	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	9,1	0,538	0,00
1570	1210	2,1	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	9,2	0,566	0,00
1580	1210	2,2	0,135	0,00	0,2	0,014	0,00	9,5	0,604	0,00
1590	1210	2,3	0,147	0,00	0,2	0,015	0,00	10,1	0,657	0,00
1600	1210	2,5	0,165	0,00	0,3	0,017	0,00	11,1	0,736	0,00
1610	1210	2,8	0,189	0,00	0,3	0,020	0,00	12,3	0,845	0,00
1690	1210	4,0	0,319	0,00	0,4	0,033	0,00	17,2	1,428	0,00
1700	1210	3,7	0,274	0,00	0,4	0,028	0,00	16,0	1,234	0,00
1710	1210	3,5	0,245	0,00	0,4	0,025	0,00	15,0	1,114	0,00
1720	1210	3,4	0,227	0,00	0,3	0,023	0,00	14,5	1,047	0,00
1730	1210	3,3	0,215	0,00	0,3	0,022	0,00	15,5	1,009	0,00
1740	1210	3,1	0,204	0,00	0,3	0,021	0,00	16,7	0,972	0,00
1750	1210	3,1	0,193	0,00	0,3	0,020	0,00	16,0	0,927	0,00
1760	1210	3,0	0,183	0,00	0,3	0,019	0,00	14,3	0,887	0,00
1770	1210	3,0	0,174	0,00	0,3	0,018	0,00	13,0	0,852	0,00
1780	1210	3,0	0,165	0,00	0,3	0,017	0,00	12,8	0,810	0,00
1790	1210	2,9	0,157	0,00	0,3	0,016	0,00	12,4	0,769	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1800	1210	2,8	0,150	0,00	0,3	0,015	0,00	11,9	0,733	0,00
1810	1210	2,6	0,143	0,00	0,3	0,015	0,00	11,3	0,701	0,00
1820	1210	2,5	0,136	0,00	0,3	0,014	0,00	10,8	0,670	0,00
1830	1210	2,4	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	10,3	0,641	0,00
1840	1210	2,3	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	9,8	0,617	0,00
1850	1210	2,1	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	9,2	0,601	0,00
1860	1210	2,0	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	8,7	0,595	0,00
1870	1210	1,9	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	9,2	0,593	0,00
1880	1210	1,8	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	9,8	0,586	0,00
1890	1210	1,9	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	10,4	0,576	0,00
1900	1210	2,0	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	10,8	0,564	0,00
1910	1210	2,0	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	10,7	0,551	0,00
1920	1210	1,9	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	10,1	0,538	0,00
1930	1210	1,7	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	9,0	0,524	0,00
1940	1210	1,5	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	7,6	0,506	0,00
1950	1210	1,5	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,486	0,00
1960	1210	1,5	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,464	0,00
1970	1210	1,5	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,443	0,00
1980	1210	1,5	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,423	0,00
1990	1210	1,5	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,406	0,00
2000	1210	1,5	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	6,9	0,390	0,00
2010	1210	1,5	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	7,1	0,375	0,00
2020	1210	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,9	0,359	0,00
2030	1210	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,342	0,00
2040	1210	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,324	0,00
2050	1210	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,306	0,00
2060	1210	1,4	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,289	0,00
2070	1210	1,4	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,275	0,00
2080	1210	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,265	0,00
490	1220	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,8	0,062	0,00
500	1220	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	4,8	0,063	0,00
510	1220	0,9	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,8	0,064	0,00
520	1220	1,0	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,9	0,066	0,00
530	1220	1,0	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,9	0,067	0,00
540	1220	1,0	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	4,9	0,068	0,00
550	1220	1,0	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	4,9	0,070	0,00
560	1220	1,0	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,071	0,00
570	1220	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,073	0,00
580	1220	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,0	0,075	0,00
590	1220	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,077	0,00
600	1220	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,079	0,00
610	1220	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,1	0,081	0,00
620	1220	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,083	0,00
630	1220	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,2	0,086	0,00
640	1220	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,089	0,00
650	1220	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,092	0,00
660	1220	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,096	0,00
670	1220	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,100	0,00
680	1220	1,1	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,105	0,00
690	1220	1,1	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,110	0,00
700	1220	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	5,6	0,117	0,00
710	1220	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	5,7	0,125	0,00
720	1220	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	5,8	0,135	0,00
730	1220	1,3	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	6,0	0,148	0,00
740	1220	1,4	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,166	0,00
750	1220	1,6	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	6,8	0,194	0,00
760	1220	1,7	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	7,4	0,243	0,00
770	1220	2,3	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	9,4	0,361	0,00
780	1220	5,6	0,182	0,00	0,6	0,019	0,00	22,9	0,770	0,00
920	1220	3,5	0,226	0,00	0,4	0,023	0,00	14,1	0,953	0,00
930	1220	3,4	0,219	0,00	0,3	0,023	0,00	13,7	0,921	0,00
940	1220	3,3	0,211	0,00	0,3	0,022	0,00	13,3	0,891	0,00
950	1220	3,2	0,205	0,00	0,3	0,021	0,00	12,9	0,864	0,00
960	1220	3,1	0,199	0,00	0,3	0,021	0,00	12,5	0,839	0,00
970	1220	3,0	0,194	0,00	0,3	0,020	0,00	12,2	0,817	0,00
980	1220	2,9	0,189	0,00	0,3	0,020	0,00	11,8	0,796	0,00
990	1220	2,8	0,184	0,00	0,3	0,019	0,00	11,5	0,777	0,00
1000	1220	2,7	0,180	0,00	0,3	0,019	0,00	11,2	0,759	0,00
1010	1220	2,7	0,176	0,00	0,3	0,018	0,00	10,9	0,742	0,00
1020	1220	2,6	0,172	0,00	0,3	0,018	0,00	10,6	0,727	0,00
1030	1220	2,5	0,168	0,00	0,3	0,017	0,00	10,4	0,712	0,00
1040	1220	2,5	0,165	0,00	0,3	0,017	0,00	10,2	0,697	0,00
1050	1220	2,5	0,162	0,00	0,3	0,017	0,00	10,1	0,684	0,00
1060	1220	2,4	0,158	0,00	0,3	0,016	0,00	9,9	0,671	0,00
1070	1220	2,4	0,156	0,00	0,2	0,016	0,00	9,7	0,660	0,00
1080	1220	2,3	0,153	0,00	0,2	0,016	0,00	9,6	0,650	0,00
1090	1220	2,3	0,151	0,00	0,2	0,016	0,00	9,4	0,640	0,00
1100	1220	2,3	0,149	0,00	0,2	0,016	0,00	9,3	0,634	0,00
1110	1220	2,2	0,149	0,00	0,2	0,016	0,00	9,1	0,631	0,00
1120	1220	2,2	0,149	0,00	0,2	0,016	0,00	9,1	0,634	0,00
1130	1220	2,2	0,151	0,00	0,2	0,016	0,00	9,0	0,641	0,00
1140	1220	2,2	0,155	0,00	0,2	0,016	0,00	9,1	0,656	0,00
1150	1220	2,2	0,166	0,00	0,2	0,018	0,00	9,3	0,696	0,00
1180	1220	2,3	0,155	0,00	0,2	0,017	0,00	9,4	0,653	0,00
1190	1220	2,2	0,142	0,00	0,2	0,015	0,00	9,1	0,607	0,00
1200	1220	2,2	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	8,8	0,586	0,00
1210	1220	2,1	0,133	0,00	0,2	0,014	0,00	8,7	0,574	0,00
1220	1220	2,1	0,130	0,00	0,2	0,014	0,00	8,6	0,563	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1230	1220	2,1	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	8,5	0,553	0,00
1240	1220	2,1	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	8,4	0,544	0,00
1250	1220	2,0	0,123	0,00	0,2	0,013	0,00	8,2	0,537	0,00
1260	1220	2,0	0,121	0,00	0,2	0,013	0,00	8,1	0,529	0,00
1270	1220	1,9	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	7,9	0,523	0,00
1280	1220	1,9	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	8,2	0,516	0,00
1290	1220	1,8	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	8,8	0,510	0,00
1300	1220	1,7	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	9,4	0,504	0,00
1310	1220	1,8	0,113	0,00	0,2	0,012	0,00	10,0	0,499	0,00
1320	1220	1,9	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	10,6	0,494	0,00
1330	1220	2,0	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	11,2	0,490	0,00
1340	1220	2,1	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	11,7	0,487	0,00
1350	1220	2,2	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	12,2	0,486	0,00
1360	1220	2,2	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	12,6	0,485	0,00
1370	1220	2,3	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	13,0	0,484	0,00
1380	1220	2,4	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	13,2	0,482	0,00
1390	1220	2,4	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	13,4	0,480	0,00
1400	1220	2,4	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	13,5	0,477	0,00
1410	1220	2,4	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	13,6	0,476	0,00
1420	1220	2,4	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	13,5	0,475	0,00
1430	1220	2,4	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	13,4	0,474	0,00
1440	1220	2,4	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	13,1	0,474	0,00
1450	1220	2,3	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	12,7	0,476	0,00
1460	1220	2,3	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	12,1	0,477	0,00
1470	1220	2,2	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	11,6	0,478	0,00
1480	1220	2,1	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	11,0	0,480	0,00
1490	1220	2,0	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	10,4	0,483	0,00
1500	1220	2,0	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	9,8	0,488	0,00
1510	1220	1,9	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	9,3	0,495	0,00
1520	1220	1,9	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	8,8	0,504	0,00
1530	1220	1,8	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	8,6	0,515	0,00
1540	1220	1,9	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	8,6	0,530	0,00
1550	1220	2,0	0,123	0,00	0,2	0,013	0,00	8,8	0,548	0,00
1560	1220	2,0	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	9,0	0,574	0,00
1570	1220	2,2	0,137	0,00	0,2	0,014	0,00	9,4	0,612	0,00
1580	1220	2,3	0,148	0,00	0,2	0,015	0,00	10,1	0,662	0,00
1590	1220	2,5	0,165	0,00	0,3	0,017	0,00	11,1	0,735	0,00
1600	1220	2,8	0,189	0,00	0,3	0,019	0,00	12,3	0,842	0,00
1680	1220	4,0	0,321	0,00	0,4	0,033	0,00	17,4	1,438	0,00
1690	1220	3,8	0,276	0,00	0,4	0,028	0,00	16,2	1,239	0,00
1700	1220	3,5	0,246	0,00	0,4	0,025	0,00	15,3	1,112	0,00
1710	1220	3,4	0,226	0,00	0,4	0,023	0,00	14,9	1,035	0,00
1720	1220	3,4	0,214	0,00	0,4	0,022	0,00	14,7	0,992	0,00
1730	1220	3,3	0,204	0,00	0,3	0,021	0,00	15,4	0,960	0,00
1740	1220	3,2	0,193	0,00	0,3	0,020	0,00	15,6	0,922	0,00
1750	1220	3,1	0,183	0,00	0,3	0,019	0,00	14,6	0,880	0,00
1760	1220	3,1	0,175	0,00	0,3	0,018	0,00	13,4	0,846	0,00
1770	1220	3,0	0,167	0,00	0,3	0,017	0,00	13,1	0,813	0,00
1780	1220	2,9	0,159	0,00	0,3	0,016	0,00	12,6	0,775	0,00
1790	1220	2,8	0,151	0,00	0,3	0,015	0,00	11,9	0,738	0,00
1800	1220	2,6	0,144	0,00	0,3	0,015	0,00	11,2	0,705	0,00
1810	1220	2,4	0,137	0,00	0,3	0,014	0,00	10,5	0,672	0,00
1820	1220	2,3	0,131	0,00	0,2	0,013	0,00	9,9	0,641	0,00
1830	1220	2,1	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	9,2	0,612	0,00
1840	1220	2,0	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	8,6	0,588	0,00
1850	1220	1,8	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	8,3	0,571	0,00
1860	1220	1,8	0,113	0,00	0,2	0,012	0,00	8,8	0,563	0,00
1870	1220	1,8	0,112	0,00	0,2	0,011	0,00	9,3	0,560	0,00
1880	1220	1,8	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	9,9	0,556	0,00
1890	1220	1,9	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	10,5	0,547	0,00
1900	1220	2,0	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	10,7	0,534	0,00
1910	1220	1,9	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	10,3	0,518	0,00
1920	1220	1,8	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	9,5	0,501	0,00
1930	1220	1,6	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	8,2	0,486	0,00
1940	1220	1,6	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	6,9	0,471	0,00
1950	1220	1,6	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	6,7	0,455	0,00
1960	1220	1,6	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	6,7	0,437	0,00
1970	1220	1,6	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	6,7	0,420	0,00
1980	1220	1,6	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	6,7	0,403	0,00
1990	1220	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,388	0,00
2000	1220	1,6	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	6,8	0,374	0,00
2010	1220	1,5	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,360	0,00
2020	1220	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,345	0,00
2030	1220	1,5	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,329	0,00
2040	1220	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,312	0,00
2050	1220	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,295	0,00
2060	1220	1,5	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	6,1	0,279	0,00
490	1230	1,0	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,067	0,00
500	1230	1,1	0,015	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,068	0,00
510	1230	1,1	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,070	0,00
520	1230	1,1	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	5,3	0,071	0,00
530	1230	1,1	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,4	0,073	0,00
540	1230	1,1	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,5	0,075	0,00
550	1230	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,077	0,00
560	1230	1,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	5,6	0,079	0,00
570	1230	1,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,081	0,00
580	1230	1,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,083	0,00
590	1230	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,086	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
600	1230	1,3	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	6,1	0,089	0,00
610	1230	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,092	0,00
620	1230	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,096	0,00
630	1230	1,4	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	6,5	0,100	0,00
640	1230	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,104	0,00
650	1230	1,5	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	7,0	0,109	0,00
660	1230	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,115	0,00
670	1230	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,5	0,121	0,00
680	1230	1,7	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	7,9	0,129	0,00
690	1230	1,9	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,4	0,139	0,00
700	1230	2,0	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	9,0	0,150	0,00
710	1230	2,2	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,165	0,00
720	1230	2,4	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	10,7	0,184	0,00
730	1230	2,7	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	12,0	0,209	0,00
740	1230	3,2	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	13,7	0,244	0,00
750	1230	3,8	0,069	0,00	0,4	0,007	0,00	16,3	0,298	0,00
760	1230	4,7	0,091	0,00	0,5	0,009	0,00	20,0	0,388	0,00
770	1230	6,1	0,133	0,00	0,6	0,014	0,00	25,6	0,565	0,00
780	1230	8,4	0,310	0,00	0,9	0,032	0,00	35,1	1,303	0,00
990	1230	3,3	0,230	0,00	0,3	0,024	0,00	13,6	0,966	0,00
1000	1230	3,2	0,222	0,00	0,3	0,023	0,00	13,2	0,933	0,00
1010	1230	3,1	0,214	0,00	0,3	0,022	0,00	12,7	0,903	0,00
1020	1230	3,0	0,208	0,00	0,3	0,022	0,00	12,3	0,875	0,00
1030	1230	2,9	0,202	0,00	0,3	0,021	0,00	11,8	0,850	0,00
1040	1230	2,8	0,196	0,00	0,3	0,020	0,00	11,6	0,827	0,00
1050	1230	2,8	0,191	0,00	0,3	0,020	0,00	11,3	0,805	0,00
1060	1230	2,7	0,186	0,00	0,3	0,019	0,00	11,1	0,785	0,00
1070	1230	2,7	0,182	0,00	0,3	0,019	0,00	10,9	0,768	0,00
1080	1230	2,6	0,178	0,00	0,3	0,018	0,00	10,7	0,752	0,00
1090	1230	2,6	0,174	0,00	0,3	0,018	0,00	10,5	0,737	0,00
1100	1230	2,5	0,171	0,00	0,3	0,018	0,00	10,3	0,724	0,00
1110	1230	2,5	0,169	0,00	0,3	0,018	0,00	10,1	0,715	0,00
1120	1230	2,4	0,168	0,00	0,3	0,018	0,00	10,0	0,714	0,00
1130	1230	2,4	0,170	0,00	0,2	0,018	0,00	9,9	0,720	0,00
1140	1230	2,4	0,174	0,00	0,2	0,018	0,00	9,9	0,734	0,00
1150	1230	2,4	0,186	0,00	0,3	0,020	0,00	10,1	0,779	0,00
1180	1230	2,5	0,166	0,00	0,3	0,018	0,00	10,1	0,702	0,00
1190	1230	2,4	0,154	0,00	0,3	0,016	0,00	9,7	0,661	0,00
1200	1230	2,3	0,149	0,00	0,2	0,016	0,00	9,4	0,641	0,00
1210	1230	2,3	0,145	0,00	0,2	0,015	0,00	9,3	0,626	0,00
1220	1230	2,2	0,141	0,00	0,2	0,015	0,00	9,1	0,613	0,00
1230	1230	2,2	0,138	0,00	0,2	0,014	0,00	9,0	0,601	0,00
1240	1230	2,2	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	8,8	0,590	0,00
1250	1230	2,1	0,133	0,00	0,2	0,014	0,00	8,5	0,581	0,00
1260	1230	2,0	0,131	0,00	0,2	0,014	0,00	8,3	0,573	0,00
1270	1230	2,0	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	8,7	0,566	0,00
1280	1230	1,9	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	9,3	0,558	0,00
1290	1230	1,8	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	9,9	0,551	0,00
1300	1230	1,8	0,124	0,00	0,2	0,013	0,00	10,4	0,545	0,00
1310	1230	1,9	0,122	0,00	0,2	0,013	0,00	10,9	0,540	0,00
1320	1230	2,0	0,121	0,00	0,2	0,013	0,00	11,4	0,536	0,00
1330	1230	2,1	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	11,9	0,533	0,00
1340	1230	2,2	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	12,3	0,528	0,00
1350	1230	2,3	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	12,6	0,525	0,00
1360	1230	2,3	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	12,9	0,523	0,00
1370	1230	2,3	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	13,0	0,521	0,00
1380	1230	2,4	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	13,1	0,518	0,00
1390	1230	2,4	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	13,1	0,515	0,00
1400	1230	2,4	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	13,0	0,510	0,00
1410	1230	2,3	0,113	0,00	0,2	0,012	0,00	12,9	0,506	0,00
1420	1230	2,3	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	12,6	0,502	0,00
1430	1230	2,3	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	12,2	0,499	0,00
1440	1230	2,2	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	11,8	0,498	0,00
1450	1230	2,1	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	11,2	0,500	0,00
1460	1230	2,0	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	10,7	0,501	0,00
1470	1230	2,0	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	10,1	0,501	0,00
1480	1230	1,9	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	9,6	0,502	0,00
1490	1230	1,9	0,113	0,00	0,2	0,012	0,00	9,1	0,505	0,00
1500	1230	1,8	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	8,7	0,511	0,00
1510	1230	1,8	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	8,4	0,520	0,00
1520	1230	1,8	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	8,2	0,532	0,00
1530	1230	1,8	0,122	0,00	0,2	0,013	0,00	8,3	0,546	0,00
1540	1230	1,9	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	8,5	0,563	0,00
1550	1230	2,0	0,131	0,00	0,2	0,014	0,00	8,9	0,586	0,00
1560	1230	2,2	0,139	0,00	0,2	0,014	0,00	9,4	0,620	0,00
1570	1230	2,3	0,151	0,00	0,2	0,016	0,00	10,1	0,672	0,00
1580	1230	2,5	0,165	0,00	0,3	0,017	0,00	11,1	0,737	0,00
1590	1230	2,8	0,188	0,00	0,3	0,019	0,00	12,3	0,836	0,00
1670	1230	4,1	0,325	0,00	0,4	0,033	0,00	17,8	1,452	0,00
1680	1230	3,9	0,279	0,00	0,4	0,029	0,00	16,7	1,249	0,00
1690	1230	3,7	0,248	0,00	0,4	0,025	0,00	15,8	1,116	0,00
1700	1230	3,6	0,227	0,00	0,4	0,023	0,00	15,5	1,031	0,00
1710	1230	3,6	0,213	0,00	0,4	0,022	0,00	15,4	0,981	0,00
1720	1230	3,5	0,203	0,00	0,4	0,021	0,00	15,0	0,949	0,00
1730	1230	3,4	0,194	0,00	0,3	0,020	0,00	14,8	0,916	0,00
1740	1230	3,3	0,184	0,00	0,3	0,019	0,00	14,6	0,878	0,00
1750	1230	3,2	0,175	0,00	0,3	0,018	0,00	13,8	0,840	0,00
1760	1230	3,1	0,167	0,00	0,3	0,017	0,00	13,2	0,808	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1770	1230	2,9	0,159	0,00	0,3	0,016	0,00	12,5	0,775	0,00
1780	1230	2,7	0,151	0,00	0,3	0,015	0,00	11,6	0,740	0,00
1790	1230	2,5	0,144	0,00	0,3	0,015	0,00	10,7	0,704	0,00
1800	1230	2,3	0,137	0,00	0,2	0,014	0,00	9,9	0,670	0,00
1810	1230	2,1	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	9,5	0,638	0,00
1820	1230	2,0	0,124	0,00	0,2	0,013	0,00	8,9	0,608	0,00
1830	1230	1,9	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	8,2	0,581	0,00
1840	1230	1,9	0,113	0,00	0,2	0,012	0,00	8,2	0,558	0,00
1850	1230	1,9	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	8,4	0,541	0,00
1860	1230	1,9	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	8,9	0,532	0,00
1870	1230	1,9	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	9,5	0,528	0,00
1880	1230	1,8	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	10,0	0,524	0,00
1890	1230	1,9	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	10,4	0,517	0,00
1900	1230	1,9	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	10,4	0,505	0,00
1910	1230	1,8	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	9,8	0,488	0,00
1920	1230	1,7	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	8,8	0,470	0,00
1930	1230	1,7	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	7,5	0,452	0,00
1940	1230	1,7	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	7,2	0,437	0,00
1950	1230	1,7	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,424	0,00
1960	1230	1,7	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,410	0,00
1970	1230	1,7	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	7,1	0,397	0,00
1980	1230	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	7,1	0,384	0,00
1990	1230	1,7	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	7,0	0,371	0,00
2000	1230	1,7	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	7,0	0,359	0,00
2010	1230	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,346	0,00
2020	1230	1,6	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	6,8	0,332	0,00
2030	1230	1,6	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	6,8	0,317	0,00
2040	1230	1,6	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	6,7	0,301	0,00
2050	1230	1,6	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,285	0,00
490	1240	1,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,073	0,00
500	1240	1,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,074	0,00
510	1240	1,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,076	0,00
520	1240	1,3	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	6,1	0,078	0,00
530	1240	1,3	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,080	0,00
540	1240	1,3	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,083	0,00
550	1240	1,4	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	6,5	0,085	0,00
560	1240	1,4	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,088	0,00
570	1240	1,5	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	6,8	0,091	0,00
580	1240	1,5	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	7,0	0,094	0,00
590	1240	1,6	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	7,2	0,098	0,00
600	1240	1,6	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	7,5	0,101	0,00
610	1240	1,7	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	7,8	0,106	0,00
620	1240	1,8	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,111	0,00
630	1240	1,9	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,4	0,116	0,00
640	1240	2,0	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,122	0,00
650	1240	2,1	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,129	0,00
660	1240	2,2	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,9	0,138	0,00
670	1240	2,4	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	10,6	0,147	0,00
680	1240	2,6	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	11,3	0,158	0,00
690	1240	2,8	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	12,3	0,172	0,00
700	1240	3,1	0,043	0,00	0,3	0,004	0,00	13,3	0,189	0,00
710	1240	3,4	0,048	0,00	0,4	0,005	0,00	14,6	0,209	0,00
720	1240	3,8	0,054	0,00	0,4	0,006	0,00	16,1	0,234	0,00
730	1240	4,2	0,062	0,00	0,4	0,006	0,00	17,9	0,268	0,00
740	1240	4,7	0,073	0,00	0,5	0,008	0,00	19,8	0,312	0,00
750	1240	5,2	0,087	0,00	0,5	0,009	0,00	21,9	0,370	0,00
760	1240	5,7	0,108	0,00	0,6	0,011	0,00	23,9	0,458	0,00
770	1240	6,1	0,141	0,00	0,6	0,015	0,00	25,6	0,598	0,00
780	1240	6,5	0,241	0,00	0,7	0,025	0,00	27,0	1,013	0,00
1060	1240	3,4	0,228	0,00	0,3	0,024	0,00	13,7	0,959	0,00
1070	1240	3,2	0,220	0,00	0,3	0,023	0,00	13,2	0,928	0,00
1080	1240	3,1	0,214	0,00	0,3	0,022	0,00	12,8	0,901	0,00
1090	1240	3,0	0,207	0,00	0,3	0,022	0,00	12,4	0,875	0,00
1100	1240	2,9	0,202	0,00	0,3	0,021	0,00	12,0	0,852	0,00
1110	1240	2,9	0,197	0,00	0,3	0,021	0,00	11,7	0,834	0,00
1120	1240	2,8	0,194	0,00	0,3	0,020	0,00	11,4	0,822	0,00
1130	1240	2,7	0,194	0,00	0,3	0,020	0,00	11,1	0,823	0,00
1140	1240	2,6	0,198	0,00	0,3	0,021	0,00	11,1	0,837	0,00
1150	1240	2,7	0,212	0,00	0,3	0,023	0,00	11,2	0,888	0,00
1180	1240	2,7	0,182	0,00	0,3	0,019	0,00	11,0	0,774	0,00
1190	1240	2,6	0,172	0,00	0,3	0,018	0,00	10,6	0,737	0,00
1200	1240	2,5	0,166	0,00	0,3	0,017	0,00	10,3	0,714	0,00
1210	1240	2,5	0,160	0,00	0,3	0,017	0,00	10,1	0,694	0,00
1220	1240	2,4	0,156	0,00	0,3	0,016	0,00	9,8	0,676	0,00
1230	1240	2,3	0,152	0,00	0,2	0,016	0,00	9,4	0,660	0,00
1240	1240	2,3	0,148	0,00	0,2	0,015	0,00	9,2	0,646	0,00
1250	1240	2,2	0,145	0,00	0,2	0,015	0,00	9,0	0,634	0,00
1260	1240	2,2	0,143	0,00	0,2	0,015	0,00	9,2	0,625	0,00
1270	1240	2,1	0,141	0,00	0,2	0,015	0,00	9,7	0,617	0,00
1280	1240	2,1	0,139	0,00	0,2	0,014	0,00	10,2	0,610	0,00
1290	1240	2,1	0,137	0,00	0,2	0,014	0,00	10,7	0,603	0,00
1300	1240	2,0	0,135	0,00	0,2	0,014	0,00	11,2	0,597	0,00
1310	1240	2,1	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	11,6	0,592	0,00
1320	1240	2,1	0,133	0,00	0,2	0,014	0,00	12,0	0,587	0,00
1330	1240	2,2	0,131	0,00	0,2	0,014	0,00	12,3	0,583	0,00
1340	1240	2,3	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	12,6	0,578	0,00
1350	1240	2,3	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	12,7	0,572	0,00
1360	1240	2,3	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	12,8	0,567	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1370	1240	2,3	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	12,7	0,562	0,00
1380	1240	2,3	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	12,6	0,558	0,00
1390	1240	2,3	0,124	0,00	0,2	0,013	0,00	12,4	0,554	0,00
1400	1240	2,2	0,123	0,00	0,2	0,013	0,00	12,1	0,548	0,00
1410	1240	2,2	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	11,8	0,541	0,00
1420	1240	2,1	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	11,4	0,535	0,00
1430	1240	2,1	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	10,9	0,530	0,00
1440	1240	2,0	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	10,4	0,528	0,00
1450	1240	1,9	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	9,8	0,529	0,00
1460	1240	1,9	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	9,3	0,530	0,00
1470	1240	1,8	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	8,9	0,530	0,00
1480	1240	1,8	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	8,6	0,531	0,00
1490	1240	1,8	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	8,2	0,533	0,00
1500	1240	1,7	0,121	0,00	0,2	0,013	0,00	8,0	0,541	0,00
1510	1240	1,8	0,124	0,00	0,2	0,013	0,00	8,0	0,553	0,00
1520	1240	1,8	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	8,1	0,568	0,00
1530	1240	1,9	0,132	0,00	0,2	0,014	0,00	8,4	0,585	0,00
1540	1240	2,0	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	8,9	0,607	0,00
1550	1240	2,2	0,143	0,00	0,2	0,015	0,00	9,4	0,636	0,00
1560	1240	2,3	0,153	0,00	0,2	0,016	0,00	10,1	0,683	0,00
1570	1240	2,6	0,168	0,00	0,3	0,017	0,00	11,1	0,747	0,00
1580	1240	2,8	0,188	0,00	0,3	0,019	0,00	12,3	0,834	0,00
1660	1240	4,3	0,330	0,00	0,4	0,034	0,00	18,6	1,472	0,00
1670	1240	4,1	0,283	0,00	0,4	0,029	0,00	17,7	1,266	0,00
1680	1240	3,9	0,251	0,00	0,4	0,026	0,00	16,8	1,129	0,00
1690	1240	3,8	0,229	0,00	0,4	0,024	0,00	16,6	1,035	0,00
1700	1240	3,8	0,214	0,00	0,4	0,022	0,00	16,4	0,975	0,00
1710	1240	3,7	0,203	0,00	0,4	0,021	0,00	15,9	0,939	0,00
1720	1240	3,5	0,194	0,00	0,4	0,020	0,00	15,2	0,908	0,00
1730	1240	3,3	0,184	0,00	0,3	0,019	0,00	14,4	0,873	0,00
1740	1240	3,2	0,175	0,00	0,3	0,018	0,00	14,0	0,834	0,00
1750	1240	3,0	0,166	0,00	0,3	0,017	0,00	13,2	0,798	0,00
1760	1240	2,7	0,158	0,00	0,3	0,016	0,00	11,8	0,765	0,00
1770	1240	2,5	0,150	0,00	0,3	0,015	0,00	10,8	0,732	0,00
1780	1240	2,3	0,142	0,00	0,2	0,015	0,00	10,0	0,698	0,00
1790	1240	2,2	0,135	0,00	0,2	0,014	0,00	9,9	0,664	0,00
1800	1240	2,1	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	9,5	0,631	0,00
1810	1240	2,1	0,122	0,00	0,2	0,012	0,00	9,0	0,601	0,00
1820	1240	2,1	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	8,9	0,574	0,00
1830	1240	2,1	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	8,8	0,549	0,00
1840	1240	2,1	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	8,7	0,529	0,00
1850	1240	2,0	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	8,6	0,513	0,00
1860	1240	2,0	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	9,0	0,503	0,00
1870	1240	2,0	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	9,6	0,498	0,00
1880	1240	1,9	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	10,0	0,494	0,00
1890	1240	1,9	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	10,2	0,488	0,00
1900	1240	1,9	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	10,0	0,477	0,00
1910	1240	1,9	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	9,2	0,461	0,00
1920	1240	1,9	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	8,1	0,443	0,00
1930	1240	1,8	0,084	0,00	0,2	0,008	0,00	7,8	0,424	0,00
1940	1240	1,8	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,8	0,408	0,00
1950	1240	1,8	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	7,8	0,395	0,00
1960	1240	1,8	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	7,7	0,384	0,00
1970	1240	1,8	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	7,7	0,374	0,00
1980	1240	1,8	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	7,6	0,364	0,00
1990	1240	1,8	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	7,5	0,355	0,00
2000	1240	1,8	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	7,5	0,344	0,00
2010	1240	1,7	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	7,4	0,333	0,00
2020	1240	1,7	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	7,3	0,321	0,00
2030	1240	1,7	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	7,2	0,307	0,00
2040	1240	1,7	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	7,1	0,292	0,00
490	1250	1,4	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	6,5	0,079	0,00
500	1250	1,4	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,081	0,00
510	1250	1,5	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	6,8	0,083	0,00
520	1250	1,5	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	7,0	0,086	0,00
530	1250	1,6	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	7,1	0,088	0,00
540	1250	1,6	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	7,3	0,091	0,00
550	1250	1,7	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	7,6	0,094	0,00
560	1250	1,7	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	7,8	0,098	0,00
570	1250	1,8	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	8,1	0,101	0,00
580	1250	1,9	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	8,4	0,105	0,00
590	1250	2,0	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,110	0,00
600	1250	2,0	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	9,1	0,115	0,00
610	1250	2,1	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,120	0,00
620	1250	2,3	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	9,9	0,126	0,00
630	1250	2,4	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	10,4	0,133	0,00
640	1250	2,5	0,032	0,00	0,3	0,003	0,00	11,0	0,140	0,00
650	1250	2,7	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	11,6	0,149	0,00
660	1250	2,8	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	12,3	0,158	0,00
670	1250	3,0	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	13,0	0,169	0,00
680	1250	3,2	0,042	0,00	0,3	0,004	0,00	13,8	0,182	0,00
690	1250	3,4	0,045	0,00	0,4	0,005	0,00	14,7	0,197	0,00
700	1250	3,7	0,050	0,00	0,4	0,005	0,00	15,6	0,214	0,00
710	1250	3,9	0,054	0,00	0,4	0,006	0,00	16,5	0,235	0,00
720	1250	4,1	0,060	0,00	0,4	0,006	0,00	17,3	0,259	0,00
730	1250	4,3	0,067	0,00	0,4	0,007	0,00	18,1	0,289	0,00
740	1250	4,4	0,076	0,00	0,5	0,008	0,00	18,7	0,325	0,00
750	1250	4,6	0,086	0,00	0,5	0,009	0,00	19,2	0,367	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
760	1250	4,7	0,099	0,00	0,5	0,010	0,00	19,7	0,423	0,00
770	1250	4,8	0,126	0,00	0,5	0,013	0,00	20,2	0,535	0,00
1120	1250	3,8	0,235	0,00	0,4	0,024	0,00	15,5	0,992	0,00
1130	1250	3,7	0,230	0,00	0,4	0,024	0,00	15,0	0,971	0,00
1140	1250	3,5	0,231	0,00	0,4	0,024	0,00	14,5	0,974	0,00
1150	1250	3,4	0,247	0,00	0,4	0,026	0,00	14,0	1,032	0,00
1180	1250	3,4	0,205	0,00	0,4	0,022	0,00	13,7	0,874	0,00
1190	1250	3,2	0,194	0,00	0,3	0,020	0,00	13,2	0,836	0,00
1200	1250	3,1	0,186	0,00	0,3	0,019	0,00	12,8	0,804	0,00
1210	1250	3,1	0,180	0,00	0,3	0,019	0,00	12,4	0,777	0,00
1220	1250	3,0	0,174	0,00	0,3	0,018	0,00	12,1	0,756	0,00
1230	1250	2,9	0,169	0,00	0,3	0,018	0,00	11,8	0,737	0,00
1240	1250	2,8	0,165	0,00	0,3	0,017	0,00	11,5	0,721	0,00
1250	1250	2,8	0,162	0,00	0,3	0,017	0,00	11,2	0,709	0,00
1260	1250	2,7	0,160	0,00	0,3	0,017	0,00	10,9	0,699	0,00
1270	1250	2,6	0,158	0,00	0,3	0,016	0,00	10,7	0,692	0,00
1280	1250	2,6	0,156	0,00	0,3	0,016	0,00	10,9	0,685	0,00
1290	1250	2,5	0,154	0,00	0,3	0,016	0,00	11,3	0,677	0,00
1300	1250	2,4	0,151	0,00	0,3	0,016	0,00	11,7	0,668	0,00
1310	1250	2,4	0,149	0,00	0,2	0,015	0,00	11,9	0,659	0,00
1320	1250	2,3	0,147	0,00	0,2	0,015	0,00	12,2	0,650	0,00
1330	1250	2,3	0,145	0,00	0,2	0,015	0,00	12,3	0,642	0,00
1340	1250	2,2	0,143	0,00	0,2	0,015	0,00	12,4	0,634	0,00
1350	1250	2,2	0,141	0,00	0,2	0,015	0,00	12,4	0,625	0,00
1360	1250	2,2	0,139	0,00	0,2	0,014	0,00	12,2	0,617	0,00
1370	1250	2,2	0,137	0,00	0,2	0,014	0,00	12,0	0,609	0,00
1380	1250	2,2	0,135	0,00	0,2	0,014	0,00	11,7	0,602	0,00
1390	1250	2,1	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	11,4	0,597	0,00
1400	1250	2,1	0,133	0,00	0,2	0,014	0,00	11,0	0,590	0,00
1410	1250	2,0	0,131	0,00	0,2	0,014	0,00	10,6	0,582	0,00
1420	1250	1,9	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	10,1	0,574	0,00
1430	1250	1,9	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	9,6	0,568	0,00
1440	1250	1,9	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	9,1	0,566	0,00
1450	1250	1,8	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	8,7	0,567	0,00
1460	1250	1,8	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	8,3	0,567	0,00
1470	1250	1,8	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	8,1	0,567	0,00
1480	1250	1,8	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	7,9	0,569	0,00
1490	1250	1,7	0,129	0,00	0,2	0,013	0,00	7,8	0,572	0,00
1500	1250	1,7	0,131	0,00	0,2	0,014	0,00	7,8	0,582	0,00
1510	1250	1,8	0,135	0,00	0,2	0,014	0,00	8,0	0,597	0,00
1520	1250	1,9	0,138	0,00	0,2	0,014	0,00	8,4	0,615	0,00
1530	1250	2,0	0,143	0,00	0,2	0,015	0,00	8,8	0,637	0,00
1540	1250	2,2	0,149	0,00	0,2	0,015	0,00	9,4	0,664	0,00
1550	1250	2,3	0,158	0,00	0,2	0,016	0,00	10,1	0,703	0,00
1560	1250	2,6	0,172	0,00	0,3	0,018	0,00	11,1	0,765	0,00
1570	1250	2,8	0,191	0,00	0,3	0,020	0,00	12,3	0,849	0,00
1650	1250	4,6	0,336	0,00	0,5	0,035	0,00	19,9	1,498	0,00
1660	1250	4,5	0,289	0,00	0,5	0,030	0,00	19,4	1,293	0,00
1670	1250	4,3	0,257	0,00	0,4	0,026	0,00	18,6	1,152	0,00
1680	1250	4,2	0,233	0,00	0,4	0,024	0,00	18,0	1,050	0,00
1690	1250	4,1	0,216	0,00	0,4	0,022	0,00	17,5	0,979	0,00
1700	1250	3,8	0,203	0,00	0,4	0,021	0,00	16,6	0,930	0,00
1710	1250	3,5	0,192	0,00	0,4	0,020	0,00	15,3	0,895	0,00
1720	1250	3,3	0,183	0,00	0,3	0,019	0,00	14,1	0,862	0,00
1730	1250	3,0	0,174	0,00	0,3	0,018	0,00	14,2	0,825	0,00
1740	1250	2,7	0,164	0,00	0,3	0,017	0,00	13,7	0,785	0,00
1750	1250	2,5	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	12,6	0,748	0,00
1760	1250	2,5	0,147	0,00	0,3	0,015	0,00	11,0	0,715	0,00
1770	1250	2,4	0,140	0,00	0,2	0,014	0,00	10,1	0,684	0,00
1780	1250	2,3	0,133	0,00	0,2	0,014	0,00	9,9	0,650	0,00
1790	1250	2,3	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	9,7	0,619	0,00
1800	1250	2,3	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	9,7	0,590	0,00
1810	1250	2,3	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	9,6	0,564	0,00
1820	1250	2,3	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	9,6	0,541	0,00
1830	1250	2,2	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	9,5	0,520	0,00
1840	1250	2,2	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	9,4	0,502	0,00
1850	1250	2,2	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	9,2	0,488	0,00
1860	1250	2,2	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	9,1	0,479	0,00
1870	1250	2,1	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	9,6	0,472	0,00
1880	1250	2,1	0,093	0,00	0,2	0,009	0,00	10,0	0,467	0,00
1890	1250	2,1	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	10,0	0,461	0,00
1900	1250	2,0	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	9,5	0,451	0,00
1910	1250	2,0	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	8,6	0,437	0,00
1920	1250	2,0	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	8,5	0,419	0,00
1930	1250	2,0	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	8,4	0,401	0,00
1940	1250	2,0	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	8,4	0,385	0,00
1950	1250	2,0	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	8,4	0,371	0,00
1960	1250	2,0	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,3	0,361	0,00
1970	1250	1,9	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	8,2	0,353	0,00
1980	1250	1,9	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,1	0,345	0,00
1990	1250	1,9	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	8,1	0,338	0,00
2000	1250	1,9	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	8,0	0,330	0,00
2010	1250	1,9	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	7,9	0,321	0,00
2020	1250	1,8	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	7,8	0,310	0,00
2030	1250	1,8	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	7,7	0,297	0,00
490	1260	1,6	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	7,3	0,085	0,00
500	1260	1,6	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	7,5	0,088	0,00
510	1260	1,7	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	7,7	0,091	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
520	1260	1,8	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	7,9	0,093	0,00
530	1260	1,8	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	8,1	0,096	0,00
540	1260	1,9	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	8,4	0,100	0,00
550	1260	2,0	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	8,7	0,103	0,00
560	1260	2,0	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	9,0	0,107	0,00
570	1260	2,1	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,111	0,00
580	1260	2,2	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	9,6	0,116	0,00
590	1260	2,3	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	10,0	0,121	0,00
600	1260	2,4	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	10,4	0,126	0,00
610	1260	2,5	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	10,9	0,132	0,00
620	1260	2,6	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	11,3	0,138	0,00
630	1260	2,7	0,033	0,00	0,3	0,003	0,00	11,8	0,145	0,00
640	1260	2,9	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	12,3	0,153	0,00
650	1260	3,0	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	12,8	0,162	0,00
660	1260	3,1	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	13,4	0,171	0,00
670	1260	3,3	0,042	0,00	0,3	0,004	0,00	13,9	0,182	0,00
680	1260	3,4	0,045	0,00	0,4	0,005	0,00	14,4	0,194	0,00
690	1260	3,5	0,048	0,00	0,4	0,005	0,00	14,9	0,208	0,00
700	1260	3,6	0,052	0,00	0,4	0,005	0,00	15,3	0,224	0,00
710	1260	3,7	0,056	0,00	0,4	0,006	0,00	15,6	0,242	0,00
720	1260	3,8	0,061	0,00	0,4	0,006	0,00	16,0	0,262	0,00
730	1260	3,8	0,066	0,00	0,4	0,007	0,00	16,2	0,284	0,00
740	1260	3,9	0,072	0,00	0,4	0,007	0,00	16,5	0,310	0,00
750	1260	4,0	0,080	0,00	0,4	0,008	0,00	16,7	0,340	0,00
760	1260	4,0	0,091	0,00	0,4	0,009	0,00	17,0	0,388	0,00
770	1260	4,1	0,116	0,00	0,4	0,012	0,00	17,3	0,493	0,00
780	1260	4,2	0,154	0,00	0,4	0,016	0,00	17,7	0,650	0,00
790	1260	4,3	0,182	0,00	0,4	0,019	0,00	18,0	0,767	0,00
800	1260	4,4	0,206	0,00	0,5	0,021	0,00	18,4	0,869	0,00
1180	1260	4,3	0,238	0,00	0,4	0,025	0,00	17,5	1,020	0,00
1190	1260	4,1	0,225	0,00	0,4	0,023	0,00	16,7	0,971	0,00
1200	1260	3,9	0,214	0,00	0,4	0,022	0,00	16,1	0,926	0,00
1210	1260	3,8	0,206	0,00	0,4	0,021	0,00	15,5	0,892	0,00
1220	1260	3,7	0,199	0,00	0,4	0,021	0,00	15,0	0,868	0,00
1230	1260	3,6	0,195	0,00	0,4	0,020	0,00	14,5	0,850	0,00
1240	1260	3,5	0,191	0,00	0,4	0,020	0,00	14,1	0,834	0,00
1250	1260	3,3	0,187	0,00	0,3	0,019	0,00	13,6	0,819	0,00
1260	1260	3,2	0,183	0,00	0,3	0,019	0,00	13,2	0,805	0,00
1270	1260	3,1	0,180	0,00	0,3	0,019	0,00	12,8	0,793	0,00
1280	1260	3,1	0,178	0,00	0,3	0,018	0,00	12,5	0,782	0,00
1290	1260	3,0	0,175	0,00	0,3	0,018	0,00	12,1	0,770	0,00
1300	1260	2,9	0,172	0,00	0,3	0,018	0,00	11,8	0,758	0,00
1310	1260	2,8	0,168	0,00	0,3	0,017	0,00	11,9	0,744	0,00
1320	1260	2,7	0,165	0,00	0,3	0,017	0,00	11,9	0,730	0,00
1330	1260	2,7	0,162	0,00	0,3	0,017	0,00	11,9	0,717	0,00
1340	1260	2,6	0,159	0,00	0,3	0,016	0,00	11,8	0,705	0,00
1350	1260	2,6	0,157	0,00	0,3	0,016	0,00	11,6	0,693	0,00
1360	1260	2,5	0,154	0,00	0,3	0,016	0,00	11,4	0,680	0,00
1370	1260	2,5	0,151	0,00	0,3	0,016	0,00	11,0	0,667	0,00
1380	1260	2,4	0,148	0,00	0,2	0,015	0,00	10,6	0,657	0,00
1390	1260	2,4	0,146	0,00	0,2	0,015	0,00	10,2	0,649	0,00
1400	1260	2,3	0,144	0,00	0,2	0,015	0,00	9,8	0,640	0,00
1410	1260	2,3	0,142	0,00	0,2	0,015	0,00	9,3	0,632	0,00
1420	1260	2,2	0,140	0,00	0,2	0,014	0,00	9,2	0,622	0,00
1430	1260	2,2	0,139	0,00	0,2	0,014	0,00	9,0	0,614	0,00
1440	1260	2,2	0,138	0,00	0,2	0,014	0,00	8,9	0,613	0,00
1450	1260	2,1	0,139	0,00	0,2	0,014	0,00	8,8	0,614	0,00
1460	1260	2,1	0,139	0,00	0,2	0,014	0,00	8,6	0,615	0,00
1470	1260	2,1	0,139	0,00	0,2	0,014	0,00	8,5	0,616	0,00
1480	1260	2,0	0,140	0,00	0,2	0,014	0,00	8,4	0,618	0,00
1490	1260	2,0	0,141	0,00	0,2	0,015	0,00	8,3	0,624	0,00
1500	1260	2,0	0,144	0,00	0,2	0,015	0,00	8,2	0,638	0,00
1510	1260	2,0	0,148	0,00	0,2	0,015	0,00	8,3	0,655	0,00
1520	1260	2,0	0,152	0,00	0,2	0,016	0,00	8,8	0,676	0,00
1530	1260	2,2	0,158	0,00	0,2	0,016	0,00	9,4	0,703	0,00
1540	1260	2,3	0,166	0,00	0,2	0,017	0,00	10,1	0,739	0,00
1550	1260	2,6	0,178	0,00	0,3	0,018	0,00	11,1	0,792	0,00
1640	1260	5,1	0,344	0,00	0,5	0,035	0,00	22,1	1,533	0,00
1650	1260	5,0	0,297	0,00	0,5	0,031	0,00	21,7	1,326	0,00
1660	1260	4,8	0,263	0,00	0,5	0,027	0,00	20,7	1,178	0,00
1670	1260	4,5	0,237	0,00	0,5	0,024	0,00	19,3	1,066	0,00
1680	1260	4,2	0,217	0,00	0,4	0,022	0,00	18,0	0,982	0,00
1690	1260	3,8	0,202	0,00	0,4	0,021	0,00	16,4	0,922	0,00
1700	1260	3,4	0,190	0,00	0,3	0,019	0,00	14,5	0,877	0,00
1710	1260	3,0	0,180	0,00	0,3	0,018	0,00	13,1	0,841	0,00
1720	1260	2,8	0,171	0,00	0,3	0,017	0,00	14,1	0,807	0,00
1730	1260	2,8	0,161	0,00	0,3	0,016	0,00	14,0	0,768	0,00
1740	1260	2,8	0,152	0,00	0,3	0,015	0,00	13,0	0,728	0,00
1750	1260	2,7	0,143	0,00	0,3	0,015	0,00	11,6	0,693	0,00
1760	1260	2,6	0,136	0,00	0,3	0,014	0,00	11,2	0,664	0,00
1770	1260	2,6	0,129	0,00	0,3	0,013	0,00	10,9	0,634	0,00
1780	1260	2,5	0,123	0,00	0,3	0,013	0,00	10,7	0,604	0,00
1790	1260	2,5	0,117	0,00	0,3	0,012	0,00	10,6	0,576	0,00
1800	1260	2,5	0,112	0,00	0,3	0,011	0,00	10,5	0,552	0,00
1810	1260	2,5	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	10,5	0,532	0,00
1820	1260	2,5	0,104	0,00	0,3	0,011	0,00	10,4	0,513	0,00
1830	1260	2,4	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	10,3	0,496	0,00
1840	1260	2,4	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	10,2	0,480	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1850	1260	2,4	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	10,0	0,468	0,00
1860	1260	2,3	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	9,9	0,459	0,00
1870	1260	2,3	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	9,7	0,451	0,00
1880	1260	2,3	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	9,9	0,444	0,00
1890	1260	2,2	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	9,6	0,437	0,00
1900	1260	2,2	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	9,4	0,427	0,00
1910	1260	2,2	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	9,3	0,414	0,00
1920	1260	2,2	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,2	0,398	0,00
1930	1260	2,2	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	9,1	0,382	0,00
1940	1260	2,1	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	9,1	0,366	0,00
1950	1260	2,1	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	9,0	0,353	0,00
1960	1260	2,1	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,9	0,342	0,00
1970	1260	2,1	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,334	0,00
1980	1260	2,1	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	8,7	0,327	0,00
1990	1260	2,0	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,322	0,00
2000	1260	2,0	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	8,5	0,316	0,00
2010	1260	2,0	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	8,4	0,309	0,00
2020	1260	2,0	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	8,3	0,300	0,00
490	1270	1,8	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	8,0	0,092	0,00
500	1270	1,9	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	8,2	0,094	0,00
510	1270	1,9	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	8,5	0,097	0,00
520	1270	2,0	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	8,7	0,100	0,00
530	1270	2,0	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	9,0	0,104	0,00
540	1270	2,1	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	9,3	0,107	0,00
550	1270	2,2	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,111	0,00
560	1270	2,3	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	9,9	0,115	0,00
570	1270	2,3	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	10,2	0,119	0,00
580	1270	2,4	0,028	0,00	0,3	0,003	0,00	10,5	0,124	0,00
590	1270	2,5	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	10,8	0,129	0,00
600	1270	2,6	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	11,2	0,134	0,00
610	1270	2,7	0,032	0,00	0,3	0,003	0,00	11,6	0,140	0,00
620	1270	2,8	0,033	0,00	0,3	0,003	0,00	11,9	0,146	0,00
630	1270	2,9	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	12,3	0,153	0,00
640	1270	3,0	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	12,6	0,161	0,00
650	1270	3,0	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	13,0	0,169	0,00
660	1270	3,1	0,041	0,00	0,3	0,004	0,00	13,2	0,177	0,00
670	1270	3,2	0,043	0,00	0,3	0,004	0,00	13,5	0,187	0,00
680	1270	3,2	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	13,8	0,198	0,00
690	1270	3,3	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	14,0	0,211	0,00
700	1270	3,3	0,052	0,00	0,3	0,005	0,00	14,1	0,225	0,00
710	1270	3,4	0,056	0,00	0,4	0,006	0,00	14,3	0,239	0,00
720	1270	3,4	0,059	0,00	0,4	0,006	0,00	14,5	0,254	0,00
730	1270	3,5	0,063	0,00	0,4	0,007	0,00	14,6	0,270	0,00
740	1270	3,5	0,068	0,00	0,4	0,007	0,00	14,8	0,289	0,00
750	1270	3,6	0,074	0,00	0,4	0,008	0,00	15,0	0,317	0,00
760	1270	3,6	0,086	0,00	0,4	0,009	0,00	15,2	0,368	0,00
770	1270	3,7	0,108	0,00	0,4	0,011	0,00	15,4	0,456	0,00
780	1270	3,7	0,133	0,00	0,4	0,014	0,00	15,6	0,561	0,00
790	1270	3,8	0,150	0,00	0,4	0,016	0,00	15,8	0,634	0,00
800	1270	3,8	0,164	0,00	0,4	0,017	0,00	16,1	0,691	0,00
810	1270	3,9	0,184	0,00	0,4	0,019	0,00	16,3	0,774	0,00
820	1270	4,0	0,208	0,00	0,4	0,021	0,00	16,6	0,874	0,00
830	1270	4,1	0,232	0,00	0,4	0,024	0,00	17,0	0,977	0,00
840	1270	4,2	0,255	0,00	0,4	0,026	0,00	17,3	1,072	0,00
850	1270	4,2	0,275	0,00	0,4	0,028	0,00	17,7	1,155	0,00
860	1270	4,3	0,292	0,00	0,5	0,030	0,00	18,1	1,225	0,00
870	1270	4,5	0,307	0,00	0,5	0,032	0,00	18,5	1,290	0,00
1230	1270	4,3	0,239	0,00	0,5	0,025	0,00	17,8	1,046	0,00
1240	1270	4,2	0,232	0,00	0,4	0,024	0,00	17,1	1,017	0,00
1250	1270	4,0	0,225	0,00	0,4	0,023	0,00	16,4	0,987	0,00
1260	1270	3,9	0,218	0,00	0,4	0,023	0,00	15,8	0,958	0,00
1270	1270	3,7	0,212	0,00	0,4	0,022	0,00	15,3	0,931	0,00
1280	1270	3,6	0,207	0,00	0,4	0,021	0,00	14,9	0,909	0,00
1290	1270	3,5	0,202	0,00	0,4	0,021	0,00	14,4	0,889	0,00
1300	1270	3,4	0,197	0,00	0,4	0,020	0,00	14,0	0,869	0,00
1310	1270	3,3	0,193	0,00	0,3	0,020	0,00	13,7	0,850	0,00
1320	1270	3,2	0,189	0,00	0,3	0,019	0,00	13,3	0,832	0,00
1330	1270	3,2	0,185	0,00	0,3	0,019	0,00	13,0	0,815	0,00
1340	1270	3,1	0,181	0,00	0,3	0,019	0,00	12,7	0,798	0,00
1350	1270	3,0	0,177	0,00	0,3	0,018	0,00	12,4	0,781	0,00
1360	1270	3,0	0,173	0,00	0,3	0,018	0,00	12,2	0,765	0,00
1370	1270	2,9	0,169	0,00	0,3	0,017	0,00	11,9	0,747	0,00
1380	1270	2,8	0,166	0,00	0,3	0,017	0,00	11,7	0,731	0,00
1390	1270	2,8	0,163	0,00	0,3	0,017	0,00	11,5	0,719	0,00
1400	1270	2,7	0,160	0,00	0,3	0,017	0,00	11,3	0,708	0,00
1410	1270	2,7	0,158	0,00	0,3	0,016	0,00	11,1	0,697	0,00
1420	1270	2,6	0,156	0,00	0,3	0,016	0,00	10,9	0,687	0,00
1430	1270	2,6	0,154	0,00	0,3	0,016	0,00	10,7	0,678	0,00
1440	1270	2,6	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	10,5	0,674	0,00
1450	1270	2,5	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	10,4	0,675	0,00
1460	1270	2,5	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	10,2	0,677	0,00
1470	1270	2,4	0,154	0,00	0,3	0,016	0,00	10,1	0,678	0,00
1480	1270	2,4	0,154	0,00	0,2	0,016	0,00	9,9	0,682	0,00
1490	1270	2,4	0,156	0,00	0,2	0,016	0,00	9,8	0,691	0,00
1500	1270	2,3	0,160	0,00	0,2	0,017	0,00	9,6	0,709	0,00
1510	1270	2,3	0,164	0,00	0,2	0,017	0,00	9,5	0,727	0,00
1520	1270	2,3	0,170	0,00	0,2	0,018	0,00	9,4	0,753	0,00
1530	1270	2,3	0,178	0,00	0,2	0,018	0,00	10,1	0,791	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1540	1270	2,6	0,189	0,00	0,3	0,019	0,00	11,1	0,838	0,00
1630	1270	5,9	0,355	0,00	0,6	0,037	0,00	25,6	1,583	0,00
1640	1270	5,6	0,304	0,00	0,6	0,031	0,00	24,0	1,358	0,00
1650	1270	5,1	0,268	0,00	0,5	0,028	0,00	21,9	1,197	0,00
1660	1270	4,5	0,239	0,00	0,5	0,025	0,00	19,2	1,071	0,00
1670	1270	3,9	0,216	0,00	0,4	0,022	0,00	16,8	0,974	0,00
1680	1270	3,4	0,199	0,00	0,4	0,020	0,00	14,5	0,903	0,00
1690	1270	3,3	0,185	0,00	0,3	0,019	0,00	13,9	0,850	0,00
1700	1270	3,2	0,174	0,00	0,3	0,018	0,00	13,4	0,811	0,00
1710	1270	3,1	0,165	0,00	0,3	0,017	0,00	13,5	0,778	0,00
1720	1270	3,1	0,157	0,00	0,3	0,016	0,00	14,1	0,745	0,00
1730	1270	3,1	0,148	0,00	0,3	0,015	0,00	13,4	0,708	0,00
1740	1270	3,0	0,139	0,00	0,3	0,014	0,00	12,8	0,671	0,00
1750	1270	2,9	0,132	0,00	0,3	0,013	0,00	12,5	0,640	0,00
1760	1270	2,9	0,126	0,00	0,3	0,013	0,00	12,2	0,614	0,00
1770	1270	2,8	0,120	0,00	0,3	0,012	0,00	12,0	0,590	0,00
1780	1270	2,8	0,115	0,00	0,3	0,012	0,00	11,9	0,564	0,00
1790	1270	2,8	0,110	0,00	0,3	0,011	0,00	11,7	0,541	0,00
1800	1270	2,7	0,106	0,00	0,3	0,011	0,00	11,6	0,522	0,00
1810	1270	2,7	0,102	0,00	0,3	0,010	0,00	11,5	0,506	0,00
1820	1270	2,7	0,099	0,00	0,3	0,010	0,00	11,4	0,491	0,00
1830	1270	2,6	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	11,2	0,476	0,00
1840	1270	2,6	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	11,1	0,462	0,00
1850	1270	2,6	0,091	0,00	0,3	0,009	0,00	10,9	0,452	0,00
1860	1270	2,5	0,089	0,00	0,3	0,009	0,00	10,7	0,443	0,00
1870	1270	2,5	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	10,6	0,434	0,00
1880	1270	2,5	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	10,4	0,425	0,00
1890	1270	2,4	0,083	0,00	0,3	0,008	0,00	10,3	0,415	0,00
1900	1270	2,4	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	10,2	0,405	0,00
1910	1270	2,4	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	10,0	0,393	0,00
1920	1270	2,3	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	9,9	0,380	0,00
1930	1270	2,3	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	9,8	0,365	0,00
1940	1270	2,3	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	9,7	0,351	0,00
1950	1270	2,3	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	9,6	0,338	0,00
1960	1270	2,2	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	9,5	0,326	0,00
1970	1270	2,2	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	9,4	0,318	0,00
1980	1270	2,2	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	9,2	0,311	0,00
1990	1270	2,1	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,307	0,00
2000	1270	2,1	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,0	0,302	0,00
2010	1270	2,1	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	8,9	0,296	0,00
490	1280	2,0	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	8,6	0,097	0,00
500	1280	2,0	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	8,9	0,100	0,00
510	1280	2,1	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	9,1	0,103	0,00
520	1280	2,1	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	9,3	0,106	0,00
530	1280	2,2	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	9,6	0,109	0,00
540	1280	2,3	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	9,8	0,113	0,00
550	1280	2,3	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	10,1	0,116	0,00
560	1280	2,4	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	10,3	0,120	0,00
570	1280	2,5	0,028	0,00	0,3	0,003	0,00	10,6	0,125	0,00
580	1280	2,5	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	10,9	0,129	0,00
590	1280	2,6	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	11,1	0,134	0,00
600	1280	2,7	0,032	0,00	0,3	0,003	0,00	11,4	0,139	0,00
610	1280	2,7	0,033	0,00	0,3	0,003	0,00	11,6	0,144	0,00
620	1280	2,8	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	11,8	0,150	0,00
630	1280	2,8	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	12,1	0,157	0,00
640	1280	2,9	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	12,2	0,164	0,00
650	1280	2,9	0,040	0,00	0,3	0,004	0,00	12,4	0,171	0,00
660	1280	3,0	0,041	0,00	0,3	0,004	0,00	12,6	0,179	0,00
670	1280	3,0	0,043	0,00	0,3	0,004	0,00	12,7	0,188	0,00
680	1280	3,0	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	12,8	0,198	0,00
690	1280	3,1	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	12,9	0,208	0,00
700	1280	3,1	0,051	0,00	0,3	0,005	0,00	13,0	0,219	0,00
710	1280	3,1	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	13,1	0,231	0,00
720	1280	3,1	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	13,2	0,242	0,00
730	1280	3,2	0,060	0,00	0,3	0,006	0,00	13,4	0,255	0,00
740	1280	3,2	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	13,5	0,273	0,00
750	1280	3,2	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	13,6	0,303	0,00
760	1280	3,3	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	13,8	0,354	0,00
770	1280	3,3	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	13,9	0,424	0,00
780	1280	3,4	0,118	0,00	0,3	0,012	0,00	14,1	0,498	0,00
790	1280	3,4	0,130	0,00	0,4	0,013	0,00	14,2	0,549	0,00
800	1280	3,4	0,139	0,00	0,4	0,014	0,00	14,4	0,586	0,00
810	1280	3,5	0,150	0,00	0,4	0,016	0,00	14,6	0,634	0,00
820	1280	3,5	0,166	0,00	0,4	0,017	0,00	14,8	0,699	0,00
830	1280	3,6	0,183	0,00	0,4	0,019	0,00	15,0	0,772	0,00
840	1280	3,7	0,201	0,00	0,4	0,021	0,00	15,2	0,847	0,00
850	1280	3,7	0,218	0,00	0,4	0,023	0,00	15,5	0,918	0,00
860	1280	3,8	0,233	0,00	0,4	0,024	0,00	15,7	0,981	0,00
870	1280	3,9	0,246	0,00	0,4	0,025	0,00	16,0	1,034	0,00
880	1280	3,9	0,257	0,00	0,4	0,027	0,00	16,3	1,080	0,00
890	1280	4,0	0,268	0,00	0,4	0,028	0,00	16,7	1,126	0,00
900	1280	4,1	0,279	0,00	0,4	0,029	0,00	17,0	1,172	0,00
910	1280	4,2	0,290	0,00	0,4	0,030	0,00	17,4	1,219	0,00
920	1280	4,3	0,302	0,00	0,4	0,031	0,00	17,8	1,268	0,00
930	1280	4,4	0,315	0,00	0,5	0,033	0,00	18,3	1,321	0,00
940	1280	4,5	0,328	0,00	0,5	0,034	0,00	18,8	1,378	0,00
1300	1280	4,3	0,239	0,00	0,4	0,025	0,00	17,9	1,053	0,00
1310	1280	4,2	0,232	0,00	0,4	0,024	0,00	17,3	1,020	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1320	1280	4,1	0,225	0,00	0,4	0,023	0,00	16,8	0,990	0,00
1330	1280	3,9	0,218	0,00	0,4	0,023	0,00	16,4	0,962	0,00
1340	1280	3,8	0,212	0,00	0,4	0,022	0,00	15,9	0,935	0,00
1350	1280	3,7	0,206	0,00	0,4	0,021	0,00	15,5	0,908	0,00
1360	1280	3,6	0,200	0,00	0,4	0,021	0,00	15,1	0,883	0,00
1370	1280	3,6	0,195	0,00	0,4	0,020	0,00	14,8	0,861	0,00
1380	1280	3,5	0,190	0,00	0,4	0,020	0,00	14,4	0,838	0,00
1390	1280	3,4	0,186	0,00	0,4	0,019	0,00	14,1	0,819	0,00
1400	1280	3,3	0,182	0,00	0,3	0,019	0,00	13,8	0,803	0,00
1410	1280	3,3	0,179	0,00	0,3	0,019	0,00	13,5	0,790	0,00
1420	1280	3,2	0,177	0,00	0,3	0,018	0,00	13,3	0,778	0,00
1430	1280	3,1	0,175	0,00	0,3	0,018	0,00	13,0	0,769	0,00
1440	1280	3,1	0,173	0,00	0,3	0,018	0,00	12,8	0,763	0,00
1450	1280	3,0	0,172	0,00	0,3	0,018	0,00	12,5	0,760	0,00
1460	1280	3,0	0,172	0,00	0,3	0,018	0,00	12,3	0,759	0,00
1470	1280	2,9	0,173	0,00	0,3	0,018	0,00	12,1	0,762	0,00
1480	1280	2,9	0,174	0,00	0,3	0,018	0,00	11,9	0,769	0,00
1490	1280	2,8	0,177	0,00	0,3	0,018	0,00	11,7	0,782	0,00
1500	1280	2,8	0,182	0,00	0,3	0,019	0,00	11,5	0,806	0,00
1510	1280	2,7	0,187	0,00	0,3	0,019	0,00	11,3	0,828	0,00
1520	1280	2,7	0,195	0,00	0,3	0,020	0,00	11,1	0,865	0,00
1530	1280	2,6	0,206	0,00	0,3	0,021	0,00	11,1	0,915	0,00
1620	1280	6,5	0,364	0,00	0,7	0,038	0,00	28,1	1,625	0,00
1630	1280	5,5	0,307	0,00	0,6	0,032	0,00	23,9	1,372	0,00
1640	1280	4,6	0,267	0,00	0,5	0,027	0,00	20,0	1,191	0,00
1650	1280	4,0	0,235	0,00	0,4	0,024	0,00	17,1	1,053	0,00
1660	1280	4,0	0,211	0,00	0,4	0,022	0,00	16,8	0,948	0,00
1670	1280	3,9	0,192	0,00	0,4	0,020	0,00	16,4	0,871	0,00
1680	1280	3,7	0,178	0,00	0,4	0,018	0,00	15,9	0,814	0,00
1690	1280	3,6	0,167	0,00	0,4	0,017	0,00	15,4	0,774	0,00
1700	1280	3,6	0,159	0,00	0,4	0,016	0,00	15,1	0,744	0,00
1710	1280	3,5	0,151	0,00	0,4	0,015	0,00	14,9	0,716	0,00
1720	1280	3,5	0,144	0,00	0,4	0,015	0,00	14,7	0,686	0,00
1730	1280	3,4	0,136	0,00	0,4	0,014	0,00	14,5	0,653	0,00
1740	1280	3,3	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	14,2	0,620	0,00
1750	1280	3,3	0,122	0,00	0,3	0,012	0,00	13,9	0,595	0,00
1760	1280	3,2	0,117	0,00	0,3	0,012	0,00	13,6	0,574	0,00
1770	1280	3,1	0,113	0,00	0,3	0,011	0,00	13,3	0,554	0,00
1780	1280	3,1	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	13,2	0,533	0,00
1790	1280	3,1	0,104	0,00	0,3	0,011	0,00	13,0	0,515	0,00
1800	1280	3,0	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	12,8	0,500	0,00
1810	1280	3,0	0,098	0,00	0,3	0,010	0,00	12,6	0,487	0,00
1820	1280	2,9	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	12,4	0,474	0,00
1830	1280	2,9	0,093	0,00	0,3	0,009	0,00	12,2	0,461	0,00
1840	1280	2,8	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	12,0	0,448	0,00
1850	1280	2,8	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	11,8	0,438	0,00
1860	1280	2,7	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	11,6	0,430	0,00
1870	1280	2,7	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	11,4	0,420	0,00
1880	1280	2,6	0,082	0,00	0,3	0,008	0,00	11,2	0,409	0,00
1890	1280	2,6	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	11,0	0,397	0,00
1900	1280	2,6	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	10,9	0,385	0,00
1910	1280	2,5	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	10,7	0,374	0,00
1920	1280	2,5	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	10,6	0,362	0,00
1930	1280	2,5	0,070	0,00	0,3	0,007	0,00	10,4	0,349	0,00
1940	1280	2,4	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	10,3	0,336	0,00
1950	1280	2,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	10,1	0,324	0,00
1960	1280	2,4	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,314	0,00
1970	1280	2,3	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	9,8	0,305	0,00
1980	1280	2,3	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,7	0,298	0,00
1990	1280	2,2	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	9,5	0,293	0,00
2000	1280	2,2	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	9,4	0,288	0,00
500	1290	2,1	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	9,2	0,104	0,00
510	1290	2,2	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	9,4	0,107	0,00
520	1290	2,2	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	9,6	0,110	0,00
530	1290	2,3	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	9,8	0,113	0,00
540	1290	2,3	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	10,0	0,116	0,00
550	1290	2,4	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	10,2	0,120	0,00
560	1290	2,4	0,028	0,00	0,3	0,003	0,00	10,4	0,124	0,00
570	1290	2,5	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	10,6	0,128	0,00
580	1290	2,5	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	10,8	0,132	0,00
590	1290	2,6	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	11,0	0,136	0,00
600	1290	2,6	0,032	0,00	0,3	0,003	0,00	11,1	0,141	0,00
610	1290	2,6	0,034	0,00	0,3	0,003	0,00	11,2	0,146	0,00
620	1290	2,7	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	11,4	0,152	0,00
630	1290	2,7	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	11,5	0,158	0,00
640	1290	2,7	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	11,6	0,165	0,00
650	1290	2,8	0,040	0,00	0,3	0,004	0,00	11,7	0,172	0,00
660	1290	2,8	0,041	0,00	0,3	0,004	0,00	11,8	0,179	0,00
670	1290	2,8	0,043	0,00	0,3	0,004	0,00	11,9	0,186	0,00
680	1290	2,8	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	11,9	0,194	0,00
690	1290	2,8	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	12,0	0,202	0,00
700	1290	2,9	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	12,1	0,211	0,00
710	1290	2,9	0,051	0,00	0,3	0,005	0,00	12,2	0,220	0,00
720	1290	2,9	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	12,3	0,230	0,00
730	1290	2,9	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	12,3	0,242	0,00
740	1290	3,0	0,061	0,00	0,3	0,006	0,00	12,4	0,262	0,00
750	1290	3,0	0,069	0,00	0,3	0,007	0,00	12,5	0,294	0,00
760	1290	3,0	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	12,6	0,341	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
770	1290	3,0	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	12,8	0,397	0,00
780	1290	3,1	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	12,9	0,452	0,00
790	1290	3,1	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	13,0	0,489	0,00
800	1290	3,1	0,122	0,00	0,3	0,013	0,00	13,1	0,516	0,00
810	1290	3,2	0,129	0,00	0,3	0,013	0,00	13,3	0,547	0,00
820	1290	3,2	0,140	0,00	0,3	0,014	0,00	13,4	0,590	0,00
830	1290	3,3	0,152	0,00	0,3	0,016	0,00	13,6	0,643	0,00
840	1290	3,3	0,166	0,00	0,3	0,017	0,00	13,7	0,698	0,00
850	1290	3,3	0,179	0,00	0,3	0,019	0,00	13,9	0,755	0,00
860	1290	3,4	0,192	0,00	0,4	0,020	0,00	14,1	0,810	0,00
870	1290	3,4	0,204	0,00	0,4	0,021	0,00	14,3	0,859	0,00
880	1290	3,5	0,214	0,00	0,4	0,022	0,00	14,5	0,900	0,00
890	1290	3,5	0,223	0,00	0,4	0,023	0,00	14,7	0,939	0,00
900	1290	3,6	0,232	0,00	0,4	0,024	0,00	15,0	0,974	0,00
910	1290	3,7	0,240	0,00	0,4	0,025	0,00	15,2	1,008	0,00
920	1290	3,7	0,248	0,00	0,4	0,026	0,00	15,5	1,042	0,00
930	1290	3,8	0,256	0,00	0,4	0,027	0,00	15,8	1,077	0,00
940	1290	3,9	0,265	0,00	0,4	0,027	0,00	16,1	1,113	0,00
950	1290	4,0	0,274	0,00	0,4	0,028	0,00	16,4	1,152	0,00
960	1290	4,0	0,284	0,00	0,4	0,029	0,00	16,7	1,192	0,00
970	1290	4,1	0,294	0,00	0,4	0,030	0,00	17,1	1,236	0,00
980	1290	4,2	0,305	0,00	0,4	0,032	0,00	17,5	1,283	0,00
990	1290	4,3	0,317	0,00	0,4	0,033	0,00	17,9	1,334	0,00
1000	1290	4,4	0,331	0,00	0,5	0,034	0,00	18,3	1,389	0,00
1010	1290	4,5	0,345	0,00	0,5	0,036	0,00	18,8	1,450	0,00
1370	1290	4,6	0,239	0,00	0,5	0,025	0,00	19,2	1,051	0,00
1380	1290	4,4	0,231	0,00	0,5	0,024	0,00	18,6	1,016	0,00
1390	1290	4,3	0,223	0,00	0,4	0,023	0,00	18,0	0,981	0,00
1400	1290	4,2	0,217	0,00	0,4	0,022	0,00	17,5	0,953	0,00
1410	1290	4,1	0,212	0,00	0,4	0,022	0,00	17,0	0,934	0,00
1420	1290	4,0	0,208	0,00	0,4	0,022	0,00	16,6	0,916	0,00
1430	1290	3,9	0,206	0,00	0,4	0,021	0,00	16,2	0,904	0,00
1440	1290	3,8	0,203	0,00	0,4	0,021	0,00	15,8	0,895	0,00
1450	1290	3,7	0,200	0,00	0,4	0,021	0,00	15,4	0,882	0,00
1460	1290	3,6	0,199	0,00	0,4	0,020	0,00	15,1	0,875	0,00
1470	1290	3,5	0,200	0,00	0,4	0,021	0,00	14,7	0,880	0,00
1480	1290	3,4	0,203	0,00	0,4	0,021	0,00	14,4	0,895	0,00
1490	1290	3,4	0,209	0,00	0,3	0,022	0,00	14,1	0,923	0,00
1500	1290	3,3	0,217	0,00	0,3	0,022	0,00	13,9	0,963	0,00
1610	1290	5,7	0,360	0,00	0,6	0,037	0,00	24,7	1,605	0,00
1620	1290	5,2	0,300	0,00	0,5	0,031	0,00	22,2	1,338	0,00
1630	1290	5,0	0,258	0,00	0,5	0,027	0,00	21,3	1,151	0,00
1640	1290	4,7	0,226	0,00	0,5	0,023	0,00	20,2	1,010	0,00
1650	1290	4,6	0,202	0,00	0,5	0,021	0,00	19,4	0,905	0,00
1660	1290	4,5	0,184	0,00	0,5	0,019	0,00	19,1	0,832	0,00
1670	1290	4,4	0,171	0,00	0,5	0,018	0,00	18,6	0,778	0,00
1680	1290	4,2	0,161	0,00	0,4	0,016	0,00	18,1	0,739	0,00
1690	1290	4,1	0,153	0,00	0,4	0,016	0,00	17,6	0,711	0,00
1700	1290	4,0	0,146	0,00	0,4	0,015	0,00	17,1	0,689	0,00
1710	1290	3,9	0,140	0,00	0,4	0,014	0,00	16,8	0,666	0,00
1720	1290	3,9	0,133	0,00	0,4	0,014	0,00	16,5	0,638	0,00
1730	1290	3,8	0,126	0,00	0,4	0,013	0,00	16,1	0,608	0,00
1740	1290	3,7	0,120	0,00	0,4	0,012	0,00	15,7	0,580	0,00
1750	1290	3,6	0,115	0,00	0,4	0,012	0,00	15,4	0,559	0,00
1760	1290	3,5	0,111	0,00	0,4	0,011	0,00	15,0	0,543	0,00
1770	1290	3,5	0,107	0,00	0,4	0,011	0,00	14,7	0,527	0,00
1780	1290	3,4	0,103	0,00	0,3	0,011	0,00	14,4	0,510	0,00
1790	1290	3,3	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	14,1	0,495	0,00
1800	1290	3,3	0,098	0,00	0,3	0,010	0,00	13,9	0,483	0,00
1810	1290	3,2	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	13,6	0,473	0,00
1820	1290	3,1	0,093	0,00	0,3	0,009	0,00	13,3	0,461	0,00
1830	1290	3,1	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	13,0	0,448	0,00
1840	1290	3,0	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	12,8	0,437	0,00
1850	1290	2,9	0,086	0,00	0,3	0,009	0,00	12,5	0,427	0,00
1860	1290	2,9	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	12,2	0,417	0,00
1870	1290	2,8	0,082	0,00	0,3	0,008	0,00	12,0	0,407	0,00
1880	1290	2,8	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	11,8	0,394	0,00
1890	1290	2,7	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	11,6	0,380	0,00
1900	1290	2,7	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	11,4	0,367	0,00
1910	1290	2,6	0,072	0,00	0,3	0,007	0,00	11,2	0,356	0,00
1920	1290	2,6	0,069	0,00	0,3	0,007	0,00	11,0	0,345	0,00
1930	1290	2,5	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	10,8	0,334	0,00
1940	1290	2,5	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	10,6	0,323	0,00
1950	1290	2,5	0,062	0,00	0,3	0,006	0,00	10,5	0,312	0,00
1960	1290	2,4	0,060	0,00	0,3	0,006	0,00	10,3	0,302	0,00
1970	1290	2,4	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	10,1	0,294	0,00
1980	1290	2,3	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	9,9	0,286	0,00
1990	1290	2,3	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,7	0,280	0,00
500	1300	2,2	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	9,4	0,106	0,00
510	1300	2,2	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,109	0,00
520	1300	2,3	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	9,7	0,112	0,00
530	1300	2,3	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	9,8	0,115	0,00
540	1300	2,3	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	10,0	0,118	0,00
550	1300	2,4	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	10,1	0,122	0,00
560	1300	2,4	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	10,2	0,125	0,00
570	1300	2,4	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	10,3	0,129	0,00
580	1300	2,5	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	10,5	0,133	0,00
590	1300	2,5	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	10,6	0,137	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
600	1300	2,5	0,033	0,00	0,3	0,003	0,00	10,6	0,142	0,00
610	1300	2,5	0,034	0,00	0,3	0,003	0,00	10,7	0,147	0,00
620	1300	2,5	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	10,8	0,152	0,00
630	1300	2,6	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	10,9	0,158	0,00
640	1300	2,6	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	10,9	0,164	0,00
650	1300	2,6	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	11,0	0,170	0,00
660	1300	2,6	0,041	0,00	0,3	0,004	0,00	11,1	0,176	0,00
670	1300	2,6	0,042	0,00	0,3	0,004	0,00	11,1	0,183	0,00
680	1300	2,7	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	11,2	0,189	0,00
690	1300	2,7	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	11,2	0,195	0,00
700	1300	2,7	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	11,3	0,202	0,00
710	1300	2,7	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	11,4	0,210	0,00
720	1300	2,7	0,051	0,00	0,3	0,005	0,00	11,4	0,219	0,00
730	1300	2,7	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	11,5	0,233	0,00
740	1300	2,8	0,059	0,00	0,3	0,006	0,00	11,6	0,254	0,00
750	1300	2,8	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	11,7	0,287	0,00
760	1300	2,8	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	11,8	0,328	0,00
770	1300	2,8	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	11,8	0,373	0,00
780	1300	2,9	0,098	0,00	0,3	0,010	0,00	11,9	0,415	0,00
790	1300	2,9	0,105	0,00	0,3	0,011	0,00	12,0	0,445	0,00
800	1300	2,9	0,110	0,00	0,3	0,011	0,00	12,1	0,466	0,00
810	1300	2,9	0,115	0,00	0,3	0,012	0,00	12,3	0,487	0,00
820	1300	3,0	0,122	0,00	0,3	0,013	0,00	12,4	0,516	0,00
830	1300	3,0	0,131	0,00	0,3	0,014	0,00	12,5	0,555	0,00
840	1300	3,0	0,142	0,00	0,3	0,015	0,00	12,6	0,598	0,00
850	1300	3,1	0,152	0,00	0,3	0,016	0,00	12,8	0,642	0,00
860	1300	3,1	0,163	0,00	0,3	0,017	0,00	12,9	0,687	0,00
870	1300	3,1	0,174	0,00	0,3	0,018	0,00	13,1	0,732	0,00
880	1300	3,2	0,183	0,00	0,3	0,019	0,00	13,2	0,773	0,00
890	1300	3,2	0,192	0,00	0,3	0,020	0,00	13,4	0,809	0,00
900	1300	3,3	0,200	0,00	0,3	0,021	0,00	13,6	0,841	0,00
910	1300	3,3	0,206	0,00	0,3	0,021	0,00	13,8	0,869	0,00
920	1300	3,4	0,213	0,00	0,3	0,022	0,00	14,0	0,895	0,00
930	1300	3,4	0,219	0,00	0,4	0,023	0,00	14,2	0,921	0,00
940	1300	3,5	0,225	0,00	0,4	0,023	0,00	14,4	0,946	0,00
950	1300	3,5	0,231	0,00	0,4	0,024	0,00	14,6	0,973	0,00
960	1300	3,6	0,238	0,00	0,4	0,025	0,00	14,8	1,001	0,00
970	1300	3,6	0,245	0,00	0,4	0,025	0,00	15,1	1,030	0,00
980	1300	3,7	0,252	0,00	0,4	0,026	0,00	15,4	1,061	0,00
990	1300	3,8	0,260	0,00	0,4	0,027	0,00	15,6	1,094	0,00
1000	1300	3,8	0,268	0,00	0,4	0,028	0,00	15,9	1,129	0,00
1010	1300	3,9	0,277	0,00	0,4	0,029	0,00	16,2	1,166	0,00
1020	1300	4,0	0,286	0,00	0,4	0,030	0,00	16,6	1,207	0,00
1030	1300	4,0	0,296	0,00	0,4	0,031	0,00	16,9	1,250	0,00
1040	1300	4,1	0,308	0,00	0,4	0,032	0,00	17,3	1,297	0,00
1050	1300	4,2	0,320	0,00	0,4	0,033	0,00	17,8	1,348	0,00
1060	1300	4,4	0,333	0,00	0,5	0,034	0,00	18,3	1,404	0,00
1070	1300	4,5	0,348	0,00	0,5	0,036	0,00	18,9	1,466	0,00
1080	1300	4,6	0,364	0,00	0,5	0,038	0,00	19,5	1,534	0,00
1440	1300	4,7	0,253	0,00	0,5	0,026	0,00	20,0	1,109	0,00
1450	1300	4,6	0,248	0,00	0,5	0,026	0,00	19,4	1,090	0,00
1460	1300	4,5	0,244	0,00	0,5	0,025	0,00	18,8	1,074	0,00
1600	1300	6,6	0,341	0,00	0,7	0,035	0,00	28,3	1,519	0,00
1610	1300	6,2	0,282	0,00	0,6	0,029	0,00	26,5	1,259	0,00
1620	1300	6,0	0,244	0,00	0,6	0,025	0,00	25,8	1,090	0,00
1630	1300	5,7	0,215	0,00	0,6	0,022	0,00	24,5	0,962	0,00
1640	1300	5,5	0,193	0,00	0,6	0,020	0,00	23,4	0,866	0,00
1650	1300	5,3	0,177	0,00	0,5	0,018	0,00	22,6	0,797	0,00
1660	1300	5,1	0,165	0,00	0,5	0,017	0,00	21,8	0,747	0,00
1670	1300	4,9	0,155	0,00	0,5	0,016	0,00	21,1	0,710	0,00
1680	1300	4,8	0,148	0,00	0,5	0,015	0,00	20,4	0,685	0,00
1690	1300	4,6	0,142	0,00	0,5	0,015	0,00	19,7	0,666	0,00
1700	1300	4,5	0,137	0,00	0,5	0,014	0,00	19,1	0,648	0,00
1710	1300	4,3	0,131	0,00	0,4	0,013	0,00	18,5	0,626	0,00
1720	1300	4,2	0,125	0,00	0,4	0,013	0,00	17,9	0,600	0,00
1730	1300	4,1	0,119	0,00	0,4	0,012	0,00	17,4	0,573	0,00
1740	1300	4,0	0,114	0,00	0,4	0,012	0,00	16,9	0,550	0,00
1750	1300	3,9	0,109	0,00	0,4	0,011	0,00	16,4	0,532	0,00
1760	1300	3,8	0,106	0,00	0,4	0,011	0,00	16,0	0,519	0,00
1770	1300	3,7	0,103	0,00	0,4	0,010	0,00	15,6	0,506	0,00
1780	1300	3,6	0,100	0,00	0,4	0,010	0,00	15,2	0,492	0,00
1790	1300	3,5	0,097	0,00	0,4	0,010	0,00	14,8	0,480	0,00
1800	1300	3,4	0,095	0,00	0,4	0,010	0,00	14,4	0,469	0,00
1810	1300	3,3	0,093	0,00	0,3	0,009	0,00	14,1	0,459	0,00
1820	1300	3,2	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	13,8	0,448	0,00
1830	1300	3,2	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	13,5	0,437	0,00
1840	1300	3,1	0,086	0,00	0,3	0,009	0,00	13,1	0,425	0,00
1850	1300	3,0	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	12,8	0,415	0,00
1860	1300	2,9	0,082	0,00	0,3	0,008	0,00	12,5	0,405	0,00
1870	1300	2,9	0,079	0,00	0,3	0,008	0,00	12,2	0,393	0,00
1880	1300	2,8	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	12,0	0,380	0,00
1890	1300	2,8	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	11,7	0,365	0,00
1900	1300	2,7	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	11,5	0,351	0,00
1910	1300	2,7	0,069	0,00	0,3	0,007	0,00	11,3	0,338	0,00
1920	1300	2,6	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	11,1	0,328	0,00
1930	1300	2,6	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	10,9	0,319	0,00
1940	1300	2,5	0,062	0,00	0,3	0,006	0,00	10,7	0,309	0,00
1950	1300	2,5	0,060	0,00	0,3	0,006	0,00	10,5	0,300	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1960	1300	2,4	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	10,3	0,291	0,00
1970	1300	2,4	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	10,1	0,283	0,00
1980	1300	2,3	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,9	0,276	0,00
500	1310	2,2	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,108	0,00
510	1310	2,2	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	9,4	0,111	0,00
520	1310	2,2	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,113	0,00
530	1310	2,3	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	9,6	0,116	0,00
540	1310	2,3	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	9,7	0,119	0,00
550	1310	2,3	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	9,8	0,123	0,00
560	1310	2,3	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	9,9	0,126	0,00
570	1310	2,3	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	10,0	0,130	0,00
580	1310	2,4	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	10,0	0,134	0,00
590	1310	2,4	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	10,1	0,137	0,00
600	1310	2,4	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	10,1	0,142	0,00
610	1310	2,4	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	10,2	0,146	0,00
620	1310	2,4	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	10,2	0,151	0,00
630	1310	2,4	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	10,3	0,156	0,00
640	1310	2,4	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	10,3	0,162	0,00
650	1310	2,5	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	10,4	0,167	0,00
660	1310	2,5	0,040	0,00	0,3	0,004	0,00	10,5	0,172	0,00
670	1310	2,5	0,041	0,00	0,3	0,004	0,00	10,5	0,177	0,00
680	1310	2,5	0,042	0,00	0,3	0,004	0,00	10,6	0,182	0,00
690	1310	2,5	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	10,6	0,188	0,00
700	1310	2,5	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	10,7	0,194	0,00
710	1310	2,6	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	10,7	0,201	0,00
720	1310	2,6	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	10,8	0,211	0,00
730	1310	2,6	0,053	0,00	0,3	0,005	0,00	10,8	0,226	0,00
740	1310	2,6	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	10,9	0,250	0,00
750	1310	2,6	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	11,0	0,281	0,00
760	1310	2,6	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	11,1	0,316	0,00
770	1310	2,7	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	11,1	0,353	0,00
780	1310	2,7	0,091	0,00	0,3	0,009	0,00	11,2	0,386	0,00
790	1310	2,7	0,097	0,00	0,3	0,010	0,00	11,3	0,410	0,00
800	1310	2,7	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	11,4	0,427	0,00
810	1310	2,7	0,105	0,00	0,3	0,011	0,00	11,5	0,444	0,00
820	1310	2,8	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	11,6	0,464	0,00
830	1310	2,8	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	11,7	0,492	0,00
840	1310	2,8	0,124	0,00	0,3	0,013	0,00	11,8	0,526	0,00
850	1310	2,9	0,133	0,00	0,3	0,014	0,00	11,9	0,561	0,00
860	1310	2,9	0,141	0,00	0,3	0,015	0,00	12,1	0,597	0,00
870	1310	2,9	0,150	0,00	0,3	0,016	0,00	12,2	0,635	0,00
880	1310	3,0	0,159	0,00	0,3	0,016	0,00	12,4	0,672	0,00
890	1310	3,0	0,167	0,00	0,3	0,017	0,00	12,5	0,707	0,00
900	1310	3,0	0,175	0,00	0,3	0,018	0,00	12,7	0,739	0,00
910	1310	3,1	0,182	0,00	0,3	0,019	0,00	12,8	0,766	0,00
920	1310	3,1	0,187	0,00	0,3	0,019	0,00	13,0	0,791	0,00
930	1310	3,1	0,193	0,00	0,3	0,020	0,00	13,2	0,813	0,00
940	1310	3,2	0,197	0,00	0,3	0,020	0,00	13,4	0,834	0,00
950	1310	3,2	0,202	0,00	0,3	0,021	0,00	13,6	0,855	0,00
960	1310	3,3	0,207	0,00	0,3	0,021	0,00	13,8	0,876	0,00
970	1310	3,3	0,213	0,00	0,3	0,022	0,00	14,0	0,898	0,00
980	1310	3,4	0,218	0,00	0,4	0,023	0,00	14,2	0,920	0,00
990	1310	3,4	0,223	0,00	0,4	0,023	0,00	14,5	0,943	0,00
1000	1310	3,5	0,229	0,00	0,4	0,024	0,00	14,7	0,968	0,00
1010	1310	3,6	0,235	0,00	0,4	0,024	0,00	15,0	0,993	0,00
1020	1310	3,6	0,241	0,00	0,4	0,025	0,00	15,3	1,020	0,00
1030	1310	3,7	0,248	0,00	0,4	0,026	0,00	15,6	1,049	0,00
1040	1310	3,7	0,255	0,00	0,4	0,026	0,00	15,9	1,080	0,00
1050	1310	3,8	0,263	0,00	0,4	0,027	0,00	16,2	1,113	0,00
1060	1310	3,9	0,271	0,00	0,4	0,028	0,00	16,5	1,149	0,00
1070	1310	4,0	0,280	0,00	0,4	0,029	0,00	16,8	1,187	0,00
1080	1310	4,0	0,290	0,00	0,4	0,030	0,00	17,1	1,227	0,00
1090	1310	4,1	0,299	0,00	0,4	0,031	0,00	17,4	1,269	0,00
1100	1310	4,1	0,311	0,00	0,4	0,032	0,00	17,8	1,317	0,00
1110	1310	4,2	0,323	0,00	0,4	0,033	0,00	18,4	1,369	0,00
1120	1310	4,3	0,335	0,00	0,4	0,035	0,00	18,9	1,422	0,00
1130	1310	4,4	0,347	0,00	0,5	0,036	0,00	19,3	1,472	0,00
1140	1310	4,5	0,352	0,00	0,5	0,037	0,00	20,3	1,497	0,00
1150	1310	4,7	0,351	0,00	0,5	0,036	0,00	21,1	1,504	0,00
1160	1310	4,8	0,366	0,00	0,5	0,038	0,00	21,7	1,578	0,00
1590	1310	8,1	0,315	0,00	0,8	0,032	0,00	34,7	1,403	0,00
1600	1310	7,5	0,266	0,00	0,8	0,027	0,00	32,0	1,186	0,00
1610	1310	7,1	0,233	0,00	0,7	0,024	0,00	30,2	1,038	0,00
1620	1310	6,7	0,207	0,00	0,7	0,021	0,00	28,5	0,924	0,00
1630	1310	6,3	0,187	0,00	0,6	0,019	0,00	26,8	0,837	0,00
1640	1310	5,9	0,172	0,00	0,6	0,018	0,00	25,4	0,772	0,00
1650	1310	5,7	0,160	0,00	0,6	0,016	0,00	24,3	0,723	0,00
1660	1310	5,5	0,151	0,00	0,6	0,016	0,00	23,3	0,687	0,00
1670	1310	5,2	0,144	0,00	0,5	0,015	0,00	22,2	0,661	0,00
1680	1310	5,0	0,138	0,00	0,5	0,014	0,00	21,2	0,644	0,00
1690	1310	4,8	0,133	0,00	0,5	0,014	0,00	20,3	0,629	0,00
1700	1310	4,6	0,129	0,00	0,5	0,013	0,00	19,6	0,612	0,00
1710	1310	4,4	0,124	0,00	0,5	0,013	0,00	19,0	0,591	0,00
1720	1310	4,3	0,118	0,00	0,4	0,012	0,00	18,3	0,566	0,00
1730	1310	4,1	0,112	0,00	0,4	0,011	0,00	17,7	0,542	0,00
1740	1310	4,0	0,108	0,00	0,4	0,011	0,00	17,1	0,522	0,00
1750	1310	3,9	0,104	0,00	0,4	0,011	0,00	16,5	0,508	0,00
1760	1310	3,7	0,101	0,00	0,4	0,010	0,00	16,0	0,497	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1770	1310	3,6	0,099	0,00	0,4	0,010	0,00	15,5	0,486	0,00
1780	1310	3,5	0,096	0,00	0,4	0,010	0,00	15,1	0,475	0,00
1790	1310	3,4	0,094	0,00	0,4	0,010	0,00	14,7	0,465	0,00
1800	1310	3,3	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	14,3	0,455	0,00
1810	1310	3,3	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	13,9	0,446	0,00
1820	1310	3,2	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	13,5	0,435	0,00
1830	1310	3,1	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	13,2	0,424	0,00
1840	1310	3,0	0,083	0,00	0,3	0,008	0,00	12,9	0,412	0,00
1850	1310	2,9	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	12,5	0,402	0,00
1860	1310	2,9	0,079	0,00	0,3	0,008	0,00	12,2	0,391	0,00
1870	1310	2,8	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	12,0	0,379	0,00
1880	1310	2,7	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	11,7	0,364	0,00
1890	1310	2,7	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	11,4	0,349	0,00
1900	1310	2,6	0,068	0,00	0,3	0,007	0,00	11,2	0,335	0,00
1910	1310	2,6	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	11,0	0,322	0,00
1920	1310	2,5	0,063	0,00	0,3	0,006	0,00	10,8	0,312	0,00
1930	1310	2,5	0,061	0,00	0,3	0,006	0,00	10,5	0,303	0,00
1940	1310	2,4	0,060	0,00	0,3	0,006	0,00	10,3	0,295	0,00
1950	1310	2,4	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	10,1	0,287	0,00
1960	1310	2,3	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	9,9	0,280	0,00
1970	1310	2,3	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,8	0,273	0,00
500	1320	2,1	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	9,1	0,109	0,00
510	1320	2,2	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	9,2	0,111	0,00
520	1320	2,2	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,114	0,00
530	1320	2,2	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,117	0,00
540	1320	2,2	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	9,4	0,120	0,00
550	1320	2,2	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	9,4	0,123	0,00
560	1320	2,2	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,126	0,00
570	1320	2,2	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,130	0,00
580	1320	2,3	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,6	0,134	0,00
590	1320	2,3	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	9,6	0,137	0,00
600	1320	2,3	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	9,7	0,141	0,00
610	1320	2,3	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,7	0,145	0,00
620	1320	2,3	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	9,8	0,150	0,00
630	1320	2,3	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,8	0,154	0,00
640	1320	2,3	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,8	0,158	0,00
650	1320	2,3	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,163	0,00
660	1320	2,4	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,167	0,00
670	1320	2,4	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	10,0	0,171	0,00
680	1320	2,4	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	10,0	0,176	0,00
690	1320	2,4	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	10,1	0,181	0,00
700	1320	2,4	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	10,1	0,187	0,00
710	1320	2,4	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	10,2	0,195	0,00
720	1320	2,4	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	10,3	0,206	0,00
730	1320	2,5	0,052	0,00	0,3	0,005	0,00	10,3	0,223	0,00
740	1320	2,5	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	10,4	0,246	0,00
750	1320	2,5	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	10,4	0,274	0,00
760	1320	2,5	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	10,5	0,304	0,00
770	1320	2,5	0,079	0,00	0,3	0,008	0,00	10,6	0,335	0,00
780	1320	2,5	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	10,7	0,363	0,00
790	1320	2,6	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	10,7	0,383	0,00
800	1320	2,6	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	10,8	0,397	0,00
810	1320	2,6	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	10,9	0,410	0,00
820	1320	2,6	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	11,0	0,425	0,00
830	1320	2,7	0,105	0,00	0,3	0,011	0,00	11,1	0,446	0,00
840	1320	2,7	0,111	0,00	0,3	0,011	0,00	11,3	0,471	0,00
850	1320	2,7	0,118	0,00	0,3	0,012	0,00	11,4	0,500	0,00
860	1320	2,7	0,125	0,00	0,3	0,013	0,00	11,5	0,530	0,00
870	1320	2,8	0,132	0,00	0,3	0,014	0,00	11,6	0,561	0,00
880	1320	2,8	0,140	0,00	0,3	0,014	0,00	11,8	0,592	0,00
890	1320	2,8	0,147	0,00	0,3	0,015	0,00	11,9	0,624	0,00
900	1320	2,9	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	12,1	0,654	0,00
910	1320	2,9	0,161	0,00	0,3	0,017	0,00	12,2	0,682	0,00
920	1320	2,9	0,167	0,00	0,3	0,017	0,00	12,4	0,706	0,00
930	1320	3,0	0,172	0,00	0,3	0,018	0,00	12,6	0,728	0,00
940	1320	3,0	0,176	0,00	0,3	0,018	0,00	12,8	0,747	0,00
950	1320	3,1	0,181	0,00	0,3	0,019	0,00	12,9	0,766	0,00
960	1320	3,1	0,185	0,00	0,3	0,019	0,00	13,1	0,785	0,00
970	1320	3,1	0,190	0,00	0,3	0,020	0,00	13,3	0,803	0,00
980	1320	3,2	0,194	0,00	0,3	0,020	0,00	13,5	0,821	0,00
990	1320	3,2	0,198	0,00	0,3	0,021	0,00	13,7	0,840	0,00
1000	1320	3,3	0,203	0,00	0,3	0,021	0,00	13,9	0,859	0,00
1010	1320	3,3	0,207	0,00	0,3	0,021	0,00	14,1	0,878	0,00
1020	1320	3,4	0,212	0,00	0,3	0,022	0,00	14,3	0,897	0,00
1030	1320	3,4	0,216	0,00	0,4	0,022	0,00	14,5	0,918	0,00
1040	1320	3,4	0,221	0,00	0,4	0,023	0,00	14,6	0,938	0,00
1050	1320	3,5	0,226	0,00	0,4	0,023	0,00	14,9	0,961	0,00
1060	1320	3,5	0,232	0,00	0,4	0,024	0,00	15,4	0,985	0,00
1070	1320	3,5	0,238	0,00	0,4	0,025	0,00	15,9	1,011	0,00
1080	1320	3,6	0,244	0,00	0,4	0,025	0,00	16,2	1,037	0,00
1090	1320	3,6	0,250	0,00	0,4	0,026	0,00	16,4	1,065	0,00
1100	1320	3,7	0,258	0,00	0,4	0,027	0,00	16,9	1,097	0,00
1110	1320	3,7	0,266	0,00	0,4	0,028	0,00	17,4	1,131	0,00
1120	1320	3,8	0,273	0,00	0,4	0,028	0,00	18,3	1,164	0,00
1130	1320	3,9	0,278	0,00	0,4	0,029	0,00	18,8	1,186	0,00
1140	1320	4,0	0,277	0,00	0,4	0,029	0,00	19,2	1,184	0,00
1150	1320	4,1	0,282	0,00	0,4	0,029	0,00	19,6	1,210	0,00
1160	1320	4,2	0,290	0,00	0,4	0,030	0,00	20,0	1,255	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1170	1320	4,3	0,289	0,00	0,4	0,030	0,00	20,3	1,254	0,00
1180	1320	4,4	0,293	0,00	0,4	0,030	0,00	20,6	1,276	0,00
1190	1320	4,5	0,305	0,00	0,5	0,031	0,00	20,9	1,332	0,00
1200	1320	4,6	0,319	0,00	0,5	0,033	0,00	21,2	1,397	0,00
1210	1320	4,7	0,331	0,00	0,5	0,034	0,00	21,5	1,451	0,00
1220	1320	4,8	0,343	0,00	0,5	0,035	0,00	21,7	1,506	0,00
1230	1320	5,0	0,357	0,00	0,5	0,037	0,00	22,0	1,567	0,00
1570	1320	8,4	0,329	0,00	0,9	0,034	0,00	36,1	1,467	0,00
1580	1320	7,8	0,284	0,00	0,8	0,029	0,00	33,3	1,265	0,00
1590	1320	7,2	0,248	0,00	0,7	0,026	0,00	30,9	1,104	0,00
1600	1320	6,8	0,219	0,00	0,7	0,023	0,00	28,9	0,976	0,00
1610	1320	6,4	0,197	0,00	0,7	0,020	0,00	27,2	0,878	0,00
1620	1320	6,0	0,180	0,00	0,6	0,018	0,00	25,7	0,803	0,00
1630	1320	5,7	0,165	0,00	0,6	0,017	0,00	24,2	0,742	0,00
1640	1320	5,4	0,154	0,00	0,6	0,016	0,00	23,1	0,695	0,00
1650	1320	5,2	0,145	0,00	0,5	0,015	0,00	22,0	0,659	0,00
1660	1320	4,9	0,138	0,00	0,5	0,014	0,00	21,1	0,633	0,00
1670	1320	4,7	0,133	0,00	0,5	0,014	0,00	20,2	0,616	0,00
1680	1320	4,5	0,129	0,00	0,5	0,013	0,00	19,3	0,604	0,00
1690	1320	4,3	0,125	0,00	0,4	0,013	0,00	18,6	0,592	0,00
1700	1320	4,2	0,121	0,00	0,4	0,012	0,00	17,9	0,575	0,00
1710	1320	4,1	0,116	0,00	0,4	0,012	0,00	17,3	0,554	0,00
1720	1320	3,9	0,110	0,00	0,4	0,011	0,00	16,7	0,531	0,00
1730	1320	3,8	0,106	0,00	0,4	0,011	0,00	16,1	0,510	0,00
1740	1320	3,7	0,102	0,00	0,4	0,010	0,00	15,6	0,494	0,00
1750	1320	3,6	0,099	0,00	0,4	0,010	0,00	15,1	0,483	0,00
1760	1320	3,4	0,096	0,00	0,4	0,010	0,00	14,7	0,475	0,00
1770	1320	3,3	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	14,2	0,466	0,00
1780	1320	3,3	0,092	0,00	0,3	0,009	0,00	13,8	0,457	0,00
1790	1320	3,2	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	13,5	0,448	0,00
1800	1320	3,1	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	13,1	0,439	0,00
1810	1320	3,0	0,086	0,00	0,3	0,009	0,00	12,8	0,430	0,00
1820	1320	2,9	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	12,5	0,420	0,00
1830	1320	2,9	0,082	0,00	0,3	0,008	0,00	12,2	0,409	0,00
1840	1320	2,8	0,080	0,00	0,3	0,008	0,00	11,9	0,398	0,00
1850	1320	2,7	0,078	0,00	0,3	0,008	0,00	11,6	0,387	0,00
1860	1320	2,7	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	11,3	0,376	0,00
1870	1320	2,6	0,073	0,00	0,3	0,007	0,00	11,1	0,363	0,00
1880	1320	2,5	0,071	0,00	0,3	0,007	0,00	10,8	0,348	0,00
1890	1320	2,5	0,068	0,00	0,3	0,007	0,00	10,6	0,333	0,00
1900	1320	2,4	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	10,4	0,318	0,00
1910	1320	2,4	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	10,2	0,306	0,00
1920	1320	2,4	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,296	0,00
1930	1320	2,3	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	9,8	0,287	0,00
1940	1320	2,3	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	9,6	0,280	0,00
1950	1320	2,2	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,4	0,274	0,00
1960	1320	2,2	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	9,3	0,268	0,00
510	1330	2,1	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,111	0,00
520	1330	2,1	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,114	0,00
530	1330	2,1	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,117	0,00
540	1330	2,1	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,120	0,00
550	1330	2,1	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	9,1	0,123	0,00
560	1330	2,2	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	9,1	0,126	0,00
570	1330	2,2	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	9,2	0,130	0,00
580	1330	2,2	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,2	0,133	0,00
590	1330	2,2	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,2	0,136	0,00
600	1330	2,2	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,140	0,00
610	1330	2,2	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,144	0,00
620	1330	2,2	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,147	0,00
630	1330	2,2	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,4	0,151	0,00
640	1330	2,2	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,4	0,154	0,00
650	1330	2,2	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,5	0,158	0,00
660	1330	2,3	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,5	0,162	0,00
670	1330	2,3	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,6	0,166	0,00
680	1330	2,3	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	9,6	0,170	0,00
690	1330	2,3	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,175	0,00
700	1330	2,3	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,181	0,00
710	1330	2,3	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	9,8	0,190	0,00
720	1330	2,3	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	9,8	0,202	0,00
730	1330	2,4	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,9	0,220	0,00
740	1330	2,4	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,242	0,00
750	1330	2,4	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,268	0,00
760	1330	2,4	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	10,1	0,294	0,00
770	1330	2,4	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	10,2	0,320	0,00
780	1330	2,4	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	10,3	0,343	0,00
790	1330	2,5	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	10,3	0,360	0,00
800	1330	2,5	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	10,4	0,372	0,00
810	1330	2,5	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	10,5	0,383	0,00
820	1330	2,5	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	10,6	0,396	0,00
830	1330	2,5	0,097	0,00	0,3	0,010	0,00	10,7	0,411	0,00
840	1330	2,6	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	10,9	0,431	0,00
850	1330	2,6	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	11,0	0,454	0,00
860	1330	2,6	0,113	0,00	0,3	0,012	0,00	11,1	0,480	0,00
870	1330	2,7	0,119	0,00	0,3	0,012	0,00	11,2	0,505	0,00
880	1330	2,7	0,125	0,00	0,3	0,013	0,00	11,4	0,531	0,00
890	1330	2,7	0,131	0,00	0,3	0,014	0,00	11,5	0,558	0,00
900	1330	2,8	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	11,7	0,585	0,00
910	1330	2,8	0,144	0,00	0,3	0,015	0,00	11,8	0,612	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
920	1330	2,8	0,150	0,00	0,3	0,016	0,00	11,9	0,636	0,00
930	1330	2,9	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	12,1	0,657	0,00
940	1330	2,9	0,159	0,00	0,3	0,016	0,00	12,2	0,676	0,00
950	1330	2,9	0,164	0,00	0,3	0,017	0,00	12,4	0,694	0,00
960	1330	2,9	0,167	0,00	0,3	0,017	0,00	12,5	0,711	0,00
970	1330	3,0	0,171	0,00	0,3	0,018	0,00	12,7	0,727	0,00
980	1330	3,0	0,175	0,00	0,3	0,018	0,00	12,8	0,743	0,00
990	1330	3,0	0,179	0,00	0,3	0,018	0,00	12,9	0,759	0,00
1000	1330	3,1	0,182	0,00	0,3	0,019	0,00	13,1	0,774	0,00
1010	1330	3,1	0,186	0,00	0,3	0,019	0,00	13,5	0,790	0,00
1020	1330	3,1	0,189	0,00	0,3	0,020	0,00	13,8	0,805	0,00
1030	1330	3,1	0,193	0,00	0,3	0,020	0,00	14,0	0,821	0,00
1040	1330	3,1	0,197	0,00	0,3	0,020	0,00	14,2	0,837	0,00
1050	1330	3,2	0,200	0,00	0,3	0,021	0,00	14,6	0,854	0,00
1060	1330	3,2	0,205	0,00	0,3	0,021	0,00	15,0	0,872	0,00
1070	1330	3,2	0,209	0,00	0,3	0,022	0,00	15,5	0,892	0,00
1080	1330	3,3	0,214	0,00	0,3	0,022	0,00	16,0	0,912	0,00
1090	1330	3,4	0,219	0,00	0,3	0,023	0,00	16,4	0,934	0,00
1100	1330	3,4	0,224	0,00	0,4	0,023	0,00	16,7	0,956	0,00
1110	1330	3,5	0,229	0,00	0,4	0,024	0,00	17,0	0,977	0,00
1120	1330	3,6	0,233	0,00	0,4	0,024	0,00	17,4	0,995	0,00
1130	1330	3,6	0,234	0,00	0,4	0,024	0,00	17,7	1,001	0,00
1140	1330	3,7	0,234	0,00	0,4	0,024	0,00	18,0	1,005	0,00
1150	1330	3,8	0,238	0,00	0,4	0,025	0,00	18,3	1,027	0,00
1160	1330	3,8	0,243	0,00	0,4	0,025	0,00	18,6	1,053	0,00
1170	1330	3,9	0,243	0,00	0,4	0,025	0,00	18,8	1,056	0,00
1180	1330	4,0	0,244	0,00	0,4	0,025	0,00	19,0	1,063	0,00
1190	1330	4,0	0,249	0,00	0,4	0,026	0,00	19,2	1,088	0,00
1200	1330	4,1	0,256	0,00	0,4	0,026	0,00	19,3	1,120	0,00
1210	1330	4,2	0,264	0,00	0,4	0,027	0,00	19,4	1,158	0,00
1220	1330	4,3	0,274	0,00	0,4	0,028	0,00	19,4	1,201	0,00
1230	1330	4,4	0,282	0,00	0,4	0,029	0,00	19,3	1,239	0,00
1240	1330	4,5	0,290	0,00	0,5	0,030	0,00	19,2	1,275	0,00
1250	1330	4,6	0,299	0,00	0,5	0,031	0,00	19,8	1,312	0,00
1260	1330	4,8	0,308	0,00	0,5	0,032	0,00	20,5	1,354	0,00
1270	1330	4,9	0,319	0,00	0,5	0,033	0,00	21,2	1,400	0,00
1280	1330	5,1	0,330	0,00	0,5	0,034	0,00	22,0	1,451	0,00
1290	1330	5,3	0,343	0,00	0,5	0,035	0,00	22,8	1,507	0,00
1300	1330	5,5	0,358	0,00	0,6	0,037	0,00	23,8	1,571	0,00
1560	1330	5,4	0,276	0,00	0,6	0,028	0,00	23,2	1,228	0,00
1570	1330	5,2	0,251	0,00	0,5	0,026	0,00	22,2	1,119	0,00
1580	1330	5,0	0,225	0,00	0,5	0,023	0,00	21,2	1,000	0,00
1590	1330	4,8	0,203	0,00	0,5	0,021	0,00	20,4	0,903	0,00
1600	1330	4,6	0,183	0,00	0,5	0,019	0,00	19,6	0,818	0,00
1610	1330	4,4	0,168	0,00	0,5	0,017	0,00	18,9	0,750	0,00
1620	1330	4,3	0,156	0,00	0,4	0,016	0,00	18,3	0,699	0,00
1630	1330	4,1	0,146	0,00	0,4	0,015	0,00	17,6	0,658	0,00
1640	1330	4,0	0,138	0,00	0,4	0,014	0,00	17,1	0,623	0,00
1650	1330	3,9	0,131	0,00	0,4	0,013	0,00	16,5	0,597	0,00
1660	1330	3,8	0,126	0,00	0,4	0,013	0,00	16,0	0,581	0,00
1670	1330	3,6	0,122	0,00	0,4	0,013	0,00	15,5	0,571	0,00
1680	1330	3,5	0,119	0,00	0,4	0,012	0,00	15,1	0,563	0,00
1690	1330	3,4	0,116	0,00	0,4	0,012	0,00	14,7	0,551	0,00
1700	1330	3,3	0,112	0,00	0,3	0,011	0,00	14,3	0,536	0,00
1710	1330	3,3	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	13,9	0,516	0,00
1720	1330	3,2	0,103	0,00	0,3	0,010	0,00	13,5	0,496	0,00
1730	1330	3,1	0,099	0,00	0,3	0,010	0,00	13,2	0,478	0,00
1740	1330	3,0	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	12,8	0,466	0,00
1750	1330	2,9	0,093	0,00	0,3	0,009	0,00	12,5	0,457	0,00
1760	1330	2,9	0,091	0,00	0,3	0,009	0,00	12,2	0,451	0,00
1770	1330	2,8	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	11,9	0,444	0,00
1780	1330	2,7	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	11,7	0,437	0,00
1790	1330	2,7	0,086	0,00	0,3	0,009	0,00	11,4	0,429	0,00
1800	1330	2,6	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	11,2	0,421	0,00
1810	1330	2,6	0,083	0,00	0,3	0,008	0,00	10,9	0,412	0,00
1820	1330	2,5	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	10,7	0,403	0,00
1830	1330	2,5	0,079	0,00	0,3	0,008	0,00	10,5	0,393	0,00
1840	1330	2,4	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	10,3	0,382	0,00
1850	1330	2,4	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	10,1	0,371	0,00
1860	1330	2,3	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	9,9	0,359	0,00
1870	1330	2,3	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	9,7	0,346	0,00
1880	1330	2,2	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	9,5	0,331	0,00
1890	1330	2,2	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	9,3	0,316	0,00
1900	1330	2,2	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	9,2	0,302	0,00
1910	1330	2,1	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,0	0,290	0,00
1920	1330	2,1	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	8,9	0,280	0,00
1930	1330	2,0	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	8,7	0,272	0,00
1940	1330	2,0	0,054	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,265	0,00
1950	1330	2,0	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	8,4	0,260	0,00
510	1340	2,0	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,111	0,00
520	1340	2,0	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,114	0,00
530	1340	2,0	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,117	0,00
540	1340	2,1	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,120	0,00
550	1340	2,1	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,123	0,00
560	1340	2,1	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,8	0,126	0,00
570	1340	2,1	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,8	0,129	0,00
580	1340	2,1	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,132	0,00
590	1340	2,1	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,135	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
600	1340	2,1	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,138	0,00
610	1340	2,1	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,141	0,00
620	1340	2,1	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,144	0,00
630	1340	2,1	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	9,0	0,147	0,00
640	1340	2,2	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,1	0,150	0,00
650	1340	2,2	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,1	0,153	0,00
660	1340	2,2	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,157	0,00
670	1340	2,2	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,160	0,00
680	1340	2,2	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,165	0,00
690	1340	2,2	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,170	0,00
700	1340	2,2	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	9,4	0,176	0,00
710	1340	2,2	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	9,4	0,186	0,00
720	1340	2,3	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,199	0,00
730	1340	2,3	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,6	0,217	0,00
740	1340	2,3	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	9,6	0,238	0,00
750	1340	2,3	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	9,7	0,261	0,00
760	1340	2,3	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	9,8	0,284	0,00
770	1340	2,3	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	9,8	0,306	0,00
780	1340	2,4	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	9,9	0,326	0,00
790	1340	2,4	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	10,0	0,341	0,00
800	1340	2,4	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	10,1	0,352	0,00
810	1340	2,4	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	10,2	0,361	0,00
820	1340	2,4	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	10,3	0,371	0,00
830	1340	2,5	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	10,4	0,383	0,00
840	1340	2,5	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	10,5	0,399	0,00
850	1340	2,5	0,098	0,00	0,3	0,010	0,00	10,6	0,418	0,00
860	1340	2,5	0,103	0,00	0,3	0,011	0,00	10,7	0,439	0,00
870	1340	2,6	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	10,9	0,462	0,00
880	1340	2,6	0,114	0,00	0,3	0,012	0,00	11,0	0,484	0,00
890	1340	2,6	0,119	0,00	0,3	0,012	0,00	11,1	0,507	0,00
900	1340	2,6	0,125	0,00	0,3	0,013	0,00	11,2	0,530	0,00
910	1340	2,7	0,130	0,00	0,3	0,013	0,00	11,3	0,554	0,00
920	1340	2,7	0,136	0,00	0,3	0,014	0,00	11,4	0,577	0,00
930	1340	2,7	0,141	0,00	0,3	0,015	0,00	11,5	0,598	0,00
940	1340	2,7	0,145	0,00	0,3	0,015	0,00	11,6	0,617	0,00
950	1340	2,7	0,149	0,00	0,3	0,015	0,00	11,7	0,635	0,00
960	1340	2,8	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	11,8	0,651	0,00
970	1340	2,8	0,156	0,00	0,3	0,016	0,00	11,9	0,665	0,00
980	1340	2,8	0,159	0,00	0,3	0,017	0,00	12,2	0,679	0,00
990	1340	2,8	0,163	0,00	0,3	0,017	0,00	12,6	0,693	0,00
1000	1340	2,8	0,166	0,00	0,3	0,017	0,00	13,0	0,706	0,00
1010	1340	2,8	0,169	0,00	0,3	0,017	0,00	13,3	0,719	0,00
1020	1340	2,9	0,172	0,00	0,3	0,018	0,00	13,7	0,732	0,00
1030	1340	2,9	0,175	0,00	0,3	0,018	0,00	14,0	0,745	0,00
1040	1340	3,0	0,178	0,00	0,3	0,018	0,00	14,2	0,758	0,00
1050	1340	3,0	0,181	0,00	0,3	0,019	0,00	14,5	0,772	0,00
1060	1340	3,1	0,184	0,00	0,3	0,019	0,00	14,9	0,787	0,00
1070	1340	3,2	0,188	0,00	0,3	0,019	0,00	15,3	0,803	0,00
1080	1340	3,2	0,192	0,00	0,3	0,020	0,00	15,8	0,819	0,00
1090	1340	3,3	0,196	0,00	0,3	0,020	0,00	16,3	0,837	0,00
1100	1340	3,4	0,200	0,00	0,3	0,021	0,00	16,6	0,853	0,00
1110	1340	3,5	0,203	0,00	0,4	0,021	0,00	16,8	0,868	0,00
1120	1340	3,5	0,205	0,00	0,4	0,021	0,00	17,0	0,876	0,00
1130	1340	3,5	0,205	0,00	0,4	0,021	0,00	17,2	0,879	0,00
1140	1340	3,6	0,207	0,00	0,4	0,021	0,00	17,4	0,889	0,00
1150	1340	3,6	0,209	0,00	0,4	0,022	0,00	17,5	0,903	0,00
1160	1340	3,6	0,212	0,00	0,4	0,022	0,00	17,5	0,918	0,00
1170	1340	3,6	0,212	0,00	0,4	0,022	0,00	17,5	0,921	0,00
1180	1340	3,6	0,212	0,00	0,4	0,022	0,00	17,5	0,924	0,00
1190	1340	3,7	0,214	0,00	0,4	0,022	0,00	17,5	0,933	0,00
1200	1340	3,7	0,218	0,00	0,4	0,022	0,00	17,4	0,951	0,00
1210	1340	3,8	0,222	0,00	0,4	0,023	0,00	17,3	0,972	0,00
1220	1340	3,8	0,228	0,00	0,4	0,024	0,00	17,2	1,002	0,00
1230	1340	3,9	0,235	0,00	0,4	0,024	0,00	17,1	1,032	0,00
1240	1340	4,0	0,241	0,00	0,4	0,025	0,00	17,2	1,057	0,00
1250	1340	4,1	0,246	0,00	0,4	0,025	0,00	17,6	1,081	0,00
1260	1340	4,2	0,252	0,00	0,4	0,026	0,00	18,1	1,106	0,00
1270	1340	4,3	0,258	0,00	0,4	0,027	0,00	18,6	1,134	0,00
1280	1340	4,5	0,265	0,00	0,5	0,027	0,00	19,1	1,165	0,00
1290	1340	4,6	0,272	0,00	0,5	0,028	0,00	19,7	1,196	0,00
1300	1340	4,7	0,280	0,00	0,5	0,029	0,00	20,2	1,231	0,00
1310	1340	4,8	0,289	0,00	0,5	0,030	0,00	20,8	1,268	0,00
1320	1340	5,0	0,298	0,00	0,5	0,031	0,00	21,3	1,308	0,00
1330	1340	5,1	0,308	0,00	0,5	0,032	0,00	21,8	1,351	0,00
1340	1340	5,2	0,318	0,00	0,5	0,033	0,00	22,3	1,398	0,00
1350	1340	5,3	0,330	0,00	0,5	0,034	0,00	22,7	1,448	0,00
1530	1340	2,5	0,247	0,00	0,3	0,025	0,00	11,0	1,100	0,00
1540	1340	2,7	0,237	0,00	0,3	0,024	0,00	11,9	1,055	0,00
1550	1340	3,0	0,229	0,00	0,3	0,024	0,00	13,0	1,021	0,00
1560	1340	3,0	0,218	0,00	0,3	0,022	0,00	13,2	0,969	0,00
1570	1340	2,9	0,202	0,00	0,3	0,021	0,00	12,4	0,900	0,00
1580	1340	2,6	0,186	0,00	0,3	0,019	0,00	11,3	0,830	0,00
1590	1340	2,5	0,170	0,00	0,3	0,018	0,00	10,5	0,759	0,00
1600	1340	2,5	0,157	0,00	0,3	0,016	0,00	10,5	0,700	0,00
1610	1340	2,5	0,146	0,00	0,3	0,015	0,00	10,6	0,653	0,00
1620	1340	2,5	0,137	0,00	0,3	0,014	0,00	10,6	0,615	0,00
1630	1340	2,5	0,129	0,00	0,3	0,013	0,00	10,5	0,584	0,00
1640	1340	2,5	0,123	0,00	0,3	0,013	0,00	10,5	0,560	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1650	1340	2,5	0,118	0,00	0,3	0,012	0,00	10,4	0,543	0,00
1660	1340	2,4	0,115	0,00	0,3	0,012	0,00	10,4	0,534	0,00
1670	1340	2,4	0,113	0,00	0,3	0,012	0,00	10,3	0,528	0,00
1680	1340	2,4	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	11,1	0,522	0,00
1690	1340	2,4	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	11,3	0,511	0,00
1700	1340	2,4	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	11,0	0,496	0,00
1710	1340	2,3	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	10,2	0,479	0,00
1720	1340	2,3	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	9,8	0,461	0,00
1730	1340	2,3	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	9,6	0,447	0,00
1740	1340	2,2	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	9,5	0,438	0,00
1750	1340	2,2	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	9,4	0,432	0,00
1760	1340	2,2	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	9,3	0,427	0,00
1770	1340	2,2	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	9,2	0,422	0,00
1780	1340	2,1	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	9,0	0,416	0,00
1790	1340	2,1	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	8,9	0,409	0,00
1800	1340	2,1	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	8,8	0,401	0,00
1810	1340	2,0	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	8,7	0,393	0,00
1820	1340	2,0	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	8,6	0,384	0,00
1830	1340	2,0	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	8,5	0,375	0,00
1840	1340	2,0	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,364	0,00
1850	1340	1,9	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,4	0,353	0,00
1860	1340	1,9	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	8,1	0,341	0,00
1870	1340	1,9	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	8,0	0,328	0,00
1880	1340	1,9	0,064	0,00	0,2	0,006	0,00	7,9	0,313	0,00
1890	1340	1,8	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	7,8	0,299	0,00
1900	1340	1,8	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	7,7	0,286	0,00
1910	1340	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	7,6	0,274	0,00
1920	1340	1,8	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	7,5	0,264	0,00
1930	1340	1,7	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	7,4	0,256	0,00
1940	1340	1,7	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	7,3	0,250	0,00
520	1350	2,0	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,114	0,00
530	1350	2,0	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,4	0,117	0,00
540	1350	2,0	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,4	0,119	0,00
550	1350	2,0	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,4	0,122	0,00
560	1350	2,0	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,125	0,00
570	1350	2,0	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,128	0,00
580	1350	2,0	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,131	0,00
590	1350	2,0	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,133	0,00
600	1350	2,0	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,136	0,00
610	1350	2,0	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,138	0,00
620	1350	2,1	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,141	0,00
630	1350	2,1	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,144	0,00
640	1350	2,1	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	8,8	0,146	0,00
650	1350	2,1	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,149	0,00
660	1350	2,1	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,152	0,00
670	1350	2,1	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,156	0,00
680	1350	2,1	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,0	0,160	0,00
690	1350	2,1	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,0	0,165	0,00
700	1350	2,2	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	9,1	0,173	0,00
710	1350	2,2	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	9,1	0,183	0,00
720	1350	2,2	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	9,2	0,197	0,00
730	1350	2,2	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,3	0,215	0,00
740	1350	2,2	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	9,3	0,234	0,00
750	1350	2,2	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,4	0,254	0,00
760	1350	2,2	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	9,5	0,274	0,00
770	1350	2,3	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	9,5	0,294	0,00
780	1350	2,3	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	9,6	0,311	0,00
790	1350	2,3	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	9,7	0,324	0,00
800	1350	2,3	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	9,8	0,334	0,00
810	1350	2,3	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	9,9	0,342	0,00
820	1350	2,3	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	10,0	0,350	0,00
830	1350	2,4	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	10,1	0,360	0,00
840	1350	2,4	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	10,1	0,372	0,00
850	1350	2,4	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	10,2	0,388	0,00
860	1350	2,4	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	10,3	0,406	0,00
870	1350	2,4	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	10,4	0,425	0,00
880	1350	2,5	0,104	0,00	0,3	0,011	0,00	10,5	0,445	0,00
890	1350	2,5	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	10,6	0,465	0,00
900	1350	2,5	0,113	0,00	0,3	0,012	0,00	10,7	0,485	0,00
910	1350	2,5	0,118	0,00	0,3	0,012	0,00	10,8	0,505	0,00
920	1350	2,5	0,123	0,00	0,3	0,013	0,00	10,8	0,526	0,00
930	1350	2,5	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	11,0	0,546	0,00
940	1350	2,6	0,133	0,00	0,3	0,014	0,00	11,2	0,566	0,00
950	1350	2,6	0,137	0,00	0,3	0,014	0,00	11,5	0,583	0,00
960	1350	2,6	0,140	0,00	0,3	0,015	0,00	11,7	0,599	0,00
970	1350	2,6	0,144	0,00	0,3	0,015	0,00	11,9	0,613	0,00
980	1350	2,6	0,147	0,00	0,3	0,015	0,00	12,3	0,626	0,00
990	1350	2,7	0,150	0,00	0,3	0,015	0,00	12,6	0,639	0,00
1000	1350	2,7	0,152	0,00	0,3	0,016	0,00	13,0	0,651	0,00
1010	1350	2,8	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	13,3	0,662	0,00
1020	1350	2,8	0,157	0,00	0,3	0,016	0,00	13,7	0,673	0,00
1030	1350	2,9	0,160	0,00	0,3	0,017	0,00	14,0	0,684	0,00
1040	1350	2,9	0,163	0,00	0,3	0,017	0,00	14,3	0,696	0,00
1050	1350	3,0	0,165	0,00	0,3	0,017	0,00	14,6	0,707	0,00
1060	1350	3,0	0,168	0,00	0,3	0,017	0,00	14,8	0,719	0,00
1070	1350	3,1	0,171	0,00	0,3	0,018	0,00	15,1	0,731	0,00
1080	1350	3,1	0,174	0,00	0,3	0,018	0,00	15,4	0,744	0,00
1090	1350	3,2	0,177	0,00	0,3	0,018	0,00	15,7	0,758	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1100	1350	3,3	0,180	0,00	0,3	0,019	0,00	15,9	0,770	0,00
1110	1350	3,3	0,182	0,00	0,3	0,019	0,00	16,2	0,779	0,00
1120	1350	3,4	0,183	0,00	0,3	0,019	0,00	16,4	0,783	0,00
1130	1350	3,4	0,183	0,00	0,3	0,019	0,00	16,5	0,789	0,00
1140	1350	3,4	0,185	0,00	0,3	0,019	0,00	16,6	0,798	0,00
1150	1350	3,4	0,187	0,00	0,4	0,019	0,00	16,6	0,809	0,00
1160	1350	3,5	0,189	0,00	0,4	0,020	0,00	16,6	0,819	0,00
1170	1350	3,5	0,189	0,00	0,4	0,020	0,00	16,6	0,822	0,00
1180	1350	3,5	0,189	0,00	0,4	0,020	0,00	16,5	0,823	0,00
1190	1350	3,4	0,189	0,00	0,4	0,020	0,00	16,4	0,825	0,00
1200	1350	3,4	0,192	0,00	0,4	0,020	0,00	16,2	0,836	0,00
1210	1350	3,4	0,194	0,00	0,3	0,020	0,00	16,0	0,850	0,00
1220	1350	3,4	0,197	0,00	0,3	0,020	0,00	15,7	0,864	0,00
1230	1350	3,4	0,201	0,00	0,3	0,021	0,00	15,5	0,883	0,00
1240	1350	3,4	0,206	0,00	0,4	0,021	0,00	15,3	0,902	0,00
1250	1350	3,5	0,209	0,00	0,4	0,022	0,00	15,1	0,919	0,00
1260	1350	3,5	0,213	0,00	0,4	0,022	0,00	15,0	0,935	0,00
1270	1350	3,5	0,217	0,00	0,4	0,022	0,00	15,1	0,952	0,00
1280	1350	3,5	0,221	0,00	0,4	0,023	0,00	15,2	0,970	0,00
1290	1350	3,5	0,225	0,00	0,4	0,023	0,00	15,2	0,988	0,00
1300	1350	3,5	0,229	0,00	0,4	0,024	0,00	15,2	1,007	0,00
1310	1350	3,6	0,234	0,00	0,4	0,024	0,00	15,6	1,027	0,00
1320	1350	3,7	0,239	0,00	0,4	0,025	0,00	16,0	1,050	0,00
1330	1350	3,8	0,244	0,00	0,4	0,025	0,00	16,4	1,072	0,00
1340	1350	3,9	0,249	0,00	0,4	0,026	0,00	16,9	1,095	0,00
1350	1350	4,0	0,254	0,00	0,4	0,026	0,00	17,2	1,117	0,00
1360	1350	4,1	0,260	0,00	0,4	0,027	0,00	17,9	1,140	0,00
1370	1350	4,4	0,266	0,00	0,5	0,027	0,00	18,8	1,165	0,00
1380	1350	4,7	0,271	0,00	0,5	0,028	0,00	20,1	1,191	0,00
1390	1350	5,0	0,277	0,00	0,5	0,029	0,00	21,3	1,215	0,00
1400	1350	5,3	0,282	0,00	0,5	0,029	0,00	22,6	1,239	0,00
1410	1350	5,6	0,286	0,00	0,6	0,030	0,00	24,1	1,257	0,00
1490	1350	2,7	0,231	0,00	0,3	0,024	0,00	11,5	1,018	0,00
1500	1350	2,4	0,216	0,00	0,3	0,022	0,00	10,2	0,955	0,00
1510	1350	2,1	0,203	0,00	0,2	0,021	0,00	8,9	0,902	0,00
1520	1350	2,1	0,200	0,00	0,2	0,021	0,00	9,2	0,888	0,00
1530	1350	2,2	0,196	0,00	0,2	0,020	0,00	9,7	0,870	0,00
1540	1350	2,6	0,193	0,00	0,3	0,020	0,00	11,1	0,859	0,00
1550	1350	2,8	0,189	0,00	0,3	0,020	0,00	12,0	0,844	0,00
1560	1350	2,8	0,182	0,00	0,3	0,019	0,00	12,1	0,810	0,00
1570	1350	2,6	0,170	0,00	0,3	0,018	0,00	11,4	0,760	0,00
1580	1350	2,4	0,158	0,00	0,2	0,016	0,00	10,3	0,704	0,00
1590	1350	2,2	0,146	0,00	0,2	0,015	0,00	9,5	0,654	0,00
1600	1350	2,1	0,138	0,00	0,2	0,014	0,00	8,9	0,617	0,00
1610	1350	1,9	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	8,4	0,582	0,00
1620	1350	1,8	0,122	0,00	0,2	0,013	0,00	7,9	0,551	0,00
1630	1350	1,7	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	7,7	0,527	0,00
1640	1350	1,7	0,112	0,00	0,2	0,011	0,00	7,9	0,511	0,00
1650	1350	1,7	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	8,5	0,501	0,00
1660	1350	1,8	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	9,4	0,496	0,00
1670	1350	1,9	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	10,4	0,492	0,00
1680	1350	2,0	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	11,0	0,486	0,00
1690	1350	2,0	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	11,1	0,476	0,00
1700	1350	1,9	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	10,5	0,461	0,00
1710	1350	1,7	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	9,7	0,445	0,00
1720	1350	1,6	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	8,8	0,430	0,00
1730	1350	1,5	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	8,0	0,419	0,00
1740	1350	1,5	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	7,5	0,412	0,00
1750	1350	1,5	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,1	0,408	0,00
1760	1350	1,5	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	7,4	0,404	0,00
1770	1350	1,5	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	7,8	0,400	0,00
1780	1350	1,5	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	7,8	0,395	0,00
1790	1350	1,5	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	7,6	0,389	0,00
1800	1350	1,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	7,6	0,382	0,00
1810	1350	1,5	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	7,9	0,374	0,00
1820	1350	1,5	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	8,2	0,366	0,00
1830	1350	1,5	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,4	0,357	0,00
1840	1350	1,5	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	8,4	0,347	0,00
1850	1350	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,1	0,336	0,00
1860	1350	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	7,6	0,323	0,00
1870	1350	1,5	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	6,9	0,310	0,00
1880	1350	1,5	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,296	0,00
1890	1350	1,4	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,283	0,00
1900	1350	1,4	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,270	0,00
1910	1350	1,4	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,259	0,00
1920	1350	1,4	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,250	0,00
1930	1350	1,4	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,242	0,00
520	1360	1,9	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,113	0,00
530	1360	1,9	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,116	0,00
540	1360	1,9	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,118	0,00
550	1360	1,9	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,121	0,00
560	1360	1,9	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,123	0,00
570	1360	1,9	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,126	0,00
580	1360	2,0	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,128	0,00
590	1360	2,0	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,131	0,00
600	1360	2,0	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,4	0,133	0,00
610	1360	2,0	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,4	0,135	0,00
620	1360	2,0	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,4	0,138	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
630	1360	2,0	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,140	0,00
640	1360	2,0	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,142	0,00
650	1360	2,0	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,145	0,00
660	1360	2,0	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	8,6	0,148	0,00
670	1360	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	8,6	0,152	0,00
680	1360	2,1	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,7	0,156	0,00
690	1360	2,1	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	8,7	0,162	0,00
700	1360	2,1	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,170	0,00
710	1360	2,1	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,181	0,00
720	1360	2,1	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	8,9	0,196	0,00
730	1360	2,1	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,0	0,212	0,00
740	1360	2,1	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	9,0	0,229	0,00
750	1360	2,1	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,247	0,00
760	1360	2,2	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,265	0,00
770	1360	2,2	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	9,2	0,283	0,00
780	1360	2,2	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	9,3	0,298	0,00
790	1360	2,2	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	9,3	0,309	0,00
800	1360	2,2	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	9,4	0,317	0,00
810	1360	2,2	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	9,5	0,325	0,00
820	1360	2,2	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	9,6	0,332	0,00
830	1360	2,3	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,6	0,340	0,00
840	1360	2,3	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	9,7	0,350	0,00
850	1360	2,3	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	9,8	0,362	0,00
860	1360	2,3	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	9,8	0,377	0,00
870	1360	2,3	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	9,9	0,394	0,00
880	1360	2,3	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	9,9	0,411	0,00
890	1360	2,3	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	10,1	0,428	0,00
900	1360	2,3	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	10,4	0,446	0,00
910	1360	2,4	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	10,6	0,463	0,00
920	1360	2,4	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	10,9	0,481	0,00
930	1360	2,4	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	11,2	0,500	0,00
940	1360	2,4	0,121	0,00	0,3	0,013	0,00	11,4	0,518	0,00
950	1360	2,5	0,125	0,00	0,3	0,013	0,00	11,7	0,536	0,00
960	1360	2,5	0,129	0,00	0,3	0,013	0,00	11,9	0,552	0,00
970	1360	2,6	0,132	0,00	0,3	0,014	0,00	12,1	0,566	0,00
980	1360	2,6	0,135	0,00	0,3	0,014	0,00	12,4	0,579	0,00
990	1360	2,7	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	12,8	0,592	0,00
1000	1360	2,7	0,141	0,00	0,3	0,015	0,00	13,1	0,603	0,00
1010	1360	2,8	0,143	0,00	0,3	0,015	0,00	13,5	0,614	0,00
1020	1360	2,8	0,146	0,00	0,3	0,015	0,00	13,8	0,624	0,00
1030	1360	2,9	0,148	0,00	0,3	0,015	0,00	14,2	0,634	0,00
1040	1360	3,0	0,150	0,00	0,3	0,016	0,00	14,5	0,644	0,00
1050	1360	3,0	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	14,7	0,654	0,00
1060	1360	3,0	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	14,8	0,664	0,00
1070	1360	3,0	0,157	0,00	0,3	0,016	0,00	15,0	0,673	0,00
1080	1360	3,1	0,159	0,00	0,3	0,017	0,00	15,1	0,683	0,00
1090	1360	3,1	0,162	0,00	0,3	0,017	0,00	15,2	0,693	0,00
1100	1360	3,1	0,164	0,00	0,3	0,017	0,00	15,3	0,701	0,00
1110	1360	3,2	0,164	0,00	0,3	0,017	0,00	15,4	0,705	0,00
1120	1360	3,2	0,165	0,00	0,3	0,017	0,00	15,5	0,708	0,00
1130	1360	3,2	0,166	0,00	0,3	0,017	0,00	15,5	0,715	0,00
1140	1360	3,2	0,167	0,00	0,3	0,017	0,00	15,5	0,722	0,00
1150	1360	3,2	0,169	0,00	0,3	0,017	0,00	15,5	0,730	0,00
1160	1360	3,2	0,170	0,00	0,3	0,018	0,00	15,4	0,736	0,00
1170	1360	3,2	0,170	0,00	0,3	0,018	0,00	15,3	0,737	0,00
1180	1360	3,2	0,170	0,00	0,3	0,018	0,00	15,2	0,738	0,00
1190	1360	3,2	0,170	0,00	0,3	0,018	0,00	15,0	0,738	0,00
1200	1360	3,2	0,171	0,00	0,3	0,018	0,00	14,9	0,743	0,00
1210	1360	3,2	0,173	0,00	0,3	0,018	0,00	14,7	0,754	0,00
1220	1360	3,2	0,174	0,00	0,3	0,018	0,00	14,5	0,762	0,00
1230	1360	3,2	0,176	0,00	0,3	0,018	0,00	14,4	0,771	0,00
1240	1360	3,1	0,179	0,00	0,3	0,018	0,00	14,2	0,784	0,00
1250	1360	3,2	0,182	0,00	0,3	0,019	0,00	14,2	0,798	0,00
1260	1360	3,2	0,185	0,00	0,3	0,019	0,00	14,1	0,812	0,00
1270	1360	3,2	0,188	0,00	0,3	0,019	0,00	14,1	0,824	0,00
1280	1360	3,2	0,190	0,00	0,3	0,020	0,00	14,2	0,833	0,00
1290	1360	3,3	0,192	0,00	0,3	0,020	0,00	14,3	0,841	0,00
1300	1360	3,3	0,193	0,00	0,3	0,020	0,00	14,4	0,849	0,00
1310	1360	3,4	0,195	0,00	0,3	0,020	0,00	14,7	0,857	0,00
1320	1360	3,5	0,198	0,00	0,4	0,020	0,00	15,2	0,867	0,00
1330	1360	3,7	0,200	0,00	0,4	0,021	0,00	15,8	0,877	0,00
1340	1360	3,8	0,202	0,00	0,4	0,021	0,00	16,4	0,888	0,00
1350	1360	3,9	0,205	0,00	0,4	0,021	0,00	17,0	0,898	0,00
1360	1360	4,1	0,207	0,00	0,4	0,021	0,00	17,7	0,910	0,00
1370	1360	4,3	0,211	0,00	0,4	0,022	0,00	18,6	0,924	0,00
1380	1360	4,6	0,215	0,00	0,5	0,022	0,00	19,9	0,941	0,00
1390	1360	4,9	0,218	0,00	0,5	0,023	0,00	21,0	0,957	0,00
1400	1360	5,0	0,220	0,00	0,5	0,023	0,00	21,7	0,964	0,00
1410	1360	5,0	0,221	0,00	0,5	0,023	0,00	21,6	0,970	0,00
1420	1360	4,7	0,221	0,00	0,5	0,023	0,00	20,4	0,972	0,00
1430	1360	4,1	0,218	0,00	0,4	0,023	0,00	17,6	0,958	0,00
1440	1360	3,2	0,215	0,00	0,3	0,022	0,00	14,0	0,943	0,00
1450	1360	2,5	0,212	0,00	0,3	0,022	0,00	10,5	0,931	0,00
1460	1360	2,5	0,209	0,00	0,3	0,022	0,00	10,5	0,917	0,00
1470	1360	2,3	0,199	0,00	0,2	0,021	0,00	10,0	0,877	0,00
1480	1360	2,3	0,190	0,00	0,2	0,020	0,00	9,6	0,840	0,00
1490	1360	2,2	0,185	0,00	0,2	0,019	0,00	9,5	0,816	0,00
1500	1360	2,2	0,178	0,00	0,2	0,018	0,00	9,3	0,787	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1510	1360	2,0	0,173	0,00	0,2	0,018	0,00	8,6	0,766	0,00
1520	1360	2,0	0,170	0,00	0,2	0,018	0,00	8,8	0,755	0,00
1530	1360	2,3	0,169	0,00	0,2	0,017	0,00	10,0	0,754	0,00
1540	1360	2,6	0,167	0,00	0,3	0,017	0,00	11,2	0,745	0,00
1550	1360	2,6	0,163	0,00	0,3	0,017	0,00	11,5	0,726	0,00
1560	1360	2,6	0,156	0,00	0,3	0,016	0,00	11,3	0,697	0,00
1570	1360	2,4	0,148	0,00	0,2	0,015	0,00	10,4	0,659	0,00
1580	1360	2,2	0,138	0,00	0,2	0,014	0,00	9,6	0,618	0,00
1590	1360	2,1	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	9,0	0,583	0,00
1600	1360	1,9	0,124	0,00	0,2	0,013	0,00	8,4	0,556	0,00
1610	1360	1,8	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	7,9	0,531	0,00
1620	1360	1,7	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	7,6	0,506	0,00
1630	1360	1,7	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	7,7	0,488	0,00
1640	1360	1,7	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	8,1	0,476	0,00
1650	1360	1,8	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	8,8	0,470	0,00
1660	1360	1,9	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	9,7	0,467	0,00
1670	1360	2,0	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	10,6	0,463	0,00
1680	1360	2,0	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	11,0	0,457	0,00
1690	1360	1,9	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	10,8	0,446	0,00
1700	1360	1,8	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	10,1	0,432	0,00
1710	1360	1,6	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	9,2	0,417	0,00
1720	1360	1,5	0,083	0,00	0,1	0,008	0,00	8,4	0,404	0,00
1730	1360	1,4	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	7,7	0,395	0,00
1740	1360	1,3	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	7,2	0,390	0,00
1750	1360	1,2	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	7,0	0,387	0,00
1760	1360	1,3	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	7,3	0,384	0,00
1770	1360	1,4	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	7,6	0,380	0,00
1780	1360	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	7,6	0,376	0,00
1790	1360	1,3	0,074	0,00	0,1	0,007	0,00	7,4	0,370	0,00
1800	1360	1,4	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	7,7	0,364	0,00
1810	1360	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	8,0	0,357	0,00
1820	1360	1,5	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	8,2	0,349	0,00
1830	1360	1,5	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	8,3	0,340	0,00
1840	1360	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	8,2	0,330	0,00
1850	1360	1,5	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,8	0,319	0,00
1860	1360	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,306	0,00
1870	1360	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,293	0,00
1880	1360	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,280	0,00
1890	1360	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,267	0,00
1900	1360	1,1	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,255	0,00
1910	1360	1,1	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,245	0,00
1920	1360	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,0	0,236	0,00
530	1370	1,9	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	7,9	0,115	0,00
540	1370	1,9	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,9	0,117	0,00
550	1370	1,9	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,9	0,119	0,00
560	1370	1,9	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,121	0,00
570	1370	1,9	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,124	0,00
580	1370	1,9	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,126	0,00
590	1370	1,9	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,128	0,00
600	1370	1,9	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,130	0,00
610	1370	1,9	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,132	0,00
620	1370	1,9	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,134	0,00
630	1370	1,9	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,136	0,00
640	1370	1,9	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,139	0,00
650	1370	2,0	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,141	0,00
660	1370	2,0	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,144	0,00
670	1370	2,0	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	8,4	0,148	0,00
680	1370	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	8,4	0,153	0,00
690	1370	2,0	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	8,4	0,159	0,00
700	1370	2,0	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	8,5	0,168	0,00
710	1370	2,0	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,5	0,179	0,00
720	1370	2,0	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,193	0,00
730	1370	2,0	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	8,6	0,209	0,00
740	1370	2,0	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	8,7	0,224	0,00
750	1370	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	8,7	0,240	0,00
760	1370	2,1	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	8,8	0,256	0,00
770	1370	2,1	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,272	0,00
780	1370	2,1	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	8,9	0,285	0,00
790	1370	2,1	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	8,9	0,295	0,00
800	1370	2,1	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	8,9	0,303	0,00
810	1370	2,1	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	9,0	0,309	0,00
820	1370	2,1	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	9,0	0,315	0,00
830	1370	2,1	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	9,1	0,322	0,00
840	1370	2,1	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	9,1	0,330	0,00
850	1370	2,1	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,2	0,340	0,00
860	1370	2,2	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	9,4	0,352	0,00
870	1370	2,2	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	9,6	0,366	0,00
880	1370	2,2	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	9,9	0,381	0,00
890	1370	2,2	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	10,2	0,397	0,00
900	1370	2,3	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	10,5	0,412	0,00
910	1370	2,3	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	10,8	0,427	0,00
920	1370	2,4	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	11,1	0,443	0,00
930	1370	2,4	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	11,3	0,459	0,00
940	1370	2,4	0,111	0,00	0,3	0,011	0,00	11,6	0,476	0,00
950	1370	2,5	0,115	0,00	0,3	0,012	0,00	11,9	0,492	0,00
960	1370	2,5	0,118	0,00	0,3	0,012	0,00	12,1	0,507	0,00
970	1370	2,6	0,122	0,00	0,3	0,013	0,00	12,3	0,522	0,00
980	1370	2,6	0,125	0,00	0,3	0,013	0,00	12,6	0,536	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
990	1370	2,7	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	12,9	0,548	0,00
1000	1370	2,7	0,130	0,00	0,3	0,013	0,00	13,2	0,559	0,00
1010	1370	2,8	0,133	0,00	0,3	0,014	0,00	13,5	0,570	0,00
1020	1370	2,8	0,135	0,00	0,3	0,014	0,00	13,8	0,580	0,00
1030	1370	2,9	0,137	0,00	0,3	0,014	0,00	14,1	0,589	0,00
1040	1370	2,9	0,139	0,00	0,3	0,014	0,00	14,4	0,598	0,00
1050	1370	3,0	0,141	0,00	0,3	0,015	0,00	14,6	0,607	0,00
1060	1370	3,0	0,143	0,00	0,3	0,015	0,00	14,7	0,615	0,00
1070	1370	3,0	0,145	0,00	0,3	0,015	0,00	14,8	0,623	0,00
1080	1370	3,0	0,147	0,00	0,3	0,015	0,00	14,9	0,631	0,00
1090	1370	3,0	0,149	0,00	0,3	0,015	0,00	14,9	0,638	0,00
1100	1370	3,1	0,150	0,00	0,3	0,016	0,00	14,9	0,642	0,00
1110	1370	3,1	0,150	0,00	0,3	0,016	0,00	14,9	0,644	0,00
1120	1370	3,1	0,151	0,00	0,3	0,016	0,00	14,9	0,648	0,00
1130	1370	3,1	0,152	0,00	0,3	0,016	0,00	14,8	0,654	0,00
1140	1370	3,1	0,152	0,00	0,3	0,016	0,00	14,7	0,658	0,00
1150	1370	3,0	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	14,5	0,663	0,00
1160	1370	3,0	0,154	0,00	0,3	0,016	0,00	14,3	0,666	0,00
1170	1370	3,0	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	14,1	0,666	0,00
1180	1370	3,0	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	13,9	0,665	0,00
1190	1370	2,9	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	13,7	0,664	0,00
1200	1370	2,9	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	13,5	0,664	0,00
1210	1370	2,9	0,154	0,00	0,3	0,016	0,00	13,3	0,670	0,00
1220	1370	2,9	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	13,2	0,676	0,00
1230	1370	2,9	0,156	0,00	0,3	0,016	0,00	13,1	0,681	0,00
1240	1370	2,9	0,157	0,00	0,3	0,016	0,00	13,1	0,687	0,00
1250	1370	3,0	0,159	0,00	0,3	0,016	0,00	13,3	0,696	0,00
1260	1370	3,1	0,162	0,00	0,3	0,017	0,00	13,5	0,708	0,00
1270	1370	3,1	0,164	0,00	0,3	0,017	0,00	13,7	0,719	0,00
1280	1370	3,2	0,166	0,00	0,3	0,017	0,00	14,0	0,726	0,00
1290	1370	3,3	0,167	0,00	0,3	0,017	0,00	14,2	0,732	0,00
1300	1370	3,3	0,168	0,00	0,3	0,017	0,00	14,4	0,735	0,00
1310	1370	3,4	0,168	0,00	0,3	0,017	0,00	14,6	0,739	0,00
1320	1370	3,5	0,170	0,00	0,4	0,018	0,00	15,1	0,744	0,00
1330	1370	3,6	0,171	0,00	0,4	0,018	0,00	15,7	0,750	0,00
1340	1370	3,8	0,172	0,00	0,4	0,018	0,00	16,4	0,756	0,00
1350	1370	4,0	0,174	0,00	0,4	0,018	0,00	17,3	0,764	0,00
1360	1370	4,2	0,176	0,00	0,4	0,018	0,00	18,1	0,772	0,00
1370	1370	4,3	0,178	0,00	0,4	0,018	0,00	18,6	0,780	0,00
1380	1370	4,3	0,180	0,00	0,4	0,019	0,00	18,8	0,788	0,00
1390	1370	4,2	0,181	0,00	0,4	0,019	0,00	18,3	0,793	0,00
1400	1370	3,9	0,180	0,00	0,4	0,019	0,00	16,9	0,790	0,00
1410	1370	3,4	0,179	0,00	0,4	0,019	0,00	14,8	0,786	0,00
1420	1370	2,8	0,178	0,00	0,3	0,018	0,00	12,1	0,779	0,00
1430	1370	2,1	0,175	0,00	0,2	0,018	0,00	9,1	0,768	0,00
1440	1370	2,2	0,173	0,00	0,2	0,018	0,00	9,3	0,758	0,00
1450	1370	2,2	0,172	0,00	0,2	0,018	0,00	9,2	0,753	0,00
1460	1370	2,2	0,169	0,00	0,2	0,017	0,00	9,2	0,743	0,00
1470	1370	2,1	0,165	0,00	0,2	0,017	0,00	9,1	0,727	0,00
1480	1370	2,2	0,162	0,00	0,2	0,017	0,00	9,2	0,714	0,00
1490	1370	2,1	0,159	0,00	0,2	0,016	0,00	9,1	0,703	0,00
1500	1370	2,1	0,156	0,00	0,2	0,016	0,00	8,9	0,689	0,00
1510	1370	2,1	0,154	0,00	0,2	0,016	0,00	8,8	0,681	0,00
1520	1370	2,0	0,152	0,00	0,2	0,016	0,00	8,6	0,672	0,00
1530	1370	2,2	0,150	0,00	0,2	0,015	0,00	9,8	0,667	0,00
1540	1370	2,4	0,148	0,00	0,3	0,015	0,00	10,6	0,658	0,00
1550	1370	2,5	0,144	0,00	0,3	0,015	0,00	10,7	0,643	0,00
1560	1370	2,4	0,139	0,00	0,2	0,014	0,00	10,3	0,618	0,00
1570	1370	2,2	0,132	0,00	0,2	0,014	0,00	9,6	0,589	0,00
1580	1370	2,1	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	9,0	0,561	0,00
1590	1370	1,9	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	8,4	0,534	0,00
1600	1370	1,8	0,113	0,00	0,2	0,012	0,00	7,9	0,510	0,00
1610	1370	1,7	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	7,6	0,490	0,00
1620	1370	1,7	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	7,5	0,474	0,00
1630	1370	1,7	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	7,8	0,461	0,00
1640	1370	1,7	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	8,3	0,453	0,00
1650	1370	1,8	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	9,1	0,447	0,00
1660	1370	1,9	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	9,9	0,444	0,00
1670	1370	1,9	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	10,6	0,440	0,00
1680	1370	2,0	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	10,9	0,433	0,00
1690	1370	1,9	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	10,5	0,422	0,00
1700	1370	1,7	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	9,7	0,407	0,00
1710	1370	1,6	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	8,8	0,393	0,00
1720	1370	1,4	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	8,0	0,382	0,00
1730	1370	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	7,4	0,375	0,00
1740	1370	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	7,1	0,371	0,00
1750	1370	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	6,9	0,369	0,00
1760	1370	1,3	0,073	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,367	0,00
1770	1370	1,3	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	7,4	0,363	0,00
1780	1370	1,3	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	7,3	0,359	0,00
1790	1370	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	7,4	0,354	0,00
1800	1370	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	7,7	0,348	0,00
1810	1370	1,5	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	8,0	0,341	0,00
1820	1370	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	8,2	0,333	0,00
1830	1370	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	8,2	0,324	0,00
1840	1370	1,5	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	7,9	0,314	0,00
1850	1370	1,4	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,303	0,00
1860	1370	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,291	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1870	1370	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,278	0,00
1880	1370	1,0	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,265	0,00
1890	1370	0,9	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,253	0,00
1900	1370	0,8	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,242	0,00
1910	1370	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,232	0,00
530	1380	1,8	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	7,6	0,113	0,00
540	1380	1,8	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	7,6	0,115	0,00
550	1380	1,8	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,7	0,117	0,00
560	1380	1,8	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,7	0,119	0,00
570	1380	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	7,7	0,121	0,00
580	1380	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	7,8	0,123	0,00
590	1380	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	7,8	0,125	0,00
600	1380	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	7,8	0,127	0,00
610	1380	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	7,9	0,128	0,00
620	1380	1,9	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	7,9	0,130	0,00
630	1380	1,9	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	7,9	0,132	0,00
640	1380	1,9	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	7,9	0,135	0,00
650	1380	1,9	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,138	0,00
660	1380	1,9	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,141	0,00
670	1380	1,9	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,145	0,00
680	1380	1,9	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,150	0,00
690	1380	1,9	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,156	0,00
700	1380	1,9	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,166	0,00
710	1380	1,9	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,177	0,00
720	1380	1,9	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	8,2	0,191	0,00
730	1380	1,9	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	8,2	0,205	0,00
740	1380	1,9	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	8,2	0,219	0,00
750	1380	1,9	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	8,3	0,233	0,00
760	1380	1,9	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	8,3	0,247	0,00
770	1380	1,9	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	8,3	0,261	0,00
780	1380	2,0	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	8,3	0,273	0,00
790	1380	2,0	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	8,4	0,282	0,00
800	1380	2,0	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,4	0,289	0,00
810	1380	2,0	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	8,6	0,294	0,00
820	1380	2,0	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	8,7	0,300	0,00
830	1380	2,0	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,9	0,306	0,00
840	1380	2,0	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	9,1	0,313	0,00
850	1380	2,0	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	9,3	0,321	0,00
860	1380	2,1	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	9,6	0,330	0,00
870	1380	2,1	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,8	0,342	0,00
880	1380	2,2	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	10,1	0,355	0,00
890	1380	2,2	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	10,4	0,368	0,00
900	1380	2,3	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	10,7	0,382	0,00
910	1380	2,3	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	10,9	0,396	0,00
920	1380	2,4	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	11,2	0,409	0,00
930	1380	2,4	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	11,5	0,423	0,00
940	1380	2,5	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	11,8	0,438	0,00
950	1380	2,5	0,105	0,00	0,3	0,011	0,00	12,1	0,452	0,00
960	1380	2,5	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	12,3	0,467	0,00
970	1380	2,6	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	12,5	0,481	0,00
980	1380	2,6	0,115	0,00	0,3	0,012	0,00	12,8	0,494	0,00
990	1380	2,7	0,118	0,00	0,3	0,012	0,00	13,0	0,507	0,00
1000	1380	2,7	0,120	0,00	0,3	0,012	0,00	13,2	0,518	0,00
1010	1380	2,7	0,123	0,00	0,3	0,013	0,00	13,4	0,528	0,00
1020	1380	2,8	0,125	0,00	0,3	0,013	0,00	13,7	0,537	0,00
1030	1380	2,8	0,127	0,00	0,3	0,013	0,00	13,9	0,546	0,00
1040	1380	2,9	0,129	0,00	0,3	0,013	0,00	14,1	0,555	0,00
1050	1380	2,9	0,131	0,00	0,3	0,014	0,00	14,2	0,562	0,00
1060	1380	2,9	0,133	0,00	0,3	0,014	0,00	14,3	0,569	0,00
1070	1380	2,9	0,134	0,00	0,3	0,014	0,00	14,3	0,576	0,00
1080	1380	2,9	0,136	0,00	0,3	0,014	0,00	14,4	0,582	0,00
1090	1380	3,0	0,137	0,00	0,3	0,014	0,00	14,4	0,587	0,00
1100	1380	3,0	0,137	0,00	0,3	0,014	0,00	14,4	0,589	0,00
1110	1380	3,0	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	14,3	0,591	0,00
1120	1380	3,0	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	14,2	0,595	0,00
1130	1380	3,0	0,139	0,00	0,3	0,014	0,00	14,1	0,600	0,00
1140	1380	2,9	0,140	0,00	0,3	0,014	0,00	13,9	0,603	0,00
1150	1380	2,9	0,140	0,00	0,3	0,015	0,00	13,7	0,606	0,00
1160	1380	2,9	0,140	0,00	0,3	0,014	0,00	13,5	0,607	0,00
1170	1380	2,9	0,139	0,00	0,3	0,014	0,00	13,3	0,605	0,00
1180	1380	2,8	0,139	0,00	0,3	0,014	0,00	13,1	0,603	0,00
1190	1380	2,8	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	12,9	0,602	0,00
1200	1380	2,8	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	12,7	0,600	0,00
1210	1380	2,8	0,138	0,00	0,3	0,014	0,00	12,5	0,601	0,00
1220	1380	2,8	0,139	0,00	0,3	0,014	0,00	12,4	0,605	0,00
1230	1380	2,8	0,140	0,00	0,3	0,014	0,00	12,3	0,609	0,00
1240	1380	2,8	0,140	0,00	0,3	0,014	0,00	12,4	0,611	0,00
1250	1380	2,9	0,141	0,00	0,3	0,015	0,00	12,7	0,615	0,00
1260	1380	3,0	0,142	0,00	0,3	0,015	0,00	13,0	0,623	0,00
1270	1380	3,1	0,144	0,00	0,3	0,015	0,00	13,3	0,631	0,00
1280	1380	3,2	0,146	0,00	0,3	0,015	0,00	13,7	0,638	0,00
1290	1380	3,2	0,147	0,00	0,3	0,015	0,00	14,0	0,643	0,00
1300	1380	3,3	0,148	0,00	0,3	0,015	0,00	14,3	0,647	0,00
1310	1380	3,4	0,148	0,00	0,3	0,015	0,00	14,5	0,649	0,00
1320	1380	3,5	0,149	0,00	0,4	0,015	0,00	15,0	0,652	0,00
1330	1380	3,6	0,150	0,00	0,4	0,016	0,00	15,6	0,657	0,00
1340	1380	3,7	0,151	0,00	0,4	0,016	0,00	16,1	0,662	0,00
1350	1380	3,8	0,153	0,00	0,4	0,016	0,00	16,5	0,669	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1360	1380	3,8	0,154	0,00	0,4	0,016	0,00	16,5	0,674	0,00
1370	1380	3,7	0,155	0,00	0,4	0,016	0,00	16,1	0,678	0,00
1380	1380	3,4	0,155	0,00	0,4	0,016	0,00	14,9	0,680	0,00
1390	1380	3,0	0,155	0,00	0,3	0,016	0,00	13,0	0,678	0,00
1400	1380	2,5	0,153	0,00	0,3	0,016	0,00	10,7	0,672	0,00
1410	1380	1,9	0,152	0,00	0,2	0,016	0,00	8,2	0,665	0,00
1420	1380	1,9	0,150	0,00	0,2	0,015	0,00	8,3	0,657	0,00
1430	1380	2,0	0,148	0,00	0,2	0,015	0,00	8,3	0,650	0,00
1440	1380	2,0	0,147	0,00	0,2	0,015	0,00	8,4	0,644	0,00
1450	1380	2,0	0,146	0,00	0,2	0,015	0,00	8,5	0,640	0,00
1460	1380	2,0	0,144	0,00	0,2	0,015	0,00	8,4	0,632	0,00
1470	1380	2,0	0,142	0,00	0,2	0,015	0,00	8,4	0,624	0,00
1480	1380	2,0	0,141	0,00	0,2	0,015	0,00	8,5	0,621	0,00
1490	1380	2,0	0,140	0,00	0,2	0,014	0,00	8,5	0,619	0,00
1500	1380	1,9	0,139	0,00	0,2	0,014	0,00	8,2	0,614	0,00
1510	1380	1,9	0,138	0,00	0,2	0,014	0,00	8,0	0,608	0,00
1520	1380	1,9	0,137	0,00	0,2	0,014	0,00	8,3	0,607	0,00
1530	1380	2,2	0,136	0,00	0,2	0,014	0,00	9,4	0,605	0,00
1540	1380	2,3	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	10,0	0,594	0,00
1550	1380	2,3	0,131	0,00	0,2	0,014	0,00	9,9	0,584	0,00
1560	1380	2,2	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	9,6	0,566	0,00
1570	1380	2,1	0,122	0,00	0,2	0,013	0,00	9,0	0,544	0,00
1580	1380	1,9	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	8,5	0,521	0,00
1590	1380	1,8	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	7,9	0,498	0,00
1600	1380	1,7	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	7,6	0,477	0,00
1610	1380	1,7	0,102	0,00	0,2	0,010	0,00	7,4	0,461	0,00
1620	1380	1,6	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	7,5	0,449	0,00
1630	1380	1,7	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	7,9	0,441	0,00
1640	1380	1,7	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	8,6	0,435	0,00
1650	1380	1,8	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	9,4	0,430	0,00
1660	1380	1,9	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	10,1	0,426	0,00
1670	1380	1,9	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	10,5	0,420	0,00
1680	1380	1,9	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	10,6	0,412	0,00
1690	1380	1,8	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	10,1	0,401	0,00
1700	1380	1,6	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,3	0,388	0,00
1710	1380	1,5	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	8,4	0,374	0,00
1720	1380	1,4	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	7,6	0,364	0,00
1730	1380	1,3	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,359	0,00
1740	1380	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,9	0,356	0,00
1750	1380	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,354	0,00
1760	1380	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	7,1	0,352	0,00
1770	1380	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,349	0,00
1780	1380	1,3	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,345	0,00
1790	1380	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	7,5	0,340	0,00
1800	1380	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,8	0,334	0,00
1810	1380	1,5	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	8,0	0,327	0,00
1820	1380	1,5	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	8,1	0,319	0,00
1830	1380	1,5	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	8,0	0,310	0,00
1840	1380	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,300	0,00
1850	1380	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,289	0,00
1860	1380	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,277	0,00
1870	1380	1,1	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	5,6	0,264	0,00
1880	1380	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,252	0,00
1890	1380	0,8	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,240	0,00
1900	1380	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,230	0,00
540	1390	1,7	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	7,4	0,113	0,00
550	1390	1,7	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	7,4	0,115	0,00
560	1390	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,4	0,116	0,00
570	1390	1,8	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,4	0,118	0,00
580	1390	1,8	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,5	0,120	0,00
590	1390	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	7,5	0,121	0,00
600	1390	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	7,5	0,123	0,00
610	1390	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	7,5	0,125	0,00
620	1390	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	7,6	0,126	0,00
630	1390	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	7,6	0,129	0,00
640	1390	1,8	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	7,6	0,131	0,00
650	1390	1,8	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	7,6	0,134	0,00
660	1390	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	7,6	0,137	0,00
670	1390	1,8	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	7,6	0,141	0,00
680	1390	1,8	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	7,7	0,147	0,00
690	1390	1,8	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,154	0,00
700	1390	1,8	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,163	0,00
710	1390	1,8	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,175	0,00
720	1390	1,8	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,187	0,00
730	1390	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	7,7	0,200	0,00
740	1390	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	7,7	0,213	0,00
750	1390	1,8	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	7,8	0,225	0,00
760	1390	1,8	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	7,9	0,239	0,00
770	1390	1,8	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	8,1	0,251	0,00
780	1390	1,8	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	8,3	0,261	0,00
790	1390	1,9	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	8,4	0,269	0,00
800	1390	1,9	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	8,6	0,276	0,00
810	1390	1,9	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,281	0,00
820	1390	2,0	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	9,0	0,286	0,00
830	1390	2,0	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	9,2	0,291	0,00
840	1390	2,0	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	9,4	0,296	0,00
850	1390	2,1	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	9,6	0,303	0,00
860	1390	2,1	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	9,8	0,311	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
870	1390	2,1	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	10,1	0,320	0,00
880	1390	2,2	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	10,3	0,331	0,00
890	1390	2,2	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	10,6	0,343	0,00
900	1390	2,3	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	10,9	0,356	0,00
910	1390	2,3	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	11,2	0,368	0,00
920	1390	2,4	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	11,5	0,380	0,00
930	1390	2,4	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	11,7	0,392	0,00
940	1390	2,5	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	12,0	0,405	0,00
950	1390	2,5	0,097	0,00	0,3	0,010	0,00	12,3	0,417	0,00
960	1390	2,6	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	12,5	0,431	0,00
970	1390	2,6	0,103	0,00	0,3	0,011	0,00	12,7	0,444	0,00
980	1390	2,6	0,106	0,00	0,3	0,011	0,00	12,9	0,456	0,00
990	1390	2,6	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	13,0	0,468	0,00
1000	1390	2,7	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	13,2	0,479	0,00
1010	1390	2,7	0,114	0,00	0,3	0,012	0,00	13,3	0,489	0,00
1020	1390	2,7	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	13,4	0,498	0,00
1030	1390	2,7	0,118	0,00	0,3	0,012	0,00	13,5	0,506	0,00
1040	1390	2,8	0,120	0,00	0,3	0,012	0,00	13,6	0,514	0,00
1050	1390	2,8	0,121	0,00	0,3	0,013	0,00	13,6	0,520	0,00
1060	1390	2,8	0,123	0,00	0,3	0,013	0,00	13,6	0,527	0,00
1070	1390	2,8	0,124	0,00	0,3	0,013	0,00	13,6	0,532	0,00
1080	1390	2,8	0,125	0,00	0,3	0,013	0,00	13,6	0,536	0,00
1090	1390	2,8	0,126	0,00	0,3	0,013	0,00	13,6	0,539	0,00
1100	1390	2,8	0,126	0,00	0,3	0,013	0,00	13,5	0,541	0,00
1110	1390	2,8	0,126	0,00	0,3	0,013	0,00	13,4	0,543	0,00
1120	1390	2,8	0,127	0,00	0,3	0,013	0,00	13,3	0,547	0,00
1130	1390	2,8	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	13,2	0,550	0,00
1140	1390	2,8	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	13,1	0,552	0,00
1150	1390	2,8	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	12,9	0,555	0,00
1160	1390	2,8	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	12,8	0,554	0,00
1170	1390	2,8	0,127	0,00	0,3	0,013	0,00	12,6	0,552	0,00
1180	1390	2,7	0,127	0,00	0,3	0,013	0,00	12,4	0,551	0,00
1190	1390	2,7	0,127	0,00	0,3	0,013	0,00	12,3	0,549	0,00
1200	1390	2,7	0,126	0,00	0,3	0,013	0,00	12,2	0,547	0,00
1210	1390	2,7	0,126	0,00	0,3	0,013	0,00	12,1	0,546	0,00
1220	1390	2,7	0,126	0,00	0,3	0,013	0,00	12,1	0,548	0,00
1230	1390	2,8	0,127	0,00	0,3	0,013	0,00	12,1	0,551	0,00
1240	1390	2,8	0,127	0,00	0,3	0,013	0,00	12,3	0,554	0,00
1250	1390	2,9	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	12,5	0,556	0,00
1260	1390	3,0	0,128	0,00	0,3	0,013	0,00	12,9	0,559	0,00
1270	1390	3,0	0,129	0,00	0,3	0,013	0,00	13,2	0,564	0,00
1280	1390	3,1	0,130	0,00	0,3	0,013	0,00	13,5	0,570	0,00
1290	1390	3,2	0,132	0,00	0,3	0,014	0,00	13,9	0,575	0,00
1300	1390	3,3	0,132	0,00	0,3	0,014	0,00	14,2	0,579	0,00
1310	1390	3,4	0,133	0,00	0,3	0,014	0,00	14,5	0,582	0,00
1320	1390	3,4	0,133	0,00	0,4	0,014	0,00	14,7	0,584	0,00
1330	1390	3,4	0,134	0,00	0,4	0,014	0,00	14,7	0,586	0,00
1340	1390	3,3	0,134	0,00	0,3	0,014	0,00	14,5	0,588	0,00
1350	1390	3,2	0,135	0,00	0,3	0,014	0,00	13,9	0,590	0,00
1360	1390	3,0	0,135	0,00	0,3	0,014	0,00	13,0	0,592	0,00
1370	1390	2,7	0,135	0,00	0,3	0,014	0,00	11,6	0,591	0,00
1380	1390	2,2	0,134	0,00	0,2	0,014	0,00	9,7	0,588	0,00
1390	1390	1,8	0,133	0,00	0,2	0,014	0,00	7,6	0,584	0,00
1400	1390	1,8	0,133	0,00	0,2	0,014	0,00	7,4	0,581	0,00
1410	1390	1,8	0,132	0,00	0,2	0,014	0,00	7,6	0,576	0,00
1420	1390	1,8	0,131	0,00	0,2	0,014	0,00	7,7	0,572	0,00
1430	1390	1,8	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	7,8	0,570	0,00
1440	1390	1,9	0,130	0,00	0,2	0,013	0,00	7,9	0,569	0,00
1450	1390	1,9	0,128	0,00	0,2	0,013	0,00	8,0	0,564	0,00
1460	1390	1,9	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	8,1	0,558	0,00
1470	1390	1,9	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	8,1	0,556	0,00
1480	1390	1,9	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	7,9	0,555	0,00
1490	1390	1,8	0,126	0,00	0,2	0,013	0,00	7,8	0,558	0,00
1500	1390	1,8	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	7,7	0,559	0,00
1510	1390	1,8	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	7,4	0,559	0,00
1520	1390	1,9	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	8,4	0,562	0,00
1530	1390	2,1	0,127	0,00	0,2	0,013	0,00	9,2	0,562	0,00
1540	1390	2,2	0,125	0,00	0,2	0,013	0,00	9,6	0,554	0,00
1550	1390	2,2	0,122	0,00	0,2	0,013	0,00	9,5	0,543	0,00
1560	1390	2,1	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	9,1	0,527	0,00
1570	1390	2,0	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	8,5	0,508	0,00
1580	1390	1,8	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	8,0	0,487	0,00
1590	1390	1,7	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	7,6	0,468	0,00
1600	1390	1,7	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	7,4	0,453	0,00
1610	1390	1,6	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	7,4	0,440	0,00
1620	1390	1,6	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,6	0,431	0,00
1630	1390	1,7	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	8,1	0,425	0,00
1640	1390	1,7	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	8,8	0,421	0,00
1650	1390	1,8	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	9,6	0,416	0,00
1660	1390	1,9	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	10,2	0,411	0,00
1670	1390	1,9	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	10,4	0,404	0,00
1680	1390	1,8	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	10,2	0,395	0,00
1690	1390	1,7	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,6	0,384	0,00
1700	1390	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	8,8	0,371	0,00
1710	1390	1,4	0,073	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,359	0,00
1720	1390	1,3	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	7,3	0,350	0,00
1730	1390	1,2	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	7,0	0,345	0,00
1740	1390	1,2	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,343	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1750	1390	1,2	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,341	0,00
1760	1390	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,9	0,339	0,00
1770	1390	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	7,0	0,336	0,00
1780	1390	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,333	0,00
1790	1390	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	7,5	0,328	0,00
1800	1390	1,4	0,064	0,00	0,1	0,006	0,00	7,8	0,322	0,00
1810	1390	1,5	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,9	0,315	0,00
1820	1390	1,5	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,9	0,307	0,00
1830	1390	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,7	0,298	0,00
1840	1390	1,4	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,288	0,00
1850	1390	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,276	0,00
1860	1390	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,264	0,00
1870	1390	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,251	0,00
1880	1390	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,239	0,00
1890	1390	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,229	0,00
540	1400	1,7	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	7,1	0,110	0,00
550	1400	1,7	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	7,1	0,112	0,00
560	1400	1,7	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	7,1	0,113	0,00
570	1400	1,7	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	7,1	0,115	0,00
580	1400	1,7	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	7,1	0,116	0,00
590	1400	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,1	0,118	0,00
600	1400	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,119	0,00
610	1400	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,121	0,00
620	1400	1,7	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,123	0,00
630	1400	1,7	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,125	0,00
640	1400	1,7	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,127	0,00
650	1400	1,7	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,130	0,00
660	1400	1,7	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,134	0,00
670	1400	1,7	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,138	0,00
680	1400	1,7	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,144	0,00
690	1400	1,7	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	7,2	0,151	0,00
700	1400	1,7	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	7,2	0,161	0,00
710	1400	1,7	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	7,2	0,171	0,00
720	1400	1,7	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	7,4	0,183	0,00
730	1400	1,7	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	7,6	0,194	0,00
740	1400	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	7,7	0,206	0,00
750	1400	1,8	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	7,9	0,218	0,00
760	1400	1,8	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	8,1	0,230	0,00
770	1400	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	8,3	0,241	0,00
780	1400	1,9	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	8,5	0,250	0,00
790	1400	1,9	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	8,7	0,257	0,00
800	1400	1,9	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	8,9	0,263	0,00
810	1400	2,0	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,268	0,00
820	1400	2,0	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	9,3	0,272	0,00
830	1400	2,0	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	9,5	0,277	0,00
840	1400	2,1	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	9,7	0,282	0,00
850	1400	2,1	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	9,9	0,287	0,00
860	1400	2,1	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	10,1	0,293	0,00
870	1400	2,2	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	10,3	0,301	0,00
880	1400	2,2	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	10,6	0,310	0,00
890	1400	2,3	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	10,9	0,321	0,00
900	1400	2,3	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	11,1	0,332	0,00
910	1400	2,4	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	11,4	0,343	0,00
920	1400	2,4	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	11,7	0,354	0,00
930	1400	2,4	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	11,9	0,365	0,00
940	1400	2,5	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	12,2	0,375	0,00
950	1400	2,5	0,089	0,00	0,3	0,009	0,00	12,4	0,387	0,00
960	1400	2,6	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	12,7	0,398	0,00
970	1400	2,6	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	12,8	0,410	0,00
980	1400	2,6	0,098	0,00	0,3	0,010	0,00	13,0	0,421	0,00
990	1400	2,6	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	13,0	0,432	0,00
1000	1400	2,7	0,103	0,00	0,3	0,011	0,00	13,1	0,443	0,00
1010	1400	2,7	0,105	0,00	0,3	0,011	0,00	13,1	0,452	0,00
1020	1400	2,7	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	13,1	0,461	0,00
1030	1400	2,7	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	13,1	0,469	0,00
1040	1400	2,7	0,111	0,00	0,3	0,011	0,00	13,1	0,476	0,00
1050	1400	2,7	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	13,1	0,482	0,00
1060	1400	2,7	0,114	0,00	0,3	0,012	0,00	13,0	0,487	0,00
1070	1400	2,7	0,115	0,00	0,3	0,012	0,00	13,0	0,491	0,00
1080	1400	2,7	0,115	0,00	0,3	0,012	0,00	12,9	0,494	0,00
1090	1400	2,7	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	12,8	0,496	0,00
1100	1400	2,7	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	12,7	0,497	0,00
1110	1400	2,7	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	12,6	0,500	0,00
1120	1400	2,6	0,117	0,00	0,3	0,012	0,00	12,4	0,503	0,00
1130	1400	2,6	0,117	0,00	0,3	0,012	0,00	12,3	0,505	0,00
1140	1400	2,6	0,118	0,00	0,3	0,012	0,00	12,2	0,507	0,00
1150	1400	2,6	0,118	0,00	0,3	0,012	0,00	12,1	0,509	0,00
1160	1400	2,6	0,117	0,00	0,3	0,012	0,00	12,0	0,508	0,00
1170	1400	2,6	0,117	0,00	0,3	0,012	0,00	11,9	0,506	0,00
1180	1400	2,6	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	11,8	0,505	0,00
1190	1400	2,6	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	11,8	0,503	0,00
1200	1400	2,7	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	11,8	0,502	0,00
1210	1400	2,7	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	11,9	0,501	0,00
1220	1400	2,7	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	11,9	0,502	0,00
1230	1400	2,8	0,116	0,00	0,3	0,012	0,00	12,1	0,504	0,00
1240	1400	2,8	0,117	0,00	0,3	0,012	0,00	12,2	0,508	0,00
1250	1400	2,9	0,117	0,00	0,3	0,012	0,00	12,5	0,510	0,00
1260	1400	2,9	0,118	0,00	0,3	0,012	0,00	12,8	0,512	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1270	1400	3,0	0,118	0,00	0,3	0,012	0,00	13,0	0,514	0,00
1280	1400	3,1	0,119	0,00	0,3	0,012	0,00	13,3	0,518	0,00
1290	1400	3,1	0,120	0,00	0,3	0,012	0,00	13,5	0,523	0,00
1300	1400	3,1	0,121	0,00	0,3	0,012	0,00	13,6	0,527	0,00
1310	1400	3,1	0,121	0,00	0,3	0,013	0,00	13,5	0,529	0,00
1320	1400	3,0	0,121	0,00	0,3	0,013	0,00	13,1	0,531	0,00
1330	1400	2,9	0,121	0,00	0,3	0,013	0,00	12,5	0,531	0,00
1340	1400	2,7	0,121	0,00	0,3	0,013	0,00	11,6	0,529	0,00
1350	1400	2,4	0,121	0,00	0,2	0,012	0,00	10,3	0,528	0,00
1360	1400	2,0	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	8,8	0,526	0,00
1370	1400	1,6	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	7,1	0,522	0,00
1380	1400	1,6	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	6,7	0,517	0,00
1390	1400	1,6	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	6,7	0,513	0,00
1400	1400	1,6	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	6,8	0,511	0,00
1410	1400	1,6	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	6,9	0,508	0,00
1420	1400	1,6	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	6,9	0,508	0,00
1430	1400	1,7	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	7,0	0,509	0,00
1440	1400	1,7	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	7,1	0,509	0,00
1450	1400	1,7	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	7,3	0,506	0,00
1460	1400	1,7	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	7,4	0,505	0,00
1470	1400	1,8	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	7,4	0,507	0,00
1480	1400	1,7	0,116	0,00	0,2	0,012	0,00	7,3	0,510	0,00
1490	1400	1,7	0,117	0,00	0,2	0,012	0,00	7,2	0,515	0,00
1500	1400	1,7	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	7,2	0,520	0,00
1510	1400	1,7	0,119	0,00	0,2	0,012	0,00	7,6	0,526	0,00
1520	1400	2,0	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	8,6	0,532	0,00
1530	1400	2,1	0,120	0,00	0,2	0,012	0,00	9,1	0,530	0,00
1540	1400	2,1	0,118	0,00	0,2	0,012	0,00	9,3	0,525	0,00
1550	1400	2,1	0,115	0,00	0,2	0,012	0,00	9,1	0,513	0,00
1560	1400	2,0	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	8,5	0,495	0,00
1570	1400	1,8	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	8,0	0,476	0,00
1580	1400	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	7,6	0,459	0,00
1590	1400	1,7	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	7,3	0,444	0,00
1600	1400	1,6	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	7,2	0,433	0,00
1610	1400	1,6	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	7,3	0,424	0,00
1620	1400	1,6	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	7,7	0,417	0,00
1630	1400	1,7	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	8,3	0,412	0,00
1640	1400	1,7	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	9,1	0,408	0,00
1650	1400	1,8	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	9,8	0,403	0,00
1660	1400	1,9	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	10,2	0,398	0,00
1670	1400	1,8	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	10,2	0,390	0,00
1680	1400	1,7	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	9,8	0,380	0,00
1690	1400	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	9,1	0,369	0,00
1700	1400	1,5	0,073	0,00	0,1	0,007	0,00	8,3	0,356	0,00
1710	1400	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	7,6	0,345	0,00
1720	1400	1,2	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	7,1	0,337	0,00
1730	1400	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,333	0,00
1740	1400	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,331	0,00
1750	1400	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,330	0,00
1760	1400	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,328	0,00
1770	1400	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,0	0,326	0,00
1780	1400	1,3	0,064	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,322	0,00
1790	1400	1,4	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,318	0,00
1800	1400	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,8	0,312	0,00
1810	1400	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,8	0,305	0,00
1820	1400	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,8	0,296	0,00
1830	1400	1,4	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,287	0,00
1840	1400	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,276	0,00
1850	1400	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,264	0,00
1860	1400	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,252	0,00
1870	1400	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,240	0,00
1880	1400	0,8	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,229	0,00
550	1410	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,109	0,00
560	1410	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,110	0,00
570	1410	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,111	0,00
580	1410	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,113	0,00
590	1410	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,114	0,00
600	1410	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	6,8	0,115	0,00
610	1410	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,117	0,00
620	1410	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,119	0,00
630	1410	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,121	0,00
640	1410	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,123	0,00
650	1410	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,126	0,00
660	1410	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,130	0,00
670	1410	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	6,8	0,135	0,00
680	1410	1,6	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	6,9	0,141	0,00
690	1410	1,6	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	7,0	0,148	0,00
700	1410	1,6	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	7,2	0,157	0,00
710	1410	1,6	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	7,3	0,168	0,00
720	1410	1,7	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	7,5	0,178	0,00
730	1410	1,7	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,189	0,00
740	1410	1,7	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	7,9	0,199	0,00
750	1410	1,8	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	8,1	0,210	0,00
760	1410	1,8	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	8,3	0,221	0,00
770	1410	1,8	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	8,5	0,231	0,00
780	1410	1,9	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	8,7	0,239	0,00
790	1410	1,9	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	8,9	0,246	0,00
800	1410	1,9	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,251	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
810	1410	2,0	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,3	0,255	0,00
820	1410	2,0	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	9,5	0,259	0,00
830	1410	2,1	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	9,7	0,263	0,00
840	1410	2,1	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,267	0,00
850	1410	2,1	0,063	0,00	0,2	0,006	0,00	10,2	0,272	0,00
860	1410	2,2	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	10,4	0,277	0,00
870	1410	2,2	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	10,6	0,284	0,00
880	1410	2,2	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	10,8	0,291	0,00
890	1410	2,3	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	11,1	0,300	0,00
900	1410	2,3	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	11,4	0,310	0,00
910	1410	2,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	11,6	0,320	0,00
920	1410	2,4	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	11,9	0,330	0,00
930	1410	2,5	0,078	0,00	0,3	0,008	0,00	12,1	0,340	0,00
940	1410	2,5	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	12,3	0,349	0,00
950	1410	2,5	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	12,5	0,359	0,00
960	1410	2,6	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	12,7	0,369	0,00
970	1410	2,6	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	12,8	0,379	0,00
980	1410	2,6	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	12,9	0,389	0,00
990	1410	2,6	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	12,9	0,399	0,00
1000	1410	2,6	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	12,9	0,409	0,00
1010	1410	2,6	0,097	0,00	0,3	0,010	0,00	12,9	0,418	0,00
1020	1410	2,6	0,099	0,00	0,3	0,010	0,00	12,9	0,427	0,00
1030	1410	2,6	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	12,8	0,435	0,00
1040	1410	2,6	0,103	0,00	0,3	0,011	0,00	12,7	0,441	0,00
1050	1410	2,6	0,104	0,00	0,3	0,011	0,00	12,6	0,447	0,00
1060	1410	2,6	0,105	0,00	0,3	0,011	0,00	12,5	0,452	0,00
1070	1410	2,6	0,106	0,00	0,3	0,011	0,00	12,4	0,455	0,00
1080	1410	2,6	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	12,3	0,457	0,00
1090	1410	2,6	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	12,1	0,458	0,00
1100	1410	2,5	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	12,0	0,460	0,00
1110	1410	2,5	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	11,8	0,463	0,00
1120	1410	2,5	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	11,7	0,465	0,00
1130	1410	2,5	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	11,6	0,467	0,00
1140	1410	2,5	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	11,5	0,468	0,00
1150	1410	2,5	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	11,4	0,469	0,00
1160	1410	2,5	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	11,4	0,468	0,00
1170	1410	2,5	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	11,3	0,467	0,00
1180	1410	2,6	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	11,3	0,466	0,00
1190	1410	2,6	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	11,4	0,465	0,00
1200	1410	2,6	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	11,4	0,464	0,00
1210	1410	2,6	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	11,5	0,463	0,00
1220	1410	2,7	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	11,7	0,463	0,00
1230	1410	2,7	0,107	0,00	0,3	0,011	0,00	11,9	0,465	0,00
1240	1410	2,8	0,108	0,00	0,3	0,011	0,00	12,1	0,469	0,00
1250	1410	2,8	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	12,3	0,472	0,00
1260	1410	2,9	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	12,4	0,474	0,00
1270	1410	2,9	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	12,5	0,474	0,00
1280	1410	2,9	0,109	0,00	0,3	0,011	0,00	12,5	0,475	0,00
1290	1410	2,9	0,110	0,00	0,3	0,011	0,00	12,3	0,478	0,00
1300	1410	2,8	0,110	0,00	0,3	0,011	0,00	12,0	0,480	0,00
1310	1410	2,6	0,111	0,00	0,3	0,011	0,00	11,4	0,482	0,00
1320	1410	2,4	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	10,4	0,483	0,00
1330	1410	2,2	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	9,3	0,483	0,00
1340	1410	1,9	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	8,0	0,480	0,00
1350	1410	1,6	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,478	0,00
1360	1410	1,6	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,475	0,00
1370	1410	1,6	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,470	0,00
1380	1410	1,5	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,466	0,00
1390	1410	1,5	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,463	0,00
1400	1410	1,5	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,462	0,00
1410	1410	1,5	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,461	0,00
1420	1410	1,5	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,462	0,00
1430	1410	1,6	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,464	0,00
1440	1410	1,6	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,465	0,00
1450	1410	1,6	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	6,7	0,464	0,00
1460	1410	1,6	0,106	0,00	0,2	0,011	0,00	6,8	0,466	0,00
1470	1410	1,6	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	6,8	0,470	0,00
1480	1410	1,6	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	6,8	0,477	0,00
1490	1410	1,6	0,110	0,00	0,2	0,011	0,00	6,8	0,484	0,00
1500	1410	1,6	0,111	0,00	0,2	0,011	0,00	6,9	0,490	0,00
1510	1410	1,8	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	7,8	0,497	0,00
1520	1410	2,0	0,114	0,00	0,2	0,012	0,00	8,6	0,504	0,00
1530	1410	2,0	0,113	0,00	0,2	0,012	0,00	8,9	0,502	0,00
1540	1410	2,0	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	8,9	0,496	0,00
1550	1410	2,0	0,109	0,00	0,2	0,011	0,00	8,6	0,484	0,00
1560	1410	1,8	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	8,0	0,467	0,00
1570	1410	1,7	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	7,6	0,450	0,00
1580	1410	1,7	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	7,3	0,436	0,00
1590	1410	1,6	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	7,1	0,425	0,00
1600	1410	1,6	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	7,1	0,417	0,00
1610	1410	1,6	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	7,3	0,410	0,00
1620	1410	1,6	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	7,8	0,404	0,00
1630	1410	1,7	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	8,6	0,400	0,00
1640	1410	1,8	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	9,3	0,396	0,00
1650	1410	1,8	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	9,9	0,391	0,00
1660	1410	1,8	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	10,1	0,385	0,00
1670	1410	1,8	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	9,9	0,377	0,00
1680	1410	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	9,3	0,367	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1690	1410	1,5	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	8,6	0,355	0,00
1700	1410	1,4	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,344	0,00
1710	1410	1,3	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,334	0,00
1720	1410	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,327	0,00
1730	1410	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,323	0,00
1740	1410	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,322	0,00
1750	1410	1,2	0,064	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,321	0,00
1760	1410	1,2	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,319	0,00
1770	1410	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,317	0,00
1780	1410	1,3	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,314	0,00
1790	1410	1,4	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,309	0,00
1800	1410	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,7	0,303	0,00
1810	1410	1,4	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,7	0,295	0,00
1820	1410	1,4	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,286	0,00
1830	1410	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,276	0,00
1840	1410	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,265	0,00
1850	1410	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,9	0,254	0,00
1860	1410	1,0	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,242	0,00
1870	1410	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,230	0,00
560	1420	1,5	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	6,3	0,106	0,00
570	1420	1,5	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,108	0,00
580	1420	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,109	0,00
590	1420	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,110	0,00
600	1420	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,112	0,00
610	1420	1,5	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,113	0,00
620	1420	1,5	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,115	0,00
630	1420	1,5	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	6,4	0,117	0,00
640	1420	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	6,6	0,120	0,00
650	1420	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,123	0,00
660	1420	1,5	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	6,8	0,127	0,00
670	1420	1,5	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	6,9	0,132	0,00
680	1420	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	7,0	0,138	0,00
690	1420	1,6	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,145	0,00
700	1420	1,6	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	7,3	0,154	0,00
710	1420	1,6	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	7,5	0,164	0,00
720	1420	1,7	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,173	0,00
730	1420	1,7	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	7,9	0,183	0,00
740	1420	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	8,1	0,193	0,00
750	1420	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	8,3	0,202	0,00
760	1420	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,5	0,212	0,00
770	1420	1,9	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	8,7	0,221	0,00
780	1420	1,9	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	8,9	0,229	0,00
790	1420	1,9	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,235	0,00
800	1420	2,0	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,3	0,240	0,00
810	1420	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	9,6	0,244	0,00
820	1420	2,0	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	9,8	0,247	0,00
830	1420	2,1	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,251	0,00
840	1420	2,1	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	10,2	0,254	0,00
850	1420	2,2	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	10,4	0,258	0,00
860	1420	2,2	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	10,6	0,263	0,00
870	1420	2,2	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	10,8	0,268	0,00
880	1420	2,3	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	11,1	0,274	0,00
890	1420	2,3	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	11,3	0,282	0,00
900	1420	2,3	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	11,5	0,290	0,00
910	1420	2,4	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	11,7	0,299	0,00
920	1420	2,4	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	11,9	0,308	0,00
930	1420	2,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	12,1	0,317	0,00
940	1420	2,5	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	12,2	0,325	0,00
950	1420	2,5	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	12,4	0,334	0,00
960	1420	2,5	0,079	0,00	0,3	0,008	0,00	12,5	0,342	0,00
970	1420	2,6	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	12,6	0,351	0,00
980	1420	2,6	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	12,6	0,360	0,00
990	1420	2,6	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	12,6	0,369	0,00
1000	1420	2,6	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	12,6	0,378	0,00
1010	1420	2,6	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	12,6	0,387	0,00
1020	1420	2,6	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	12,5	0,395	0,00
1030	1420	2,6	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	12,4	0,403	0,00
1040	1420	2,6	0,095	0,00	0,3	0,010	0,00	12,3	0,409	0,00
1050	1420	2,5	0,097	0,00	0,3	0,010	0,00	12,2	0,415	0,00
1060	1420	2,5	0,098	0,00	0,3	0,010	0,00	12,0	0,419	0,00
1070	1420	2,5	0,099	0,00	0,3	0,010	0,00	11,9	0,422	0,00
1080	1420	2,5	0,099	0,00	0,3	0,010	0,00	11,8	0,424	0,00
1090	1420	2,5	0,099	0,00	0,3	0,010	0,00	11,6	0,426	0,00
1100	1420	2,5	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	11,5	0,428	0,00
1110	1420	2,5	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	11,4	0,431	0,00
1120	1420	2,5	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	11,2	0,433	0,00
1130	1420	2,4	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	11,1	0,435	0,00
1140	1420	2,4	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	11,0	0,436	0,00
1150	1420	2,5	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	11,0	0,437	0,00
1160	1420	2,5	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	11,0	0,436	0,00
1170	1420	2,5	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	11,0	0,434	0,00
1180	1420	2,5	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	11,0	0,433	0,00
1190	1420	2,5	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	11,0	0,433	0,00
1200	1420	2,5	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	11,1	0,432	0,00
1210	1420	2,6	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	11,2	0,431	0,00
1220	1420	2,6	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	11,4	0,431	0,00
1230	1420	2,7	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	11,6	0,432	0,00
1240	1420	2,7	0,100	0,00	0,3	0,010	0,00	11,6	0,435	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1250	1420	2,7	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	11,7	0,438	0,00
1260	1420	2,7	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	11,6	0,439	0,00
1270	1420	2,6	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	11,3	0,439	0,00
1280	1420	2,5	0,101	0,00	0,3	0,010	0,00	10,9	0,439	0,00
1290	1420	2,4	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	10,3	0,438	0,00
1300	1420	2,2	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	9,6	0,438	0,00
1310	1420	2,0	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	8,5	0,439	0,00
1320	1420	1,7	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	7,4	0,439	0,00
1330	1420	1,5	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,438	0,00
1340	1420	1,5	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,437	0,00
1350	1420	1,5	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,436	0,00
1360	1420	1,5	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,434	0,00
1370	1420	1,5	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,430	0,00
1380	1420	1,5	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,427	0,00
1390	1420	1,5	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,426	0,00
1400	1420	1,5	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,426	0,00
1410	1420	1,5	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,427	0,00
1420	1420	1,5	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,429	0,00
1430	1420	1,5	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,432	0,00
1440	1420	1,5	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,434	0,00
1450	1420	1,5	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,435	0,00
1460	1420	1,5	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,440	0,00
1470	1420	1,5	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,443	0,00
1480	1420	1,6	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,451	0,00
1490	1420	1,6	0,104	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,459	0,00
1500	1420	1,6	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	7,0	0,465	0,00
1510	1420	1,8	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	7,8	0,472	0,00
1520	1420	1,9	0,108	0,00	0,2	0,011	0,00	8,3	0,476	0,00
1530	1420	2,0	0,107	0,00	0,2	0,011	0,00	8,5	0,474	0,00
1540	1420	1,9	0,105	0,00	0,2	0,011	0,00	8,4	0,468	0,00
1550	1420	1,8	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	8,0	0,458	0,00
1560	1420	1,8	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	7,6	0,444	0,00
1570	1420	1,7	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	7,3	0,430	0,00
1580	1420	1,6	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	7,1	0,417	0,00
1590	1420	1,6	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	7,0	0,409	0,00
1600	1420	1,5	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	7,1	0,402	0,00
1610	1420	1,6	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	7,4	0,397	0,00
1620	1420	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	8,0	0,393	0,00
1630	1420	1,7	0,083	0,00	0,2	0,008	0,00	8,8	0,389	0,00
1640	1420	1,8	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	9,5	0,386	0,00
1650	1420	1,8	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,8	0,381	0,00
1660	1420	1,8	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	9,8	0,373	0,00
1670	1420	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	9,4	0,365	0,00
1680	1420	1,6	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,354	0,00
1690	1420	1,4	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	8,1	0,343	0,00
1700	1420	1,3	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	7,4	0,332	0,00
1710	1420	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,0	0,324	0,00
1720	1420	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,318	0,00
1730	1420	1,2	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,314	0,00
1740	1420	1,2	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,313	0,00
1750	1420	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,312	0,00
1760	1420	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,311	0,00
1770	1420	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,309	0,00
1780	1420	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,306	0,00
1790	1420	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,301	0,00
1800	1420	1,4	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,295	0,00
1810	1420	1,4	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,286	0,00
1820	1420	1,4	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,277	0,00
1830	1420	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,267	0,00
1840	1420	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,2	0,256	0,00
1850	1420	1,1	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,244	0,00
1860	1420	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,232	0,00
570	1430	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,104	0,00
580	1430	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	6,1	0,105	0,00
590	1430	1,4	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,106	0,00
600	1430	1,4	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	6,3	0,108	0,00
610	1430	1,4	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	6,4	0,109	0,00
620	1430	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,5	0,111	0,00
630	1430	1,5	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	6,6	0,113	0,00
640	1430	1,5	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	6,7	0,116	0,00
650	1430	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	6,8	0,119	0,00
660	1430	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	7,0	0,123	0,00
670	1430	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	7,1	0,129	0,00
680	1430	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,135	0,00
690	1430	1,6	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	7,4	0,142	0,00
700	1430	1,6	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	7,5	0,151	0,00
710	1430	1,7	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,159	0,00
720	1430	1,7	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	7,9	0,168	0,00
730	1430	1,7	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,177	0,00
740	1430	1,8	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	8,3	0,186	0,00
750	1430	1,8	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	8,5	0,195	0,00
760	1430	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	8,7	0,204	0,00
770	1430	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,9	0,212	0,00
780	1430	1,9	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,219	0,00
790	1430	2,0	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,4	0,225	0,00
800	1430	2,0	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	9,6	0,229	0,00
810	1430	2,0	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	9,8	0,232	0,00
820	1430	2,1	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,236	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
830	1430	2,1	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	10,2	0,239	0,00
840	1430	2,1	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	10,4	0,242	0,00
850	1430	2,2	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	10,6	0,245	0,00
860	1430	2,2	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	10,8	0,249	0,00
870	1430	2,2	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	11,0	0,253	0,00
880	1430	2,3	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	11,2	0,258	0,00
890	1430	2,3	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,264	0,00
900	1430	2,3	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	11,5	0,271	0,00
910	1430	2,4	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	11,7	0,279	0,00
920	1430	2,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	11,8	0,287	0,00
930	1430	2,4	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	11,9	0,295	0,00
940	1430	2,4	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	12,0	0,303	0,00
950	1430	2,5	0,072	0,00	0,3	0,007	0,00	12,1	0,311	0,00
960	1430	2,5	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	12,2	0,318	0,00
970	1430	2,5	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	12,2	0,326	0,00
980	1430	2,5	0,077	0,00	0,3	0,008	0,00	12,2	0,333	0,00
990	1430	2,5	0,079	0,00	0,3	0,008	0,00	12,2	0,341	0,00
1000	1430	2,5	0,081	0,00	0,3	0,008	0,00	12,2	0,349	0,00
1010	1430	2,5	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	12,1	0,358	0,00
1020	1430	2,5	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	12,0	0,366	0,00
1030	1430	2,5	0,087	0,00	0,3	0,009	0,00	11,9	0,373	0,00
1040	1430	2,5	0,088	0,00	0,3	0,009	0,00	11,8	0,380	0,00
1050	1430	2,5	0,090	0,00	0,3	0,009	0,00	11,7	0,385	0,00
1060	1430	2,5	0,091	0,00	0,3	0,009	0,00	11,6	0,389	0,00
1070	1430	2,5	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	11,4	0,392	0,00
1080	1430	2,4	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	11,3	0,395	0,00
1090	1430	2,4	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	11,2	0,398	0,00
1100	1430	2,4	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	11,1	0,401	0,00
1110	1430	2,4	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	11,0	0,404	0,00
1120	1430	2,4	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	10,9	0,406	0,00
1130	1430	2,4	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	10,8	0,407	0,00
1140	1430	2,4	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	10,7	0,409	0,00
1150	1430	2,4	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	10,7	0,409	0,00
1160	1430	2,4	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	10,7	0,408	0,00
1170	1430	2,4	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	10,7	0,407	0,00
1180	1430	2,4	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	10,7	0,406	0,00
1190	1430	2,5	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	10,7	0,406	0,00
1200	1430	2,5	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	10,7	0,405	0,00
1210	1430	2,5	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	10,8	0,405	0,00
1220	1430	2,5	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	10,9	0,404	0,00
1230	1430	2,5	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	10,9	0,404	0,00
1240	1430	2,5	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	10,8	0,405	0,00
1250	1430	2,4	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	10,5	0,407	0,00
1260	1430	2,3	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	10,1	0,408	0,00
1270	1430	2,2	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	9,6	0,407	0,00
1280	1430	2,0	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	8,8	0,405	0,00
1290	1430	1,8	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	7,9	0,403	0,00
1300	1430	1,6	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	6,9	0,401	0,00
1310	1430	1,3	0,092	0,00	0,1	0,010	0,00	5,8	0,400	0,00
1320	1430	1,3	0,092	0,00	0,1	0,010	0,00	5,5	0,399	0,00
1330	1430	1,4	0,092	0,00	0,1	0,009	0,00	5,8	0,399	0,00
1340	1430	1,4	0,092	0,00	0,1	0,009	0,00	6,0	0,399	0,00
1350	1430	1,4	0,092	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,399	0,00
1360	1430	1,5	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	6,2	0,398	0,00
1370	1430	1,5	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	6,2	0,396	0,00
1380	1430	1,5	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	6,2	0,395	0,00
1390	1430	1,4	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,396	0,00
1400	1430	1,4	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,397	0,00
1410	1430	1,4	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,398	0,00
1420	1430	1,4	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,402	0,00
1430	1430	1,5	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,2	0,405	0,00
1440	1430	1,5	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,2	0,408	0,00
1450	1430	1,5	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	6,2	0,412	0,00
1460	1430	1,5	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,417	0,00
1470	1430	1,5	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,422	0,00
1480	1430	1,5	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,429	0,00
1490	1430	1,5	0,099	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,437	0,00
1500	1430	1,6	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	7,0	0,445	0,00
1510	1430	1,8	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	7,7	0,450	0,00
1520	1430	1,9	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	8,0	0,452	0,00
1530	1430	1,9	0,101	0,00	0,2	0,010	0,00	8,1	0,449	0,00
1540	1430	1,8	0,100	0,00	0,2	0,010	0,00	7,9	0,443	0,00
1550	1430	1,8	0,098	0,00	0,2	0,010	0,00	7,6	0,435	0,00
1560	1430	1,7	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	7,3	0,425	0,00
1570	1430	1,6	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	7,1	0,414	0,00
1580	1430	1,6	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	6,9	0,404	0,00
1590	1430	1,5	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	6,9	0,396	0,00
1600	1430	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	7,1	0,391	0,00
1610	1430	1,5	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	7,6	0,386	0,00
1620	1430	1,6	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	8,3	0,383	0,00
1630	1430	1,7	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	9,0	0,380	0,00
1640	1430	1,8	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,5	0,377	0,00
1650	1430	1,8	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	9,7	0,371	0,00
1660	1430	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	9,5	0,363	0,00
1670	1430	1,6	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	9,0	0,353	0,00
1680	1430	1,5	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	8,3	0,343	0,00
1690	1430	1,4	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	7,7	0,332	0,00
1700	1430	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,1	0,323	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1710	1430	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,315	0,00
1720	1430	1,2	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,310	0,00
1730	1430	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,307	0,00
1740	1430	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,306	0,00
1750	1430	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,306	0,00
1760	1430	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,305	0,00
1770	1430	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,302	0,00
1780	1430	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,299	0,00
1790	1430	1,4	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,294	0,00
1800	1430	1,4	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,287	0,00
1810	1430	1,4	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,278	0,00
1820	1430	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,268	0,00
1830	1430	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,5	0,258	0,00
1840	1430	1,1	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,247	0,00
1850	1430	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,235	0,00
580	1440	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,101	0,00
590	1440	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,103	0,00
600	1440	1,4	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,104	0,00
610	1440	1,5	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	6,6	0,105	0,00
620	1440	1,5	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	6,7	0,107	0,00
630	1440	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,8	0,110	0,00
640	1440	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,9	0,112	0,00
650	1440	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	7,0	0,116	0,00
660	1440	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,2	0,120	0,00
670	1440	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	7,3	0,126	0,00
680	1440	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	7,5	0,132	0,00
690	1440	1,6	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	7,6	0,139	0,00
700	1440	1,7	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	7,8	0,147	0,00
710	1440	1,7	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	7,9	0,155	0,00
720	1440	1,7	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,163	0,00
730	1440	1,8	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	8,3	0,171	0,00
740	1440	1,8	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,5	0,179	0,00
750	1440	1,8	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,188	0,00
760	1440	1,9	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	9,0	0,196	0,00
770	1440	1,9	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	9,2	0,204	0,00
780	1440	2,0	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	9,4	0,210	0,00
790	1440	2,0	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,6	0,215	0,00
800	1440	2,0	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,8	0,219	0,00
810	1440	2,1	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,0	0,222	0,00
820	1440	2,1	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,2	0,225	0,00
830	1440	2,1	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	10,4	0,227	0,00
840	1440	2,2	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,230	0,00
850	1440	2,2	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	10,8	0,233	0,00
860	1440	2,2	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	11,0	0,236	0,00
870	1440	2,3	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	11,1	0,240	0,00
880	1440	2,3	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	11,3	0,244	0,00
890	1440	2,3	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,249	0,00
900	1440	2,3	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	11,5	0,255	0,00
910	1440	2,3	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	11,6	0,261	0,00
920	1440	2,4	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	11,7	0,268	0,00
930	1440	2,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	11,7	0,275	0,00
940	1440	2,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	11,8	0,282	0,00
950	1440	2,4	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	11,8	0,289	0,00
960	1440	2,4	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	11,8	0,296	0,00
970	1440	2,4	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	11,8	0,303	0,00
980	1440	2,4	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	11,7	0,309	0,00
990	1440	2,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	11,7	0,316	0,00
1000	1440	2,4	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	11,6	0,324	0,00
1010	1440	2,4	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	11,5	0,331	0,00
1020	1440	2,4	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	11,4	0,338	0,00
1030	1440	2,4	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	11,3	0,345	0,00
1040	1440	2,4	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	11,2	0,352	0,00
1050	1440	2,4	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	11,1	0,357	0,00
1060	1440	2,4	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	11,0	0,362	0,00
1070	1440	2,4	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	11,0	0,365	0,00
1080	1440	2,4	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	10,9	0,368	0,00
1090	1440	2,4	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	10,8	0,372	0,00
1100	1440	2,4	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	10,7	0,376	0,00
1110	1440	2,4	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	10,7	0,379	0,00
1120	1440	2,4	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	10,6	0,381	0,00
1130	1440	2,4	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	10,5	0,383	0,00
1140	1440	2,4	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	10,5	0,385	0,00
1150	1440	2,4	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	10,4	0,385	0,00
1160	1440	2,4	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	10,4	0,384	0,00
1170	1440	2,4	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	10,3	0,383	0,00
1180	1440	2,4	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	10,3	0,382	0,00
1190	1440	2,4	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	10,2	0,382	0,00
1200	1440	2,3	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	10,2	0,381	0,00
1210	1440	2,3	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	10,1	0,381	0,00
1220	1440	2,3	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	10,0	0,380	0,00
1230	1440	2,3	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	9,8	0,379	0,00
1240	1440	2,2	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	9,4	0,379	0,00
1250	1440	2,1	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	8,9	0,378	0,00
1260	1440	1,9	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	8,2	0,378	0,00
1270	1440	1,7	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	7,4	0,378	0,00
1280	1440	1,5	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	6,5	0,376	0,00
1290	1440	1,3	0,086	0,00	0,1	0,009	0,00	5,5	0,373	0,00
1300	1440	1,2	0,085	0,00	0,1	0,009	0,00	5,1	0,370	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1310	1440	1,2	0,085	0,00	0,1	0,009	0,00	5,1	0,368	0,00
1320	1440	1,2	0,084	0,00	0,1	0,009	0,00	5,2	0,366	0,00
1330	1440	1,3	0,084	0,00	0,1	0,009	0,00	5,3	0,366	0,00
1340	1440	1,3	0,084	0,00	0,1	0,009	0,00	5,5	0,367	0,00
1350	1440	1,3	0,085	0,00	0,1	0,009	0,00	5,7	0,368	0,00
1360	1440	1,4	0,085	0,00	0,1	0,009	0,00	5,8	0,369	0,00
1370	1440	1,4	0,085	0,00	0,1	0,009	0,00	5,8	0,368	0,00
1380	1440	1,4	0,085	0,00	0,1	0,009	0,00	5,8	0,369	0,00
1390	1440	1,4	0,085	0,00	0,1	0,009	0,00	5,8	0,370	0,00
1400	1440	1,4	0,085	0,00	0,1	0,009	0,00	5,8	0,371	0,00
1410	1440	1,4	0,086	0,00	0,1	0,009	0,00	5,7	0,373	0,00
1420	1440	1,4	0,086	0,00	0,1	0,009	0,00	5,8	0,377	0,00
1430	1440	1,4	0,087	0,00	0,1	0,009	0,00	5,8	0,381	0,00
1440	1440	1,4	0,088	0,00	0,1	0,009	0,00	5,8	0,385	0,00
1450	1440	1,4	0,089	0,00	0,1	0,009	0,00	5,9	0,390	0,00
1460	1440	1,4	0,090	0,00	0,1	0,009	0,00	5,9	0,396	0,00
1470	1440	1,4	0,091	0,00	0,1	0,009	0,00	6,0	0,402	0,00
1480	1440	1,4	0,092	0,00	0,1	0,010	0,00	6,1	0,408	0,00
1490	1440	1,5	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,416	0,00
1500	1440	1,6	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	7,1	0,424	0,00
1510	1440	1,7	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	7,6	0,428	0,00
1520	1440	1,8	0,097	0,00	0,2	0,010	0,00	7,8	0,429	0,00
1530	1440	1,8	0,096	0,00	0,2	0,010	0,00	7,8	0,426	0,00
1540	1440	1,7	0,095	0,00	0,2	0,010	0,00	7,6	0,421	0,00
1550	1440	1,7	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	7,3	0,415	0,00
1560	1440	1,6	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	7,1	0,407	0,00
1570	1440	1,5	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	6,8	0,399	0,00
1580	1440	1,5	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	6,7	0,393	0,00
1590	1440	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	6,8	0,386	0,00
1600	1440	1,5	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	7,2	0,381	0,00
1610	1440	1,6	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	7,8	0,378	0,00
1620	1440	1,6	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	8,5	0,375	0,00
1630	1440	1,7	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,1	0,373	0,00
1640	1440	1,7	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	9,5	0,369	0,00
1650	1440	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	9,4	0,362	0,00
1660	1440	1,6	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	9,1	0,354	0,00
1670	1440	1,5	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,343	0,00
1680	1440	1,4	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,333	0,00
1690	1440	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,3	0,323	0,00
1700	1440	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,9	0,314	0,00
1710	1440	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,307	0,00
1720	1440	1,1	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,303	0,00
1730	1440	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,301	0,00
1740	1440	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,300	0,00
1750	1440	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,300	0,00
1760	1440	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,299	0,00
1770	1440	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,297	0,00
1780	1440	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,293	0,00
1790	1440	1,4	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,287	0,00
1800	1440	1,4	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,280	0,00
1810	1440	1,3	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	7,1	0,270	0,00
1820	1440	1,3	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	6,7	0,260	0,00
1830	1440	1,2	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,249	0,00
1840	1440	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,238	0,00
590	1450	1,5	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	6,5	0,099	0,00
600	1450	1,5	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	6,6	0,100	0,00
610	1450	1,5	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	6,7	0,102	0,00
620	1450	1,5	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	6,9	0,104	0,00
630	1450	1,5	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	7,0	0,106	0,00
640	1450	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	7,1	0,109	0,00
650	1450	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	7,3	0,113	0,00
660	1450	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	7,4	0,117	0,00
670	1450	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	7,6	0,123	0,00
680	1450	1,7	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	7,7	0,129	0,00
690	1450	1,7	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	7,9	0,136	0,00
700	1450	1,7	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,143	0,00
710	1450	1,7	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	8,2	0,151	0,00
720	1450	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,4	0,158	0,00
730	1450	1,8	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	8,6	0,166	0,00
740	1450	1,8	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,173	0,00
750	1450	1,9	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	9,0	0,181	0,00
760	1450	1,9	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,189	0,00
770	1450	2,0	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,195	0,00
780	1450	2,0	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	9,7	0,201	0,00
790	1450	2,0	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	9,9	0,206	0,00
800	1450	2,1	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	10,1	0,209	0,00
810	1450	2,1	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	10,3	0,212	0,00
820	1450	2,1	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	10,5	0,215	0,00
830	1450	2,2	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,217	0,00
840	1450	2,2	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	10,8	0,219	0,00
850	1450	2,2	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	11,0	0,222	0,00
860	1450	2,3	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	11,1	0,225	0,00
870	1450	2,3	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	11,2	0,227	0,00
880	1450	2,3	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	11,3	0,231	0,00
890	1450	2,3	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,235	0,00
900	1450	2,3	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,240	0,00
910	1450	2,3	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,245	0,00
920	1450	2,3	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	11,5	0,251	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
930	1450	2,3	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,258	0,00
940	1450	2,3	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,264	0,00
950	1450	2,3	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	11,4	0,270	0,00
960	1450	2,3	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	11,3	0,276	0,00
970	1450	2,3	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	11,3	0,282	0,00
980	1450	2,3	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	11,2	0,288	0,00
990	1450	2,3	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	11,1	0,294	0,00
1000	1450	2,3	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	11,0	0,301	0,00
1010	1450	2,3	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	10,9	0,307	0,00
1020	1450	2,3	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	10,9	0,314	0,00
1030	1450	2,3	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	10,8	0,320	0,00
1040	1450	2,3	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	10,7	0,326	0,00
1050	1450	2,3	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	10,6	0,332	0,00
1060	1450	2,3	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	10,5	0,336	0,00
1070	1450	2,3	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	10,5	0,339	0,00
1080	1450	2,3	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	10,4	0,344	0,00
1090	1450	2,3	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	10,4	0,348	0,00
1100	1450	2,3	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	10,3	0,352	0,00
1110	1450	2,3	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	10,3	0,356	0,00
1120	1450	2,3	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	10,2	0,358	0,00
1130	1450	2,3	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	10,2	0,361	0,00
1140	1450	2,3	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	10,1	0,362	0,00
1150	1450	2,3	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	10,0	0,363	0,00
1160	1450	2,3	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	9,9	0,362	0,00
1170	1450	2,3	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	9,8	0,361	0,00
1180	1450	2,2	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	9,7	0,360	0,00
1190	1450	2,2	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	9,5	0,360	0,00
1200	1450	2,2	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	9,3	0,359	0,00
1210	1450	2,1	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	9,1	0,358	0,00
1220	1450	2,0	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	8,7	0,357	0,00
1230	1450	1,9	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	8,3	0,355	0,00
1240	1450	1,8	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,7	0,354	0,00
1250	1450	1,6	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,352	0,00
1260	1450	1,4	0,081	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,351	0,00
1270	1450	1,3	0,081	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,351	0,00
1280	1450	1,3	0,081	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,349	0,00
1290	1450	1,3	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	5,2	0,347	0,00
1300	1450	1,2	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	5,1	0,344	0,00
1310	1450	1,2	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	5,0	0,342	0,00
1320	1450	1,2	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	4,9	0,340	0,00
1330	1450	1,2	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	5,0	0,340	0,00
1340	1450	1,2	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	5,1	0,341	0,00
1350	1450	1,3	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,343	0,00
1360	1450	1,3	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	5,4	0,344	0,00
1370	1450	1,3	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,345	0,00
1380	1450	1,3	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	5,6	0,347	0,00
1390	1450	1,3	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	5,6	0,349	0,00
1400	1450	1,3	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,351	0,00
1410	1450	1,3	0,081	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,353	0,00
1420	1450	1,3	0,081	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,356	0,00
1430	1450	1,3	0,082	0,00	0,1	0,009	0,00	5,5	0,360	0,00
1440	1450	1,3	0,083	0,00	0,1	0,009	0,00	5,5	0,365	0,00
1450	1450	1,3	0,084	0,00	0,1	0,009	0,00	5,5	0,370	0,00
1460	1450	1,3	0,086	0,00	0,1	0,009	0,00	5,5	0,377	0,00
1470	1450	1,3	0,087	0,00	0,1	0,009	0,00	5,6	0,383	0,00
1480	1450	1,3	0,088	0,00	0,1	0,009	0,00	5,8	0,389	0,00
1490	1450	1,5	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,396	0,00
1500	1450	1,6	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	7,0	0,404	0,00
1510	1450	1,7	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	7,4	0,408	0,00
1520	1450	1,7	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	7,6	0,408	0,00
1530	1450	1,7	0,091	0,00	0,2	0,009	0,00	7,5	0,406	0,00
1540	1450	1,7	0,090	0,00	0,2	0,009	0,00	7,3	0,402	0,00
1550	1450	1,6	0,089	0,00	0,2	0,009	0,00	7,1	0,397	0,00
1560	1450	1,5	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	6,8	0,391	0,00
1570	1450	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	6,6	0,385	0,00
1580	1450	1,4	0,084	0,00	0,1	0,009	0,00	6,6	0,381	0,00
1590	1450	1,5	0,082	0,00	0,1	0,008	0,00	6,9	0,377	0,00
1600	1450	1,5	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	7,3	0,373	0,00
1610	1450	1,6	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	8,0	0,371	0,00
1620	1450	1,7	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	8,7	0,369	0,00
1630	1450	1,7	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	9,1	0,366	0,00
1640	1450	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	9,3	0,361	0,00
1650	1450	1,7	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	9,2	0,354	0,00
1660	1450	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,7	0,345	0,00
1670	1450	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	8,1	0,335	0,00
1680	1450	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	7,6	0,324	0,00
1690	1450	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,1	0,314	0,00
1700	1450	1,2	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,306	0,00
1710	1450	1,1	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,301	0,00
1720	1450	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,298	0,00
1730	1450	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,296	0,00
1740	1450	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,295	0,00
1750	1450	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,295	0,00
1760	1450	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,294	0,00
1770	1450	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,291	0,00
1780	1450	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,287	0,00
1790	1450	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,281	0,00
1800	1450	1,3	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	7,2	0,273	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1810	1450	1,3	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,263	0,00
1820	1450	1,2	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,252	0,00
1830	1450	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,241	0,00
600	1460	1,5	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	6,8	0,097	0,00
610	1460	1,5	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	6,9	0,098	0,00
620	1460	1,5	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	7,1	0,100	0,00
630	1460	1,6	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	7,2	0,103	0,00
640	1460	1,6	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	7,4	0,106	0,00
650	1460	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	7,5	0,110	0,00
660	1460	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	7,7	0,115	0,00
670	1460	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	7,8	0,120	0,00
680	1460	1,7	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,0	0,126	0,00
690	1460	1,7	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,133	0,00
700	1460	1,8	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,140	0,00
710	1460	1,8	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,146	0,00
720	1460	1,8	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	8,7	0,153	0,00
730	1460	1,9	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,160	0,00
740	1460	1,9	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,1	0,167	0,00
750	1460	1,9	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,175	0,00
760	1460	2,0	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	9,5	0,182	0,00
770	1460	2,0	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,188	0,00
780	1460	2,0	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	9,9	0,193	0,00
790	1460	2,1	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	10,1	0,197	0,00
800	1460	2,1	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	10,3	0,200	0,00
810	1460	2,1	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	10,5	0,203	0,00
820	1460	2,2	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,205	0,00
830	1460	2,2	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	10,8	0,207	0,00
840	1460	2,2	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	10,9	0,209	0,00
850	1460	2,2	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	11,1	0,212	0,00
860	1460	2,3	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	11,2	0,214	0,00
870	1460	2,3	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	11,2	0,216	0,00
880	1460	2,3	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	11,3	0,219	0,00
890	1460	2,3	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	11,3	0,222	0,00
900	1460	2,3	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	11,3	0,226	0,00
910	1460	2,3	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	11,3	0,231	0,00
920	1460	2,3	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	11,2	0,236	0,00
930	1460	2,3	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	11,2	0,242	0,00
940	1460	2,3	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	11,1	0,247	0,00
950	1460	2,3	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	11,0	0,253	0,00
960	1460	2,3	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	10,9	0,259	0,00
970	1460	2,2	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	10,8	0,264	0,00
980	1460	2,2	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	10,7	0,270	0,00
990	1460	2,2	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	10,6	0,275	0,00
1000	1460	2,2	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	10,5	0,281	0,00
1010	1460	2,2	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	10,4	0,286	0,00
1020	1460	2,2	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	10,3	0,292	0,00
1030	1460	2,2	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	10,2	0,298	0,00
1040	1460	2,2	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	10,2	0,303	0,00
1050	1460	2,2	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	10,1	0,308	0,00
1060	1460	2,2	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	10,0	0,312	0,00
1070	1460	2,2	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	10,0	0,316	0,00
1080	1460	2,2	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	10,0	0,321	0,00
1090	1460	2,2	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	9,9	0,326	0,00
1100	1460	2,2	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	9,9	0,330	0,00
1110	1460	2,2	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	9,8	0,334	0,00
1120	1460	2,2	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,8	0,337	0,00
1130	1460	2,2	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,7	0,339	0,00
1140	1460	2,2	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,5	0,341	0,00
1150	1460	2,2	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,4	0,341	0,00
1160	1460	2,1	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,2	0,340	0,00
1170	1460	2,1	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	9,0	0,339	0,00
1180	1460	2,0	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	8,8	0,339	0,00
1190	1460	2,0	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	8,5	0,338	0,00
1200	1460	1,9	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	8,1	0,337	0,00
1210	1460	1,8	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	7,7	0,336	0,00
1220	1460	1,7	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,335	0,00
1230	1460	1,5	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,333	0,00
1240	1460	1,3	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	5,9	0,330	0,00
1250	1460	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,1	0,328	0,00
1260	1460	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,1	0,327	0,00
1270	1460	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,2	0,326	0,00
1280	1460	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	5,2	0,326	0,00
1290	1460	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	5,1	0,325	0,00
1300	1460	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	5,1	0,323	0,00
1310	1460	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	4,9	0,321	0,00
1320	1460	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	4,8	0,320	0,00
1330	1460	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	4,8	0,319	0,00
1340	1460	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	4,8	0,320	0,00
1350	1460	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	4,9	0,322	0,00
1360	1460	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	5,1	0,324	0,00
1370	1460	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	5,2	0,326	0,00
1380	1460	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,329	0,00
1390	1460	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,4	0,331	0,00
1400	1460	1,3	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	5,4	0,334	0,00
1410	1460	1,3	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	5,4	0,337	0,00
1420	1460	1,3	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	5,4	0,340	0,00
1430	1460	1,3	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	5,4	0,344	0,00
1440	1460	1,3	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,349	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1450	1460	1,3	0,081	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,355	0,00
1460	1460	1,3	0,082	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,361	0,00
1470	1460	1,3	0,083	0,00	0,1	0,009	0,00	5,3	0,367	0,00
1480	1460	1,4	0,085	0,00	0,1	0,009	0,00	5,9	0,374	0,00
1490	1460	1,5	0,086	0,00	0,2	0,009	0,00	6,5	0,380	0,00
1500	1460	1,6	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	7,0	0,386	0,00
1510	1460	1,7	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	7,3	0,390	0,00
1520	1460	1,7	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	7,4	0,391	0,00
1530	1460	1,7	0,088	0,00	0,2	0,009	0,00	7,3	0,389	0,00
1540	1460	1,6	0,087	0,00	0,2	0,009	0,00	7,1	0,386	0,00
1550	1460	1,6	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	6,8	0,381	0,00
1560	1460	1,5	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	6,5	0,375	0,00
1570	1460	1,4	0,082	0,00	0,1	0,008	0,00	6,5	0,371	0,00
1580	1460	1,4	0,081	0,00	0,1	0,008	0,00	6,6	0,370	0,00
1590	1460	1,5	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	7,0	0,368	0,00
1600	1460	1,5	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	7,5	0,366	0,00
1610	1460	1,6	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	8,2	0,365	0,00
1620	1460	1,7	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	8,8	0,363	0,00
1630	1460	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	9,1	0,359	0,00
1640	1460	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	9,1	0,354	0,00
1650	1460	1,6	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,346	0,00
1660	1460	1,5	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	8,4	0,337	0,00
1670	1460	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	7,8	0,327	0,00
1680	1460	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	7,3	0,316	0,00
1690	1460	1,2	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,307	0,00
1700	1460	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,300	0,00
1710	1460	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,295	0,00
1720	1460	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,293	0,00
1730	1460	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,292	0,00
1740	1460	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,291	0,00
1750	1460	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,290	0,00
1760	1460	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,289	0,00
1770	1460	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,286	0,00
1780	1460	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,281	0,00
1790	1460	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,274	0,00
1800	1460	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,9	0,266	0,00
1810	1460	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,256	0,00
1820	1460	1,2	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,245	0,00
610	1470	1,6	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	7,1	0,095	0,00
620	1470	1,6	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	7,3	0,097	0,00
630	1470	1,6	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	7,4	0,100	0,00
640	1470	1,6	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	7,6	0,103	0,00
650	1470	1,7	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	7,8	0,107	0,00
660	1470	1,7	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	7,9	0,112	0,00
670	1470	1,7	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,1	0,117	0,00
680	1470	1,7	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,123	0,00
690	1470	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	8,4	0,130	0,00
700	1470	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,136	0,00
710	1470	1,8	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,142	0,00
720	1470	1,9	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,149	0,00
730	1470	1,9	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,1	0,155	0,00
740	1470	1,9	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,162	0,00
750	1470	2,0	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,5	0,168	0,00
760	1470	2,0	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,175	0,00
770	1470	2,0	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,181	0,00
780	1470	2,1	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	10,1	0,185	0,00
790	1470	2,1	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	10,3	0,189	0,00
800	1470	2,1	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	10,4	0,192	0,00
810	1470	2,2	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,195	0,00
820	1470	2,2	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	10,7	0,197	0,00
830	1470	2,2	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	10,8	0,198	0,00
840	1470	2,2	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	11,0	0,200	0,00
850	1470	2,3	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	11,1	0,202	0,00
860	1470	2,3	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	11,1	0,204	0,00
870	1470	2,3	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	11,2	0,206	0,00
880	1470	2,3	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	11,2	0,208	0,00
890	1470	2,3	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	11,1	0,211	0,00
900	1470	2,3	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	11,1	0,214	0,00
910	1470	2,3	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	11,0	0,218	0,00
920	1470	2,3	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	10,9	0,222	0,00
930	1470	2,2	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	10,8	0,227	0,00
940	1470	2,2	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	10,7	0,232	0,00
950	1470	2,2	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	10,6	0,238	0,00
960	1470	2,2	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	10,5	0,243	0,00
970	1470	2,2	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	10,3	0,248	0,00
980	1470	2,2	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	10,2	0,253	0,00
990	1470	2,2	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	10,1	0,258	0,00
1000	1470	2,2	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	10,0	0,263	0,00
1010	1470	2,2	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	9,9	0,268	0,00
1020	1470	2,1	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	9,9	0,273	0,00
1030	1470	2,1	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	9,8	0,278	0,00
1040	1470	2,1	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	9,7	0,283	0,00
1050	1470	2,1	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	9,6	0,287	0,00
1060	1470	2,1	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	9,6	0,291	0,00
1070	1470	2,1	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	9,5	0,295	0,00
1080	1470	2,1	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	9,5	0,300	0,00
1090	1470	2,1	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	9,4	0,305	0,00
1100	1470	2,1	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	9,4	0,309	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1110	1470	2,1	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	9,3	0,313	0,00
1120	1470	2,1	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	9,2	0,316	0,00
1130	1470	2,1	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	9,0	0,319	0,00
1140	1470	2,0	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	8,8	0,320	0,00
1150	1470	2,0	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	8,6	0,320	0,00
1160	1470	1,9	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	8,3	0,320	0,00
1170	1470	1,8	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	7,9	0,319	0,00
1180	1470	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	7,6	0,318	0,00
1190	1470	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	7,2	0,317	0,00
1200	1470	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	6,7	0,316	0,00
1210	1470	1,4	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	6,1	0,315	0,00
1220	1470	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,313	0,00
1230	1470	1,2	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,311	0,00
1240	1470	1,2	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	4,9	0,309	0,00
1250	1470	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	4,9	0,307	0,00
1260	1470	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	4,9	0,306	0,00
1270	1470	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,0	0,305	0,00
1280	1470	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,0	0,305	0,00
1290	1470	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,0	0,305	0,00
1300	1470	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,0	0,305	0,00
1310	1470	1,2	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	4,9	0,304	0,00
1320	1470	1,2	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,303	0,00
1330	1470	1,1	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,303	0,00
1340	1470	1,1	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,304	0,00
1350	1470	1,1	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,305	0,00
1360	1470	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,307	0,00
1370	1470	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	4,9	0,310	0,00
1380	1470	1,2	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	5,1	0,313	0,00
1390	1470	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	5,2	0,317	0,00
1400	1470	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	5,2	0,320	0,00
1410	1470	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,323	0,00
1420	1470	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,327	0,00
1430	1470	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,331	0,00
1440	1470	1,3	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,337	0,00
1450	1470	1,3	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,343	0,00
1460	1470	1,2	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,349	0,00
1470	1470	1,3	0,081	0,00	0,1	0,008	0,00	5,5	0,356	0,00
1480	1470	1,4	0,082	0,00	0,1	0,008	0,00	6,1	0,362	0,00
1490	1470	1,5	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	6,6	0,367	0,00
1500	1470	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	7,0	0,372	0,00
1510	1470	1,7	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	7,2	0,375	0,00
1520	1470	1,7	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	7,2	0,376	0,00
1530	1470	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	7,1	0,375	0,00
1540	1470	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	6,8	0,372	0,00
1550	1470	1,5	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,367	0,00
1560	1470	1,4	0,081	0,00	0,1	0,008	0,00	6,4	0,363	0,00
1570	1470	1,4	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	6,4	0,359	0,00
1580	1470	1,4	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	6,6	0,359	0,00
1590	1470	1,5	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	7,1	0,359	0,00
1600	1470	1,5	0,077	0,00	0,2	0,008	0,00	7,7	0,359	0,00
1610	1470	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	8,3	0,359	0,00
1620	1470	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	8,8	0,357	0,00
1630	1470	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	9,0	0,353	0,00
1640	1470	1,6	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	8,9	0,346	0,00
1650	1470	1,5	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,338	0,00
1660	1470	1,4	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	8,0	0,329	0,00
1670	1470	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,5	0,319	0,00
1680	1470	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,0	0,309	0,00
1690	1470	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,301	0,00
1700	1470	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,295	0,00
1710	1470	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,291	0,00
1720	1470	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,289	0,00
1730	1470	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,288	0,00
1740	1470	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,288	0,00
1750	1470	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,287	0,00
1760	1470	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,284	0,00
1770	1470	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,281	0,00
1780	1470	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,276	0,00
1790	1470	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,269	0,00
1800	1470	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,7	0,259	0,00
1810	1470	1,2	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	6,3	0,249	0,00
630	1480	1,6	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	7,7	0,097	0,00
640	1480	1,7	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	7,8	0,101	0,00
650	1480	1,7	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	8,0	0,105	0,00
660	1480	1,7	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,2	0,110	0,00
670	1480	1,7	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,3	0,115	0,00
680	1480	1,8	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	8,5	0,121	0,00
690	1480	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,127	0,00
700	1480	1,8	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	8,8	0,132	0,00
710	1480	1,9	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,138	0,00
720	1480	1,9	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,2	0,144	0,00
730	1480	1,9	0,034	0,00	0,2	0,003	0,00	9,4	0,150	0,00
740	1480	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,5	0,156	0,00
750	1480	2,0	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,163	0,00
760	1480	2,0	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,169	0,00
770	1480	2,1	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	10,1	0,174	0,00
780	1480	2,1	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	10,2	0,178	0,00
790	1480	2,1	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	10,4	0,182	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
800	1480	2,1	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	10,5	0,185	0,00
810	1480	2,2	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	10,6	0,187	0,00
820	1480	2,2	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	10,7	0,189	0,00
830	1480	2,2	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	10,8	0,190	0,00
840	1480	2,2	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	10,9	0,192	0,00
850	1480	2,2	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	11,0	0,193	0,00
860	1480	2,3	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	11,0	0,195	0,00
870	1480	2,3	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	11,0	0,197	0,00
880	1480	2,3	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	11,0	0,199	0,00
890	1480	2,2	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	10,9	0,201	0,00
900	1480	2,2	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	10,8	0,203	0,00
910	1480	2,2	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	10,8	0,207	0,00
920	1480	2,2	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,210	0,00
930	1480	2,2	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	10,5	0,215	0,00
940	1480	2,2	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	10,4	0,219	0,00
950	1480	2,2	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	10,2	0,224	0,00
960	1480	2,1	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	10,1	0,229	0,00
970	1480	2,1	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	9,9	0,234	0,00
980	1480	2,1	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,8	0,239	0,00
990	1480	2,1	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	9,7	0,243	0,00
1000	1480	2,1	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	9,6	0,248	0,00
1010	1480	2,1	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	9,5	0,252	0,00
1020	1480	2,1	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	9,4	0,256	0,00
1030	1480	2,1	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	9,4	0,261	0,00
1040	1480	2,1	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	9,3	0,265	0,00
1050	1480	2,1	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	9,2	0,268	0,00
1060	1480	2,1	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	9,1	0,272	0,00
1070	1480	2,0	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	9,1	0,276	0,00
1080	1480	2,0	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	9,0	0,281	0,00
1090	1480	2,0	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,9	0,286	0,00
1100	1480	2,0	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	8,8	0,290	0,00
1110	1480	2,0	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	8,6	0,293	0,00
1120	1480	1,9	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,297	0,00
1130	1480	1,9	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	8,2	0,299	0,00
1140	1480	1,8	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	7,9	0,301	0,00
1150	1480	1,7	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	7,6	0,301	0,00
1160	1480	1,7	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	7,2	0,300	0,00
1170	1480	1,5	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,299	0,00
1180	1480	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,298	0,00
1190	1480	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,297	0,00
1200	1480	1,2	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,2	0,296	0,00
1210	1480	1,1	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,295	0,00
1220	1480	1,1	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,293	0,00
1230	1480	1,1	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,292	0,00
1240	1480	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,290	0,00
1250	1480	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,288	0,00
1260	1480	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,287	0,00
1270	1480	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,287	0,00
1280	1480	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,287	0,00
1290	1480	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,288	0,00
1300	1480	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,289	0,00
1310	1480	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,289	0,00
1320	1480	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,289	0,00
1330	1480	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,289	0,00
1340	1480	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,5	0,290	0,00
1350	1480	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,5	0,291	0,00
1360	1480	1,1	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	4,5	0,293	0,00
1370	1480	1,1	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,296	0,00
1380	1480	1,1	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,300	0,00
1390	1480	1,2	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	4,9	0,304	0,00
1400	1480	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,1	0,307	0,00
1410	1480	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,2	0,311	0,00
1420	1480	1,2	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	5,3	0,316	0,00
1430	1480	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,321	0,00
1440	1480	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,327	0,00
1450	1480	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,333	0,00
1460	1480	1,2	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,340	0,00
1470	1480	1,3	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	5,6	0,346	0,00
1480	1480	1,4	0,080	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,352	0,00
1490	1480	1,5	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,357	0,00
1500	1480	1,6	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	6,9	0,360	0,00
1510	1480	1,6	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,362	0,00
1520	1480	1,6	0,082	0,00	0,2	0,008	0,00	7,0	0,363	0,00
1530	1480	1,6	0,081	0,00	0,2	0,008	0,00	6,8	0,362	0,00
1540	1480	1,5	0,080	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,359	0,00
1550	1480	1,4	0,079	0,00	0,1	0,008	0,00	6,3	0,356	0,00
1560	1480	1,4	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	6,3	0,353	0,00
1570	1480	1,4	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	6,4	0,351	0,00
1580	1480	1,4	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	6,8	0,351	0,00
1590	1480	1,5	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	7,3	0,351	0,00
1600	1480	1,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	7,9	0,352	0,00
1610	1480	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	8,4	0,352	0,00
1620	1480	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	8,8	0,351	0,00
1630	1480	1,6	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	8,9	0,346	0,00
1640	1480	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,6	0,339	0,00
1650	1480	1,5	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	8,2	0,331	0,00
1660	1480	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,7	0,321	0,00
1670	1480	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,312	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1680	1480	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,303	0,00
1690	1480	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,296	0,00
1700	1480	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,290	0,00
1710	1480	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,287	0,00
1720	1480	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,285	0,00
1730	1480	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,285	0,00
1740	1480	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,284	0,00
1750	1480	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,283	0,00
1760	1480	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,281	0,00
1770	1480	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,276	0,00
1780	1480	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,270	0,00
1790	1480	1,3	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,263	0,00
1800	1480	1,2	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	6,4	0,253	0,00
650	1490	1,7	0,023	0,00	0,2	0,002	0,00	8,2	0,103	0,00
660	1490	1,8	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	8,4	0,108	0,00
670	1490	1,8	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,6	0,113	0,00
680	1490	1,8	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,7	0,118	0,00
690	1490	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,124	0,00
700	1490	1,9	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	9,0	0,129	0,00
710	1490	1,9	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	9,2	0,134	0,00
720	1490	1,9	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	9,4	0,140	0,00
730	1490	1,9	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,146	0,00
740	1490	2,0	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,151	0,00
750	1490	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,8	0,157	0,00
760	1490	2,0	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	10,0	0,163	0,00
770	1490	2,1	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	10,1	0,168	0,00
780	1490	2,1	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	10,3	0,172	0,00
790	1490	2,1	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	10,4	0,175	0,00
800	1490	2,1	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	10,5	0,177	0,00
810	1490	2,2	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	10,6	0,179	0,00
820	1490	2,2	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	10,7	0,181	0,00
830	1490	2,2	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	10,7	0,183	0,00
840	1490	2,2	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	10,8	0,184	0,00
850	1490	2,2	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	10,8	0,185	0,00
860	1490	2,2	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	10,8	0,187	0,00
870	1490	2,2	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	10,8	0,188	0,00
880	1490	2,2	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	10,7	0,190	0,00
890	1490	2,2	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	10,6	0,192	0,00
900	1490	2,2	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	10,5	0,194	0,00
910	1490	2,2	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	10,4	0,196	0,00
920	1490	2,2	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	10,3	0,200	0,00
930	1490	2,1	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	10,2	0,203	0,00
940	1490	2,1	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	10,0	0,207	0,00
950	1490	2,1	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,9	0,212	0,00
960	1490	2,1	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,7	0,217	0,00
970	1490	2,1	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,6	0,221	0,00
980	1490	2,1	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,226	0,00
990	1490	2,0	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	9,3	0,230	0,00
1000	1490	2,0	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	9,2	0,234	0,00
1010	1490	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	9,1	0,238	0,00
1020	1490	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	9,0	0,242	0,00
1030	1490	2,0	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	9,0	0,245	0,00
1040	1490	2,0	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	8,9	0,248	0,00
1050	1490	2,0	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	8,8	0,251	0,00
1060	1490	2,0	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,254	0,00
1070	1490	1,9	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	8,5	0,258	0,00
1080	1490	1,9	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	8,4	0,263	0,00
1090	1490	1,9	0,062	0,00	0,2	0,006	0,00	8,2	0,267	0,00
1100	1490	1,8	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	8,1	0,271	0,00
1110	1490	1,8	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	7,8	0,275	0,00
1120	1490	1,7	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	7,6	0,278	0,00
1130	1490	1,7	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	7,2	0,280	0,00
1140	1490	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,9	0,282	0,00
1150	1490	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,282	0,00
1160	1490	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,281	0,00
1170	1490	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	5,4	0,280	0,00
1180	1490	1,1	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	4,9	0,279	0,00
1190	1490	1,0	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	4,4	0,279	0,00
1200	1490	1,0	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	4,2	0,278	0,00
1210	1490	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,3	0,277	0,00
1220	1490	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,4	0,276	0,00
1230	1490	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,4	0,274	0,00
1240	1490	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,5	0,273	0,00
1250	1490	1,1	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	4,5	0,272	0,00
1260	1490	1,1	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,271	0,00
1270	1490	1,1	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,271	0,00
1280	1490	1,1	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,271	0,00
1290	1490	1,1	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,273	0,00
1300	1490	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,274	0,00
1310	1490	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,276	0,00
1320	1490	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,276	0,00
1330	1490	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,5	0,277	0,00
1340	1490	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,4	0,278	0,00
1350	1490	1,1	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	4,4	0,279	0,00
1360	1490	1,1	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	4,4	0,281	0,00
1370	1490	1,1	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	4,4	0,284	0,00
1380	1490	1,1	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	4,5	0,287	0,00
1390	1490	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,291	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1400	1490	1,2	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,296	0,00
1410	1490	1,2	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,0	0,300	0,00
1420	1490	1,2	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	5,1	0,305	0,00
1430	1490	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,2	0,311	0,00
1440	1490	1,2	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	5,2	0,318	0,00
1450	1490	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,324	0,00
1460	1490	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,331	0,00
1470	1490	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	5,7	0,337	0,00
1480	1490	1,4	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,342	0,00
1490	1490	1,5	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,347	0,00
1500	1490	1,6	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	6,8	0,349	0,00
1510	1490	1,6	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	6,8	0,350	0,00
1520	1490	1,5	0,079	0,00	0,2	0,008	0,00	6,7	0,351	0,00
1530	1490	1,5	0,078	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,350	0,00
1540	1490	1,4	0,078	0,00	0,1	0,008	0,00	6,3	0,348	0,00
1550	1490	1,4	0,077	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,346	0,00
1560	1490	1,4	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	6,3	0,345	0,00
1570	1490	1,4	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	6,5	0,344	0,00
1580	1490	1,4	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	6,9	0,344	0,00
1590	1490	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	7,5	0,345	0,00
1600	1490	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	8,0	0,346	0,00
1610	1490	1,6	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	8,5	0,346	0,00
1620	1490	1,6	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	8,7	0,344	0,00
1630	1490	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,7	0,340	0,00
1640	1490	1,5	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	8,4	0,332	0,00
1650	1490	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,324	0,00
1660	1490	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	7,5	0,314	0,00
1670	1490	1,2	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,305	0,00
1680	1490	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,297	0,00
1690	1490	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,291	0,00
1700	1490	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,286	0,00
1710	1490	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,283	0,00
1720	1490	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,282	0,00
1730	1490	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,282	0,00
1740	1490	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,281	0,00
1750	1490	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,280	0,00
1760	1490	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,277	0,00
1770	1490	1,3	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	7,0	0,272	0,00
1780	1490	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,265	0,00
1790	1490	1,2	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,257	0,00
670	1500	1,8	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	8,8	0,110	0,00
680	1500	1,8	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	8,9	0,116	0,00
690	1500	1,9	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	9,1	0,121	0,00
700	1500	1,9	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	9,2	0,126	0,00
710	1500	1,9	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,131	0,00
720	1500	1,9	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,136	0,00
730	1500	2,0	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	9,6	0,141	0,00
740	1500	2,0	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,8	0,147	0,00
750	1500	2,0	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,152	0,00
760	1500	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	10,0	0,157	0,00
770	1500	2,1	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	10,1	0,162	0,00
780	1500	2,1	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	10,2	0,166	0,00
790	1500	2,1	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	10,3	0,168	0,00
800	1500	2,1	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	10,4	0,171	0,00
810	1500	2,1	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	10,4	0,173	0,00
820	1500	2,1	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	10,5	0,174	0,00
830	1500	2,2	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	10,5	0,175	0,00
840	1500	2,2	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	10,5	0,177	0,00
850	1500	2,2	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	10,5	0,178	0,00
860	1500	2,2	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	10,5	0,179	0,00
870	1500	2,2	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	10,4	0,180	0,00
880	1500	2,2	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	10,4	0,182	0,00
890	1500	2,2	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	10,3	0,183	0,00
900	1500	2,1	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	10,2	0,185	0,00
910	1500	2,1	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	10,1	0,187	0,00
920	1500	2,1	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	9,9	0,190	0,00
930	1500	2,1	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	9,8	0,193	0,00
940	1500	2,1	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	9,6	0,197	0,00
950	1500	2,1	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	9,5	0,201	0,00
960	1500	2,0	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	9,3	0,205	0,00
970	1500	2,0	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	9,2	0,210	0,00
980	1500	2,0	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,214	0,00
990	1500	2,0	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	9,0	0,218	0,00
1000	1500	2,0	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,222	0,00
1010	1500	2,0	0,053	0,00	0,2	0,005	0,00	8,7	0,225	0,00
1020	1500	1,9	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	8,6	0,228	0,00
1030	1500	1,9	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	8,5	0,231	0,00
1040	1500	1,9	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	8,4	0,234	0,00
1050	1500	1,9	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	8,2	0,236	0,00
1060	1500	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	8,1	0,239	0,00
1070	1500	1,8	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	7,9	0,242	0,00
1080	1500	1,8	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	7,7	0,246	0,00
1090	1500	1,7	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	7,5	0,250	0,00
1100	1500	1,7	0,059	0,00	0,2	0,006	0,00	7,2	0,254	0,00
1110	1500	1,6	0,060	0,00	0,2	0,006	0,00	6,9	0,257	0,00
1120	1500	1,5	0,061	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,260	0,00
1130	1500	1,4	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,262	0,00
1140	1500	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,264	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1150	1500	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,2	0,264	0,00
1160	1500	1,1	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,7	0,263	0,00
1170	1500	1,0	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,263	0,00
1180	1500	0,9	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,262	0,00
1190	1500	1,0	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,262	0,00
1200	1500	1,0	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,261	0,00
1210	1500	1,0	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,261	0,00
1220	1500	1,0	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,260	0,00
1230	1500	1,0	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,259	0,00
1240	1500	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,259	0,00
1250	1500	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,258	0,00
1260	1500	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,257	0,00
1270	1500	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,258	0,00
1280	1500	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,258	0,00
1290	1500	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,260	0,00
1300	1500	1,1	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,262	0,00
1310	1500	1,1	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,263	0,00
1320	1500	1,1	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,265	0,00
1330	1500	1,1	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,266	0,00
1340	1500	1,1	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,267	0,00
1350	1500	1,1	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,269	0,00
1360	1500	1,0	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,271	0,00
1370	1500	1,0	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	4,3	0,273	0,00
1380	1500	1,0	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,3	0,277	0,00
1390	1500	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,4	0,280	0,00
1400	1500	1,1	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,284	0,00
1410	1500	1,1	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,289	0,00
1420	1500	1,2	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	4,9	0,295	0,00
1430	1500	1,2	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,0	0,302	0,00
1440	1500	1,2	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	5,1	0,309	0,00
1450	1500	1,2	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	5,1	0,315	0,00
1460	1500	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	5,3	0,322	0,00
1470	1500	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	5,8	0,328	0,00
1480	1500	1,4	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,333	0,00
1490	1500	1,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,336	0,00
1500	1500	1,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,338	0,00
1510	1500	1,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,339	0,00
1520	1500	1,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,339	0,00
1530	1500	1,4	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	6,3	0,339	0,00
1540	1500	1,4	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,338	0,00
1550	1500	1,4	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,337	0,00
1560	1500	1,4	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	6,4	0,337	0,00
1570	1500	1,4	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	6,7	0,337	0,00
1580	1500	1,4	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	7,1	0,338	0,00
1590	1500	1,5	0,073	0,00	0,2	0,007	0,00	7,6	0,339	0,00
1600	1500	1,6	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	8,1	0,340	0,00
1610	1500	1,6	0,072	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,340	0,00
1620	1500	1,6	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,6	0,337	0,00
1630	1500	1,5	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,332	0,00
1640	1500	1,5	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	8,1	0,325	0,00
1650	1500	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,7	0,317	0,00
1660	1500	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,307	0,00
1670	1500	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,299	0,00
1680	1500	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,292	0,00
1690	1500	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,287	0,00
1700	1500	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,283	0,00
1710	1500	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,281	0,00
1720	1500	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,280	0,00
1730	1500	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,279	0,00
1740	1500	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,278	0,00
1750	1500	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,276	0,00
1760	1500	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,273	0,00
1770	1500	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,267	0,00
1780	1500	1,2	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,260	0,00
690	1510	1,9	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	9,2	0,118	0,00
700	1510	1,9	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	9,3	0,123	0,00
710	1510	1,9	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	9,5	0,128	0,00
720	1510	1,9	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	9,6	0,132	0,00
730	1510	2,0	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,7	0,137	0,00
740	1510	2,0	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	9,8	0,143	0,00
750	1510	2,0	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,9	0,148	0,00
760	1510	2,0	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	10,0	0,152	0,00
770	1510	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	10,0	0,156	0,00
780	1510	2,1	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	10,1	0,160	0,00
790	1510	2,1	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	10,2	0,162	0,00
800	1510	2,1	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	10,2	0,164	0,00
810	1510	2,1	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	10,2	0,166	0,00
820	1510	2,1	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	10,2	0,167	0,00
830	1510	2,1	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	10,2	0,169	0,00
840	1510	2,1	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	10,2	0,170	0,00
850	1510	2,1	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	10,2	0,171	0,00
860	1510	2,1	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	10,1	0,172	0,00
870	1510	2,1	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	10,1	0,173	0,00
880	1510	2,1	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	10,0	0,174	0,00
890	1510	2,1	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,175	0,00
900	1510	2,1	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	9,8	0,177	0,00
910	1510	2,1	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	9,6	0,179	0,00
920	1510	2,0	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	9,5	0,181	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
930	1510	2,0	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	9,4	0,184	0,00
940	1510	2,0	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,187	0,00
950	1510	2,0	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	9,1	0,191	0,00
960	1510	2,0	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	8,9	0,195	0,00
970	1510	1,9	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	8,8	0,199	0,00
980	1510	1,9	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	8,7	0,203	0,00
990	1510	1,9	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	8,5	0,206	0,00
1000	1510	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	8,4	0,210	0,00
1010	1510	1,9	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,3	0,213	0,00
1020	1510	1,8	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	8,1	0,216	0,00
1030	1510	1,8	0,051	0,00	0,2	0,005	0,00	8,0	0,218	0,00
1040	1510	1,8	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	7,8	0,220	0,00
1050	1510	1,7	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	7,6	0,222	0,00
1060	1510	1,7	0,052	0,00	0,2	0,005	0,00	7,4	0,224	0,00
1070	1510	1,6	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	7,2	0,228	0,00
1080	1510	1,6	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	6,9	0,231	0,00
1090	1510	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,234	0,00
1100	1510	1,4	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,237	0,00
1110	1510	1,4	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,240	0,00
1120	1510	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,243	0,00
1130	1510	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,0	0,245	0,00
1140	1510	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,6	0,247	0,00
1150	1510	0,9	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,247	0,00
1160	1510	0,9	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,247	0,00
1170	1510	0,9	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,247	0,00
1180	1510	0,9	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,247	0,00
1190	1510	0,9	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,247	0,00
1200	1510	0,9	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,247	0,00
1210	1510	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,247	0,00
1220	1510	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,246	0,00
1230	1510	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,246	0,00
1240	1510	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,246	0,00
1250	1510	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,246	0,00
1260	1510	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,246	0,00
1270	1510	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,246	0,00
1280	1510	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,247	0,00
1290	1510	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,249	0,00
1300	1510	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,251	0,00
1310	1510	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,253	0,00
1320	1510	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,255	0,00
1330	1510	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,257	0,00
1340	1510	1,1	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,258	0,00
1350	1510	1,0	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,260	0,00
1360	1510	1,0	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,262	0,00
1370	1510	1,0	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,264	0,00
1380	1510	1,0	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,267	0,00
1390	1510	1,0	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,270	0,00
1400	1510	1,0	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	4,4	0,274	0,00
1410	1510	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,5	0,279	0,00
1420	1510	1,1	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,285	0,00
1430	1510	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,292	0,00
1440	1510	1,1	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	4,8	0,299	0,00
1450	1510	1,2	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	4,9	0,306	0,00
1460	1510	1,2	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	5,4	0,313	0,00
1470	1510	1,3	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,318	0,00
1480	1510	1,4	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,323	0,00
1490	1510	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,326	0,00
1500	1510	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,327	0,00
1510	1510	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,328	0,00
1520	1510	1,4	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	6,3	0,328	0,00
1530	1510	1,4	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	6,2	0,328	0,00
1540	1510	1,4	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	6,1	0,329	0,00
1550	1510	1,4	0,073	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,329	0,00
1560	1510	1,4	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,330	0,00
1570	1510	1,4	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,331	0,00
1580	1510	1,5	0,072	0,00	0,1	0,007	0,00	7,3	0,332	0,00
1590	1510	1,5	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	7,8	0,333	0,00
1600	1510	1,5	0,071	0,00	0,2	0,007	0,00	8,2	0,333	0,00
1610	1510	1,6	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,333	0,00
1620	1510	1,6	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	8,5	0,330	0,00
1630	1510	1,5	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	8,3	0,325	0,00
1640	1510	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,318	0,00
1650	1510	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,4	0,309	0,00
1660	1510	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,301	0,00
1670	1510	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,293	0,00
1680	1510	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,287	0,00
1690	1510	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,283	0,00
1700	1510	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,280	0,00
1710	1510	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,278	0,00
1720	1510	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,277	0,00
1730	1510	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,277	0,00
1740	1510	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,275	0,00
1750	1510	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,273	0,00
1760	1510	1,3	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,269	0,00
1770	1510	1,2	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	6,7	0,263	0,00
730	1520	2,0	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	9,7	0,134	0,00
740	1520	2,0	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	9,7	0,138	0,00
750	1520	2,0	0,032	0,00	0,2	0,003	0,00	9,8	0,143	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
760	1520	2,0	0,033	0,00	0,2	0,003	0,00	9,9	0,148	0,00
770	1520	2,0	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,151	0,00
780	1520	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,154	0,00
790	1520	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	10,0	0,157	0,00
800	1520	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	10,0	0,159	0,00
810	1520	2,1	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,160	0,00
820	1520	2,1	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,161	0,00
830	1520	2,1	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,9	0,162	0,00
840	1520	2,1	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,8	0,163	0,00
850	1520	2,1	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,8	0,164	0,00
860	1520	2,0	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,165	0,00
870	1520	2,0	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,6	0,166	0,00
880	1520	2,0	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	9,5	0,167	0,00
890	1520	2,0	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	9,4	0,168	0,00
900	1520	2,0	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,170	0,00
910	1520	2,0	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,171	0,00
920	1520	2,0	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	9,0	0,173	0,00
930	1520	1,9	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,176	0,00
940	1520	1,9	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,7	0,178	0,00
950	1520	1,9	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	8,6	0,181	0,00
960	1520	1,9	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	8,5	0,185	0,00
970	1520	1,9	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	8,3	0,189	0,00
980	1520	1,8	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	8,2	0,192	0,00
990	1520	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	8,0	0,196	0,00
1000	1520	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	7,9	0,199	0,00
1010	1520	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	7,7	0,202	0,00
1020	1520	1,7	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	7,5	0,204	0,00
1030	1520	1,7	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	7,3	0,206	0,00
1040	1520	1,6	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	7,1	0,208	0,00
1050	1520	1,6	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	6,9	0,209	0,00
1060	1520	1,5	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	6,6	0,211	0,00
1070	1520	1,5	0,050	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,214	0,00
1080	1520	1,4	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	6,0	0,216	0,00
1090	1520	1,3	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	5,7	0,219	0,00
1100	1520	1,2	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	5,3	0,222	0,00
1110	1520	1,1	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,8	0,224	0,00
1120	1520	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,227	0,00
1130	1520	0,9	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,229	0,00
1140	1520	0,9	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,231	0,00
1150	1520	0,9	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,232	0,00
1160	1520	0,9	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,232	0,00
1170	1520	0,9	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,232	0,00
1180	1520	0,9	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,233	0,00
1190	1520	0,9	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,233	0,00
1200	1520	0,9	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,234	0,00
1210	1520	0,9	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,234	0,00
1220	1520	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,235	0,00
1230	1520	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,235	0,00
1240	1520	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,235	0,00
1250	1520	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,236	0,00
1260	1520	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,236	0,00
1270	1520	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,237	0,00
1280	1520	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,237	0,00
1290	1520	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,239	0,00
1300	1520	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,241	0,00
1310	1520	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,243	0,00
1320	1520	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,245	0,00
1330	1520	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,248	0,00
1340	1520	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,250	0,00
1350	1520	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,252	0,00
1360	1520	1,0	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,254	0,00
1370	1520	1,0	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,257	0,00
1380	1520	1,0	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,259	0,00
1390	1520	1,0	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,262	0,00
1400	1520	1,0	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,265	0,00
1410	1520	1,0	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,270	0,00
1420	1520	1,0	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	4,3	0,276	0,00
1430	1520	1,1	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	4,4	0,283	0,00
1440	1520	1,1	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	4,6	0,290	0,00
1450	1520	1,2	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	5,0	0,297	0,00
1460	1520	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	5,5	0,303	0,00
1470	1520	1,3	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,308	0,00
1480	1520	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,312	0,00
1490	1520	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,315	0,00
1500	1520	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,317	0,00
1510	1520	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,318	0,00
1520	1520	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,318	0,00
1530	1520	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,319	0,00
1540	1520	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,320	0,00
1550	1520	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,3	0,321	0,00
1560	1520	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,323	0,00
1570	1520	1,4	0,071	0,00	0,1	0,007	0,00	6,9	0,325	0,00
1580	1520	1,5	0,070	0,00	0,1	0,007	0,00	7,4	0,326	0,00
1590	1520	1,5	0,070	0,00	0,2	0,007	0,00	7,9	0,327	0,00
1600	1520	1,5	0,069	0,00	0,2	0,007	0,00	8,2	0,327	0,00
1610	1520	1,5	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	8,4	0,325	0,00
1620	1520	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,4	0,322	0,00
1630	1520	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	8,1	0,317	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1640	1520	1,4	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,6	0,310	0,00
1650	1520	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,302	0,00
1660	1520	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,294	0,00
1670	1520	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,288	0,00
1680	1520	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,283	0,00
1690	1520	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,279	0,00
1700	1520	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,277	0,00
1710	1520	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,276	0,00
1720	1520	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,275	0,00
1730	1520	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,274	0,00
1740	1520	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,272	0,00
1750	1520	1,2	0,054	0,00	0,1	0,005	0,00	6,8	0,269	0,00
1760	1520	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,7	0,265	0,00
790	1530	2,0	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,152	0,00
800	1530	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,7	0,153	0,00
810	1530	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,6	0,155	0,00
820	1530	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	9,6	0,156	0,00
830	1530	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,5	0,156	0,00
840	1530	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,4	0,157	0,00
850	1530	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,4	0,158	0,00
860	1530	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	9,3	0,159	0,00
870	1530	2,0	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,2	0,160	0,00
880	1530	1,9	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	9,1	0,160	0,00
890	1530	1,9	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,161	0,00
900	1530	1,9	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,163	0,00
910	1530	1,9	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	8,7	0,164	0,00
920	1530	1,9	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	8,5	0,166	0,00
930	1530	1,8	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	8,4	0,168	0,00
940	1530	1,8	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	8,2	0,170	0,00
950	1530	1,8	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	8,1	0,173	0,00
960	1530	1,8	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	8,0	0,176	0,00
970	1530	1,8	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	7,8	0,179	0,00
980	1530	1,7	0,043	0,00	0,2	0,004	0,00	7,6	0,182	0,00
990	1530	1,7	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	7,4	0,185	0,00
1000	1530	1,6	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	7,3	0,188	0,00
1010	1530	1,6	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	7,1	0,191	0,00
1020	1530	1,6	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	6,8	0,193	0,00
1030	1530	1,5	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	6,6	0,194	0,00
1040	1530	1,5	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,196	0,00
1050	1530	1,4	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	6,1	0,197	0,00
1060	1530	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	5,8	0,199	0,00
1070	1530	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,4	0,201	0,00
1080	1530	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,203	0,00
1090	1530	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,205	0,00
1100	1530	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,207	0,00
1110	1530	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,210	0,00
1120	1530	0,8	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,212	0,00
1130	1530	0,8	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,214	0,00
1140	1530	0,8	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,216	0,00
1150	1530	0,8	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,217	0,00
1160	1530	0,8	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,218	0,00
1170	1530	0,8	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,219	0,00
1180	1530	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,220	0,00
1190	1530	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,221	0,00
1200	1530	0,9	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,222	0,00
1210	1530	0,9	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,223	0,00
1220	1530	0,9	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,224	0,00
1230	1530	0,9	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,225	0,00
1240	1530	1,0	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,225	0,00
1250	1530	1,0	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,226	0,00
1260	1530	1,0	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,227	0,00
1270	1530	1,0	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,228	0,00
1280	1530	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,229	0,00
1290	1530	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,230	0,00
1300	1530	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,232	0,00
1310	1530	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,234	0,00
1320	1530	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,237	0,00
1330	1530	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,239	0,00
1340	1530	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,242	0,00
1350	1530	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,245	0,00
1360	1530	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,247	0,00
1370	1530	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,250	0,00
1380	1530	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,252	0,00
1390	1530	1,0	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,254	0,00
1400	1530	1,0	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,258	0,00
1410	1530	1,0	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,263	0,00
1420	1530	1,0	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,269	0,00
1430	1530	1,0	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	4,3	0,275	0,00
1440	1530	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,7	0,281	0,00
1450	1530	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	5,1	0,288	0,00
1460	1530	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	5,5	0,294	0,00
1470	1530	1,3	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,299	0,00
1480	1530	1,4	0,068	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,303	0,00
1490	1530	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,306	0,00
1500	1530	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,307	0,00
1510	1530	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,308	0,00
1520	1530	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,310	0,00
1530	1530	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,311	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1540	1530	1,3	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,312	0,00
1550	1530	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,314	0,00
1560	1530	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	6,7	0,316	0,00
1570	1530	1,4	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	7,1	0,319	0,00
1580	1530	1,5	0,069	0,00	0,1	0,007	0,00	7,5	0,320	0,00
1590	1530	1,5	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	7,9	0,321	0,00
1600	1530	1,5	0,068	0,00	0,2	0,007	0,00	8,2	0,320	0,00
1610	1530	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	8,3	0,318	0,00
1620	1530	1,5	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	8,1	0,314	0,00
1630	1530	1,4	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,8	0,308	0,00
1640	1530	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,302	0,00
1650	1530	1,2	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,295	0,00
1660	1530	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,288	0,00
1670	1530	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,283	0,00
1680	1530	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,279	0,00
1690	1530	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,276	0,00
1700	1530	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,274	0,00
1710	1530	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,273	0,00
1720	1530	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,272	0,00
1730	1530	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,271	0,00
1740	1530	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,269	0,00
1750	1530	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,7	0,265	0,00
850	1540	1,9	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	8,9	0,152	0,00
860	1540	1,9	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	8,8	0,153	0,00
870	1540	1,9	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	8,7	0,153	0,00
880	1540	1,9	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	8,6	0,154	0,00
890	1540	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,4	0,155	0,00
900	1540	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,3	0,156	0,00
910	1540	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	8,2	0,157	0,00
920	1540	1,8	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	8,0	0,158	0,00
930	1540	1,7	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	7,9	0,160	0,00
940	1540	1,7	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	7,7	0,162	0,00
950	1540	1,7	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	7,5	0,165	0,00
960	1540	1,7	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	7,4	0,167	0,00
970	1540	1,6	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	7,2	0,170	0,00
980	1540	1,6	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	7,0	0,173	0,00
990	1540	1,5	0,041	0,00	0,2	0,004	0,00	6,8	0,175	0,00
1000	1540	1,5	0,042	0,00	0,2	0,004	0,00	6,6	0,178	0,00
1010	1540	1,5	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	6,4	0,180	0,00
1020	1540	1,4	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,182	0,00
1030	1540	1,3	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	5,8	0,183	0,00
1040	1540	1,3	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	5,5	0,184	0,00
1050	1540	1,2	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,186	0,00
1060	1540	1,1	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,187	0,00
1070	1540	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	4,5	0,189	0,00
1080	1540	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,190	0,00
1090	1540	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,192	0,00
1100	1540	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,194	0,00
1110	1540	0,8	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,196	0,00
1120	1540	0,8	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,199	0,00
1130	1540	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,201	0,00
1140	1540	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,203	0,00
1150	1540	0,8	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,204	0,00
1160	1540	0,8	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,205	0,00
1170	1540	0,8	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,206	0,00
1180	1540	0,8	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,208	0,00
1190	1540	0,8	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,209	0,00
1200	1540	0,8	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,211	0,00
1210	1540	0,8	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,212	0,00
1220	1540	0,9	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,214	0,00
1230	1540	0,9	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,215	0,00
1240	1540	0,9	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,216	0,00
1250	1540	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,218	0,00
1260	1540	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,219	0,00
1270	1540	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,220	0,00
1280	1540	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,221	0,00
1290	1540	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,223	0,00
1300	1540	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,224	0,00
1310	1540	1,0	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,2	0,227	0,00
1320	1540	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,229	0,00
1330	1540	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,232	0,00
1340	1540	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,235	0,00
1350	1540	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,238	0,00
1360	1540	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,241	0,00
1370	1540	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,243	0,00
1380	1540	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,246	0,00
1390	1540	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,248	0,00
1400	1540	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,252	0,00
1410	1540	1,0	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,256	0,00
1420	1540	1,0	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,262	0,00
1430	1540	1,0	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,268	0,00
1440	1540	1,1	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,274	0,00
1450	1540	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	5,1	0,279	0,00
1460	1540	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	5,5	0,285	0,00
1470	1540	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	5,8	0,290	0,00
1480	1540	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,294	0,00
1490	1540	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,297	0,00
1500	1540	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,299	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1510	1540	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,300	0,00
1520	1540	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,302	0,00
1530	1540	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,303	0,00
1540	1540	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,305	0,00
1550	1540	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,4	0,307	0,00
1560	1540	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,310	0,00
1570	1540	1,4	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,313	0,00
1580	1540	1,5	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	7,6	0,315	0,00
1590	1540	1,5	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,315	0,00
1600	1540	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	8,1	0,313	0,00
1610	1540	1,5	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	8,1	0,311	0,00
1620	1540	1,4	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,306	0,00
1630	1540	1,4	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,301	0,00
1640	1540	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,295	0,00
1650	1540	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,288	0,00
1660	1540	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,282	0,00
1670	1540	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,278	0,00
1680	1540	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,275	0,00
1690	1540	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,272	0,00
1700	1540	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,271	0,00
1710	1540	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,271	0,00
1720	1540	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,270	0,00
1730	1540	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,268	0,00
1740	1540	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	6,6	0,266	0,00
910	1550	1,7	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	7,6	0,151	0,00
920	1550	1,7	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	7,4	0,152	0,00
930	1550	1,6	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	7,3	0,153	0,00
940	1550	1,6	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	7,1	0,155	0,00
950	1550	1,6	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	6,9	0,157	0,00
960	1550	1,5	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	6,8	0,159	0,00
970	1550	1,5	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	6,6	0,161	0,00
980	1550	1,4	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	6,3	0,164	0,00
990	1550	1,4	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	6,1	0,166	0,00
1000	1550	1,3	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,168	0,00
1010	1550	1,3	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,170	0,00
1020	1550	1,2	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	5,3	0,171	0,00
1030	1550	1,2	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	5,0	0,173	0,00
1040	1550	1,1	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,7	0,174	0,00
1050	1550	1,0	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,4	0,175	0,00
1060	1550	0,9	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,176	0,00
1070	1550	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,178	0,00
1080	1550	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,179	0,00
1090	1550	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,180	0,00
1100	1550	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,182	0,00
1110	1550	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,184	0,00
1120	1550	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,186	0,00
1130	1550	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,188	0,00
1140	1550	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,190	0,00
1150	1550	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,192	0,00
1160	1550	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,193	0,00
1170	1550	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,195	0,00
1180	1550	0,8	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,197	0,00
1190	1550	0,8	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,199	0,00
1200	1550	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,200	0,00
1210	1550	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,202	0,00
1220	1550	0,8	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,204	0,00
1230	1550	0,8	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,206	0,00
1240	1550	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,208	0,00
1250	1550	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,209	0,00
1260	1550	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,211	0,00
1270	1550	0,9	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,212	0,00
1280	1550	1,0	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,214	0,00
1290	1550	1,0	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,215	0,00
1300	1550	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,217	0,00
1310	1550	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,219	0,00
1320	1550	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,222	0,00
1330	1550	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,225	0,00
1340	1550	1,0	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,228	0,00
1350	1550	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,231	0,00
1360	1550	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,235	0,00
1370	1550	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,238	0,00
1380	1550	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,240	0,00
1390	1550	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,243	0,00
1400	1550	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,246	0,00
1410	1550	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,251	0,00
1420	1550	1,0	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,256	0,00
1430	1550	1,0	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,262	0,00
1440	1550	1,1	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,267	0,00
1450	1550	1,2	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	5,2	0,272	0,00
1460	1550	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,277	0,00
1470	1550	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	5,7	0,282	0,00
1480	1550	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,286	0,00
1490	1550	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,289	0,00
1500	1550	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,291	0,00
1510	1550	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,293	0,00
1520	1550	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,295	0,00
1530	1550	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,297	0,00
1540	1550	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,2	0,299	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1550	1550	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,5	0,302	0,00
1560	1550	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	6,8	0,304	0,00
1570	1550	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,2	0,307	0,00
1580	1550	1,4	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	7,6	0,309	0,00
1590	1550	1,5	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,309	0,00
1600	1550	1,5	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	8,0	0,307	0,00
1610	1550	1,4	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,304	0,00
1620	1550	1,4	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	7,7	0,299	0,00
1630	1550	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,294	0,00
1640	1550	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,288	0,00
1650	1550	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,282	0,00
1660	1550	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,277	0,00
1670	1550	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,273	0,00
1680	1550	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,271	0,00
1690	1550	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,269	0,00
1700	1550	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,268	0,00
1710	1550	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,268	0,00
1720	1550	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,267	0,00
970	1560	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,9	0,153	0,00
980	1560	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	5,6	0,155	0,00
990	1560	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,4	0,157	0,00
1000	1560	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	5,1	0,159	0,00
1010	1560	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,8	0,160	0,00
1020	1560	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,5	0,162	0,00
1030	1560	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	4,2	0,163	0,00
1040	1560	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,164	0,00
1050	1560	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,165	0,00
1060	1560	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,166	0,00
1070	1560	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,167	0,00
1080	1560	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,168	0,00
1090	1560	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,170	0,00
1100	1560	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,171	0,00
1110	1560	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,173	0,00
1120	1560	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,175	0,00
1130	1560	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,177	0,00
1140	1560	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,179	0,00
1150	1560	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,181	0,00
1160	1560	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,183	0,00
1170	1560	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,184	0,00
1180	1560	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,186	0,00
1190	1560	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,189	0,00
1200	1560	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,191	0,00
1210	1560	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,193	0,00
1220	1560	0,8	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,195	0,00
1230	1560	0,8	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,197	0,00
1240	1560	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,199	0,00
1250	1560	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,201	0,00
1260	1560	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,203	0,00
1270	1560	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,205	0,00
1280	1560	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,207	0,00
1290	1560	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,209	0,00
1300	1560	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,210	0,00
1310	1560	1,0	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,212	0,00
1320	1560	1,0	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,215	0,00
1330	1560	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,218	0,00
1340	1560	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,221	0,00
1350	1560	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,225	0,00
1360	1560	1,0	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,229	0,00
1370	1560	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,232	0,00
1380	1560	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,235	0,00
1390	1560	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,238	0,00
1400	1560	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,242	0,00
1410	1560	0,9	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,246	0,00
1420	1560	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,251	0,00
1430	1560	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,6	0,256	0,00
1440	1560	1,1	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,261	0,00
1450	1560	1,2	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	5,2	0,266	0,00
1460	1560	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,270	0,00
1470	1560	1,3	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,274	0,00
1480	1560	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,278	0,00
1490	1560	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,282	0,00
1500	1560	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,284	0,00
1510	1560	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	5,9	0,287	0,00
1520	1560	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,0	0,289	0,00
1530	1560	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,1	0,291	0,00
1540	1560	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,3	0,294	0,00
1550	1560	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,297	0,00
1560	1560	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	6,9	0,299	0,00
1570	1560	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	7,3	0,302	0,00
1580	1560	1,4	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	7,7	0,303	0,00
1590	1560	1,5	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,303	0,00
1600	1560	1,4	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	7,9	0,301	0,00
1610	1560	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,8	0,298	0,00
1620	1560	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,293	0,00
1630	1560	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,288	0,00
1640	1560	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,282	0,00
1650	1560	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,277	0,00
1660	1560	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,273	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1670	1560	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,269	0,00
1680	1560	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,267	0,00
1690	1560	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,265	0,00
1700	1560	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,265	0,00
1030	1570	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,153	0,00
1040	1570	0,7	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,154	0,00
1050	1570	0,7	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,155	0,00
1060	1570	0,7	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,157	0,00
1070	1570	0,7	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,158	0,00
1080	1570	0,7	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,159	0,00
1090	1570	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,160	0,00
1100	1570	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,162	0,00
1110	1570	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,164	0,00
1120	1570	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,166	0,00
1130	1570	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,167	0,00
1140	1570	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,169	0,00
1150	1570	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,171	0,00
1160	1570	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,173	0,00
1170	1570	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,175	0,00
1180	1570	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,177	0,00
1190	1570	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,179	0,00
1200	1570	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,182	0,00
1210	1570	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,184	0,00
1220	1570	0,8	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,187	0,00
1230	1570	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,189	0,00
1240	1570	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,191	0,00
1250	1570	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,194	0,00
1260	1570	0,8	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,196	0,00
1270	1570	0,8	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,198	0,00
1280	1570	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,200	0,00
1290	1570	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,202	0,00
1300	1570	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,204	0,00
1310	1570	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,206	0,00
1320	1570	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,209	0,00
1330	1570	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,212	0,00
1340	1570	1,0	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,215	0,00
1350	1570	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,219	0,00
1360	1570	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,223	0,00
1370	1570	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,226	0,00
1380	1570	1,0	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,230	0,00
1390	1570	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,233	0,00
1400	1570	0,9	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,237	0,00
1410	1570	0,9	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,242	0,00
1420	1570	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,3	0,247	0,00
1430	1570	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	4,7	0,251	0,00
1440	1570	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,0	0,256	0,00
1450	1570	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,260	0,00
1460	1570	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,264	0,00
1470	1570	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,268	0,00
1480	1570	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,272	0,00
1490	1570	1,3	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,275	0,00
1500	1570	1,3	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,278	0,00
1510	1570	1,3	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,281	0,00
1520	1570	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,283	0,00
1530	1570	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,286	0,00
1540	1570	1,3	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,289	0,00
1550	1570	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	6,6	0,292	0,00
1560	1570	1,4	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	7,0	0,295	0,00
1570	1570	1,4	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	7,4	0,297	0,00
1580	1570	1,4	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	7,7	0,298	0,00
1590	1570	1,4	0,063	0,00	0,1	0,006	0,00	7,8	0,298	0,00
1600	1570	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,8	0,296	0,00
1610	1570	1,4	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,292	0,00
1620	1570	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,288	0,00
1630	1570	1,2	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,9	0,282	0,00
1640	1570	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,277	0,00
1650	1570	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,273	0,00
1660	1570	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,268	0,00
1670	1570	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,265	0,00
1680	1570	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,263	0,00
1690	1570	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,262	0,00
1090	1580	0,7	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,152	0,00
1100	1580	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,153	0,00
1110	1580	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,155	0,00
1120	1580	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,157	0,00
1130	1580	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,159	0,00
1140	1580	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,160	0,00
1150	1580	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,162	0,00
1160	1580	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,164	0,00
1170	1580	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,166	0,00
1180	1580	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,168	0,00
1190	1580	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,171	0,00
1200	1580	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,173	0,00
1210	1580	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,176	0,00
1220	1580	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,179	0,00
1230	1580	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,181	0,00
1240	1580	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,184	0,00
1250	1580	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,186	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1260	1580	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,189	0,00
1270	1580	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,191	0,00
1280	1580	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,193	0,00
1290	1580	0,8	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,195	0,00
1300	1580	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,197	0,00
1310	1580	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,200	0,00
1320	1580	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,202	0,00
1330	1580	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,206	0,00
1340	1580	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,209	0,00
1350	1580	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,213	0,00
1360	1580	0,9	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,217	0,00
1370	1580	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,221	0,00
1380	1580	0,9	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,225	0,00
1390	1580	0,9	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,229	0,00
1400	1580	0,9	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,233	0,00
1410	1580	0,9	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,1	0,238	0,00
1420	1580	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,4	0,243	0,00
1430	1580	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,247	0,00
1440	1580	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,1	0,251	0,00
1450	1580	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,255	0,00
1460	1580	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,258	0,00
1470	1580	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,262	0,00
1480	1580	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,265	0,00
1490	1580	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,268	0,00
1500	1580	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,271	0,00
1510	1580	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,274	0,00
1520	1580	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,278	0,00
1530	1580	1,3	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,281	0,00
1540	1580	1,3	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,284	0,00
1550	1580	1,3	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,287	0,00
1560	1580	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,1	0,290	0,00
1570	1580	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,292	0,00
1580	1580	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,293	0,00
1590	1580	1,4	0,062	0,00	0,1	0,006	0,00	7,7	0,293	0,00
1600	1580	1,4	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,290	0,00
1610	1580	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,287	0,00
1620	1580	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,282	0,00
1630	1580	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,277	0,00
1640	1580	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,273	0,00
1650	1580	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,268	0,00
1660	1580	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,265	0,00
1670	1580	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,262	0,00
1160	1590	0,7	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,156	0,00
1170	1590	0,7	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,158	0,00
1180	1590	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,160	0,00
1190	1590	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,163	0,00
1200	1590	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,165	0,00
1210	1590	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,168	0,00
1220	1590	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,171	0,00
1230	1590	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,174	0,00
1240	1590	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,176	0,00
1250	1590	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,179	0,00
1260	1590	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,182	0,00
1270	1590	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,184	0,00
1280	1590	0,8	0,044	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,187	0,00
1290	1590	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,189	0,00
1300	1590	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,191	0,00
1310	1590	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,194	0,00
1320	1590	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,197	0,00
1330	1590	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,200	0,00
1340	1590	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,203	0,00
1350	1590	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,207	0,00
1360	1590	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,211	0,00
1370	1590	0,9	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,215	0,00
1380	1590	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,220	0,00
1390	1590	0,9	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,224	0,00
1400	1590	0,9	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,229	0,00
1410	1590	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,2	0,234	0,00
1420	1590	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,5	0,238	0,00
1430	1590	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,8	0,242	0,00
1440	1590	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,1	0,246	0,00
1450	1590	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,250	0,00
1460	1590	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,253	0,00
1470	1590	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,256	0,00
1480	1590	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,259	0,00
1490	1590	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,262	0,00
1500	1590	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,265	0,00
1510	1590	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,268	0,00
1520	1590	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	5,9	0,272	0,00
1530	1590	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	6,2	0,276	0,00
1540	1590	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,279	0,00
1550	1590	1,3	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,283	0,00
1560	1590	1,4	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,286	0,00
1570	1590	1,4	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,287	0,00
1580	1590	1,4	0,061	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,288	0,00
1590	1590	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,6	0,287	0,00
1600	1590	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,285	0,00
1610	1590	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,2	0,281	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1620	1590	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,8	0,277	0,00
1630	1590	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,273	0,00
1640	1590	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,268	0,00
1650	1590	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,264	0,00
1230	1600	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,166	0,00
1240	1600	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,169	0,00
1250	1600	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,172	0,00
1260	1600	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,175	0,00
1270	1600	0,8	0,041	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,178	0,00
1280	1600	0,8	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,180	0,00
1290	1600	0,7	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,183	0,00
1300	1600	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,185	0,00
1310	1600	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,188	0,00
1320	1600	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,191	0,00
1330	1600	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,194	0,00
1340	1600	0,8	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,198	0,00
1350	1600	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,202	0,00
1360	1600	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,206	0,00
1370	1600	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,210	0,00
1380	1600	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,215	0,00
1390	1600	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,220	0,00
1400	1600	0,9	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,225	0,00
1410	1600	1,0	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,3	0,230	0,00
1420	1600	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,6	0,234	0,00
1430	1600	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,238	0,00
1440	1600	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,1	0,242	0,00
1450	1600	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,245	0,00
1460	1600	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,4	0,248	0,00
1470	1600	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,250	0,00
1480	1600	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,253	0,00
1490	1600	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,256	0,00
1500	1600	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,7	0,259	0,00
1510	1600	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,263	0,00
1520	1600	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,266	0,00
1530	1600	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,3	0,271	0,00
1540	1600	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	6,6	0,275	0,00
1550	1600	1,3	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,278	0,00
1560	1600	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,281	0,00
1570	1600	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,282	0,00
1580	1600	1,4	0,060	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,283	0,00
1590	1600	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,5	0,282	0,00
1600	1600	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,279	0,00
1610	1600	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,276	0,00
1300	1610	0,7	0,042	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,180	0,00
1310	1610	0,7	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,183	0,00
1320	1610	0,8	0,043	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,186	0,00
1330	1610	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,189	0,00
1340	1610	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,192	0,00
1350	1610	0,8	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,196	0,00
1360	1610	0,8	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,201	0,00
1370	1610	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,205	0,00
1380	1610	0,8	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,210	0,00
1390	1610	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,215	0,00
1400	1610	0,9	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,221	0,00
1410	1610	1,0	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,4	0,226	0,00
1420	1610	1,1	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,230	0,00
1430	1610	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	4,9	0,234	0,00
1440	1610	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,1	0,237	0,00
1450	1610	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,240	0,00
1460	1610	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,4	0,243	0,00
1470	1610	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,4	0,245	0,00
1480	1610	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,248	0,00
1490	1610	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,251	0,00
1500	1610	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,254	0,00
1510	1610	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,257	0,00
1520	1610	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	6,0	0,261	0,00
1530	1610	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,4	0,266	0,00
1540	1610	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	6,7	0,270	0,00
1550	1610	1,3	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,0	0,273	0,00
1560	1610	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,3	0,276	0,00
1570	1610	1,4	0,059	0,00	0,1	0,006	0,00	7,4	0,277	0,00
1370	1620	0,8	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,201	0,00
1380	1620	0,8	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,206	0,00
1390	1620	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,211	0,00
1400	1620	0,9	0,050	0,00	0,1	0,005	0,00	4,1	0,216	0,00
1410	1620	1,0	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,4	0,221	0,00
1420	1620	1,1	0,051	0,00	0,1	0,005	0,00	4,7	0,226	0,00
1430	1620	1,1	0,052	0,00	0,1	0,005	0,00	4,9	0,229	0,00
1440	1620	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	5,1	0,233	0,00
1450	1620	1,2	0,053	0,00	0,1	0,005	0,00	5,2	0,235	0,00
1460	1620	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,238	0,00
1470	1620	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,3	0,240	0,00
1480	1620	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	5,4	0,243	0,00
1490	1620	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,5	0,246	0,00
1500	1620	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,6	0,249	0,00
1510	1620	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	5,8	0,253	0,00
1520	1620	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,1	0,257	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1530	1620	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	6,5	0,261	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2210	240	7,3	0,134	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2220	240	7,5	0,137	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2230	240	7,6	0,140	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2240	240	7,6	0,143	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2250	240	7,5	0,145	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2260	240	7,8	0,149	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2270	240	8,3	0,153	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2280	240	8,9	0,159	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,018	0,00
2290	240	9,4	0,168	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,020	0,00
2300	240	9,9	0,178	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,022	0,00
2310	240	10,4	0,189	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,024	0,00
2320	240	11,0	0,199	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,6	0,026	0,00
2330	240	11,7	0,205	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,7	0,027	0,00
2340	240	11,7	0,205	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,027	0,00
2180	250	6,9	0,128	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
2190	250	7,0	0,130	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2200	250	7,2	0,133	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2210	250	7,4	0,136	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2220	250	7,6	0,140	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2230	250	7,7	0,143	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2240	250	7,7	0,146	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2250	250	7,6	0,148	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2260	250	8,2	0,152	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2270	250	8,7	0,157	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,017	0,00
2280	250	9,3	0,164	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
2290	250	9,8	0,173	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,021	0,00
2300	250	10,4	0,184	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,023	0,00
2310	250	10,8	0,196	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,5	0,025	0,00
2320	250	11,5	0,206	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,7	0,027	0,00
2330	250	12,1	0,211	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,8	0,028	0,00
2340	250	11,8	0,209	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,028	0,00
2350	250	12,0	0,197	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,6	0,026	0,00
2360	250	12,1	0,176	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,023	0,00
2370	250	12,3	0,152	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
2380	250	12,6	0,131	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,2	0,016	0,00
2160	260	6,8	0,126	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
2170	260	6,9	0,128	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
2180	260	7,0	0,130	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2190	260	7,1	0,133	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2200	260	7,3	0,136	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2210	260	7,5	0,139	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2220	260	7,7	0,143	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2230	260	7,8	0,146	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2240	260	7,7	0,148	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2250	260	8,0	0,151	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2260	260	8,6	0,155	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2270	260	9,1	0,161	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,018	0,00
2280	260	9,7	0,169	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,020	0,00
2290	260	10,3	0,179	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,022	0,00
2300	260	10,8	0,191	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,024	0,00
2310	260	11,2	0,203	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,6	0,026	0,00
2320	260	11,9	0,213	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,028	0,00
2330	260	12,4	0,217	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,8	0,029	0,00
2340	260	12,0	0,212	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,028	0,00
2350	260	12,2	0,196	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,026	0,00
2360	260	12,3	0,173	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,022	0,00
2370	260	12,5	0,148	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
2380	260	12,9	0,128	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,2	0,016	0,00
2390	260	13,7	0,116	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,4	0,014	0,00
2400	260	15,0	0,111	0,00	0,11	0,0009	0,00	1,6	0,013	0,00
2140	270	7,0	0,127	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
2150	270	6,9	0,127	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
2160	270	6,9	0,128	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
2170	270	6,9	0,130	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,012	0,00
2180	270	7,0	0,132	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2190	270	7,2	0,135	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2200	270	7,4	0,139	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2210	270	7,7	0,142	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2220	270	7,8	0,146	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2230	270	7,8	0,149	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2240	270	7,8	0,151	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2250	270	8,4	0,155	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2260	270	9,0	0,159	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
2270	270	9,6	0,165	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
2280	270	10,1	0,174	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,0	0,020	0,00
2290	270	10,7	0,186	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,023	0,00
2300	270	11,2	0,199	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,025	0,00
2310	270	11,6	0,211	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,7	0,027	0,00
2320	270	12,4	0,220	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,8	0,029	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2330	270	12,6	0,223	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,9	0,029	0,00
2340	270	12,2	0,214	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,028	0,00
2350	270	12,3	0,195	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,026	0,00
2360	270	12,5	0,169	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,022	0,00
2370	270	12,7	0,144	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,018	0,00
2380	270	13,3	0,126	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,3	0,015	0,00
2390	270	14,4	0,116	0,00	0,10	0,0009	0,00	1,5	0,014	0,00
2400	270	16,2	0,113	0,00	0,12	0,0009	0,00	1,8	0,013	0,00
2410	270	18,8	0,114	0,00	0,14	0,0009	0,00	2,2	0,014	0,00
2420	270	21,5	0,117	0,00	0,17	0,0009	0,00	2,6	0,014	0,00
2120	280	7,2	0,129	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2130	280	7,1	0,129	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,012	0,00
2140	280	7,0	0,129	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
2150	280	6,9	0,129	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,012	0,00
2160	280	6,9	0,130	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2170	280	7,0	0,132	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2180	280	7,1	0,135	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2190	280	7,3	0,138	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2200	280	7,6	0,141	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2210	280	7,8	0,145	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2220	280	7,9	0,149	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2230	280	7,9	0,152	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2240	280	8,2	0,155	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2250	280	8,8	0,158	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
2260	280	9,4	0,163	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,018	0,00
2270	280	10,0	0,170	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,019	0,00
2280	280	10,6	0,180	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,021	0,00
2290	280	11,1	0,193	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,024	0,00
2300	280	11,5	0,207	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,026	0,00
2310	280	11,9	0,219	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,028	0,00
2320	280	12,8	0,228	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,9	0,030	0,00
2330	280	12,8	0,228	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,9	0,030	0,00
2340	280	12,4	0,216	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,7	0,029	0,00
2350	280	12,5	0,193	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,025	0,00
2360	280	12,7	0,165	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
2370	280	13,1	0,141	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,3	0,017	0,00
2380	280	13,9	0,125	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,4	0,015	0,00
2390	280	15,5	0,118	0,00	0,11	0,0009	0,00	1,6	0,014	0,00
2400	280	17,9	0,117	0,00	0,13	0,0009	0,00	2,0	0,014	0,00
2410	280	20,8	0,119	0,00	0,16	0,0010	0,00	2,5	0,014	0,00
2420	280	23,4	0,121	0,00	0,19	0,0010	0,00	2,9	0,015	0,00
2430	280	24,7	0,121	0,00	0,21	0,0010	0,00	3,1	0,015	0,00
2440	280	23,9	0,115	0,00	0,20	0,0010	0,00	3,1	0,014	0,00
2100	290	7,6	0,136	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2110	290	7,4	0,134	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2120	290	7,2	0,132	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2130	290	7,1	0,131	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2140	290	7,0	0,131	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2150	290	6,9	0,131	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2160	290	6,9	0,133	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2170	290	7,0	0,135	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2180	290	7,2	0,137	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2190	290	7,5	0,141	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2200	290	7,7	0,145	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2210	290	7,9	0,148	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2220	290	8,0	0,152	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2230	290	8,1	0,155	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,015	0,00
2240	290	8,7	0,158	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,016	0,00
2250	290	9,3	0,162	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
2260	290	9,9	0,167	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
2270	290	10,5	0,175	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,020	0,00
2280	290	11,0	0,187	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,022	0,00
2290	290	11,5	0,201	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,025	0,00
2300	290	11,9	0,215	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,6	0,028	0,00
2310	290	12,5	0,228	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,8	0,030	0,00
2320	290	13,2	0,235	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,0	0,031	0,00
2330	290	13,0	0,232	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,0	0,031	0,00
2340	290	12,5	0,216	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,7	0,029	0,00
2350	290	12,6	0,189	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,025	0,00
2360	290	12,9	0,160	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,020	0,00
2370	290	13,5	0,138	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,3	0,017	0,00
2380	290	14,8	0,125	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,5	0,015	0,00
2390	290	16,9	0,121	0,00	0,12	0,0010	0,00	1,8	0,015	0,00
2400	290	19,8	0,122	0,00	0,15	0,0010	0,00	2,3	0,015	0,00
2410	290	23,0	0,125	0,00	0,19	0,0010	0,00	2,8	0,015	0,00
2420	290	25,1	0,126	0,00	0,21	0,0010	0,00	3,2	0,016	0,00
2430	290	25,2	0,122	0,00	0,21	0,0010	0,00	3,2	0,015	0,00
2440	290	22,9	0,113	0,00	0,19	0,0009	0,00	2,9	0,014	0,00
2450	290	19,0	0,100	0,00	0,16	0,0008	0,00	2,4	0,012	0,00
2090	300	7,8	0,145	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2100	300	7,6	0,141	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2110	300	7,4	0,137	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2120	300	7,2	0,135	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2130	300	7,1	0,133	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2140	300	7,0	0,133	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2150	300	7,0	0,134	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2160	300	7,0	0,135	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2170	300	7,1	0,137	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2180	300	7,3	0,140	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2190	300	7,6	0,144	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2200	300	7,9	0,148	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2210	300	8,1	0,152	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2220	300	8,1	0,155	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2230	300	8,5	0,158	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2240	300	9,1	0,161	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
2250	300	9,7	0,165	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
2260	300	10,4	0,172	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,019	0,00
2270	300	10,9	0,181	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,021	0,00
2280	300	11,5	0,194	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,024	0,00
2290	300	11,9	0,209	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,026	0,00
2300	300	12,2	0,224	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,7	0,029	0,00
2310	300	13,0	0,236	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,9	0,031	0,00
2320	300	13,6	0,242	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,0	0,032	0,00
2330	300	13,0	0,236	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,0	0,031	0,00
2340	300	12,7	0,216	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,6	0,028	0,00
2350	300	12,8	0,185	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,024	0,00
2360	300	13,3	0,156	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,3	0,020	0,00
2370	300	14,2	0,136	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,4	0,017	0,00
2380	300	16,0	0,127	0,00	0,11	0,0010	0,00	1,7	0,015	0,00
2390	300	18,8	0,125	0,00	0,14	0,0010	0,00	2,1	0,015	0,00
2400	300	22,2	0,128	0,00	0,18	0,0010	0,00	2,7	0,016	0,00
2410	300	25,1	0,130	0,00	0,21	0,0011	0,00	3,1	0,016	0,00
2420	300	26,2	0,128	0,00	0,22	0,0011	0,00	3,4	0,016	0,00
2430	300	24,7	0,121	0,00	0,21	0,0010	0,00	3,2	0,015	0,00
2440	300	21,0	0,108	0,00	0,18	0,0009	0,00	2,7	0,014	0,00
2450	300	16,3	0,093	0,00	0,14	0,0008	0,00	2,1	0,012	0,00
2460	300	11,8	0,078	0,00	0,10	0,0006	0,00	1,5	0,010	0,00
2080	310	8,0	0,156	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
2090	310	7,8	0,151	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
2100	310	7,6	0,146	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2110	310	7,4	0,142	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2120	310	7,2	0,138	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2130	310	7,1	0,137	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2140	310	7,0	0,136	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2150	310	7,0	0,136	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2160	310	7,1	0,138	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
2170	310	7,2	0,140	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2180	310	7,5	0,144	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2190	310	7,7	0,147	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2200	310	8,0	0,151	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2210	310	8,2	0,155	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2220	310	8,3	0,159	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2230	310	9,0	0,162	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,016	0,00
2240	310	9,6	0,165	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,017	0,00
2250	310	10,2	0,169	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
2260	310	10,8	0,177	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,020	0,00
2270	310	11,4	0,188	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,1	0,022	0,00
2280	310	11,9	0,202	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,025	0,00
2290	310	12,2	0,218	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,6	0,028	0,00
2300	310	12,5	0,234	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,8	0,030	0,00
2310	310	13,6	0,245	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,0	0,032	0,00
2320	310	14,0	0,249	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,1	0,033	0,00
2330	310	12,8	0,239	0,00	0,13	0,0021	0,00	1,9	0,032	0,00
2340	310	12,8	0,214	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,028	0,00
2350	310	13,1	0,181	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,2	0,023	0,00
2360	310	13,8	0,152	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,3	0,019	0,00
2370	310	15,2	0,135	0,00	0,11	0,0011	0,00	1,6	0,017	0,00
2380	310	17,7	0,130	0,00	0,13	0,0010	0,00	1,9	0,016	0,00
2390	310	21,1	0,131	0,00	0,17	0,0011	0,00	2,5	0,016	0,00
2400	310	24,7	0,134	0,00	0,20	0,0011	0,00	3,1	0,017	0,00
2410	310	26,9	0,134	0,00	0,23	0,0011	0,00	3,4	0,017	0,00
2420	310	26,4	0,129	0,00	0,22	0,0011	0,00	3,4	0,016	0,00
2430	310	23,1	0,117	0,00	0,20	0,0010	0,00	3,0	0,015	0,00
2440	310	18,4	0,101	0,00	0,15	0,0008	0,00	2,3	0,013	0,00
2450	310	13,4	0,085	0,00	0,11	0,0007	0,00	1,7	0,010	0,00
2460	310	9,2	0,071	0,00	0,07	0,0006	0,00	1,1	0,009	0,00
2470	310	6,1	0,058	0,00	0,05	0,0005	0,00	0,7	0,007	0,00
2070	320	8,2	0,167	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
2080	320	8,0	0,163	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,017	0,00
2090	320	7,8	0,158	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
2100	320	7,6	0,152	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
2110	320	7,4	0,147	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2120	320	7,2	0,143	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2130	320	7,1	0,140	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2140	320	7,0	0,139	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,014	0,00
2150	320	7,0	0,139	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,014	0,00
2160	320	7,1	0,141	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2170	320	7,3	0,143	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2180	320	7,6	0,147	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2190	320	7,9	0,151	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2200	320	8,2	0,155	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2210	320	8,3	0,159	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2220	320	8,8	0,162	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,016	0,00
2230	320	9,4	0,165	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
2240	320	10,1	0,169	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
2250	320	10,7	0,174	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,019	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2260	320	11,3	0,183	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,021	0,00
2270	320	11,8	0,195	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,023	0,00
2280	320	12,2	0,211	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,026	0,00
2290	320	12,5	0,228	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,7	0,029	0,00
2300	320	13,0	0,243	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,9	0,032	0,00
2310	320	14,1	0,255	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,1	0,034	0,00
2320	320	14,2	0,256	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,2	0,034	0,00
2330	320	12,9	0,241	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,9	0,032	0,00
2340	320	13,0	0,210	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,028	0,00
2350	320	13,5	0,175	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,022	0,00
2360	320	14,5	0,149	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,5	0,019	0,00
2370	320	16,6	0,137	0,00	0,12	0,0011	0,00	1,8	0,017	0,00
2380	320	19,9	0,135	0,00	0,15	0,0011	0,00	2,3	0,017	0,00
2390	320	23,9	0,138	0,00	0,19	0,0011	0,00	2,9	0,017	0,00
2400	320	27,1	0,140	0,00	0,23	0,0012	0,00	3,4	0,018	0,00
2410	320	27,8	0,137	0,00	0,24	0,0011	0,00	3,6	0,017	0,00
2420	320	25,4	0,126	0,00	0,22	0,0011	0,00	3,3	0,016	0,00
2430	320	20,6	0,111	0,00	0,17	0,0009	0,00	2,7	0,014	0,00
2440	320	15,3	0,093	0,00	0,13	0,0008	0,00	1,9	0,012	0,00
2450	320	10,6	0,077	0,00	0,08	0,0006	0,00	1,3	0,009	0,00
2460	320	7,0	0,063	0,00	0,05	0,0005	0,00	0,8	0,008	0,00
2470	320	5,2	0,052	0,00	0,04	0,0004	0,00	0,6	0,006	0,00
2480	320	4,1	0,044	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,5	0,005	0,00
2490	320	3,2	0,037	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,004	0,00
2060	330	8,4	0,174	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
2070	330	8,2	0,172	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
2080	330	8,0	0,169	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
2090	330	7,8	0,165	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
2100	330	7,6	0,159	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
2110	330	7,4	0,154	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
2120	330	7,2	0,149	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2130	330	7,1	0,145	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2140	330	7,0	0,143	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,6	0,014	0,00
2150	330	7,1	0,143	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2160	330	7,2	0,144	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2170	330	7,4	0,147	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2180	330	7,7	0,150	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2190	330	8,0	0,155	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2200	330	8,3	0,159	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,015	0,00
2210	330	8,6	0,163	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,016	0,00
2220	330	9,3	0,166	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
2230	330	9,9	0,169	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,017	0,00
2240	330	10,6	0,173	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
2250	330	11,2	0,179	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,020	0,00
2260	330	11,8	0,189	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
2270	330	12,2	0,203	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,024	0,00
2280	330	12,6	0,220	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,028	0,00
2290	330	12,8	0,238	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,8	0,031	0,00
2300	330	13,7	0,254	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,0	0,034	0,00
2310	330	14,6	0,264	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,2	0,035	0,00
2320	330	14,4	0,262	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,2	0,035	0,00
2330	330	13,0	0,241	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,8	0,032	0,00
2340	330	13,3	0,205	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,3	0,027	0,00
2350	330	14,0	0,170	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,4	0,022	0,00
2360	330	15,6	0,148	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,6	0,018	0,00
2370	330	18,6	0,140	0,00	0,14	0,0011	0,00	2,1	0,017	0,00
2380	330	22,7	0,142	0,00	0,18	0,0012	0,00	2,7	0,018	0,00
2390	330	26,9	0,145	0,00	0,22	0,0012	0,00	3,4	0,018	0,00
2400	330	28,9	0,144	0,00	0,25	0,0012	0,00	3,7	0,018	0,00
2410	330	27,5	0,136	0,00	0,24	0,0011	0,00	3,6	0,017	0,00
2420	330	23,1	0,121	0,00	0,20	0,0010	0,00	3,0	0,015	0,00
2430	330	17,4	0,102	0,00	0,15	0,0008	0,00	2,2	0,013	0,00
2440	330	12,1	0,084	0,00	0,10	0,0007	0,00	1,5	0,010	0,00
2450	330	8,0	0,069	0,00	0,06	0,0005	0,00	0,9	0,008	0,00
2460	330	5,6	0,057	0,00	0,04	0,0004	0,00	0,7	0,007	0,00
2470	330	4,4	0,047	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,005	0,00
2480	330	3,4	0,040	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2490	330	2,6	0,034	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2050	340	8,5	0,179	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
2060	340	8,4	0,179	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
2070	340	8,3	0,178	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
2080	340	8,1	0,176	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,019	0,00
2090	340	7,8	0,172	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
2100	340	7,6	0,167	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
2110	340	7,4	0,161	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
2120	340	7,2	0,156	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
2130	340	7,1	0,151	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2140	340	7,1	0,148	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2150	340	7,1	0,147	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2160	340	7,3	0,148	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
2170	340	7,5	0,151	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2180	340	7,8	0,154	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2190	340	8,2	0,159	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,015	0,00
2200	340	8,5	0,163	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2210	340	9,1	0,167	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,016	0,00
2220	340	9,8	0,170	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,017	0,00
2230	340	10,4	0,173	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
2240	340	11,1	0,177	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2250	340	11,7	0,184	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,1	0,020	0,00
2260	340	12,2	0,195	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,023	0,00
2270	340	12,6	0,212	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,026	0,00
2280	340	12,9	0,230	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,6	0,029	0,00
2290	340	13,0	0,249	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,9	0,032	0,00
2300	340	14,3	0,265	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,1	0,035	0,00
2310	340	15,2	0,274	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,3	0,037	0,00
2320	340	14,4	0,267	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,2	0,036	0,00
2330	340	13,2	0,240	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,7	0,032	0,00
2340	340	13,7	0,200	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,026	0,00
2350	340	14,9	0,167	0,00	0,10	0,0014	0,00	1,5	0,021	0,00
2360	340	17,3	0,150	0,00	0,13	0,0012	0,00	1,9	0,019	0,00
2370	340	21,2	0,146	0,00	0,16	0,0012	0,00	2,5	0,018	0,00
2380	340	26,0	0,150	0,00	0,21	0,0012	0,00	3,2	0,019	0,00
2390	340	29,5	0,152	0,00	0,25	0,0013	0,00	3,8	0,019	0,00
2400	340	29,5	0,146	0,00	0,25	0,0012	0,00	3,9	0,019	0,00
2410	340	25,8	0,132	0,00	0,22	0,0011	0,00	3,4	0,017	0,00
2420	340	19,9	0,112	0,00	0,17	0,0009	0,00	2,5	0,014	0,00
2430	340	13,9	0,092	0,00	0,11	0,0008	0,00	1,7	0,011	0,00
2440	340	9,2	0,075	0,00	0,07	0,0006	0,00	1,1	0,009	0,00
2450	340	6,1	0,061	0,00	0,05	0,0005	0,00	0,7	0,007	0,00
2460	340	4,8	0,051	0,00	0,04	0,0004	0,00	0,6	0,006	0,00
2470	340	3,7	0,042	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2480	340	2,8	0,036	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2490	340	2,4	0,031	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2500	340	2,2	0,027	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2040	350	8,6	0,183	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
2050	350	8,6	0,183	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
2060	350	8,5	0,183	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
2070	350	8,3	0,183	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
2080	350	8,1	0,181	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,020	0,00
2090	350	7,8	0,179	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,019	0,00
2100	350	7,6	0,175	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,019	0,00
2110	350	7,4	0,169	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
2120	350	7,2	0,164	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,017	0,00
2130	350	7,1	0,158	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
2140	350	7,1	0,155	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
2150	350	7,2	0,153	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2160	350	7,4	0,153	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2170	350	7,7	0,155	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2180	350	8,0	0,159	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,015	0,00
2190	350	8,4	0,163	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2200	350	8,9	0,167	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,016	0,00
2210	350	9,6	0,171	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
2220	350	10,3	0,174	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,017	0,00
2230	350	11,0	0,177	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
2240	350	11,6	0,181	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
2250	350	12,2	0,190	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
2260	350	12,6	0,203	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,024	0,00
2270	350	12,9	0,221	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,027	0,00
2280	350	13,1	0,241	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,7	0,031	0,00
2290	350	13,6	0,261	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,0	0,034	0,00
2300	350	15,0	0,277	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,3	0,037	0,00
2310	350	15,6	0,283	0,00	0,15	0,0025	0,00	2,4	0,038	0,00
2320	350	14,3	0,271	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,2	0,037	0,00
2330	350	13,5	0,237	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,6	0,031	0,00
2340	350	14,3	0,195	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,4	0,025	0,00
2350	350	16,1	0,165	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,7	0,021	0,00
2360	350	19,6	0,153	0,00	0,15	0,0013	0,00	2,2	0,019	0,00
2370	350	24,6	0,154	0,00	0,20	0,0013	0,00	3,0	0,019	0,00
2380	350	29,4	0,158	0,00	0,25	0,0013	0,00	3,8	0,020	0,00
2390	350	31,2	0,156	0,00	0,27	0,0013	0,00	4,1	0,020	0,00
2400	350	28,5	0,144	0,00	0,24	0,0012	0,00	3,7	0,018	0,00
2410	350	22,6	0,124	0,00	0,19	0,0010	0,00	2,9	0,016	0,00
2420	350	16,1	0,102	0,00	0,13	0,0008	0,00	2,0	0,013	0,00
2430	350	10,6	0,083	0,00	0,08	0,0007	0,00	1,3	0,010	0,00
2440	350	6,8	0,067	0,00	0,05	0,0005	0,00	0,8	0,008	0,00
2450	350	5,2	0,055	0,00	0,04	0,0004	0,00	0,6	0,006	0,00
2460	350	4,0	0,045	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,5	0,005	0,00
2470	350	3,0	0,038	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2480	350	2,5	0,033	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2490	350	2,3	0,028	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2500	350	2,1	0,025	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2510	350	1,9	0,023	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,002	0,00
2040	360	8,7	0,188	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
2050	360	8,6	0,188	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
2060	360	8,5	0,188	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
2070	360	8,3	0,188	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
2080	360	8,1	0,186	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,020	0,00
2090	360	7,8	0,185	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,020	0,00
2100	360	7,6	0,182	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,020	0,00
2110	360	7,4	0,178	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,019	0,00
2120	360	7,2	0,173	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
2130	360	7,2	0,167	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,017	0,00
2140	360	7,2	0,163	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
2150	360	7,3	0,160	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
2160	360	7,5	0,159	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
2170	360	7,8	0,161	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2180	360	8,2	0,164	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2190	360	8,7	0,168	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,016	0,00
2200	360	9,4	0,172	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
2210	360	10,1	0,175	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,017	0,00
2220	360	10,8	0,178	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
2230	360	11,5	0,181	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
2240	360	12,1	0,186	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
2250	360	12,6	0,196	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,022	0,00
2260	360	13,0	0,212	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,2	0,025	0,00
2270	360	13,2	0,231	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,5	0,029	0,00
2280	360	13,3	0,253	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,9	0,033	0,00
2290	360	14,3	0,273	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,1	0,036	0,00
2300	360	15,7	0,289	0,00	0,15	0,0025	0,00	2,4	0,039	0,00
2310	360	16,0	0,293	0,00	0,16	0,0026	0,00	2,4	0,040	0,00
2320	360	13,9	0,274	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,1	0,037	0,00
2330	360	13,9	0,232	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,031	0,00
2340	360	15,2	0,189	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,5	0,024	0,00
2350	360	18,0	0,165	0,00	0,13	0,0014	0,00	2,0	0,021	0,00
2360	360	22,8	0,160	0,00	0,18	0,0013	0,00	2,7	0,020	0,00
2370	360	28,5	0,164	0,00	0,24	0,0014	0,00	3,6	0,021	0,00
2380	360	32,2	0,165	0,00	0,28	0,0014	0,00	4,2	0,021	0,00
2390	360	31,1	0,156	0,00	0,27	0,0013	0,00	4,1	0,020	0,00
2400	360	25,7	0,136	0,00	0,22	0,0011	0,00	3,4	0,017	0,00
2410	360	18,6	0,113	0,00	0,16	0,0009	0,00	2,4	0,014	0,00
2420	360	12,3	0,091	0,00	0,10	0,0007	0,00	1,5	0,011	0,00
2430	360	7,8	0,073	0,00	0,06	0,0006	0,00	0,9	0,009	0,00
2440	360	5,7	0,059	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,7	0,007	0,00
2450	360	4,3	0,049	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2460	360	3,3	0,041	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2470	360	2,6	0,035	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2480	360	2,4	0,030	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2490	360	2,2	0,026	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2500	360	2,0	0,024	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2510	360	1,8	0,022	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,002	0,00
2520	360	1,6	0,020	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,2	0,002	0,00
2030	370	8,7	0,192	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,022	0,00
2040	370	8,7	0,193	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,022	0,00
2050	370	8,7	0,194	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,022	0,00
2060	370	8,5	0,193	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
2070	370	8,3	0,192	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
2080	370	8,0	0,191	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,021	0,00
2090	370	7,8	0,190	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,021	0,00
2100	370	7,6	0,189	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,021	0,00
2110	370	7,4	0,187	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,020	0,00
2120	370	7,3	0,183	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,020	0,00
2130	370	7,2	0,179	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,019	0,00
2140	370	7,3	0,173	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
2150	370	7,4	0,168	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,017	0,00
2160	370	7,7	0,166	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
2170	370	8,0	0,167	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2180	370	8,6	0,170	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
2190	370	9,2	0,174	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,017	0,00
2200	370	9,9	0,177	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,017	0,00
2210	370	10,7	0,180	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
2220	370	11,4	0,182	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
2230	370	12,0	0,185	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
2240	370	12,6	0,191	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
2250	370	13,0	0,203	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,2	0,023	0,00
2260	370	13,3	0,221	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,3	0,027	0,00
2270	370	13,5	0,243	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,7	0,031	0,00
2280	370	13,5	0,266	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,0	0,035	0,00
2290	370	15,1	0,287	0,00	0,15	0,0025	0,00	2,3	0,038	0,00
2300	370	16,4	0,302	0,00	0,16	0,0027	0,00	2,5	0,041	0,00
2310	370	16,3	0,302	0,00	0,16	0,0027	0,00	2,5	0,041	0,00
2320	370	13,6	0,274	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,0	0,037	0,00
2330	370	14,5	0,226	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,4	0,030	0,00
2340	370	16,7	0,186	0,00	0,12	0,0016	0,00	1,7	0,024	0,00
2350	370	20,8	0,170	0,00	0,16	0,0014	0,00	2,4	0,021	0,00
2360	370	26,9	0,170	0,00	0,22	0,0014	0,00	3,3	0,022	0,00
2370	370	32,4	0,174	0,00	0,28	0,0015	0,00	4,2	0,022	0,00
2380	370	33,5	0,169	0,00	0,29	0,0014	0,00	4,4	0,022	0,00
2390	370	29,0	0,151	0,00	0,25	0,0013	0,00	3,8	0,019	0,00
2400	370	21,5	0,126	0,00	0,18	0,0010	0,00	2,8	0,016	0,00
2410	370	14,3	0,101	0,00	0,12	0,0008	0,00	1,8	0,013	0,00
2420	370	9,0	0,080	0,00	0,07	0,0006	0,00	1,1	0,010	0,00
2430	370	6,2	0,065	0,00	0,05	0,0005	0,00	0,7	0,008	0,00
2440	370	4,7	0,053	0,00	0,04	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2450	370	3,5	0,044	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2460	370	2,8	0,037	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2470	370	2,5	0,032	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2480	370	2,3	0,028	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2490	370	2,0	0,025	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2500	370	1,8	0,023	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,002	0,00
2510	370	1,7	0,021	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,002	0,00
2520	370	1,5	0,020	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,2	0,002	0,00
2530	370	1,3	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
2020	380	8,7	0,196	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
2030	380	8,8	0,198	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2040	380	8,8	0,199	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
2050	380	8,7	0,199	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
2060	380	8,5	0,199	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
2070	380	8,3	0,198	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
2080	380	8,0	0,197	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
2090	380	7,8	0,196	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
2100	380	7,6	0,195	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,022	0,00
2110	380	7,4	0,194	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,021	0,00
2120	380	7,3	0,193	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,021	0,00
2130	380	7,3	0,190	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,021	0,00
2140	380	7,4	0,186	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,020	0,00
2150	380	7,5	0,180	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,019	0,00
2160	380	7,8	0,176	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
2170	380	8,4	0,175	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
2180	380	9,0	0,177	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,017	0,00
2190	380	9,7	0,180	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
2200	380	10,5	0,183	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
2210	380	11,2	0,185	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,018	0,00
2220	380	11,9	0,187	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
2230	380	12,5	0,190	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
2240	380	13,0	0,197	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,2	0,022	0,00
2250	380	13,4	0,212	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,025	0,00
2260	380	13,6	0,232	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,029	0,00
2270	380	13,6	0,256	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,8	0,033	0,00
2280	380	14,2	0,280	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,1	0,037	0,00
2290	380	15,9	0,302	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,4	0,041	0,00
2300	380	17,1	0,316	0,00	0,17	0,0028	0,00	2,6	0,043	0,00
2310	380	16,4	0,310	0,00	0,16	0,0027	0,00	2,5	0,042	0,00
2320	380	14,1	0,272	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,8	0,037	0,00
2330	380	15,6	0,220	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,6	0,029	0,00
2340	380	18,9	0,186	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,1	0,024	0,00
2350	380	24,8	0,178	0,00	0,20	0,0015	0,00	3,0	0,023	0,00
2360	380	31,7	0,182	0,00	0,27	0,0015	0,00	4,1	0,023	0,00
2370	380	35,3	0,181	0,00	0,31	0,0015	0,00	4,7	0,024	0,00
2380	380	32,5	0,166	0,00	0,28	0,0014	0,00	4,3	0,022	0,00
2390	380	24,9	0,140	0,00	0,21	0,0012	0,00	3,3	0,018	0,00
2400	380	16,8	0,112	0,00	0,14	0,0009	0,00	2,1	0,014	0,00
2410	380	10,5	0,089	0,00	0,08	0,0007	0,00	1,3	0,011	0,00
2420	380	6,8	0,071	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,8	0,008	0,00
2430	380	5,1	0,057	0,00	0,04	0,0004	0,00	0,6	0,007	0,00
2440	380	3,8	0,047	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,4	0,005	0,00
2450	380	2,9	0,040	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,004	0,00
2460	380	2,6	0,034	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2470	380	2,4	0,030	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2480	380	2,1	0,026	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2490	380	1,9	0,024	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2500	380	1,7	0,022	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,002	0,00
2510	380	1,5	0,021	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,002	0,00
2520	380	1,4	0,020	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,2	0,002	0,00
2530	380	1,2	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
2020	390	8,8	0,202	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
2030	390	8,9	0,204	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
2040	390	8,8	0,205	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
2050	390	8,7	0,206	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
2060	390	8,5	0,205	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
2070	390	8,3	0,204	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
2080	390	8,0	0,203	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,023	0,00
2090	390	7,8	0,202	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
2100	390	7,5	0,201	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
2110	390	7,4	0,201	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
2120	390	7,3	0,201	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
2130	390	7,4	0,201	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
2140	390	7,5	0,199	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,021	0,00
2150	390	7,7	0,195	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
2160	390	8,2	0,189	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
2170	390	8,8	0,185	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,019	0,00
2180	390	9,5	0,185	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,018	0,00
2190	390	10,3	0,187	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,018	0,00
2200	390	11,1	0,189	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
2210	390	11,8	0,190	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
2220	390	12,5	0,191	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,020	0,00
2230	390	13,0	0,195	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
2240	390	13,4	0,204	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,023	0,00
2250	390	13,7	0,221	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,026	0,00
2260	390	13,8	0,243	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,6	0,030	0,00
2270	390	13,7	0,269	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,9	0,035	0,00
2280	390	15,1	0,295	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,3	0,039	0,00
2290	390	16,8	0,318	0,00	0,16	0,0028	0,00	2,5	0,043	0,00
2300	390	17,8	0,330	0,00	0,17	0,0029	0,00	2,7	0,045	0,00
2310	390	16,2	0,317	0,00	0,16	0,0028	0,00	2,5	0,043	0,00
2320	390	14,8	0,269	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,6	0,036	0,00
2330	390	17,3	0,216	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,8	0,028	0,00
2340	390	22,3	0,190	0,00	0,17	0,0016	0,00	2,6	0,024	0,00
2350	390	29,9	0,190	0,00	0,25	0,0016	0,00	3,8	0,024	0,00
2360	390	36,1	0,193	0,00	0,31	0,0016	0,00	4,8	0,025	0,00
2370	390	35,8	0,183	0,00	0,31	0,0016	0,00	4,8	0,024	0,00
2380	390	28,9	0,157	0,00	0,25	0,0013	0,00	3,8	0,020	0,00
2390	390	19,8	0,126	0,00	0,17	0,0011	0,00	2,5	0,016	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2400	390	12,4	0,099	0,00	0,10	0,0008	0,00	1,5	0,012	0,00
2410	390	7,6	0,078	0,00	0,06	0,0006	0,00	0,9	0,009	0,00
2420	390	5,6	0,062	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,7	0,007	0,00
2430	390	4,2	0,051	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2440	390	3,1	0,042	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2450	390	2,8	0,036	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2460	390	2,5	0,031	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2470	390	2,2	0,028	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2480	390	2,0	0,025	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2490	390	1,8	0,023	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2500	390	1,6	0,022	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,002	0,00
2510	390	1,4	0,021	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,002	0,00
2520	390	1,3	0,020	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
2530	390	1,2	0,020	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
2540	390	1,1	0,020	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
2010	400	8,8	0,203	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
2020	400	8,9	0,207	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2030	400	8,9	0,209	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2040	400	8,9	0,211	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2050	400	8,7	0,211	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2060	400	8,5	0,211	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2070	400	8,2	0,211	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2080	400	8,0	0,210	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
2090	400	7,7	0,209	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
2100	400	7,5	0,208	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
2110	400	7,4	0,208	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
2120	400	7,4	0,209	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
2130	400	7,4	0,210	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
2140	400	7,6	0,211	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
2150	400	8,0	0,209	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
2160	400	8,7	0,205	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
2170	400	9,4	0,200	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
2180	400	10,1	0,196	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,020	0,00
2190	400	10,9	0,195	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
2200	400	11,7	0,195	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
2210	400	12,4	0,195	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,020	0,00
2220	400	13,0	0,196	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
2230	400	13,5	0,200	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,022	0,00
2240	400	13,8	0,212	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,024	0,00
2250	400	13,9	0,231	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,3	0,028	0,00
2260	400	13,9	0,256	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,7	0,033	0,00
2270	400	14,0	0,284	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,037	0,00
2280	400	16,0	0,312	0,00	0,16	0,0027	0,00	2,4	0,042	0,00
2290	400	17,7	0,335	0,00	0,17	0,0030	0,00	2,7	0,046	0,00
2300	400	18,4	0,346	0,00	0,18	0,0031	0,00	2,8	0,047	0,00
2310	400	15,6	0,322	0,00	0,15	0,0029	0,00	2,4	0,044	0,00
2320	400	16,0	0,263	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,6	0,035	0,00
2330	400	20,0	0,214	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,2	0,028	0,00
2340	400	27,3	0,200	0,00	0,22	0,0017	0,00	3,4	0,026	0,00
2350	400	35,7	0,204	0,00	0,31	0,0017	0,00	4,7	0,027	0,00
2360	400	38,7	0,200	0,00	0,34	0,0017	0,00	5,2	0,026	0,00
2370	400	33,2	0,176	0,00	0,29	0,0015	0,00	4,4	0,023	0,00
2380	400	23,4	0,142	0,00	0,20	0,0012	0,00	3,0	0,018	0,00
2390	400	14,6	0,111	0,00	0,12	0,0009	0,00	1,8	0,014	0,00
2400	400	8,7	0,086	0,00	0,07	0,0007	0,00	1,0	0,010	0,00
2410	400	6,2	0,068	0,00	0,05	0,0005	0,00	0,7	0,008	0,00
2420	400	4,5	0,055	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2430	400	3,4	0,045	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2440	400	2,9	0,038	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2450	400	2,6	0,033	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2460	400	2,3	0,030	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2470	400	2,1	0,027	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2480	400	1,8	0,025	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2490	400	1,6	0,023	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2500	400	1,5	0,022	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2510	400	1,3	0,022	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,002	0,00
2520	400	1,2	0,021	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
2530	400	1,2	0,021	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
2540	400	1,1	0,022	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
2000	410	8,7	0,203	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
2010	410	8,9	0,207	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2020	410	9,0	0,211	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2030	410	9,0	0,214	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2040	410	8,9	0,216	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,025	0,00
2050	410	8,7	0,217	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,025	0,00
2060	410	8,5	0,217	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,025	0,00
2070	410	8,2	0,217	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,025	0,00
2080	410	8,0	0,217	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,025	0,00
2090	410	7,7	0,216	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2100	410	7,5	0,216	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2110	410	7,4	0,216	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2120	410	7,4	0,217	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2130	410	7,5	0,219	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
2140	410	7,9	0,222	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,025	0,00
2150	410	8,5	0,223	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2160	410	9,2	0,222	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
2170	410	9,9	0,218	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,0	0,023	0,00
2180	410	10,7	0,211	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,0	0,022	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2190	410	11,5	0,206	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,1	0,021	0,00
2200	410	12,3	0,203	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
2210	410	12,9	0,201	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
2220	410	13,5	0,201	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,3	0,021	0,00
2230	410	13,9	0,206	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,023	0,00
2240	410	14,1	0,220	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,026	0,00
2250	410	14,1	0,243	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,5	0,030	0,00
2260	410	14,0	0,271	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,9	0,035	0,00
2270	410	15,0	0,301	0,00	0,14	0,0026	0,00	2,2	0,040	0,00
2280	410	16,9	0,330	0,00	0,16	0,0029	0,00	2,6	0,045	0,00
2290	410	18,6	0,354	0,00	0,18	0,0032	0,00	2,8	0,049	0,00
2300	410	18,9	0,361	0,00	0,18	0,0032	0,00	2,9	0,050	0,00
2310	410	15,1	0,324	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,2	0,044	0,00
2320	410	18,0	0,258	0,00	0,13	0,0022	0,00	1,9	0,034	0,00
2330	410	24,3	0,219	0,00	0,19	0,0019	0,00	2,9	0,029	0,00
2340	410	33,7	0,215	0,00	0,28	0,0018	0,00	4,3	0,028	0,00
2350	410	40,6	0,216	0,00	0,35	0,0019	0,00	5,4	0,029	0,00
2360	410	37,9	0,197	0,00	0,33	0,0017	0,00	5,1	0,026	0,00
2370	410	27,8	0,162	0,00	0,24	0,0014	0,00	3,7	0,021	0,00
2380	410	17,4	0,125	0,00	0,14	0,0010	0,00	2,2	0,016	0,00
2390	410	10,3	0,096	0,00	0,08	0,0008	0,00	1,2	0,012	0,00
2400	410	6,8	0,075	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,8	0,009	0,00
2410	410	5,0	0,060	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,007	0,00
2420	410	3,6	0,049	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,4	0,006	0,00
2430	410	3,1	0,041	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2440	410	2,7	0,036	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2450	410	2,4	0,031	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2460	410	2,1	0,028	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2470	410	1,9	0,026	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2480	410	1,7	0,025	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2490	410	1,5	0,024	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2500	410	1,4	0,023	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2510	410	1,3	0,023	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
2520	410	1,2	0,024	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
2530	410	1,1	0,024	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
2540	410	1,1	0,025	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
2550	410	1,0	0,026	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
2000	420	8,9	0,207	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2010	420	9,0	0,212	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2020	420	9,0	0,215	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,025	0,00
2030	420	9,0	0,218	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
2040	420	8,9	0,220	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
2050	420	8,7	0,222	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
2060	420	8,5	0,223	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
2070	420	8,2	0,224	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
2080	420	8,0	0,224	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,026	0,00
2090	420	7,7	0,224	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,026	0,00
2100	420	7,6	0,225	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,026	0,00
2110	420	7,5	0,225	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
2120	420	7,5	0,227	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,026	0,00
2130	420	7,7	0,229	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,026	0,00
2140	420	8,3	0,232	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,026	0,00
2150	420	9,0	0,236	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,026	0,00
2160	420	9,7	0,238	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,026	0,00
2170	420	10,5	0,237	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,026	0,00
2180	420	11,3	0,230	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,1	0,024	0,00
2190	420	12,1	0,221	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,023	0,00
2200	420	12,9	0,213	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,022	0,00
2210	420	13,5	0,208	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,3	0,021	0,00
2220	420	13,9	0,207	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,022	0,00
2230	420	14,2	0,214	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,024	0,00
2240	420	14,3	0,230	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,3	0,027	0,00
2250	420	14,2	0,256	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,6	0,032	0,00
2260	420	14,0	0,287	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,0	0,037	0,00
2270	420	16,0	0,320	0,00	0,15	0,0028	0,00	2,4	0,043	0,00
2280	420	18,0	0,351	0,00	0,18	0,0031	0,00	2,7	0,048	0,00
2290	420	19,7	0,376	0,00	0,19	0,0034	0,00	3,0	0,052	0,00
2300	420	19,1	0,376	0,00	0,19	0,0034	0,00	2,9	0,052	0,00
2310	420	16,5	0,323	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,9	0,044	0,00
2320	420	21,3	0,255	0,00	0,16	0,0022	0,00	2,4	0,034	0,00
2330	420	30,6	0,230	0,00	0,25	0,0020	0,00	3,8	0,030	0,00
2340	420	40,8	0,233	0,00	0,35	0,0020	0,00	5,4	0,031	0,00
2350	420	42,3	0,221	0,00	0,37	0,0019	0,00	5,7	0,029	0,00
2360	420	33,0	0,185	0,00	0,29	0,0016	0,00	4,4	0,024	0,00
2370	420	20,9	0,142	0,00	0,18	0,0012	0,00	2,7	0,018	0,00
2380	420	12,2	0,108	0,00	0,10	0,0009	0,00	1,5	0,013	0,00
2390	420	7,6	0,083	0,00	0,06	0,0007	0,00	0,9	0,010	0,00
2400	420	5,5	0,065	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,008	0,00
2410	420	3,9	0,053	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2420	420	3,3	0,044	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2430	420	2,9	0,038	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2440	420	2,5	0,034	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2450	420	2,2	0,030	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2460	420	2,0	0,028	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2470	420	1,7	0,027	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2480	420	1,6	0,026	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2490	420	1,4	0,026	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2500	420	1,3	0,026	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2510	420	1,2	0,026	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
2520	420	1,2	0,027	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
2530	420	1,1	0,028	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,004	0,00
2540	420	1,1	0,030	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,004	0,00
2550	420	1,2	0,032	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
1990	430	8,8	0,206	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2000	430	9,0	0,212	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2010	430	9,1	0,216	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,025	0,00
2020	430	9,1	0,219	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
2030	430	9,0	0,222	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
2040	430	8,9	0,224	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,026	0,00
2050	430	8,7	0,226	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,026	0,00
2060	430	8,4	0,228	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,026	0,00
2070	430	8,2	0,229	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,026	0,00
2080	430	7,9	0,231	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
2090	430	7,7	0,232	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2100	430	7,6	0,234	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2110	430	7,5	0,235	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2120	430	7,6	0,237	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2130	430	8,1	0,240	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2140	430	8,8	0,244	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2150	430	9,5	0,248	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,028	0,00
2160	430	10,3	0,252	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,028	0,00
2170	430	11,1	0,254	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,028	0,00
2180	430	11,9	0,252	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,2	0,027	0,00
2190	430	12,7	0,241	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,2	0,026	0,00
2200	430	13,4	0,227	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,024	0,00
2210	430	14,0	0,216	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,023	0,00
2220	430	14,3	0,214	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,4	0,023	0,00
2230	430	14,5	0,222	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,025	0,00
2240	430	14,4	0,242	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,029	0,00
2250	430	14,2	0,271	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,034	0,00
2260	430	14,7	0,305	0,00	0,14	0,0026	0,00	2,2	0,040	0,00
2270	430	17,0	0,340	0,00	0,17	0,0030	0,00	2,6	0,046	0,00
2280	430	19,1	0,374	0,00	0,19	0,0033	0,00	2,9	0,051	0,00
2290	430	20,7	0,401	0,00	0,20	0,0036	0,00	3,1	0,056	0,00
2300	430	18,9	0,391	0,00	0,19	0,0035	0,00	2,9	0,054	0,00
2310	430	18,9	0,320	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,0	0,044	0,00
2320	430	26,7	0,259	0,00	0,21	0,0023	0,00	3,2	0,034	0,00
2330	430	38,9	0,249	0,00	0,33	0,0022	0,00	5,1	0,033	0,00
2340	430	45,9	0,245	0,00	0,41	0,0021	0,00	6,2	0,033	0,00
2350	430	39,0	0,212	0,00	0,34	0,0018	0,00	5,3	0,028	0,00
2360	430	25,4	0,164	0,00	0,22	0,0014	0,00	3,3	0,021	0,00
2370	430	14,7	0,122	0,00	0,12	0,0010	0,00	1,8	0,015	0,00
2380	430	8,5	0,092	0,00	0,07	0,0007	0,00	1,0	0,011	0,00
2390	430	6,0	0,072	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,7	0,009	0,00
2400	430	4,3	0,058	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,007	0,00
2410	430	3,5	0,048	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,4	0,005	0,00
2420	430	3,0	0,041	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2430	430	2,6	0,036	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2440	430	2,3	0,033	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2450	430	2,0	0,031	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,2	0,004	0,00
2460	430	1,8	0,029	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2470	430	1,6	0,029	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2480	430	1,5	0,029	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2490	430	1,4	0,029	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,004	0,00
2500	430	1,3	0,030	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,004	0,00
2510	430	1,2	0,031	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2520	430	1,2	0,033	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2530	430	1,3	0,035	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2540	430	1,3	0,038	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2550	430	1,5	0,041	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,2	0,005	0,00
1980	440	8,7	0,204	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
1990	440	9,0	0,210	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2000	440	9,2	0,216	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,025	0,00
2010	440	9,3	0,220	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
2020	440	9,2	0,223	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
2030	440	9,1	0,226	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,026	0,00
2040	440	8,9	0,228	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,026	0,00
2050	440	8,7	0,230	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
2060	440	8,4	0,233	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2070	440	8,2	0,235	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2080	440	7,9	0,237	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2090	440	7,7	0,239	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2100	440	7,6	0,242	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
2110	440	7,5	0,245	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
2120	440	8,0	0,248	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
2130	440	8,6	0,252	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,029	0,00
2140	440	9,3	0,256	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,029	0,00
2150	440	10,1	0,261	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,029	0,00
2160	440	10,9	0,266	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,030	0,00
2170	440	11,8	0,270	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,1	0,030	0,00
2180	440	12,6	0,271	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,2	0,030	0,00
2190	440	13,4	0,264	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,3	0,029	0,00
2200	440	14,0	0,248	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,3	0,027	0,00
2210	440	14,4	0,230	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,024	0,00
2220	440	14,6	0,223	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,024	0,00
2230	440	14,6	0,232	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,027	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2240	440	14,5	0,256	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,5	0,031	0,00
2250	440	14,2	0,288	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,9	0,037	0,00
2260	440	15,8	0,325	0,00	0,15	0,0028	0,00	2,4	0,043	0,00
2270	440	18,2	0,363	0,00	0,18	0,0032	0,00	2,7	0,049	0,00
2280	440	20,2	0,402	0,00	0,20	0,0036	0,00	3,1	0,055	0,00
2290	440	21,8	0,430	0,00	0,21	0,0039	0,00	3,3	0,060	0,00
2300	440	18,0	0,403	0,00	0,18	0,0036	0,00	2,7	0,056	0,00
2310	440	23,0	0,318	0,00	0,18	0,0028	0,00	2,6	0,043	0,00
2320	440	35,0	0,273	0,00	0,29	0,0024	0,00	4,5	0,037	0,00
2330	440	47,5	0,270	0,00	0,42	0,0024	0,00	6,4	0,036	0,00
2340	440	45,6	0,245	0,00	0,41	0,0021	0,00	6,2	0,033	0,00
2350	440	31,1	0,191	0,00	0,27	0,0016	0,00	4,1	0,025	0,00
2360	440	17,8	0,140	0,00	0,15	0,0012	0,00	2,2	0,018	0,00
2370	440	9,9	0,104	0,00	0,08	0,0008	0,00	1,2	0,013	0,00
2380	440	6,7	0,079	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,8	0,010	0,00
2390	440	4,7	0,063	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,5	0,007	0,00
2400	440	3,7	0,052	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,4	0,006	0,00
2410	440	3,2	0,044	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2420	440	2,8	0,039	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2430	440	2,4	0,036	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2440	440	2,1	0,034	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2450	440	1,9	0,033	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2460	440	1,7	0,032	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2470	440	1,5	0,033	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2480	440	1,4	0,034	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2490	440	1,3	0,035	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2500	440	1,3	0,037	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2510	440	1,4	0,040	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2520	440	1,5	0,043	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,2	0,006	0,00
2530	440	1,7	0,046	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,2	0,006	0,00
2540	440	1,9	0,050	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,3	0,007	0,00
2550	440	2,3	0,054	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,007	0,00
2560	440	2,7	0,057	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,4	0,008	0,00
1980	450	8,9	0,208	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
1990	450	9,2	0,214	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
2000	450	9,4	0,220	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
2010	450	9,4	0,224	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,026	0,00
2020	450	9,3	0,227	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,026	0,00
2030	450	9,1	0,230	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,026	0,00
2040	450	8,9	0,232	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2050	450	8,7	0,235	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2060	450	8,4	0,237	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2070	450	8,2	0,240	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2080	450	8,0	0,242	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,028	0,00
2090	450	7,8	0,245	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,028	0,00
2100	450	7,6	0,249	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,029	0,00
2110	450	7,8	0,253	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,029	0,00
2120	450	8,4	0,259	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
2130	450	9,1	0,265	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
2140	450	9,8	0,270	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,031	0,00
2150	450	10,7	0,276	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,031	0,00
2160	450	11,6	0,281	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,1	0,032	0,00
2170	450	12,4	0,285	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,2	0,032	0,00
2180	450	13,3	0,288	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,3	0,032	0,00
2190	450	13,9	0,285	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,3	0,032	0,00
2200	450	14,5	0,272	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,030	0,00
2210	450	14,8	0,251	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,4	0,028	0,00
2220	450	14,8	0,238	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,4	0,027	0,00
2230	450	14,7	0,246	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,4	0,029	0,00
2240	450	14,5	0,272	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,6	0,034	0,00
2250	450	14,3	0,308	0,00	0,14	0,0026	0,00	2,1	0,040	0,00
2260	450	17,0	0,348	0,00	0,17	0,0030	0,00	2,6	0,047	0,00
2270	450	19,4	0,390	0,00	0,19	0,0035	0,00	2,9	0,054	0,00
2280	450	21,6	0,434	0,00	0,21	0,0039	0,00	3,3	0,060	0,00
2290	450	22,9	0,462	0,00	0,22	0,0042	0,00	3,5	0,065	0,00
2300	450	20,0	0,411	0,00	0,16	0,0037	0,00	2,4	0,057	0,00
2310	450	30,0	0,322	0,00	0,24	0,0028	0,00	3,7	0,044	0,00
2320	450	46,1	0,298	0,00	0,40	0,0026	0,00	6,2	0,040	0,00
2330	450	51,8	0,281	0,00	0,46	0,0025	0,00	7,1	0,038	0,00
2340	450	38,4	0,225	0,00	0,34	0,0020	0,00	5,2	0,030	0,00
2350	450	21,9	0,163	0,00	0,18	0,0014	0,00	2,8	0,021	0,00
2360	450	11,9	0,118	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,4	0,015	0,00
2370	450	7,5	0,089	0,00	0,06	0,0007	0,00	0,9	0,011	0,00
2380	450	5,2	0,069	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,008	0,00
2390	450	3,9	0,057	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,007	0,00
2400	450	3,4	0,048	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,4	0,006	0,00
2410	450	2,9	0,043	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,005	0,00
2420	450	2,5	0,039	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,005	0,00
2430	450	2,2	0,037	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2440	450	1,9	0,037	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2450	450	1,7	0,037	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2460	450	1,6	0,038	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2470	450	1,5	0,040	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2480	450	1,4	0,043	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,2	0,006	0,00
2490	450	1,5	0,046	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,2	0,006	0,00
2500	450	1,7	0,049	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,2	0,007	0,00
2510	450	1,9	0,053	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,007	0,00
2520	450	2,4	0,057	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,008	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2530	450	2,8	0,062	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,4	0,009	0,00
2540	450	3,3	0,066	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,5	0,009	0,00
2550	450	3,7	0,070	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,5	0,010	0,00
2560	450	4,1	0,073	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
1970	460	8,7	0,202	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
1980	460	9,1	0,211	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
1990	460	9,4	0,218	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
2000	460	9,5	0,223	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
2010	460	9,5	0,228	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,026	0,00
2020	460	9,3	0,231	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
2030	460	9,1	0,234	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2040	460	8,9	0,236	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2050	460	8,7	0,239	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2060	460	8,4	0,241	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
2070	460	8,2	0,245	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,028	0,00
2080	460	8,0	0,248	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,028	0,00
2090	460	7,8	0,251	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,029	0,00
2100	460	7,7	0,256	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
2110	460	8,3	0,261	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
2120	460	8,9	0,268	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,031	0,00
2130	460	9,6	0,276	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,032	0,00
2140	460	10,4	0,284	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,033	0,00
2150	460	11,3	0,292	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,1	0,033	0,00
2160	460	12,2	0,298	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,2	0,034	0,00
2170	460	13,1	0,303	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,3	0,034	0,00
2180	460	13,9	0,305	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,3	0,034	0,00
2190	460	14,5	0,304	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00
2200	460	14,9	0,296	0,00	0,10	0,0022	0,00	1,4	0,034	0,00
2210	460	15,0	0,280	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,4	0,032	0,00
2220	460	15,0	0,263	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,4	0,031	0,00
2230	460	14,7	0,265	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,4	0,032	0,00
2240	460	14,4	0,292	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,8	0,037	0,00
2250	460	15,6	0,330	0,00	0,15	0,0029	0,00	2,3	0,044	0,00
2260	460	18,3	0,374	0,00	0,18	0,0033	0,00	2,8	0,051	0,00
2270	460	20,7	0,422	0,00	0,20	0,0038	0,00	3,1	0,058	0,00
2280	460	23,2	0,475	0,00	0,23	0,0043	0,00	3,5	0,066	0,00
2290	460	23,6	0,498	0,00	0,23	0,0046	0,00	3,6	0,070	0,00
2300	460	25,1	0,418	0,00	0,20	0,0038	0,00	2,9	0,058	0,00
2310	460	41,3	0,339	0,00	0,36	0,0030	0,00	5,4	0,046	0,00
2320	460	56,1	0,322	0,00	0,50	0,0029	0,00	7,7	0,044	0,00
2330	460	47,3	0,269	0,00	0,42	0,0024	0,00	6,5	0,037	0,00
2340	460	27,5	0,193	0,00	0,23	0,0017	0,00	3,6	0,025	0,00
2350	460	14,4	0,136	0,00	0,11	0,0011	0,00	1,7	0,017	0,00
2360	460	8,4	0,100	0,00	0,07	0,0008	0,00	1,0	0,012	0,00
2370	460	5,8	0,077	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,009	0,00
2380	460	4,2	0,063	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,5	0,007	0,00
2390	460	3,6	0,053	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,4	0,006	0,00
2400	460	3,1	0,047	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,4	0,006	0,00
2410	460	2,6	0,044	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,005	0,00
2420	460	2,3	0,043	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,005	0,00
2430	460	2,0	0,043	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,2	0,005	0,00
2440	460	1,8	0,044	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,2	0,006	0,00
2450	460	1,6	0,047	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,2	0,006	0,00
2460	460	1,6	0,050	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,2	0,007	0,00
2470	460	1,8	0,054	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,2	0,007	0,00
2480	460	2,0	0,058	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,008	0,00
2490	460	2,5	0,062	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,4	0,008	0,00
2500	460	2,9	0,066	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,4	0,009	0,00
2510	460	3,4	0,071	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,5	0,010	0,00
2520	460	3,9	0,075	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
2530	460	4,3	0,079	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
2540	460	4,7	0,083	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
2550	460	5,1	0,086	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
2560	460	5,4	0,088	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,013	0,00
1970	470	8,9	0,205	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
1980	470	9,3	0,214	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
1990	470	9,5	0,221	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
2000	470	9,6	0,227	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,026	0,00
2010	470	9,5	0,231	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
2020	470	9,4	0,235	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2030	470	9,2	0,238	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2040	470	8,9	0,240	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2050	470	8,7	0,243	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,028	0,00
2060	470	8,4	0,246	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,028	0,00
2070	470	8,2	0,249	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,029	0,00
2080	470	8,0	0,253	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,029	0,00
2090	470	7,8	0,257	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
2100	470	8,1	0,262	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
2110	470	8,7	0,269	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,031	0,00
2120	470	9,4	0,277	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,032	0,00
2130	470	10,2	0,286	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,033	0,00
2140	470	11,1	0,296	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,034	0,00
2150	470	12,0	0,306	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,2	0,035	0,00
2160	470	13,0	0,315	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,3	0,036	0,00
2170	470	13,8	0,323	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,3	0,037	0,00
2180	470	14,5	0,326	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,037	0,00
2190	470	15,0	0,322	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,037	0,00
2200	470	15,2	0,315	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,037	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2210	470	15,2	0,309	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,037	0,00
2220	470	15,0	0,302	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,037	0,00
2230	470	14,7	0,299	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,037	0,00
2240	470	14,3	0,318	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,0	0,041	0,00
2250	470	16,9	0,356	0,00	0,16	0,0031	0,00	2,5	0,048	0,00
2260	470	19,7	0,404	0,00	0,19	0,0036	0,00	3,0	0,055	0,00
2270	470	22,2	0,461	0,00	0,22	0,0042	0,00	3,4	0,064	0,00
2280	470	25,1	0,525	0,00	0,25	0,0048	0,00	3,8	0,074	0,00
2290	470	23,5	0,538	0,00	0,23	0,0049	0,00	3,6	0,076	0,00
2300	470	34,5	0,428	0,00	0,29	0,0039	0,00	4,4	0,060	0,00
2310	470	56,3	0,370	0,00	0,50	0,0033	0,00	7,7	0,051	0,00
2320	470	57,3	0,324	0,00	0,52	0,0029	0,00	8,0	0,045	0,00
2330	470	35,1	0,234	0,00	0,31	0,0020	0,00	4,7	0,031	0,00
2340	470	17,7	0,159	0,00	0,14	0,0013	0,00	2,2	0,020	0,00
2350	470	9,6	0,113	0,00	0,08	0,0009	0,00	1,2	0,014	0,00
2360	470	6,4	0,086	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,010	0,00
2370	470	4,5	0,070	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,008	0,00
2380	470	3,8	0,060	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,5	0,007	0,00
2390	470	3,2	0,054	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,4	0,006	0,00
2400	470	2,8	0,051	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,3	0,006	0,00
2410	470	2,4	0,051	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,3	0,006	0,00
2420	470	2,1	0,053	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,2	0,007	0,00
2430	470	1,8	0,056	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,2	0,007	0,00
2440	470	1,9	0,060	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,008	0,00
2450	470	2,2	0,066	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,3	0,009	0,00
2460	470	2,8	0,071	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,4	0,010	0,00
2470	470	3,4	0,076	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,5	0,011	0,00
2480	470	3,9	0,080	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
2490	470	4,3	0,083	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
2500	470	4,6	0,086	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
2510	470	5,0	0,090	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
2520	470	5,4	0,093	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
2530	470	5,7	0,096	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
2540	470	6,0	0,098	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,014	0,00
2550	470	6,3	0,100	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,014	0,00
2560	470	6,4	0,100	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,014	0,00
2570	470	6,4	0,100	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,014	0,00
1960	480	8,7	0,194	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
1970	480	9,2	0,206	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
1980	480	9,5	0,216	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
1990	480	9,7	0,224	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
2000	480	9,7	0,230	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,026	0,00
2010	480	9,6	0,235	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2020	480	9,4	0,239	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2030	480	9,2	0,242	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
2040	480	8,9	0,244	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,028	0,00
2050	480	8,6	0,247	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,028	0,00
2060	480	8,4	0,251	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,029	0,00
2070	480	8,2	0,254	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,029	0,00
2080	480	8,0	0,258	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
2090	480	7,9	0,263	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
2100	480	8,5	0,269	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,031	0,00
2110	480	9,2	0,276	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,032	0,00
2120	480	10,0	0,285	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,033	0,00
2130	480	10,9	0,295	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,034	0,00
2140	480	11,8	0,307	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,2	0,035	0,00
2150	480	12,8	0,318	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,2	0,037	0,00
2160	480	13,7	0,330	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,3	0,038	0,00
2170	480	14,4	0,340	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,039	0,00
2180	480	15,0	0,346	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,4	0,040	0,00
2190	480	15,3	0,344	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,040	0,00
2200	480	15,4	0,337	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,040	0,00
2210	480	15,2	0,334	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,4	0,041	0,00
2220	480	14,9	0,343	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,4	0,043	0,00
2230	480	14,5	0,352	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,7	0,046	0,00
2240	480	15,1	0,359	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,2	0,048	0,00
2250	480	18,4	0,389	0,00	0,18	0,0034	0,00	2,8	0,053	0,00
2260	480	21,1	0,441	0,00	0,21	0,0040	0,00	3,2	0,061	0,00
2270	480	24,0	0,510	0,00	0,23	0,0046	0,00	3,6	0,072	0,00
2280	480	27,3	0,593	0,00	0,27	0,0055	0,00	4,2	0,084	0,00
2290	480	27,9	0,580	0,00	0,22	0,0053	0,00	3,3	0,082	0,00
2300	480	50,9	0,454	0,00	0,45	0,0041	0,00	6,9	0,064	0,00
2310	480	66,6	0,394	0,00	0,60	0,0036	0,00	9,3	0,055	0,00
2320	480	45,8	0,291	0,00	0,41	0,0026	0,00	6,3	0,040	0,00
2330	480	22,4	0,190	0,00	0,19	0,0016	0,00	2,8	0,025	0,00
2340	480	11,3	0,131	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,4	0,016	0,00
2350	480	7,2	0,098	0,00	0,06	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
2360	480	4,9	0,079	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,010	0,00
2370	480	4,1	0,069	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,5	0,008	0,00
2380	480	3,4	0,064	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,4	0,008	0,00
2390	480	2,9	0,063	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,008	0,00
2400	480	2,5	0,064	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,008	0,00
2410	480	2,1	0,068	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,3	0,009	0,00
2420	480	2,3	0,074	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,3	0,010	0,00
2430	480	2,9	0,081	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,4	0,011	0,00
2440	480	3,7	0,088	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,5	0,012	0,00
2450	480	4,5	0,094	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
2460	480	5,2	0,099	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2470	480	5,6	0,102	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
2480	480	5,9	0,103	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
2490	480	6,0	0,104	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
2500	480	6,1	0,105	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
2510	480	6,3	0,107	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
2520	480	6,6	0,108	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,0	0,016	0,00
2530	480	6,7	0,110	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,0	0,016	0,00
2540	480	6,9	0,110	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,0	0,016	0,00
2550	480	7,0	0,110	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,0	0,016	0,00
2560	480	6,9	0,109	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,0	0,016	0,00
2570	480	6,8	0,108	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,0	0,015	0,00
1950	490	8,4	0,181	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
1960	490	9,0	0,194	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
1970	490	9,4	0,207	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,023	0,00
1980	490	9,7	0,218	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
1990	490	9,8	0,226	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
2000	490	9,8	0,233	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
2010	490	9,6	0,238	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2020	490	9,4	0,242	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,028	0,00
2030	490	9,2	0,246	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,028	0,00
2040	490	8,9	0,249	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,028	0,00
2050	490	8,6	0,252	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,029	0,00
2060	490	8,4	0,255	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
2070	490	8,2	0,259	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,030	0,00
2080	490	8,0	0,264	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
2090	490	8,4	0,269	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,031	0,00
2100	490	9,0	0,275	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,032	0,00
2110	490	9,8	0,284	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,033	0,00
2120	490	10,6	0,294	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,034	0,00
2130	490	11,6	0,305	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,1	0,035	0,00
2140	490	12,5	0,317	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,2	0,036	0,00
2150	490	13,5	0,330	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,3	0,038	0,00
2160	490	14,4	0,343	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,039	0,00
2170	490	15,0	0,354	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,4	0,041	0,00
2180	490	15,5	0,361	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,042	0,00
2190	490	15,6	0,363	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,043	0,00
2200	490	15,5	0,361	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,044	0,00
2210	490	15,2	0,366	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,4	0,046	0,00
2220	490	14,8	0,383	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,050	0,00
2230	490	14,4	0,413	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,9	0,055	0,00
2240	490	16,6	0,430	0,00	0,16	0,0038	0,00	2,5	0,058	0,00
2250	490	19,9	0,438	0,00	0,19	0,0039	0,00	3,0	0,060	0,00
2260	490	22,8	0,487	0,00	0,22	0,0044	0,00	3,5	0,068	0,00
2270	490	26,2	0,576	0,00	0,26	0,0053	0,00	4,0	0,082	0,00
2280	490	30,0	0,685	0,00	0,29	0,0064	0,00	4,6	0,098	0,00
2290	490	41,3	0,627	0,00	0,35	0,0058	0,00	5,4	0,090	0,00
2300	490	71,2	0,492	0,00	0,65	0,0045	0,00	10,0	0,070	0,00
2310	490	60,2	0,373	0,00	0,55	0,0034	0,00	8,4	0,052	0,00
2320	490	29,1	0,235	0,00	0,25	0,0021	0,00	3,8	0,031	0,00
2330	490	13,9	0,155	0,00	0,11	0,0013	0,00	1,6	0,020	0,00
2340	490	8,1	0,114	0,00	0,06	0,0009	0,00	1,0	0,014	0,00
2350	490	5,4	0,093	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,7	0,011	0,00
2360	490	4,3	0,083	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,5	0,010	0,00
2370	490	3,6	0,081	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,4	0,010	0,00
2380	490	3,0	0,084	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,3	0,011	0,00
2390	490	2,6	0,090	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,4	0,012	0,00
2400	490	3,3	0,096	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,013	0,00
2410	490	4,0	0,101	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,014	0,00
2420	490	4,9	0,108	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2430	490	5,7	0,114	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2440	490	6,4	0,120	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
2450	490	6,9	0,123	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
2460	490	7,2	0,124	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
2470	490	7,3	0,123	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,018	0,00
2480	490	7,1	0,121	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
2490	490	7,0	0,120	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,017	0,00
2500	490	7,0	0,119	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,017	0,00
2510	490	7,1	0,119	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,017	0,00
2520	490	7,2	0,119	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
2530	490	7,3	0,120	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
2540	490	7,4	0,119	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
2550	490	7,3	0,118	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
2560	490	7,2	0,116	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
2570	490	7,0	0,113	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,0	0,016	0,00
1950	500	8,6	0,181	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
1960	500	9,2	0,194	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
1970	500	9,6	0,207	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,023	0,00
1980	500	9,8	0,218	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
1990	500	9,9	0,228	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,026	0,00
2000	500	9,8	0,236	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2010	500	9,7	0,242	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2020	500	9,4	0,246	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
2030	500	9,2	0,250	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,028	0,00
2040	500	8,9	0,253	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,029	0,00
2050	500	8,6	0,256	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
2060	500	8,4	0,260	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,030	0,00
2070	500	8,2	0,265	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
2080	500	8,2	0,270	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,031	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2090	500	8,8	0,276	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,032	0,00
2100	500	9,6	0,283	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,033	0,00
2110	500	10,4	0,292	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,034	0,00
2120	500	11,3	0,303	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,1	0,035	0,00
2130	500	12,3	0,315	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,2	0,036	0,00
2140	500	13,3	0,328	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,3	0,038	0,00
2150	500	14,2	0,341	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,039	0,00
2160	500	15,0	0,355	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,4	0,041	0,00
2170	500	15,6	0,367	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,042	0,00
2180	500	15,8	0,374	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,044	0,00
2190	500	15,8	0,376	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,5	0,045	0,00
2200	500	15,5	0,380	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,047	0,00
2210	500	15,1	0,397	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,4	0,051	0,00
2220	500	14,6	0,433	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,5	0,057	0,00
2230	500	14,4	0,478	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,1	0,065	0,00
2240	500	18,3	0,521	0,00	0,18	0,0047	0,00	2,8	0,072	0,00
2250	500	21,6	0,534	0,00	0,21	0,0048	0,00	3,3	0,075	0,00
2260	500	24,8	0,556	0,00	0,24	0,0051	0,00	3,8	0,078	0,00
2270	500	29,1	0,670	0,00	0,28	0,0062	0,00	4,4	0,096	0,00
2280	500	32,6	0,816	0,00	0,32	0,0076	0,00	5,0	0,118	0,00
2290	500	67,0	0,697	0,00	0,60	0,0065	0,00	9,3	0,100	0,00
2300	500	77,5	0,499	0,00	0,71	0,0046	0,00	10,9	0,071	0,00
2310	500	39,6	0,304	0,00	0,35	0,0027	0,00	5,3	0,042	0,00
2320	500	17,3	0,188	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,1	0,025	0,00
2330	500	9,3	0,137	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
2340	500	6,1	0,117	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2350	500	4,6	0,111	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,014	0,00
2360	500	3,8	0,114	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,4	0,015	0,00
2370	500	3,7	0,123	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
2380	500	5,2	0,132	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
2390	500	6,4	0,139	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
2400	500	7,0	0,142	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,020	0,00
2410	500	7,3	0,142	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,020	0,00
2420	500	7,6	0,143	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,020	0,00
2430	500	8,0	0,145	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,021	0,00
2440	500	8,3	0,146	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
2450	500	8,4	0,144	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,021	0,00
2460	500	8,2	0,141	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,020	0,00
2470	500	7,9	0,137	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,020	0,00
2480	500	7,6	0,132	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00
2490	500	7,4	0,129	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00
2500	500	7,3	0,128	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
2510	500	7,4	0,127	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
2520	500	7,5	0,127	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
2530	500	7,5	0,127	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
2540	500	7,5	0,126	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
2550	500	7,4	0,124	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,018	0,00
2560	500	7,2	0,121	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
2570	500	7,0	0,117	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,017	0,00
1940	510	8,2	0,171	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
1950	510	8,8	0,182	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
1960	510	9,4	0,194	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
1970	510	9,8	0,206	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,023	0,00
1980	510	10,0	0,218	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
1990	510	10,0	0,229	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
2000	510	9,9	0,237	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2010	510	9,7	0,244	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,028	0,00
2020	510	9,4	0,250	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
2030	510	9,1	0,254	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,029	0,00
2040	510	8,8	0,258	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
2050	510	8,6	0,261	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,030	0,00
2060	510	8,3	0,266	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,031	0,00
2070	510	8,2	0,271	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,031	0,00
2080	510	8,7	0,276	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,032	0,00
2090	510	9,4	0,283	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,033	0,00
2100	510	10,2	0,291	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,034	0,00
2110	510	11,1	0,301	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,035	0,00
2120	510	12,1	0,312	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,2	0,036	0,00
2130	510	13,1	0,326	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,3	0,037	0,00
2140	510	14,1	0,340	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,039	0,00
2150	510	15,0	0,354	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,4	0,041	0,00
2160	510	15,6	0,368	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,042	0,00
2170	510	16,0	0,379	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,044	0,00
2180	510	16,1	0,385	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,5	0,045	0,00
2190	510	15,9	0,387	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,046	0,00
2200	510	15,5	0,395	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,4	0,049	0,00
2210	510	14,9	0,423	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,055	0,00
2220	510	14,5	0,478	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,7	0,064	0,00
2230	510	16,1	0,550	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,4	0,076	0,00
2240	510	20,1	0,625	0,00	0,20	0,0057	0,00	3,0	0,088	0,00
2250	510	23,5	0,688	0,00	0,23	0,0063	0,00	3,6	0,098	0,00
2260	510	27,3	0,705	0,00	0,27	0,0065	0,00	4,2	0,101	0,00
2270	510	33,2	0,823	0,00	0,33	0,0077	0,00	5,1	0,119	0,00
2280	510	53,1	1,015	0,00	0,47	0,0096	0,00	7,1	0,148	0,00
2290	510	92,1	0,749	0,00	0,85	0,0070	0,00	13,1	0,108	0,00
2300	510	57,1	0,426	0,00	0,51	0,0039	0,00	7,9	0,060	0,00
2310	510	22,2	0,245	0,00	0,18	0,0021	0,00	2,8	0,033	0,00
2320	510	10,8	0,185	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,024	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2330	510	6,8	0,172	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
2340	510	5,0	0,176	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
2350	510	6,4	0,179	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,025	0,00
2360	510	7,5	0,181	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,025	0,00
2370	510	8,7	0,187	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,3	0,027	0,00
2380	510	9,5	0,188	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
2390	510	9,6	0,184	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,026	0,00
2400	510	9,2	0,176	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,025	0,00
2410	510	8,8	0,169	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,024	0,00
2420	510	8,8	0,166	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
2430	510	9,0	0,164	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
2440	510	9,1	0,163	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
2450	510	8,8	0,158	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,023	0,00
2460	510	8,4	0,152	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,022	0,00
2470	510	8,0	0,145	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
2480	510	7,6	0,140	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,020	0,00
2490	510	7,4	0,137	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,020	0,00
2500	510	7,4	0,135	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
2510	510	7,5	0,135	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
2520	510	7,6	0,134	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00
2530	510	7,6	0,133	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00
2540	510	7,6	0,131	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00
2550	510	7,4	0,128	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
2560	510	7,2	0,125	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
2570	510	6,9	0,121	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,017	0,00
1930	520	7,8	0,166	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
1940	520	8,4	0,174	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
1950	520	9,0	0,184	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
1960	520	9,5	0,195	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
1970	520	9,9	0,206	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
1980	520	10,1	0,218	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
1990	520	10,1	0,228	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
2000	520	9,9	0,238	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2010	520	9,7	0,247	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
2020	520	9,4	0,254	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,029	0,00
2030	520	9,1	0,259	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
2040	520	8,8	0,263	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,8	0,030	0,00
2050	520	8,5	0,267	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,031	0,00
2060	520	8,3	0,272	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,031	0,00
2070	520	8,5	0,278	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,032	0,00
2080	520	9,2	0,284	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,033	0,00
2090	520	9,9	0,292	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,034	0,00
2100	520	10,8	0,301	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,035	0,00
2110	520	11,8	0,311	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,2	0,036	0,00
2120	520	12,9	0,324	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,2	0,037	0,00
2130	520	13,9	0,338	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,3	0,039	0,00
2140	520	14,9	0,353	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,4	0,041	0,00
2150	520	15,6	0,368	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,042	0,00
2160	520	16,2	0,383	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,5	0,044	0,00
2170	520	16,4	0,393	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,5	0,046	0,00
2180	520	16,2	0,398	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,047	0,00
2190	520	15,9	0,399	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,048	0,00
2200	520	15,3	0,412	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,4	0,052	0,00
2210	520	14,8	0,452	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,059	0,00
2220	520	14,4	0,522	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,9	0,071	0,00
2230	520	18,0	0,613	0,00	0,17	0,0056	0,00	2,7	0,086	0,00
2240	520	22,0	0,722	0,00	0,21	0,0067	0,00	3,3	0,103	0,00
2250	520	25,8	0,860	0,00	0,25	0,0080	0,00	3,9	0,124	0,00
2260	520	30,7	1,023	0,00	0,30	0,0096	0,00	4,7	0,149	0,00
2270	520	40,2	1,164	0,00	0,39	0,0110	0,00	6,1	0,171	0,00
2280	520	96,8	1,341	0,00	0,89	0,0128	0,00	13,8	0,198	0,00
2290	520	85,0	0,712	0,00	0,78	0,0066	0,00	12,1	0,103	0,00
2300	520	29,8	0,387	0,00	0,25	0,0035	0,00	3,8	0,054	0,00
2310	520	13,3	0,321	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,045	0,00
2320	520	8,7	0,293	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,041	0,00
2330	520	11,0	0,290	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,6	0,041	0,00
2340	520	11,9	0,277	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,8	0,040	0,00
2350	520	11,3	0,255	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,7	0,037	0,00
2360	520	10,9	0,240	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,6	0,035	0,00
2370	520	11,2	0,233	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,7	0,034	0,00
2380	520	11,0	0,223	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,6	0,032	0,00
2390	520	10,2	0,209	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,5	0,030	0,00
2400	520	9,4	0,195	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,028	0,00
2410	520	9,0	0,186	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,027	0,00
2420	520	9,1	0,182	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,026	0,00
2430	520	9,2	0,178	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,026	0,00
2440	520	9,1	0,174	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,025	0,00
2450	520	8,8	0,167	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,024	0,00
2460	520	8,3	0,160	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,023	0,00
2470	520	7,8	0,153	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
2480	520	7,5	0,148	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,021	0,00
2490	520	7,5	0,145	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,021	0,00
2500	520	7,5	0,144	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,021	0,00
2510	520	7,6	0,142	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,020	0,00
2520	520	7,7	0,141	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,020	0,00
2530	520	7,7	0,139	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,020	0,00
2540	520	7,5	0,137	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,020	0,00
2550	520	7,4	0,133	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2560	520	7,1	0,130	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
2570	520	6,9	0,126	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
1930	530	8,0	0,170	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
1940	530	8,6	0,178	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
1950	530	9,2	0,188	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,020	0,00
1960	530	9,7	0,198	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
1970	530	10,1	0,208	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
1980	530	10,2	0,218	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,024	0,00
1990	530	10,2	0,229	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
2000	530	10,0	0,239	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
2010	530	9,7	0,249	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
2020	530	9,4	0,257	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,029	0,00
2030	530	9,1	0,264	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,8	0,030	0,00
2040	530	8,8	0,269	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,031	0,00
2050	530	8,5	0,275	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,032	0,00
2060	530	8,4	0,280	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,032	0,00
2070	530	9,0	0,287	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,033	0,00
2080	530	9,7	0,294	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,034	0,00
2090	530	10,6	0,303	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,035	0,00
2100	530	11,5	0,313	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,1	0,036	0,00
2110	530	12,6	0,325	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,2	0,038	0,00
2120	530	13,7	0,339	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,3	0,039	0,00
2130	530	14,7	0,354	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,4	0,041	0,00
2140	530	15,6	0,371	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,043	0,00
2150	530	16,3	0,387	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,5	0,045	0,00
2160	530	16,6	0,402	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,6	0,047	0,00
2170	530	16,6	0,413	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,6	0,048	0,00
2180	530	16,3	0,416	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,050	0,00
2190	530	15,7	0,420	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,5	0,052	0,00
2200	530	15,1	0,441	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,057	0,00
2210	530	14,6	0,497	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,5	0,067	0,00
2220	530	15,2	0,587	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,3	0,081	0,00
2230	530	20,1	0,701	0,00	0,20	0,0064	0,00	3,0	0,099	0,00
2240	530	24,2	0,842	0,00	0,24	0,0078	0,00	3,7	0,121	0,00
2250	530	28,6	1,054	0,00	0,28	0,0099	0,00	4,4	0,153	0,00
2260	530	36,0	1,452	0,00	0,35	0,0138	0,00	5,5	0,214	0,00
2280	530	122,6	2,475	0,00	1,15	0,0238	0,00	17,7	0,370	0,00
2290	530	44,5	0,958	0,00	0,39	0,0090	0,00	6,0	0,140	0,00
2300	530	17,9	0,642	0,00	0,17	0,0060	0,00	2,7	0,093	0,00
2310	530	16,8	0,518	0,00	0,16	0,0048	0,00	2,5	0,075	0,00
2320	530	14,7	0,430	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,2	0,062	0,00
2330	530	14,5	0,386	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,2	0,056	0,00
2340	530	13,1	0,337	0,00	0,13	0,0032	0,00	2,0	0,049	0,00
2350	530	11,6	0,296	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,7	0,043	0,00
2360	530	11,4	0,276	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,7	0,040	0,00
2370	530	11,4	0,263	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,7	0,038	0,00
2380	530	10,8	0,247	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,6	0,036	0,00
2390	530	9,8	0,228	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,5	0,033	0,00
2400	530	9,2	0,213	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,031	0,00
2410	530	9,1	0,205	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,3	0,030	0,00
2420	530	9,2	0,199	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,029	0,00
2430	530	9,2	0,192	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,028	0,00
2440	530	9,0	0,184	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,027	0,00
2450	530	8,5	0,176	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,026	0,00
2460	530	8,0	0,168	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,024	0,00
2470	530	7,7	0,161	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,023	0,00
2480	530	7,5	0,157	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,023	0,00
2490	530	7,5	0,154	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
2500	530	7,6	0,153	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
2510	530	7,7	0,151	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
2520	530	7,7	0,149	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,021	0,00
2530	530	7,7	0,146	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,021	0,00
2540	530	7,5	0,143	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,020	0,00
2550	530	7,3	0,139	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,020	0,00
2560	530	7,0	0,135	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
2570	530	6,8	0,131	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
1920	540	7,6	0,168	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
1930	540	8,2	0,175	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
1940	540	8,8	0,184	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
1950	540	9,4	0,193	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
1960	540	9,9	0,202	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,021	0,00
1970	540	10,2	0,211	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,0	0,022	0,00
1980	540	10,3	0,220	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,024	0,00
1990	540	10,3	0,230	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,025	0,00
2000	540	10,0	0,240	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
2010	540	9,7	0,251	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
2020	540	9,4	0,262	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
2030	540	9,1	0,270	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,031	0,00
2040	540	8,8	0,278	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,032	0,00
2050	540	8,5	0,285	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,033	0,00
2060	540	8,8	0,292	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,034	0,00
2070	540	9,5	0,299	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,035	0,00
2080	540	10,3	0,308	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,036	0,00
2090	540	11,3	0,319	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,1	0,037	0,00
2100	540	12,3	0,331	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,2	0,038	0,00
2110	540	13,4	0,345	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,3	0,040	0,00
2120	540	14,5	0,361	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,4	0,042	0,00
2130	540	15,5	0,378	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,044	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2140	540	16,3	0,398	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,5	0,046	0,00
2150	540	16,8	0,417	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,6	0,049	0,00
2160	540	16,9	0,435	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,6	0,051	0,00
2170	540	16,6	0,448	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,6	0,053	0,00
2180	540	16,2	0,456	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,056	0,00
2190	540	15,5	0,469	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,059	0,00
2200	540	14,9	0,511	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,4	0,068	0,00
2210	540	14,5	0,599	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,7	0,082	0,00
2220	540	17,4	0,733	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,6	0,104	0,00
2230	540	22,4	0,908	0,00	0,22	0,0084	0,00	3,4	0,131	0,00
2240	540	26,8	1,143	0,00	0,26	0,0108	0,00	4,1	0,167	0,00
2250	540	32,7	1,575	0,00	0,32	0,0150	0,00	5,0	0,232	0,00
2290	540	23,0	1,185	0,00	0,22	0,0113	0,00	3,5	0,175	0,00
2300	540	19,1	0,740	0,00	0,19	0,0070	0,00	2,9	0,108	0,00
2310	540	15,9	0,573	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,4	0,084	0,00
2320	540	14,8	0,486	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,2	0,071	0,00
2330	540	13,9	0,423	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,1	0,063	0,00
2340	540	12,1	0,364	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,8	0,052	0,00
2350	540	11,4	0,324	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,7	0,047	0,00
2360	540	11,5	0,303	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,7	0,044	0,00
2370	540	11,1	0,284	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,7	0,041	0,00
2380	540	10,2	0,262	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,038	0,00
2390	540	9,4	0,243	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,4	0,035	0,00
2400	540	9,1	0,230	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,3	0,034	0,00
2410	540	9,2	0,222	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,4	0,032	0,00
2420	540	9,3	0,214	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,031	0,00
2430	540	9,2	0,205	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,3	0,030	0,00
2440	540	8,8	0,194	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,3	0,028	0,00
2450	540	8,3	0,184	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,2	0,027	0,00
2460	540	7,8	0,175	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2470	540	7,6	0,170	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,024	0,00
2480	540	7,6	0,166	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
2490	540	7,6	0,163	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,023	0,00
2500	540	7,7	0,161	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,023	0,00
2510	540	7,8	0,159	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,023	0,00
2520	540	7,7	0,156	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
2530	540	7,6	0,152	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
2540	540	7,4	0,148	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,021	0,00
2550	540	7,2	0,144	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,020	0,00
2560	540	7,0	0,140	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,020	0,00
2570	540	6,8	0,136	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
1910	550	7,3	0,170	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
1920	550	7,8	0,175	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
1930	550	8,4	0,182	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
1940	550	9,1	0,191	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,020	0,00
1950	550	9,7	0,200	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
1960	550	10,1	0,209	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,0	0,022	0,00
1970	550	10,4	0,218	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,023	0,00
1980	550	10,5	0,226	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,024	0,00
1990	550	10,4	0,234	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,025	0,00
2000	550	10,1	0,244	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2010	550	9,8	0,255	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
2020	550	9,4	0,267	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
2030	550	9,1	0,279	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,032	0,00
2040	550	8,8	0,289	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,8	0,033	0,00
2050	550	8,7	0,298	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,035	0,00
2060	550	9,3	0,308	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,036	0,00
2070	550	10,1	0,318	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,037	0,00
2080	550	11,0	0,329	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,039	0,00
2090	550	12,0	0,342	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,2	0,040	0,00
2100	550	13,2	0,358	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,3	0,042	0,00
2110	550	14,3	0,376	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,4	0,044	0,00
2120	550	15,4	0,395	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,047	0,00
2130	550	16,3	0,417	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,5	0,049	0,00
2140	550	16,9	0,441	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,6	0,052	0,00
2150	550	17,1	0,466	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,6	0,055	0,00
2160	550	17,0	0,489	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,059	0,00
2170	550	16,6	0,506	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,062	0,00
2180	550	16,0	0,523	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,5	0,066	0,00
2190	550	15,3	0,552	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,4	0,072	0,00
2200	550	14,7	0,620	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,084	0,00
2210	550	14,5	0,744	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,0	0,105	0,00
2220	550	19,8	0,924	0,00	0,19	0,0086	0,00	3,0	0,133	0,00
2230	550	24,9	1,165	0,00	0,24	0,0109	0,00	3,8	0,170	0,00
2240	550	30,2	1,524	0,00	0,30	0,0145	0,00	4,6	0,224	0,00
2280	550	29,5	2,559	0,00	0,25	0,0247	0,00	3,9	0,383	0,00
2290	550	20,3	1,414	0,00	0,20	0,0135	0,00	3,1	0,210	0,00
2300	550	17,0	0,786	0,00	0,16	0,0075	0,00	2,6	0,115	0,00
2310	550	15,0	0,552	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,2	0,081	0,00
2320	550	14,4	0,473	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,2	0,069	0,00
2330	550	12,7	0,408	0,00	0,12	0,0038	0,00	1,9	0,060	0,00
2340	550	11,5	0,356	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,7	0,052	0,00
2350	550	11,5	0,328	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,7	0,048	0,00
2360	550	11,4	0,307	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,7	0,045	0,00
2370	550	10,6	0,286	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,042	0,00
2380	550	9,7	0,265	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,039	0,00
2390	550	9,2	0,249	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,036	0,00
2400	550	9,2	0,238	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,4	0,035	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2410	550	9,4	0,230	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,4	0,034	0,00
2420	550	9,3	0,220	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,4	0,032	0,00
2430	550	9,0	0,209	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,3	0,030	0,00
2440	550	8,5	0,198	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,2	0,029	0,00
2450	550	8,0	0,188	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,2	0,027	0,00
2460	550	7,7	0,180	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,026	0,00
2470	550	7,6	0,175	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2480	550	7,7	0,172	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2490	550	7,8	0,169	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,024	0,00
2500	550	7,8	0,167	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
2510	550	7,8	0,164	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,023	0,00
2520	550	7,7	0,160	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,023	0,00
2530	550	7,6	0,156	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
2540	550	7,3	0,152	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,0	0,022	0,00
2550	550	7,1	0,147	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,0	0,021	0,00
2560	550	6,9	0,143	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,020	0,00
2570	550	6,7	0,139	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,019	0,00
1910	560	7,5	0,180	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,019	0,00
1920	560	8,0	0,184	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
1930	560	8,6	0,192	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
1940	560	9,3	0,201	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
1950	560	9,9	0,210	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
1960	560	10,4	0,219	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,023	0,00
1970	560	10,6	0,227	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,024	0,00
1980	560	10,6	0,235	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,025	0,00
1990	560	10,5	0,243	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,026	0,00
2000	560	10,2	0,251	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,028	0,00
2010	560	9,8	0,262	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,029	0,00
2020	560	9,4	0,275	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,031	0,00
2030	560	9,1	0,290	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,8	0,033	0,00
2040	560	8,9	0,304	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,035	0,00
2050	560	9,1	0,317	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,037	0,00
2060	560	9,9	0,329	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,039	0,00
2070	560	10,7	0,342	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,041	0,00
2080	560	11,7	0,357	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,2	0,042	0,00
2090	560	12,9	0,373	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,3	0,044	0,00
2100	560	14,1	0,393	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,4	0,047	0,00
2110	560	15,2	0,414	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,050	0,00
2120	560	16,2	0,438	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,5	0,053	0,00
2130	560	16,9	0,464	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,6	0,056	0,00
2140	560	17,3	0,491	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,059	0,00
2150	560	17,3	0,519	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,6	0,063	0,00
2160	560	17,0	0,544	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,067	0,00
2170	560	16,4	0,563	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,5	0,070	0,00
2180	560	15,7	0,583	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,6	0,075	0,00
2190	560	15,0	0,624	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,7	0,083	0,00
2200	560	14,6	0,720	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,8	0,100	0,00
2210	560	16,3	0,891	0,00	0,16	0,0082	0,00	2,4	0,127	0,00
2220	560	22,6	1,128	0,00	0,22	0,0106	0,00	3,4	0,163	0,00
2230	560	28,0	1,438	0,00	0,27	0,0136	0,00	4,3	0,211	0,00
2240	560	35,3	1,978	0,00	0,35	0,0189	0,00	5,4	0,293	0,00
2280	560	21,6	1,904	0,00	0,21	0,0183	0,00	3,3	0,284	0,00
2290	560	18,3	1,333	0,00	0,18	0,0128	0,00	2,8	0,198	0,00
2300	560	15,4	0,908	0,00	0,15	0,0087	0,00	2,3	0,134	0,00
2310	560	14,8	0,638	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,2	0,094	0,00
2320	560	13,5	0,468	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,0	0,069	0,00
2330	560	11,8	0,387	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,8	0,057	0,00
2340	560	11,5	0,346	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,7	0,051	0,00
2350	560	11,6	0,322	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,7	0,047	0,00
2360	560	11,0	0,301	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,6	0,044	0,00
2370	560	10,0	0,279	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,041	0,00
2380	560	9,4	0,261	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,038	0,00
2390	560	9,2	0,250	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,036	0,00
2400	560	9,4	0,241	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,4	0,035	0,00
2410	560	9,4	0,231	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,4	0,034	0,00
2420	560	9,2	0,220	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,3	0,032	0,00
2430	560	8,8	0,208	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,3	0,030	0,00
2440	560	8,3	0,197	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,2	0,029	0,00
2450	560	7,9	0,189	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,027	0,00
2460	560	7,7	0,182	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,026	0,00
2470	560	7,7	0,178	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,026	0,00
2480	560	7,8	0,175	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2490	560	7,9	0,173	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2500	560	7,9	0,170	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,024	0,00
2510	560	7,8	0,166	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
2520	560	7,7	0,162	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,023	0,00
2530	560	7,4	0,158	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
2540	560	7,2	0,153	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,0	0,022	0,00
2550	560	6,9	0,148	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,021	0,00
2560	560	6,7	0,144	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
2570	560	6,5	0,140	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,019	0,00
1900	570	7,2	0,191	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,020	0,00
1910	570	7,6	0,192	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,020	0,00
1920	570	8,2	0,197	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
1930	570	8,9	0,204	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
1940	570	9,6	0,213	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,023	0,00
1950	570	10,2	0,222	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,024	0,00
1960	570	10,6	0,231	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,025	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1970	570	10,8	0,240	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,026	0,00
1980	570	10,8	0,247	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,027	0,00
1990	570	10,6	0,255	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,028	0,00
2000	570	10,3	0,263	0,00	0,07	0,0019	0,00	0,9	0,029	0,00
2010	570	9,9	0,273	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
2020	570	9,5	0,286	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,032	0,00
2030	570	9,2	0,302	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,035	0,00
2040	570	9,0	0,320	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,037	0,00
2050	570	9,7	0,337	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,0	0,040	0,00
2060	570	10,5	0,353	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,042	0,00
2070	570	11,5	0,369	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,1	0,044	0,00
2080	570	12,6	0,387	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
2090	570	13,8	0,406	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,3	0,049	0,00
2100	570	15,0	0,428	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,4	0,052	0,00
2110	570	16,1	0,452	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,5	0,055	0,00
2120	570	17,0	0,478	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,6	0,058	0,00
2130	570	17,5	0,504	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,7	0,061	0,00
2140	570	17,7	0,532	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,7	0,065	0,00
2150	570	17,4	0,562	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,069	0,00
2160	570	16,9	0,588	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,6	0,073	0,00
2170	570	16,2	0,611	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,6	0,078	0,00
2180	570	15,4	0,638	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,7	0,084	0,00
2190	570	14,8	0,702	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,8	0,096	0,00
2200	570	14,6	0,843	0,00	0,12	0,0077	0,00	1,8	0,119	0,00
2210	570	19,1	1,063	0,00	0,18	0,0099	0,00	2,9	0,153	0,00
2220	570	25,6	1,335	0,00	0,25	0,0126	0,00	3,9	0,195	0,00
2230	570	32,0	1,746	0,00	0,31	0,0166	0,00	4,9	0,257	0,00
2270	570	23,8	2,576	0,00	0,23	0,0248	0,00	3,6	0,386	0,00
2280	570	19,5	1,560	0,00	0,19	0,0150	0,00	2,9	0,232	0,00
2290	570	16,2	1,188	0,00	0,16	0,0114	0,00	2,4	0,176	0,00
2300	570	14,9	0,937	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,2	0,139	0,00
2310	570	14,2	0,711	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,1	0,105	0,00
2320	570	12,4	0,532	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,078	0,00
2330	570	11,5	0,401	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,7	0,059	0,00
2340	570	11,6	0,347	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,7	0,051	0,00
2350	570	11,4	0,317	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,7	0,046	0,00
2360	570	10,5	0,292	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,043	0,00
2370	570	9,6	0,271	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,040	0,00
2380	570	9,3	0,257	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,037	0,00
2390	570	9,4	0,247	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,4	0,036	0,00
2400	570	9,5	0,239	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,4	0,035	0,00
2410	570	9,4	0,229	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,4	0,033	0,00
2420	570	9,0	0,217	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,3	0,031	0,00
2430	570	8,5	0,205	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,2	0,030	0,00
2440	570	8,1	0,195	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,2	0,028	0,00
2450	570	7,8	0,187	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
2460	570	7,8	0,182	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,026	0,00
2470	570	7,8	0,179	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,026	0,00
2480	570	7,9	0,176	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2490	570	7,9	0,173	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2500	570	7,9	0,170	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,024	0,00
2510	570	7,7	0,166	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
2520	570	7,5	0,162	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,023	0,00
2530	570	7,2	0,157	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,0	0,022	0,00
2540	570	6,9	0,152	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,021	0,00
2550	570	6,7	0,147	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
2560	570	6,4	0,142	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
2570	570	6,2	0,138	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
1900	580	7,3	0,207	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1910	580	7,8	0,209	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
1920	580	8,4	0,213	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
1930	580	9,2	0,219	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
1940	580	9,9	0,227	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
1950	580	10,5	0,236	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,025	0,00
1960	580	10,8	0,245	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,027	0,00
1970	580	10,9	0,254	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,028	0,00
1980	580	10,9	0,261	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,029	0,00
1990	580	10,6	0,269	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,030	0,00
2000	580	10,3	0,277	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,031	0,00
2010	580	9,9	0,285	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,032	0,00
2020	580	9,5	0,297	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,034	0,00
2030	580	9,2	0,313	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,036	0,00
2040	580	9,5	0,333	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,039	0,00
2050	580	10,3	0,354	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,042	0,00
2060	580	11,2	0,374	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,045	0,00
2070	580	12,3	0,392	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,047	0,00
2080	580	13,5	0,412	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,050	0,00
2090	580	14,8	0,435	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,4	0,053	0,00
2100	580	16,0	0,459	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,5	0,056	0,00
2110	580	17,0	0,485	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,059	0,00
2120	580	17,7	0,511	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,7	0,062	0,00
2130	580	17,9	0,539	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,7	0,066	0,00
2140	580	17,8	0,570	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,7	0,070	0,00
2150	580	17,4	0,604	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,075	0,00
2160	580	16,7	0,637	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,6	0,080	0,00
2170	580	15,8	0,666	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,7	0,086	0,00
2180	580	15,1	0,703	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,8	0,094	0,00
2190	580	14,7	0,793	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,8	0,110	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2200	580	15,6	0,979	0,00	0,15	0,0090	0,00	2,4	0,139	0,00
2210	580	22,4	1,234	0,00	0,22	0,0116	0,00	3,4	0,179	0,00
2220	580	29,3	1,573	0,00	0,29	0,0149	0,00	4,5	0,231	0,00
2270	580	20,7	1,957	0,00	0,20	0,0188	0,00	3,1	0,292	0,00
2280	580	17,4	1,322	0,00	0,17	0,0127	0,00	2,6	0,196	0,00
2290	580	15,2	1,070	0,00	0,15	0,0102	0,00	2,3	0,159	0,00
2300	580	14,7	0,916	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,2	0,136	0,00
2310	580	13,0	0,727	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,108	0,00
2320	580	11,7	0,575	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,7	0,085	0,00
2330	580	11,7	0,465	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,069	0,00
2340	580	11,6	0,374	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,055	0,00
2350	580	10,9	0,320	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,047	0,00
2360	580	9,9	0,287	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,5	0,042	0,00
2370	580	9,4	0,267	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,039	0,00
2380	580	9,4	0,254	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,037	0,00
2390	580	9,5	0,245	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,4	0,036	0,00
2400	580	9,5	0,235	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,4	0,034	0,00
2410	580	9,3	0,224	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,3	0,032	0,00
2420	580	8,8	0,212	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,3	0,031	0,00
2430	580	8,3	0,200	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,2	0,029	0,00
2440	580	8,0	0,191	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,027	0,00
2450	580	7,8	0,185	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
2460	580	7,8	0,181	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,026	0,00
2470	580	7,9	0,178	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2480	580	7,9	0,175	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2490	580	7,8	0,172	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,024	0,00
2500	580	7,7	0,168	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
2510	580	7,5	0,163	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,023	0,00
2520	580	7,2	0,158	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,0	0,022	0,00
2530	580	6,8	0,153	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,021	0,00
2540	580	6,5	0,148	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
2550	580	6,2	0,143	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
2560	580	5,9	0,139	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
2570	580	5,7	0,134	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
1890	590	7,1	0,222	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1900	590	7,4	0,225	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1910	590	8,0	0,228	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
1920	590	8,7	0,232	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
1930	590	9,5	0,237	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,026	0,00
1940	590	10,3	0,244	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,026	0,00
1950	590	10,8	0,252	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,027	0,00
1960	590	11,1	0,259	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,028	0,00
1970	590	11,1	0,267	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,029	0,00
1980	590	11,0	0,275	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,030	0,00
1990	590	10,7	0,282	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,031	0,00
2000	590	10,3	0,290	0,00	0,07	0,0022	0,00	0,9	0,033	0,00
2010	590	9,9	0,298	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,034	0,00
2020	590	9,5	0,308	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,035	0,00
2030	590	9,3	0,322	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,037	0,00
2040	590	10,1	0,340	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,040	0,00
2050	590	10,9	0,363	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,043	0,00
2060	590	12,0	0,387	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
2070	590	13,2	0,410	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,050	0,00
2080	590	14,5	0,434	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,4	0,053	0,00
2090	590	15,8	0,460	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,056	0,00
2100	590	17,0	0,488	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,059	0,00
2110	590	17,8	0,516	0,00	0,12	0,0042	0,00	1,7	0,063	0,00
2120	590	18,2	0,544	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,7	0,067	0,00
2130	590	18,2	0,575	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,7	0,071	0,00
2140	590	17,8	0,613	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,076	0,00
2150	590	17,2	0,655	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,6	0,082	0,00
2160	590	16,4	0,692	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,6	0,088	0,00
2170	590	15,5	0,719	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,7	0,094	0,00
2180	590	14,9	0,762	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,0	0,103	0,00
2190	590	15,1	0,889	0,00	0,15	0,0081	0,00	2,3	0,125	0,00
2200	590	17,6	1,123	0,00	0,17	0,0104	0,00	2,7	0,161	0,00
2210	590	26,2	1,428	0,00	0,26	0,0134	0,00	4,0	0,208	0,00
2260	590	25,6	2,462	0,00	0,25	0,0237	0,00	3,9	0,368	0,00
2270	590	18,7	1,593	0,00	0,18	0,0153	0,00	2,8	0,237	0,00
2280	590	15,7	1,162	0,00	0,15	0,0111	0,00	2,3	0,173	0,00
2290	590	15,0	0,986	0,00	0,14	0,0094	0,00	2,2	0,147	0,00
2300	590	13,8	0,863	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,0	0,128	0,00
2310	590	12,1	0,728	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,8	0,108	0,00
2320	590	11,7	0,593	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,7	0,088	0,00
2330	590	11,8	0,504	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,075	0,00
2340	590	11,3	0,424	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,7	0,063	0,00
2350	590	10,3	0,346	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,051	0,00
2360	590	9,6	0,295	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,4	0,043	0,00
2370	590	9,4	0,269	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,039	0,00
2380	590	9,5	0,254	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,037	0,00
2390	590	9,6	0,243	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,4	0,035	0,00
2400	590	9,5	0,231	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,4	0,033	0,00
2410	590	9,1	0,218	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,3	0,032	0,00
2420	590	8,6	0,206	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,2	0,030	0,00
2430	590	8,2	0,196	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,2	0,028	0,00
2440	590	8,0	0,189	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
2450	590	7,9	0,183	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,026	0,00
2460	590	7,8	0,179	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2470	590	7,8	0,175	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2480	590	7,7	0,172	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,024	0,00
2490	590	7,6	0,168	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
2500	590	7,3	0,163	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,0	0,023	0,00
2510	590	7,0	0,158	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,022	0,00
2520	590	6,6	0,153	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
2530	590	6,2	0,147	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
2540	590	5,9	0,142	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
2550	590	5,5	0,137	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
2560	590	5,3	0,133	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
2570	590	5,2	0,129	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
1890	600	7,2	0,239	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,026	0,00
1900	600	7,6	0,243	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1910	600	8,3	0,248	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
1920	600	9,1	0,253	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
1930	600	9,9	0,258	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
1940	600	10,6	0,262	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,028	0,00
1950	600	11,1	0,267	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,029	0,00
1960	600	11,3	0,273	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,030	0,00
1970	600	11,2	0,279	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,031	0,00
1980	600	11,0	0,286	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,032	0,00
1990	600	10,7	0,293	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,033	0,00
2000	600	10,3	0,300	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,034	0,00
2010	600	9,8	0,309	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,035	0,00
2020	600	9,5	0,318	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,036	0,00
2030	600	9,9	0,330	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,038	0,00
2040	600	10,7	0,346	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,040	0,00
2050	600	11,7	0,367	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,2	0,043	0,00
2060	600	12,8	0,395	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,3	0,047	0,00
2070	600	14,2	0,424	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,051	0,00
2080	600	15,5	0,455	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,055	0,00
2090	600	16,9	0,487	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,059	0,00
2100	600	17,9	0,519	0,00	0,12	0,0042	0,00	1,7	0,063	0,00
2110	600	18,5	0,549	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,7	0,067	0,00
2120	600	18,6	0,581	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,8	0,072	0,00
2130	600	18,3	0,617	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,7	0,076	0,00
2140	600	17,7	0,662	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,7	0,082	0,00
2150	600	16,9	0,709	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,6	0,089	0,00
2160	600	16,0	0,741	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,9	0,095	0,00
2170	600	15,2	0,761	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,0	0,101	0,00
2180	600	14,8	0,823	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,2	0,113	0,00
2190	600	16,8	1,004	0,00	0,16	0,0092	0,00	2,6	0,142	0,00
2200	600	21,6	1,291	0,00	0,21	0,0121	0,00	3,3	0,187	0,00
2210	600	30,8	1,704	0,00	0,30	0,0161	0,00	4,7	0,250	0,00
2260	600	21,0	1,931	0,00	0,21	0,0185	0,00	3,2	0,288	0,00
2270	600	16,6	1,359	0,00	0,16	0,0130	0,00	2,5	0,202	0,00
2280	600	15,2	1,058	0,00	0,15	0,0101	0,00	2,3	0,157	0,00
2290	600	14,5	0,918	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,1	0,136	0,00
2300	600	12,7	0,807	0,00	0,12	0,0077	0,00	1,9	0,120	0,00
2310	600	11,8	0,710	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,7	0,106	0,00
2320	600	11,9	0,612	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,7	0,091	0,00
2330	600	11,6	0,519	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,077	0,00
2340	600	10,8	0,449	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,6	0,066	0,00
2350	600	9,9	0,384	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,056	0,00
2360	600	9,5	0,324	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,4	0,047	0,00
2370	600	9,6	0,283	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,4	0,041	0,00
2380	600	9,7	0,259	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,038	0,00
2390	600	9,6	0,242	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,4	0,035	0,00
2400	600	9,3	0,227	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,3	0,033	0,00
2410	600	8,9	0,213	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,3	0,031	0,00
2420	600	8,4	0,201	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,2	0,029	0,00
2430	600	8,1	0,192	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,027	0,00
2440	600	7,9	0,185	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,026	0,00
2450	600	7,8	0,180	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,025	0,00
2460	600	7,7	0,175	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2470	600	7,5	0,170	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,024	0,00
2480	600	7,3	0,166	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,0	0,023	0,00
2490	600	7,0	0,161	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,022	0,00
2500	600	6,6	0,156	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
2510	600	6,2	0,150	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,021	0,00
2520	600	5,8	0,145	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
2530	600	5,5	0,140	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
2540	600	5,4	0,135	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
2550	600	5,4	0,131	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2560	600	5,2	0,127	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
1880	610	7,0	0,248	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,027	0,00
1890	610	7,3	0,254	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,027	0,00
1900	610	7,8	0,261	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,028	0,00
1910	610	8,6	0,268	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,029	0,00
1920	610	9,5	0,274	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
1930	610	10,3	0,279	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,030	0,00
1940	610	11,0	0,281	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,030	0,00
1950	610	11,3	0,283	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,031	0,00
1960	610	11,4	0,286	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,031	0,00
1970	610	11,3	0,289	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,032	0,00
1980	610	11,0	0,294	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,033	0,00
1990	610	10,6	0,301	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,034	0,00
2000	610	10,2	0,309	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,035	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2010	610	9,8	0,317	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,036	0,00
2020	610	9,7	0,327	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,037	0,00
2030	610	10,5	0,338	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,039	0,00
2040	610	11,4	0,353	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,1	0,041	0,00
2050	610	12,5	0,372	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,2	0,044	0,00
2060	610	13,8	0,400	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,048	0,00
2070	610	15,2	0,437	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,053	0,00
2080	610	16,7	0,477	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,6	0,058	0,00
2090	610	17,9	0,517	0,00	0,12	0,0042	0,00	1,7	0,063	0,00
2100	610	18,7	0,553	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,8	0,068	0,00
2110	610	19,0	0,585	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,8	0,072	0,00
2120	610	18,8	0,619	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,077	0,00
2130	610	18,2	0,660	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,082	0,00
2140	610	17,4	0,710	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,6	0,089	0,00
2150	610	16,5	0,756	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,9	0,096	0,00
2160	610	15,6	0,779	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,1	0,101	0,00
2170	610	15,0	0,802	0,00	0,14	0,0070	0,00	2,1	0,107	0,00
2180	610	15,9	0,905	0,00	0,16	0,0082	0,00	2,4	0,126	0,00
2190	610	18,1	1,149	0,00	0,18	0,0106	0,00	2,7	0,165	0,00
2200	610	26,4	1,515	0,00	0,26	0,0143	0,00	4,0	0,221	0,00
2250	610	25,1	2,322	0,00	0,25	0,0223	0,00	3,8	0,347	0,00
2260	610	18,4	1,610	0,00	0,18	0,0154	0,00	2,8	0,240	0,00
2270	610	15,5	1,196	0,00	0,15	0,0115	0,00	2,3	0,178	0,00
2280	610	15,0	0,979	0,00	0,14	0,0094	0,00	2,2	0,145	0,00
2290	610	13,4	0,853	0,00	0,13	0,0082	0,00	2,0	0,127	0,00
2300	610	12,0	0,759	0,00	0,11	0,0073	0,00	1,8	0,113	0,00
2310	610	11,9	0,688	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,7	0,102	0,00
2320	610	11,9	0,617	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,7	0,092	0,00
2330	610	11,2	0,531	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,6	0,079	0,00
2340	610	10,2	0,457	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,5	0,067	0,00
2350	610	9,7	0,404	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,060	0,00
2360	610	9,6	0,357	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,052	0,00
2370	610	9,7	0,310	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,4	0,045	0,00
2380	610	9,7	0,272	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,040	0,00
2390	610	9,5	0,245	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,4	0,035	0,00
2400	610	9,1	0,224	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,3	0,032	0,00
2410	610	8,6	0,209	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,2	0,030	0,00
2420	610	8,2	0,196	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,2	0,028	0,00
2430	610	7,9	0,187	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
2440	610	7,7	0,180	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2450	610	7,4	0,174	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,024	0,00
2460	610	7,2	0,168	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,0	0,023	0,00
2470	610	6,9	0,163	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,023	0,00
2480	610	6,5	0,157	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
2490	610	6,1	0,152	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
2500	610	5,7	0,147	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
2510	610	5,5	0,141	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
2520	610	5,5	0,136	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
2530	610	5,4	0,132	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2540	610	5,4	0,128	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2550	610	5,3	0,124	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2560	610	5,2	0,122	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
1880	620	7,1	0,261	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1890	620	7,5	0,268	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
1900	620	8,1	0,277	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,030	0,00
1910	620	9,0	0,286	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,031	0,00
1920	620	9,9	0,294	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,032	0,00
1930	620	10,7	0,300	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,032	0,00
1940	620	11,3	0,301	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,032	0,00
1950	620	11,5	0,301	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,033	0,00
1960	620	11,5	0,300	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,033	0,00
1970	620	11,3	0,301	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,033	0,00
1980	620	11,0	0,304	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,034	0,00
1990	620	10,6	0,309	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,034	0,00
2000	620	10,2	0,316	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,036	0,00
2010	620	9,8	0,325	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,037	0,00
2020	620	10,3	0,336	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,038	0,00
2030	620	11,2	0,348	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,1	0,040	0,00
2040	620	12,2	0,364	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,2	0,042	0,00
2050	620	13,5	0,382	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,3	0,045	0,00
2060	620	14,9	0,408	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,4	0,048	0,00
2070	620	16,4	0,447	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,6	0,054	0,00
2080	620	17,7	0,497	0,00	0,12	0,0040	0,00	1,7	0,061	0,00
2090	620	18,8	0,547	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,8	0,067	0,00
2100	620	19,3	0,588	0,00	0,13	0,0048	0,00	1,8	0,073	0,00
2110	620	19,3	0,621	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,077	0,00
2120	620	18,7	0,655	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,8	0,082	0,00
2130	620	17,9	0,701	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,7	0,088	0,00
2140	620	16,9	0,756	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,9	0,095	0,00
2150	620	16,0	0,796	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,1	0,102	0,00
2160	620	15,2	0,811	0,00	0,13	0,0070	0,00	2,1	0,106	0,00
2170	620	14,9	0,854	0,00	0,15	0,0075	0,00	2,3	0,116	0,00
2180	620	17,5	1,015	0,00	0,17	0,0093	0,00	2,7	0,143	0,00
2190	620	19,5	1,335	0,00	0,19	0,0125	0,00	2,9	0,193	0,00
2250	620	22,2	1,870	0,00	0,22	0,0179	0,00	3,4	0,279	0,00
2260	620	16,0	1,386	0,00	0,15	0,0133	0,00	2,4	0,206	0,00
2270	620	15,3	1,084	0,00	0,15	0,0104	0,00	2,3	0,161	0,00
2280	620	14,2	0,907	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,1	0,135	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2290	620	12,4	0,794	0,00	0,12	0,0076	0,00	1,8	0,118	0,00
2300	620	11,9	0,720	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,7	0,107	0,00
2310	620	12,0	0,664	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,8	0,099	0,00
2320	620	11,6	0,606	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,7	0,090	0,00
2330	620	10,7	0,535	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,5	0,079	0,00
2340	620	9,9	0,464	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,4	0,069	0,00
2350	620	9,7	0,413	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,061	0,00
2360	620	9,7	0,375	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,055	0,00
2370	620	9,8	0,336	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,049	0,00
2380	620	9,6	0,293	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,4	0,043	0,00
2390	620	9,2	0,255	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,3	0,037	0,00
2400	620	8,7	0,225	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,2	0,032	0,00
2410	620	8,1	0,205	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,029	0,00
2420	620	7,7	0,191	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,027	0,00
2430	620	7,3	0,180	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,025	0,00
2440	620	7,0	0,172	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,024	0,00
2450	620	6,6	0,165	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,023	0,00
2460	620	6,2	0,158	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
2470	620	5,8	0,152	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
2480	620	5,6	0,146	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
2490	620	5,6	0,141	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
2500	620	5,5	0,137	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
2510	620	5,5	0,132	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2520	620	5,5	0,128	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2530	620	5,4	0,125	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2540	620	5,3	0,122	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2550	620	5,2	0,120	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2560	620	5,1	0,118	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
1870	630	7,1	0,266	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
1880	630	7,2	0,273	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,030	0,00
1890	630	7,7	0,281	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1900	630	8,4	0,292	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,031	0,00
1910	630	9,4	0,303	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,033	0,00
1920	630	10,4	0,313	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,034	0,00
1930	630	11,1	0,320	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,034	0,00
1940	630	11,6	0,322	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,034	0,00
1950	630	11,7	0,321	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,035	0,00
1960	630	11,6	0,317	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,034	0,00
1970	630	11,3	0,315	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,034	0,00
1980	630	11,0	0,316	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,035	0,00
1990	630	10,6	0,319	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,035	0,00
2000	630	10,2	0,325	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,036	0,00
2010	630	10,1	0,333	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,038	0,00
2020	630	10,9	0,345	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,1	0,039	0,00
2030	630	11,9	0,359	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,2	0,041	0,00
2040	630	13,1	0,376	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,3	0,044	0,00
2050	630	14,5	0,397	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,4	0,046	0,00
2060	630	16,1	0,422	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,6	0,050	0,00
2070	630	17,5	0,459	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,7	0,055	0,00
2080	630	18,8	0,512	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,8	0,062	0,00
2090	630	19,5	0,569	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,8	0,070	0,00
2100	630	19,7	0,615	0,00	0,13	0,0050	0,00	1,9	0,076	0,00
2110	630	19,3	0,651	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,8	0,081	0,00
2120	630	18,4	0,689	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,7	0,086	0,00
2130	630	17,4	0,742	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,8	0,093	0,00
2140	630	16,7	0,799	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,0	0,101	0,00
2150	630	15,6	0,830	0,00	0,14	0,0070	0,00	2,1	0,107	0,00
2160	630	15,0	0,849	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,2	0,112	0,00
2170	630	16,7	0,929	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,5	0,128	0,00
2180	630	18,6	1,160	0,00	0,18	0,0107	0,00	2,8	0,165	0,00
2240	630	23,9	2,184	0,00	0,23	0,0210	0,00	3,6	0,326	0,00
2250	630	19,7	1,575	0,00	0,19	0,0151	0,00	3,0	0,234	0,00
2260	630	15,5	1,232	0,00	0,15	0,0118	0,00	2,3	0,183	0,00
2270	630	14,8	0,997	0,00	0,14	0,0096	0,00	2,2	0,148	0,00
2280	630	13,0	0,841	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,9	0,125	0,00
2290	630	12,0	0,747	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,8	0,111	0,00
2300	630	12,1	0,687	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,8	0,102	0,00
2310	630	11,9	0,638	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,7	0,095	0,00
2320	630	11,2	0,587	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,6	0,087	0,00
2330	630	10,2	0,531	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,5	0,079	0,00
2340	630	9,7	0,471	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,069	0,00
2350	630	9,7	0,419	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,062	0,00
2360	630	9,7	0,380	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,056	0,00
2370	630	9,6	0,346	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,050	0,00
2380	630	9,1	0,308	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,045	0,00
2390	630	8,5	0,267	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,2	0,039	0,00
2400	630	7,8	0,231	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,033	0,00
2410	630	7,2	0,204	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,029	0,00
2420	630	6,7	0,185	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,026	0,00
2430	630	6,2	0,171	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
2440	630	5,8	0,161	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
2450	630	5,7	0,153	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
2460	630	5,7	0,146	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
2470	630	5,6	0,141	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
2480	630	5,6	0,136	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
2490	630	5,5	0,132	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2500	630	5,5	0,128	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2510	630	5,5	0,125	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2520	630	5,4	0,123	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2530	630	5,3	0,121	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2540	630	5,2	0,120	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2550	630	5,1	0,119	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2560	630	5,0	0,119	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
1860	640	7,1	0,273	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,030	0,00
1870	640	7,1	0,278	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,030	0,00
1880	640	7,4	0,285	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,031	0,00
1890	640	7,9	0,294	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,032	0,00
1900	640	8,8	0,307	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,033	0,00
1910	640	9,8	0,319	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,034	0,00
1920	640	10,8	0,331	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,035	0,00
1930	640	11,5	0,339	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,036	0,00
1940	640	11,8	0,343	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,1	0,037	0,00
1950	640	11,8	0,342	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,1	0,037	0,00
1960	640	11,6	0,338	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,1	0,037	0,00
1970	640	11,4	0,334	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,036	0,00
1980	640	11,0	0,332	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,037	0,00
1990	640	10,6	0,333	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,037	0,00
2000	640	10,2	0,338	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,038	0,00
2010	640	10,7	0,345	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,039	0,00
2020	640	11,7	0,356	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,2	0,041	0,00
2030	640	12,8	0,371	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,3	0,043	0,00
2040	640	14,2	0,390	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,4	0,045	0,00
2050	640	15,7	0,413	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,048	0,00
2060	640	17,3	0,441	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,052	0,00
2070	640	18,7	0,476	0,00	0,12	0,0038	0,00	1,8	0,057	0,00
2080	640	19,7	0,521	0,00	0,13	0,0042	0,00	1,9	0,063	0,00
2090	640	20,1	0,577	0,00	0,13	0,0047	0,00	1,9	0,071	0,00
2100	640	19,8	0,632	0,00	0,13	0,0052	0,00	1,9	0,078	0,00
2110	640	19,1	0,677	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,8	0,084	0,00
2120	640	18,0	0,726	0,00	0,12	0,0060	0,00	1,7	0,091	0,00
2130	640	16,8	0,788	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,9	0,099	0,00
2140	640	17,5	0,842	0,00	0,14	0,0070	0,00	2,1	0,107	0,00
2150	640	15,2	0,868	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,1	0,112	0,00
2160	640	15,7	0,903	0,00	0,15	0,0079	0,00	2,4	0,121	0,00
2170	640	18,0	1,027	0,00	0,18	0,0093	0,00	2,7	0,143	0,00
2180	640	20,4	1,366	0,00	0,20	0,0127	0,00	3,1	0,196	0,00
2230	640	26,0	2,586	0,00	0,25	0,0249	0,00	4,0	0,386	0,00
2240	640	21,4	1,791	0,00	0,21	0,0172	0,00	3,3	0,267	0,00
2250	640	17,2	1,374	0,00	0,17	0,0132	0,00	2,6	0,204	0,00
2260	640	15,3	1,124	0,00	0,15	0,0108	0,00	2,2	0,167	0,00
2270	640	13,8	0,919	0,00	0,13	0,0088	0,00	2,0	0,136	0,00
2280	640	12,3	0,785	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,8	0,116	0,00
2290	640	12,1	0,709	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,105	0,00
2300	640	12,1	0,657	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,8	0,097	0,00
2310	640	11,6	0,610	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,7	0,090	0,00
2320	640	10,7	0,564	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,5	0,084	0,00
2330	640	10,0	0,520	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,077	0,00
2340	640	9,7	0,472	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,070	0,00
2350	640	9,5	0,421	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,3	0,062	0,00
2360	640	9,2	0,377	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,055	0,00
2370	640	8,7	0,341	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,050	0,00
2380	640	8,0	0,307	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,044	0,00
2390	640	7,2	0,272	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,039	0,00
2400	640	6,4	0,236	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,034	0,00
2410	640	5,9	0,205	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,029	0,00
2420	640	5,8	0,181	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,025	0,00
2430	640	5,8	0,164	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
2440	640	5,7	0,152	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
2450	640	5,7	0,143	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
2460	640	5,6	0,137	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,018	0,00
2470	640	5,6	0,132	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
2480	640	5,6	0,128	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2490	640	5,5	0,126	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2500	640	5,5	0,124	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2510	640	5,4	0,123	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2520	640	5,4	0,122	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2530	640	5,3	0,121	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2540	640	5,2	0,122	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2550	640	5,0	0,122	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
1860	650	7,2	0,285	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,031	0,00
1870	650	7,3	0,291	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,032	0,00
1880	650	7,6	0,298	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,032	0,00
1890	650	8,2	0,308	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,8	0,033	0,00
1900	650	9,2	0,322	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,035	0,00
1910	650	10,3	0,336	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,036	0,00
1920	650	11,2	0,348	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,1	0,037	0,00
1930	650	11,7	0,357	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,1	0,038	0,00
1940	650	11,9	0,362	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,1	0,039	0,00
1950	650	11,8	0,364	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,1	0,039	0,00
1960	650	11,7	0,363	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,039	0,00
1970	650	11,4	0,358	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,039	0,00
1980	650	11,1	0,354	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,039	0,00
1990	650	10,7	0,353	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,039	0,00
2000	650	10,5	0,355	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,040	0,00
2010	650	11,4	0,362	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,1	0,041	0,00
2020	650	12,5	0,372	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,2	0,042	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2030	650	13,8	0,385	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,4	0,044	0,00
2040	650	15,3	0,404	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,047	0,00
2050	650	17,0	0,428	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,6	0,050	0,00
2060	650	18,5	0,458	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,8	0,054	0,00
2070	650	19,7	0,493	0,00	0,13	0,0039	0,00	1,9	0,059	0,00
2080	650	20,4	0,532	0,00	0,13	0,0042	0,00	1,9	0,064	0,00
2090	650	20,4	0,576	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,9	0,070	0,00
2100	650	19,7	0,634	0,00	0,13	0,0051	0,00	1,8	0,078	0,00
2110	650	18,6	0,699	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,7	0,087	0,00
2120	650	17,4	0,766	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,8	0,096	0,00
2130	650	17,0	0,836	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,1	0,105	0,00
2140	650	18,2	0,886	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,1	0,113	0,00
2150	650	15,1	0,916	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,3	0,120	0,00
2160	650	17,3	0,975	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,6	0,132	0,00
2170	650	19,2	1,163	0,00	0,19	0,0106	0,00	2,9	0,164	0,00
2230	650	22,8	2,062	0,00	0,22	0,0198	0,00	3,5	0,307	0,00
2240	650	19,2	1,528	0,00	0,19	0,0147	0,00	2,9	0,227	0,00
2250	650	15,9	1,244	0,00	0,16	0,0119	0,00	2,4	0,185	0,00
2260	650	14,6	1,030	0,00	0,14	0,0099	0,00	2,1	0,153	0,00
2270	650	12,8	0,847	0,00	0,12	0,0081	0,00	1,9	0,126	0,00
2280	650	12,1	0,738	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,8	0,109	0,00
2290	650	12,2	0,674	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,8	0,100	0,00
2300	650	11,9	0,625	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,7	0,093	0,00
2310	650	11,0	0,579	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,086	0,00
2320	650	10,1	0,538	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,079	0,00
2330	650	9,5	0,501	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,074	0,00
2340	650	9,0	0,461	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,068	0,00
2350	650	8,4	0,415	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,061	0,00
2360	650	7,8	0,367	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,054	0,00
2370	650	7,0	0,328	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,047	0,00
2380	650	6,4	0,295	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,042	0,00
2390	650	6,1	0,266	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,038	0,00
2400	650	5,9	0,237	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,033	0,00
2410	650	5,8	0,208	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,029	0,00
2420	650	5,8	0,183	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,025	0,00
2430	650	5,8	0,163	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
2440	650	5,7	0,149	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
2450	650	5,7	0,139	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,018	0,00
2460	650	5,6	0,133	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
2470	650	5,6	0,129	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2480	650	5,5	0,127	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2490	650	5,5	0,125	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2500	650	5,4	0,125	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2510	650	5,4	0,125	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2520	650	5,3	0,125	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2530	650	5,2	0,126	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2540	650	5,1	0,127	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2550	650	4,9	0,129	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
1840	660	7,3	0,289	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,031	0,00
1850	660	7,3	0,293	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,032	0,00
1860	660	7,3	0,298	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,032	0,00
1870	660	7,4	0,304	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,033	0,00
1880	660	7,8	0,312	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1890	660	8,6	0,324	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1900	660	9,7	0,338	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,036	0,00
1910	660	10,8	0,353	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,038	0,00
1920	660	11,7	0,366	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,1	0,039	0,00
1930	660	12,1	0,375	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,1	0,040	0,00
1940	660	12,0	0,382	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,1	0,041	0,00
1950	660	11,8	0,386	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,1	0,041	0,00
1960	660	11,7	0,389	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,1	0,042	0,00
1970	660	11,5	0,387	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,1	0,042	0,00
1980	660	11,1	0,382	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,042	0,00
1990	660	10,7	0,378	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,1	0,042	0,00
2000	660	11,2	0,377	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,1	0,043	0,00
2010	660	12,2	0,381	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,2	0,043	0,00
2020	660	13,4	0,390	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,3	0,045	0,00
2030	660	14,9	0,403	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,046	0,00
2040	660	16,6	0,419	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,6	0,049	0,00
2050	660	18,3	0,442	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,8	0,052	0,00
2060	660	19,7	0,471	0,00	0,13	0,0037	0,00	1,9	0,055	0,00
2070	660	20,7	0,505	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,0	0,060	0,00
2080	660	20,9	0,542	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,0	0,065	0,00
2090	660	20,4	0,579	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,9	0,070	0,00
2100	660	19,4	0,629	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,8	0,076	0,00
2110	660	18,1	0,712	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,8	0,088	0,00
2120	660	16,8	0,807	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,0	0,101	0,00
2130	660	18,4	0,884	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,1	0,111	0,00
2140	660	18,5	0,936	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,2	0,120	0,00
2150	660	16,5	0,978	0,00	0,16	0,0084	0,00	2,5	0,129	0,00
2160	660	18,5	1,063	0,00	0,18	0,0095	0,00	2,8	0,146	0,00
2220	660	24,3	2,391	0,00	0,24	0,0229	0,00	3,7	0,356	0,00
2230	660	20,6	1,718	0,00	0,20	0,0165	0,00	3,1	0,256	0,00
2240	660	18,0	1,357	0,00	0,18	0,0130	0,00	2,7	0,202	0,00
2250	660	15,2	1,140	0,00	0,14	0,0109	0,00	2,2	0,170	0,00
2260	660	13,5	0,939	0,00	0,13	0,0090	0,00	2,0	0,140	0,00
2270	660	12,3	0,784	0,00	0,11	0,0075	0,00	1,8	0,116	0,00
2280	660	12,1	0,695	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,7	0,103	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2290	660	11,9	0,637	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,7	0,094	0,00
2300	660	11,0	0,587	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,6	0,087	0,00
2310	660	9,8	0,542	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,4	0,080	0,00
2320	660	8,8	0,504	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,074	0,00
2330	660	8,0	0,469	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,069	0,00
2340	660	7,8	0,434	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,064	0,00
2350	660	7,4	0,395	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,058	0,00
2360	660	7,0	0,351	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,051	0,00
2370	660	6,5	0,311	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,045	0,00
2380	660	6,2	0,280	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,040	0,00
2390	660	6,0	0,255	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,036	0,00
2400	660	5,9	0,234	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,033	0,00
2410	660	5,8	0,213	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,029	0,00
2420	660	5,8	0,191	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,026	0,00
2430	660	5,7	0,171	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,023	0,00
2440	660	5,7	0,155	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
2450	660	5,6	0,144	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,018	0,00
2460	660	5,6	0,137	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2470	660	5,5	0,133	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2480	660	5,5	0,131	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2490	660	5,4	0,131	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2500	660	5,4	0,131	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2510	660	5,3	0,132	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2520	660	5,2	0,133	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2530	660	5,1	0,135	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2540	660	5,0	0,138	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
1830	670	7,4	0,295	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,032	0,00
1840	670	7,4	0,300	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,033	0,00
1850	670	7,4	0,305	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,033	0,00
1860	670	7,4	0,311	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1870	670	7,6	0,318	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,035	0,00
1880	670	8,2	0,328	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1890	670	9,0	0,341	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,037	0,00
1900	670	10,1	0,356	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,038	0,00
1910	670	11,2	0,371	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,040	0,00
1920	670	12,0	0,384	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,1	0,041	0,00
1930	670	12,3	0,395	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,1	0,042	0,00
1940	670	12,1	0,402	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,1	0,043	0,00
1950	670	11,9	0,409	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1960	670	11,7	0,415	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,045	0,00
1970	670	11,5	0,418	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,046	0,00
1980	670	11,2	0,415	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,046	0,00
1990	670	11,0	0,408	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,045	0,00
2000	670	11,9	0,403	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,045	0,00
2010	670	13,1	0,403	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,3	0,046	0,00
2020	670	14,5	0,410	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,4	0,047	0,00
2030	670	16,2	0,422	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,6	0,048	0,00
2040	670	18,0	0,438	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,7	0,051	0,00
2050	670	19,6	0,459	0,00	0,13	0,0036	0,00	1,9	0,053	0,00
2060	670	20,8	0,485	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,0	0,057	0,00
2070	670	21,3	0,514	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,0	0,060	0,00
2080	670	21,1	0,547	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,0	0,065	0,00
2090	670	20,2	0,585	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,9	0,070	0,00
2100	670	18,9	0,634	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,076	0,00
2110	670	17,6	0,713	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,9	0,087	0,00
2120	670	16,8	0,833	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,1	0,104	0,00
2130	670	20,0	0,935	0,00	0,14	0,0077	0,00	2,1	0,118	0,00
2140	670	18,4	0,999	0,00	0,15	0,0084	0,00	2,4	0,129	0,00
2150	670	17,9	1,052	0,00	0,17	0,0092	0,00	2,7	0,141	0,00
2220	670	21,8	1,951	0,00	0,21	0,0187	0,00	3,3	0,290	0,00
2230	670	18,9	1,485	0,00	0,19	0,0142	0,00	2,9	0,221	0,00
2240	670	17,2	1,234	0,00	0,17	0,0118	0,00	2,6	0,184	0,00
2250	670	14,3	1,038	0,00	0,13	0,0099	0,00	2,1	0,154	0,00
2260	670	12,7	0,858	0,00	0,12	0,0082	0,00	1,8	0,127	0,00
2270	670	11,9	0,727	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,7	0,108	0,00
2280	670	11,2	0,645	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,6	0,095	0,00
2290	670	10,2	0,586	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,4	0,087	0,00
2300	670	8,7	0,536	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,3	0,079	0,00
2310	670	8,1	0,494	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,072	0,00
2320	670	8,0	0,459	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,067	0,00
2330	670	7,8	0,429	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,063	0,00
2340	670	7,5	0,400	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,058	0,00
2350	670	7,1	0,370	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,053	0,00
2360	670	6,7	0,335	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,048	0,00
2370	670	6,4	0,300	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,043	0,00
2380	670	6,2	0,271	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,038	0,00
2390	670	6,0	0,250	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,035	0,00
2400	670	5,9	0,233	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,032	0,00
2410	670	5,9	0,218	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00
2420	670	5,8	0,203	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2430	670	5,7	0,187	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,025	0,00
2440	670	5,6	0,171	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
2450	670	5,6	0,158	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
2460	670	5,5	0,150	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
2470	670	5,5	0,144	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
2480	670	5,4	0,142	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2490	670	5,4	0,142	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2500	670	5,3	0,142	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2510	670	5,2	0,144	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2520	670	5,3	0,146	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
2530	670	5,7	0,148	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2540	670	6,2	0,151	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
1810	680	7,4	0,293	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,032	0,00
1820	680	7,5	0,299	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,032	0,00
1830	680	7,6	0,305	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,033	0,00
1840	680	7,6	0,310	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1850	680	7,6	0,316	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1860	680	7,6	0,324	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1870	680	7,9	0,333	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1880	680	8,5	0,345	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1890	680	9,5	0,359	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,039	0,00
1900	680	10,6	0,375	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,0	0,040	0,00
1910	680	11,6	0,391	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,1	0,042	0,00
1920	680	12,3	0,405	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,1	0,043	0,00
1930	680	12,5	0,415	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,044	0,00
1940	680	12,2	0,424	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,045	0,00
1950	680	11,9	0,432	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,047	0,00
1960	680	11,8	0,441	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,048	0,00
1970	680	11,6	0,447	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
1980	680	11,2	0,447	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
1990	680	11,7	0,441	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,049	0,00
2000	680	12,8	0,432	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,049	0,00
2010	680	14,1	0,428	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,4	0,049	0,00
2020	680	15,8	0,432	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,5	0,049	0,00
2030	680	17,6	0,442	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,7	0,051	0,00
2040	680	19,4	0,459	0,00	0,13	0,0035	0,00	1,9	0,053	0,00
2050	680	20,8	0,480	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,0	0,056	0,00
2060	680	21,7	0,503	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,0	0,059	0,00
2070	680	21,7	0,528	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,0	0,062	0,00
2080	680	21,0	0,555	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,0	0,065	0,00
2090	680	19,8	0,591	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,8	0,070	0,00
2100	680	18,5	0,646	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,077	0,00
2110	680	17,1	0,722	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,1	0,087	0,00
2120	680	18,6	0,829	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,1	0,101	0,00
2130	680	21,5	0,978	0,00	0,14	0,0081	0,00	2,2	0,123	0,00
2140	680	17,4	1,072	0,00	0,17	0,0091	0,00	2,6	0,139	0,00
2150	680	19,0	1,138	0,00	0,19	0,0101	0,00	2,9	0,155	0,00
2210	680	23,1	2,226	0,00	0,23	0,0213	0,00	3,5	0,331	0,00
2220	680	19,9	1,643	0,00	0,19	0,0157	0,00	3,0	0,244	0,00
2230	680	18,0	1,321	0,00	0,18	0,0127	0,00	2,7	0,197	0,00
2240	680	15,7	1,116	0,00	0,15	0,0107	0,00	2,4	0,166	0,00
2250	680	12,7	0,932	0,00	0,12	0,0089	0,00	1,8	0,138	0,00
2260	680	10,9	0,771	0,00	0,10	0,0074	0,00	1,5	0,114	0,00
2270	680	9,4	0,654	0,00	0,09	0,0062	0,00	1,4	0,097	0,00
2280	680	8,6	0,576	0,00	0,08	0,0055	0,00	1,3	0,085	0,00
2290	680	8,3	0,521	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,076	0,00
2300	680	8,2	0,478	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,070	0,00
2310	680	8,0	0,444	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,065	0,00
2320	680	7,9	0,417	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,061	0,00
2330	680	7,6	0,394	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,057	0,00
2340	680	7,3	0,373	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,054	0,00
2350	680	6,9	0,351	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,050	0,00
2360	680	6,5	0,327	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,047	0,00
2370	680	6,3	0,300	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,042	0,00
2380	680	6,1	0,273	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,038	0,00
2390	680	6,0	0,253	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,035	0,00
2400	680	5,9	0,238	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,032	0,00
2410	680	5,8	0,227	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,031	0,00
2420	680	5,7	0,216	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,029	0,00
2430	680	5,7	0,205	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
2440	680	5,6	0,192	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,025	0,00
2450	680	5,5	0,180	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
2460	680	5,4	0,170	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
2470	680	5,3	0,163	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
2480	680	5,3	0,159	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
2490	680	5,3	0,158	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
2500	680	5,8	0,159	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
2510	680	6,3	0,160	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
2520	680	6,8	0,162	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
2530	680	7,3	0,165	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
1790	690	7,2	0,290	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1800	690	7,4	0,296	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1810	690	7,6	0,302	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,033	0,00
1820	690	7,7	0,309	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1830	690	7,8	0,315	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1840	690	7,8	0,321	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1850	690	7,7	0,328	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1860	690	7,8	0,337	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1870	690	8,2	0,348	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,038	0,00
1880	690	8,9	0,362	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,039	0,00
1890	690	9,9	0,378	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,0	0,041	0,00
1900	690	11,0	0,396	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1910	690	12,0	0,413	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1920	690	12,5	0,427	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
1930	690	12,6	0,438	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1940	690	12,3	0,447	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,048	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1950	690	12,0	0,456	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
1960	690	11,9	0,466	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,1	0,051	0,00
1970	690	11,7	0,474	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,052	0,00
1980	690	11,5	0,477	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,052	0,00
1990	690	12,5	0,474	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,2	0,052	0,00
2000	690	13,7	0,467	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,052	0,00
2010	690	15,3	0,459	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,052	0,00
2020	690	17,2	0,458	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,052	0,00
2030	690	19,1	0,466	0,00	0,13	0,0036	0,00	1,8	0,053	0,00
2040	690	20,8	0,482	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,0	0,056	0,00
2050	690	21,9	0,503	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,1	0,058	0,00
2060	690	22,2	0,524	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,1	0,061	0,00
2070	690	21,7	0,547	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,0	0,064	0,00
2080	690	20,6	0,573	0,00	0,13	0,0044	0,00	1,9	0,067	0,00
2090	690	19,3	0,610	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,8	0,072	0,00
2100	690	17,9	0,659	0,00	0,13	0,0052	0,00	2,0	0,078	0,00
2110	690	16,7	0,730	0,00	0,14	0,0058	0,00	2,1	0,087	0,00
2120	690	20,6	0,835	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,2	0,101	0,00
2130	690	22,4	0,975	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,5	0,121	0,00
2140	690	18,3	1,135	0,00	0,18	0,0097	0,00	2,8	0,149	0,00
2210	690	21,0	1,840	0,00	0,21	0,0176	0,00	3,2	0,274	0,00
2220	690	18,6	1,415	0,00	0,18	0,0136	0,00	2,8	0,210	0,00
2230	690	17,0	1,164	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,6	0,173	0,00
2240	690	14,0	0,971	0,00	0,14	0,0093	0,00	2,1	0,144	0,00
2250	690	9,9	0,805	0,00	0,10	0,0077	0,00	1,5	0,119	0,00
2260	690	9,5	0,666	0,00	0,09	0,0063	0,00	1,4	0,098	0,00
2270	690	8,8	0,566	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,3	0,083	0,00
2280	690	8,4	0,502	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,073	0,00
2290	690	8,2	0,460	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,067	0,00
2300	690	8,0	0,431	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,063	0,00
2310	690	7,9	0,408	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,059	0,00
2320	690	7,7	0,389	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,056	0,00
2330	690	7,4	0,373	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,054	0,00
2340	690	7,0	0,358	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,051	0,00
2350	690	6,6	0,342	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,049	0,00
2360	690	6,3	0,325	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,046	0,00
2370	690	6,1	0,305	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,043	0,00
2380	690	6,0	0,282	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,039	0,00
2390	690	5,9	0,263	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,036	0,00
2400	690	5,8	0,248	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,033	0,00
2410	690	5,7	0,238	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,032	0,00
2420	690	5,6	0,230	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,030	0,00
2430	690	5,5	0,223	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,029	0,00
2440	690	5,3	0,215	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
2450	690	5,2	0,206	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
2460	690	5,4	0,197	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2470	690	6,0	0,189	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
2480	690	6,5	0,183	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
2490	690	7,0	0,180	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,020	0,00
2500	690	7,6	0,179	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,020	0,00
2510	690	8,1	0,180	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
2520	690	8,7	0,181	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
2530	690	9,2	0,183	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
950	700	4,3	0,109	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,012	0,00
960	700	4,0	0,111	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,012	0,00
970	700	3,9	0,113	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,012	0,00
980	700	3,7	0,115	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,012	0,00
990	700	3,9	0,117	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,013	0,00
1000	700	4,1	0,119	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,013	0,00
1010	700	4,2	0,121	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,013	0,00
1020	700	4,3	0,122	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,013	0,00
1030	700	4,4	0,124	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,013	0,00
1040	700	4,4	0,126	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,014	0,00
1050	700	4,5	0,128	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,014	0,00
1060	700	4,5	0,130	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,014	0,00
1070	700	4,6	0,133	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,014	0,00
1080	700	4,7	0,136	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,014	0,00
1770	700	6,8	0,285	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1780	700	7,1	0,291	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,032	0,00
1790	700	7,4	0,298	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1800	700	7,6	0,305	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,033	0,00
1810	700	7,8	0,312	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1820	700	7,9	0,319	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,035	0,00
1830	700	7,9	0,326	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1840	700	7,9	0,332	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1850	700	7,9	0,340	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1860	700	8,1	0,350	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1870	700	8,5	0,363	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,039	0,00
1880	700	9,2	0,379	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1890	700	10,3	0,397	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
1900	700	11,4	0,417	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,045	0,00
1910	700	12,3	0,435	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
1920	700	12,7	0,450	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,048	0,00
1930	700	12,7	0,462	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,049	0,00
1940	700	12,5	0,472	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,051	0,00
1950	700	12,2	0,481	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,1	0,052	0,00
1960	700	12,0	0,490	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1970	700	11,8	0,498	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1980	700	12,3	0,503	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,055	0,00
1990	700	13,4	0,505	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,056	0,00
2000	700	14,9	0,502	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,056	0,00
2010	700	16,7	0,497	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,6	0,055	0,00
2020	700	18,7	0,491	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,8	0,055	0,00
2030	700	20,6	0,495	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,0	0,056	0,00
2040	700	22,0	0,507	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,1	0,058	0,00
2050	700	22,6	0,525	0,00	0,15	0,0040	0,00	2,1	0,061	0,00
2060	700	22,4	0,546	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,1	0,063	0,00
2070	700	21,4	0,570	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,0	0,066	0,00
2080	700	20,1	0,600	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,9	0,070	0,00
2090	700	18,7	0,640	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,075	0,00
2100	700	17,4	0,686	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,1	0,081	0,00
2110	700	17,6	0,752	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,1	0,089	0,00
2120	700	22,7	0,855	0,00	0,15	0,0067	0,00	2,3	0,102	0,00
2130	700	22,7	0,968	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,7	0,119	0,00
2200	700	22,1	2,030	0,00	0,22	0,0194	0,00	3,4	0,302	0,00
2210	700	19,2	1,497	0,00	0,19	0,0143	0,00	2,9	0,222	0,00
2220	700	17,7	1,174	0,00	0,17	0,0112	0,00	2,7	0,174	0,00
2230	700	15,4	0,965	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,3	0,143	0,00
2240	700	12,7	0,812	0,00	0,12	0,0077	0,00	1,9	0,120	0,00
2250	700	9,7	0,686	0,00	0,09	0,0065	0,00	1,5	0,101	0,00
2260	700	9,1	0,578	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,085	0,00
2270	700	8,5	0,502	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,073	0,00
2280	700	8,2	0,455	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,066	0,00
2290	700	8,0	0,425	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,061	0,00
2300	700	7,7	0,403	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,058	0,00
2310	700	7,5	0,387	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,055	0,00
2320	700	7,2	0,373	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,053	0,00
2330	700	6,8	0,361	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,051	0,00
2340	700	6,5	0,349	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,049	0,00
2350	700	6,4	0,338	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,047	0,00
2360	700	6,1	0,326	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,045	0,00
2370	700	5,7	0,312	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,043	0,00
2380	700	5,6	0,295	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,040	0,00
2390	700	5,5	0,278	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,037	0,00
2400	700	5,4	0,264	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,035	0,00
2410	700	5,3	0,254	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,033	0,00
2420	700	5,2	0,248	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,032	0,00
2430	700	5,5	0,243	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,030	0,00
2440	700	6,1	0,238	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,029	0,00
2450	700	6,7	0,232	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
2460	700	7,3	0,225	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,027	0,00
2470	700	7,9	0,218	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
2480	700	8,5	0,211	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
2490	700	9,0	0,206	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
2500	700	9,6	0,203	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
2510	700	10,2	0,202	0,00	0,07	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
2520	700	10,7	0,202	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,0	0,021	0,00
920	710	5,5	0,108	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,5	0,011	0,00
930	710	5,1	0,110	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,5	0,012	0,00
940	710	4,8	0,112	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,5	0,012	0,00
950	710	4,5	0,114	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,5	0,012	0,00
960	710	4,2	0,116	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,012	0,00
970	710	4,0	0,117	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,013	0,00
980	710	3,8	0,119	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,013	0,00
990	710	4,0	0,121	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,013	0,00
1000	710	4,2	0,123	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,013	0,00
1010	710	4,3	0,125	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,013	0,00
1020	710	4,4	0,126	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,014	0,00
1030	710	4,4	0,128	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,014	0,00
1040	710	4,5	0,130	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,014	0,00
1050	710	4,5	0,132	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,014	0,00
1060	710	4,6	0,134	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,014	0,00
1070	710	4,7	0,137	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1080	710	4,8	0,140	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1090	710	4,9	0,143	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1100	710	5,1	0,147	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,015	0,00
1110	710	5,3	0,151	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1120	710	5,4	0,154	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1130	710	5,5	0,157	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1140	710	5,5	0,160	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1150	710	5,5	0,162	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1760	710	6,7	0,285	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1770	710	6,9	0,292	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,032	0,00
1780	710	7,3	0,300	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1790	710	7,5	0,307	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,033	0,00
1800	710	7,8	0,315	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1810	710	8,0	0,322	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1820	710	8,1	0,330	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1830	710	8,1	0,337	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1840	710	8,1	0,344	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1850	710	8,1	0,353	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1860	710	8,3	0,364	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1870	710	8,7	0,378	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1880	710	9,6	0,396	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,043	0,00
1890	710	10,7	0,416	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,045	0,00
1900	710	11,8	0,437	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,047	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1910	710	12,6	0,456	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,049	0,00
1920	710	12,9	0,472	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,050	0,00
1930	710	12,9	0,485	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,052	0,00
1940	710	12,7	0,497	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,053	0,00
1950	710	12,5	0,507	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,055	0,00
1960	710	12,2	0,515	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,056	0,00
1970	710	12,1	0,521	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,057	0,00
1980	710	13,1	0,526	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,057	0,00
1990	710	14,5	0,530	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,058	0,00
2000	710	16,2	0,536	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,059	0,00
2010	710	18,2	0,537	0,00	0,12	0,0040	0,00	1,8	0,059	0,00
2020	710	20,3	0,533	0,00	0,13	0,0040	0,00	1,9	0,059	0,00
2030	710	22,0	0,528	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,1	0,060	0,00
2040	710	23,0	0,532	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,2	0,061	0,00
2050	710	23,1	0,544	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,2	0,063	0,00
2060	710	22,3	0,564	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,1	0,065	0,00
2070	710	21,0	0,591	0,00	0,13	0,0045	0,00	1,9	0,068	0,00
2080	710	19,5	0,626	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,8	0,073	0,00
2090	710	18,1	0,667	0,00	0,13	0,0052	0,00	2,1	0,078	0,00
2100	710	16,8	0,714	0,00	0,14	0,0056	0,00	2,1	0,084	0,00
2110	710	19,4	0,797	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,2	0,094	0,00
2120	710	24,9	0,918	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,6	0,109	0,00
2190	710	26,7	2,135	0,00	0,26	0,0204	0,00	4,1	0,317	0,00
2200	710	20,1	1,533	0,00	0,20	0,0146	0,00	3,1	0,227	0,00
2210	710	18,2	1,174	0,00	0,18	0,0112	0,00	2,8	0,174	0,00
2220	710	16,4	0,958	0,00	0,16	0,0091	0,00	2,5	0,142	0,00
2230	710	14,0	0,813	0,00	0,14	0,0077	0,00	2,1	0,120	0,00
2240	710	12,0	0,705	0,00	0,12	0,0067	0,00	1,8	0,104	0,00
2250	710	9,3	0,608	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,4	0,089	0,00
2260	710	8,6	0,521	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,076	0,00
2270	710	8,0	0,460	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,067	0,00
2280	710	7,5	0,423	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,061	0,00
2290	710	7,2	0,400	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,057	0,00
2300	710	7,0	0,383	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,055	0,00
2310	710	6,8	0,371	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,053	0,00
2320	710	6,7	0,361	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,051	0,00
2330	710	6,6	0,352	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,049	0,00
2340	710	6,5	0,345	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,048	0,00
2350	710	6,4	0,338	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,046	0,00
2360	710	6,2	0,330	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,045	0,00
2370	710	5,7	0,322	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,043	0,00
2380	710	5,5	0,311	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,041	0,00
2390	710	5,4	0,298	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,039	0,00
2400	710	5,8	0,285	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,037	0,00
2410	710	6,4	0,275	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,035	0,00
2420	710	7,0	0,269	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,033	0,00
2430	710	7,6	0,265	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,032	0,00
2440	710	8,2	0,261	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,031	0,00
2450	710	8,8	0,258	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,8	0,031	0,00
2460	710	9,4	0,254	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
2470	710	10,1	0,248	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
2480	710	10,7	0,241	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,027	0,00
2490	710	11,2	0,235	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,026	0,00
2500	710	11,8	0,230	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,1	0,025	0,00
2510	710	12,3	0,226	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,1	0,024	0,00
890	720	6,8	0,109	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,011	0,00
900	720	6,5	0,111	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
910	720	6,2	0,112	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
920	720	5,9	0,114	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
930	720	5,5	0,116	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,5	0,012	0,00
940	720	5,1	0,118	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,012	0,00
950	720	4,8	0,119	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,013	0,00
960	720	4,5	0,121	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,013	0,00
970	720	4,2	0,123	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,013	0,00
980	720	4,0	0,124	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,013	0,00
990	720	4,1	0,126	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,014	0,00
1000	720	4,3	0,127	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,014	0,00
1010	720	4,4	0,129	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,014	0,00
1020	720	4,4	0,130	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,014	0,00
1030	720	4,5	0,132	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,014	0,00
1040	720	4,5	0,134	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,014	0,00
1050	720	4,6	0,136	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1060	720	4,6	0,138	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1070	720	4,7	0,141	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1080	720	4,9	0,144	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1090	720	5,1	0,148	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1100	720	5,2	0,151	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1110	720	5,4	0,155	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1120	720	5,5	0,158	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1130	720	5,6	0,161	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1140	720	5,6	0,164	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1150	720	5,6	0,166	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1160	720	5,6	0,169	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1170	720	5,6	0,171	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1180	720	5,6	0,174	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1190	720	5,6	0,176	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1200	720	5,6	0,179	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,018	0,00
1210	720	5,6	0,181	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1740	720	6,6	0,277	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1750	720	6,7	0,284	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1760	720	6,8	0,292	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1770	720	7,1	0,300	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1780	720	7,5	0,308	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,033	0,00
1790	720	7,8	0,316	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1800	720	8,0	0,325	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1810	720	8,2	0,333	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1820	720	8,3	0,341	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1830	720	8,4	0,348	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,038	0,00
1840	720	8,3	0,356	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,039	0,00
1850	720	8,3	0,365	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1860	720	8,5	0,377	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1870	720	9,0	0,392	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,042	0,00
1880	720	10,0	0,412	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1890	720	11,1	0,433	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,046	0,00
1900	720	12,2	0,455	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
1910	720	12,9	0,475	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,051	0,00
1920	720	13,2	0,491	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,052	0,00
1930	720	13,2	0,506	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,054	0,00
1940	720	13,0	0,519	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,055	0,00
1950	720	12,7	0,530	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,057	0,00
1960	720	12,4	0,539	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,058	0,00
1970	720	12,9	0,544	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,3	0,059	0,00
1980	720	14,1	0,547	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,4	0,059	0,00
1990	720	15,7	0,553	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,5	0,060	0,00
2000	720	17,7	0,563	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,7	0,061	0,00
2010	720	19,9	0,572	0,00	0,13	0,0042	0,00	1,9	0,062	0,00
2020	720	21,9	0,575	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,1	0,063	0,00
2030	720	23,3	0,565	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,2	0,063	0,00
2040	720	23,8	0,554	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,2	0,063	0,00
2050	720	23,2	0,557	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,2	0,063	0,00
2060	720	21,9	0,574	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,0	0,065	0,00
2070	720	20,4	0,600	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,9	0,069	0,00
2080	720	18,9	0,632	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,0	0,073	0,00
2090	720	17,5	0,668	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,1	0,077	0,00
2100	720	16,3	0,719	0,00	0,14	0,0055	0,00	2,1	0,083	0,00
2110	720	21,7	0,822	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,5	0,095	0,00
2120	720	27,1	0,928	0,00	0,18	0,0072	0,00	2,7	0,108	0,00
2190	720	21,2	1,541	0,00	0,21	0,0147	0,00	3,2	0,228	0,00
2200	720	18,7	1,178	0,00	0,18	0,0112	0,00	2,8	0,174	0,00
2210	720	17,2	0,955	0,00	0,17	0,0091	0,00	2,6	0,141	0,00
2220	720	15,0	0,807	0,00	0,15	0,0077	0,00	2,3	0,119	0,00
2230	720	13,5	0,706	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,1	0,104	0,00
2240	720	11,5	0,623	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,7	0,091	0,00
2250	720	8,9	0,541	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,079	0,00
2260	720	8,2	0,469	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,068	0,00
2270	720	7,6	0,421	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,060	0,00
2280	720	7,3	0,393	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,056	0,00
2290	720	7,1	0,376	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,053	0,00
2300	720	6,9	0,365	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,051	0,00
2310	720	6,8	0,358	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,050	0,00
2320	720	6,6	0,353	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,049	0,00
2330	720	6,5	0,349	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,048	0,00
2340	720	6,4	0,345	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,047	0,00
2350	720	6,3	0,343	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,046	0,00
2360	720	6,1	0,340	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,045	0,00
2370	720	5,9	0,336	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,044	0,00
2380	720	6,6	0,329	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,043	0,00
2390	720	7,3	0,321	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,041	0,00
2400	720	8,1	0,310	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,039	0,00
2410	720	8,7	0,301	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,037	0,00
2420	720	9,4	0,293	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,035	0,00
2430	720	10,0	0,289	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,034	0,00
2440	720	10,6	0,286	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,033	0,00
2450	720	11,2	0,283	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,033	0,00
2460	720	11,8	0,280	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,1	0,032	0,00
2470	720	12,4	0,275	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,2	0,031	0,00
2480	720	12,9	0,269	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,2	0,030	0,00
2490	720	13,4	0,262	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,2	0,029	0,00
2500	720	13,9	0,256	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,3	0,027	0,00
2510	720	14,3	0,250	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,3	0,026	0,00
870	730	7,4	0,110	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,011	0,00
880	730	7,3	0,112	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
890	730	7,1	0,114	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
900	730	6,8	0,116	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
910	730	6,5	0,118	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
920	730	6,2	0,120	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
930	730	5,9	0,122	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
940	730	5,5	0,124	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,013	0,00
950	730	5,1	0,125	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,013	0,00
960	730	4,8	0,127	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,014	0,00
970	730	4,5	0,128	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,014	0,00
980	730	4,2	0,129	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,014	0,00
990	730	4,2	0,131	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,4	0,014	0,00
1000	730	4,3	0,132	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,014	0,00
1010	730	4,5	0,133	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,014	0,00
1020	730	4,5	0,135	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1030	730	4,6	0,136	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1040	730	4,6	0,138	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1050	730	4,6	0,140	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1060	730	4,7	0,142	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1070	730	4,8	0,145	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1080	730	5,0	0,149	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1090	730	5,2	0,152	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1100	730	5,3	0,156	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1110	730	5,5	0,159	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1120	730	5,6	0,163	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1130	730	5,6	0,165	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1140	730	5,7	0,168	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1150	730	5,7	0,170	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1160	730	5,7	0,173	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1170	730	5,7	0,175	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1180	730	5,6	0,178	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,018	0,00
1190	730	5,6	0,180	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1200	730	5,6	0,183	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1210	730	5,7	0,185	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1220	730	5,8	0,188	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1230	730	5,9	0,191	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1240	730	6,2	0,195	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1250	730	6,5	0,199	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1260	730	6,9	0,203	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1730	730	6,8	0,277	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1740	730	6,7	0,284	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1750	730	6,8	0,292	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1760	730	7,0	0,300	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1770	730	7,3	0,308	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,033	0,00
1780	730	7,7	0,317	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1790	730	8,0	0,325	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1800	730	8,3	0,335	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1810	730	8,5	0,343	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,037	0,00
1820	730	8,6	0,351	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1830	730	8,6	0,359	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,039	0,00
1840	730	8,5	0,368	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1850	730	8,4	0,377	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1860	730	8,7	0,390	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,042	0,00
1870	730	9,3	0,406	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,044	0,00
1880	730	10,3	0,427	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,046	0,00
1890	730	11,6	0,449	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,048	0,00
1900	730	12,6	0,471	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,050	0,00
1910	730	13,3	0,491	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,2	0,052	0,00
1920	730	13,6	0,508	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,054	0,00
1930	730	13,5	0,523	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,2	0,055	0,00
1940	730	13,2	0,536	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,057	0,00
1950	730	12,9	0,547	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,058	0,00
1960	730	12,6	0,556	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,3	0,059	0,00
1970	730	13,8	0,562	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,060	0,00
1980	730	15,2	0,566	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,061	0,00
1990	730	17,2	0,572	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,061	0,00
2000	730	19,4	0,583	0,00	0,13	0,0042	0,00	1,9	0,062	0,00
2010	730	21,7	0,595	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,1	0,064	0,00
2020	730	23,5	0,603	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,2	0,065	0,00
2030	730	24,4	0,595	0,00	0,16	0,0044	0,00	2,3	0,065	0,00
2040	730	24,1	0,572	0,00	0,16	0,0042	0,00	2,3	0,063	0,00
2050	730	22,9	0,557	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,1	0,062	0,00
2060	730	21,2	0,562	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,0	0,062	0,00
2070	730	19,6	0,579	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,9	0,065	0,00
2080	730	18,1	0,596	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,1	0,067	0,00
2090	730	16,8	0,619	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,1	0,069	0,00
2100	730	17,5	0,673	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,3	0,074	0,00
2110	730	24,9	0,771	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,5	0,084	0,00
2180	730	25,6	1,630	0,00	0,25	0,0155	0,00	3,9	0,240	0,00
2190	730	19,4	1,243	0,00	0,19	0,0118	0,00	2,9	0,183	0,00
2200	730	17,9	0,991	0,00	0,17	0,0094	0,00	2,7	0,146	0,00
2210	730	15,8	0,824	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,4	0,121	0,00
2220	730	14,2	0,714	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,2	0,105	0,00
2230	730	13,3	0,637	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,0	0,093	0,00
2240	730	10,7	0,566	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,082	0,00
2250	730	8,4	0,494	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,071	0,00
2260	730	7,8	0,435	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,062	0,00
2270	730	7,4	0,397	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,056	0,00
2280	730	7,1	0,377	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,053	0,00
2290	730	6,9	0,366	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,051	0,00
2300	730	6,8	0,360	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,049	0,00
2310	730	6,7	0,357	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,048	0,00
2320	730	6,6	0,357	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,048	0,00
2330	730	6,5	0,357	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,047	0,00
2340	730	6,3	0,357	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,047	0,00
2350	730	6,8	0,358	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,046	0,00
2360	730	7,6	0,357	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,046	0,00
2370	730	8,4	0,356	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,045	0,00
2380	730	9,2	0,353	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,044	0,00
2390	730	9,9	0,347	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,043	0,00
2400	730	10,6	0,339	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,0	0,041	0,00
2410	730	11,3	0,329	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,039	0,00
2420	730	11,9	0,321	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,1	0,038	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2430	730	12,5	0,314	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,2	0,036	0,00
2440	730	13,0	0,310	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,2	0,036	0,00
2450	730	13,6	0,307	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,3	0,035	0,00
2460	730	14,1	0,304	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,3	0,034	0,00
2470	730	14,6	0,300	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,4	0,033	0,00
2480	730	15,0	0,295	0,00	0,10	0,0022	0,00	1,4	0,032	0,00
2490	730	15,4	0,288	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,4	0,031	0,00
2500	730	15,8	0,280	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,5	0,030	0,00
860	740	7,7	0,113	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
870	740	7,6	0,114	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
880	740	7,5	0,117	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
890	740	7,3	0,119	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
900	740	7,1	0,121	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
910	740	6,9	0,124	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
920	740	6,6	0,126	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
930	740	6,2	0,128	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00
940	740	5,9	0,130	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,014	0,00
950	740	5,5	0,131	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,5	0,014	0,00
960	740	5,1	0,133	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,5	0,014	0,00
970	740	4,8	0,134	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,014	0,00
980	740	4,5	0,135	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
990	740	4,3	0,136	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,4	0,015	0,00
1000	740	4,4	0,137	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1010	740	4,5	0,138	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1020	740	4,6	0,139	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1030	740	4,6	0,140	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1040	740	4,7	0,142	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1050	740	4,7	0,144	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1060	740	4,8	0,147	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1070	740	4,9	0,150	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1080	740	5,1	0,153	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1090	740	5,3	0,157	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1100	740	5,5	0,161	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1110	740	5,6	0,164	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1120	740	5,7	0,167	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1130	740	5,7	0,170	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1140	740	5,7	0,172	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1150	740	5,7	0,175	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1160	740	5,7	0,177	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,018	0,00
1170	740	5,7	0,179	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1180	740	5,7	0,182	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1190	740	5,7	0,184	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1200	740	5,7	0,186	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1210	740	5,7	0,189	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1220	740	5,9	0,192	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1230	740	6,1	0,195	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1240	740	6,4	0,199	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1250	740	6,7	0,203	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1260	740	7,0	0,207	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1270	740	7,2	0,209	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1280	740	7,2	0,210	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1290	740	7,0	0,209	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1710	740	7,2	0,271	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1720	740	7,2	0,277	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1730	740	7,1	0,284	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1740	740	7,0	0,291	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1750	740	6,9	0,299	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1760	740	7,2	0,307	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,033	0,00
1770	740	7,6	0,316	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1780	740	7,9	0,325	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1790	740	8,2	0,334	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1800	740	8,5	0,344	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,037	0,00
1810	740	8,7	0,353	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1820	740	8,8	0,361	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,039	0,00
1830	740	8,7	0,369	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1840	740	8,6	0,378	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1850	740	8,5	0,387	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,042	0,00
1860	740	8,8	0,401	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,043	0,00
1870	740	9,6	0,418	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,045	0,00
1880	740	10,8	0,440	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
1890	740	12,1	0,463	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
1900	740	13,2	0,485	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,051	0,00
1910	740	13,8	0,504	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,053	0,00
1920	740	13,9	0,520	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,055	0,00
1930	740	13,8	0,534	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,056	0,00
1940	740	13,4	0,546	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,057	0,00
1950	740	13,0	0,556	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,3	0,059	0,00
1960	740	13,5	0,565	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,059	0,00
1970	740	14,8	0,572	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,060	0,00
1980	740	16,6	0,580	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,061	0,00
1990	740	18,9	0,588	0,00	0,13	0,0042	0,00	1,8	0,062	0,00
2000	740	21,3	0,598	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,0	0,063	0,00
2010	740	23,5	0,607	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,2	0,064	0,00
2020	740	24,9	0,612	0,00	0,16	0,0044	0,00	2,3	0,064	0,00
2030	740	25,1	0,609	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,3	0,064	0,00
2040	740	24,0	0,589	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,2	0,062	0,00
2050	740	22,2	0,559	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,1	0,060	0,00
2060	740	20,4	0,546	0,00	0,13	0,0039	0,00	1,9	0,059	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2070	740	18,7	0,549	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,0	0,059	0,00
2080	740	17,3	0,556	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,0	0,060	0,00
2090	740	16,3	0,578	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,9	0,061	0,00
2100	740	20,0	0,649	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,8	0,068	0,00
2180	740	20,3	1,141	0,00	0,20	0,0108	0,00	3,1	0,167	0,00
2190	740	18,3	1,036	0,00	0,18	0,0098	0,00	2,8	0,152	0,00
2200	740	16,7	0,877	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,5	0,129	0,00
2210	740	14,7	0,752	0,00	0,14	0,0071	0,00	2,2	0,110	0,00
2220	740	14,0	0,669	0,00	0,14	0,0063	0,00	2,1	0,097	0,00
2230	740	12,8	0,602	0,00	0,13	0,0056	0,00	1,9	0,087	0,00
2240	740	9,6	0,536	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,077	0,00
2250	740	8,0	0,473	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,067	0,00
2260	740	7,5	0,425	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,059	0,00
2270	740	7,2	0,397	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,055	0,00
2280	740	7,0	0,384	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,052	0,00
2290	740	6,8	0,378	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,051	0,00
2300	740	6,7	0,377	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,050	0,00
2310	740	6,6	0,376	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,049	0,00
2320	740	7,2	0,378	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,049	0,00
2330	740	8,0	0,380	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,049	0,00
2340	740	8,9	0,382	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,048	0,00
2350	740	9,7	0,383	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,048	0,00
2360	740	10,4	0,384	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,048	0,00
2370	740	11,2	0,383	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,047	0,00
2380	740	11,9	0,380	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,046	0,00
2390	740	12,6	0,376	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,045	0,00
2400	740	13,2	0,368	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,2	0,044	0,00
2410	740	13,8	0,358	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,3	0,042	0,00
2420	740	14,3	0,349	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,3	0,040	0,00
2430	740	14,8	0,340	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,039	0,00
2440	740	15,3	0,334	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,038	0,00
2450	740	15,7	0,329	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,037	0,00
2460	740	16,2	0,325	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,5	0,036	0,00
2470	740	16,5	0,321	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,5	0,035	0,00
2480	740	16,9	0,316	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,6	0,034	0,00
2490	740	17,1	0,310	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,6	0,033	0,00
2500	740	17,4	0,302	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,6	0,032	0,00
840	750	7,8	0,112	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
850	750	7,8	0,114	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
860	750	7,8	0,116	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
870	750	7,8	0,119	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
880	750	7,7	0,121	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
890	750	7,6	0,124	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
900	750	7,4	0,127	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
910	750	7,2	0,129	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
920	750	6,9	0,132	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
930	750	6,6	0,134	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,6	0,014	0,00
940	750	6,3	0,136	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,6	0,014	0,00
950	750	5,9	0,138	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,6	0,015	0,00
960	750	5,5	0,139	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,6	0,015	0,00
970	750	5,1	0,140	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
980	750	4,8	0,141	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
990	750	4,5	0,141	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1000	750	4,5	0,142	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1010	750	4,6	0,143	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1020	750	4,7	0,144	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1030	750	4,7	0,145	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1040	750	4,7	0,146	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1050	750	4,8	0,148	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1060	750	4,9	0,151	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1070	750	5,0	0,154	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1080	750	5,2	0,158	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1090	750	5,4	0,162	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1100	750	5,6	0,165	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1110	750	5,7	0,169	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,018	0,00
1120	750	5,8	0,171	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,018	0,00
1130	750	5,8	0,174	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,018	0,00
1140	750	5,8	0,176	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,018	0,00
1150	750	5,8	0,179	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1160	750	5,8	0,181	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1170	750	5,8	0,183	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1180	750	5,8	0,186	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1190	750	5,8	0,188	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1200	750	5,8	0,190	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1210	750	5,8	0,193	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1220	750	5,9	0,196	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1230	750	6,2	0,199	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1240	750	6,5	0,203	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1250	750	6,9	0,207	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1260	750	7,2	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1270	750	7,4	0,213	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1280	750	7,3	0,213	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1290	750	7,1	0,212	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1300	750	6,6	0,210	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1310	750	6,2	0,207	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1320	750	5,9	0,204	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1700	750	7,3	0,270	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1710	750	7,4	0,276	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1720	750	7,4	0,283	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1730	750	7,4	0,291	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1740	750	7,3	0,298	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1750	750	7,2	0,306	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,033	0,00
1760	750	7,4	0,315	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1770	750	7,8	0,324	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,035	0,00
1780	750	8,2	0,333	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1790	750	8,5	0,342	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,037	0,00
1800	750	8,8	0,352	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,038	0,00
1810	750	8,9	0,361	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,039	0,00
1820	750	9,0	0,370	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1830	750	8,8	0,377	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,041	0,00
1840	750	8,7	0,386	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1850	750	8,6	0,396	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,042	0,00
1860	750	9,0	0,409	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,044	0,00
1870	750	9,9	0,428	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,045	0,00
1880	750	11,3	0,451	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1890	750	12,7	0,474	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,050	0,00
1900	750	13,8	0,496	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,052	0,00
1910	750	14,3	0,514	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,053	0,00
1920	750	14,3	0,529	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,055	0,00
1930	750	13,9	0,540	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,056	0,00
1940	750	13,5	0,551	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,057	0,00
1950	750	13,3	0,560	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,058	0,00
1960	750	14,5	0,568	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,4	0,059	0,00
1970	750	16,1	0,577	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,6	0,060	0,00
1980	750	18,3	0,589	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,8	0,061	0,00
1990	750	20,8	0,603	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,0	0,062	0,00
2000	750	23,2	0,615	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,2	0,063	0,00
2010	750	25,1	0,622	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,4	0,064	0,00
2020	750	25,9	0,622	0,00	0,17	0,0043	0,00	2,4	0,064	0,00
2030	750	25,1	0,618	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,3	0,064	0,00
2040	750	23,3	0,610	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,2	0,063	0,00
2050	750	21,2	0,591	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,0	0,061	0,00
2060	750	19,4	0,559	0,00	0,12	0,0039	0,00	1,8	0,058	0,00
2070	750	17,9	0,539	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,7	0,056	0,00
2080	750	16,8	0,538	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,5	0,055	0,00
2090	750	17,0	0,566	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,057	0,00
2100	750	23,8	0,660	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,2	0,065	0,00
2170	750	24,7	0,948	0,00	0,24	0,0089	0,00	3,8	0,137	0,00
2180	750	18,8	0,825	0,00	0,18	0,0077	0,00	2,9	0,120	0,00
2190	750	17,4	0,774	0,00	0,17	0,0073	0,00	2,6	0,113	0,00
2200	750	15,3	0,751	0,00	0,15	0,0071	0,00	2,3	0,109	0,00
2210	750	14,3	0,695	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,2	0,101	0,00
2220	750	13,8	0,639	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,1	0,092	0,00
2230	750	11,9	0,583	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,8	0,083	0,00
2240	750	8,4	0,525	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,074	0,00
2250	750	7,7	0,475	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,066	0,00
2260	750	7,3	0,439	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,060	0,00
2270	750	7,1	0,420	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,056	0,00
2280	750	6,9	0,413	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,054	0,00
2290	750	7,9	0,411	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,053	0,00
2300	750	8,8	0,412	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,053	0,00
2310	750	9,7	0,412	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,052	0,00
2320	750	10,4	0,412	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,052	0,00
2330	750	11,2	0,413	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,051	0,00
2340	750	12,0	0,414	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,1	0,051	0,00
2350	750	12,7	0,414	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,051	0,00
2360	750	13,3	0,413	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,2	0,050	0,00
2370	750	13,9	0,411	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,049	0,00
2380	750	14,5	0,408	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,049	0,00
2390	750	15,1	0,403	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,4	0,048	0,00
2400	750	15,6	0,396	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,4	0,046	0,00
2410	750	16,1	0,387	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,5	0,045	0,00
2420	750	16,5	0,376	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,5	0,043	0,00
2430	750	16,9	0,366	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,6	0,041	0,00
2440	750	17,3	0,357	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,6	0,040	0,00
2450	750	17,6	0,351	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,6	0,039	0,00
2460	750	17,9	0,345	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,7	0,038	0,00
2470	750	18,2	0,340	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,7	0,037	0,00
2480	750	18,4	0,334	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,7	0,036	0,00
2490	750	18,5	0,327	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,7	0,035	0,00
830	760	7,7	0,113	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
840	760	7,8	0,115	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
850	760	7,9	0,118	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
860	760	7,9	0,120	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,012	0,00
870	760	7,9	0,123	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
880	760	7,9	0,126	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
890	760	7,8	0,129	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
900	760	7,7	0,132	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
910	760	7,5	0,135	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
920	760	7,3	0,138	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
930	760	7,0	0,141	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
940	760	6,7	0,143	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,6	0,015	0,00
950	760	6,3	0,145	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,6	0,015	0,00
960	760	6,0	0,146	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,6	0,016	0,00
970	760	5,5	0,147	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,6	0,016	0,00
980	760	5,1	0,147	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
990	760	4,8	0,147	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1000	760	4,6	0,147	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1010	760	4,7	0,148	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1020	760	4,7	0,148	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1030	760	4,8	0,149	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1040	760	4,8	0,151	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1050	760	4,8	0,153	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1060	760	4,9	0,155	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1070	760	5,1	0,159	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1080	760	5,3	0,163	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1090	760	5,5	0,166	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1100	760	5,7	0,170	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,018	0,00
1110	760	5,8	0,173	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,018	0,00
1120	760	5,9	0,176	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,018	0,00
1130	760	5,9	0,178	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1140	760	5,9	0,181	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1150	760	5,9	0,183	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1160	760	5,9	0,185	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1170	760	5,8	0,187	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1180	760	5,8	0,189	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1190	760	5,8	0,192	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1200	760	5,8	0,194	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1210	760	5,9	0,196	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1220	760	6,1	0,199	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1230	760	6,3	0,203	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1240	760	6,7	0,207	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1250	760	7,1	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1260	760	7,4	0,215	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1270	760	7,6	0,216	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1280	760	7,4	0,216	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1290	760	7,1	0,214	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1300	760	6,6	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1310	760	6,1	0,208	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1320	760	6,0	0,205	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1330	760	6,1	0,203	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1690	760	7,3	0,268	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,029	0,00
1700	760	7,3	0,275	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1710	760	7,5	0,281	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1720	760	7,6	0,289	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1730	760	7,6	0,297	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,032	0,00
1740	760	7,6	0,305	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1750	760	7,6	0,314	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,033	0,00
1760	760	7,7	0,322	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1770	760	8,1	0,331	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1780	760	8,4	0,340	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,036	0,00
1790	760	8,7	0,350	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,037	0,00
1800	760	9,0	0,359	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1810	760	9,1	0,367	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,039	0,00
1820	760	9,1	0,375	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1830	760	8,9	0,383	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1840	760	8,7	0,391	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,042	0,00
1850	760	8,7	0,402	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,043	0,00
1860	760	9,3	0,417	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1870	760	10,4	0,438	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,046	0,00
1880	760	12,0	0,462	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1890	760	13,5	0,486	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,050	0,00
1900	760	14,5	0,506	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,052	0,00
1910	760	14,8	0,522	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,054	0,00
1920	760	14,5	0,535	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,055	0,00
1930	760	14,0	0,545	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,056	0,00
1940	760	13,6	0,555	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,057	0,00
1950	760	14,2	0,565	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,058	0,00
1960	760	15,7	0,574	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,6	0,058	0,00
1970	760	17,7	0,585	0,00	0,12	0,0040	0,00	1,7	0,059	0,00
1980	760	20,2	0,599	0,00	0,13	0,0041	0,00	2,0	0,061	0,00
1990	760	22,9	0,617	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,2	0,062	0,00
2000	760	25,1	0,633	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,4	0,064	0,00
2010	760	26,5	0,644	0,00	0,17	0,0044	0,00	2,5	0,065	0,00
2020	760	26,3	0,646	0,00	0,17	0,0044	0,00	2,5	0,065	0,00
2030	760	24,5	0,641	0,00	0,16	0,0044	0,00	2,3	0,064	0,00
2040	760	22,2	0,635	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,1	0,064	0,00
2050	760	20,1	0,634	0,00	0,13	0,0043	0,00	1,9	0,063	0,00
2060	760	18,7	0,607	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,7	0,060	0,00
2070	760	17,6	0,554	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,6	0,055	0,00
2080	760	17,1	0,540	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,6	0,053	0,00
2090	760	19,3	0,588	0,00	0,12	0,0039	0,00	1,8	0,057	0,00
2170	760	19,5	0,775	0,00	0,19	0,0072	0,00	3,0	0,112	0,00
2180	760	18,0	0,645	0,00	0,18	0,0060	0,00	2,7	0,093	0,00
2190	760	16,1	0,615	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,4	0,088	0,00
2200	760	14,6	0,602	0,00	0,14	0,0056	0,00	2,2	0,086	0,00
2210	760	14,2	0,623	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,2	0,089	0,00
2220	760	13,2	0,614	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,0	0,087	0,00
2230	760	10,8	0,578	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,6	0,080	0,00
2240	760	7,8	0,538	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,073	0,00
2250	760	7,4	0,501	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,067	0,00
2260	760	8,3	0,476	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,062	0,00
2270	760	9,6	0,463	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,059	0,00
2280	760	10,8	0,458	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,058	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2290	760	11,7	0,456	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,057	0,00
2300	760	12,5	0,453	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,056	0,00
2310	760	13,1	0,451	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,055	0,00
2320	760	13,6	0,449	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,055	0,00
2330	760	14,2	0,447	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,054	0,00
2340	760	14,9	0,446	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,4	0,054	0,00
2350	760	15,4	0,444	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,4	0,053	0,00
2360	760	16,0	0,442	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,052	0,00
2370	760	16,5	0,439	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,5	0,052	0,00
2380	760	16,9	0,435	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,6	0,051	0,00
2390	760	17,4	0,429	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,6	0,050	0,00
2400	760	17,8	0,422	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,7	0,049	0,00
2410	760	18,1	0,413	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,7	0,047	0,00
2420	760	18,5	0,402	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,7	0,046	0,00
2430	760	18,8	0,390	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,7	0,044	0,00
2440	760	19,0	0,379	0,00	0,12	0,0028	0,00	1,8	0,042	0,00
2450	760	19,2	0,370	0,00	0,12	0,0027	0,00	1,8	0,041	0,00
2460	760	19,3	0,362	0,00	0,12	0,0027	0,00	1,8	0,039	0,00
2470	760	19,4	0,355	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,8	0,038	0,00
2480	760	19,4	0,347	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,8	0,037	0,00
820	770	7,4	0,114	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
830	770	7,6	0,116	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
840	770	7,8	0,118	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
850	770	7,9	0,121	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
860	770	8,0	0,124	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
870	770	8,0	0,127	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
880	770	8,0	0,130	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
890	770	8,0	0,134	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
900	770	7,9	0,137	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
910	770	7,7	0,141	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
920	770	7,6	0,144	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
930	770	7,4	0,147	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,015	0,00
940	770	7,1	0,150	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
950	770	6,8	0,152	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
960	770	6,4	0,153	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,6	0,016	0,00
970	770	6,0	0,153	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,6	0,016	0,00
980	770	5,6	0,154	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,6	0,016	0,00
990	770	5,1	0,153	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,016	0,00
1000	770	4,7	0,153	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1010	770	4,8	0,153	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1020	770	4,8	0,153	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1030	770	4,8	0,154	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1040	770	4,8	0,155	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1050	770	4,9	0,157	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1060	770	5,0	0,160	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1070	770	5,2	0,164	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1080	770	5,4	0,168	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1090	770	5,7	0,171	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,018	0,00
1100	770	5,8	0,175	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,018	0,00
1110	770	5,9	0,178	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1120	770	5,9	0,180	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1130	770	6,0	0,183	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1140	770	6,0	0,185	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1150	770	5,9	0,187	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1160	770	5,9	0,189	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1170	770	5,9	0,191	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1180	770	5,9	0,193	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1190	770	5,9	0,195	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1200	770	5,9	0,197	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1210	770	6,0	0,200	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1220	770	6,2	0,203	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1230	770	6,5	0,207	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1240	770	6,9	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1250	770	7,4	0,215	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1260	770	7,6	0,218	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1270	770	7,7	0,219	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1280	770	7,5	0,218	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1290	770	7,0	0,216	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1300	770	6,5	0,212	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1310	770	6,1	0,209	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1320	770	6,1	0,206	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1330	770	6,3	0,204	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1340	770	6,4	0,202	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1350	770	6,5	0,201	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1670	770	7,1	0,261	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1680	770	7,2	0,267	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1690	770	7,3	0,273	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1700	770	7,4	0,279	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1710	770	7,5	0,287	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,030	0,00
1720	770	7,6	0,295	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1730	770	7,8	0,303	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1740	770	7,8	0,312	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,033	0,00
1750	770	7,9	0,321	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1760	770	8,0	0,330	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1770	770	8,4	0,338	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1780	770	8,7	0,347	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,037	0,00
1790	770	8,9	0,356	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1800	770	9,1	0,364	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,039	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1810	770	9,2	0,372	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1820	770	9,1	0,380	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1830	770	8,9	0,388	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1840	770	8,7	0,396	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,042	0,00
1850	770	8,8	0,408	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
1860	770	9,6	0,426	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1870	770	11,1	0,449	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,046	0,00
1880	770	12,8	0,474	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,049	0,00
1890	770	14,3	0,499	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,051	0,00
1900	770	15,1	0,518	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,053	0,00
1910	770	15,1	0,532	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,054	0,00
1920	770	14,6	0,543	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,055	0,00
1930	770	14,1	0,554	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,056	0,00
1940	770	14,0	0,565	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,057	0,00
1950	770	15,3	0,575	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,058	0,00
1960	770	17,1	0,585	0,00	0,12	0,0040	0,00	1,7	0,059	0,00
1970	770	19,6	0,598	0,00	0,13	0,0041	0,00	1,9	0,060	0,00
1980	770	22,4	0,614	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,1	0,061	0,00
1990	770	25,0	0,633	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,4	0,063	0,00
2000	770	26,8	0,650	0,00	0,17	0,0044	0,00	2,5	0,065	0,00
2010	770	27,3	0,662	0,00	0,18	0,0045	0,00	2,5	0,066	0,00
2020	770	26,0	0,669	0,00	0,17	0,0045	0,00	2,4	0,066	0,00
2030	770	23,6	0,671	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,2	0,066	0,00
2040	770	21,2	0,674	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,0	0,066	0,00
2050	770	19,6	0,676	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,8	0,066	0,00
2060	770	18,5	0,674	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,7	0,065	0,00
2070	770	17,8	0,628	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,060	0,00
2080	770	18,1	0,581	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,7	0,056	0,00
2160	770	23,9	0,838	0,00	0,23	0,0078	0,00	3,6	0,120	0,00
2170	770	18,4	0,668	0,00	0,18	0,0062	0,00	2,8	0,095	0,00
2180	770	16,9	0,554	0,00	0,17	0,0050	0,00	2,6	0,078	0,00
2190	770	14,9	0,525	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,3	0,073	0,00
2200	770	14,4	0,544	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,2	0,075	0,00
2210	770	13,9	0,565	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,1	0,077	0,00
2220	770	12,3	0,592	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,9	0,080	0,00
2230	770	9,9	0,593	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,079	0,00
2240	770	10,4	0,570	0,00	0,07	0,0049	0,00	1,1	0,075	0,00
2250	770	11,6	0,544	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,1	0,070	0,00
2260	770	12,7	0,523	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,066	0,00
2270	770	13,7	0,511	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,3	0,063	0,00
2280	770	14,5	0,503	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,3	0,062	0,00
2290	770	15,1	0,497	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,4	0,060	0,00
2300	770	15,5	0,491	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,059	0,00
2310	770	15,9	0,486	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,058	0,00
2320	770	16,3	0,482	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,057	0,00
2330	770	16,8	0,478	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,6	0,057	0,00
2340	770	17,3	0,475	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,6	0,056	0,00
2350	770	17,8	0,472	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,7	0,055	0,00
2360	770	18,3	0,468	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,7	0,055	0,00
2370	770	18,7	0,464	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,7	0,054	0,00
2380	770	19,1	0,459	0,00	0,12	0,0035	0,00	1,8	0,053	0,00
2390	770	19,4	0,453	0,00	0,12	0,0035	0,00	1,8	0,052	0,00
2400	770	19,7	0,445	0,00	0,13	0,0034	0,00	1,8	0,051	0,00
2410	770	20,0	0,436	0,00	0,13	0,0033	0,00	1,9	0,049	0,00
2420	770	20,2	0,424	0,00	0,13	0,0032	0,00	1,9	0,048	0,00
2430	770	20,3	0,411	0,00	0,13	0,0031	0,00	1,9	0,046	0,00
2440	770	20,3	0,398	0,00	0,13	0,0030	0,00	1,9	0,044	0,00
2450	770	20,3	0,386	0,00	0,13	0,0028	0,00	1,9	0,042	0,00
2460	770	20,3	0,375	0,00	0,13	0,0027	0,00	1,9	0,041	0,00
2470	770	20,2	0,366	0,00	0,13	0,0027	0,00	1,9	0,040	0,00
2480	770	20,0	0,357	0,00	0,13	0,0026	0,00	1,9	0,038	0,00
810	780	7,1	0,114	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
820	780	7,3	0,116	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
830	780	7,5	0,118	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
840	780	7,7	0,121	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
850	780	7,9	0,124	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
860	780	8,0	0,127	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
870	780	8,1	0,131	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
880	780	8,1	0,135	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
890	780	8,1	0,139	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
900	780	8,1	0,143	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
910	780	8,0	0,147	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
920	780	7,8	0,150	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
930	780	7,7	0,154	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
940	780	7,4	0,156	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
950	780	7,2	0,159	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
960	780	6,8	0,160	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
970	780	6,5	0,160	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,017	0,00
980	780	6,0	0,160	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,017	0,00
990	780	5,5	0,160	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,017	0,00
1000	780	5,1	0,159	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1010	780	4,8	0,159	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1020	780	4,9	0,159	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1030	780	4,9	0,159	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1040	780	4,9	0,160	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00
1050	780	5,0	0,162	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1060	780	5,1	0,165	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1070	780	5,3	0,169	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1080	780	5,6	0,173	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,018	0,00
1090	780	5,8	0,176	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1100	780	5,9	0,180	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1110	780	6,0	0,182	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1120	780	6,0	0,185	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1130	780	6,0	0,187	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1140	780	6,0	0,189	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1150	780	6,0	0,191	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1160	780	6,0	0,193	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1170	780	6,0	0,195	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1180	780	6,0	0,197	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1190	780	6,0	0,199	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1200	780	6,0	0,201	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1210	780	6,1	0,203	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1220	780	6,3	0,207	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1230	780	6,7	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1240	780	7,1	0,215	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1250	780	7,6	0,219	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1260	780	7,8	0,222	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1270	780	7,8	0,222	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1280	780	7,5	0,220	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1290	780	7,0	0,217	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1300	780	6,4	0,213	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1310	780	6,2	0,210	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1320	780	6,3	0,207	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1330	780	6,4	0,205	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1340	780	6,5	0,203	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1350	780	6,6	0,202	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1360	780	6,7	0,201	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1660	780	7,1	0,260	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1670	780	7,2	0,265	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1680	780	7,2	0,271	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,029	0,00
1690	780	7,3	0,277	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1700	780	7,4	0,284	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1710	780	7,5	0,292	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1720	780	7,6	0,300	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,032	0,00
1730	780	7,8	0,309	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1740	780	7,9	0,319	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,033	0,00
1750	780	8,0	0,328	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1760	780	8,2	0,337	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1770	780	8,6	0,345	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,036	0,00
1780	780	8,9	0,354	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,037	0,00
1790	780	9,1	0,362	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1800	780	9,2	0,370	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,039	0,00
1810	780	9,2	0,378	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1820	780	9,1	0,385	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1830	780	8,9	0,393	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1840	780	8,7	0,402	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,042	0,00
1850	780	9,1	0,416	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
1860	780	10,2	0,437	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,045	0,00
1870	780	11,9	0,462	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1880	780	13,7	0,489	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,050	0,00
1890	780	15,0	0,512	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,4	0,052	0,00
1900	780	15,5	0,531	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,053	0,00
1910	780	15,2	0,542	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,054	0,00
1920	780	14,5	0,553	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,055	0,00
1930	780	14,3	0,566	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,057	0,00
1940	780	15,0	0,580	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,058	0,00
1950	780	16,6	0,590	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,6	0,059	0,00
1960	780	18,9	0,601	0,00	0,13	0,0041	0,00	1,8	0,060	0,00
1970	780	21,8	0,615	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,1	0,061	0,00
1980	780	24,7	0,632	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,3	0,062	0,00
1990	780	27,0	0,650	0,00	0,17	0,0044	0,00	2,5	0,064	0,00
2000	780	27,9	0,666	0,00	0,18	0,0045	0,00	2,6	0,065	0,00
2010	780	27,2	0,677	0,00	0,17	0,0045	0,00	2,5	0,066	0,00
2020	780	25,1	0,684	0,00	0,16	0,0045	0,00	2,3	0,066	0,00
2030	780	22,6	0,696	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,1	0,067	0,00
2040	780	20,7	0,719	0,00	0,13	0,0047	0,00	1,9	0,069	0,00
2050	780	19,6	0,744	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,8	0,070	0,00
2060	780	18,8	0,756	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,7	0,071	0,00
2070	780	18,3	0,753	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,7	0,071	0,00
2080	780	19,6	0,706	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,8	0,067	0,00
2150	780	28,7	0,838	0,00	0,28	0,0077	0,00	4,4	0,118	0,00
2160	780	18,7	0,742	0,00	0,18	0,0068	0,00	2,8	0,104	0,00
2170	780	17,6	0,628	0,00	0,17	0,0056	0,00	2,7	0,086	0,00
2180	780	15,5	0,544	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,4	0,072	0,00
2190	780	14,5	0,524	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,2	0,068	0,00
2200	780	14,2	0,559	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,2	0,072	0,00
2210	780	13,1	0,585	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,0	0,074	0,00
2220	780	14,2	0,595	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,7	0,075	0,00
2230	780	14,8	0,604	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,076	0,00
2240	780	15,1	0,599	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,4	0,075	0,00
2250	780	15,6	0,581	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,4	0,072	0,00
2260	780	16,2	0,563	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,5	0,069	0,00
2270	780	16,8	0,550	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,066	0,00
2280	780	17,3	0,540	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,6	0,064	0,00
2290	780	17,6	0,532	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,6	0,063	0,00
2300	780	17,9	0,524	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,062	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2310	780	18,3	0,518	0,00	0,12	0,0040	0,00	1,7	0,061	0,00
2320	780	18,7	0,512	0,00	0,12	0,0040	0,00	1,7	0,060	0,00
2330	780	19,2	0,507	0,00	0,12	0,0039	0,00	1,8	0,059	0,00
2340	780	19,6	0,501	0,00	0,13	0,0039	0,00	1,8	0,058	0,00
2350	780	20,0	0,496	0,00	0,13	0,0038	0,00	1,9	0,057	0,00
2360	780	20,4	0,491	0,00	0,13	0,0038	0,00	1,9	0,057	0,00
2370	780	20,8	0,486	0,00	0,13	0,0037	0,00	1,9	0,056	0,00
2380	780	21,0	0,480	0,00	0,13	0,0037	0,00	2,0	0,055	0,00
2390	780	21,2	0,473	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,0	0,054	0,00
2400	780	21,3	0,464	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,0	0,053	0,00
2410	780	21,4	0,454	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,0	0,051	0,00
2420	780	21,4	0,442	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,0	0,050	0,00
2430	780	21,3	0,428	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,0	0,048	0,00
2440	780	21,1	0,413	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,0	0,046	0,00
2450	780	20,9	0,398	0,00	0,13	0,0029	0,00	2,0	0,044	0,00
2460	780	20,6	0,385	0,00	0,13	0,0028	0,00	1,9	0,042	0,00
2470	780	20,4	0,373	0,00	0,13	0,0027	0,00	1,9	0,040	0,00
800	790	6,8	0,114	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
810	790	7,0	0,116	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
820	790	7,1	0,118	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
830	790	7,3	0,121	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
840	790	7,5	0,123	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
850	790	7,8	0,127	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
860	790	8,0	0,131	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
870	790	8,1	0,135	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
880	790	8,2	0,139	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
890	790	8,2	0,143	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
900	790	8,2	0,148	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,015	0,00
910	790	8,1	0,152	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
920	790	8,0	0,156	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
930	790	7,9	0,160	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
940	790	7,8	0,163	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,017	0,00
950	790	7,5	0,165	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,017	0,00
960	790	7,2	0,167	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,017	0,00
970	790	6,9	0,167	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
980	790	6,5	0,167	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,018	0,00
990	790	6,0	0,167	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,018	0,00
1000	790	5,5	0,166	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,018	0,00
1010	790	5,1	0,165	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1020	790	4,9	0,165	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1030	790	4,9	0,165	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1040	790	5,0	0,165	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1050	790	5,1	0,167	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1060	790	5,2	0,170	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1070	790	5,5	0,174	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1080	790	5,7	0,178	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1090	790	5,9	0,181	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1100	790	6,1	0,184	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1110	790	6,1	0,187	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1120	790	6,1	0,189	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1130	790	6,1	0,191	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1140	790	6,1	0,193	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1150	790	6,1	0,195	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1160	790	6,1	0,197	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1170	790	6,1	0,199	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1180	790	6,1	0,201	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1190	790	6,1	0,202	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1200	790	6,1	0,204	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1210	790	6,2	0,207	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1220	790	6,5	0,210	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1230	790	6,9	0,215	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1240	790	7,4	0,220	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1250	790	7,8	0,224	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1260	790	8,0	0,225	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1270	790	7,9	0,225	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1280	790	7,5	0,222	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1290	790	6,9	0,218	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1300	790	6,3	0,214	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1310	790	6,3	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1320	790	6,4	0,208	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1330	790	6,6	0,206	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1340	790	6,7	0,204	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1350	790	6,7	0,203	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1360	790	6,8	0,202	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1370	790	6,8	0,202	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1380	790	6,7	0,201	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1650	790	7,1	0,259	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1660	790	7,2	0,264	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1670	790	7,2	0,270	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1680	790	7,3	0,276	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1690	790	7,3	0,283	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1700	790	7,4	0,290	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,030	0,00
1710	790	7,5	0,298	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1720	790	7,6	0,307	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1730	790	7,8	0,316	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,033	0,00
1740	790	8,0	0,326	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1750	790	8,1	0,335	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1760	790	8,5	0,344	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,036	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1770	790	8,8	0,353	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,037	0,00
1780	790	9,0	0,361	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1790	790	9,2	0,369	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1800	790	9,3	0,377	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1810	790	9,3	0,384	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,040	0,00
1820	790	9,1	0,392	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1830	790	8,9	0,400	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1840	790	8,8	0,410	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1850	790	9,4	0,427	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1860	790	10,8	0,450	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,046	0,00
1870	790	12,7	0,479	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,048	0,00
1880	790	14,4	0,506	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,051	0,00
1890	790	15,4	0,527	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,053	0,00
1900	790	15,5	0,543	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,054	0,00
1910	790	15,1	0,555	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,4	0,055	0,00
1920	790	14,4	0,566	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,4	0,056	0,00
1930	790	14,8	0,581	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,058	0,00
1940	790	16,2	0,597	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,6	0,059	0,00
1950	790	18,3	0,609	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,8	0,060	0,00
1960	790	21,0	0,620	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,0	0,061	0,00
1970	790	24,2	0,635	0,00	0,16	0,0042	0,00	2,3	0,062	0,00
1980	790	27,0	0,653	0,00	0,18	0,0043	0,00	2,5	0,064	0,00
1990	790	28,5	0,669	0,00	0,18	0,0044	0,00	2,7	0,065	0,00
2000	790	28,3	0,681	0,00	0,18	0,0045	0,00	2,6	0,066	0,00
2010	790	26,4	0,692	0,00	0,17	0,0045	0,00	2,5	0,066	0,00
2020	790	23,8	0,701	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,2	0,067	0,00
2030	790	21,7	0,721	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,0	0,068	0,00
2040	790	20,5	0,761	0,00	0,13	0,0049	0,00	1,9	0,072	0,00
2050	790	19,5	0,803	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,8	0,075	0,00
2060	790	18,7	0,847	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,079	0,00
2070	790	18,9	0,895	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,7	0,084	0,00
2150	790	23,1	0,815	0,00	0,23	0,0072	0,00	3,5	0,110	0,00
2160	790	17,7	0,778	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,7	0,103	0,00
2170	790	16,3	0,700	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,5	0,089	0,00
2180	790	15,2	0,626	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,2	0,077	0,00
2190	790	16,4	0,596	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,2	0,072	0,00
2200	790	17,7	0,602	0,00	0,13	0,0048	0,00	2,1	0,072	0,00
2210	790	18,3	0,618	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,8	0,074	0,00
2220	790	18,1	0,613	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,7	0,073	0,00
2230	790	17,8	0,603	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,6	0,072	0,00
2240	790	17,8	0,600	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,072	0,00
2250	790	18,2	0,597	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,7	0,071	0,00
2260	790	18,7	0,590	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,7	0,070	0,00
2270	790	19,2	0,581	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,8	0,068	0,00
2280	790	19,6	0,572	0,00	0,13	0,0044	0,00	1,8	0,067	0,00
2290	790	20,0	0,564	0,00	0,13	0,0044	0,00	1,9	0,066	0,00
2300	790	20,3	0,555	0,00	0,13	0,0043	0,00	1,9	0,064	0,00
2310	790	20,8	0,548	0,00	0,13	0,0042	0,00	1,9	0,063	0,00
2320	790	21,2	0,541	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,0	0,062	0,00
2330	790	21,5	0,534	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,0	0,061	0,00
2340	790	21,8	0,527	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,0	0,060	0,00
2350	790	22,1	0,520	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,1	0,059	0,00
2360	790	22,4	0,513	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,1	0,058	0,00
2370	790	22,5	0,506	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,1	0,057	0,00
2380	790	22,5	0,497	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,1	0,056	0,00
2390	790	22,5	0,488	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,1	0,055	0,00
2400	790	22,3	0,478	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,1	0,054	0,00
2410	790	22,2	0,467	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,1	0,052	0,00
2420	790	21,9	0,454	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,0	0,051	0,00
2430	790	21,6	0,439	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,0	0,049	0,00
2440	790	21,2	0,423	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,0	0,047	0,00
2450	790	20,8	0,406	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,0	0,045	0,00
2460	790	20,4	0,391	0,00	0,13	0,0029	0,00	1,9	0,043	0,00
790	800	6,6	0,115	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
800	800	6,7	0,116	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
810	800	6,9	0,118	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
820	800	7,0	0,120	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
830	800	7,2	0,123	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
840	800	7,4	0,126	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
850	800	7,6	0,129	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
860	800	7,9	0,134	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
870	800	8,1	0,138	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
880	800	8,2	0,143	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
890	800	8,3	0,148	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,015	0,00
900	800	8,3	0,153	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
910	800	8,3	0,158	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
920	800	8,2	0,162	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
930	800	8,1	0,166	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
940	800	8,0	0,169	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
950	800	7,8	0,172	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
960	800	7,6	0,173	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
970	800	7,3	0,174	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
980	800	6,9	0,174	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,018	0,00
990	800	6,5	0,174	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,018	0,00
1000	800	6,0	0,173	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,018	0,00
1010	800	5,5	0,172	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,018	0,00
1020	800	5,0	0,171	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00
1030	800	5,0	0,170	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,018	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1040	800	5,0	0,171	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,018	0,00
1050	800	5,1	0,173	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1060	800	5,3	0,176	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1070	800	5,6	0,179	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1080	800	5,9	0,183	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1090	800	6,1	0,187	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1100	800	6,2	0,189	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1110	800	6,2	0,192	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1120	800	6,2	0,194	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1130	800	6,2	0,196	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1140	800	6,2	0,198	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1150	800	6,2	0,200	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1160	800	6,2	0,201	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1170	800	6,2	0,203	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1180	800	6,2	0,204	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1190	800	6,2	0,206	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1200	800	6,2	0,208	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1210	800	6,3	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1220	800	6,6	0,214	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1230	800	7,1	0,219	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1240	800	7,7	0,224	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1250	800	8,1	0,228	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1260	800	8,2	0,229	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1270	800	8,0	0,227	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1280	800	7,5	0,224	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1290	800	6,9	0,219	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1300	800	6,4	0,215	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1310	800	6,5	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1320	800	6,6	0,209	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1330	800	6,7	0,207	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1340	800	6,8	0,205	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1350	800	6,9	0,204	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1360	800	6,9	0,203	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1370	800	6,8	0,203	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1380	800	6,7	0,202	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1390	800	6,5	0,202	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1640	800	7,0	0,259	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,027	0,00
1650	800	7,1	0,263	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1660	800	7,2	0,269	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1670	800	7,3	0,275	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,029	0,00
1680	800	7,4	0,282	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1690	800	7,4	0,289	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1700	800	7,5	0,297	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1710	800	7,6	0,306	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1720	800	7,6	0,315	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,033	0,00
1730	800	7,8	0,324	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1740	800	7,9	0,334	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,035	0,00
1750	800	8,3	0,343	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1760	800	8,7	0,352	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,036	0,00
1770	800	9,0	0,361	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,037	0,00
1780	800	9,2	0,369	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1790	800	9,3	0,378	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1800	800	9,3	0,385	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,040	0,00
1810	800	9,3	0,393	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1820	800	9,1	0,401	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1830	800	8,9	0,410	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,042	0,00
1840	800	9,0	0,423	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,043	0,00
1850	800	9,9	0,442	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,045	0,00
1860	800	11,5	0,468	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1870	800	13,5	0,497	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,050	0,00
1880	800	14,9	0,524	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,052	0,00
1890	800	15,5	0,544	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,054	0,00
1900	800	15,3	0,558	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,4	0,055	0,00
1910	800	14,9	0,570	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,056	0,00
1920	800	14,6	0,582	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,057	0,00
1930	800	15,9	0,599	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,6	0,059	0,00
1940	800	17,7	0,616	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,7	0,060	0,00
1950	800	20,3	0,629	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,0	0,061	0,00
1960	800	23,5	0,641	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,3	0,062	0,00
1970	800	26,7	0,660	0,00	0,17	0,0044	0,00	2,5	0,064	0,00
1980	800	28,9	0,679	0,00	0,19	0,0045	0,00	2,7	0,065	0,00
1990	800	29,3	0,693	0,00	0,19	0,0045	0,00	2,7	0,066	0,00
2000	800	27,9	0,703	0,00	0,18	0,0046	0,00	2,6	0,067	0,00
2010	800	25,4	0,713	0,00	0,16	0,0046	0,00	2,4	0,067	0,00
2020	800	22,9	0,726	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,1	0,068	0,00
2030	800	21,1	0,756	0,00	0,13	0,0049	0,00	1,9	0,071	0,00
2040	800	19,8	0,807	0,00	0,13	0,0052	0,00	1,8	0,075	0,00
2050	800	18,7	0,856	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,7	0,080	0,00
2060	800	18,5	0,924	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,7	0,086	0,00
2140	800	27,3	1,003	0,00	0,27	0,0082	0,00	4,2	0,125	0,00
2150	800	20,4	0,966	0,00	0,18	0,0079	0,00	2,8	0,120	0,00
2160	800	22,4	0,904	0,00	0,16	0,0073	0,00	2,5	0,110	0,00
2170	800	21,7	0,793	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,3	0,094	0,00
2180	800	20,2	0,703	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,2	0,082	0,00
2190	800	20,1	0,657	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,1	0,075	0,00
2200	800	20,6	0,638	0,00	0,13	0,0048	0,00	1,9	0,072	0,00
2210	800	20,2	0,633	0,00	0,13	0,0048	0,00	1,9	0,072	0,00
2220	800	19,7	0,630	0,00	0,13	0,0048	0,00	1,8	0,072	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2230	800	19,6	0,617	0,00	0,13	0,0047	0,00	1,8	0,071	0,00
2240	800	19,9	0,605	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,8	0,069	0,00
2250	800	20,4	0,601	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,9	0,069	0,00
2260	800	21,0	0,603	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,9	0,069	0,00
2270	800	21,6	0,605	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,0	0,069	0,00
2280	800	22,2	0,603	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,1	0,069	0,00
2290	800	22,6	0,596	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,1	0,068	0,00
2300	800	22,9	0,587	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,1	0,067	0,00
2310	800	23,2	0,578	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,2	0,066	0,00
2320	800	23,5	0,568	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,2	0,065	0,00
2330	800	23,6	0,559	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,2	0,063	0,00
2340	800	23,7	0,549	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,2	0,062	0,00
2350	800	23,7	0,540	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,2	0,061	0,00
2360	800	23,7	0,531	0,00	0,15	0,0040	0,00	2,2	0,060	0,00
2370	800	23,6	0,521	0,00	0,15	0,0039	0,00	2,2	0,059	0,00
2380	800	23,3	0,510	0,00	0,15	0,0038	0,00	2,2	0,057	0,00
2390	800	22,9	0,498	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,1	0,056	0,00
2400	800	22,6	0,486	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,1	0,055	0,00
2410	800	22,1	0,474	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,1	0,053	0,00
2420	800	21,7	0,460	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,0	0,051	0,00
2430	800	21,2	0,444	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,0	0,050	0,00
2440	800	20,7	0,428	0,00	0,13	0,0032	0,00	1,9	0,048	0,00
2450	800	20,2	0,411	0,00	0,13	0,0030	0,00	1,9	0,045	0,00
2460	800	19,8	0,395	0,00	0,13	0,0029	0,00	1,9	0,043	0,00
780	810	6,5	0,115	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
790	810	6,6	0,117	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,012	0,00
800	810	6,7	0,118	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
810	810	6,8	0,120	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
820	810	6,9	0,122	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
830	810	7,0	0,125	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
840	810	7,2	0,128	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
850	810	7,4	0,132	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
860	810	7,7	0,137	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
870	810	7,9	0,142	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
880	810	8,1	0,147	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
890	810	8,3	0,153	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
900	810	8,3	0,158	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
910	810	8,4	0,163	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
920	810	8,3	0,168	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
930	810	8,3	0,172	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
940	810	8,2	0,176	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
950	810	8,1	0,178	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
960	810	7,9	0,180	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
970	810	7,7	0,181	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,019	0,00
980	810	7,4	0,181	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,019	0,00
990	810	7,0	0,181	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,019	0,00
1000	810	6,5	0,180	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1010	810	6,0	0,179	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1020	810	5,4	0,178	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1030	810	5,1	0,177	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1040	810	5,1	0,177	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1050	810	5,2	0,179	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,019	0,00
1060	810	5,5	0,182	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,019	0,00
1070	810	5,8	0,185	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1080	810	6,1	0,189	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1090	810	6,2	0,192	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1100	810	6,3	0,194	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1110	810	6,3	0,196	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1120	810	6,3	0,198	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1130	810	6,3	0,200	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1140	810	6,3	0,202	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1150	810	6,3	0,204	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1160	810	6,2	0,205	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1170	810	6,3	0,207	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1180	810	6,4	0,208	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1190	810	6,4	0,210	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1200	810	6,4	0,212	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1210	810	6,4	0,215	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1220	810	6,8	0,219	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1230	810	7,4	0,224	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1240	810	8,0	0,229	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1250	810	8,4	0,232	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1260	810	8,4	0,232	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1270	810	8,0	0,230	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1280	810	7,4	0,225	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1290	810	6,8	0,220	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1300	810	6,6	0,216	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1310	810	6,7	0,212	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1320	810	6,8	0,209	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1330	810	6,9	0,207	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1340	810	7,0	0,206	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1350	810	7,0	0,205	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1360	810	6,9	0,204	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1370	810	6,8	0,203	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1380	810	6,7	0,203	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1390	810	6,5	0,203	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1400	810	6,3	0,202	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1630	810	6,9	0,259	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,027	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1640	810	7,0	0,264	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,027	0,00
1650	810	7,1	0,269	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1660	810	7,2	0,275	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1670	810	7,3	0,281	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1680	810	7,4	0,289	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1690	810	7,5	0,297	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1700	810	7,6	0,305	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,032	0,00
1710	810	7,7	0,314	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1720	810	7,8	0,324	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,033	0,00
1730	810	7,8	0,333	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1740	810	8,2	0,343	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1750	810	8,6	0,352	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,036	0,00
1760	810	8,9	0,362	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,037	0,00
1770	810	9,1	0,371	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1780	810	9,2	0,379	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1790	810	9,3	0,388	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,040	0,00
1800	810	9,4	0,396	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1810	810	9,3	0,405	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,042	0,00
1820	810	9,2	0,413	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,042	0,00
1830	810	9,1	0,424	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,043	0,00
1840	810	9,3	0,439	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,045	0,00
1850	810	10,5	0,462	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
1860	810	12,3	0,491	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,049	0,00
1870	810	14,2	0,520	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,052	0,00
1880	810	15,2	0,544	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,054	0,00
1890	810	15,4	0,563	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,4	0,056	0,00
1900	810	15,2	0,578	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,057	0,00
1910	810	15,0	0,592	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,058	0,00
1920	810	15,6	0,607	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,059	0,00
1930	810	17,2	0,623	0,00	0,12	0,0042	0,00	1,7	0,061	0,00
1940	810	19,5	0,640	0,00	0,13	0,0042	0,00	1,9	0,062	0,00
1950	810	22,7	0,654	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,2	0,063	0,00
1960	810	26,2	0,671	0,00	0,17	0,0044	0,00	2,5	0,064	0,00
1970	810	29,1	0,696	0,00	0,19	0,0045	0,00	2,7	0,066	0,00
1980	810	30,3	0,717	0,00	0,19	0,0047	0,00	2,8	0,068	0,00
1990	810	29,5	0,729	0,00	0,19	0,0047	0,00	2,7	0,069	0,00
2000	810	27,1	0,740	0,00	0,17	0,0048	0,00	2,5	0,069	0,00
2010	810	24,4	0,752	0,00	0,16	0,0048	0,00	2,3	0,070	0,00
2020	810	22,3	0,775	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,1	0,072	0,00
2030	810	20,6	0,822	0,00	0,13	0,0053	0,00	1,9	0,077	0,00
2040	810	19,2	0,891	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,8	0,083	0,00
2050	810	18,6	0,970	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,7	0,090	0,00
2060	810	20,5	1,093	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,102	0,00
2140	810	27,3	1,206	0,00	0,22	0,0093	0,00	3,4	0,140	0,00
2150	810	25,4	1,095	0,00	0,16	0,0085	0,00	2,3	0,128	0,00
2160	810	24,7	0,982	0,00	0,16	0,0075	0,00	2,3	0,113	0,00
2170	810	22,0	0,848	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,2	0,097	0,00
2180	810	20,9	0,759	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,2	0,086	0,00
2190	810	21,5	0,711	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,0	0,079	0,00
2200	810	22,0	0,681	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,0	0,075	0,00
2210	810	21,9	0,665	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,0	0,073	0,00
2220	810	21,9	0,662	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,0	0,073	0,00
2230	810	22,2	0,652	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,1	0,072	0,00
2240	810	22,4	0,631	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,1	0,070	0,00
2250	810	22,9	0,617	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,1	0,068	0,00
2260	810	23,5	0,615	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,2	0,068	0,00
2270	810	24,2	0,621	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,2	0,069	0,00
2280	810	24,7	0,625	0,00	0,16	0,0047	0,00	2,3	0,070	0,00
2290	810	25,1	0,622	0,00	0,16	0,0047	0,00	2,3	0,070	0,00
2300	810	25,2	0,614	0,00	0,16	0,0046	0,00	2,3	0,069	0,00
2310	810	25,2	0,602	0,00	0,16	0,0045	0,00	2,3	0,068	0,00
2320	810	25,1	0,590	0,00	0,16	0,0044	0,00	2,3	0,066	0,00
2330	810	24,9	0,577	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,3	0,065	0,00
2340	810	24,7	0,564	0,00	0,16	0,0042	0,00	2,3	0,063	0,00
2350	810	24,4	0,552	0,00	0,16	0,0041	0,00	2,3	0,062	0,00
2360	810	24,1	0,540	0,00	0,15	0,0040	0,00	2,2	0,061	0,00
2370	810	23,6	0,528	0,00	0,15	0,0040	0,00	2,2	0,059	0,00
2380	810	23,1	0,515	0,00	0,15	0,0039	0,00	2,2	0,058	0,00
2390	810	22,5	0,501	0,00	0,15	0,0038	0,00	2,1	0,056	0,00
2400	810	22,0	0,488	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,1	0,055	0,00
2410	810	21,4	0,474	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,0	0,053	0,00
2420	810	20,9	0,460	0,00	0,13	0,0034	0,00	2,0	0,052	0,00
2430	810	20,3	0,445	0,00	0,13	0,0033	0,00	1,9	0,050	0,00
2440	810	19,8	0,429	0,00	0,13	0,0032	0,00	1,9	0,048	0,00
2450	810	19,3	0,413	0,00	0,13	0,0031	0,00	1,8	0,046	0,00
770	820	6,6	0,116	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
780	820	6,6	0,117	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
790	820	6,6	0,118	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
800	820	6,6	0,120	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
810	820	6,7	0,122	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
820	820	6,8	0,124	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
830	820	6,9	0,127	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
840	820	7,0	0,130	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
850	820	7,3	0,135	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
860	820	7,5	0,140	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
870	820	7,8	0,145	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
880	820	8,0	0,151	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
890	820	8,2	0,158	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
900	820	8,4	0,164	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
910	820	8,4	0,169	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
920	820	8,4	0,174	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
930	820	8,4	0,178	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,018	0,00
940	820	8,4	0,182	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
950	820	8,3	0,185	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
960	820	8,2	0,187	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
970	820	8,0	0,188	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
980	820	7,8	0,189	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,020	0,00
990	820	7,4	0,188	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,020	0,00
1000	820	7,0	0,188	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,020	0,00
1010	820	6,5	0,186	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1020	820	5,9	0,185	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1030	820	5,4	0,184	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,020	0,00
1040	820	5,2	0,184	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,020	0,00
1050	820	5,4	0,185	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,020	0,00
1060	820	5,6	0,188	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1070	820	6,0	0,192	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1080	820	6,2	0,195	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1090	820	6,4	0,197	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1100	820	6,4	0,200	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1110	820	6,4	0,201	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1120	820	6,4	0,203	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1130	820	6,4	0,205	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1140	820	6,4	0,207	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1150	820	6,3	0,208	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1160	820	6,4	0,209	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1170	820	6,5	0,210	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1180	820	6,5	0,212	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1190	820	6,5	0,213	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1200	820	6,5	0,215	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1210	820	6,6	0,219	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1220	820	7,0	0,223	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1230	820	7,7	0,229	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1240	820	8,3	0,234	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1250	820	8,6	0,236	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1260	820	8,5	0,236	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1270	820	8,0	0,232	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1280	820	7,3	0,227	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1290	820	6,6	0,221	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1300	820	6,8	0,217	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1310	820	6,9	0,213	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1320	820	7,0	0,210	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1330	820	7,1	0,208	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1340	820	7,1	0,207	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1350	820	7,0	0,205	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1360	820	7,0	0,205	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1370	820	6,8	0,204	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1380	820	6,7	0,204	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1390	820	6,5	0,204	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1400	820	6,2	0,203	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1410	820	6,0	0,203	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1620	820	6,8	0,261	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,027	0,00
1630	820	6,9	0,265	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1640	820	7,0	0,270	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1650	820	7,1	0,276	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1660	820	7,2	0,282	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1670	820	7,4	0,289	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1680	820	7,5	0,297	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1690	820	7,6	0,306	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1700	820	7,8	0,315	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1710	820	7,9	0,325	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,033	0,00
1720	820	8,0	0,335	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1730	820	8,0	0,345	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1740	820	8,4	0,354	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,036	0,00
1750	820	8,7	0,364	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,037	0,00
1760	820	9,0	0,373	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1770	820	9,1	0,382	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1780	820	9,3	0,391	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,040	0,00
1790	820	9,4	0,401	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1800	820	9,4	0,410	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1810	820	9,4	0,420	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,043	0,00
1820	820	9,4	0,430	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1830	820	9,5	0,443	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,045	0,00
1840	820	9,8	0,461	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,046	0,00
1850	820	11,1	0,488	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
1860	820	13,1	0,519	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,2	0,052	0,00
1870	820	14,7	0,548	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,054	0,00
1880	820	15,4	0,571	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,4	0,056	0,00
1890	820	15,5	0,589	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,058	0,00
1900	820	15,5	0,607	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,059	0,00
1910	820	15,5	0,625	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,6	0,061	0,00
1920	820	16,8	0,643	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,7	0,062	0,00
1930	820	18,9	0,661	0,00	0,13	0,0044	0,00	1,9	0,064	0,00
1940	820	21,8	0,679	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,1	0,065	0,00
1950	820	25,5	0,699	0,00	0,17	0,0046	0,00	2,4	0,067	0,00
1960	820	29,0	0,723	0,00	0,19	0,0047	0,00	2,7	0,069	0,00
1970	820	31,2	0,753	0,00	0,20	0,0049	0,00	2,9	0,071	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1980	820	31,2	0,778	0,00	0,20	0,0050	0,00	2,9	0,073	0,00
1990	820	29,1	0,794	0,00	0,19	0,0051	0,00	2,7	0,074	0,00
2000	820	26,0	0,814	0,00	0,17	0,0052	0,00	2,4	0,076	0,00
2010	820	23,4	0,844	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,2	0,079	0,00
2020	820	21,5	0,890	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,0	0,083	0,00
2030	820	20,1	0,974	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,9	0,090	0,00
2040	820	19,5	1,091	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,8	0,101	0,00
2050	820	21,2	1,254	0,00	0,13	0,0080	0,00	1,9	0,117	0,00
2130	820	29,8	1,408	0,00	0,25	0,0105	0,00	3,9	0,157	0,00
2140	820	26,0	1,227	0,00	0,18	0,0092	0,00	2,8	0,138	0,00
2150	820	25,6	1,126	0,00	0,16	0,0085	0,00	2,4	0,127	0,00
2160	820	24,2	1,003	0,00	0,15	0,0075	0,00	2,2	0,113	0,00
2170	820	23,0	0,890	0,00	0,15	0,0066	0,00	2,2	0,099	0,00
2180	820	23,4	0,814	0,00	0,15	0,0060	0,00	2,2	0,089	0,00
2190	820	24,2	0,765	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,2	0,083	0,00
2200	820	24,8	0,730	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,3	0,078	0,00
2210	820	25,0	0,708	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,3	0,075	0,00
2220	820	25,2	0,696	0,00	0,16	0,0050	0,00	2,3	0,075	0,00
2230	820	25,4	0,684	0,00	0,16	0,0050	0,00	2,4	0,074	0,00
2240	820	25,7	0,664	0,00	0,16	0,0048	0,00	2,4	0,071	0,00
2250	820	26,1	0,643	0,00	0,17	0,0046	0,00	2,4	0,069	0,00
2260	820	26,6	0,632	0,00	0,17	0,0046	0,00	2,5	0,068	0,00
2270	820	26,9	0,631	0,00	0,17	0,0046	0,00	2,5	0,068	0,00
2280	820	27,1	0,635	0,00	0,17	0,0046	0,00	2,5	0,069	0,00
2290	820	26,9	0,633	0,00	0,17	0,0047	0,00	2,5	0,070	0,00
2300	820	26,6	0,625	0,00	0,17	0,0046	0,00	2,5	0,069	0,00
2310	820	26,1	0,613	0,00	0,17	0,0046	0,00	2,4	0,068	0,00
2320	820	25,6	0,598	0,00	0,16	0,0045	0,00	2,4	0,067	0,00
2330	820	25,1	0,583	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,3	0,065	0,00
2340	820	24,5	0,568	0,00	0,16	0,0042	0,00	2,3	0,063	0,00
2350	820	24,0	0,554	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,2	0,062	0,00
2360	820	23,4	0,539	0,00	0,15	0,0040	0,00	2,2	0,060	0,00
2370	820	22,8	0,525	0,00	0,15	0,0039	0,00	2,1	0,059	0,00
2380	820	22,1	0,511	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,1	0,057	0,00
2390	820	21,4	0,497	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,0	0,056	0,00
2400	820	20,8	0,484	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,0	0,054	0,00
2410	820	20,2	0,470	0,00	0,13	0,0035	0,00	1,9	0,053	0,00
2420	820	19,7	0,456	0,00	0,13	0,0034	0,00	1,9	0,051	0,00
2430	820	19,1	0,442	0,00	0,12	0,0033	0,00	1,8	0,050	0,00
2440	820	18,6	0,427	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,8	0,048	0,00
770	830	6,6	0,117	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
780	830	6,6	0,118	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
790	830	6,7	0,120	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
800	830	6,7	0,122	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
810	830	6,7	0,124	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
820	830	6,8	0,126	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
830	830	6,8	0,129	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
840	830	6,9	0,133	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
850	830	7,1	0,137	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
860	830	7,3	0,142	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
870	830	7,6	0,148	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,015	0,00
880	830	7,9	0,155	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
890	830	8,2	0,162	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
900	830	8,4	0,169	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
910	830	8,5	0,175	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
920	830	8,6	0,181	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
930	830	8,6	0,185	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
940	830	8,5	0,189	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
950	830	8,5	0,191	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
960	830	8,4	0,193	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
970	830	8,3	0,195	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
980	830	8,1	0,196	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
990	830	7,9	0,196	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,020	0,00
1000	830	7,5	0,195	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,020	0,00
1010	830	7,0	0,194	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,020	0,00
1020	830	6,5	0,193	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1030	830	5,9	0,192	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1040	830	5,4	0,192	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,5	0,020	0,00
1050	830	5,5	0,193	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,020	0,00
1060	830	5,8	0,195	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1070	830	6,2	0,198	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1080	830	6,4	0,201	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1090	830	6,5	0,203	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1100	830	6,5	0,205	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1110	830	6,5	0,207	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1120	830	6,5	0,208	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1130	830	6,5	0,210	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1140	830	6,5	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1150	830	6,6	0,212	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1160	830	6,6	0,213	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1170	830	6,6	0,214	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1180	830	6,6	0,216	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1190	830	6,6	0,217	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1200	830	6,6	0,219	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1210	830	6,7	0,223	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1220	830	7,3	0,228	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1230	830	8,0	0,234	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1240	830	8,6	0,239	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1250	830	8,8	0,241	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1260	830	8,6	0,239	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1270	830	8,0	0,234	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1280	830	7,2	0,228	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1290	830	6,8	0,223	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,023	0,00
1300	830	7,0	0,218	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1310	830	7,2	0,214	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1320	830	7,3	0,212	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1330	830	7,3	0,209	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1340	830	7,2	0,208	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1350	830	7,1	0,207	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1360	830	7,0	0,206	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1370	830	6,8	0,205	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1380	830	6,7	0,205	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1390	830	6,4	0,205	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1400	830	6,2	0,205	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1410	830	5,9	0,205	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1420	830	5,7	0,206	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1620	830	6,9	0,268	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1630	830	6,9	0,273	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1640	830	7,0	0,278	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,029	0,00
1650	830	7,1	0,284	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1660	830	7,3	0,291	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1670	830	7,4	0,298	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1680	830	7,5	0,307	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1690	830	7,7	0,317	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1700	830	7,9	0,327	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,033	0,00
1710	830	8,0	0,337	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1720	830	8,2	0,348	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1730	830	8,3	0,358	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1740	830	8,6	0,368	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1750	830	8,8	0,377	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1760	830	9,0	0,387	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1770	830	9,2	0,396	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,040	0,00
1780	830	9,3	0,406	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1790	830	9,5	0,417	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1800	830	9,6	0,428	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1810	830	9,6	0,439	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,045	0,00
1820	830	9,7	0,452	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,046	0,00
1830	830	9,9	0,467	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
1840	830	10,3	0,489	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,049	0,00
1850	830	11,9	0,520	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,1	0,052	0,00
1860	830	13,8	0,554	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,055	0,00
1870	830	15,2	0,584	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,057	0,00
1880	830	15,7	0,607	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,059	0,00
1890	830	16,0	0,629	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,061	0,00
1900	830	16,2	0,650	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,6	0,063	0,00
1910	830	16,6	0,672	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,065	0,00
1920	830	18,3	0,694	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,8	0,066	0,00
1930	830	21,0	0,716	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,1	0,068	0,00
1940	830	24,7	0,743	0,00	0,16	0,0048	0,00	2,4	0,070	0,00
1950	830	28,7	0,774	0,00	0,19	0,0050	0,00	2,7	0,073	0,00
1960	830	31,8	0,809	0,00	0,20	0,0052	0,00	3,0	0,076	0,00
1970	830	32,9	0,843	0,00	0,21	0,0054	0,00	3,1	0,079	0,00
1980	830	31,4	0,869	0,00	0,20	0,0056	0,00	2,9	0,081	0,00
1990	830	28,0	0,893	0,00	0,18	0,0057	0,00	2,6	0,083	0,00
2000	830	24,7	0,929	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,3	0,086	0,00
2010	830	22,6	0,983	0,00	0,14	0,0063	0,00	2,1	0,091	0,00
2020	830	21,5	1,063	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,0	0,099	0,00
2030	830	21,2	1,181	0,00	0,13	0,0075	0,00	2,0	0,109	0,00
2040	830	22,1	1,343	0,00	0,14	0,0086	0,00	2,0	0,125	0,00
2120	830	32,0	2,196	0,00	0,27	0,0154	0,00	4,2	0,228	0,00
2130	830	27,5	1,487	0,00	0,21	0,0108	0,00	3,3	0,161	0,00
2140	830	27,0	1,215	0,00	0,17	0,0090	0,00	2,5	0,134	0,00
2150	830	27,3	1,113	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,5	0,123	0,00
2160	830	26,6	1,006	0,00	0,17	0,0074	0,00	2,5	0,111	0,00
2170	830	26,3	0,910	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,4	0,099	0,00
2180	830	26,6	0,841	0,00	0,17	0,0061	0,00	2,5	0,090	0,00
2190	830	27,5	0,796	0,00	0,18	0,0057	0,00	2,6	0,084	0,00
2200	830	28,3	0,765	0,00	0,18	0,0054	0,00	2,6	0,080	0,00
2210	830	28,5	0,739	0,00	0,18	0,0052	0,00	2,6	0,078	0,00
2220	830	28,5	0,716	0,00	0,18	0,0051	0,00	2,6	0,075	0,00
2230	830	28,6	0,698	0,00	0,18	0,0050	0,00	2,7	0,073	0,00
2240	830	28,8	0,679	0,00	0,18	0,0048	0,00	2,7	0,072	0,00
2250	830	29,0	0,659	0,00	0,19	0,0047	0,00	2,7	0,069	0,00
2260	830	29,1	0,642	0,00	0,19	0,0046	0,00	2,7	0,068	0,00
2270	830	28,7	0,631	0,00	0,18	0,0045	0,00	2,7	0,067	0,00
2280	830	28,2	0,625	0,00	0,18	0,0045	0,00	2,6	0,067	0,00
2290	830	27,4	0,621	0,00	0,18	0,0045	0,00	2,6	0,067	0,00
2300	830	26,6	0,615	0,00	0,17	0,0045	0,00	2,5	0,067	0,00
2310	830	25,7	0,604	0,00	0,17	0,0045	0,00	2,4	0,066	0,00
2320	830	24,9	0,591	0,00	0,16	0,0044	0,00	2,3	0,065	0,00
2330	830	24,2	0,576	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,3	0,064	0,00
2340	830	23,5	0,560	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,2	0,062	0,00
2350	830	22,7	0,545	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,1	0,061	0,00
2360	830	22,0	0,531	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,1	0,059	0,00
2370	830	21,3	0,516	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,0	0,058	0,00
2380	830	20,7	0,502	0,00	0,13	0,0038	0,00	1,9	0,056	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2390	830	20,0	0,489	0,00	0,13	0,0037	0,00	1,9	0,055	0,00
2400	830	19,5	0,476	0,00	0,13	0,0036	0,00	1,8	0,054	0,00
2410	830	18,9	0,463	0,00	0,12	0,0035	0,00	1,8	0,052	0,00
2420	830	18,4	0,450	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,8	0,051	0,00
2430	830	17,9	0,436	0,00	0,12	0,0033	0,00	1,7	0,049	0,00
2440	830	17,5	0,423	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,7	0,048	0,00
760	840	6,5	0,118	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
770	840	6,5	0,119	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
780	840	6,6	0,120	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
790	840	6,7	0,122	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
800	840	6,8	0,124	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
810	840	6,8	0,126	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
820	840	6,9	0,128	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
830	840	6,9	0,131	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
840	840	6,9	0,135	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
850	840	7,0	0,140	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
860	840	7,2	0,145	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
870	840	7,4	0,152	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
880	840	7,7	0,159	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
890	840	8,1	0,167	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
900	840	8,4	0,174	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
910	840	8,6	0,181	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
920	840	8,7	0,187	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
930	840	8,8	0,192	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
940	840	8,8	0,196	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
950	840	8,7	0,199	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
960	840	8,7	0,201	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
970	840	8,6	0,202	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
980	840	8,4	0,203	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
990	840	8,2	0,203	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
1000	840	8,0	0,203	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
1010	840	7,6	0,203	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,021	0,00
1020	840	7,1	0,202	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,021	0,00
1030	840	6,5	0,201	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1040	840	5,9	0,200	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1050	840	5,6	0,201	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1060	840	6,0	0,203	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,021	0,00
1070	840	6,4	0,206	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1080	840	6,5	0,208	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,021	0,00
1090	840	6,6	0,210	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1100	840	6,6	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1110	840	6,6	0,212	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1120	840	6,6	0,214	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1130	840	6,6	0,215	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1140	840	6,7	0,216	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1150	840	6,7	0,217	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1160	840	6,8	0,218	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1170	840	6,8	0,218	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1180	840	6,8	0,220	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1190	840	6,7	0,221	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1200	840	6,7	0,224	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1210	840	6,9	0,228	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1220	840	7,5	0,234	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1230	840	8,3	0,240	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1240	840	8,9	0,245	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
1250	840	9,1	0,246	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
1260	840	8,6	0,242	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1270	840	7,9	0,236	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1280	840	7,1	0,230	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1290	840	7,0	0,224	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1300	840	7,2	0,220	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1310	840	7,4	0,216	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1320	840	7,4	0,213	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1330	840	7,4	0,211	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1340	840	7,3	0,210	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1350	840	7,1	0,208	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1360	840	7,0	0,208	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1370	840	6,8	0,207	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1380	840	6,6	0,207	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1390	840	6,4	0,207	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1400	840	6,1	0,208	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1410	840	5,9	0,208	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1420	840	5,6	0,209	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1610	840	6,9	0,272	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1620	840	7,0	0,277	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,029	0,00
1630	840	7,0	0,283	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1640	840	7,1	0,288	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1650	840	7,2	0,295	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,030	0,00
1660	840	7,3	0,302	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1670	840	7,4	0,310	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1680	840	7,6	0,319	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,033	0,00
1690	840	7,8	0,330	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,034	0,00
1700	840	7,9	0,341	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1710	840	8,1	0,352	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1720	840	8,3	0,363	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1730	840	8,5	0,374	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1740	840	8,7	0,385	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1750	840	8,9	0,395	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1760	840	9,1	0,405	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1770	840	9,3	0,415	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1780	840	9,5	0,426	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
1790	840	9,7	0,438	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1800	840	9,9	0,451	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,046	0,00
1810	840	9,9	0,464	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
1820	840	10,1	0,479	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
1830	840	10,3	0,498	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1840	840	10,8	0,524	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,052	0,00
1850	840	12,6	0,559	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,055	0,00
1860	840	14,5	0,596	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,058	0,00
1870	840	15,7	0,629	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,061	0,00
1880	840	16,4	0,658	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,5	0,063	0,00
1890	840	17,0	0,683	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,066	0,00
1900	840	17,2	0,707	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,7	0,068	0,00
1910	840	17,9	0,732	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,8	0,070	0,00
1920	840	20,2	0,759	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,0	0,072	0,00
1930	840	23,7	0,791	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,3	0,075	0,00
1940	840	28,0	0,827	0,00	0,18	0,0053	0,00	2,7	0,078	0,00
1950	840	31,9	0,866	0,00	0,21	0,0056	0,00	3,0	0,081	0,00
1960	840	34,0	0,905	0,00	0,22	0,0058	0,00	3,2	0,084	0,00
1970	840	33,4	0,937	0,00	0,21	0,0060	0,00	3,1	0,087	0,00
1980	840	30,3	0,963	0,00	0,19	0,0062	0,00	2,8	0,089	0,00
1990	840	26,3	0,996	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,4	0,092	0,00
2000	840	24,0	1,054	0,00	0,15	0,0067	0,00	2,2	0,098	0,00
2010	840	23,2	1,130	0,00	0,15	0,0072	0,00	2,1	0,105	0,00
2020	840	22,7	1,239	0,00	0,14	0,0079	0,00	2,1	0,115	0,00
2030	840	22,7	1,399	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,1	0,130	0,00
2120	840	32,2	2,226	0,00	0,24	0,0154	0,00	3,7	0,228	0,00
2130	840	30,9	1,714	0,00	0,20	0,0121	0,00	2,9	0,179	0,00
2140	840	31,6	1,379	0,00	0,20	0,0099	0,00	2,9	0,147	0,00
2150	840	31,7	1,157	0,00	0,20	0,0084	0,00	2,9	0,125	0,00
2160	840	30,7	1,026	0,00	0,20	0,0075	0,00	2,8	0,111	0,00
2170	840	30,1	0,930	0,00	0,19	0,0067	0,00	2,8	0,100	0,00
2180	840	30,7	0,866	0,00	0,20	0,0062	0,00	2,9	0,092	0,00
2190	840	31,7	0,824	0,00	0,20	0,0058	0,00	2,9	0,086	0,00
2200	840	31,8	0,788	0,00	0,20	0,0055	0,00	2,9	0,082	0,00
2210	840	31,4	0,754	0,00	0,20	0,0053	0,00	2,9	0,078	0,00
2220	840	31,0	0,721	0,00	0,20	0,0050	0,00	2,9	0,075	0,00
2230	840	30,6	0,693	0,00	0,20	0,0048	0,00	2,8	0,072	0,00
2240	840	30,3	0,671	0,00	0,19	0,0047	0,00	2,8	0,069	0,00
2250	840	29,9	0,651	0,00	0,19	0,0046	0,00	2,8	0,067	0,00
2260	840	29,3	0,631	0,00	0,19	0,0044	0,00	2,7	0,066	0,00
2270	840	28,4	0,613	0,00	0,18	0,0043	0,00	2,6	0,064	0,00
2280	840	27,4	0,600	0,00	0,18	0,0043	0,00	2,6	0,063	0,00
2290	840	26,4	0,591	0,00	0,17	0,0042	0,00	2,5	0,063	0,00
2300	840	25,3	0,585	0,00	0,16	0,0042	0,00	2,4	0,063	0,00
2310	840	24,3	0,578	0,00	0,16	0,0042	0,00	2,3	0,063	0,00
2320	840	23,4	0,568	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,2	0,063	0,00
2330	840	22,6	0,557	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,1	0,062	0,00
2340	840	21,8	0,543	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,1	0,060	0,00
2350	840	21,1	0,530	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,0	0,059	0,00
2360	840	20,4	0,516	0,00	0,13	0,0039	0,00	1,9	0,058	0,00
2370	840	19,8	0,503	0,00	0,13	0,0038	0,00	1,9	0,056	0,00
2380	840	19,2	0,490	0,00	0,13	0,0037	0,00	1,8	0,055	0,00
2390	840	18,7	0,477	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,8	0,054	0,00
2400	840	18,2	0,465	0,00	0,12	0,0035	0,00	1,7	0,053	0,00
2410	840	17,7	0,454	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,7	0,051	0,00
2420	840	17,3	0,442	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,7	0,050	0,00
2430	840	16,9	0,430	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,6	0,049	0,00
760	850	6,6	0,119	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
770	850	6,6	0,120	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
780	850	6,6	0,122	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
790	850	6,7	0,123	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
800	850	6,8	0,125	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
810	850	6,9	0,128	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
820	850	7,0	0,130	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
830	850	7,1	0,134	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
840	850	7,1	0,138	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
850	850	7,1	0,143	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
860	850	7,1	0,148	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
870	850	7,3	0,155	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
880	850	7,6	0,163	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
890	850	7,9	0,171	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
900	850	8,3	0,180	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,018	0,00
910	850	8,6	0,188	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
920	850	8,9	0,194	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,020	0,00
930	850	9,0	0,200	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,020	0,00
940	850	9,0	0,204	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
950	850	9,0	0,206	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
960	850	8,9	0,208	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,021	0,00
970	850	8,9	0,210	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,021	0,00
980	850	8,8	0,211	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
990	850	8,6	0,211	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
1000	850	8,4	0,212	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
1010	850	8,1	0,211	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
1020	850	7,7	0,211	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1030	850	7,2	0,210	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1040	850	6,6	0,210	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1050	850	6,0	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1060	850	6,2	0,213	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1070	850	6,6	0,215	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1080	850	6,7	0,216	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1090	850	6,7	0,216	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1100	850	6,7	0,218	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1110	850	6,7	0,219	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1120	850	6,7	0,220	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1130	850	6,8	0,220	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1140	850	6,9	0,221	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1150	850	6,9	0,222	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1160	850	6,9	0,222	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1170	850	6,9	0,223	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1180	850	6,9	0,224	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1190	850	6,9	0,226	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1200	850	6,8	0,229	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1210	850	7,1	0,233	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1220	850	7,9	0,240	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1230	850	8,7	0,247	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1240	850	9,3	0,251	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,024	0,00
1250	850	9,2	0,250	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,024	0,00
1260	850	8,6	0,245	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1270	850	7,8	0,239	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1280	850	7,1	0,232	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1290	850	7,3	0,226	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1300	850	7,5	0,222	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1310	850	7,6	0,219	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1320	850	7,6	0,216	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1330	850	7,5	0,214	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1340	850	7,3	0,212	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1350	850	7,2	0,211	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
1360	850	7,0	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1370	850	6,8	0,210	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1380	850	6,6	0,210	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1390	850	6,3	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1400	850	6,1	0,211	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,022	0,00
1410	850	5,8	0,212	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,023	0,00
1420	850	5,6	0,213	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,023	0,00
1430	850	5,4	0,215	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1600	850	6,8	0,276	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1610	850	6,9	0,282	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1620	850	7,0	0,288	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,030	0,00
1630	850	7,1	0,294	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,030	0,00
1640	850	7,2	0,300	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1650	850	7,3	0,307	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1660	850	7,4	0,315	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1670	850	7,5	0,324	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,033	0,00
1680	850	7,7	0,334	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1690	850	7,8	0,345	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1700	850	8,0	0,357	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,036	0,00
1710	850	8,2	0,369	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1720	850	8,4	0,381	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,039	0,00
1730	850	8,6	0,393	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1740	850	8,8	0,404	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1750	850	9,0	0,415	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,042	0,00
1760	850	9,2	0,427	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,043	0,00
1770	850	9,4	0,438	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1780	850	9,7	0,451	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,045	0,00
1790	850	10,0	0,465	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
1800	850	10,2	0,479	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
1810	850	10,3	0,494	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
1820	850	10,4	0,511	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1830	850	10,6	0,533	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1840	850	11,4	0,564	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1850	850	13,3	0,604	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,3	0,059	0,00
1860	850	15,2	0,645	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,4	0,062	0,00
1870	850	16,5	0,682	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,5	0,065	0,00
1880	850	17,5	0,716	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,6	0,068	0,00
1890	850	18,1	0,745	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,7	0,071	0,00
1900	850	17,9	0,770	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,8	0,073	0,00
1910	850	19,6	0,797	0,00	0,13	0,0052	0,00	1,9	0,075	0,00
1920	850	22,7	0,831	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,2	0,078	0,00
1930	850	27,0	0,872	0,00	0,18	0,0056	0,00	2,6	0,082	0,00
1940	850	31,6	0,916	0,00	0,20	0,0059	0,00	3,0	0,086	0,00
1950	850	34,7	0,954	0,00	0,22	0,0061	0,00	3,2	0,089	0,00
1960	850	34,9	0,990	0,00	0,22	0,0063	0,00	3,2	0,092	0,00
1970	850	32,0	1,020	0,00	0,20	0,0065	0,00	3,0	0,095	0,00
1980	850	27,7	1,053	0,00	0,18	0,0067	0,00	2,6	0,098	0,00
1990	850	25,0	1,111	0,00	0,16	0,0071	0,00	2,3	0,103	0,00
2000	850	24,4	1,194	0,00	0,15	0,0076	0,00	2,2	0,111	0,00
2010	850	23,6	1,291	0,00	0,15	0,0082	0,00	2,2	0,119	0,00
2020	850	22,9	1,440	0,00	0,14	0,0092	0,00	2,1	0,133	0,00
2110	850	40,5	2,563	0,00	0,26	0,0175	0,00	3,8	0,258	0,00
2120	850	37,8	2,175	0,00	0,24	0,0150	0,00	3,5	0,221	0,00
2130	850	35,7	1,815	0,00	0,23	0,0126	0,00	3,3	0,186	0,00
2140	850	35,8	1,520	0,00	0,23	0,0107	0,00	3,3	0,158	0,00
2150	850	34,9	1,281	0,00	0,22	0,0091	0,00	3,2	0,135	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2160	850	33,8	1,075	0,00	0,22	0,0077	0,00	3,1	0,114	0,00
2170	850	33,8	0,957	0,00	0,22	0,0068	0,00	3,1	0,101	0,00
2180	850	34,7	0,892	0,00	0,22	0,0063	0,00	3,2	0,093	0,00
2190	850	34,8	0,843	0,00	0,22	0,0059	0,00	3,2	0,088	0,00
2200	850	33,7	0,794	0,00	0,22	0,0056	0,00	3,1	0,082	0,00
2210	850	32,6	0,749	0,00	0,21	0,0052	0,00	3,0	0,077	0,00
2220	850	31,7	0,707	0,00	0,20	0,0049	0,00	2,9	0,073	0,00
2230	850	30,8	0,671	0,00	0,20	0,0046	0,00	2,9	0,069	0,00
2240	850	29,8	0,643	0,00	0,19	0,0045	0,00	2,8	0,066	0,00
2250	850	28,8	0,621	0,00	0,18	0,0043	0,00	2,7	0,064	0,00
2260	850	27,7	0,601	0,00	0,18	0,0042	0,00	2,6	0,062	0,00
2270	850	26,5	0,582	0,00	0,17	0,0041	0,00	2,5	0,060	0,00
2280	850	25,4	0,565	0,00	0,16	0,0040	0,00	2,4	0,059	0,00
2290	850	24,3	0,554	0,00	0,16	0,0039	0,00	2,3	0,058	0,00
2300	850	23,3	0,546	0,00	0,15	0,0039	0,00	2,2	0,058	0,00
2310	850	22,4	0,541	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,1	0,059	0,00
2320	850	21,5	0,536	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,0	0,059	0,00
2330	850	20,8	0,529	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,0	0,058	0,00
2340	850	20,1	0,521	0,00	0,13	0,0039	0,00	1,9	0,058	0,00
2350	850	19,5	0,511	0,00	0,13	0,0038	0,00	1,8	0,057	0,00
2360	850	18,9	0,500	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,8	0,056	0,00
2370	850	18,4	0,489	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,8	0,055	0,00
2380	850	17,9	0,477	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,7	0,054	0,00
2390	850	17,5	0,466	0,00	0,12	0,0035	0,00	1,7	0,053	0,00
2400	850	17,1	0,455	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,6	0,052	0,00
2410	850	16,8	0,445	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,6	0,050	0,00
2420	850	16,5	0,434	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,6	0,049	0,00
750	860	6,7	0,121	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
760	860	6,7	0,121	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
770	860	6,7	0,122	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
780	860	6,7	0,123	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
790	860	6,7	0,125	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
800	860	6,7	0,127	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
810	860	6,8	0,129	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
820	860	7,0	0,132	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
830	860	7,2	0,136	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
840	860	7,3	0,140	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
850	860	7,4	0,145	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
860	860	7,4	0,152	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
870	860	7,4	0,159	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
880	860	7,5	0,167	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
890	860	7,8	0,176	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
900	860	8,2	0,185	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
910	860	8,6	0,194	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
920	860	8,9	0,201	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,020	0,00
930	860	9,2	0,207	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
940	860	9,3	0,212	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,021	0,00
950	860	9,3	0,215	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
960	860	9,2	0,217	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
970	860	9,2	0,218	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
980	860	9,1	0,219	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
990	860	9,0	0,220	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
1000	860	8,8	0,220	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
1010	860	8,6	0,220	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
1020	860	8,3	0,220	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
1030	860	7,9	0,220	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,023	0,00
1040	860	7,4	0,221	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1050	860	6,7	0,223	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1060	860	6,5	0,224	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1070	860	6,8	0,225	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1080	860	6,9	0,224	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1090	860	6,9	0,224	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1100	860	6,8	0,225	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1110	860	6,8	0,225	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1120	860	6,9	0,226	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1130	860	7,0	0,226	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1140	860	7,0	0,226	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1150	860	7,1	0,227	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1160	860	7,0	0,227	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1170	860	7,0	0,228	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1180	860	7,0	0,229	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1190	860	7,0	0,231	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1200	860	7,0	0,234	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1210	860	7,4	0,240	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1220	860	8,3	0,247	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1230	860	9,2	0,255	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,024	0,00
1240	860	9,6	0,258	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,024	0,00
1250	860	9,3	0,255	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,024	0,00
1260	860	8,6	0,249	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1270	860	7,7	0,242	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1280	860	7,4	0,235	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1290	860	7,6	0,229	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1300	860	7,7	0,225	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1310	860	7,8	0,222	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1320	860	7,7	0,220	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1330	860	7,6	0,218	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,023	0,00
1340	860	7,4	0,216	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,023	0,00
1350	860	7,2	0,215	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,023	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1360	860	7,0	0,215	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,023	0,00
1370	860	6,8	0,215	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,023	0,00
1380	860	6,5	0,215	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,023	0,00
1390	860	6,3	0,216	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,023	0,00
1400	860	6,0	0,217	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1410	860	5,7	0,218	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1420	860	5,5	0,219	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1430	860	5,4	0,221	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1440	860	5,2	0,223	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,024	0,00
1580	860	6,7	0,270	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1590	860	6,8	0,278	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1600	860	6,9	0,286	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1610	860	7,0	0,294	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,030	0,00
1620	860	7,1	0,301	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1630	860	7,2	0,307	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1640	860	7,3	0,314	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1650	860	7,4	0,322	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,033	0,00
1660	860	7,5	0,330	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,033	0,00
1670	860	7,6	0,340	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1680	860	7,8	0,351	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1690	860	7,9	0,363	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1700	860	8,1	0,376	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1710	860	8,3	0,388	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1720	860	8,5	0,401	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,040	0,00
1730	860	8,7	0,414	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,042	0,00
1740	860	8,9	0,426	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,043	0,00
1750	860	9,1	0,439	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,044	0,00
1760	860	9,4	0,452	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,045	0,00
1770	860	9,6	0,465	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
1780	860	10,0	0,479	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
1790	860	10,4	0,495	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,049	0,00
1800	860	10,6	0,510	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1810	860	10,6	0,526	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1820	860	10,5	0,544	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1830	860	10,8	0,570	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1840	860	12,0	0,607	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,059	0,00
1850	860	14,2	0,651	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,3	0,063	0,00
1860	860	16,2	0,696	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,5	0,067	0,00
1870	860	17,7	0,737	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,6	0,070	0,00
1880	860	18,7	0,773	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,7	0,073	0,00
1890	860	18,9	0,803	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,8	0,076	0,00
1900	860	19,1	0,827	0,00	0,13	0,0054	0,00	1,9	0,078	0,00
1910	860	21,8	0,863	0,00	0,15	0,0056	0,00	2,1	0,081	0,00
1920	860	25,9	0,905	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,5	0,085	0,00
1930	860	30,9	0,952	0,00	0,20	0,0061	0,00	2,9	0,089	0,00
1940	860	35,0	0,999	0,00	0,23	0,0064	0,00	3,3	0,093	0,00
1950	860	36,4	1,040	0,00	0,23	0,0066	0,00	3,4	0,097	0,00
1960	860	34,2	1,082	0,00	0,22	0,0069	0,00	3,2	0,100	0,00
1970	860	30,0	1,119	0,00	0,19	0,0071	0,00	2,8	0,104	0,00
1980	860	26,7	1,172	0,00	0,17	0,0075	0,00	2,5	0,109	0,00
1990	860	25,2	1,254	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,3	0,116	0,00
2000	860	24,0	1,353	0,00	0,15	0,0086	0,00	2,2	0,125	0,00
2010	860	23,3	1,476	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,1	0,137	0,00
2100	860	46,1	2,987	0,00	0,29	0,0201	0,00	4,3	0,295	0,00
2110	860	42,6	2,379	0,00	0,27	0,0163	0,00	3,9	0,239	0,00
2120	860	39,5	2,070	0,00	0,25	0,0142	0,00	3,7	0,209	0,00
2130	860	39,2	1,834	0,00	0,25	0,0126	0,00	3,6	0,186	0,00
2140	860	38,8	1,573	0,00	0,25	0,0109	0,00	3,6	0,161	0,00
2150	860	37,4	1,358	0,00	0,24	0,0095	0,00	3,5	0,140	0,00
2160	860	37,0	1,173	0,00	0,24	0,0082	0,00	3,4	0,122	0,00
2170	860	36,9	1,012	0,00	0,24	0,0071	0,00	3,4	0,105	0,00
2180	860	36,3	0,909	0,00	0,23	0,0064	0,00	3,4	0,094	0,00
2190	860	34,8	0,836	0,00	0,22	0,0059	0,00	3,2	0,087	0,00
2200	860	33,0	0,775	0,00	0,21	0,0054	0,00	3,1	0,080	0,00
2210	860	31,5	0,723	0,00	0,20	0,0050	0,00	2,9	0,074	0,00
2220	860	30,2	0,676	0,00	0,19	0,0047	0,00	2,8	0,069	0,00
2230	860	28,9	0,634	0,00	0,19	0,0044	0,00	2,7	0,064	0,00
2240	860	27,6	0,601	0,00	0,18	0,0041	0,00	2,6	0,061	0,00
2250	860	26,3	0,579	0,00	0,17	0,0040	0,00	2,5	0,059	0,00
2260	860	25,1	0,561	0,00	0,16	0,0039	0,00	2,4	0,058	0,00
2270	860	24,0	0,545	0,00	0,16	0,0038	0,00	2,3	0,056	0,00
2280	860	23,0	0,529	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,2	0,055	0,00
2290	860	22,1	0,517	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,1	0,054	0,00
2300	860	21,2	0,508	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,0	0,054	0,00
2310	860	20,5	0,503	0,00	0,13	0,0036	0,00	1,9	0,054	0,00
2320	860	19,8	0,500	0,00	0,13	0,0037	0,00	1,9	0,054	0,00
2330	860	19,1	0,498	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,8	0,055	0,00
2340	860	18,6	0,495	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,8	0,055	0,00
2350	860	18,1	0,489	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,7	0,055	0,00
2360	860	17,7	0,482	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,7	0,054	0,00
2370	860	17,3	0,474	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,7	0,053	0,00
2380	860	17,0	0,465	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,6	0,053	0,00
2390	860	16,7	0,455	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,6	0,052	0,00
2400	860	16,3	0,446	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,6	0,051	0,00
2410	860	16,1	0,437	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,6	0,050	0,00
2420	860	15,8	0,427	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,5	0,049	0,00
750	870	6,9	0,123	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
760	870	6,8	0,124	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
770	870	6,8	0,124	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
780	870	6,8	0,125	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
790	870	6,8	0,126	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
800	870	6,8	0,128	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
810	870	6,8	0,131	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
820	870	6,9	0,134	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
830	870	7,1	0,138	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
840	870	7,3	0,143	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
850	870	7,5	0,148	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
860	870	7,6	0,155	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
870	870	7,7	0,163	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
880	870	7,7	0,171	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
890	870	7,6	0,180	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
900	870	8,0	0,190	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
910	870	8,4	0,199	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
920	870	8,9	0,207	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
930	870	9,2	0,214	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
940	870	9,4	0,220	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
950	870	9,5	0,223	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
960	870	9,5	0,225	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
970	870	9,4	0,227	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
980	870	9,3	0,228	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
990	870	9,3	0,229	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
1000	870	9,1	0,229	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
1010	870	9,0	0,230	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
1020	870	8,8	0,230	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
1030	870	8,5	0,231	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
1040	870	8,1	0,233	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
1050	870	7,5	0,235	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1060	870	6,8	0,237	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1070	870	7,0	0,236	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1080	870	7,0	0,235	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1090	870	7,0	0,234	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1100	870	7,0	0,233	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1110	870	6,9	0,233	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1120	870	7,1	0,233	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1130	870	7,2	0,232	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1140	870	7,2	0,232	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1150	870	7,2	0,232	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1160	870	7,2	0,233	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1170	870	7,2	0,234	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1180	870	7,1	0,235	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1190	870	7,1	0,237	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1200	870	7,1	0,241	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1210	870	7,7	0,247	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1220	870	8,7	0,256	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,024	0,00
1230	870	9,6	0,263	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
1240	870	9,9	0,265	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
1250	870	9,4	0,261	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
1260	870	8,5	0,253	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1270	870	7,5	0,246	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1280	870	7,6	0,239	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1290	870	7,8	0,234	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1300	870	8,0	0,230	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1310	870	8,0	0,227	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1320	870	7,9	0,225	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1330	870	7,6	0,223	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1340	870	7,4	0,222	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1350	870	7,2	0,221	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,023	0,00
1360	870	6,9	0,221	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1370	870	6,7	0,221	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1380	870	6,5	0,222	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1390	870	6,2	0,222	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1400	870	5,9	0,224	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,023	0,00
1410	870	5,7	0,225	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,024	0,00
1420	870	5,5	0,227	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,024	0,00
1430	870	5,3	0,229	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,024	0,00
1440	870	5,2	0,231	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,024	0,00
1570	870	6,6	0,273	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1580	870	6,7	0,280	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1590	870	6,8	0,288	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,030	0,00
1600	870	6,9	0,297	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,031	0,00
1610	870	7,0	0,306	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1620	870	7,1	0,314	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1630	870	7,3	0,322	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,033	0,00
1640	870	7,4	0,330	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,033	0,00
1650	870	7,5	0,338	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1660	870	7,6	0,348	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1670	870	7,7	0,358	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,036	0,00
1680	870	7,9	0,370	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1690	870	8,0	0,382	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1700	870	8,2	0,396	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1710	870	8,4	0,410	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1720	870	8,6	0,423	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,042	0,00
1730	870	8,8	0,437	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,044	0,00
1740	870	9,0	0,450	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,045	0,00
1750	870	9,3	0,464	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,046	0,00
1760	870	9,6	0,478	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1770	870	10,0	0,493	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
1780	870	10,4	0,509	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1790	870	10,8	0,526	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1800	870	11,1	0,542	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1810	870	10,9	0,559	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1820	870	10,6	0,578	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1830	870	11,0	0,607	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1840	870	12,8	0,651	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1850	870	15,4	0,702	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,4	0,067	0,00
1860	870	17,6	0,750	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,071	0,00
1870	870	18,9	0,790	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,7	0,075	0,00
1880	870	19,2	0,824	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,8	0,078	0,00
1890	870	18,9	0,853	0,00	0,13	0,0055	0,00	1,9	0,080	0,00
1900	870	21,1	0,885	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,1	0,083	0,00
1910	870	24,8	0,934	0,00	0,17	0,0060	0,00	2,4	0,087	0,00
1920	870	29,9	0,985	0,00	0,20	0,0063	0,00	2,8	0,092	0,00
1930	870	34,9	1,038	0,00	0,23	0,0066	0,00	3,3	0,097	0,00
1940	870	37,7	1,091	0,00	0,24	0,0070	0,00	3,5	0,101	0,00
1950	870	36,5	1,142	0,00	0,23	0,0073	0,00	3,4	0,106	0,00
1960	870	32,8	1,202	0,00	0,21	0,0077	0,00	3,0	0,111	0,00
1970	870	29,1	1,254	0,00	0,18	0,0080	0,00	2,7	0,116	0,00
1980	870	27,3	1,332	0,00	0,17	0,0085	0,00	2,5	0,123	0,00
1990	870	25,8	1,442	0,00	0,16	0,0092	0,00	2,4	0,133	0,00
2000	870	25,1	1,578	0,00	0,16	0,0100	0,00	2,3	0,146	0,00
2100	870	44,3	2,630	0,00	0,28	0,0178	0,00	4,1	0,261	0,00
2110	870	42,3	2,185	0,00	0,27	0,0149	0,00	3,9	0,220	0,00
2120	870	42,4	1,955	0,00	0,27	0,0134	0,00	3,9	0,197	0,00
2130	870	41,9	1,773	0,00	0,27	0,0121	0,00	3,9	0,179	0,00
2140	870	40,2	1,575	0,00	0,26	0,0108	0,00	3,7	0,160	0,00
2150	870	38,9	1,368	0,00	0,25	0,0095	0,00	3,6	0,140	0,00
2160	870	37,8	1,209	0,00	0,24	0,0084	0,00	3,5	0,124	0,00
2170	870	36,2	1,061	0,00	0,23	0,0074	0,00	3,4	0,109	0,00
2180	870	34,3	0,921	0,00	0,22	0,0064	0,00	3,2	0,095	0,00
2190	870	32,2	0,817	0,00	0,21	0,0057	0,00	3,0	0,084	0,00
2200	870	30,3	0,742	0,00	0,19	0,0052	0,00	2,8	0,077	0,00
2210	870	28,7	0,684	0,00	0,18	0,0048	0,00	2,7	0,070	0,00
2220	870	27,3	0,634	0,00	0,18	0,0044	0,00	2,6	0,065	0,00
2230	870	25,9	0,591	0,00	0,17	0,0041	0,00	2,4	0,060	0,00
2240	870	24,7	0,557	0,00	0,16	0,0038	0,00	2,3	0,056	0,00
2250	870	23,6	0,535	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,2	0,054	0,00
2260	870	22,6	0,520	0,00	0,15	0,0036	0,00	2,1	0,053	0,00
2270	870	21,7	0,508	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,0	0,052	0,00
2280	870	20,9	0,496	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,0	0,052	0,00
2290	870	20,2	0,485	0,00	0,13	0,0034	0,00	1,9	0,051	0,00
2300	870	19,5	0,476	0,00	0,13	0,0034	0,00	1,9	0,050	0,00
2310	870	18,9	0,471	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,8	0,050	0,00
2320	870	18,4	0,468	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,8	0,050	0,00
2330	870	17,9	0,468	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,7	0,051	0,00
2340	870	17,5	0,468	0,00	0,12	0,0035	0,00	1,7	0,052	0,00
2350	870	17,2	0,467	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,052	0,00
2360	870	16,9	0,464	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,6	0,052	0,00
2370	870	16,6	0,459	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,6	0,052	0,00
2380	870	16,3	0,452	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,6	0,051	0,00
2390	870	16,0	0,445	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,6	0,050	0,00
2400	870	15,8	0,437	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,5	0,050	0,00
2410	870	15,5	0,429	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,049	0,00
740	880	7,1	0,126	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
750	880	7,0	0,126	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
760	880	7,0	0,126	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
770	880	6,9	0,127	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
780	880	6,9	0,127	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
790	880	6,9	0,129	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
800	880	6,9	0,130	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
810	880	6,9	0,133	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
820	880	7,0	0,136	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
830	880	7,0	0,140	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
840	880	7,2	0,145	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
850	880	7,4	0,151	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
860	880	7,6	0,158	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
870	880	7,8	0,167	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
880	880	7,9	0,175	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
890	880	7,9	0,185	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
900	880	7,8	0,194	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
910	880	8,2	0,204	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
920	880	8,7	0,213	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
930	880	9,2	0,221	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
940	880	9,5	0,227	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
950	880	9,6	0,231	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
960	880	9,7	0,234	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
970	880	9,6	0,236	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
980	880	9,6	0,237	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
990	880	9,5	0,238	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
1000	880	9,4	0,239	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,024	0,00
1010	880	9,3	0,239	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,024	0,00
1020	880	9,2	0,240	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,024	0,00
1030	880	9,0	0,242	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,024	0,00
1040	880	8,7	0,245	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,024	0,00
1050	880	8,3	0,249	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1060	880	7,6	0,251	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1070	880	7,1	0,250	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1080	880	7,1	0,247	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1090	880	7,1	0,245	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1100	880	7,1	0,243	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1110	880	7,2	0,241	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1120	880	7,3	0,240	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1130	880	7,3	0,239	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1140	880	7,3	0,239	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1150	880	7,3	0,239	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1160	880	7,3	0,239	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1170	880	7,3	0,240	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1180	880	7,3	0,241	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1190	880	7,2	0,244	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1200	880	7,3	0,249	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1210	880	8,0	0,257	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1220	880	9,2	0,266	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
1230	880	10,1	0,273	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,025	0,00
1240	880	10,1	0,273	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,025	0,00
1250	880	9,4	0,267	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,025	0,00
1260	880	8,3	0,259	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1270	880	7,8	0,251	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1280	880	8,0	0,244	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1290	880	8,1	0,239	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1300	880	8,2	0,236	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1310	880	8,1	0,233	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1320	880	7,9	0,231	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1330	880	7,7	0,230	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1340	880	7,4	0,229	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1350	880	7,1	0,229	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,024	0,00
1360	880	6,9	0,229	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,024	0,00
1370	880	6,6	0,229	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,024	0,00
1380	880	6,4	0,230	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,024	0,00
1390	880	6,1	0,231	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,024	0,00
1400	880	5,9	0,232	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,024	0,00
1410	880	5,7	0,234	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,024	0,00
1420	880	5,5	0,236	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,025	0,00
1430	880	5,3	0,238	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,025	0,00
1440	880	5,2	0,240	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,025	0,00
1450	880	5,2	0,243	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,025	0,00
1560	880	6,7	0,281	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1570	880	6,7	0,286	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,030	0,00
1580	880	6,8	0,292	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,030	0,00
1590	880	6,9	0,299	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,031	0,00
1600	880	7,0	0,308	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1610	880	7,1	0,318	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,033	0,00
1620	880	7,2	0,328	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,033	0,00
1630	880	7,3	0,338	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1640	880	7,4	0,347	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1650	880	7,6	0,356	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1660	880	7,7	0,366	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1670	880	7,8	0,377	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1680	880	8,0	0,390	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1690	880	8,2	0,403	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,040	0,00
1700	880	8,3	0,417	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,042	0,00
1710	880	8,5	0,432	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,8	0,043	0,00
1720	880	8,7	0,446	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,044	0,00
1730	880	9,0	0,460	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,046	0,00
1740	880	9,2	0,474	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,047	0,00
1750	880	9,5	0,489	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,049	0,00
1760	880	9,9	0,505	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1770	880	10,4	0,521	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,052	0,00
1780	880	10,8	0,538	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1790	880	11,2	0,556	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,055	0,00
1800	880	11,3	0,573	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,056	0,00
1810	880	11,1	0,591	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1820	880	10,7	0,613	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1830	880	11,5	0,648	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1840	880	13,9	0,699	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1850	880	16,8	0,757	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,072	0,00
1860	880	18,8	0,808	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,7	0,076	0,00
1870	880	19,3	0,847	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,8	0,080	0,00
1880	880	19,0	0,880	0,00	0,13	0,0057	0,00	1,9	0,083	0,00
1890	880	20,5	0,917	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,0	0,086	0,00
1900	880	23,7	0,965	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,3	0,090	0,00
1910	880	28,6	1,025	0,00	0,19	0,0066	0,00	2,7	0,095	0,00
1920	880	34,4	1,088	0,00	0,22	0,0070	0,00	3,2	0,101	0,00
1930	880	38,8	1,159	0,00	0,25	0,0074	0,00	3,6	0,108	0,00
1940	880	39,3	1,233	0,00	0,25	0,0079	0,00	3,6	0,114	0,00
1950	880	36,3	1,306	0,00	0,23	0,0083	0,00	3,4	0,121	0,00
1960	880	32,3	1,369	0,00	0,20	0,0087	0,00	3,0	0,127	0,00
1970	880	29,2	1,441	0,00	0,19	0,0092	0,00	2,7	0,133	0,00
1980	880	28,4	1,561	0,00	0,18	0,0099	0,00	2,6	0,144	0,00
1990	880	27,8	1,730	0,00	0,18	0,0110	0,00	2,5	0,160	0,00
2090	880	48,4	2,967	0,00	0,31	0,0198	0,00	4,5	0,291	0,00
2100	880	46,5	2,383	0,00	0,30	0,0162	0,00	4,3	0,238	0,00
2110	880	46,1	2,050	0,00	0,29	0,0140	0,00	4,3	0,206	0,00
2120	880	44,3	1,843	0,00	0,28	0,0125	0,00	4,1	0,185	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2130	880	41,6	1,671	0,00	0,27	0,0114	0,00	3,9	0,168	0,00
2140	880	39,2	1,518	0,00	0,25	0,0104	0,00	3,6	0,153	0,00
2150	880	36,9	1,346	0,00	0,24	0,0093	0,00	3,4	0,136	0,00
2160	880	34,6	1,181	0,00	0,22	0,0082	0,00	3,2	0,120	0,00
2170	880	32,3	1,050	0,00	0,21	0,0073	0,00	3,0	0,107	0,00
2180	880	30,1	0,927	0,00	0,19	0,0064	0,00	2,8	0,095	0,00
2190	880	28,2	0,809	0,00	0,18	0,0056	0,00	2,6	0,083	0,00
2200	880	26,6	0,715	0,00	0,17	0,0050	0,00	2,5	0,074	0,00
2210	880	25,2	0,648	0,00	0,16	0,0045	0,00	2,4	0,067	0,00
2220	880	24,0	0,596	0,00	0,16	0,0041	0,00	2,3	0,061	0,00
2230	880	22,9	0,552	0,00	0,15	0,0038	0,00	2,2	0,056	0,00
2240	880	22,0	0,519	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,1	0,052	0,00
2250	880	21,2	0,496	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,0	0,050	0,00
2260	880	20,5	0,483	0,00	0,13	0,0033	0,00	1,9	0,049	0,00
2270	880	19,9	0,475	0,00	0,13	0,0033	0,00	1,9	0,049	0,00
2280	880	19,3	0,468	0,00	0,13	0,0033	0,00	1,8	0,048	0,00
2290	880	18,7	0,460	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,8	0,048	0,00
2300	880	18,2	0,452	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,7	0,048	0,00
2310	880	17,8	0,446	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,7	0,047	0,00
2320	880	17,4	0,443	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,7	0,047	0,00
2330	880	17,0	0,442	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,6	0,048	0,00
2340	880	16,7	0,443	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,6	0,049	0,00
2350	880	16,5	0,445	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,6	0,049	0,00
2360	880	16,3	0,445	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,6	0,050	0,00
2370	880	16,0	0,443	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,6	0,050	0,00
2380	880	15,8	0,439	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,5	0,050	0,00
2390	880	15,5	0,434	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,049	0,00
2400	880	15,3	0,428	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,049	0,00
740	890	7,4	0,129	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
750	890	7,3	0,129	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
760	890	7,1	0,129	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
770	890	7,1	0,129	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
780	890	7,0	0,130	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
790	890	7,0	0,131	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
800	890	7,0	0,133	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
810	890	7,0	0,135	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
820	890	7,0	0,138	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
830	890	7,1	0,142	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
840	890	7,1	0,147	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
850	890	7,2	0,154	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
860	890	7,4	0,162	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
870	890	7,7	0,170	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
880	890	7,9	0,180	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
890	890	8,1	0,189	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
900	890	8,1	0,199	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
910	890	8,0	0,208	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,021	0,00
920	890	8,4	0,217	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
930	890	9,0	0,226	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
940	890	9,5	0,234	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
950	890	9,8	0,240	0,00	0,07	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
960	890	9,9	0,244	0,00	0,07	0,0017	0,00	0,9	0,024	0,00
970	890	9,8	0,246	0,00	0,07	0,0017	0,00	0,9	0,024	0,00
980	890	9,8	0,248	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
990	890	9,7	0,248	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
1000	890	9,6	0,249	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
1010	890	9,6	0,250	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
1020	890	9,5	0,251	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
1030	890	9,4	0,253	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
1040	890	9,2	0,258	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
1050	890	8,9	0,264	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
1060	890	8,4	0,267	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
1070	890	7,6	0,265	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1080	890	7,3	0,262	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1090	890	7,3	0,258	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,025	0,00
1100	890	7,4	0,254	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1110	890	7,4	0,251	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1120	890	7,5	0,249	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1130	890	7,5	0,247	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1140	890	7,4	0,247	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1150	890	7,4	0,246	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1160	890	7,4	0,247	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1170	890	7,4	0,247	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1180	890	7,4	0,249	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1190	890	7,4	0,252	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1200	890	7,5	0,258	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1210	890	8,5	0,268	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,025	0,00
1220	890	9,8	0,279	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
1230	890	10,6	0,285	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
1240	890	10,3	0,282	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
1250	890	9,3	0,274	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
1260	890	8,1	0,266	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,025	0,00
1270	890	8,1	0,258	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1280	890	8,3	0,252	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1290	890	8,3	0,247	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1300	890	8,3	0,244	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1310	890	8,2	0,241	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1320	890	8,0	0,240	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1330	890	7,7	0,239	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1340	890	7,4	0,238	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1350	890	7,1	0,238	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,024	0,00
1360	890	6,8	0,239	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,024	0,00
1370	890	6,6	0,239	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,025	0,00
1380	890	6,3	0,240	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,025	0,00
1390	890	6,1	0,241	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,025	0,00
1400	890	5,8	0,243	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,025	0,00
1410	890	5,6	0,244	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,025	0,00
1420	890	5,5	0,246	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,025	0,00
1430	890	5,3	0,249	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,026	0,00
1440	890	5,3	0,251	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,026	0,00
1450	890	5,2	0,254	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,026	0,00
1550	890	6,7	0,291	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,030	0,00
1560	890	6,8	0,295	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,031	0,00
1570	890	6,8	0,300	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,031	0,00
1580	890	6,9	0,306	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1590	890	7,0	0,313	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1600	890	7,1	0,321	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,033	0,00
1610	890	7,2	0,331	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1620	890	7,3	0,342	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1630	890	7,4	0,353	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1640	890	7,5	0,364	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1650	890	7,6	0,375	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1660	890	7,8	0,386	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,039	0,00
1670	890	7,9	0,398	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1680	890	8,1	0,411	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1690	890	8,2	0,425	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,8	0,042	0,00
1700	890	8,4	0,439	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1710	890	8,6	0,454	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,045	0,00
1720	890	8,9	0,469	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,047	0,00
1730	890	9,2	0,484	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,048	0,00
1740	890	9,6	0,499	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
1750	890	9,9	0,516	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1760	890	10,3	0,533	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,052	0,00
1770	890	10,8	0,551	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1780	890	11,2	0,568	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1790	890	11,5	0,587	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,057	0,00
1800	890	11,5	0,605	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,059	0,00
1810	890	11,1	0,625	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1820	890	11,1	0,653	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,063	0,00
1830	890	12,5	0,698	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1840	890	15,4	0,758	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,5	0,072	0,00
1850	890	18,2	0,820	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,7	0,078	0,00
1860	890	19,3	0,872	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,8	0,082	0,00
1870	890	19,1	0,917	0,00	0,13	0,0059	0,00	1,9	0,086	0,00
1880	890	20,2	0,960	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,0	0,090	0,00
1890	890	22,8	1,016	0,00	0,15	0,0065	0,00	2,2	0,095	0,00
1900	890	27,3	1,085	0,00	0,18	0,0070	0,00	2,6	0,101	0,00
1910	890	33,4	1,155	0,00	0,22	0,0074	0,00	3,2	0,107	0,00
1920	890	39,2	1,236	0,00	0,25	0,0079	0,00	3,7	0,115	0,00
1930	890	42,0	1,334	0,00	0,27	0,0085	0,00	3,9	0,124	0,00
1940	890	39,6	1,417	0,00	0,25	0,0090	0,00	3,7	0,131	0,00
1950	890	34,8	1,498	0,00	0,22	0,0095	0,00	3,2	0,138	0,00
1960	890	31,3	1,574	0,00	0,20	0,0100	0,00	2,9	0,145	0,00
1970	890	30,5	1,698	0,00	0,19	0,0108	0,00	2,8	0,157	0,00
1980	890	29,9	1,879	0,00	0,19	0,0119	0,00	2,7	0,174	0,00
1990	890	30,4	2,110	0,00	0,19	0,0134	0,00	2,8	0,195	0,00
2080	890	53,9	3,167	0,00	0,34	0,0209	0,00	5,0	0,307	0,00
2090	890	50,4	2,598	0,00	0,32	0,0174	0,00	4,7	0,256	0,00
2100	890	47,3	2,160	0,00	0,30	0,0147	0,00	4,4	0,216	0,00
2110	890	43,8	1,875	0,00	0,28	0,0128	0,00	4,1	0,188	0,00
2120	890	40,1	1,679	0,00	0,26	0,0114	0,00	3,7	0,168	0,00
2130	890	36,9	1,536	0,00	0,24	0,0105	0,00	3,4	0,154	0,00
2140	890	34,1	1,416	0,00	0,22	0,0097	0,00	3,2	0,143	0,00
2150	890	31,6	1,283	0,00	0,20	0,0088	0,00	3,0	0,130	0,00
2160	890	29,4	1,133	0,00	0,19	0,0078	0,00	2,7	0,115	0,00
2170	890	27,5	1,006	0,00	0,18	0,0070	0,00	2,6	0,103	0,00
2180	890	25,8	0,905	0,00	0,17	0,0063	0,00	2,4	0,093	0,00
2190	890	24,3	0,808	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,3	0,083	0,00
2200	890	23,2	0,712	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,2	0,073	0,00
2210	890	22,2	0,632	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,1	0,065	0,00
2220	890	21,3	0,572	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,0	0,058	0,00
2230	890	20,6	0,526	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,0	0,053	0,00
2240	890	20,0	0,491	0,00	0,13	0,0033	0,00	1,9	0,049	0,00
2250	890	19,5	0,467	0,00	0,13	0,0032	0,00	1,9	0,047	0,00
2260	890	19,0	0,453	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,8	0,046	0,00
2270	890	18,6	0,447	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,8	0,045	0,00
2280	890	18,2	0,443	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,7	0,046	0,00
2290	890	17,7	0,439	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,7	0,046	0,00
2300	890	17,4	0,434	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,7	0,045	0,00
2310	890	17,0	0,428	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,6	0,045	0,00
2320	890	16,7	0,424	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,6	0,045	0,00
2330	890	16,4	0,422	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,6	0,045	0,00
2340	890	16,2	0,422	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,6	0,046	0,00
2350	890	16,0	0,423	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,6	0,046	0,00
2360	890	15,8	0,425	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,5	0,047	0,00
2370	890	15,6	0,425	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,048	0,00
2380	890	15,3	0,424	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,048	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2390	890	15,1	0,421	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,048	0,00
2400	890	14,9	0,417	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,048	0,00
730	900	7,9	0,132	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,014	0,00
740	900	7,8	0,132	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
750	900	7,6	0,132	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
760	900	7,5	0,132	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
770	900	7,3	0,132	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
780	900	7,2	0,133	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
790	900	7,1	0,134	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
800	900	7,1	0,135	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
810	900	7,1	0,137	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
820	900	7,1	0,141	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
830	900	7,1	0,145	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
840	900	7,2	0,150	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
850	900	7,3	0,157	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
860	900	7,3	0,165	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
870	900	7,4	0,174	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
880	900	7,8	0,184	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
890	900	8,1	0,194	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
900	900	8,3	0,204	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
910	900	8,4	0,213	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
920	900	8,4	0,222	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
930	900	8,7	0,231	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
940	900	9,4	0,240	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,024	0,00
950	900	9,9	0,248	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,025	0,00
960	900	10,1	0,253	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,025	0,00
970	900	10,2	0,257	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,025	0,00
980	900	10,1	0,259	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,026	0,00
990	900	10,0	0,260	0,00	0,07	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
1000	900	9,9	0,261	0,00	0,07	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
1010	900	9,9	0,262	0,00	0,07	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
1020	900	9,8	0,263	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
1030	900	9,8	0,266	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
1040	900	9,7	0,273	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
1050	900	9,5	0,280	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,027	0,00
1060	900	9,1	0,283	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,027	0,00
1070	900	8,5	0,283	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,027	0,00
1080	900	7,6	0,279	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1090	900	7,5	0,274	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1100	900	7,6	0,268	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1110	900	7,6	0,263	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1120	900	7,6	0,259	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,025	0,00
1130	900	7,6	0,257	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1140	900	7,6	0,256	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1150	900	7,6	0,255	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1160	900	7,6	0,255	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1170	900	7,5	0,256	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1180	900	7,5	0,258	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1190	900	7,5	0,262	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1200	900	7,8	0,270	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1210	900	9,0	0,281	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
1220	900	10,4	0,293	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,027	0,00
1230	900	11,0	0,298	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,027	0,00
1240	900	10,3	0,293	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,027	0,00
1250	900	9,1	0,284	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,026	0,00
1260	900	8,2	0,275	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1270	900	8,5	0,267	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
1280	900	8,5	0,261	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,025	0,00
1290	900	8,5	0,257	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
1300	900	8,4	0,254	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
1310	900	8,2	0,252	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1320	900	8,0	0,250	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1330	900	7,7	0,250	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1340	900	7,3	0,249	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1350	900	7,0	0,249	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,025	0,00
1360	900	6,8	0,250	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,025	0,00
1370	900	6,5	0,251	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,026	0,00
1380	900	6,3	0,252	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,026	0,00
1390	900	6,0	0,253	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,026	0,00
1400	900	5,8	0,254	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,026	0,00
1410	900	5,6	0,256	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,026	0,00
1420	900	5,5	0,258	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,027	0,00
1430	900	5,4	0,261	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,027	0,00
1440	900	5,3	0,263	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,027	0,00
1450	900	5,2	0,266	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,027	0,00
1460	900	5,1	0,269	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1540	900	6,7	0,301	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,031	0,00
1550	900	6,8	0,306	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,032	0,00
1560	900	6,9	0,311	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1570	900	7,0	0,316	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,7	0,033	0,00
1580	900	7,0	0,321	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,033	0,00
1590	900	7,1	0,327	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,034	0,00
1600	900	7,2	0,335	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,034	0,00
1610	900	7,3	0,345	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1620	900	7,4	0,356	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,036	0,00
1630	900	7,5	0,369	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1640	900	7,6	0,381	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1650	900	7,7	0,394	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1660	900	7,8	0,406	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,040	0,00
1670	900	8,0	0,419	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,042	0,00
1680	900	8,1	0,432	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,7	0,043	0,00
1690	900	8,3	0,447	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1700	900	8,5	0,462	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1710	900	8,7	0,478	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,047	0,00
1720	900	9,1	0,494	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
1730	900	9,6	0,510	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1740	900	10,0	0,526	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,052	0,00
1750	900	10,4	0,544	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,053	0,00
1760	900	10,8	0,563	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1770	900	11,2	0,583	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1780	900	11,5	0,602	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,059	0,00
1790	900	11,7	0,622	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,060	0,00
1800	900	11,5	0,643	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,062	0,00
1810	900	11,7	0,666	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1820	900	12,1	0,701	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,067	0,00
1830	900	13,8	0,758	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,4	0,072	0,00
1840	900	16,9	0,828	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,6	0,078	0,00
1850	900	18,9	0,891	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,8	0,084	0,00
1860	900	19,1	0,945	0,00	0,13	0,0061	0,00	1,9	0,089	0,00
1870	900	20,2	1,003	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,0	0,094	0,00
1880	900	22,1	1,072	0,00	0,15	0,0069	0,00	2,2	0,100	0,00
1890	900	26,0	1,142	0,00	0,17	0,0073	0,00	2,5	0,106	0,00
1900	900	32,0	1,226	0,00	0,21	0,0078	0,00	3,1	0,114	0,00
1910	900	38,8	1,317	0,00	0,25	0,0084	0,00	3,6	0,122	0,00
1920	900	43,7	1,425	0,00	0,28	0,0091	0,00	4,1	0,132	0,00
1930	900	42,9	1,530	0,00	0,27	0,0097	0,00	4,0	0,141	0,00
1940	900	37,0	1,608	0,00	0,24	0,0102	0,00	3,4	0,149	0,00
1950	900	32,8	1,713	0,00	0,21	0,0109	0,00	3,0	0,158	0,00
1960	900	32,4	1,855	0,00	0,20	0,0118	0,00	3,0	0,171	0,00
1970	900	31,6	2,056	0,00	0,20	0,0131	0,00	2,9	0,190	0,00
1980	900	32,4	2,338	0,00	0,20	0,0149	0,00	3,0	0,216	0,00
2070	900	55,3	3,267	0,00	0,35	0,0214	0,00	5,1	0,313	0,00
2080	900	49,0	2,692	0,00	0,31	0,0180	0,00	4,5	0,263	0,00
2090	900	44,0	2,269	0,00	0,28	0,0153	0,00	4,1	0,225	0,00
2100	900	39,7	1,898	0,00	0,25	0,0129	0,00	3,7	0,190	0,00
2110	900	36,0	1,665	0,00	0,23	0,0113	0,00	3,4	0,167	0,00
2120	900	33,1	1,514	0,00	0,21	0,0103	0,00	3,1	0,152	0,00
2130	900	30,6	1,401	0,00	0,20	0,0095	0,00	2,9	0,141	0,00
2140	900	28,4	1,306	0,00	0,18	0,0089	0,00	2,7	0,132	0,00
2150	900	26,5	1,205	0,00	0,17	0,0083	0,00	2,5	0,122	0,00
2160	900	24,8	1,086	0,00	0,16	0,0075	0,00	2,3	0,111	0,00
2170	900	23,5	0,969	0,00	0,15	0,0067	0,00	2,2	0,099	0,00
2180	900	22,4	0,875	0,00	0,15	0,0061	0,00	2,1	0,090	0,00
2190	900	21,4	0,795	0,00	0,14	0,0055	0,00	2,0	0,081	0,00
2200	900	20,7	0,717	0,00	0,13	0,0050	0,00	2,0	0,073	0,00
2210	900	20,1	0,638	0,00	0,13	0,0044	0,00	1,9	0,065	0,00
2220	900	19,6	0,569	0,00	0,13	0,0039	0,00	1,9	0,058	0,00
2230	900	19,2	0,514	0,00	0,13	0,0035	0,00	1,8	0,052	0,00
2240	900	18,8	0,475	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,8	0,047	0,00
2250	900	18,5	0,449	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,8	0,045	0,00
2260	900	18,1	0,433	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,7	0,043	0,00
2270	900	17,8	0,425	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,7	0,043	0,00
2280	900	17,4	0,422	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,7	0,043	0,00
2290	900	17,1	0,420	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,7	0,043	0,00
2300	900	16,7	0,417	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,6	0,044	0,00
2310	900	16,4	0,413	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,6	0,044	0,00
2320	900	16,2	0,408	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,6	0,043	0,00
2330	900	15,9	0,405	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,6	0,043	0,00
2340	900	15,7	0,404	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,5	0,044	0,00
2350	900	15,5	0,404	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,5	0,044	0,00
2360	900	15,3	0,405	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,5	0,045	0,00
2370	900	15,1	0,406	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,5	0,045	0,00
2380	900	14,9	0,407	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,046	0,00
2390	900	14,6	0,406	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,046	0,00
730	910	8,3	0,136	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
740	910	8,2	0,135	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
750	910	8,0	0,135	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
760	910	7,9	0,135	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
770	910	7,7	0,136	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
780	910	7,6	0,136	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
790	910	7,4	0,137	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
800	910	7,3	0,138	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
810	910	7,2	0,141	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
820	910	7,2	0,144	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
830	910	7,2	0,148	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
840	910	7,3	0,153	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
850	910	7,3	0,160	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
860	910	7,4	0,169	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
870	910	7,5	0,178	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
880	910	7,5	0,188	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
890	910	7,8	0,199	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
900	910	8,2	0,209	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
910	910	8,5	0,218	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
920	910	8,7	0,227	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
930	910	8,8	0,236	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,024	0,00
940	910	9,1	0,246	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
950	910	9,8	0,255	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,025	0,00
960	910	10,3	0,263	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,026	0,00
970	910	10,6	0,269	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,026	0,00
980	910	10,5	0,272	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,027	0,00
990	910	10,4	0,273	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,027	0,00
1000	910	10,4	0,274	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,027	0,00
1010	910	10,3	0,275	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,027	0,00
1020	910	10,2	0,277	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,027	0,00
1030	910	10,2	0,282	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,027	0,00
1040	910	10,1	0,291	0,00	0,07	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
1050	910	10,0	0,298	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,028	0,00
1060	910	9,8	0,302	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
1070	910	9,3	0,302	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
1080	910	8,6	0,299	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,8	0,028	0,00
1090	910	7,8	0,293	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1100	910	7,8	0,285	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1110	910	7,8	0,277	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1120	910	7,8	0,272	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1130	910	7,8	0,268	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1140	910	7,7	0,266	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1150	910	7,7	0,265	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1160	910	7,7	0,266	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1170	910	7,7	0,267	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1180	910	7,7	0,270	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1190	910	7,6	0,275	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1200	910	8,1	0,284	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1210	910	9,6	0,299	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,027	0,00
1220	910	11,1	0,311	0,00	0,07	0,0020	0,00	0,9	0,028	0,00
1230	910	11,3	0,313	0,00	0,07	0,0020	0,00	0,9	0,028	0,00
1240	910	10,3	0,305	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,028	0,00
1250	910	8,9	0,295	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,027	0,00
1260	910	8,6	0,286	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,027	0,00
1270	910	8,8	0,278	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,027	0,00
1280	910	8,7	0,273	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
1290	910	8,6	0,268	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
1300	910	8,5	0,266	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
1310	910	8,3	0,264	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1320	910	8,0	0,263	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1330	910	7,7	0,262	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1340	910	7,3	0,262	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1350	910	7,0	0,262	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,026	0,00
1360	910	6,7	0,263	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,027	0,00
1370	910	6,4	0,263	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,027	0,00
1380	910	6,2	0,265	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,027	0,00
1390	910	6,0	0,266	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,027	0,00
1400	910	5,8	0,267	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,027	0,00
1410	910	5,6	0,269	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1420	910	5,5	0,271	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1430	910	5,4	0,274	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1440	910	5,3	0,276	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1450	910	5,2	0,279	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1460	910	5,2	0,282	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1530	910	6,4	0,311	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,032	0,00
1540	910	6,7	0,316	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,033	0,00
1550	910	6,9	0,321	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,7	0,033	0,00
1560	910	7,0	0,327	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,7	0,034	0,00
1570	910	7,1	0,332	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,034	0,00
1580	910	7,2	0,338	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1590	910	7,2	0,344	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1600	910	7,3	0,350	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,036	0,00
1610	910	7,4	0,359	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1620	910	7,5	0,370	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,037	0,00
1630	910	7,6	0,384	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,039	0,00
1640	910	7,7	0,398	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1650	910	7,8	0,412	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,7	0,041	0,00
1660	910	8,0	0,427	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,7	0,042	0,00
1670	910	8,2	0,440	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1680	910	8,5	0,455	0,00	0,05	0,0031	0,00	0,8	0,045	0,00
1690	910	8,8	0,470	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,046	0,00
1700	910	9,1	0,486	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,048	0,00
1710	910	9,3	0,503	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,049	0,00
1720	910	9,6	0,520	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1730	910	10,0	0,538	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1740	910	10,4	0,557	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1750	910	10,8	0,576	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,056	0,00
1760	910	11,3	0,597	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1770	910	11,8	0,618	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,060	0,00
1780	910	12,3	0,640	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,062	0,00
1790	910	12,7	0,662	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1800	910	13,1	0,686	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1810	910	13,4	0,715	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,069	0,00
1820	910	13,8	0,760	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1830	910	15,2	0,828	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,5	0,078	0,00
1840	910	17,9	0,903	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,7	0,085	0,00
1850	910	19,0	0,969	0,00	0,13	0,0063	0,00	1,9	0,091	0,00
1860	910	20,2	1,034	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,0	0,097	0,00
1870	910	21,8	1,114	0,00	0,15	0,0072	0,00	2,2	0,104	0,00
1880	910	24,9	1,201	0,00	0,17	0,0077	0,00	2,4	0,112	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1890	910	30,5	1,287	0,00	0,20	0,0082	0,00	2,9	0,120	0,00
1900	910	37,7	1,390	0,00	0,24	0,0089	0,00	3,6	0,129	0,00
1910	910	44,3	1,506	0,00	0,28	0,0096	0,00	4,1	0,139	0,00
1920	910	45,9	1,623	0,00	0,29	0,0103	0,00	4,3	0,150	0,00
1930	910	40,7	1,717	0,00	0,26	0,0109	0,00	3,8	0,159	0,00
1940	910	36,5	1,842	0,00	0,23	0,0117	0,00	3,4	0,170	0,00
1950	910	36,2	2,039	0,00	0,23	0,0130	0,00	3,3	0,188	0,00
1960	910	37,2	2,292	0,00	0,23	0,0146	0,00	3,4	0,211	0,00
2060	910	48,8	3,311	0,00	0,31	0,0216	0,00	4,5	0,315	0,00
2070	910	42,8	2,687	0,00	0,27	0,0178	0,00	4,0	0,261	0,00
2080	910	38,1	2,292	0,00	0,24	0,0154	0,00	3,5	0,226	0,00
2090	910	34,5	1,959	0,00	0,22	0,0133	0,00	3,2	0,196	0,00
2100	910	31,6	1,671	0,00	0,20	0,0114	0,00	2,9	0,168	0,00
2110	910	29,2	1,487	0,00	0,19	0,0101	0,00	2,7	0,149	0,00
2120	910	27,4	1,366	0,00	0,18	0,0093	0,00	2,6	0,137	0,00
2130	910	25,8	1,286	0,00	0,17	0,0088	0,00	2,4	0,129	0,00
2140	910	24,3	1,212	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,3	0,122	0,00
2150	910	23,0	1,135	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,2	0,115	0,00
2160	910	21,9	1,046	0,00	0,14	0,0072	0,00	2,1	0,107	0,00
2170	910	20,9	0,945	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,0	0,097	0,00
2180	910	20,2	0,852	0,00	0,13	0,0059	0,00	1,9	0,087	0,00
2190	910	19,7	0,778	0,00	0,13	0,0054	0,00	1,9	0,079	0,00
2200	910	19,2	0,713	0,00	0,13	0,0049	0,00	1,8	0,073	0,00
2210	910	18,9	0,648	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,8	0,066	0,00
2220	910	18,7	0,581	0,00	0,12	0,0040	0,00	1,8	0,059	0,00
2230	910	18,4	0,520	0,00	0,12	0,0035	0,00	1,8	0,052	0,00
2240	910	18,1	0,472	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,7	0,047	0,00
2250	910	17,9	0,440	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,7	0,044	0,00
2260	910	17,5	0,420	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,7	0,042	0,00
2270	910	17,2	0,409	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,7	0,041	0,00
2280	910	16,8	0,404	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,6	0,041	0,00
2290	910	16,5	0,402	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,6	0,041	0,00
2300	910	16,2	0,400	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,6	0,042	0,00
2310	910	15,9	0,397	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,6	0,042	0,00
2320	910	15,7	0,394	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,5	0,042	0,00
2330	910	15,4	0,390	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,042	0,00
2340	910	15,2	0,388	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,042	0,00
2350	910	15,0	0,386	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,042	0,00
2360	910	14,8	0,386	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,042	0,00
2370	910	14,6	0,387	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,043	0,00
2380	910	14,4	0,389	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,4	0,043	0,00
730	920	8,6	0,139	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
740	920	8,5	0,139	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
750	920	8,4	0,139	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
760	920	8,3	0,139	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
770	920	8,1	0,139	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
780	920	8,0	0,140	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
790	920	7,8	0,140	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
800	920	7,7	0,142	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
810	920	7,5	0,144	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,015	0,00
820	920	7,4	0,147	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
830	920	7,3	0,152	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
840	920	7,3	0,158	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
850	920	7,4	0,165	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
860	920	7,4	0,173	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,018	0,00
870	920	7,5	0,183	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
880	920	7,6	0,193	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
890	920	7,7	0,204	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,021	0,00
900	920	7,8	0,214	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
910	920	8,3	0,223	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
920	920	8,8	0,232	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
930	920	9,1	0,241	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,024	0,00
940	920	9,1	0,251	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
950	920	9,4	0,261	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
960	920	10,2	0,271	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,027	0,00
970	920	10,7	0,279	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,027	0,00
980	920	10,8	0,284	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,028	0,00
990	920	10,8	0,287	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,028	0,00
1000	920	10,7	0,289	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,028	0,00
1010	920	10,7	0,290	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,028	0,00
1020	920	10,7	0,293	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,028	0,00
1030	920	10,6	0,300	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,029	0,00
1040	920	10,6	0,312	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,030	0,00
1050	920	10,5	0,319	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,030	0,00
1060	920	10,3	0,323	0,00	0,07	0,0021	0,00	0,9	0,030	0,00
1070	920	10,0	0,323	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,030	0,00
1080	920	9,6	0,320	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,030	0,00
1090	920	8,9	0,314	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,029	0,00
1100	920	8,1	0,306	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
1110	920	8,0	0,296	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,028	0,00
1120	920	8,0	0,288	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1130	920	8,0	0,282	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1140	920	7,9	0,279	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1150	920	7,9	0,278	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1160	920	7,9	0,279	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1170	920	7,9	0,281	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1180	920	7,8	0,284	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1190	920	7,8	0,291	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1200	920	8,6	0,303	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,028	0,00
1210	920	10,4	0,320	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
1220	920	11,8	0,332	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,030	0,00
1230	920	11,5	0,330	0,00	0,07	0,0021	0,00	0,9	0,030	0,00
1240	920	10,2	0,320	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
1250	920	8,7	0,309	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,8	0,028	0,00
1260	920	9,0	0,299	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,8	0,028	0,00
1270	920	9,1	0,292	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,028	0,00
1280	920	8,9	0,286	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,027	0,00
1290	920	8,7	0,282	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,027	0,00
1300	920	8,5	0,279	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,027	0,00
1310	920	8,3	0,278	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,027	0,00
1320	920	8,0	0,277	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1330	920	7,6	0,276	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1340	920	7,3	0,276	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,027	0,00
1350	920	6,9	0,276	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,028	0,00
1360	920	6,6	0,277	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1370	920	6,4	0,277	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1380	920	6,1	0,278	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1390	920	5,9	0,280	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,028	0,00
1400	920	5,7	0,281	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1410	920	5,6	0,283	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1420	920	5,5	0,285	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1430	920	5,4	0,287	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1440	920	5,3	0,290	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,030	0,00
1450	920	5,3	0,293	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,030	0,00
1460	920	5,2	0,296	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,030	0,00
1470	920	5,1	0,299	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,031	0,00
1520	920	5,7	0,320	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,033	0,00
1530	920	6,0	0,325	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,034	0,00
1540	920	6,4	0,331	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,7	0,034	0,00
1550	920	6,8	0,337	0,00	0,04	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1560	920	7,0	0,343	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1570	920	7,2	0,349	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,036	0,00
1580	920	7,3	0,355	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1590	920	7,4	0,361	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1600	920	7,5	0,368	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,037	0,00
1610	920	7,8	0,376	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1620	920	8,0	0,386	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,7	0,039	0,00
1630	920	8,3	0,399	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1640	920	8,6	0,414	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1650	920	8,8	0,431	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,8	0,043	0,00
1660	920	9,1	0,447	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1670	920	9,4	0,463	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,046	0,00
1680	920	9,7	0,479	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,047	0,00
1690	920	10,0	0,496	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
1700	920	10,3	0,513	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1710	920	10,5	0,530	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,052	0,00
1720	920	10,9	0,549	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1730	920	11,3	0,569	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1740	920	11,7	0,589	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1750	920	12,2	0,611	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,059	0,00
1760	920	12,7	0,633	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,061	0,00
1770	920	13,2	0,655	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,063	0,00
1780	920	13,6	0,680	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
1790	920	14,1	0,707	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,068	0,00
1800	920	14,4	0,736	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,071	0,00
1810	920	14,7	0,773	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,074	0,00
1820	920	15,2	0,830	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,5	0,079	0,00
1830	920	16,8	0,910	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,7	0,086	0,00
1840	920	18,7	0,991	0,00	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,093	0,00
1850	920	20,4	1,063	0,00	0,14	0,0069	0,00	2,1	0,100	0,00
1860	920	21,8	1,146	0,00	0,15	0,0074	0,00	2,2	0,107	0,00
1870	920	24,0	1,243	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,4	0,116	0,00
1880	920	28,9	1,342	0,00	0,19	0,0086	0,00	2,8	0,125	0,00
1890	920	36,3	1,454	0,00	0,24	0,0093	0,00	3,4	0,135	0,00
1900	920	44,3	1,594	0,00	0,28	0,0102	0,00	4,1	0,148	0,00
1910	920	49,0	1,730	0,00	0,31	0,0110	0,00	4,5	0,160	0,00
1920	920	46,2	1,884	0,00	0,29	0,0120	0,00	4,3	0,174	0,00
1930	920	40,3	2,060	0,00	0,26	0,0131	0,00	3,7	0,190	0,00
1940	920	39,2	2,335	0,00	0,25	0,0148	0,00	3,6	0,215	0,00
2040	920	48,7	3,650	0,00	0,32	0,0235	0,00	4,7	0,342	0,00
2050	920	47,6	3,204	0,00	0,33	0,0208	0,00	4,8	0,303	0,00
2060	920	36,2	2,669	0,00	0,23	0,0176	0,00	3,4	0,257	0,00
2070	920	32,8	2,265	0,00	0,21	0,0152	0,00	3,1	0,222	0,00
2080	920	30,1	1,986	0,00	0,19	0,0135	0,00	2,8	0,198	0,00
2090	920	28,0	1,719	0,00	0,18	0,0117	0,00	2,6	0,173	0,00
2100	920	26,3	1,490	0,00	0,17	0,0102	0,00	2,5	0,150	0,00
2110	920	25,0	1,343	0,00	0,16	0,0092	0,00	2,3	0,135	0,00
2120	920	23,8	1,252	0,00	0,15	0,0085	0,00	2,2	0,126	0,00
2130	920	22,8	1,187	0,00	0,15	0,0081	0,00	2,2	0,120	0,00
2140	920	21,8	1,135	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,1	0,115	0,00
2150	920	20,9	1,077	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,0	0,109	0,00
2160	920	20,2	1,009	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,103	0,00
2170	920	19,6	0,927	0,00	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,095	0,00
2180	920	19,2	0,840	0,00	0,13	0,0058	0,00	1,8	0,086	0,00
2190	920	18,9	0,766	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,8	0,078	0,00
2200	920	18,6	0,706	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,8	0,072	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
2210	920	18,4	0,651	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,8	0,066	0,00
2220	920	18,2	0,594	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,8	0,060	0,00
2230	920	18,0	0,535	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,7	0,053	0,00
2240	920	17,7	0,482	0,00	0,12	0,0033	0,00	1,7	0,048	0,00
2250	920	17,4	0,441	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,7	0,044	0,00
2260	920	17,0	0,414	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,7	0,041	0,00
2270	920	16,7	0,398	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,6	0,040	0,00
2280	920	16,3	0,390	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,6	0,039	0,00
2290	920	16,0	0,386	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,6	0,040	0,00
2300	920	15,7	0,384	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,6	0,040	0,00
2310	920	15,4	0,382	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,040	0,00
2320	920	15,1	0,379	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,040	0,00
2330	920	14,9	0,376	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,040	0,00
2340	920	14,7	0,373	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,040	0,00
2350	920	14,5	0,371	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,040	0,00
2360	920	14,3	0,369	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,4	0,040	0,00
2370	920	14,1	0,369	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,4	0,041	0,00
2380	920	13,9	0,371	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,4	0,041	0,00
730	930	9,0	0,143	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,0	0,015	0,00
740	930	8,9	0,143	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,0	0,015	0,00
750	930	8,8	0,143	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,0	0,015	0,00
760	930	8,7	0,143	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
770	930	8,5	0,143	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
780	930	8,4	0,144	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
790	930	8,3	0,145	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,015	0,00
800	930	8,1	0,146	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,016	0,00
810	930	7,9	0,149	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
820	930	7,8	0,152	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,016	0,00
830	930	7,6	0,156	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
840	930	7,4	0,162	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
850	930	7,4	0,170	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
860	930	7,5	0,179	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
870	930	7,6	0,189	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
880	930	7,6	0,199	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
890	930	7,7	0,209	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
900	930	7,8	0,219	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
910	930	7,9	0,228	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,024	0,00
920	930	8,3	0,237	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,024	0,00
930	930	8,9	0,246	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
940	930	9,3	0,255	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
950	930	9,5	0,265	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
960	930	9,6	0,277	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,027	0,00
970	930	10,5	0,288	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,028	0,00
980	930	11,0	0,296	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,029	0,00
990	930	11,0	0,301	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,029	0,00
1000	930	11,0	0,303	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,029	0,00
1010	930	10,9	0,305	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,029	0,00
1020	930	10,9	0,309	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,030	0,00
1030	930	10,9	0,321	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,030	0,00
1040	930	10,9	0,336	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,031	0,00
1050	930	10,9	0,344	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,032	0,00
1060	930	10,7	0,347	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,032	0,00
1070	930	10,5	0,346	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,032	0,00
1080	930	10,3	0,343	0,00	0,07	0,0022	0,00	0,9	0,032	0,00
1090	930	9,9	0,338	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,031	0,00
1100	930	9,2	0,331	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,031	0,00
1110	930	8,3	0,321	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1120	930	8,3	0,310	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
1130	930	8,2	0,301	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
1140	930	8,2	0,296	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,028	0,00
1150	930	8,1	0,295	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,028	0,00
1160	930	8,1	0,296	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,028	0,00
1170	930	8,1	0,298	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,028	0,00
1180	930	8,0	0,304	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,028	0,00
1190	930	8,0	0,312	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1200	930	9,2	0,328	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1210	930	11,3	0,348	0,00	0,07	0,0022	0,00	0,9	0,031	0,00
1220	930	12,5	0,357	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,032	0,00
1230	930	11,6	0,350	0,00	0,07	0,0022	0,00	0,9	0,031	0,00
1240	930	9,9	0,337	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1250	930	9,1	0,324	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1260	930	9,3	0,314	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
1270	930	9,3	0,306	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
1280	930	9,0	0,300	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
1290	930	8,7	0,296	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
1300	930	8,5	0,294	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
1310	930	8,3	0,292	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,029	0,00
1320	930	8,0	0,291	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1330	930	7,6	0,290	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1340	930	7,2	0,290	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1350	930	6,9	0,291	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,029	0,00
1360	930	6,6	0,291	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1370	930	6,3	0,292	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1380	930	6,1	0,293	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00
1390	930	5,9	0,294	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,030	0,00
1400	930	5,7	0,296	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,030	0,00
1410	930	5,6	0,297	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,030	0,00
1420	930	5,5	0,299	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,031	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1430	930	5,4	0,302	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,031	0,00
1440	930	5,4	0,305	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,031	0,00
1450	930	5,4	0,307	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,032	0,00
1460	930	5,5	0,310	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,032	0,00
1470	930	5,7	0,314	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,032	0,00
1510	930	6,5	0,330	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,034	0,00
1520	930	6,7	0,335	0,00	0,04	0,0024	0,00	0,6	0,035	0,00
1530	930	6,9	0,340	0,00	0,04	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1540	930	7,1	0,346	0,00	0,04	0,0024	0,00	0,7	0,036	0,00
1550	930	7,3	0,352	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1560	930	7,5	0,359	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,037	0,00
1570	930	7,8	0,366	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,7	0,037	0,00
1580	930	8,0	0,372	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,7	0,038	0,00
1590	930	8,3	0,379	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,039	0,00
1600	930	8,6	0,386	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1610	930	8,8	0,394	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1620	930	9,1	0,403	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1630	930	9,4	0,415	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,042	0,00
1640	930	9,7	0,431	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,043	0,00
1650	930	10,0	0,449	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,044	0,00
1660	930	10,3	0,468	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,046	0,00
1670	930	10,6	0,487	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
1680	930	10,9	0,505	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
1690	930	11,2	0,523	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1700	930	11,5	0,542	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1710	930	11,8	0,561	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,055	0,00
1720	930	12,2	0,581	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,056	0,00
1730	930	12,6	0,603	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,058	0,00
1740	930	13,1	0,625	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,061	0,00
1750	930	13,6	0,648	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1760	930	14,0	0,673	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,065	0,00
1770	930	14,4	0,699	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1780	930	14,7	0,726	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1790	930	15,1	0,759	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1800	930	15,6	0,796	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,4	0,076	0,00
1810	930	16,2	0,844	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,080	0,00
1820	930	17,0	0,916	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,7	0,087	0,00
1830	930	18,5	1,010	0,00	0,13	0,0065	0,00	1,9	0,095	0,00
1840	930	20,4	1,102	0,00	0,14	0,0071	0,00	2,1	0,103	0,00
1850	930	21,9	1,193	0,00	0,15	0,0077	0,00	2,2	0,112	0,00
1860	930	23,6	1,295	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,4	0,121	0,00
1870	930	27,5	1,406	0,00	0,18	0,0090	0,00	2,7	0,131	0,00
1880	930	34,6	1,538	0,00	0,23	0,0098	0,00	3,3	0,143	0,00
1890	930	43,4	1,709	0,00	0,28	0,0109	0,00	4,1	0,158	0,00
1900	930	51,3	1,886	0,00	0,33	0,0120	0,00	4,8	0,174	0,00
1910	930	51,9	2,100	0,00	0,33	0,0134	0,00	4,8	0,194	0,00
1920	930	44,5	2,374	0,00	0,28	0,0151	0,00	4,1	0,219	0,00
2020	930	43,7	3,687	0,00	0,28	0,0236	0,00	4,1	0,343	0,00
2030	930	39,7	3,324	0,00	0,26	0,0213	0,00	3,8	0,311	0,00
2040	930	48,3	3,036	0,00	0,32	0,0196	0,00	4,7	0,286	0,00
2050	930	36,6	2,634	0,00	0,26	0,0172	0,00	3,9	0,252	0,00
2060	930	29,1	2,244	0,00	0,19	0,0149	0,00	2,8	0,219	0,00
2070	930	27,0	1,988	0,00	0,17	0,0134	0,00	2,6	0,197	0,00
2080	930	25,4	1,775	0,00	0,16	0,0121	0,00	2,5	0,178	0,00
2090	930	24,2	1,538	0,00	0,16	0,0105	0,00	2,3	0,155	0,00
2100	930	23,2	1,346	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,2	0,136	0,00
2110	930	22,5	1,232	0,00	0,15	0,0084	0,00	2,1	0,124	0,00
2120	930	21,8	1,162	0,00	0,14	0,0079	0,00	2,1	0,117	0,00
2130	930	21,1	1,114	0,00	0,14	0,0076	0,00	2,0	0,112	0,00
2140	930	20,4	1,071	0,00	0,13	0,0074	0,00	1,9	0,109	0,00
2150	930	19,8	1,026	0,00	0,13	0,0071	0,00	1,9	0,104	0,00
2160	930	19,4	0,972	0,00	0,13	0,0067	0,00	1,9	0,099	0,00
2170	930	19,1	0,908	0,00	0,13	0,0063	0,00	1,8	0,092	0,00
2180	930	18,9	0,833	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,8	0,085	0,00
2190	930	18,7	0,762	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,8	0,077	0,00
2200	930	18,5	0,701	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,8	0,071	0,00
2210	930	18,2	0,649	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,8	0,066	0,00
2220	930	17,9	0,599	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,7	0,060	0,00
2230	930	17,6	0,548	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,7	0,054	0,00
2240	930	17,2	0,496	0,00	0,12	0,0033	0,00	1,7	0,049	0,00
2250	930	16,9	0,450	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,7	0,044	0,00
2260	930	16,5	0,415	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,6	0,041	0,00
2270	930	16,1	0,392	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,6	0,039	0,00
2280	930	15,7	0,378	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,6	0,038	0,00
2290	930	15,4	0,372	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,5	0,038	0,00
2300	930	15,1	0,369	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,038	0,00
2310	930	14,8	0,367	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,038	0,00
2320	930	14,6	0,365	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,039	0,00
2330	930	14,4	0,363	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,039	0,00
2340	930	14,2	0,360	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,4	0,039	0,00
2350	930	14,1	0,357	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,4	0,039	0,00
2360	930	13,9	0,355	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,4	0,039	0,00
2370	930	13,7	0,354	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,4	0,039	0,00
700	940	9,5	0,147	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
710	940	9,4	0,147	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
720	940	9,4	0,147	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
730	940	9,3	0,147	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
740	940	9,2	0,147	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
750	940	9,1	0,147	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
760	940	9,0	0,147	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
770	940	8,9	0,148	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
780	940	8,8	0,148	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
790	940	8,7	0,149	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,016	0,00
800	940	8,5	0,151	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,016	0,00
810	940	8,4	0,153	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,016	0,00
820	940	8,2	0,157	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
830	940	8,0	0,162	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,017	0,00
840	940	7,8	0,168	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,018	0,00
850	940	7,6	0,176	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
860	940	7,5	0,186	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
870	940	7,6	0,196	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,021	0,00
880	940	7,7	0,206	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
890	940	7,7	0,216	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
900	940	7,8	0,225	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
910	940	8,0	0,233	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,024	0,00
920	940	8,0	0,242	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
930	940	8,1	0,250	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
940	940	9,0	0,260	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
950	940	9,6	0,269	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,027	0,00
960	940	10,0	0,281	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
970	940	10,0	0,295	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,029	0,00
980	940	11,1	0,309	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,030	0,00
990	940	11,4	0,317	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,030	0,00
1000	940	11,4	0,320	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,031	0,00
1010	940	11,3	0,323	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,031	0,00
1020	940	11,3	0,328	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,031	0,00
1030	940	11,2	0,346	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,032	0,00
1040	940	11,2	0,363	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,033	0,00
1050	940	11,1	0,372	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,034	0,00
1060	940	11,0	0,374	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,034	0,00
1070	940	10,8	0,372	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,034	0,00
1080	940	10,7	0,368	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,033	0,00
1090	940	10,5	0,364	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,033	0,00
1100	940	10,2	0,358	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,033	0,00
1110	940	9,3	0,350	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,032	0,00
1120	940	8,5	0,340	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,8	0,031	0,00
1130	940	8,5	0,328	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,031	0,00
1140	940	8,5	0,321	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1150	940	8,4	0,318	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1160	940	8,4	0,319	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1170	940	8,3	0,323	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1180	940	8,3	0,329	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1190	940	8,3	0,340	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,031	0,00
1200	940	9,9	0,359	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,032	0,00
1210	940	12,4	0,381	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,033	0,00
1220	940	12,9	0,385	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,0	0,034	0,00
1230	940	11,5	0,372	0,00	0,07	0,0023	0,00	0,9	0,033	0,00
1240	940	9,7	0,355	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,8	0,032	0,00
1250	940	9,5	0,341	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,8	0,031	0,00
1260	940	9,5	0,330	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,031	0,00
1270	940	9,4	0,321	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1280	940	9,0	0,315	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1290	940	8,8	0,311	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1300	940	8,6	0,308	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1310	940	8,3	0,307	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,030	0,00
1320	940	7,9	0,306	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,030	0,00
1330	940	7,5	0,305	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,030	0,00
1340	940	7,1	0,305	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,030	0,00
1350	940	6,8	0,305	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,030	0,00
1360	940	6,5	0,306	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,030	0,00
1370	940	6,2	0,307	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,031	0,00
1380	940	6,0	0,308	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,031	0,00
1390	940	5,8	0,309	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,6	0,031	0,00
1400	940	5,7	0,310	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,031	0,00
1410	940	5,6	0,312	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,032	0,00
1420	940	5,7	0,314	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,032	0,00
1430	940	5,9	0,317	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,032	0,00
1440	940	6,1	0,319	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,033	0,00
1450	940	6,3	0,322	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,033	0,00
1460	940	6,5	0,326	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,033	0,00
1470	940	6,7	0,329	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,034	0,00
1500	940	7,3	0,341	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1510	940	7,5	0,346	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,036	0,00
1520	940	7,7	0,351	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1530	940	7,9	0,356	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,037	0,00
1540	940	8,1	0,362	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,037	0,00
1550	940	8,3	0,368	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1560	940	8,5	0,375	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1570	940	8,8	0,383	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1580	940	9,1	0,390	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1590	940	9,4	0,398	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,040	0,00
1600	940	9,6	0,406	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1610	940	9,9	0,414	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,042	0,00
1620	940	10,2	0,423	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,042	0,00
1630	940	10,5	0,435	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,043	0,00
1640	940	10,8	0,449	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,045	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
1650	940	11,1	0,467	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,046	0,00
1660	940	11,4	0,489	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
1670	940	11,7	0,511	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,050	0,00
1680	940	12,1	0,533	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1690	940	12,4	0,553	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1700	940	12,8	0,574	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,056	0,00
1710	940	13,2	0,596	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,058	0,00
1720	940	13,7	0,618	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,3	0,060	0,00
1730	940	14,2	0,641	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,3	0,062	0,00
1740	940	14,7	0,666	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,4	0,064	0,00
1750	940	15,2	0,692	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,4	0,067	0,00
1760	940	15,7	0,720	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,4	0,069	0,00
1770	940	16,2	0,752	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,5	0,072	0,00
1780	940	16,6	0,788	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,5	0,076	0,00
1790	940	17,2	0,827	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,6	0,079	0,00
1800	940	18,0	0,872	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,7	0,083	0,00
1810	940	19,0	0,933	0,00	0,12	0,0061	0,00	1,7	0,089	0,00
1820	940	20,4	1,026	0,00	0,13	0,0067	0,00	1,9	0,097	0,00
1830	940	21,9	1,139	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,1	0,107	0,00
1840	940	23,4	1,249	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,2	0,117	0,00
1850	940	24,9	1,360	0,00	0,16	0,0087	0,00	2,4	0,127	0,00
1860	940	26,7	1,483	0,00	0,18	0,0095	0,00	2,6	0,138	0,00
1870	940	32,7	1,643	0,00	0,22	0,0105	0,00	3,1	0,152	0,00
1880	940	41,9	1,845	0,00	0,27	0,0118	0,00	3,9	0,171	0,00
1890	940	51,6	2,085	0,00	0,33	0,0133	0,00	4,8	0,193	0,00
1900	940	56,7	2,356	0,00	0,36	0,0150	0,00	5,2	0,217	0,00
2000	940	41,8	3,766	0,00	0,27	0,0240	0,00	3,9	0,349	0,00
2010	940	37,5	3,349	0,00	0,24	0,0214	0,00	3,5	0,311	0,00
2020	940	34,2	3,043	0,00	0,22	0,0195	0,00	3,2	0,284	0,00
2030	940	41,8	2,819	0,00	0,28	0,0182	0,00	4,0	0,265	0,00
2040	940	41,9	2,583	0,00	0,29	0,0168	0,00	4,3	0,246	0,00
2050	940	27,9	2,247	0,00	0,21	0,0149	0,00	3,2	0,217	0,00
2060	940	24,6	1,973	0,00	0,17	0,0132	0,00	2,6	0,194	0,00
2070	940	24,2	1,789	0,00	0,16	0,0121	0,00	2,5	0,178	0,00
2080	940	22,6	1,597	0,00	0,15	0,0109	0,00	2,3	0,161	0,00
2090	940	22,1	1,392	0,00	0,14	0,0095	0,00	2,1	0,140	0,00
2100	940	21,7	1,237	0,00	0,14	0,0085	0,00	2,1	0,125	0,00
2110	940	21,3	1,147	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,0	0,115	0,00
2120	940	20,8	1,091	0,00	0,14	0,0075	0,00	2,0	0,110	0,00
2130	940	20,3	1,052	0,00	0,13	0,0072	0,00	1,9	0,106	0,00
2140	940	19,8	1,017	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,103	0,00
2150	940	19,4	0,977	0,00	0,13	0,0068	0,00	1,9	0,100	0,00
2160	940	19,2	0,933	0,00	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,095	0,00
2170	940	18,9	0,883	0,00	0,13	0,0061	0,00	1,8	0,090	0,00
2180	940	18,7	0,824	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,8	0,084	0,00
2190	940	18,5	0,759	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,8	0,077	0,00
2200	940	18,3	0,698	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,8	0,071	0,00
2210	940	17,9	0,645	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,8	0,065	0,00
2220	940	17,5	0,596	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,7	0,060	0,00
2230	940	17,1	0,550	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,7	0,055	0,00
2240	940	16,6	0,504	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,6	0,050	0,00
2250	940	16,2	0,460	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,6	0,045	0,00
2260	940	15,8	0,422	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,6	0,042	0,00
2270	940	15,4	0,392	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,5	0,039	0,00
2280	940	15,1	0,372	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,037	0,00
2290	940	14,8	0,361	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,037	0,00
2300	940	14,5	0,355	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,037	0,00
2310	940	14,3	0,353	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,037	0,00
2320	940	14,2	0,352	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,037	0,00
2330	940	14,0	0,350	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,037	0,00
2340	940	13,8	0,348	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,037	0,00
2350	940	13,7	0,345	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,037	0,00
2360	940	13,5	0,343	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,037	0,00
2370	940	13,4	0,341	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,037	0,00
670	950	9,8	0,150	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
680	950	9,8	0,151	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
690	950	9,7	0,151	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
700	950	9,7	0,151	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
710	950	9,7	0,151	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
720	950	9,6	0,151	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
730	950	9,6	0,151	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
740	950	9,5	0,152	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
750	950	9,4	0,152	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
760	950	9,4	0,152	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
770	950	9,3	0,153	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
780	950	9,2	0,153	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
790	950	9,1	0,154	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
800	950	8,9	0,156	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,017	0,00
810	950	8,8	0,159	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
820	950	8,6	0,163	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,017	0,00
830	950	8,4	0,168	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,018	0,00
840	950	8,2	0,175	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,019	0,00
850	950	8,0	0,184	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,019	0,00
860	950	7,8	0,194	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
870	950	7,6	0,204	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,021	0,00
880	950	7,7	0,214	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
890	950	7,8	0,224	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
900	950	7,9	0,232	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,024	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
910	950	8,0	0,240	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
920	950	8,1	0,248	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
930	950	8,2	0,255	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
940	950	8,2	0,264	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
950	950	8,9	0,274	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
960	950	9,9	0,285	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,028	0,00
970	950	10,5	0,299	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
980	950	10,6	0,318	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,031	0,00
990	950	11,8	0,334	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,1	0,032	0,00
1000	950	11,9	0,340	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,1	0,032	0,00
1010	950	11,9	0,344	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,1	0,032	0,00
1020	950	11,9	0,353	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,1	0,033	0,00
1030	950	11,8	0,380	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,1	0,035	0,00
1040	950	11,8	0,398	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,1	0,036	0,00
1050	950	11,6	0,406	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,036	0,00
1060	950	11,5	0,407	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,036	0,00
1070	950	11,3	0,404	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,036	0,00
1080	950	11,2	0,401	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,036	0,00
1090	950	11,1	0,397	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,035	0,00
1100	950	10,9	0,393	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,035	0,00
1110	950	10,5	0,388	0,00	0,07	0,0025	0,00	0,9	0,035	0,00
1120	950	9,5	0,381	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,034	0,00
1130	950	8,8	0,369	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,033	0,00
1140	950	8,7	0,358	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,8	0,033	0,00
1150	950	8,7	0,351	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,8	0,032	0,00
1160	950	8,7	0,350	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,8	0,032	0,00
1170	950	8,6	0,353	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,8	0,032	0,00
1180	950	8,6	0,359	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,8	0,033	0,00
1190	950	8,7	0,372	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,8	0,033	0,00
1200	950	10,9	0,396	0,00	0,07	0,0025	0,00	0,9	0,035	0,00
1210	950	13,6	0,418	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,1	0,036	0,00
1220	950	13,2	0,413	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,0	0,036	0,00
1230	950	11,2	0,394	0,00	0,07	0,0025	0,00	0,9	0,035	0,00
1240	950	9,8	0,375	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,034	0,00
1250	950	9,8	0,359	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,033	0,00
1260	950	9,6	0,347	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,032	0,00
1270	950	9,4	0,337	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,8	0,032	0,00
1280	950	9,1	0,331	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,8	0,031	0,00
1290	950	8,8	0,327	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,8	0,031	0,00
1300	950	8,6	0,324	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,031	0,00
1310	950	8,3	0,322	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,031	0,00
1320	950	7,9	0,321	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,031	0,00
1330	950	7,4	0,320	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,031	0,00
1340	950	7,0	0,320	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1350	950	6,7	0,320	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,032	0,00
1360	950	6,4	0,320	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,032	0,00
1370	950	6,2	0,321	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,032	0,00
1380	950	6,0	0,322	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,032	0,00
1390	950	6,1	0,324	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,6	0,033	0,00
1400	950	6,2	0,325	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,033	0,00
1410	950	6,4	0,327	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,033	0,00
1420	950	6,6	0,329	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,034	0,00
1430	950	6,8	0,332	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,034	0,00
1440	950	7,0	0,335	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,034	0,00
1450	950	7,2	0,338	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1460	950	7,4	0,341	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1470	950	7,6	0,345	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1480	950	7,8	0,349	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1490	950	8,0	0,354	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1500	950	8,3	0,358	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1510	950	8,5	0,363	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1520	950	8,7	0,368	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1530	950	8,9	0,373	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1540	950	9,1	0,379	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1550	950	9,4	0,386	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1560	950	9,6	0,393	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1570	950	9,9	0,400	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1580	950	10,2	0,409	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1590	950	10,5	0,417	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1600	950	10,7	0,426	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
1610	950	11,0	0,436	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1620	950	11,3	0,446	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1630	950	11,6	0,457	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,045	0,00
1640	950	12,0	0,470	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1650	950	12,3	0,488	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1660	950	12,7	0,510	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,050	0,00
1670	950	13,0	0,536	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,052	0,00
1680	950	13,4	0,562	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,055	0,00
1690	950	13,9	0,587	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,057	0,00
1700	950	14,4	0,611	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,3	0,059	0,00
1710	950	14,9	0,635	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,4	0,061	0,00
1720	950	15,5	0,660	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,4	0,064	0,00
1730	950	16,2	0,686	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,5	0,066	0,00
1740	950	16,8	0,714	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,5	0,069	0,00
1750	950	17,4	0,744	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,071	0,00
1760	950	18,1	0,779	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,7	0,075	0,00
1770	950	18,9	0,819	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,078	0,00
1780	950	19,7	0,864	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,8	0,083	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1790	950	20,7	0,913	0,00	0,13	0,0060	0,00	1,9	0,087	0,00
1800	950	21,8	0,967	0,00	0,14	0,0063	0,00	2,0	0,092	0,00
1810	950	23,1	1,042	0,00	0,15	0,0068	0,00	2,1	0,099	0,00
1820	950	24,7	1,158	0,00	0,16	0,0075	0,00	2,3	0,109	0,00
1830	950	26,4	1,293	0,00	0,17	0,0083	0,00	2,4	0,121	0,00
1840	950	28,2	1,421	0,00	0,18	0,0091	0,00	2,6	0,133	0,00
1850	950	30,1	1,552	0,00	0,19	0,0099	0,00	2,8	0,144	0,00
1860	950	32,5	1,729	0,00	0,21	0,0111	0,00	3,0	0,161	0,00
1870	950	40,1	1,971	0,00	0,26	0,0126	0,00	3,8	0,183	0,00
1880	950	51,0	2,262	0,00	0,33	0,0144	0,00	4,8	0,209	0,00
1890	950	60,7	2,632	0,00	0,39	0,0167	0,00	5,6	0,243	0,00
1980	950	42,1	3,703	0,00	0,27	0,0235	0,00	3,9	0,342	0,00
1990	950	37,3	3,303	0,00	0,24	0,0210	0,00	3,5	0,306	0,00
2000	950	33,6	3,002	0,00	0,22	0,0192	0,00	3,1	0,279	0,00
2010	950	30,8	2,770	0,00	0,20	0,0178	0,00	2,9	0,258	0,00
2020	950	34,2	2,604	0,00	0,22	0,0168	0,00	3,3	0,245	0,00
2030	950	40,7	2,462	0,00	0,27	0,0160	0,00	4,0	0,233	0,00
2040	950	34,3	2,226	0,00	0,25	0,0146	0,00	3,7	0,214	0,00
2050	950	23,2	1,971	0,00	0,18	0,0132	0,00	2,8	0,193	0,00
2060	950	22,7	1,772	0,00	0,16	0,0120	0,00	2,5	0,176	0,00
2070	950	22,0	1,620	0,00	0,15	0,0110	0,00	2,4	0,162	0,00
2080	950	21,7	1,451	0,00	0,14	0,0099	0,00	2,1	0,146	0,00
2090	950	21,6	1,279	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,1	0,129	0,00
2100	950	21,4	1,152	0,00	0,14	0,0079	0,00	2,0	0,116	0,00
2110	950	21,0	1,078	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,0	0,108	0,00
2120	950	20,5	1,032	0,00	0,14	0,0071	0,00	2,0	0,104	0,00
2130	950	20,0	0,996	0,00	0,13	0,0069	0,00	1,9	0,101	0,00
2140	950	19,6	0,966	0,00	0,13	0,0067	0,00	1,9	0,098	0,00
2150	950	19,3	0,932	0,00	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,095	0,00
2160	950	19,0	0,894	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,8	0,091	0,00
2170	950	18,7	0,853	0,00	0,13	0,0059	0,00	1,8	0,087	0,00
2180	950	18,4	0,807	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,8	0,082	0,00
2190	950	18,1	0,751	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,8	0,076	0,00
2200	950	17,7	0,691	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,7	0,070	0,00
2210	950	17,3	0,635	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,7	0,064	0,00
2220	950	16,8	0,586	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,7	0,059	0,00
2230	950	16,3	0,543	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,6	0,054	0,00
2240	950	15,9	0,503	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,6	0,050	0,00
2250	950	15,5	0,465	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,6	0,046	0,00
2260	950	15,1	0,428	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,042	0,00
2270	950	14,8	0,397	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,039	0,00
2280	950	14,5	0,372	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,037	0,00
2290	950	14,3	0,356	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,036	0,00
2300	950	14,1	0,346	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,036	0,00
2310	950	14,0	0,342	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,036	0,00
2320	950	13,8	0,340	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,036	0,00
2330	950	13,7	0,338	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,036	0,00
2340	950	13,6	0,337	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,036	0,00
2350	950	13,4	0,334	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,036	0,00
2360	950	13,3	0,332	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,036	0,00
650	960	10,0	0,153	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
660	960	10,0	0,154	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
670	960	10,0	0,155	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
680	960	9,9	0,156	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
690	960	9,9	0,156	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
700	960	9,9	0,156	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
710	960	9,9	0,156	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
720	960	9,8	0,156	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
730	960	9,8	0,157	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
740	960	9,8	0,157	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
750	960	9,7	0,157	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
760	960	9,7	0,157	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
770	960	9,6	0,158	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
780	960	9,5	0,159	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,017	0,00
790	960	9,4	0,160	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,017	0,00
800	960	9,3	0,163	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,017	0,00
810	960	9,2	0,166	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,017	0,00
820	960	9,0	0,170	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
830	960	8,8	0,176	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,019	0,00
840	960	8,6	0,184	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,019	0,00
850	960	8,4	0,193	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,020	0,00
860	960	8,2	0,203	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,021	0,00
870	960	8,0	0,214	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,022	0,00
880	960	7,8	0,224	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
890	960	7,7	0,233	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,024	0,00
900	960	7,8	0,241	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
910	960	8,0	0,249	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
920	960	8,1	0,256	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
930	960	8,2	0,263	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,027	0,00
940	960	8,2	0,270	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
950	960	8,2	0,278	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
960	960	8,5	0,288	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
970	960	10,0	0,301	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,030	0,00
980	960	11,1	0,320	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,031	0,00
990	960	11,4	0,344	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,033	0,00
1000	960	12,2	0,361	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,1	0,034	0,00
1010	960	12,3	0,368	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,1	0,034	0,00
1020	960	12,2	0,384	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,1	0,035	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1030	960	12,2	0,425	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,1	0,038	0,00
1040	960	12,2	0,443	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,1	0,039	0,00
1050	960	12,2	0,447	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,1	0,039	0,00
1060	960	12,1	0,447	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,1	0,039	0,00
1070	960	12,0	0,447	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,1	0,039	0,00
1080	960	11,9	0,447	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,1	0,039	0,00
1090	960	11,8	0,446	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,1	0,039	0,00
1100	960	11,7	0,445	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,039	0,00
1110	960	11,5	0,443	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,0	0,039	0,00
1120	960	11,1	0,438	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,0	0,038	0,00
1130	960	9,9	0,428	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,037	0,00
1140	960	9,0	0,413	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,036	0,00
1150	960	8,9	0,397	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,035	0,00
1160	960	8,9	0,390	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,035	0,00
1170	960	8,9	0,389	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,035	0,00
1180	960	8,8	0,394	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,035	0,00
1190	960	9,2	0,409	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,036	0,00
1200	960	12,3	0,439	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,0	0,038	0,00
1210	960	14,6	0,456	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,1	0,039	0,00
1220	960	13,2	0,440	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,1	0,038	0,00
1230	960	10,9	0,416	0,00	0,07	0,0026	0,00	0,9	0,036	0,00
1240	960	10,3	0,395	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,035	0,00
1250	960	9,9	0,378	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,034	0,00
1260	960	9,7	0,365	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,034	0,00
1270	960	9,4	0,356	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,8	0,033	0,00
1280	960	9,1	0,349	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,8	0,033	0,00
1290	960	8,8	0,345	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,8	0,033	0,00
1300	960	8,6	0,342	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,033	0,00
1310	960	8,2	0,339	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,033	0,00
1320	960	7,8	0,337	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,033	0,00
1330	960	7,3	0,336	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,033	0,00
1340	960	6,9	0,335	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,033	0,00
1350	960	6,6	0,334	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,033	0,00
1360	960	6,4	0,335	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,033	0,00
1370	960	6,6	0,336	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,034	0,00
1380	960	6,7	0,337	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,034	0,00
1390	960	6,9	0,338	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,6	0,034	0,00
1400	960	7,1	0,340	0,00	0,04	0,0024	0,00	0,7	0,034	0,00
1410	960	7,3	0,342	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1420	960	7,5	0,345	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1430	960	7,7	0,348	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1440	960	7,9	0,351	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,036	0,00
1450	960	8,1	0,354	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1460	960	8,3	0,358	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1470	960	8,5	0,362	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1480	960	8,7	0,367	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1490	960	9,0	0,371	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1500	960	9,2	0,376	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,039	0,00
1510	960	9,4	0,381	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1520	960	9,7	0,386	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1530	960	9,9	0,392	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1540	960	10,2	0,398	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1550	960	10,5	0,404	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1560	960	10,8	0,412	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1570	960	11,1	0,419	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
1580	960	11,4	0,428	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,043	0,00
1590	960	11,7	0,437	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1600	960	12,0	0,447	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,045	0,00
1610	960	12,2	0,458	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,046	0,00
1620	960	12,6	0,469	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1630	960	12,9	0,482	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,048	0,00
1640	960	13,3	0,496	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,049	0,00
1650	960	13,7	0,513	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,050	0,00
1660	960	14,1	0,535	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,052	0,00
1670	960	14,6	0,563	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,055	0,00
1680	960	15,1	0,594	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,4	0,058	0,00
1690	960	15,6	0,624	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,4	0,060	0,00
1700	960	16,2	0,651	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,5	0,063	0,00
1710	960	16,8	0,678	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,5	0,065	0,00
1720	960	17,5	0,706	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,6	0,068	0,00
1730	960	18,3	0,736	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,7	0,071	0,00
1740	960	19,1	0,768	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,074	0,00
1750	960	19,8	0,804	0,00	0,13	0,0053	0,00	1,8	0,077	0,00
1760	960	20,7	0,846	0,00	0,13	0,0056	0,00	1,9	0,081	0,00
1770	960	21,7	0,894	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,0	0,085	0,00
1780	960	22,7	0,946	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,1	0,090	0,00
1790	960	23,7	1,003	0,00	0,15	0,0066	0,00	2,2	0,095	0,00
1800	960	25,0	1,068	0,00	0,16	0,0070	0,00	2,3	0,101	0,00
1810	960	26,5	1,167	0,00	0,17	0,0076	0,00	2,4	0,110	0,00
1820	960	28,1	1,311	0,00	0,18	0,0085	0,00	2,6	0,123	0,00
1830	960	29,6	1,459	0,00	0,19	0,0094	0,00	2,7	0,136	0,00
1840	960	31,0	1,604	0,00	0,20	0,0103	0,00	2,8	0,149	0,00
1850	960	33,2	1,793	0,00	0,21	0,0115	0,00	3,0	0,167	0,00
1860	960	37,8	2,063	0,00	0,25	0,0132	0,00	3,6	0,191	0,00
1870	960	49,6	2,395	0,00	0,32	0,0152	0,00	4,6	0,221	0,00
1960	960	43,4	3,656	0,00	0,28	0,0232	0,00	4,0	0,337	0,00
1970	960	37,8	3,232	0,00	0,24	0,0206	0,00	3,5	0,299	0,00
1980	960	33,0	2,943	0,00	0,21	0,0188	0,00	3,1	0,273	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1990	960	29,2	2,715	0,00	0,19	0,0173	0,00	2,7	0,252	0,00
2000	960	27,4	2,525	0,00	0,18	0,0162	0,00	2,6	0,236	0,00
2010	960	28,7	2,398	0,00	0,19	0,0154	0,00	2,7	0,225	0,00
2020	960	36,2	2,326	0,00	0,24	0,0151	0,00	3,5	0,220	0,00
2030	960	37,5	2,189	0,00	0,26	0,0143	0,00	3,8	0,209	0,00
2040	960	27,6	1,961	0,00	0,21	0,0130	0,00	3,2	0,190	0,00
2050	960	21,8	1,758	0,00	0,17	0,0118	0,00	2,6	0,174	0,00
2060	960	21,6	1,619	0,00	0,15	0,0110	0,00	2,4	0,162	0,00
2070	960	21,7	1,489	0,00	0,14	0,0102	0,00	2,2	0,150	0,00
2080	960	21,9	1,342	0,00	0,14	0,0092	0,00	2,1	0,135	0,00
2090	960	21,8	1,192	0,00	0,14	0,0082	0,00	2,1	0,120	0,00
2100	960	21,4	1,082	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,1	0,109	0,00
2110	960	20,8	1,017	0,00	0,14	0,0070	0,00	2,0	0,102	0,00
2120	960	20,2	0,977	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,0	0,099	0,00
2130	960	19,7	0,948	0,00	0,13	0,0065	0,00	1,9	0,096	0,00
2140	960	19,2	0,919	0,00	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,094	0,00
2150	960	18,9	0,890	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,9	0,091	0,00
2160	960	18,5	0,857	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,8	0,087	0,00
2170	960	18,1	0,822	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,8	0,084	0,00
2180	960	17,7	0,783	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,8	0,080	0,00
2190	960	17,3	0,737	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,7	0,075	0,00
2200	960	16,8	0,682	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,7	0,069	0,00
2210	960	16,4	0,625	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,6	0,063	0,00
2220	960	15,9	0,574	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,058	0,00
2230	960	15,5	0,531	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,6	0,053	0,00
2240	960	15,1	0,495	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,049	0,00
2250	960	14,8	0,463	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,046	0,00
2260	960	14,5	0,432	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,043	0,00
2270	960	14,3	0,403	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,040	0,00
2280	960	14,1	0,378	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,038	0,00
2290	960	13,9	0,358	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,036	0,00
2300	960	13,8	0,344	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,035	0,00
2310	960	13,7	0,336	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,035	0,00
2320	960	13,6	0,331	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,035	0,00
2330	960	13,5	0,329	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,035	0,00
2340	960	13,4	0,327	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,035	0,00
2350	960	13,3	0,325	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,035	0,00
2360	960	13,2	0,323	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,035	0,00
630	970	10,4	0,153	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
640	970	10,3	0,156	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
650	970	10,3	0,158	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
660	970	10,2	0,159	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
670	970	10,2	0,160	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
680	970	10,2	0,161	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
690	970	10,1	0,161	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
700	970	10,1	0,162	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
710	970	10,1	0,162	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
720	970	10,0	0,162	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
730	970	10,0	0,163	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
740	970	10,0	0,163	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
750	970	9,9	0,163	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
760	970	9,9	0,164	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
770	970	9,9	0,164	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
780	970	9,8	0,166	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
790	970	9,7	0,167	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
800	970	9,6	0,170	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
810	970	9,5	0,173	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,018	0,00
820	970	9,3	0,178	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,019	0,00
830	970	9,2	0,185	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,019	0,00
840	970	9,0	0,193	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,0	0,020	0,00
850	970	8,8	0,203	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,021	0,00
860	970	8,6	0,214	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,022	0,00
870	970	8,4	0,225	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,023	0,00
880	970	8,2	0,236	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
890	970	8,0	0,245	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,025	0,00
900	970	7,8	0,253	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
910	970	7,9	0,260	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
920	970	8,1	0,267	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
930	970	8,2	0,273	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
940	970	8,2	0,279	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
950	970	8,3	0,285	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
960	970	8,3	0,293	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
970	970	8,3	0,303	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,030	0,00
980	970	9,9	0,319	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,032	0,00
990	970	11,9	0,345	0,00	0,07	0,0023	0,00	0,9	0,033	0,00
1000	970	12,5	0,384	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,1	0,036	0,00
1010	970	13,3	0,405	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,2	0,037	0,00
1020	970	13,2	0,440	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,2	0,039	0,00
1030	970	13,1	0,494	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,042	0,00
1040	970	12,9	0,506	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,043	0,00
1050	970	12,7	0,508	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,043	0,00
1060	970	12,6	0,510	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,043	0,00
1070	970	12,5	0,516	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,044	0,00
1080	970	12,4	0,521	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,044	0,00
1090	970	12,4	0,523	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,044	0,00
1100	970	12,3	0,522	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,044	0,00
1110	970	12,2	0,517	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,044	0,00
1120	970	12,0	0,510	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,043	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1130	970	11,6	0,500	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,042	0,00
1140	970	10,3	0,484	0,00	0,07	0,0029	0,00	0,9	0,041	0,00
1150	970	9,2	0,460	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,8	0,040	0,00
1160	970	9,1	0,440	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,038	0,00
1170	970	9,1	0,432	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,038	0,00
1180	970	9,1	0,435	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,038	0,00
1190	970	10,0	0,454	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,039	0,00
1200	970	14,2	0,492	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,041	0,00
1210	970	15,4	0,497	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,2	0,042	0,00
1220	970	13,0	0,469	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,0	0,040	0,00
1230	970	10,7	0,439	0,00	0,07	0,0027	0,00	0,9	0,038	0,00
1240	970	10,5	0,416	0,00	0,07	0,0026	0,00	0,9	0,037	0,00
1250	970	10,0	0,398	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,036	0,00
1260	970	9,7	0,385	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,035	0,00
1270	970	9,4	0,375	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1280	970	9,1	0,368	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1290	970	8,8	0,364	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,8	0,035	0,00
1300	970	8,5	0,360	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,034	0,00
1310	970	8,1	0,356	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,034	0,00
1320	970	7,7	0,354	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,034	0,00
1330	970	7,2	0,352	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,034	0,00
1340	970	6,9	0,350	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,034	0,00
1350	970	7,0	0,349	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1360	970	7,2	0,350	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1370	970	7,4	0,351	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1380	970	7,6	0,352	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,035	0,00
1390	970	7,8	0,354	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,036	0,00
1400	970	8,0	0,356	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1410	970	8,2	0,358	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1420	970	8,4	0,361	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1430	970	8,6	0,364	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1440	970	8,8	0,368	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1450	970	9,0	0,372	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1460	970	9,2	0,376	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1470	970	9,4	0,380	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1480	970	9,7	0,385	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1490	970	9,9	0,390	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1500	970	10,2	0,395	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,040	0,00
1510	970	10,4	0,400	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1520	970	10,7	0,406	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1530	970	11,0	0,411	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1540	970	11,3	0,418	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
1550	970	11,6	0,425	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,043	0,00
1560	970	11,9	0,432	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1570	970	12,2	0,440	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1580	970	12,6	0,448	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,045	0,00
1590	970	12,9	0,458	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
1600	970	13,2	0,469	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1610	970	13,6	0,481	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,2	0,048	0,00
1620	970	13,9	0,494	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,049	0,00
1630	970	14,3	0,509	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,050	0,00
1640	970	14,7	0,526	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,052	0,00
1650	970	15,2	0,544	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,053	0,00
1660	970	15,7	0,566	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,4	0,055	0,00
1670	970	16,2	0,592	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,058	0,00
1680	970	16,8	0,625	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,5	0,061	0,00
1690	970	17,4	0,660	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,064	0,00
1700	970	17,9	0,693	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,6	0,067	0,00
1710	970	18,5	0,723	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,7	0,069	0,00
1720	970	19,2	0,755	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,8	0,072	0,00
1730	970	20,1	0,790	0,00	0,13	0,0052	0,00	1,8	0,076	0,00
1740	970	21,0	0,827	0,00	0,13	0,0054	0,00	1,9	0,079	0,00
1750	970	21,7	0,869	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,0	0,083	0,00
1760	970	22,6	0,918	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,1	0,088	0,00
1770	970	23,3	0,971	0,00	0,15	0,0064	0,00	2,1	0,093	0,00
1780	970	24,0	1,029	0,00	0,15	0,0067	0,00	2,2	0,098	0,00
1790	970	25,0	1,093	0,00	0,16	0,0071	0,00	2,3	0,104	0,00
1800	970	26,3	1,172	0,00	0,17	0,0076	0,00	2,4	0,111	0,00
1810	970	28,0	1,301	0,00	0,18	0,0084	0,00	2,6	0,123	0,00
1820	970	28,8	1,468	0,00	0,18	0,0095	0,00	2,6	0,138	0,00
1830	970	29,3	1,631	0,00	0,19	0,0105	0,00	2,7	0,152	0,00
1840	970	31,0	1,828	0,00	0,20	0,0117	0,00	2,9	0,170	0,00
1850	970	35,5	2,121	0,00	0,24	0,0135	0,00	3,4	0,197	0,00
1860	970	47,8	2,514	0,00	0,31	0,0160	0,00	4,5	0,233	0,00
1950	970	36,8	3,229	0,00	0,24	0,0205	0,00	3,4	0,298	0,00
1960	970	32,8	2,897	0,00	0,21	0,0184	0,00	3,1	0,268	0,00
1970	970	29,4	2,677	0,00	0,19	0,0171	0,00	2,8	0,248	0,00
1980	970	26,7	2,498	0,00	0,17	0,0160	0,00	2,5	0,232	0,00
1990	970	25,5	2,361	0,00	0,17	0,0151	0,00	2,4	0,220	0,00
2000	970	26,2	2,265	0,00	0,17	0,0146	0,00	2,5	0,212	0,00
2010	970	31,5	2,214	0,00	0,21	0,0143	0,00	3,0	0,209	0,00
2020	970	36,5	2,134	0,00	0,25	0,0139	0,00	3,6	0,203	0,00
2030	970	32,1	1,964	0,00	0,23	0,0130	0,00	3,4	0,189	0,00
2040	970	22,5	1,764	0,00	0,18	0,0118	0,00	2,8	0,173	0,00
2050	970	21,8	1,612	0,00	0,16	0,0109	0,00	2,4	0,160	0,00
2060	970	21,9	1,501	0,00	0,15	0,0102	0,00	2,3	0,151	0,00
2070	970	22,0	1,390	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,1	0,140	0,00
2080	970	22,0	1,257	0,00	0,15	0,0086	0,00	2,1	0,127	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2090	970	21,6	1,122	0,00	0,14	0,0077	0,00	2,1	0,113	0,00
2100	970	21,0	1,022	0,00	0,14	0,0070	0,00	2,0	0,103	0,00
2110	970	20,2	0,963	0,00	0,14	0,0066	0,00	2,0	0,097	0,00
2120	970	19,6	0,927	0,00	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,094	0,00
2130	970	19,0	0,902	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,9	0,092	0,00
2140	970	18,5	0,878	0,00	0,13	0,0061	0,00	1,8	0,090	0,00
2150	970	18,1	0,852	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,8	0,087	0,00
2160	970	17,7	0,824	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,8	0,084	0,00
2170	970	17,3	0,793	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,7	0,081	0,00
2180	970	16,8	0,758	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,7	0,077	0,00
2190	970	16,4	0,719	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,073	0,00
2200	970	15,9	0,670	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,6	0,068	0,00
2210	970	15,5	0,616	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,6	0,062	0,00
2220	970	15,1	0,564	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,5	0,057	0,00
2230	970	14,8	0,520	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,052	0,00
2240	970	14,5	0,486	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,048	0,00
2250	970	14,3	0,457	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,045	0,00
2260	970	14,1	0,432	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,043	0,00
2270	970	14,0	0,409	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,040	0,00
2280	970	13,9	0,386	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,4	0,038	0,00
2290	970	13,8	0,365	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,037	0,00
2300	970	13,7	0,347	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,035	0,00
2310	970	13,6	0,335	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,035	0,00
2320	970	13,6	0,328	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00
2330	970	13,5	0,323	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00
2340	970	13,4	0,320	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00
2350	970	13,3	0,318	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00
620	980	10,7	0,153	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
630	980	10,6	0,157	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
640	980	10,6	0,161	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
650	980	10,5	0,163	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
660	980	10,5	0,165	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
670	980	10,4	0,166	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
680	980	10,4	0,167	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
690	980	10,3	0,168	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
700	980	10,3	0,168	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
710	980	10,3	0,169	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
720	980	10,2	0,169	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
730	980	10,2	0,169	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
740	980	10,2	0,170	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
750	980	10,1	0,170	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
760	980	10,1	0,171	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
770	980	10,1	0,172	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
780	980	10,1	0,173	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
790	980	10,0	0,175	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
800	980	9,9	0,178	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
810	980	9,7	0,182	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
820	980	9,6	0,187	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,019	0,00
830	980	9,5	0,195	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,0	0,020	0,00
840	980	9,4	0,205	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,0	0,021	0,00
850	980	9,2	0,216	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,0	0,022	0,00
860	980	9,0	0,228	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,024	0,00
870	980	8,8	0,239	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,025	0,00
880	980	8,6	0,250	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,026	0,00
890	980	8,4	0,259	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,027	0,00
900	980	8,2	0,267	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
910	980	7,9	0,274	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
920	980	8,1	0,281	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
930	980	8,2	0,288	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
940	980	8,2	0,294	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,030	0,00
950	980	8,3	0,300	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,031	0,00
960	980	8,3	0,306	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,031	0,00
970	980	8,3	0,313	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,032	0,00
980	980	8,3	0,322	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,032	0,00
990	980	9,1	0,340	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,033	0,00
1000	980	12,8	0,386	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,036	0,00
1010	980	14,8	0,462	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,2	0,041	0,00
1030	980	14,4	0,631	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,2	0,051	0,00
1040	980	14,1	0,643	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,2	0,052	0,00
1050	980	13,9	0,654	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,2	0,053	0,00
1060	980	13,8	0,657	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,2	0,053	0,00
1070	980	13,7	0,653	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,2	0,052	0,00
1080	980	13,5	0,648	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,052	0,00
1090	980	13,4	0,641	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,052	0,00
1100	980	13,2	0,631	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,051	0,00
1110	980	13,0	0,620	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,050	0,00
1120	980	12,7	0,607	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,049	0,00
1130	980	12,6	0,592	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,1	0,048	0,00
1140	980	12,4	0,574	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,1	0,047	0,00
1150	980	10,7	0,548	0,00	0,07	0,0033	0,00	0,9	0,046	0,00
1160	980	9,5	0,513	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,043	0,00
1170	980	9,4	0,490	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,042	0,00
1180	980	9,4	0,489	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,8	0,042	0,00
1190	980	11,1	0,515	0,00	0,07	0,0031	0,00	0,9	0,043	0,00
1200	980	16,3	0,558	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,046	0,00
1210	980	15,7	0,543	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,2	0,045	0,00
1220	980	12,6	0,502	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,043	0,00
1230	980	11,0	0,467	0,00	0,07	0,0029	0,00	0,9	0,040	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1240	980	10,5	0,441	0,00	0,07	0,0028	0,00	0,9	0,039	0,00
1250	980	10,0	0,422	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,038	0,00
1260	980	9,8	0,407	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,037	0,00
1270	980	9,4	0,396	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,037	0,00
1280	980	9,1	0,388	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,036	0,00
1290	980	8,8	0,382	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,036	0,00
1300	980	8,4	0,377	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,036	0,00
1310	980	8,0	0,373	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1320	980	7,5	0,370	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1330	980	7,5	0,367	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1340	980	7,7	0,366	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1350	980	7,8	0,365	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1360	980	8,0	0,365	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1370	980	8,2	0,366	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1380	980	8,4	0,368	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1390	980	8,6	0,370	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,037	0,00
1400	980	8,8	0,372	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1410	980	9,0	0,375	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1420	980	9,2	0,379	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1430	980	9,5	0,382	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1440	980	9,7	0,386	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1450	980	9,9	0,390	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1460	980	10,1	0,394	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1470	980	10,4	0,399	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1480	980	10,6	0,404	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1490	980	10,9	0,409	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,042	0,00
1500	980	11,1	0,414	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1510	980	11,4	0,420	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
1520	980	11,7	0,426	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,043	0,00
1530	980	12,0	0,432	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1540	980	12,3	0,439	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1550	980	12,7	0,446	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,045	0,00
1560	980	13,0	0,453	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
1570	980	13,4	0,461	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,046	0,00
1580	980	13,7	0,470	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,3	0,047	0,00
1590	980	14,1	0,480	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,048	0,00
1600	980	14,4	0,491	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,049	0,00
1610	980	14,8	0,504	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,050	0,00
1620	980	15,2	0,519	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,4	0,051	0,00
1630	980	15,6	0,536	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,053	0,00
1640	980	16,1	0,556	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,054	0,00
1650	980	16,6	0,577	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,056	0,00
1660	980	17,1	0,600	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,6	0,058	0,00
1670	980	17,6	0,625	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,6	0,061	0,00
1680	980	18,1	0,655	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,063	0,00
1690	980	18,6	0,692	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,7	0,067	0,00
1700	980	19,0	0,730	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,7	0,070	0,00
1710	980	19,5	0,766	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,8	0,073	0,00
1720	980	20,2	0,802	0,00	0,13	0,0053	0,00	1,9	0,077	0,00
1730	980	21,2	0,843	0,00	0,13	0,0055	0,00	1,9	0,081	0,00
1740	980	22,1	0,888	0,00	0,14	0,0058	0,00	2,0	0,085	0,00
1750	980	22,6	0,935	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,1	0,089	0,00
1760	980	23,0	0,988	0,00	0,15	0,0065	0,00	2,1	0,094	0,00
1770	980	23,3	1,045	0,00	0,15	0,0068	0,00	2,1	0,100	0,00
1780	980	23,7	1,111	0,00	0,15	0,0073	0,00	2,2	0,106	0,00
1790	980	25,0	1,190	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,3	0,113	0,00
1800	980	26,4	1,290	0,00	0,17	0,0084	0,00	2,4	0,122	0,00
1810	980	26,9	1,447	0,00	0,17	0,0094	0,00	2,5	0,136	0,00
1820	980	26,9	1,637	0,00	0,19	0,0105	0,00	2,7	0,153	0,00
1830	980	33,4	1,862	0,00	0,21	0,0119	0,00	3,1	0,173	0,00
1840	980	43,4	2,169	0,00	0,27	0,0139	0,00	4,0	0,201	0,00
1850	980	57,9	2,614	0,00	0,37	0,0167	0,00	5,3	0,242	0,00
1940	980	31,6	2,928	0,00	0,20	0,0186	0,00	3,0	0,271	0,00
1950	980	30,4	2,677	0,00	0,20	0,0170	0,00	2,9	0,248	0,00
1960	980	28,4	2,501	0,00	0,18	0,0160	0,00	2,7	0,232	0,00
1970	980	26,2	2,359	0,00	0,17	0,0151	0,00	2,5	0,219	0,00
1980	980	25,3	2,240	0,00	0,16	0,0144	0,00	2,4	0,209	0,00
1990	980	25,4	2,168	0,00	0,17	0,0139	0,00	2,4	0,203	0,00
2000	980	28,1	2,115	0,00	0,18	0,0137	0,00	2,7	0,199	0,00
2010	980	33,0	2,063	0,00	0,22	0,0134	0,00	3,2	0,196	0,00
2020	980	33,8	1,949	0,00	0,23	0,0128	0,00	3,5	0,187	0,00
2030	980	26,8	1,778	0,00	0,20	0,0118	0,00	3,0	0,173	0,00
2040	980	22,3	1,619	0,00	0,16	0,0109	0,00	2,5	0,160	0,00
2050	980	22,1	1,500	0,00	0,15	0,0102	0,00	2,3	0,150	0,00
2060	980	22,0	1,406	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,1	0,142	0,00
2070	980	21,9	1,304	0,00	0,15	0,0089	0,00	2,1	0,131	0,00
2080	980	21,5	1,176	0,00	0,14	0,0081	0,00	2,1	0,118	0,00
2090	980	20,8	1,054	0,00	0,14	0,0072	0,00	2,0	0,106	0,00
2100	980	20,0	0,966	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,0	0,097	0,00
2110	980	19,2	0,913	0,00	0,13	0,0063	0,00	1,9	0,092	0,00
2120	980	18,5	0,881	0,00	0,13	0,0061	0,00	1,8	0,089	0,00
2130	980	18,0	0,859	0,00	0,12	0,0060	0,00	1,8	0,088	0,00
2140	980	17,6	0,839	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,8	0,086	0,00
2150	980	17,2	0,816	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,7	0,084	0,00
2160	980	16,8	0,792	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,7	0,081	0,00
2170	980	16,4	0,766	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,7	0,079	0,00
2180	980	15,9	0,736	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,6	0,075	0,00
2190	980	15,5	0,700	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,072	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
2200	980	15,2	0,658	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,6	0,067	0,00
2210	980	14,8	0,609	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,062	0,00
2220	980	14,5	0,559	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,056	0,00
2230	980	14,3	0,515	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,051	0,00
2240	980	14,1	0,479	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,048	0,00
2250	980	14,0	0,452	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,045	0,00
2260	980	13,9	0,431	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,043	0,00
2270	980	13,9	0,411	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,041	0,00
2280	980	13,8	0,392	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,039	0,00
2290	980	13,8	0,373	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,037	0,00
2300	980	13,7	0,355	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,036	0,00
2310	980	13,7	0,340	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,035	0,00
2320	980	13,6	0,329	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00
2330	980	13,5	0,321	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00
2340	980	13,4	0,316	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00
2350	980	13,3	0,312	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00
600	990	11,2	0,144	0,00	0,08	0,0010	0,00	1,2	0,015	0,00
610	990	11,1	0,150	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,2	0,016	0,00
620	990	11,1	0,156	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,2	0,016	0,00
630	990	11,0	0,161	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,2	0,017	0,00
640	990	10,9	0,165	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,017	0,00
650	990	10,8	0,169	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,018	0,00
660	990	10,8	0,171	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,018	0,00
670	990	10,7	0,173	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,018	0,00
680	990	10,6	0,174	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
690	990	10,6	0,175	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
700	990	10,5	0,175	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
710	990	10,5	0,176	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
720	990	10,4	0,177	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,018	0,00
730	990	10,4	0,177	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,018	0,00
740	990	10,4	0,178	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,018	0,00
750	990	10,3	0,178	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,018	0,00
760	990	10,3	0,179	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
770	990	10,3	0,180	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
780	990	10,3	0,182	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
790	990	10,2	0,184	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
800	990	10,1	0,187	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,019	0,00
810	990	10,0	0,192	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,020	0,00
820	990	9,9	0,199	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,020	0,00
830	990	9,8	0,208	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,021	0,00
840	990	9,7	0,219	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,022	0,00
850	990	9,5	0,231	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,024	0,00
860	990	9,4	0,244	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,025	0,00
870	990	9,2	0,256	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,026	0,00
880	990	9,0	0,267	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,027	0,00
890	990	8,8	0,276	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,028	0,00
900	990	8,6	0,285	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
910	990	8,4	0,293	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,030	0,00
920	990	8,1	0,301	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,031	0,00
930	990	8,2	0,309	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,031	0,00
940	990	8,2	0,316	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,032	0,00
950	990	8,3	0,324	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,033	0,00
960	990	8,3	0,333	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,033	0,00
970	990	8,3	0,343	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,034	0,00
980	990	8,3	0,355	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,035	0,00
990	990	8,3	0,375	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,036	0,00
1000	990	8,4	0,419	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1010	990	13,3	0,632	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,052	0,00
1090	990	14,9	0,856	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,065	0,00
1100	990	14,7	0,821	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,063	0,00
1110	990	14,3	0,790	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,2	0,061	0,00
1120	990	14,1	0,764	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,2	0,060	0,00
1130	990	14,1	0,739	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,2	0,058	0,00
1140	990	14,1	0,714	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,056	0,00
1150	990	13,6	0,684	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,054	0,00
1160	990	11,5	0,641	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,052	0,00
1170	990	10,2	0,587	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,048	0,00
1180	990	10,1	0,568	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,047	0,00
1190	990	13,1	0,605	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,049	0,00
1200	990	18,4	0,641	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,052	0,00
1210	990	15,5	0,593	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,2	0,049	0,00
1220	990	12,2	0,540	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,045	0,00
1230	990	11,0	0,500	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,043	0,00
1240	990	10,5	0,471	0,00	0,07	0,0029	0,00	0,9	0,041	0,00
1250	990	10,1	0,449	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,040	0,00
1260	990	9,8	0,431	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,039	0,00
1270	990	9,4	0,418	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1280	990	9,0	0,407	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,038	0,00
1290	990	8,7	0,399	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1300	990	8,3	0,393	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1310	990	7,9	0,389	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,7	0,038	0,00
1320	990	8,1	0,386	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,7	0,037	0,00
1330	990	8,3	0,383	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,037	0,00
1340	990	8,4	0,382	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1350	990	8,6	0,382	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1360	990	8,8	0,382	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1370	990	9,0	0,383	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1380	990	9,2	0,385	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1390	990	9,4	0,387	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1400	990	9,6	0,390	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
1410	990	9,8	0,393	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1420	990	10,1	0,397	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1430	990	10,3	0,400	0,00	0,07	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1440	990	10,5	0,405	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1450	990	10,8	0,409	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,042	0,00
1460	990	11,0	0,414	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1470	990	11,3	0,419	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
1480	990	11,5	0,424	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,043	0,00
1490	990	11,8	0,429	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1500	990	12,1	0,434	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1510	990	12,3	0,440	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,045	0,00
1520	990	12,6	0,446	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,045	0,00
1530	990	12,9	0,452	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
1540	990	13,3	0,460	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,046	0,00
1550	990	13,6	0,467	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1560	990	13,9	0,475	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,048	0,00
1570	990	14,2	0,483	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,048	0,00
1580	990	14,6	0,491	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,049	0,00
1590	990	14,9	0,501	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,050	0,00
1600	990	15,3	0,513	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,4	0,051	0,00
1610	990	15,7	0,526	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,052	0,00
1620	990	16,1	0,542	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,053	0,00
1630	990	16,6	0,561	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,055	0,00
1640	990	17,0	0,583	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,057	0,00
1650	990	17,5	0,608	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,059	0,00
1660	990	18,0	0,634	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,6	0,062	0,00
1670	990	18,3	0,660	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,7	0,064	0,00
1680	990	18,5	0,687	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,7	0,067	0,00
1690	990	18,9	0,719	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,7	0,069	0,00
1700	990	19,2	0,760	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,8	0,073	0,00
1710	990	19,7	0,805	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,8	0,077	0,00
1720	990	20,3	0,848	0,00	0,13	0,0056	0,00	1,9	0,081	0,00
1730	990	21,2	0,895	0,00	0,13	0,0059	0,00	1,9	0,085	0,00
1740	990	21,8	0,946	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,0	0,090	0,00
1750	990	21,7	0,996	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,0	0,095	0,00
1760	990	21,6	1,053	0,00	0,14	0,0069	0,00	2,0	0,100	0,00
1770	990	22,1	1,122	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,0	0,107	0,00
1780	990	23,3	1,206	0,00	0,15	0,0079	0,00	2,1	0,115	0,00
1790	990	25,0	1,304	0,00	0,16	0,0085	0,00	2,3	0,124	0,00
1800	990	27,0	1,431	0,00	0,17	0,0093	0,00	2,5	0,135	0,00
1810	990	33,6	1,634	0,00	0,21	0,0105	0,00	3,1	0,153	0,00
1820	990	42,6	1,894	0,00	0,27	0,0122	0,00	3,9	0,177	0,00
1830	990	54,6	2,213	0,00	0,34	0,0142	0,00	5,0	0,206	0,00
1840	990	69,5	2,657	0,00	0,44	0,0169	0,00	6,4	0,246	0,00
1920	990	34,0	3,148	0,00	0,22	0,0200	0,00	3,2	0,291	0,00
1930	990	30,8	2,752	0,00	0,20	0,0175	0,00	2,9	0,254	0,00
1940	990	30,2	2,542	0,00	0,20	0,0162	0,00	2,8	0,235	0,00
1950	990	29,1	2,375	0,00	0,19	0,0152	0,00	2,7	0,220	0,00
1960	990	26,8	2,228	0,00	0,17	0,0142	0,00	2,5	0,207	0,00
1970	990	25,6	2,117	0,00	0,17	0,0136	0,00	2,4	0,197	0,00
1980	990	25,7	2,065	0,00	0,17	0,0133	0,00	2,4	0,193	0,00
1990	990	25,9	2,023	0,00	0,17	0,0131	0,00	2,5	0,190	0,00
2000	990	28,8	1,969	0,00	0,19	0,0128	0,00	2,8	0,186	0,00
2010	990	32,1	1,898	0,00	0,22	0,0124	0,00	3,2	0,181	0,00
2020	990	29,7	1,775	0,00	0,21	0,0117	0,00	3,2	0,172	0,00
2030	990	22,7	1,625	0,00	0,18	0,0109	0,00	2,7	0,160	0,00
2040	990	22,4	1,500	0,00	0,15	0,0102	0,00	2,3	0,150	0,00
2050	990	22,0	1,405	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,1	0,141	0,00
2060	990	21,5	1,318	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,1	0,133	0,00
2070	990	21,0	1,221	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,1	0,123	0,00
2080	990	20,2	1,098	0,00	0,14	0,0075	0,00	2,0	0,111	0,00
2090	990	19,4	0,985	0,00	0,13	0,0067	0,00	1,9	0,099	0,00
2100	990	18,6	0,911	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,9	0,092	0,00
2110	990	17,9	0,865	0,00	0,12	0,0060	0,00	1,8	0,088	0,00
2120	990	17,4	0,838	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,8	0,085	0,00
2130	990	17,0	0,820	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,7	0,084	0,00
2140	990	16,7	0,802	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,7	0,082	0,00
2150	990	16,4	0,783	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,7	0,081	0,00
2160	990	16,0	0,762	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,6	0,079	0,00
2170	990	15,7	0,740	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,6	0,076	0,00
2180	990	15,3	0,714	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,6	0,073	0,00
2190	990	15,0	0,683	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,6	0,070	0,00
2200	990	14,7	0,646	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,5	0,066	0,00
2210	990	14,5	0,603	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,061	0,00
2220	990	14,3	0,557	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,056	0,00
2230	990	14,2	0,513	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,051	0,00
2240	990	14,1	0,477	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,047	0,00
2250	990	14,0	0,450	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,5	0,045	0,00
2260	990	14,0	0,429	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,042	0,00
2270	990	14,0	0,411	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,041	0,00
2280	990	13,9	0,395	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,039	0,00
2290	990	13,9	0,379	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,038	0,00
2300	990	13,8	0,363	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,036	0,00
2310	990	13,7	0,347	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,5	0,035	0,00
2320	990	13,6	0,334	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00
2330	990	13,5	0,323	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2340	990	13,4	0,315	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,033	0,00
590	1000	11,7	0,137	0,00	0,08	0,0010	0,00	1,2	0,014	0,00
600	1000	11,6	0,145	0,00	0,08	0,0010	0,00	1,2	0,015	0,00
610	1000	11,5	0,152	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,2	0,016	0,00
620	1000	11,5	0,159	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,2	0,016	0,00
630	1000	11,4	0,165	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,017	0,00
640	1000	11,3	0,170	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,018	0,00
650	1000	11,2	0,175	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,018	0,00
660	1000	11,1	0,177	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,018	0,00
670	1000	11,0	0,180	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
680	1000	11,0	0,181	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
690	1000	10,9	0,183	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
700	1000	10,8	0,184	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
710	1000	10,8	0,184	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
720	1000	10,7	0,185	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
730	1000	10,6	0,186	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
740	1000	10,6	0,187	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
750	1000	10,5	0,187	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
760	1000	10,5	0,189	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
770	1000	10,5	0,190	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,020	0,00
780	1000	10,4	0,192	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,020	0,00
790	1000	10,4	0,195	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,1	0,020	0,00
800	1000	10,3	0,199	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,1	0,020	0,00
810	1000	10,2	0,204	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,1	0,021	0,00
820	1000	10,1	0,212	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,022	0,00
830	1000	10,0	0,222	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,023	0,00
840	1000	10,0	0,235	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,024	0,00
850	1000	9,8	0,249	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,025	0,00
860	1000	9,7	0,263	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,027	0,00
870	1000	9,6	0,276	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,0	0,028	0,00
880	1000	9,4	0,288	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,029	0,00
890	1000	9,2	0,298	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,030	0,00
900	1000	9,0	0,308	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,031	0,00
910	1000	8,8	0,318	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,032	0,00
920	1000	8,6	0,328	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,033	0,00
930	1000	8,3	0,339	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,034	0,00
940	1000	8,3	0,350	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,034	0,00
950	1000	8,3	0,363	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,035	0,00
960	1000	8,4	0,378	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,036	0,00
970	1000	9,6	0,397	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
980	1000	11,0	0,423	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,039	0,00
990	1000	12,7	0,464	0,00	0,07	0,0030	0,00	0,9	0,042	0,00
1000	1000	14,9	0,532	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,046	0,00
1150	1000	15,5	0,932	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,070	0,00
1160	1000	15,3	0,873	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,2	0,067	0,00
1170	1000	12,4	0,797	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,062	0,00
1180	1000	11,3	0,715	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,057	0,00
1190	1000	16,9	0,760	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,3	0,060	0,00
1200	1000	20,0	0,752	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,5	0,059	0,00
1210	1000	15,0	0,655	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,2	0,053	0,00
1220	1000	11,8	0,588	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,049	0,00
1230	1000	11,1	0,538	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,046	0,00
1240	1000	10,5	0,501	0,00	0,07	0,0031	0,00	0,9	0,044	0,00
1250	1000	10,1	0,472	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,042	0,00
1260	1000	9,8	0,452	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,041	0,00
1270	1000	9,4	0,437	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,8	0,040	0,00
1280	1000	9,0	0,425	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,8	0,040	0,00
1290	1000	8,6	0,416	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1300	1000	8,4	0,410	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1310	1000	8,6	0,405	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1320	1000	8,8	0,402	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1330	1000	9,0	0,400	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1340	1000	9,2	0,399	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1350	1000	9,4	0,399	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1360	1000	9,6	0,400	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,040	0,00
1370	1000	9,8	0,401	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,040	0,00
1380	1000	10,0	0,403	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,040	0,00
1390	1000	10,2	0,405	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1400	1000	10,4	0,408	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1410	1000	10,6	0,411	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1420	1000	10,8	0,415	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1430	1000	11,0	0,419	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1440	1000	11,3	0,423	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
1450	1000	11,5	0,428	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,043	0,00
1460	1000	11,8	0,432	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1470	1000	12,0	0,438	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1480	1000	12,3	0,443	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,045	0,00
1490	1000	12,5	0,448	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,045	0,00
1500	1000	12,8	0,454	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
1510	1000	13,1	0,460	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,046	0,00
1520	1000	13,3	0,466	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1530	1000	13,6	0,472	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,048	0,00
1540	1000	13,9	0,479	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,048	0,00
1550	1000	14,2	0,487	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,049	0,00
1560	1000	14,5	0,495	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,049	0,00
1570	1000	14,8	0,503	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,050	0,00
1580	1000	15,0	0,512	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,051	0,00
1590	1000	15,3	0,522	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,4	0,052	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1600	1000	15,6	0,534	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,053	0,00
1610	1000	16,0	0,548	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,054	0,00
1620	1000	16,4	0,564	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,055	0,00
1630	1000	16,7	0,584	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,5	0,057	0,00
1640	1000	17,1	0,607	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,059	0,00
1650	1000	17,4	0,633	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,6	0,062	0,00
1660	1000	17,7	0,662	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,064	0,00
1670	1000	18,0	0,691	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,6	0,067	0,00
1680	1000	18,0	0,718	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,070	0,00
1690	1000	18,2	0,747	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,7	0,072	0,00
1700	1000	18,6	0,786	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,7	0,076	0,00
1710	1000	19,0	0,837	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,7	0,080	0,00
1720	1000	19,5	0,893	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,8	0,085	0,00
1730	1000	19,9	0,947	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,8	0,090	0,00
1740	1000	19,9	1,001	0,00	0,13	0,0066	0,00	1,8	0,095	0,00
1750	1000	19,8	1,059	0,00	0,13	0,0069	0,00	1,8	0,101	0,00
1760	1000	20,3	1,130	0,00	0,13	0,0074	0,00	1,9	0,108	0,00
1770	1000	22,3	1,220	0,00	0,14	0,0080	0,00	2,0	0,116	0,00
1780	1000	27,1	1,327	0,00	0,17	0,0087	0,00	2,5	0,126	0,00
1790	1000	33,4	1,446	0,00	0,21	0,0094	0,00	3,1	0,137	0,00
1800	1000	41,4	1,616	0,00	0,26	0,0105	0,00	3,8	0,152	0,00
1810	1000	51,4	1,902	0,00	0,32	0,0122	0,00	4,7	0,178	0,00
1820	1000	63,0	2,245	0,00	0,40	0,0144	0,00	5,8	0,209	0,00
1910	1000	34,5	3,020	0,00	0,22	0,0192	0,00	3,2	0,279	0,00
1920	1000	31,3	2,658	0,00	0,20	0,0169	0,00	2,9	0,246	0,00
1930	1000	30,6	2,418	0,00	0,20	0,0154	0,00	2,9	0,224	0,00
1940	1000	29,5	2,254	0,00	0,19	0,0144	0,00	2,8	0,209	0,00
1950	1000	27,2	2,107	0,00	0,18	0,0135	0,00	2,6	0,196	0,00
1960	1000	25,9	2,002	0,00	0,17	0,0128	0,00	2,5	0,187	0,00
1970	1000	26,1	1,936	0,00	0,17	0,0125	0,00	2,5	0,181	0,00
1980	1000	26,3	1,902	0,00	0,17	0,0123	0,00	2,5	0,179	0,00
1990	1000	25,9	1,872	0,00	0,17	0,0121	0,00	2,5	0,177	0,00
2000	1000	29,0	1,826	0,00	0,20	0,0119	0,00	2,9	0,174	0,00
2010	1000	30,3	1,749	0,00	0,21	0,0115	0,00	3,1	0,169	0,00
2020	1000	25,8	1,628	0,00	0,19	0,0109	0,00	2,9	0,159	0,00
2030	1000	22,1	1,497	0,00	0,16	0,0101	0,00	2,5	0,149	0,00
2040	1000	21,6	1,395	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,2	0,140	0,00
2050	1000	20,9	1,312	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,1	0,133	0,00
2060	1000	20,1	1,230	0,00	0,14	0,0085	0,00	2,0	0,124	0,00
2070	1000	19,4	1,134	0,00	0,13	0,0078	0,00	1,9	0,115	0,00
2080	1000	18,7	1,023	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,103	0,00
2090	1000	17,9	0,923	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,8	0,093	0,00
2100	1000	17,4	0,858	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,8	0,087	0,00
2110	1000	16,9	0,823	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,7	0,083	0,00
2120	1000	16,6	0,801	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,7	0,082	0,00
2130	1000	16,3	0,786	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,7	0,081	0,00
2140	1000	16,1	0,771	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,7	0,080	0,00
2150	1000	15,9	0,755	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,6	0,078	0,00
2160	1000	15,6	0,737	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,6	0,076	0,00
2170	1000	15,3	0,717	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,6	0,074	0,00
2180	1000	15,0	0,694	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,6	0,071	0,00
2190	1000	14,8	0,666	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,5	0,068	0,00
2200	1000	14,6	0,634	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,5	0,065	0,00
2210	1000	14,4	0,596	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,060	0,00
2220	1000	14,3	0,556	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,056	0,00
2230	1000	14,2	0,515	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,051	0,00
2240	1000	14,2	0,479	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,048	0,00
2250	1000	14,1	0,450	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,5	0,045	0,00
2260	1000	14,1	0,428	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,042	0,00
2270	1000	14,1	0,411	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,041	0,00
2280	1000	14,1	0,397	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,039	0,00
2290	1000	14,0	0,383	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,038	0,00
2300	1000	13,9	0,368	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,037	0,00
2310	1000	13,8	0,354	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,5	0,036	0,00
2320	1000	13,7	0,340	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,035	0,00
2330	1000	13,5	0,327	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00
580	1010	12,2	0,128	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,3	0,013	0,00
590	1010	12,1	0,137	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,3	0,014	0,00
600	1010	12,1	0,145	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,3	0,015	0,00
610	1010	12,0	0,153	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,3	0,016	0,00
620	1010	11,9	0,161	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,3	0,017	0,00
630	1010	11,8	0,168	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,017	0,00
640	1010	11,7	0,175	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,018	0,00
650	1010	11,6	0,180	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
660	1010	11,5	0,184	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
670	1010	11,4	0,187	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
680	1010	11,3	0,189	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
690	1010	11,2	0,191	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,020	0,00
700	1010	11,2	0,192	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
710	1010	11,1	0,194	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
720	1010	11,0	0,195	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
730	1010	10,9	0,196	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
740	1010	10,8	0,197	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
750	1010	10,8	0,198	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
760	1010	10,7	0,199	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
770	1010	10,7	0,201	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
780	1010	10,6	0,204	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
790	1010	10,5	0,207	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
800	1010	10,5	0,212	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,1	0,021	0,00
810	1010	10,4	0,218	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,1	0,022	0,00
820	1010	10,3	0,228	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,1	0,023	0,00
830	1010	10,3	0,240	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,1	0,024	0,00
840	1010	10,2	0,254	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,1	0,026	0,00
850	1010	10,1	0,270	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,1	0,027	0,00
860	1010	10,1	0,286	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,029	0,00
870	1010	9,9	0,300	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,030	0,00
880	1010	9,8	0,312	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,031	0,00
890	1010	9,6	0,324	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,032	0,00
900	1010	9,5	0,335	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,0	0,033	0,00
910	1010	9,2	0,346	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,034	0,00
920	1010	9,0	0,357	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,035	0,00
930	1010	8,9	0,370	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,036	0,00
940	1010	9,5	0,383	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,037	0,00
950	1010	10,2	0,397	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
960	1010	10,9	0,413	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,039	0,00
970	1010	11,4	0,432	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,040	0,00
980	1010	11,9	0,454	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,042	0,00
990	1010	12,3	0,480	0,00	0,07	0,0031	0,00	0,9	0,043	0,00
1000	1010	12,7	0,519	0,00	0,07	0,0032	0,00	0,9	0,046	0,00
1010	1010	13,2	0,646	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,054	0,00
1020	1010	13,6	0,776	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,0	0,062	0,00
1030	1010	14,2	0,934	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,0	0,071	0,00
1040	1010	14,9	1,075	0,00	0,08	0,0059	0,00	1,1	0,080	0,00
1050	1010	15,6	1,184	0,00	0,08	0,0064	0,00	1,1	0,087	0,00
1060	1010	16,6	1,294	0,00	0,09	0,0070	0,00	1,2	0,093	0,00
1190	1010	23,4	1,115	0,00	0,13	0,0061	0,00	1,7	0,082	0,00
1200	1010	20,5	0,900	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,5	0,069	0,00
1210	1010	14,5	0,728	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,058	0,00
1220	1010	11,8	0,629	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,052	0,00
1230	1010	11,1	0,568	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,048	0,00
1240	1010	10,5	0,523	0,00	0,07	0,0033	0,00	0,9	0,046	0,00
1250	1010	10,1	0,491	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,044	0,00
1260	1010	9,8	0,469	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,043	0,00
1270	1010	9,4	0,453	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,8	0,042	0,00
1280	1010	8,9	0,441	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,8	0,042	0,00
1290	1010	8,9	0,432	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,8	0,041	0,00
1300	1010	9,1	0,426	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1310	1010	9,3	0,421	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1320	1010	9,4	0,418	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1330	1010	9,6	0,417	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1340	1010	9,8	0,416	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1350	1010	10,0	0,416	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1360	1010	10,2	0,417	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,042	0,00
1370	1010	10,4	0,419	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1380	1010	10,6	0,420	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1390	1010	10,8	0,423	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
1400	1010	11,0	0,425	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
1410	1010	11,2	0,429	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,043	0,00
1420	1010	11,4	0,432	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1430	1010	11,6	0,436	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1440	1010	11,8	0,441	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,045	0,00
1450	1010	12,1	0,445	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,045	0,00
1460	1010	12,3	0,450	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,045	0,00
1470	1010	12,6	0,455	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
1480	1010	12,8	0,460	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1490	1010	13,0	0,466	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1500	1010	13,2	0,472	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,048	0,00
1510	1010	13,5	0,477	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,048	0,00
1520	1010	13,7	0,484	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,049	0,00
1530	1010	13,9	0,490	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,049	0,00
1540	1010	14,2	0,498	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,050	0,00
1550	1010	14,4	0,505	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,051	0,00
1560	1010	14,6	0,513	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,051	0,00
1570	1010	14,8	0,522	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,052	0,00
1580	1010	15,0	0,531	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,053	0,00
1590	1010	15,2	0,542	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,054	0,00
1600	1010	15,4	0,554	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,055	0,00
1610	1010	15,7	0,568	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,4	0,056	0,00
1620	1010	15,9	0,586	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,057	0,00
1630	1010	16,1	0,605	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,059	0,00
1640	1010	16,2	0,628	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,061	0,00
1650	1010	16,4	0,655	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,5	0,064	0,00
1660	1010	16,6	0,685	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,5	0,067	0,00
1670	1010	16,7	0,716	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,5	0,070	0,00
1680	1010	16,9	0,748	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,6	0,072	0,00
1690	1010	17,2	0,781	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,6	0,076	0,00
1700	1010	17,6	0,819	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,6	0,079	0,00
1710	1010	17,9	0,869	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,6	0,084	0,00
1720	1010	18,2	0,937	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,7	0,090	0,00
1730	1010	18,6	1,006	0,00	0,12	0,0066	0,00	1,7	0,096	0,00
1740	1010	19,0	1,073	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,7	0,102	0,00
1750	1010	22,6	1,143	0,00	0,14	0,0075	0,00	2,1	0,109	0,00
1760	1010	27,2	1,232	0,00	0,17	0,0081	0,00	2,5	0,117	0,00
1770	1010	33,0	1,345	0,00	0,21	0,0088	0,00	3,0	0,128	0,00
1780	1010	40,0	1,475	0,00	0,25	0,0096	0,00	3,7	0,140	0,00
1790	1010	48,3	1,624	0,00	0,31	0,0106	0,00	4,4	0,154	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1800	1010	57,5	1,860	0,00	0,36	0,0120	0,00	5,3	0,175	0,00
1810	1010	67,0	2,209	0,00	0,42	0,0142	0,00	6,2	0,206	0,00
1900	1010	34,7	2,931	0,00	0,22	0,0186	0,00	3,3	0,271	0,00
1910	1010	31,5	2,571	0,00	0,20	0,0164	0,00	3,0	0,238	0,00
1920	1010	30,8	2,339	0,00	0,20	0,0149	0,00	2,9	0,217	0,00
1930	1010	30,0	2,160	0,00	0,20	0,0138	0,00	2,8	0,201	0,00
1940	1010	27,9	2,019	0,00	0,18	0,0129	0,00	2,7	0,188	0,00
1950	1010	26,4	1,917	0,00	0,17	0,0123	0,00	2,5	0,179	0,00
1960	1010	26,3	1,853	0,00	0,17	0,0119	0,00	2,5	0,173	0,00
1970	1010	26,5	1,809	0,00	0,17	0,0117	0,00	2,5	0,170	0,00
1980	1010	25,9	1,780	0,00	0,17	0,0115	0,00	2,5	0,168	0,00
1990	1010	25,9	1,743	0,00	0,17	0,0114	0,00	2,5	0,166	0,00
2000	1010	29,2	1,700	0,00	0,20	0,0112	0,00	2,9	0,163	0,00
2010	1010	27,9	1,618	0,00	0,20	0,0107	0,00	3,0	0,157	0,00
2020	1010	22,2	1,500	0,00	0,17	0,0101	0,00	2,6	0,148	0,00
2030	1010	20,7	1,388	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,3	0,139	0,00
2040	1010	19,9	1,302	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,1	0,132	0,00
2050	1010	19,2	1,228	0,00	0,13	0,0085	0,00	1,9	0,125	0,00
2060	1010	18,4	1,149	0,00	0,13	0,0079	0,00	1,9	0,116	0,00
2070	1010	17,8	1,055	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,8	0,107	0,00
2080	1010	17,3	0,955	0,00	0,12	0,0066	0,00	1,8	0,097	0,00
2090	1010	16,9	0,872	0,00	0,12	0,0060	0,00	1,7	0,088	0,00
2100	1010	16,6	0,817	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,7	0,083	0,00
2110	1010	16,4	0,788	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,080	0,00
2120	1010	16,2	0,772	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,079	0,00
2130	1010	16,1	0,760	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,7	0,078	0,00
2140	1010	15,9	0,748	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,7	0,077	0,00
2150	1010	15,7	0,734	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,6	0,076	0,00
2160	1010	15,5	0,717	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,6	0,074	0,00
2170	1010	15,2	0,699	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,072	0,00
2180	1010	15,0	0,677	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,6	0,070	0,00
2190	1010	14,8	0,651	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,067	0,00
2200	1010	14,6	0,622	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,5	0,063	0,00
2210	1010	14,5	0,589	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,060	0,00
2220	1010	14,4	0,553	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,056	0,00
2230	1010	14,4	0,516	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,052	0,00
2240	1010	14,3	0,482	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,048	0,00
2250	1010	14,3	0,452	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,045	0,00
2260	1010	14,2	0,429	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,042	0,00
2270	1010	14,2	0,411	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,041	0,00
2280	1010	14,1	0,397	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,039	0,00
2290	1010	14,0	0,384	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,038	0,00
2300	1010	13,9	0,371	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,037	0,00
2310	1010	13,8	0,358	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,036	0,00
2320	1010	13,6	0,345	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,035	0,00
2330	1010	13,4	0,332	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00
570	1020	12,5	0,120	0,00	0,09	0,0008	0,00	1,3	0,012	0,00
580	1020	12,6	0,128	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,3	0,013	0,00
590	1020	12,6	0,136	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,3	0,014	0,00
600	1020	12,5	0,145	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,3	0,015	0,00
610	1020	12,4	0,154	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,3	0,016	0,00
620	1020	12,3	0,163	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,3	0,017	0,00
630	1020	12,2	0,171	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,3	0,017	0,00
640	1020	12,1	0,179	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,3	0,018	0,00
650	1020	12,0	0,185	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,3	0,019	0,00
660	1020	11,9	0,190	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,3	0,019	0,00
670	1020	11,8	0,194	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,3	0,020	0,00
680	1020	11,7	0,197	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
690	1020	11,6	0,200	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
700	1020	11,5	0,202	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
710	1020	11,4	0,203	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
720	1020	11,3	0,205	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
730	1020	11,2	0,206	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
740	1020	11,1	0,207	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
750	1020	11,0	0,209	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
760	1020	11,0	0,211	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,021	0,00
770	1020	10,9	0,213	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,021	0,00
780	1020	10,8	0,216	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,022	0,00
790	1020	10,8	0,220	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,022	0,00
800	1020	10,7	0,226	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,023	0,00
810	1020	10,6	0,233	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,023	0,00
820	1020	10,6	0,244	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,2	0,024	0,00
830	1020	10,5	0,258	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,2	0,026	0,00
840	1020	10,5	0,275	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,2	0,027	0,00
850	1020	10,4	0,292	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,1	0,029	0,00
860	1020	10,4	0,309	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,1	0,031	0,00
870	1020	10,3	0,323	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,1	0,032	0,00
880	1020	10,2	0,336	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,1	0,033	0,00
890	1020	10,1	0,347	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,034	0,00
900	1020	9,9	0,358	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,035	0,00
910	1020	9,7	0,369	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,0	0,036	0,00
920	1020	9,5	0,380	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,037	0,00
930	1020	9,8	0,392	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,038	0,00
940	1020	10,1	0,403	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,0	0,039	0,00
950	1020	10,4	0,416	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,040	0,00
960	1020	10,6	0,429	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
970	1020	10,8	0,443	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,042	0,00
980	1020	11,0	0,457	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,043	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
990	1020	11,3	0,473	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,044	0,00
1000	1020	11,5	0,512	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,046	0,00
1010	1020	11,8	0,596	0,00	0,07	0,0036	0,00	0,9	0,051	0,00
1020	1020	12,1	0,653	0,00	0,07	0,0039	0,00	0,9	0,055	0,00
1030	1020	12,3	0,707	0,00	0,07	0,0042	0,00	0,9	0,058	0,00
1040	1020	12,7	0,790	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,0	0,063	0,00
1050	1020	13,0	0,868	0,00	0,07	0,0050	0,00	1,0	0,068	0,00
1060	1020	13,4	0,924	0,00	0,07	0,0052	0,00	1,0	0,071	0,00
1070	1020	13,7	0,968	0,00	0,08	0,0054	0,00	1,0	0,074	0,00
1080	1020	14,2	1,014	0,00	0,08	0,0057	0,00	1,1	0,077	0,00
1090	1020	14,7	1,064	0,00	0,08	0,0059	0,00	1,1	0,080	0,00
1100	1020	15,2	1,123	0,00	0,08	0,0062	0,00	1,1	0,083	0,00
1110	1020	15,9	1,195	0,00	0,09	0,0065	0,00	1,2	0,088	0,00
1120	1020	16,5	1,285	0,00	0,09	0,0070	0,00	1,2	0,093	0,00
1130	1020	17,6	1,402	0,00	0,10	0,0075	0,00	1,3	0,100	0,00
1200	1020	19,4	1,028	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,5	0,077	0,00
1210	1020	14,0	0,758	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,061	0,00
1220	1020	11,7	0,639	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,053	0,00
1230	1020	11,1	0,572	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,049	0,00
1240	1020	10,6	0,529	0,00	0,07	0,0033	0,00	0,9	0,047	0,00
1250	1020	10,1	0,500	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,045	0,00
1260	1020	9,8	0,479	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,044	0,00
1270	1020	9,3	0,464	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,8	0,043	0,00
1280	1020	9,3	0,453	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,043	0,00
1290	1020	9,5	0,445	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,043	0,00
1300	1020	9,6	0,439	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,042	0,00
1310	1020	9,8	0,435	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,042	0,00
1320	1020	10,0	0,432	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,042	0,00
1330	1020	10,2	0,431	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,042	0,00
1340	1020	10,3	0,431	0,00	0,07	0,0029	0,00	0,9	0,043	0,00
1350	1020	10,5	0,431	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
1360	1020	10,7	0,432	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,043	0,00
1370	1020	10,9	0,434	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,043	0,00
1380	1020	11,1	0,436	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1390	1020	11,2	0,438	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1400	1020	11,4	0,441	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1410	1020	11,6	0,445	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,045	0,00
1420	1020	11,8	0,448	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,045	0,00
1430	1020	12,0	0,452	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,046	0,00
1440	1020	12,2	0,456	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,046	0,00
1450	1020	12,4	0,461	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1460	1020	12,6	0,466	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1470	1020	12,8	0,471	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,048	0,00
1480	1020	12,9	0,476	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,048	0,00
1490	1020	13,1	0,482	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,049	0,00
1500	1020	13,3	0,487	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,049	0,00
1510	1020	13,4	0,493	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,050	0,00
1520	1020	13,6	0,500	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,050	0,00
1530	1020	13,8	0,507	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,051	0,00
1540	1020	14,0	0,514	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,051	0,00
1550	1020	14,2	0,521	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,052	0,00
1560	1020	14,3	0,530	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,053	0,00
1570	1020	14,4	0,539	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,053	0,00
1580	1020	14,6	0,549	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,054	0,00
1590	1020	14,7	0,561	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,055	0,00
1600	1020	14,9	0,574	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,056	0,00
1610	1020	15,0	0,589	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,058	0,00
1620	1020	15,1	0,607	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,4	0,059	0,00
1630	1020	15,1	0,628	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,4	0,061	0,00
1640	1020	15,2	0,653	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,4	0,064	0,00
1650	1020	15,4	0,681	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,4	0,066	0,00
1660	1020	15,7	0,712	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,4	0,069	0,00
1670	1020	15,8	0,745	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,5	0,072	0,00
1680	1020	16,0	0,779	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,076	0,00
1690	1020	16,4	0,820	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,079	0,00
1700	1020	16,7	0,865	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,5	0,084	0,00
1710	1020	16,9	0,916	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,6	0,088	0,00
1720	1020	19,2	0,983	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,8	0,094	0,00
1730	1020	22,8	1,073	0,00	0,14	0,0071	0,00	2,1	0,103	0,00
1740	1020	27,2	1,160	0,00	0,17	0,0076	0,00	2,5	0,111	0,00
1750	1020	32,4	1,248	0,00	0,20	0,0082	0,00	3,0	0,119	0,00
1760	1020	38,6	1,355	0,00	0,24	0,0089	0,00	3,5	0,129	0,00
1770	1020	45,5	1,487	0,00	0,29	0,0097	0,00	4,2	0,141	0,00
1780	1020	52,7	1,637	0,00	0,33	0,0107	0,00	4,8	0,155	0,00
1790	1020	59,4	1,810	0,00	0,38	0,0118	0,00	5,5	0,171	0,00
1800	1020	64,8	2,120	0,00	0,41	0,0137	0,00	6,0	0,199	0,00
1890	1020	35,0	2,863	0,00	0,23	0,0182	0,00	3,3	0,265	0,00
1900	1020	31,8	2,510	0,00	0,21	0,0160	0,00	3,0	0,232	0,00
1910	1020	31,2	2,280	0,00	0,20	0,0146	0,00	3,0	0,211	0,00
1920	1020	30,7	2,110	0,00	0,20	0,0135	0,00	2,9	0,196	0,00
1930	1020	28,9	1,969	0,00	0,19	0,0126	0,00	2,8	0,183	0,00
1940	1020	27,3	1,869	0,00	0,18	0,0120	0,00	2,6	0,175	0,00
1950	1020	26,5	1,796	0,00	0,18	0,0116	0,00	2,6	0,168	0,00
1960	1020	26,1	1,743	0,00	0,17	0,0113	0,00	2,5	0,164	0,00
1970	1020	25,3	1,704	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,5	0,161	0,00
1980	1020	23,9	1,678	0,00	0,16	0,0109	0,00	2,3	0,160	0,00
1990	1020	27,1	1,639	0,00	0,18	0,0108	0,00	2,7	0,157	0,00
2000	1020	28,3	1,580	0,00	0,20	0,0105	0,00	2,9	0,153	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
2010	1020	24,8	1,493	0,00	0,19	0,0100	0,00	2,8	0,147	0,00
2020	1020	19,7	1,386	0,00	0,16	0,0094	0,00	2,4	0,138	0,00
2030	1020	19,0	1,291	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,1	0,130	0,00
2040	1020	18,3	1,219	0,00	0,13	0,0084	0,00	1,9	0,124	0,00
2050	1020	17,7	1,155	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,8	0,117	0,00
2060	1020	17,2	1,080	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,8	0,110	0,00
2070	1020	16,9	0,991	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,7	0,100	0,00
2080	1020	16,6	0,902	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,7	0,091	0,00
2090	1020	16,5	0,832	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,7	0,084	0,00
2100	1020	16,4	0,788	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,080	0,00
2110	1020	16,4	0,763	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,7	0,078	0,00
2120	1020	16,3	0,750	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,7	0,077	0,00
2130	1020	16,1	0,741	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,7	0,076	0,00
2140	1020	16,0	0,731	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,7	0,076	0,00
2150	1020	15,8	0,718	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,7	0,075	0,00
2160	1020	15,5	0,702	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,073	0,00
2170	1020	15,3	0,683	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,6	0,071	0,00
2180	1020	15,1	0,662	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,6	0,068	0,00
2190	1020	14,9	0,638	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,065	0,00
2200	1020	14,8	0,611	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,6	0,062	0,00
2210	1020	14,6	0,581	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,5	0,059	0,00
2220	1020	14,5	0,550	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,055	0,00
2230	1020	14,5	0,517	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,052	0,00
2240	1020	14,4	0,485	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,048	0,00
2250	1020	14,4	0,456	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,045	0,00
2260	1020	14,3	0,431	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,043	0,00
2270	1020	14,2	0,412	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,041	0,00
2280	1020	14,1	0,397	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,039	0,00
2290	1020	14,0	0,384	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,038	0,00
2300	1020	13,8	0,372	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,037	0,00
2310	1020	13,6	0,360	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,036	0,00
2320	1020	13,4	0,348	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,4	0,035	0,00
560	1030	12,5	0,113	0,00	0,09	0,0008	0,00	1,3	0,011	0,00
570	1030	12,7	0,120	0,00	0,09	0,0008	0,00	1,3	0,012	0,00
580	1030	12,8	0,127	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,3	0,013	0,00
590	1030	12,9	0,136	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,3	0,014	0,00
600	1030	12,9	0,144	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,3	0,015	0,00
610	1030	12,8	0,154	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,3	0,016	0,00
620	1030	12,8	0,164	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,3	0,017	0,00
630	1030	12,7	0,173	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,3	0,018	0,00
640	1030	12,6	0,182	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,3	0,018	0,00
650	1030	12,5	0,190	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,3	0,019	0,00
660	1030	12,4	0,197	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,3	0,020	0,00
670	1030	12,2	0,202	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,3	0,020	0,00
680	1030	12,1	0,206	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,3	0,021	0,00
690	1030	12,0	0,209	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,3	0,021	0,00
700	1030	11,9	0,211	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,021	0,00
710	1030	11,8	0,214	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,022	0,00
720	1030	11,7	0,215	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,022	0,00
730	1030	11,6	0,217	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,022	0,00
740	1030	11,5	0,218	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,022	0,00
750	1030	11,4	0,220	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,022	0,00
760	1030	11,3	0,222	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,022	0,00
770	1030	11,2	0,225	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,022	0,00
780	1030	11,1	0,228	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,023	0,00
790	1030	11,0	0,233	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,023	0,00
800	1030	10,9	0,239	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,024	0,00
810	1030	10,9	0,248	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,2	0,025	0,00
820	1030	10,8	0,260	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,2	0,026	0,00
830	1030	10,8	0,276	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,2	0,027	0,00
840	1030	10,8	0,294	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,2	0,029	0,00
850	1030	10,8	0,312	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,2	0,031	0,00
860	1030	10,7	0,329	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,2	0,033	0,00
870	1030	10,7	0,343	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,2	0,034	0,00
880	1030	10,6	0,356	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,2	0,035	0,00
890	1030	10,5	0,367	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,1	0,036	0,00
900	1030	10,4	0,377	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,1	0,037	0,00
910	1030	10,2	0,387	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,1	0,038	0,00
920	1030	10,0	0,398	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,039	0,00
930	1030	9,8	0,408	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,040	0,00
940	1030	9,8	0,418	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
950	1030	10,0	0,428	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,041	0,00
960	1030	10,1	0,437	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,042	0,00
970	1030	10,3	0,446	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,043	0,00
980	1030	10,4	0,456	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,043	0,00
990	1030	10,6	0,473	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,044	0,00
1000	1030	10,7	0,513	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,047	0,00
1010	1030	10,9	0,566	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,050	0,00
1020	1030	11,0	0,599	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,052	0,00
1030	1030	11,2	0,623	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,053	0,00
1040	1030	11,3	0,667	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,056	0,00
1050	1030	11,5	0,717	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,0	0,059	0,00
1060	1030	11,6	0,765	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,0	0,062	0,00
1070	1030	11,8	0,805	0,00	0,07	0,0047	0,00	1,0	0,065	0,00
1080	1030	11,9	0,835	0,00	0,07	0,0048	0,00	1,0	0,066	0,00
1090	1030	12,0	0,862	0,00	0,07	0,0050	0,00	1,0	0,068	0,00
1100	1030	12,0	0,887	0,00	0,07	0,0051	0,00	1,0	0,070	0,00
1110	1030	12,1	0,914	0,00	0,07	0,0052	0,00	1,0	0,071	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1120	1030	12,1	0,944	0,00	0,07	0,0054	0,00	1,0	0,073	0,00
1130	1030	12,1	0,978	0,00	0,07	0,0055	0,00	1,0	0,075	0,00
1140	1030	12,1	1,017	0,00	0,07	0,0057	0,00	1,0	0,077	0,00
1150	1030	12,1	1,063	0,00	0,07	0,0059	0,00	1,0	0,080	0,00
1160	1030	12,3	1,129	0,00	0,07	0,0062	0,00	1,0	0,084	0,00
1170	1030	12,7	1,238	0,00	0,07	0,0068	0,00	1,1	0,091	0,00
1180	1030	14,6	1,695	0,00	0,09	0,0090	0,00	1,2	0,119	0,00
1200	1030	18,4	1,136	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,4	0,085	0,00
1210	1030	13,4	0,746	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,061	0,00
1220	1030	11,7	0,620	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,053	0,00
1230	1030	11,1	0,559	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,049	0,00
1240	1030	10,6	0,522	0,00	0,07	0,0033	0,00	0,9	0,047	0,00
1250	1030	10,2	0,498	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,046	0,00
1260	1030	9,8	0,480	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,045	0,00
1270	1030	9,6	0,468	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,044	0,00
1280	1030	9,7	0,459	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,044	0,00
1290	1030	9,9	0,452	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,044	0,00
1300	1030	10,0	0,448	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,044	0,00
1310	1030	10,2	0,445	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,044	0,00
1320	1030	10,4	0,444	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1330	1030	10,5	0,443	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1340	1030	10,7	0,443	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1350	1030	10,8	0,444	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1360	1030	11,0	0,446	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,045	0,00
1370	1030	11,2	0,448	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,045	0,00
1380	1030	11,3	0,450	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,045	0,00
1390	1030	11,5	0,452	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,046	0,00
1400	1030	11,6	0,455	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,046	0,00
1410	1030	11,8	0,459	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,046	0,00
1420	1030	11,9	0,462	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1430	1030	12,1	0,466	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1440	1030	12,2	0,471	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1450	1030	12,4	0,475	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1460	1030	12,5	0,480	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1470	1030	12,6	0,485	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,049	0,00
1480	1030	12,7	0,490	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,049	0,00
1490	1030	12,8	0,495	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,050	0,00
1500	1030	12,9	0,501	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,050	0,00
1510	1030	13,1	0,508	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,051	0,00
1520	1030	13,3	0,515	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,052	0,00
1530	1030	13,4	0,522	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,052	0,00
1540	1030	13,5	0,529	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,2	0,053	0,00
1550	1030	13,6	0,537	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,054	0,00
1560	1030	13,7	0,546	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,054	0,00
1570	1030	13,8	0,556	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,055	0,00
1580	1030	13,9	0,567	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,056	0,00
1590	1030	14,1	0,580	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,057	0,00
1600	1030	14,1	0,594	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,3	0,058	0,00
1610	1030	14,2	0,611	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,3	0,060	0,00
1620	1030	14,2	0,631	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,3	0,062	0,00
1630	1030	14,3	0,654	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,3	0,064	0,00
1640	1030	14,5	0,682	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1650	1030	14,9	0,714	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,070	0,00
1660	1030	15,2	0,748	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1670	1030	15,4	0,782	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,4	0,076	0,00
1680	1030	15,5	0,820	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,4	0,080	0,00
1690	1030	16,6	0,864	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,5	0,084	0,00
1700	1030	19,5	0,918	0,00	0,12	0,0061	0,00	1,8	0,089	0,00
1710	1030	22,9	0,980	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,1	0,095	0,00
1720	1030	26,9	1,048	0,00	0,17	0,0069	0,00	2,5	0,101	0,00
1730	1030	31,7	1,138	0,00	0,20	0,0075	0,00	2,9	0,109	0,00
1740	1030	37,0	1,252	0,00	0,23	0,0082	0,00	3,4	0,120	0,00
1750	1030	42,7	1,364	0,00	0,27	0,0089	0,00	3,9	0,130	0,00
1760	1030	48,6	1,492	0,00	0,31	0,0098	0,00	4,5	0,142	0,00
1770	1030	53,9	1,649	0,00	0,34	0,0108	0,00	4,9	0,157	0,00
1780	1030	57,0	1,810	0,00	0,36	0,0118	0,00	5,2	0,172	0,00
1790	1030	57,7	2,021	0,00	0,36	0,0131	0,00	5,3	0,191	0,00
1880	1030	35,5	2,835	0,00	0,23	0,0181	0,00	3,4	0,262	0,00
1890	1030	32,3	2,493	0,00	0,21	0,0159	0,00	3,1	0,231	0,00
1900	1030	31,7	2,245	0,00	0,21	0,0143	0,00	3,0	0,208	0,00
1910	1030	31,4	2,090	0,00	0,21	0,0134	0,00	3,0	0,194	0,00
1920	1030	29,5	1,949	0,00	0,20	0,0125	0,00	2,8	0,182	0,00
1930	1030	27,6	1,837	0,00	0,18	0,0118	0,00	2,7	0,172	0,00
1940	1030	26,3	1,763	0,00	0,18	0,0114	0,00	2,6	0,165	0,00
1950	1030	25,2	1,699	0,00	0,17	0,0110	0,00	2,5	0,160	0,00
1960	1030	23,9	1,646	0,00	0,16	0,0107	0,00	2,4	0,156	0,00
1970	1030	22,5	1,614	0,00	0,15	0,0105	0,00	2,2	0,154	0,00
1980	1030	24,8	1,586	0,00	0,17	0,0104	0,00	2,4	0,152	0,00
1990	1030	27,4	1,542	0,00	0,19	0,0102	0,00	2,8	0,149	0,00
2000	1030	26,2	1,472	0,00	0,19	0,0098	0,00	2,8	0,144	0,00
2010	1030	21,7	1,380	0,00	0,17	0,0093	0,00	2,5	0,137	0,00
2020	1030	18,4	1,286	0,00	0,15	0,0088	0,00	2,2	0,129	0,00
2030	1030	17,9	1,210	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,0	0,123	0,00
2040	1030	17,4	1,151	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,8	0,117	0,00
2050	1030	17,1	1,093	0,00	0,12	0,0076	0,00	1,8	0,111	0,00
2060	1030	16,8	1,024	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,8	0,104	0,00
2070	1030	16,7	0,941	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,7	0,095	0,00
2080	1030	16,6	0,862	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,7	0,087	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
2090	1030	16,6	0,803	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,7	0,081	0,00
2100	1030	16,7	0,766	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,8	0,078	0,00
2110	1030	16,6	0,746	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,7	0,076	0,00
2120	1030	16,5	0,734	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,7	0,076	0,00
2130	1030	16,3	0,725	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,7	0,075	0,00
2140	1030	16,1	0,716	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,7	0,074	0,00
2150	1030	15,9	0,704	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,073	0,00
2160	1030	15,6	0,688	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,7	0,072	0,00
2170	1030	15,4	0,670	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,6	0,070	0,00
2180	1030	15,2	0,649	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,067	0,00
2190	1030	15,0	0,625	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,064	0,00
2200	1030	14,9	0,600	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,6	0,061	0,00
2210	1030	14,7	0,573	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,058	0,00
2220	1030	14,6	0,545	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,6	0,055	0,00
2230	1030	14,5	0,516	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,051	0,00
2240	1030	14,4	0,487	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,048	0,00
2250	1030	14,3	0,459	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,045	0,00
2260	1030	14,2	0,434	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,043	0,00
2270	1030	14,1	0,413	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,041	0,00
2280	1030	13,9	0,396	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,039	0,00
2290	1030	13,8	0,383	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,038	0,00
2300	1030	13,5	0,370	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,037	0,00
2310	1030	13,3	0,359	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,036	0,00
550	1040	11,8	0,107	0,00	0,08	0,0007	0,00	1,2	0,011	0,00
560	1040	12,3	0,113	0,00	0,09	0,0008	0,00	1,3	0,011	0,00
570	1040	12,7	0,120	0,00	0,09	0,0008	0,00	1,3	0,012	0,00
580	1040	13,0	0,127	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,4	0,013	0,00
590	1040	13,1	0,135	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,4	0,014	0,00
600	1040	13,2	0,144	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,4	0,014	0,00
610	1040	13,2	0,153	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,4	0,015	0,00
620	1040	13,2	0,163	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,4	0,016	0,00
630	1040	13,1	0,174	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,4	0,017	0,00
640	1040	13,0	0,184	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,4	0,019	0,00
650	1040	12,9	0,194	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,3	0,019	0,00
660	1040	12,8	0,202	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,3	0,020	0,00
670	1040	12,7	0,209	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,3	0,021	0,00
680	1040	12,5	0,214	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,022	0,00
690	1040	12,4	0,218	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,022	0,00
700	1040	12,3	0,221	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,022	0,00
710	1040	12,2	0,224	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,022	0,00
720	1040	12,1	0,226	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,023	0,00
730	1040	11,9	0,228	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,023	0,00
740	1040	11,8	0,229	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,023	0,00
750	1040	11,7	0,231	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,023	0,00
760	1040	11,6	0,233	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,023	0,00
770	1040	11,4	0,236	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,023	0,00
780	1040	11,4	0,240	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,024	0,00
790	1040	11,3	0,245	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,2	0,024	0,00
800	1040	11,2	0,252	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,2	0,025	0,00
810	1040	11,1	0,261	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,2	0,026	0,00
820	1040	11,1	0,275	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,2	0,027	0,00
830	1040	11,1	0,292	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,2	0,029	0,00
840	1040	11,1	0,312	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,2	0,031	0,00
850	1040	11,1	0,331	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,2	0,033	0,00
860	1040	11,1	0,347	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,2	0,034	0,00
870	1040	11,0	0,361	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,2	0,036	0,00
880	1040	11,0	0,373	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,2	0,037	0,00
890	1040	10,9	0,384	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,2	0,038	0,00
900	1040	10,8	0,394	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,2	0,039	0,00
910	1040	10,7	0,404	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,2	0,040	0,00
920	1040	10,6	0,413	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,2	0,040	0,00
930	1040	10,4	0,422	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,1	0,041	0,00
940	1040	10,2	0,430	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,1	0,042	0,00
950	1040	10,0	0,437	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,042	0,00
960	1040	9,8	0,443	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,043	0,00
970	1040	9,8	0,450	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,043	0,00
980	1040	9,9	0,460	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,044	0,00
990	1040	9,9	0,480	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,045	0,00
1000	1040	10,0	0,513	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,047	0,00
1010	1040	10,1	0,549	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,050	0,00
1020	1040	10,2	0,571	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,051	0,00
1030	1040	10,2	0,585	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,052	0,00
1040	1040	10,3	0,607	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,053	0,00
1050	1040	10,3	0,638	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,055	0,00
1060	1040	10,4	0,672	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,057	0,00
1070	1040	10,4	0,707	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,059	0,00
1080	1040	10,4	0,737	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,0	0,061	0,00
1090	1040	10,4	0,761	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,0	0,062	0,00
1100	1040	10,4	0,780	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,0	0,064	0,00
1110	1040	10,4	0,798	0,00	0,07	0,0047	0,00	1,0	0,065	0,00
1120	1040	10,5	0,818	0,00	0,07	0,0048	0,00	1,0	0,066	0,00
1130	1040	10,7	0,840	0,00	0,07	0,0049	0,00	1,0	0,067	0,00
1140	1040	11,0	0,866	0,00	0,07	0,0050	0,00	1,0	0,069	0,00
1150	1040	11,4	0,901	0,00	0,07	0,0052	0,00	1,0	0,071	0,00
1160	1040	12,1	0,956	0,00	0,08	0,0054	0,00	1,1	0,074	0,00
1170	1040	13,1	1,072	0,00	0,08	0,0060	0,00	1,1	0,082	0,00
1180	1040	15,5	1,828	0,00	0,09	0,0096	0,00	1,3	0,128	0,00
1200	1040	17,5	1,242	0,00	0,10	0,0068	0,00	1,4	0,092	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1210	1040	12,9	0,846	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,1	0,068	0,00
1220	1040	11,8	0,652	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,056	0,00
1230	1040	11,2	0,569	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,051	0,00
1240	1040	10,6	0,527	0,00	0,07	0,0034	0,00	0,9	0,048	0,00
1250	1040	10,2	0,503	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,047	0,00
1260	1040	9,8	0,486	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,046	0,00
1270	1040	9,9	0,474	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,046	0,00
1280	1040	10,0	0,466	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,045	0,00
1290	1040	10,2	0,461	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,045	0,00
1300	1040	10,3	0,457	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,045	0,00
1310	1040	10,4	0,455	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,045	0,00
1320	1040	10,6	0,455	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,045	0,00
1330	1040	10,7	0,455	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,045	0,00
1340	1040	10,9	0,455	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,046	0,00
1350	1040	11,0	0,457	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,046	0,00
1360	1040	11,1	0,458	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,046	0,00
1370	1040	11,2	0,460	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,046	0,00
1380	1040	11,4	0,463	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
1390	1040	11,5	0,465	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1400	1040	11,6	0,468	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1410	1040	11,7	0,472	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1420	1040	11,8	0,476	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1430	1040	12,0	0,480	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1440	1040	12,1	0,484	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
1450	1040	12,1	0,488	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,1	0,049	0,00
1460	1040	12,2	0,493	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,1	0,050	0,00
1470	1040	12,3	0,497	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,1	0,050	0,00
1480	1040	12,3	0,502	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1490	1040	12,3	0,508	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1500	1040	12,4	0,514	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,1	0,052	0,00
1510	1040	12,5	0,521	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,052	0,00
1520	1040	12,7	0,529	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,053	0,00
1530	1040	12,9	0,537	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,054	0,00
1540	1040	13,1	0,545	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,054	0,00
1550	1040	13,1	0,554	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,055	0,00
1560	1040	13,2	0,563	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,056	0,00
1570	1040	13,2	0,574	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,057	0,00
1580	1040	13,3	0,586	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,058	0,00
1590	1040	13,3	0,600	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,059	0,00
1600	1040	13,4	0,616	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,060	0,00
1610	1040	13,4	0,635	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,062	0,00
1620	1040	13,5	0,658	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1630	1040	13,7	0,685	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1640	1040	14,1	0,717	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1650	1040	14,6	0,753	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1660	1040	14,9	0,790	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,4	0,077	0,00
1670	1040	16,9	0,828	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,6	0,081	0,00
1680	1040	19,6	0,870	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,8	0,085	0,00
1690	1040	22,8	0,919	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,1	0,089	0,00
1700	1040	26,6	0,979	0,00	0,17	0,0065	0,00	2,4	0,095	0,00
1710	1040	30,8	1,052	0,00	0,19	0,0070	0,00	2,8	0,102	0,00
1720	1040	35,5	1,134	0,00	0,22	0,0075	0,00	3,3	0,109	0,00
1730	1040	40,3	1,219	0,00	0,25	0,0081	0,00	3,7	0,117	0,00
1740	1040	44,7	1,333	0,00	0,28	0,0088	0,00	4,1	0,128	0,00
1750	1040	48,5	1,486	0,00	0,31	0,0097	0,00	4,5	0,142	0,00
1760	1040	51,4	1,643	0,00	0,32	0,0108	0,00	4,7	0,157	0,00
1770	1040	51,7	1,815	0,00	0,33	0,0119	0,00	4,7	0,173	0,00
1780	1040	49,0	1,997	0,00	0,31	0,0131	0,00	4,5	0,190	0,00
1870	1040	36,7	2,818	0,00	0,24	0,0180	0,00	3,5	0,261	0,00
1880	1040	33,3	2,482	0,00	0,22	0,0158	0,00	3,2	0,230	0,00
1890	1040	32,0	2,248	0,00	0,21	0,0144	0,00	3,1	0,209	0,00
1900	1040	31,3	2,071	0,00	0,21	0,0133	0,00	3,0	0,193	0,00
1910	1040	29,1	1,930	0,00	0,19	0,0124	0,00	2,8	0,180	0,00
1920	1040	26,6	1,800	0,00	0,18	0,0116	0,00	2,6	0,169	0,00
1930	1040	24,9	1,711	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,5	0,161	0,00
1940	1040	23,4	1,652	0,00	0,16	0,0107	0,00	2,3	0,156	0,00
1950	1040	22,0	1,601	0,00	0,15	0,0104	0,00	2,2	0,152	0,00
1960	1040	20,8	1,561	0,00	0,14	0,0102	0,00	2,1	0,149	0,00
1970	1040	23,0	1,536	0,00	0,15	0,0101	0,00	2,2	0,147	0,00
1980	1040	25,8	1,506	0,00	0,17	0,0099	0,00	2,6	0,145	0,00
1990	1040	26,5	1,454	0,00	0,19	0,0097	0,00	2,8	0,142	0,00
2000	1040	23,7	1,377	0,00	0,18	0,0093	0,00	2,6	0,136	0,00
2010	1040	19,0	1,288	0,00	0,15	0,0088	0,00	2,3	0,129	0,00
2020	1040	17,9	1,208	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,1	0,122	0,00
2030	1040	17,6	1,144	0,00	0,13	0,0079	0,00	1,8	0,117	0,00
2040	1040	17,3	1,094	0,00	0,12	0,0076	0,00	1,8	0,112	0,00
2050	1040	17,1	1,041	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,8	0,106	0,00
2060	1040	17,0	0,977	0,00	0,12	0,0067	0,00	1,8	0,099	0,00
2070	1040	16,9	0,902	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,8	0,091	0,00
2080	1040	16,9	0,831	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,8	0,084	0,00
2090	1040	16,9	0,779	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,8	0,079	0,00
2100	1040	16,9	0,749	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,8	0,076	0,00
2110	1040	16,9	0,732	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,075	0,00
2120	1040	16,7	0,721	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,8	0,074	0,00
2130	1040	16,5	0,712	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,7	0,074	0,00
2140	1040	16,2	0,702	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,7	0,073	0,00
2150	1040	16,0	0,691	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,7	0,072	0,00
2160	1040	15,7	0,675	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,070	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2170	1040	15,4	0,656	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,6	0,068	0,00
2180	1040	15,2	0,635	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,066	0,00
2190	1040	15,0	0,613	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,6	0,063	0,00
2200	1040	14,9	0,589	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,060	0,00
2210	1040	14,7	0,564	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,057	0,00
2220	1040	14,6	0,539	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,6	0,054	0,00
2230	1040	14,5	0,513	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,051	0,00
2240	1040	14,3	0,486	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,048	0,00
2250	1040	14,2	0,460	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,046	0,00
2260	1040	14,0	0,435	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,043	0,00
2270	1040	13,9	0,414	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,041	0,00
2280	1040	13,6	0,395	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,039	0,00
2290	1040	13,4	0,380	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,4	0,038	0,00
2300	1040	13,1	0,368	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,037	0,00
2310	1040	12,9	0,356	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,036	0,00
550	1050	11,1	0,107	0,00	0,08	0,0007	0,00	1,2	0,011	0,00
560	1050	11,8	0,113	0,00	0,08	0,0008	0,00	1,2	0,011	0,00
570	1050	12,4	0,119	0,00	0,09	0,0008	0,00	1,3	0,012	0,00
580	1050	12,9	0,126	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,3	0,013	0,00
590	1050	13,2	0,134	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,4	0,013	0,00
600	1050	13,4	0,143	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,4	0,014	0,00
610	1050	13,5	0,152	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,4	0,015	0,00
620	1050	13,6	0,163	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,4	0,016	0,00
630	1050	13,5	0,173	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,4	0,017	0,00
640	1050	13,4	0,185	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,4	0,018	0,00
650	1050	13,3	0,196	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,4	0,020	0,00
660	1050	13,2	0,206	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,4	0,021	0,00
670	1050	13,1	0,215	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,4	0,021	0,00
680	1050	13,0	0,221	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,4	0,022	0,00
690	1050	12,9	0,227	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,023	0,00
700	1050	12,7	0,231	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,023	0,00
710	1050	12,6	0,234	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,023	0,00
720	1050	12,5	0,236	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,024	0,00
730	1050	12,3	0,238	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,024	0,00
740	1050	12,2	0,240	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,3	0,024	0,00
750	1050	12,0	0,242	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,024	0,00
760	1050	11,9	0,244	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,024	0,00
770	1050	11,8	0,247	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,024	0,00
780	1050	11,7	0,250	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,025	0,00
790	1050	11,6	0,255	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,025	0,00
800	1050	11,5	0,263	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,3	0,026	0,00
810	1050	11,5	0,274	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,3	0,027	0,00
820	1050	11,5	0,289	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,3	0,029	0,00
830	1050	11,4	0,308	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,3	0,031	0,00
840	1050	11,4	0,329	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,3	0,033	0,00
850	1050	11,4	0,348	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,035	0,00
860	1050	11,4	0,365	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,036	0,00
870	1050	11,4	0,379	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,038	0,00
880	1050	11,4	0,391	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,039	0,00
890	1050	11,4	0,402	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,2	0,040	0,00
900	1050	11,3	0,411	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,2	0,041	0,00
910	1050	11,3	0,420	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,2	0,041	0,00
920	1050	11,2	0,427	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,2	0,042	0,00
930	1050	11,0	0,434	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,2	0,043	0,00
940	1050	10,9	0,440	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,043	0,00
950	1050	10,7	0,445	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,044	0,00
960	1050	10,5	0,450	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
970	1050	10,3	0,456	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,045	0,00
980	1050	10,0	0,469	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,045	0,00
990	1050	9,8	0,490	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
1000	1050	9,6	0,516	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,048	0,00
1010	1050	9,8	0,543	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,050	0,00
1020	1050	9,9	0,558	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,051	0,00
1030	1050	9,9	0,567	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,051	0,00
1040	1050	9,9	0,580	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,052	0,00
1050	1050	9,8	0,600	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,053	0,00
1060	1050	9,9	0,624	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,055	0,00
1070	1050	9,9	0,649	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,056	0,00
1080	1050	10,1	0,676	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,058	0,00
1090	1050	10,2	0,700	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,060	0,00
1100	1050	10,2	0,721	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,061	0,00
1110	1050	10,3	0,738	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,062	0,00
1120	1050	10,6	0,757	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,1	0,063	0,00
1130	1050	10,9	0,779	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,1	0,064	0,00
1140	1050	11,3	0,804	0,00	0,07	0,0048	0,00	1,1	0,066	0,00
1150	1050	11,8	0,839	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,1	0,068	0,00
1160	1050	12,6	0,900	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,1	0,072	0,00
1170	1050	13,6	1,055	0,00	0,08	0,0060	0,00	1,2	0,081	0,00
1180	1050	16,3	2,236	0,00	0,10	0,0117	0,00	1,3	0,154	0,00
1200	1050	16,7	1,216	0,00	0,10	0,0067	0,00	1,3	0,091	0,00
1210	1050	12,7	0,917	0,00	0,08	0,0053	0,00	1,1	0,073	0,00
1220	1050	11,8	0,731	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,0	0,062	0,00
1230	1050	11,2	0,615	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,055	0,00
1240	1050	10,6	0,552	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,051	0,00
1250	1050	10,2	0,520	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,049	0,00
1260	1050	9,9	0,500	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,048	0,00
1270	1050	10,1	0,487	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,047	0,00
1280	1050	10,2	0,478	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,047	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1290	1050	10,3	0,473	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,047	0,00
1300	1050	10,4	0,469	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,046	0,00
1310	1050	10,5	0,468	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
1320	1050	10,6	0,467	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
1330	1050	10,7	0,468	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
1340	1050	10,9	0,469	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
1350	1050	11,0	0,470	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
1360	1050	11,1	0,472	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
1370	1050	11,2	0,474	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
1380	1050	11,3	0,476	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
1390	1050	11,3	0,478	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
1400	1050	11,4	0,481	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,049	0,00
1410	1050	11,5	0,485	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,049	0,00
1420	1050	11,6	0,488	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,049	0,00
1430	1050	11,7	0,492	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,050	0,00
1440	1050	11,7	0,496	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,050	0,00
1450	1050	11,8	0,501	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1460	1050	11,8	0,505	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1470	1050	11,8	0,510	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1480	1050	11,8	0,515	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1490	1050	11,8	0,521	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1500	1050	11,9	0,528	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1510	1050	12,0	0,536	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1520	1050	12,2	0,544	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,055	0,00
1530	1050	12,4	0,553	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1540	1050	12,6	0,562	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,056	0,00
1550	1050	12,7	0,571	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,057	0,00
1560	1050	12,7	0,582	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,058	0,00
1570	1050	12,7	0,594	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,059	0,00
1580	1050	12,6	0,607	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,060	0,00
1590	1050	12,6	0,622	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,061	0,00
1600	1050	12,6	0,640	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1610	1050	12,7	0,662	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,065	0,00
1620	1050	13,0	0,690	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,067	0,00
1630	1050	13,5	0,722	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,2	0,071	0,00
1640	1050	14,7	0,758	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,074	0,00
1650	1050	17,1	0,798	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,6	0,078	0,00
1660	1050	19,7	0,839	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,8	0,082	0,00
1670	1050	22,7	0,882	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,1	0,086	0,00
1680	1050	26,1	0,930	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,4	0,090	0,00
1690	1050	29,8	0,988	0,00	0,19	0,0066	0,00	2,7	0,096	0,00
1700	1050	33,9	1,056	0,00	0,21	0,0070	0,00	3,1	0,102	0,00
1710	1050	37,9	1,133	0,00	0,24	0,0075	0,00	3,5	0,110	0,00
1720	1050	41,7	1,217	0,00	0,26	0,0081	0,00	3,8	0,118	0,00
1730	1050	44,6	1,313	0,00	0,28	0,0087	0,00	4,1	0,127	0,00
1740	1050	46,0	1,422	0,00	0,29	0,0094	0,00	4,2	0,137	0,00
1750	1050	46,5	1,588	0,00	0,29	0,0105	0,00	4,3	0,152	0,00
1760	1050	45,5	1,797	0,00	0,29	0,0118	0,00	4,2	0,172	0,00
1770	1050	42,4	2,003	0,00	0,27	0,0131	0,00	3,9	0,191	0,00
1860	1050	38,0	2,834	0,00	0,25	0,0181	0,00	3,6	0,263	0,00
1870	1050	34,5	2,471	0,00	0,23	0,0158	0,00	3,3	0,230	0,00
1880	1050	31,6	2,236	0,00	0,21	0,0143	0,00	3,1	0,208	0,00
1890	1050	29,3	2,041	0,00	0,20	0,0131	0,00	2,9	0,191	0,00
1900	1050	27,0	1,883	0,00	0,18	0,0121	0,00	2,7	0,176	0,00
1910	1050	24,6	1,760	0,00	0,17	0,0114	0,00	2,5	0,165	0,00
1920	1050	22,9	1,659	0,00	0,16	0,0107	0,00	2,3	0,156	0,00
1930	1050	21,8	1,594	0,00	0,15	0,0104	0,00	2,2	0,151	0,00
1940	1050	20,8	1,551	0,00	0,15	0,0101	0,00	2,1	0,147	0,00
1950	1050	19,9	1,517	0,00	0,14	0,0099	0,00	2,1	0,144	0,00
1960	1050	20,9	1,492	0,00	0,14	0,0098	0,00	2,0	0,143	0,00
1970	1050	23,7	1,470	0,00	0,16	0,0097	0,00	2,3	0,142	0,00
1980	1050	25,4	1,435	0,00	0,18	0,0095	0,00	2,6	0,140	0,00
1990	1050	24,6	1,374	0,00	0,18	0,0092	0,00	2,6	0,135	0,00
2000	1050	21,0	1,297	0,00	0,16	0,0088	0,00	2,4	0,129	0,00
2010	1050	18,3	1,216	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,2	0,123	0,00
2020	1050	18,0	1,147	0,00	0,13	0,0079	0,00	1,9	0,117	0,00
2030	1050	17,6	1,092	0,00	0,13	0,0076	0,00	1,9	0,112	0,00
2040	1050	17,4	1,044	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,8	0,107	0,00
2050	1050	17,3	0,996	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,8	0,101	0,00
2060	1050	17,2	0,937	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,8	0,095	0,00
2070	1050	17,2	0,869	0,00	0,12	0,0060	0,00	1,8	0,088	0,00
2080	1050	17,2	0,805	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,8	0,082	0,00
2090	1050	17,2	0,759	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,8	0,077	0,00
2100	1050	17,1	0,732	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,075	0,00
2110	1050	17,0	0,718	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,8	0,074	0,00
2120	1050	16,8	0,709	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,8	0,073	0,00
2130	1050	16,5	0,699	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,8	0,073	0,00
2140	1050	16,2	0,689	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,7	0,072	0,00
2150	1050	15,9	0,676	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,071	0,00
2160	1050	15,6	0,660	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,069	0,00
2170	1050	15,4	0,642	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,067	0,00
2180	1050	15,1	0,621	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,064	0,00
2190	1050	15,0	0,599	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,6	0,062	0,00
2200	1050	14,8	0,577	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,6	0,059	0,00
2210	1050	14,6	0,554	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,6	0,056	0,00
2220	1050	14,4	0,531	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,5	0,053	0,00
2230	1050	14,3	0,507	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,051	0,00
2240	1050	14,1	0,484	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,048	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2250	1050	13,9	0,459	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,045	0,00
2260	1050	13,7	0,435	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,043	0,00
2270	1050	13,5	0,413	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,4	0,041	0,00
2280	1050	13,2	0,394	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,4	0,039	0,00
2290	1050	12,9	0,377	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,037	0,00
2300	1050	12,6	0,363	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,3	0,036	0,00
540	1060	9,1	0,100	0,00	0,06	0,0007	0,00	0,9	0,010	0,00
550	1060	10,1	0,106	0,00	0,07	0,0007	0,00	1,1	0,010	0,00
560	1060	11,1	0,112	0,00	0,08	0,0008	0,00	1,2	0,011	0,00
570	1060	11,9	0,119	0,00	0,08	0,0008	0,00	1,2	0,012	0,00
580	1060	12,6	0,126	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,3	0,012	0,00
590	1060	13,2	0,133	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,4	0,013	0,00
600	1060	13,6	0,142	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,4	0,014	0,00
610	1060	13,8	0,151	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,4	0,015	0,00
620	1060	14,0	0,161	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,5	0,016	0,00
630	1060	14,0	0,172	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,5	0,017	0,00
640	1060	13,9	0,184	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,5	0,018	0,00
650	1060	13,8	0,197	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,4	0,020	0,00
660	1060	13,7	0,209	0,00	0,10	0,0014	0,00	1,4	0,021	0,00
670	1060	13,6	0,220	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,4	0,022	0,00
680	1060	13,5	0,228	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,4	0,023	0,00
690	1060	13,3	0,235	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,4	0,023	0,00
700	1060	13,2	0,240	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,024	0,00
710	1060	13,0	0,244	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,024	0,00
720	1060	12,9	0,247	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,025	0,00
730	1060	12,7	0,249	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,025	0,00
740	1060	12,6	0,250	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,025	0,00
750	1060	12,4	0,252	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,025	0,00
760	1060	12,3	0,254	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,3	0,025	0,00
770	1060	12,1	0,257	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,3	0,025	0,00
780	1060	12,1	0,261	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,3	0,026	0,00
790	1060	12,0	0,266	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,3	0,026	0,00
800	1060	11,9	0,274	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,3	0,027	0,00
810	1060	11,8	0,286	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,3	0,028	0,00
820	1060	11,8	0,303	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,3	0,030	0,00
830	1060	11,8	0,325	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,3	0,032	0,00
840	1060	11,8	0,347	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,3	0,034	0,00
850	1060	11,8	0,367	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,3	0,037	0,00
860	1060	11,8	0,383	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,3	0,038	0,00
870	1060	11,8	0,397	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,3	0,039	0,00
880	1060	11,8	0,409	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,3	0,041	0,00
890	1060	11,8	0,419	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,3	0,042	0,00
900	1060	11,8	0,428	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,3	0,043	0,00
910	1060	11,8	0,436	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,3	0,043	0,00
920	1060	11,7	0,441	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,3	0,044	0,00
930	1060	11,6	0,446	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,3	0,044	0,00
940	1060	11,5	0,450	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,045	0,00
950	1060	11,3	0,454	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,045	0,00
960	1060	11,1	0,459	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,045	0,00
970	1060	10,9	0,467	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,046	0,00
980	1060	10,7	0,481	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
990	1060	10,5	0,500	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1000	1060	10,3	0,521	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,049	0,00
1010	1060	10,1	0,542	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1020	1060	10,1	0,555	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,051	0,00
1030	1060	10,1	0,562	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1040	1060	10,1	0,570	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,052	0,00
1050	1060	10,1	0,584	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,053	0,00
1060	1060	10,1	0,603	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,054	0,00
1070	1060	10,2	0,623	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,056	0,00
1080	1060	10,3	0,644	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,057	0,00
1090	1060	10,4	0,666	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,058	0,00
1100	1060	10,5	0,688	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,060	0,00
1110	1060	10,6	0,709	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,061	0,00
1120	1060	10,9	0,730	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,062	0,00
1130	1060	11,2	0,753	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,1	0,064	0,00
1140	1060	11,6	0,779	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,1	0,065	0,00
1150	1060	12,2	0,817	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,1	0,068	0,00
1160	1060	12,9	0,888	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,072	0,00
1170	1060	14,0	1,090	0,00	0,09	0,0062	0,00	1,2	0,084	0,00
1180	1060	18,4	2,685	0,00	0,11	0,0139	0,00	1,4	0,182	0,00
1200	1060	15,9	1,178	0,00	0,09	0,0066	0,00	1,3	0,090	0,00
1210	1060	12,8	0,939	0,00	0,08	0,0055	0,00	1,1	0,075	0,00
1220	1060	11,9	0,785	0,00	0,07	0,0047	0,00	1,0	0,066	0,00
1230	1060	11,3	0,678	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,059	0,00
1240	1060	10,7	0,599	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,055	0,00
1250	1060	10,2	0,551	0,00	0,07	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1260	1060	10,0	0,523	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,050	0,00
1270	1060	10,1	0,506	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,049	0,00
1280	1060	10,1	0,495	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,049	0,00
1290	1060	10,2	0,489	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,048	0,00
1300	1060	10,3	0,485	0,00	0,07	0,0033	0,00	0,9	0,048	0,00
1310	1060	10,4	0,483	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
1320	1060	10,5	0,483	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
1330	1060	10,6	0,483	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,049	0,00
1340	1060	10,7	0,484	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,049	0,00
1350	1060	10,8	0,485	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
1360	1060	10,9	0,486	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1370	1060	11,0	0,488	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
1380	1060	11,0	0,490	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1390	1060	11,1	0,492	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1400	1060	11,1	0,495	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1410	1060	11,2	0,498	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,050	0,00
1420	1060	11,3	0,502	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1430	1060	11,3	0,505	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1440	1060	11,3	0,509	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,052	0,00
1450	1060	11,3	0,514	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,052	0,00
1460	1060	11,3	0,518	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,052	0,00
1470	1060	11,3	0,523	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1480	1060	11,3	0,529	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,053	0,00
1490	1060	11,3	0,536	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1500	1060	11,4	0,544	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,055	0,00
1510	1060	11,6	0,552	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1520	1060	11,9	0,561	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,056	0,00
1530	1060	12,1	0,571	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1540	1060	12,2	0,580	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1550	1060	12,2	0,591	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1560	1060	12,2	0,602	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1570	1060	12,1	0,615	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1580	1060	12,1	0,630	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,062	0,00
1590	1060	12,0	0,648	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1600	1060	12,1	0,669	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,066	0,00
1610	1060	13,0	0,696	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,068	0,00
1620	1060	14,9	0,728	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,071	0,00
1630	1060	17,1	0,765	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,6	0,075	0,00
1640	1060	19,7	0,805	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,8	0,079	0,00
1650	1060	22,5	0,848	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,1	0,083	0,00
1660	1060	25,6	0,893	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,4	0,087	0,00
1670	1060	28,9	0,943	0,00	0,18	0,0063	0,00	2,7	0,092	0,00
1680	1060	32,3	0,999	0,00	0,20	0,0067	0,00	3,0	0,097	0,00
1690	1060	35,7	1,065	0,00	0,23	0,0071	0,00	3,3	0,103	0,00
1700	1060	39,0	1,139	0,00	0,25	0,0076	0,00	3,6	0,111	0,00
1710	1060	41,4	1,218	0,00	0,26	0,0081	0,00	3,8	0,118	0,00
1720	1060	42,5	1,303	0,00	0,27	0,0087	0,00	3,9	0,126	0,00
1730	1060	42,1	1,403	0,00	0,27	0,0094	0,00	3,9	0,136	0,00
1740	1060	41,1	1,537	0,00	0,26	0,0102	0,00	3,8	0,149	0,00
1750	1060	40,2	1,702	0,00	0,25	0,0113	0,00	3,7	0,164	0,00
1760	1060	38,3	1,959	0,00	0,24	0,0129	0,00	3,5	0,188	0,00
1840	1060	40,3	3,427	0,00	0,27	0,0219	0,00	3,9	0,318	0,00
1850	1060	37,3	2,845	0,00	0,25	0,0182	0,00	3,6	0,265	0,00
1860	1060	33,1	2,471	0,00	0,22	0,0159	0,00	3,2	0,231	0,00
1870	1060	29,0	2,196	0,00	0,20	0,0141	0,00	2,9	0,205	0,00
1880	1060	26,2	1,999	0,00	0,18	0,0129	0,00	2,6	0,187	0,00
1890	1060	24,1	1,829	0,00	0,17	0,0118	0,00	2,4	0,172	0,00
1900	1060	22,8	1,709	0,00	0,16	0,0111	0,00	2,3	0,161	0,00
1910	1060	22,0	1,623	0,00	0,16	0,0105	0,00	2,3	0,153	0,00
1920	1060	21,4	1,555	0,00	0,15	0,0101	0,00	2,2	0,147	0,00
1930	1060	20,7	1,510	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,1	0,144	0,00
1940	1060	20,1	1,478	0,00	0,14	0,0097	0,00	2,1	0,141	0,00
1950	1060	19,7	1,453	0,00	0,14	0,0095	0,00	2,1	0,139	0,00
1960	1060	21,4	1,434	0,00	0,14	0,0095	0,00	2,1	0,138	0,00
1970	1060	23,6	1,411	0,00	0,16	0,0094	0,00	2,4	0,137	0,00
1980	1060	24,2	1,368	0,00	0,17	0,0092	0,00	2,5	0,134	0,00
1990	1060	22,4	1,304	0,00	0,17	0,0088	0,00	2,5	0,129	0,00
2000	1060	18,8	1,229	0,00	0,15	0,0084	0,00	2,3	0,123	0,00
2010	1060	18,4	1,157	0,00	0,13	0,0080	0,00	2,0	0,118	0,00
2020	1060	18,0	1,098	0,00	0,13	0,0076	0,00	1,9	0,112	0,00
2030	1060	17,8	1,049	0,00	0,13	0,0073	0,00	1,9	0,107	0,00
2040	1060	17,6	1,002	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,102	0,00
2050	1060	17,5	0,954	0,00	0,13	0,0066	0,00	1,8	0,097	0,00
2060	1060	17,4	0,899	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,8	0,091	0,00
2070	1060	17,4	0,837	0,00	0,13	0,0058	0,00	1,8	0,085	0,00
2080	1060	17,4	0,780	0,00	0,13	0,0054	0,00	1,8	0,079	0,00
2090	1060	17,3	0,739	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,075	0,00
2100	1060	17,2	0,716	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,8	0,073	0,00
2110	1060	17,0	0,703	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,8	0,072	0,00
2120	1060	16,7	0,694	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,8	0,072	0,00
2130	1060	16,4	0,685	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,7	0,071	0,00
2140	1060	16,1	0,674	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,7	0,070	0,00
2150	1060	15,8	0,660	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,069	0,00
2160	1060	15,5	0,644	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,6	0,067	0,00
2170	1060	15,2	0,626	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,065	0,00
2180	1060	15,0	0,605	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,6	0,063	0,00
2190	1060	14,8	0,585	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,060	0,00
2200	1060	14,6	0,563	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,057	0,00
2210	1060	14,4	0,542	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,055	0,00
2220	1060	14,2	0,521	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,5	0,052	0,00
2230	1060	13,9	0,500	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,5	0,050	0,00
2240	1060	13,7	0,478	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,047	0,00
2250	1060	13,5	0,456	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,4	0,045	0,00
2260	1060	13,2	0,433	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,4	0,043	0,00
2270	1060	12,9	0,411	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,4	0,041	0,00
2280	1060	12,6	0,391	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,3	0,039	0,00
2290	1060	12,3	0,373	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,3	0,037	0,00
530	1070	6,7	0,094	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,7	0,009	0,00
540	1070	7,8	0,099	0,00	0,06	0,0007	0,00	0,8	0,010	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
550	1070	8,9	0,105	0,00	0,06	0,0007	0,00	0,9	0,010	0,00
560	1070	10,0	0,111	0,00	0,07	0,0007	0,00	1,0	0,011	0,00
570	1070	11,1	0,118	0,00	0,08	0,0008	0,00	1,2	0,011	0,00
580	1070	12,0	0,124	0,00	0,09	0,0008	0,00	1,3	0,012	0,00
590	1070	12,8	0,132	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,3	0,013	0,00
600	1070	13,5	0,140	0,00	0,10	0,0009	0,00	1,4	0,014	0,00
610	1070	14,0	0,149	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,5	0,015	0,00
620	1070	14,3	0,159	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,5	0,016	0,00
630	1070	14,5	0,170	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,5	0,017	0,00
640	1070	14,6	0,183	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,5	0,018	0,00
650	1070	14,5	0,196	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,5	0,019	0,00
660	1070	14,3	0,210	0,00	0,10	0,0014	0,00	1,5	0,021	0,00
670	1070	14,2	0,223	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,5	0,022	0,00
680	1070	14,0	0,234	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,5	0,023	0,00
690	1070	13,9	0,243	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,024	0,00
700	1070	13,7	0,250	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,4	0,025	0,00
710	1070	13,6	0,254	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,4	0,025	0,00
720	1070	13,4	0,257	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,4	0,026	0,00
730	1070	13,3	0,259	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,4	0,026	0,00
740	1070	13,1	0,261	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,026	0,00
750	1070	12,9	0,263	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,026	0,00
760	1070	12,7	0,265	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,3	0,026	0,00
770	1070	12,6	0,267	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,3	0,027	0,00
780	1070	12,5	0,271	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,3	0,027	0,00
790	1070	12,4	0,277	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,3	0,027	0,00
800	1070	12,3	0,286	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,3	0,028	0,00
810	1070	12,3	0,300	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,3	0,030	0,00
820	1070	12,2	0,320	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,3	0,032	0,00
830	1070	12,2	0,343	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,3	0,034	0,00
840	1070	12,1	0,366	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,3	0,037	0,00
850	1070	12,1	0,386	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,3	0,039	0,00
860	1070	12,1	0,403	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,3	0,040	0,00
870	1070	12,1	0,416	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,3	0,042	0,00
880	1070	12,1	0,427	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,3	0,043	0,00
890	1070	12,2	0,437	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,3	0,044	0,00
900	1070	12,2	0,445	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,3	0,044	0,00
910	1070	12,2	0,452	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,3	0,045	0,00
920	1070	12,2	0,456	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,3	0,045	0,00
930	1070	12,1	0,460	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,3	0,046	0,00
940	1070	12,0	0,463	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,3	0,046	0,00
950	1070	11,9	0,467	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,3	0,046	0,00
960	1070	11,7	0,472	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,3	0,047	0,00
970	1070	11,6	0,481	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,047	0,00
980	1070	11,4	0,495	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,048	0,00
990	1070	11,2	0,512	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,050	0,00
1000	1070	11,0	0,530	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,051	0,00
1010	1070	10,8	0,547	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,052	0,00
1020	1070	10,6	0,558	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,052	0,00
1030	1070	10,4	0,565	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,053	0,00
1040	1070	10,3	0,571	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,053	0,00
1050	1070	10,3	0,580	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,054	0,00
1060	1070	10,3	0,594	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1070	1070	10,4	0,612	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,056	0,00
1080	1070	10,5	0,629	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,057	0,00
1090	1070	10,6	0,648	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,058	0,00
1100	1070	10,7	0,669	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,059	0,00
1110	1070	10,8	0,691	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,061	0,00
1120	1070	11,1	0,715	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,062	0,00
1130	1070	11,4	0,742	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,064	0,00
1140	1070	11,8	0,771	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,1	0,066	0,00
1150	1070	12,4	0,816	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,068	0,00
1160	1070	13,2	0,904	0,00	0,08	0,0053	0,00	1,2	0,074	0,00
1170	1070	14,3	1,159	0,00	0,09	0,0066	0,00	1,3	0,090	0,00
1200	1070	15,2	1,149	0,00	0,09	0,0065	0,00	1,2	0,089	0,00
1210	1070	12,8	0,945	0,00	0,08	0,0055	0,00	1,1	0,076	0,00
1220	1070	12,0	0,818	0,00	0,07	0,0049	0,00	1,1	0,069	0,00
1230	1070	11,4	0,724	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,0	0,063	0,00
1240	1070	10,7	0,652	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,059	0,00
1250	1070	10,2	0,597	0,00	0,07	0,0039	0,00	0,9	0,056	0,00
1260	1070	9,9	0,557	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,053	0,00
1270	1070	9,9	0,532	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1280	1070	10,0	0,517	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1290	1070	10,1	0,508	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,050	0,00
1300	1070	10,1	0,503	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,050	0,00
1310	1070	10,2	0,501	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1320	1070	10,3	0,500	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1330	1070	10,4	0,500	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,050	0,00
1340	1070	10,5	0,500	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1350	1070	10,6	0,501	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1360	1070	10,7	0,502	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1370	1070	10,7	0,503	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1380	1070	10,8	0,505	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1390	1070	10,8	0,507	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1400	1070	10,8	0,509	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,052	0,00
1410	1070	10,8	0,512	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,052	0,00
1420	1070	10,9	0,516	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,052	0,00
1430	1070	10,9	0,519	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1440	1070	10,9	0,523	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1450	1070	10,8	0,527	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,053	0,00
1460	1070	10,8	0,532	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1470	1070	10,8	0,538	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1480	1070	10,9	0,545	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,055	0,00
1490	1070	11,0	0,552	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1500	1070	11,2	0,561	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,056	0,00
1510	1070	11,4	0,570	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1520	1070	11,7	0,580	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1530	1070	11,8	0,591	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1540	1070	11,9	0,601	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1550	1070	11,9	0,612	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1560	1070	11,7	0,625	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,062	0,00
1570	1070	11,6	0,639	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,063	0,00
1580	1070	11,6	0,657	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1590	1070	13,1	0,678	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,067	0,00
1600	1070	15,0	0,703	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,4	0,069	0,00
1610	1070	17,1	0,735	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,072	0,00
1620	1070	19,5	0,772	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,8	0,075	0,00
1630	1070	22,1	0,813	0,00	0,14	0,0055	0,00	2,0	0,079	0,00
1640	1070	25,0	0,856	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,3	0,084	0,00
1650	1070	28,0	0,902	0,00	0,18	0,0060	0,00	2,6	0,088	0,00
1660	1070	31,0	0,952	0,00	0,20	0,0064	0,00	2,8	0,093	0,00
1670	1070	33,7	1,007	0,00	0,21	0,0067	0,00	3,1	0,098	0,00
1680	1070	36,1	1,070	0,00	0,23	0,0072	0,00	3,3	0,104	0,00
1690	1070	38,3	1,142	0,00	0,24	0,0076	0,00	3,5	0,111	0,00
1700	1070	39,8	1,218	0,00	0,25	0,0081	0,00	3,7	0,118	0,00
1710	1070	39,5	1,299	0,00	0,25	0,0087	0,00	3,6	0,126	0,00
1720	1070	37,9	1,398	0,00	0,24	0,0093	0,00	3,5	0,136	0,00
1730	1070	36,5	1,528	0,00	0,23	0,0102	0,00	3,4	0,149	0,00
1740	1070	36,2	1,691	0,00	0,23	0,0113	0,00	3,3	0,165	0,00
1750	1070	35,9	1,896	0,00	0,23	0,0127	0,00	3,4	0,184	0,00
1830	1070	38,9	3,466	0,00	0,26	0,0222	0,00	3,8	0,323	0,00
1840	1070	32,5	2,828	0,00	0,22	0,0182	0,00	3,2	0,264	0,00
1850	1070	28,9	2,442	0,00	0,20	0,0157	0,00	2,9	0,229	0,00
1860	1070	26,3	2,177	0,00	0,18	0,0141	0,00	2,7	0,204	0,00
1870	1070	24,5	1,960	0,00	0,17	0,0127	0,00	2,5	0,185	0,00
1880	1070	23,4	1,798	0,00	0,16	0,0117	0,00	2,4	0,170	0,00
1890	1070	22,7	1,676	0,00	0,16	0,0109	0,00	2,4	0,159	0,00
1900	1070	22,5	1,599	0,00	0,16	0,0104	0,00	2,3	0,152	0,00
1910	1070	22,2	1,539	0,00	0,16	0,0100	0,00	2,3	0,146	0,00
1920	1070	21,5	1,486	0,00	0,15	0,0097	0,00	2,2	0,142	0,00
1930	1070	20,8	1,448	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,2	0,138	0,00
1940	1070	20,3	1,419	0,00	0,14	0,0093	0,00	2,1	0,136	0,00
1950	1070	20,0	1,398	0,00	0,14	0,0092	0,00	2,1	0,135	0,00
1960	1070	21,6	1,378	0,00	0,15	0,0091	0,00	2,1	0,134	0,00
1970	1070	23,2	1,352	0,00	0,16	0,0090	0,00	2,4	0,132	0,00
1980	1070	22,9	1,306	0,00	0,17	0,0088	0,00	2,5	0,129	0,00
1990	1070	20,3	1,240	0,00	0,16	0,0084	0,00	2,3	0,124	0,00
2000	1070	18,8	1,169	0,00	0,14	0,0080	0,00	2,1	0,118	0,00
2010	1070	18,4	1,105	0,00	0,13	0,0077	0,00	1,9	0,113	0,00
2020	1070	18,0	1,054	0,00	0,13	0,0073	0,00	1,9	0,108	0,00
2030	1070	17,8	1,008	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,103	0,00
2040	1070	17,7	0,963	0,00	0,13	0,0067	0,00	1,9	0,098	0,00
2050	1070	17,6	0,915	0,00	0,13	0,0063	0,00	1,9	0,093	0,00
2060	1070	17,6	0,863	0,00	0,13	0,0060	0,00	1,9	0,088	0,00
2070	1070	17,5	0,806	0,00	0,13	0,0056	0,00	1,9	0,082	0,00
2080	1070	17,4	0,755	0,00	0,13	0,0052	0,00	1,9	0,077	0,00
2090	1070	17,3	0,719	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,8	0,073	0,00
2100	1070	17,1	0,698	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,8	0,072	0,00
2110	1070	16,8	0,687	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,8	0,071	0,00
2120	1070	16,5	0,678	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,8	0,070	0,00
2130	1070	16,2	0,669	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,7	0,070	0,00
2140	1070	15,9	0,657	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,069	0,00
2150	1070	15,5	0,643	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,7	0,067	0,00
2160	1070	15,2	0,627	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,065	0,00
2170	1070	14,9	0,608	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,6	0,063	0,00
2180	1070	14,7	0,589	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,061	0,00
2190	1070	14,4	0,568	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,058	0,00
2200	1070	14,2	0,548	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,056	0,00
2210	1070	13,9	0,528	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,5	0,053	0,00
2220	1070	13,7	0,509	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,051	0,00
2230	1070	13,4	0,489	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,4	0,049	0,00
2240	1070	13,2	0,470	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,4	0,047	0,00
2250	1070	12,9	0,449	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,4	0,044	0,00
2260	1070	12,6	0,428	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,3	0,042	0,00
2270	1070	12,2	0,407	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,3	0,040	0,00
2280	1070	11,9	0,387	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,3	0,038	0,00
530	1080	5,5	0,093	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
540	1080	6,3	0,098	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,7	0,009	0,00
550	1080	7,5	0,103	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,8	0,010	0,00
560	1080	8,7	0,109	0,00	0,06	0,0007	0,00	0,9	0,011	0,00
570	1080	9,9	0,116	0,00	0,07	0,0008	0,00	1,0	0,011	0,00
580	1080	11,1	0,123	0,00	0,08	0,0008	0,00	1,2	0,012	0,00
590	1080	12,2	0,130	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,3	0,013	0,00
600	1080	13,1	0,138	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,4	0,013	0,00
610	1080	13,9	0,147	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,5	0,014	0,00
620	1080	14,5	0,157	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,5	0,015	0,00
630	1080	15,0	0,168	0,00	0,11	0,0011	0,00	1,6	0,016	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
640	1080	15,2	0,180	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,6	0,018	0,00
650	1080	15,1	0,194	0,00	0,11	0,0013	0,00	1,6	0,019	0,00
660	1080	15,0	0,209	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,6	0,021	0,00
670	1080	14,9	0,224	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,6	0,022	0,00
680	1080	14,7	0,238	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,5	0,024	0,00
690	1080	14,6	0,249	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,025	0,00
700	1080	14,4	0,258	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,026	0,00
710	1080	14,2	0,264	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,026	0,00
720	1080	14,1	0,268	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,027	0,00
730	1080	13,9	0,271	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,5	0,027	0,00
740	1080	13,7	0,273	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,4	0,027	0,00
750	1080	13,5	0,274	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,4	0,027	0,00
760	1080	13,3	0,276	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,4	0,027	0,00
770	1080	13,2	0,279	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,028	0,00
780	1080	13,1	0,283	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,028	0,00
790	1080	13,0	0,289	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,029	0,00
800	1080	12,9	0,300	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,030	0,00
810	1080	12,8	0,316	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,4	0,031	0,00
820	1080	12,7	0,338	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,4	0,034	0,00
830	1080	12,6	0,364	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,036	0,00
840	1080	12,5	0,389	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,4	0,039	0,00
850	1080	12,5	0,408	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,4	0,041	0,00
860	1080	12,4	0,424	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,4	0,042	0,00
870	1080	12,4	0,437	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,4	0,044	0,00
880	1080	12,4	0,448	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,4	0,045	0,00
890	1080	12,5	0,457	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,4	0,046	0,00
900	1080	12,5	0,464	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,046	0,00
910	1080	12,6	0,469	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,047	0,00
920	1080	12,6	0,473	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,047	0,00
930	1080	12,5	0,476	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,048	0,00
940	1080	12,4	0,479	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,048	0,00
950	1080	12,3	0,483	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,048	0,00
960	1080	12,2	0,488	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,049	0,00
970	1080	12,1	0,498	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,049	0,00
980	1080	11,9	0,512	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,050	0,00
990	1080	11,8	0,526	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,051	0,00
1000	1080	11,6	0,541	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,052	0,00
1010	1080	11,5	0,556	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,053	0,00
1020	1080	11,3	0,566	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,054	0,00
1030	1080	11,1	0,572	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,054	0,00
1040	1080	10,8	0,578	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1050	1080	10,5	0,585	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1060	1080	10,4	0,596	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,056	0,00
1070	1080	10,5	0,610	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,057	0,00
1080	1080	10,6	0,627	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1090	1080	10,7	0,643	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,059	0,00
1100	1080	10,8	0,661	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,060	0,00
1110	1080	11,0	0,683	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,061	0,00
1120	1080	11,2	0,708	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,063	0,00
1130	1080	11,5	0,737	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,065	0,00
1140	1080	11,9	0,771	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,067	0,00
1150	1080	12,6	0,824	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,2	0,070	0,00
1160	1080	13,3	0,934	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,2	0,077	0,00
1170	1080	14,8	1,244	0,00	0,10	0,0070	0,00	1,4	0,096	0,00
1200	1080	14,4	1,126	0,00	0,09	0,0065	0,00	1,2	0,089	0,00
1210	1080	12,9	0,945	0,00	0,08	0,0056	0,00	1,1	0,078	0,00
1220	1080	12,1	0,841	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,1	0,071	0,00
1230	1080	11,4	0,760	0,00	0,07	0,0047	0,00	1,0	0,067	0,00
1240	1080	10,7	0,694	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,0	0,063	0,00
1250	1080	10,1	0,643	0,00	0,06	0,0042	0,00	0,9	0,060	0,00
1260	1080	9,7	0,600	0,00	0,06	0,0040	0,00	0,9	0,057	0,00
1270	1080	9,7	0,567	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,055	0,00
1280	1080	9,8	0,545	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,054	0,00
1290	1080	9,8	0,532	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00
1300	1080	9,9	0,525	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00
1310	1080	9,9	0,522	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1320	1080	10,0	0,520	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1330	1080	10,1	0,518	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1340	1080	10,2	0,518	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1350	1080	10,3	0,518	0,00	0,07	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1360	1080	10,4	0,519	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1370	1080	10,4	0,520	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1380	1080	10,5	0,521	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1390	1080	10,5	0,523	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1400	1080	10,5	0,525	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1410	1080	10,5	0,528	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1420	1080	10,5	0,531	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1430	1080	10,5	0,534	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1440	1080	10,5	0,538	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,055	0,00
1450	1080	10,4	0,543	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,055	0,00
1460	1080	10,5	0,548	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,055	0,00
1470	1080	10,5	0,554	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1480	1080	10,6	0,562	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1490	1080	10,8	0,571	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,058	0,00
1500	1080	11,1	0,580	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1510	1080	11,3	0,590	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,059	0,00
1520	1080	11,6	0,601	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1530	1080	11,8	0,613	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1540	1080	11,7	0,624	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,062	0,00
1550	1080	11,6	0,637	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,063	0,00
1560	1080	11,7	0,651	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1570	1080	13,3	0,667	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1580	1080	15,1	0,687	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,4	0,068	0,00
1590	1080	17,1	0,712	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,6	0,070	0,00
1600	1080	19,3	0,742	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,8	0,073	0,00
1610	1080	21,7	0,778	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,0	0,076	0,00
1620	1080	24,3	0,819	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,2	0,080	0,00
1630	1080	27,0	0,863	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,5	0,084	0,00
1640	1080	29,6	0,908	0,00	0,19	0,0061	0,00	2,7	0,089	0,00
1650	1080	32,0	0,956	0,00	0,20	0,0064	0,00	2,9	0,093	0,00
1660	1080	33,9	1,009	0,00	0,21	0,0068	0,00	3,1	0,098	0,00
1670	1080	35,3	1,068	0,00	0,22	0,0072	0,00	3,2	0,104	0,00
1680	1080	36,4	1,137	0,00	0,23	0,0076	0,00	3,3	0,111	0,00
1690	1080	37,0	1,213	0,00	0,23	0,0081	0,00	3,4	0,118	0,00
1700	1080	36,3	1,292	0,00	0,23	0,0087	0,00	3,3	0,126	0,00
1710	1080	34,1	1,386	0,00	0,22	0,0093	0,00	3,1	0,135	0,00
1720	1080	32,7	1,517	0,00	0,21	0,0102	0,00	3,0	0,148	0,00
1730	1080	33,5	1,694	0,00	0,21	0,0114	0,00	3,1	0,165	0,00
1740	1080	34,4	1,907	0,00	0,23	0,0128	0,00	3,3	0,186	0,00
1820	1080	36,3	3,384	0,00	0,23	0,0218	0,00	3,4	0,317	0,00
1830	1080	29,4	2,814	0,00	0,21	0,0182	0,00	3,0	0,264	0,00
1840	1080	27,4	2,420	0,00	0,19	0,0157	0,00	2,8	0,228	0,00
1850	1080	26,7	2,166	0,00	0,19	0,0140	0,00	2,8	0,204	0,00
1860	1080	25,7	1,960	0,00	0,18	0,0127	0,00	2,7	0,185	0,00
1870	1080	24,2	1,786	0,00	0,17	0,0116	0,00	2,5	0,169	0,00
1880	1080	23,5	1,659	0,00	0,17	0,0108	0,00	2,4	0,157	0,00
1890	1080	23,1	1,576	0,00	0,16	0,0103	0,00	2,4	0,150	0,00
1900	1080	22,7	1,519	0,00	0,16	0,0099	0,00	2,4	0,145	0,00
1910	1080	22,1	1,469	0,00	0,16	0,0096	0,00	2,3	0,140	0,00
1920	1080	21,3	1,422	0,00	0,15	0,0093	0,00	2,2	0,136	0,00
1930	1080	20,7	1,387	0,00	0,15	0,0091	0,00	2,2	0,133	0,00
1940	1080	20,3	1,361	0,00	0,15	0,0090	0,00	2,1	0,131	0,00
1950	1080	20,2	1,342	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,1	0,130	0,00
1960	1080	21,8	1,322	0,00	0,15	0,0088	0,00	2,2	0,129	0,00
1970	1080	22,6	1,291	0,00	0,16	0,0087	0,00	2,4	0,127	0,00
1980	1080	21,3	1,241	0,00	0,16	0,0084	0,00	2,4	0,124	0,00
1990	1080	19,1	1,178	0,00	0,15	0,0081	0,00	2,2	0,119	0,00
2000	1080	18,6	1,114	0,00	0,13	0,0077	0,00	2,0	0,113	0,00
2010	1080	18,3	1,057	0,00	0,13	0,0074	0,00	1,9	0,108	0,00
2020	1080	18,0	1,010	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,104	0,00
2030	1080	17,9	0,969	0,00	0,13	0,0067	0,00	1,9	0,099	0,00
2040	1080	17,8	0,925	0,00	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,095	0,00
2050	1080	17,7	0,879	0,00	0,13	0,0061	0,00	1,9	0,089	0,00
2060	1080	17,6	0,828	0,00	0,13	0,0057	0,00	1,9	0,084	0,00
2070	1080	17,5	0,774	0,00	0,13	0,0053	0,00	1,9	0,079	0,00
2080	1080	17,4	0,728	0,00	0,13	0,0050	0,00	1,8	0,074	0,00
2090	1080	17,2	0,697	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,8	0,071	0,00
2100	1080	16,9	0,678	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,8	0,070	0,00
2110	1080	16,6	0,668	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,8	0,069	0,00
2120	1080	16,2	0,660	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,7	0,069	0,00
2130	1080	15,9	0,650	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,7	0,068	0,00
2140	1080	15,5	0,639	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,7	0,067	0,00
2150	1080	15,2	0,624	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,065	0,00
2160	1080	14,8	0,608	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,6	0,063	0,00
2170	1080	14,5	0,590	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,5	0,061	0,00
2180	1080	14,2	0,571	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,059	0,00
2190	1080	13,9	0,551	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,057	0,00
2200	1080	13,7	0,532	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,054	0,00
2210	1080	13,4	0,513	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,4	0,052	0,00
2220	1080	13,1	0,494	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,050	0,00
2230	1080	12,8	0,476	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,047	0,00
2240	1080	12,4	0,459	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,3	0,045	0,00
2250	1080	12,1	0,440	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,3	0,043	0,00
2260	1080	11,7	0,421	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,3	0,041	0,00
2270	1080	11,4	0,401	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,2	0,039	0,00
520	1090	5,8	0,087	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,5	0,008	0,00
530	1090	5,9	0,091	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,5	0,009	0,00
540	1090	6,0	0,096	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,5	0,009	0,00
550	1090	6,1	0,101	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
560	1090	7,1	0,107	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,010	0,00
570	1090	8,4	0,113	0,00	0,06	0,0008	0,00	0,9	0,011	0,00
580	1090	9,7	0,120	0,00	0,07	0,0008	0,00	1,0	0,012	0,00
590	1090	11,0	0,128	0,00	0,08	0,0009	0,00	1,2	0,012	0,00
600	1090	12,3	0,135	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,3	0,013	0,00
610	1090	13,4	0,144	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,4	0,014	0,00
620	1090	14,4	0,154	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,5	0,015	0,00
630	1090	15,2	0,164	0,00	0,11	0,0011	0,00	1,6	0,016	0,00
640	1090	15,6	0,176	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,6	0,017	0,00
650	1090	15,7	0,191	0,00	0,11	0,0013	0,00	1,6	0,019	0,00
660	1090	15,8	0,206	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,6	0,020	0,00
670	1090	15,7	0,223	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,6	0,022	0,00
680	1090	15,5	0,239	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,6	0,024	0,00
690	1090	15,3	0,253	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,6	0,025	0,00
700	1090	15,1	0,265	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,6	0,026	0,00
710	1090	15,0	0,273	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,6	0,027	0,00
720	1090	14,8	0,278	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,5	0,028	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
730	1090	14,6	0,282	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,5	0,028	0,00
740	1090	14,4	0,285	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,5	0,028	0,00
750	1090	14,2	0,287	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,5	0,029	0,00
760	1090	14,0	0,289	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,5	0,029	0,00
770	1090	13,9	0,292	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,5	0,029	0,00
780	1090	13,8	0,296	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,5	0,029	0,00
790	1090	13,7	0,303	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,4	0,030	0,00
800	1090	13,5	0,315	0,00	0,10	0,0022	0,00	1,4	0,031	0,00
810	1090	13,4	0,334	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,033	0,00
820	1090	13,3	0,360	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,4	0,036	0,00
830	1090	13,2	0,389	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,4	0,039	0,00
840	1090	13,0	0,414	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,4	0,041	0,00
850	1090	12,9	0,433	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,4	0,043	0,00
860	1090	12,9	0,448	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,4	0,045	0,00
870	1090	12,8	0,460	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,046	0,00
880	1090	12,8	0,470	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,047	0,00
890	1090	12,8	0,478	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,4	0,048	0,00
900	1090	12,8	0,484	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,4	0,049	0,00
910	1090	12,9	0,488	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,4	0,049	0,00
920	1090	12,8	0,491	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,4	0,049	0,00
930	1090	12,8	0,494	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,4	0,050	0,00
940	1090	12,7	0,497	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,050	0,00
950	1090	12,6	0,501	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,050	0,00
960	1090	12,6	0,508	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,051	0,00
970	1090	12,5	0,518	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,051	0,00
980	1090	12,4	0,530	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,052	0,00
990	1090	12,2	0,542	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,053	0,00
1000	1090	12,1	0,555	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,054	0,00
1010	1090	12,0	0,568	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,055	0,00
1020	1090	11,8	0,576	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,055	0,00
1030	1090	11,7	0,583	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,056	0,00
1040	1090	11,4	0,589	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,056	0,00
1050	1090	11,1	0,596	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,057	0,00
1060	1090	10,8	0,605	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,057	0,00
1070	1090	10,6	0,618	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1080	1090	10,7	0,633	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,059	0,00
1090	1090	10,8	0,649	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,060	0,00
1100	1090	10,8	0,666	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,061	0,00
1110	1090	11,0	0,686	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,062	0,00
1120	1090	11,3	0,711	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,064	0,00
1130	1090	11,5	0,741	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,066	0,00
1140	1090	12,0	0,780	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,068	0,00
1150	1090	12,6	0,845	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,072	0,00
1160	1090	13,4	0,974	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,3	0,080	0,00
1170	1090	15,2	1,352	0,00	0,10	0,0076	0,00	1,4	0,104	0,00
1200	1090	14,2	1,107	0,00	0,09	0,0064	0,00	1,2	0,089	0,00
1210	1090	13,0	0,945	0,00	0,08	0,0057	0,00	1,1	0,079	0,00
1220	1090	12,2	0,856	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,1	0,074	0,00
1230	1090	11,5	0,786	0,00	0,07	0,0049	0,00	1,0	0,069	0,00
1240	1090	10,7	0,726	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,0	0,066	0,00
1250	1090	9,9	0,680	0,00	0,06	0,0044	0,00	0,9	0,063	0,00
1260	1090	9,5	0,641	0,00	0,06	0,0042	0,00	0,9	0,061	0,00
1270	1090	9,5	0,607	0,00	0,06	0,0041	0,00	0,9	0,059	0,00
1280	1090	9,5	0,580	0,00	0,06	0,0039	0,00	0,9	0,057	0,00
1290	1090	9,6	0,563	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,056	0,00
1300	1090	9,6	0,552	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,055	0,00
1310	1090	9,7	0,545	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,055	0,00
1320	1090	9,8	0,541	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,055	0,00
1330	1090	9,9	0,539	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,055	0,00
1340	1090	9,9	0,538	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,054	0,00
1350	1090	10,0	0,537	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,054	0,00
1360	1090	10,1	0,537	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,054	0,00
1370	1090	10,1	0,537	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,055	0,00
1380	1090	10,1	0,538	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,055	0,00
1390	1090	10,2	0,540	0,00	0,07	0,0038	0,00	0,9	0,055	0,00
1400	1090	10,2	0,542	0,00	0,07	0,0038	0,00	0,9	0,055	0,00
1410	1090	10,2	0,544	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,055	0,00
1420	1090	10,2	0,547	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1430	1090	10,1	0,551	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1440	1090	10,1	0,555	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,056	0,00
1450	1090	10,2	0,560	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1460	1090	10,2	0,566	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1470	1090	10,4	0,573	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1480	1090	10,6	0,582	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,059	0,00
1490	1090	10,8	0,591	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,060	0,00
1500	1090	11,1	0,602	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,061	0,00
1510	1090	11,4	0,612	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00
1520	1090	11,5	0,624	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,063	0,00
1530	1090	11,6	0,636	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1540	1090	11,9	0,650	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1550	1090	13,5	0,663	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1560	1090	15,2	0,679	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,4	0,067	0,00
1570	1090	17,0	0,698	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,6	0,069	0,00
1580	1090	19,0	0,721	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,8	0,071	0,00
1590	1090	21,3	0,749	0,00	0,13	0,0051	0,00	2,0	0,074	0,00
1600	1090	23,6	0,783	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,2	0,077	0,00
1610	1090	26,0	0,821	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,4	0,080	0,00
1620	1090	28,4	0,863	0,00	0,18	0,0058	0,00	2,6	0,085	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
1630	1090	30,5	0,909	0,00	0,19	0,0061	0,00	2,8	0,089	0,00
1640	1090	32,2	0,956	0,00	0,20	0,0064	0,00	3,0	0,094	0,00
1650	1090	33,3	1,005	0,00	0,21	0,0068	0,00	3,1	0,098	0,00
1660	1090	33,8	1,060	0,00	0,21	0,0071	0,00	3,1	0,104	0,00
1670	1090	34,0	1,123	0,00	0,21	0,0075	0,00	3,1	0,110	0,00
1680	1090	34,0	1,196	0,00	0,21	0,0080	0,00	3,1	0,117	0,00
1690	1090	33,3	1,279	0,00	0,21	0,0086	0,00	3,1	0,125	0,00
1700	1090	31,4	1,372	0,00	0,20	0,0092	0,00	2,9	0,135	0,00
1710	1090	30,5	1,496	0,00	0,19	0,0101	0,00	2,8	0,147	0,00
1720	1090	31,7	1,668	0,00	0,20	0,0113	0,00	2,9	0,164	0,00
1730	1090	33,4	1,900	0,00	0,22	0,0128	0,00	3,3	0,187	0,00
1810	1090	36,8	3,293	0,00	0,23	0,0214	0,00	3,4	0,311	0,00
1820	1090	30,8	2,780	0,00	0,22	0,0181	0,00	3,2	0,263	0,00
1830	1090	28,4	2,416	0,00	0,20	0,0157	0,00	2,9	0,229	0,00
1840	1090	27,3	2,136	0,00	0,19	0,0139	0,00	2,8	0,202	0,00
1850	1090	26,2	1,942	0,00	0,19	0,0127	0,00	2,7	0,184	0,00
1860	1090	24,9	1,776	0,00	0,18	0,0116	0,00	2,6	0,169	0,00
1870	1090	23,9	1,645	0,00	0,17	0,0108	0,00	2,5	0,157	0,00
1880	1090	23,4	1,555	0,00	0,17	0,0102	0,00	2,4	0,148	0,00
1890	1090	23,0	1,495	0,00	0,16	0,0098	0,00	2,4	0,143	0,00
1900	1090	22,4	1,445	0,00	0,16	0,0095	0,00	2,3	0,138	0,00
1910	1090	21,6	1,399	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,3	0,134	0,00
1920	1090	21,0	1,355	0,00	0,15	0,0089	0,00	2,2	0,130	0,00
1930	1090	20,6	1,326	0,00	0,15	0,0088	0,00	2,2	0,128	0,00
1940	1090	20,4	1,307	0,00	0,15	0,0087	0,00	2,2	0,127	0,00
1950	1090	20,3	1,291	0,00	0,15	0,0086	0,00	2,1	0,126	0,00
1960	1090	21,9	1,268	0,00	0,15	0,0085	0,00	2,2	0,125	0,00
1970	1090	21,8	1,231	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,3	0,122	0,00
1980	1090	19,7	1,178	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,3	0,118	0,00
1990	1090	18,9	1,118	0,00	0,14	0,0077	0,00	2,1	0,113	0,00
2000	1090	18,5	1,062	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,0	0,109	0,00
2010	1090	18,2	1,013	0,00	0,13	0,0071	0,00	1,9	0,104	0,00
2020	1090	18,0	0,970	0,00	0,13	0,0068	0,00	1,9	0,100	0,00
2030	1090	17,9	0,931	0,00	0,13	0,0065	0,00	1,9	0,095	0,00
2040	1090	17,8	0,889	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,9	0,091	0,00
2050	1090	17,8	0,844	0,00	0,13	0,0058	0,00	1,9	0,086	0,00
2060	1090	17,6	0,795	0,00	0,13	0,0055	0,00	1,9	0,081	0,00
2070	1090	17,4	0,744	0,00	0,13	0,0051	0,00	1,9	0,076	0,00
2080	1090	17,2	0,702	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,8	0,072	0,00
2090	1090	16,9	0,673	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,8	0,069	0,00
2100	1090	16,5	0,657	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,8	0,068	0,00
2110	1090	16,2	0,647	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,7	0,067	0,00
2120	1090	15,8	0,639	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,7	0,067	0,00
2130	1090	15,4	0,630	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,066	0,00
2140	1090	15,0	0,619	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,065	0,00
2150	1090	14,6	0,604	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,6	0,063	0,00
2160	1090	14,3	0,588	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,061	0,00
2170	1090	13,9	0,571	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,059	0,00
2180	1090	13,6	0,552	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,057	0,00
2190	1090	13,3	0,533	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,055	0,00
2200	1090	12,9	0,514	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,052	0,00
2210	1090	12,6	0,496	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,050	0,00
2220	1090	12,3	0,479	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,048	0,00
2230	1090	11,9	0,462	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,3	0,046	0,00
2240	1090	11,5	0,445	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,044	0,00
2250	1090	11,2	0,429	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,2	0,042	0,00
2260	1090	10,8	0,411	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,2	0,041	0,00
520	1100	6,1	0,086	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,5	0,008	0,00
530	1100	6,2	0,090	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,5	0,009	0,00
540	1100	6,2	0,094	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,5	0,009	0,00
550	1100	6,3	0,099	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,5	0,009	0,00
560	1100	6,4	0,104	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
570	1100	6,7	0,110	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
580	1100	8,0	0,117	0,00	0,06	0,0008	0,00	0,8	0,011	0,00
590	1100	9,4	0,124	0,00	0,07	0,0008	0,00	1,0	0,012	0,00
600	1100	10,9	0,132	0,00	0,08	0,0009	0,00	1,1	0,013	0,00
610	1100	12,3	0,140	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,3	0,014	0,00
620	1100	13,6	0,150	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,4	0,015	0,00
630	1100	14,8	0,160	0,00	0,11	0,0011	0,00	1,5	0,016	0,00
640	1100	15,6	0,172	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,6	0,017	0,00
650	1100	16,1	0,185	0,00	0,11	0,0013	0,00	1,7	0,018	0,00
660	1100	16,3	0,201	0,00	0,12	0,0014	0,00	1,7	0,020	0,00
670	1100	16,4	0,218	0,00	0,12	0,0015	0,00	1,7	0,022	0,00
680	1100	16,3	0,236	0,00	0,12	0,0016	0,00	1,7	0,023	0,00
690	1100	16,1	0,254	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,7	0,025	0,00
700	1100	15,9	0,269	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,7	0,027	0,00
710	1100	15,8	0,280	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,6	0,028	0,00
720	1100	15,6	0,288	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,6	0,029	0,00
730	1100	15,4	0,293	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,6	0,029	0,00
740	1100	15,2	0,297	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,6	0,030	0,00
750	1100	15,1	0,300	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,6	0,030	0,00
760	1100	14,9	0,302	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,6	0,030	0,00
770	1100	14,7	0,306	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,5	0,030	0,00
780	1100	14,6	0,311	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,5	0,031	0,00
790	1100	14,4	0,319	0,00	0,10	0,0022	0,00	1,5	0,032	0,00
800	1100	14,3	0,333	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,5	0,033	0,00
810	1100	14,1	0,356	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,5	0,036	0,00
820	1100	14,0	0,386	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,5	0,039	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
830	1100	13,8	0,416	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,042	0,00
840	1100	13,7	0,442	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,044	0,00
850	1100	13,5	0,460	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,046	0,00
860	1100	13,4	0,475	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,4	0,048	0,00
870	1100	13,3	0,487	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,4	0,049	0,00
880	1100	13,2	0,496	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,4	0,050	0,00
890	1100	13,1	0,502	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,4	0,051	0,00
900	1100	13,1	0,507	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,4	0,051	0,00
910	1100	13,1	0,510	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,4	0,051	0,00
920	1100	13,0	0,512	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,4	0,052	0,00
930	1100	13,0	0,515	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,052	0,00
940	1100	12,9	0,518	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,052	0,00
950	1100	12,9	0,523	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,052	0,00
960	1100	12,8	0,530	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,053	0,00
970	1100	12,7	0,539	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,4	0,054	0,00
980	1100	12,7	0,549	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,4	0,054	0,00
990	1100	12,6	0,559	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,055	0,00
1000	1100	12,5	0,571	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,056	0,00
1010	1100	12,4	0,582	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,057	0,00
1020	1100	12,2	0,591	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,3	0,057	0,00
1030	1100	12,1	0,598	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,3	0,058	0,00
1040	1100	12,0	0,605	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,3	0,058	0,00
1050	1100	11,7	0,612	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,3	0,059	0,00
1060	1100	11,5	0,621	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,059	0,00
1070	1100	11,2	0,633	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,060	0,00
1080	1100	10,9	0,648	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,061	0,00
1090	1100	10,8	0,663	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,062	0,00
1100	1100	10,9	0,680	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,063	0,00
1110	1100	11,0	0,699	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,064	0,00
1120	1100	11,3	0,723	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,066	0,00
1130	1100	11,5	0,754	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,068	0,00
1140	1100	12,0	0,798	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,2	0,071	0,00
1150	1100	12,6	0,874	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,2	0,075	0,00
1160	1100	13,4	1,023	0,00	0,09	0,0061	0,00	1,3	0,085	0,00
1170	1100	15,5	1,494	0,00	0,10	0,0084	0,00	1,4	0,113	0,00
1200	1100	14,3	1,096	0,00	0,09	0,0065	0,00	1,2	0,089	0,00
1210	1100	13,2	0,949	0,00	0,08	0,0058	0,00	1,2	0,080	0,00
1220	1100	12,4	0,870	0,00	0,08	0,0054	0,00	1,1	0,076	0,00
1230	1100	11,5	0,808	0,00	0,07	0,0051	0,00	1,0	0,072	0,00
1240	1100	10,6	0,755	0,00	0,07	0,0048	0,00	1,0	0,069	0,00
1250	1100	9,7	0,711	0,00	0,06	0,0046	0,00	0,9	0,066	0,00
1260	1100	9,5	0,676	0,00	0,06	0,0045	0,00	0,9	0,064	0,00
1270	1100	9,5	0,646	0,00	0,06	0,0043	0,00	0,9	0,062	0,00
1280	1100	9,6	0,620	0,00	0,06	0,0042	0,00	0,9	0,061	0,00
1290	1100	9,7	0,599	0,00	0,07	0,0041	0,00	0,9	0,059	0,00
1300	1100	9,9	0,583	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1310	1100	10,0	0,573	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1320	1100	10,1	0,566	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1330	1100	10,2	0,562	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1340	1100	10,2	0,559	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1350	1100	10,3	0,558	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1360	1100	10,3	0,557	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1370	1100	10,3	0,556	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1380	1100	10,3	0,557	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1390	1100	10,3	0,558	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1400	1100	10,3	0,560	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1410	1100	10,3	0,563	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1420	1100	10,3	0,565	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1430	1100	10,3	0,569	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1440	1100	10,3	0,574	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1450	1100	10,3	0,579	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,059	0,00
1460	1100	10,3	0,586	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,059	0,00
1470	1100	10,4	0,594	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,060	0,00
1480	1100	10,6	0,603	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,061	0,00
1490	1100	10,9	0,614	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00
1500	1100	11,1	0,624	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,0	0,063	0,00
1510	1100	11,3	0,636	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,0	0,064	0,00
1520	1100	12,0	0,648	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,065	0,00
1530	1100	13,5	0,661	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
1540	1100	15,2	0,675	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,4	0,067	0,00
1550	1100	17,0	0,691	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,6	0,069	0,00
1560	1100	18,9	0,709	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,7	0,070	0,00
1570	1100	20,8	0,730	0,00	0,13	0,0050	0,00	1,9	0,072	0,00
1580	1100	22,9	0,755	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,1	0,075	0,00
1590	1100	25,0	0,785	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,3	0,077	0,00
1600	1100	27,2	0,819	0,00	0,17	0,0055	0,00	2,5	0,081	0,00
1610	1100	29,2	0,857	0,00	0,18	0,0058	0,00	2,7	0,084	0,00
1620	1100	30,7	0,900	0,00	0,19	0,0061	0,00	2,8	0,088	0,00
1630	1100	31,8	0,946	0,00	0,20	0,0064	0,00	2,9	0,093	0,00
1640	1100	32,1	0,994	0,00	0,20	0,0067	0,00	2,9	0,098	0,00
1650	1100	31,8	1,044	0,00	0,20	0,0070	0,00	2,9	0,103	0,00
1660	1100	31,5	1,101	0,00	0,20	0,0074	0,00	2,9	0,108	0,00
1670	1100	31,3	1,169	0,00	0,20	0,0079	0,00	2,9	0,115	0,00
1680	1100	30,9	1,250	0,00	0,20	0,0085	0,00	2,8	0,123	0,00
1690	1100	29,7	1,345	0,00	0,19	0,0091	0,00	2,7	0,133	0,00
1700	1100	29,2	1,463	0,00	0,18	0,0099	0,00	2,7	0,145	0,00
1710	1100	31,3	1,626	0,00	0,20	0,0111	0,00	2,9	0,161	0,00
1720	1100	33,8	1,855	0,00	0,22	0,0126	0,00	3,2	0,184	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1800	1100	37,1	3,286	0,00	0,24	0,0214	0,00	3,5	0,312	0,00
1810	1100	32,3	2,823	0,00	0,22	0,0184	0,00	3,2	0,268	0,00
1820	1100	28,7	2,447	0,00	0,20	0,0160	0,00	3,0	0,232	0,00
1830	1100	27,5	2,154	0,00	0,20	0,0141	0,00	2,9	0,205	0,00
1840	1100	26,4	1,943	0,00	0,19	0,0127	0,00	2,8	0,185	0,00
1850	1100	25,1	1,792	0,00	0,18	0,0117	0,00	2,6	0,171	0,00
1860	1100	24,2	1,656	0,00	0,17	0,0109	0,00	2,5	0,158	0,00
1870	1100	23,7	1,555	0,00	0,17	0,0102	0,00	2,5	0,149	0,00
1880	1100	23,2	1,487	0,00	0,17	0,0098	0,00	2,4	0,142	0,00
1890	1100	22,6	1,436	0,00	0,16	0,0095	0,00	2,4	0,138	0,00
1900	1100	21,9	1,388	0,00	0,16	0,0092	0,00	2,3	0,133	0,00
1910	1100	21,3	1,342	0,00	0,15	0,0089	0,00	2,2	0,129	0,00
1920	1100	20,8	1,304	0,00	0,15	0,0086	0,00	2,2	0,126	0,00
1930	1100	20,6	1,280	0,00	0,15	0,0085	0,00	2,2	0,124	0,00
1940	1100	20,5	1,265	0,00	0,15	0,0084	0,00	2,2	0,123	0,00
1950	1100	20,8	1,248	0,00	0,15	0,0084	0,00	2,1	0,123	0,00
1960	1100	21,6	1,221	0,00	0,15	0,0083	0,00	2,3	0,121	0,00
1970	1100	20,5	1,178	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,3	0,118	0,00
1980	1100	19,1	1,123	0,00	0,14	0,0077	0,00	2,1	0,113	0,00
1990	1100	18,7	1,066	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,0	0,109	0,00
2000	1100	18,4	1,015	0,00	0,13	0,0071	0,00	2,0	0,104	0,00
2010	1100	18,2	0,972	0,00	0,13	0,0068	0,00	1,9	0,100	0,00
2020	1100	18,1	0,933	0,00	0,13	0,0065	0,00	1,9	0,096	0,00
2030	1100	18,0	0,896	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,9	0,092	0,00
2040	1100	17,8	0,857	0,00	0,13	0,0059	0,00	1,9	0,087	0,00
2050	1100	17,7	0,813	0,00	0,13	0,0056	0,00	1,9	0,083	0,00
2060	1100	17,5	0,765	0,00	0,13	0,0053	0,00	1,9	0,078	0,00
2070	1100	17,2	0,717	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,8	0,073	0,00
2080	1100	16,9	0,677	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,8	0,069	0,00
2090	1100	16,5	0,651	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,8	0,067	0,00
2100	1100	16,1	0,636	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,7	0,066	0,00
2110	1100	15,6	0,626	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,065	0,00
2120	1100	15,2	0,618	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,065	0,00
2130	1100	14,8	0,609	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,6	0,064	0,00
2140	1100	14,3	0,598	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,063	0,00
2150	1100	13,9	0,584	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,061	0,00
2160	1100	13,5	0,568	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,4	0,059	0,00
2170	1100	13,1	0,551	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,057	0,00
2180	1100	12,8	0,534	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,4	0,055	0,00
2190	1100	12,4	0,515	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,053	0,00
2200	1100	12,0	0,497	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,051	0,00
2210	1100	11,7	0,479	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,048	0,00
2220	1100	11,3	0,462	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,046	0,00
2230	1100	10,9	0,446	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,044	0,00
2240	1100	10,5	0,431	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,1	0,043	0,00
2250	1100	10,1	0,416	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,1	0,041	0,00
510	1110	6,2	0,083	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,5	0,008	0,00
520	1110	6,3	0,086	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,5	0,008	0,00
530	1110	6,4	0,089	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
540	1110	6,5	0,093	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
550	1110	6,5	0,097	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
560	1110	6,6	0,101	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
570	1110	6,7	0,107	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
580	1110	6,8	0,113	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
590	1110	7,5	0,120	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,011	0,00
600	1110	9,0	0,127	0,00	0,06	0,0008	0,00	0,9	0,012	0,00
610	1110	10,6	0,135	0,00	0,08	0,0009	0,00	1,1	0,013	0,00
620	1110	12,1	0,145	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,3	0,014	0,00
630	1110	13,6	0,155	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,4	0,015	0,00
640	1110	15,0	0,166	0,00	0,11	0,0011	0,00	1,6	0,016	0,00
650	1110	15,9	0,179	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,7	0,018	0,00
660	1110	16,6	0,195	0,00	0,12	0,0013	0,00	1,7	0,019	0,00
670	1110	16,9	0,212	0,00	0,12	0,0014	0,00	1,8	0,021	0,00
680	1110	17,0	0,231	0,00	0,12	0,0016	0,00	1,8	0,023	0,00
690	1110	16,9	0,251	0,00	0,12	0,0017	0,00	1,8	0,025	0,00
700	1110	16,8	0,270	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,7	0,027	0,00
710	1110	16,6	0,286	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,7	0,029	0,00
720	1110	16,4	0,297	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,7	0,030	0,00
730	1110	16,3	0,305	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,7	0,030	0,00
740	1110	16,1	0,310	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,7	0,031	0,00
750	1110	15,9	0,314	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,7	0,031	0,00
760	1110	15,7	0,316	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,6	0,032	0,00
770	1110	15,6	0,320	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,6	0,032	0,00
780	1110	15,4	0,326	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,6	0,033	0,00
790	1110	15,3	0,335	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,6	0,033	0,00
800	1110	15,1	0,352	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,6	0,035	0,00
810	1110	15,0	0,380	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,6	0,038	0,00
820	1110	14,8	0,415	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,6	0,042	0,00
830	1110	14,6	0,447	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,5	0,045	0,00
840	1110	14,4	0,473	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,048	0,00
850	1110	14,2	0,491	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,5	0,050	0,00
860	1110	14,0	0,505	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,051	0,00
870	1110	13,8	0,516	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,5	0,052	0,00
880	1110	13,7	0,524	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,5	0,053	0,00
890	1110	13,5	0,529	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,053	0,00
900	1110	13,4	0,532	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,054	0,00
910	1110	13,4	0,534	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,054	0,00
920	1110	13,3	0,536	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,054	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
930	1110	13,2	0,539	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,054	0,00
940	1110	13,1	0,543	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,055	0,00
950	1110	13,1	0,548	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,4	0,055	0,00
960	1110	13,0	0,555	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,4	0,056	0,00
970	1110	13,0	0,564	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,056	0,00
980	1110	12,9	0,572	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,057	0,00
990	1110	12,9	0,581	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,4	0,057	0,00
1000	1110	12,8	0,591	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,058	0,00
1010	1110	12,7	0,601	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,059	0,00
1020	1110	12,6	0,610	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,059	0,00
1030	1110	12,5	0,618	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,4	0,060	0,00
1040	1110	12,5	0,626	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,3	0,061	0,00
1050	1110	12,3	0,635	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,3	0,061	0,00
1060	1110	12,1	0,645	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,3	0,062	0,00
1070	1110	11,8	0,656	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,3	0,063	0,00
1080	1110	11,6	0,670	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1090	1110	11,3	0,685	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,065	0,00
1100	1110	11,1	0,701	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,1	0,066	0,00
1110	1110	11,2	0,720	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,067	0,00
1120	1110	11,5	0,745	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,069	0,00
1130	1110	11,7	0,777	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,2	0,071	0,00
1140	1110	11,9	0,825	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,074	0,00
1150	1110	12,7	0,911	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,2	0,079	0,00
1160	1110	13,4	1,078	0,00	0,09	0,0064	0,00	1,3	0,089	0,00
1170	1110	16,0	1,691	0,00	0,10	0,0094	0,00	1,4	0,127	0,00
1190	1110	17,9	1,412	0,00	0,10	0,0080	0,00	1,4	0,110	0,00
1200	1110	14,4	1,090	0,00	0,09	0,0065	0,00	1,2	0,090	0,00
1210	1110	13,3	0,956	0,00	0,08	0,0059	0,00	1,2	0,082	0,00
1220	1110	12,5	0,884	0,00	0,08	0,0055	0,00	1,1	0,078	0,00
1230	1110	11,5	0,829	0,00	0,07	0,0053	0,00	1,0	0,075	0,00
1240	1110	10,5	0,782	0,00	0,07	0,0050	0,00	1,0	0,072	0,00
1250	1110	10,5	0,741	0,00	0,07	0,0048	0,00	1,0	0,069	0,00
1260	1110	10,5	0,708	0,00	0,07	0,0047	0,00	1,0	0,067	0,00
1270	1110	10,6	0,682	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,0	0,066	0,00
1280	1110	10,7	0,658	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,0	0,064	0,00
1290	1110	10,7	0,637	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,0	0,063	0,00
1300	1110	10,8	0,619	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,062	0,00
1310	1110	10,9	0,605	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1320	1110	11,0	0,594	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1330	1110	11,0	0,588	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,059	0,00
1340	1110	11,1	0,583	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,059	0,00
1350	1110	11,1	0,580	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1360	1110	11,1	0,578	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1370	1110	11,1	0,577	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1380	1110	11,1	0,577	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1390	1110	11,1	0,578	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1400	1110	11,0	0,579	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1410	1110	11,0	0,582	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,059	0,00
1420	1110	11,0	0,585	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1430	1110	10,9	0,589	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1440	1110	10,9	0,594	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1450	1110	10,8	0,600	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1460	1110	10,8	0,608	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,062	0,00
1470	1110	10,7	0,616	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,063	0,00
1480	1110	10,7	0,626	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,063	0,00
1490	1110	10,8	0,637	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1500	1110	12,1	0,648	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,065	0,00
1510	1110	13,6	0,659	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
1520	1110	15,1	0,672	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,4	0,068	0,00
1530	1110	16,8	0,686	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,6	0,069	0,00
1540	1110	18,6	0,701	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,7	0,070	0,00
1550	1110	20,4	0,718	0,00	0,13	0,0049	0,00	1,9	0,072	0,00
1560	1110	22,3	0,737	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,0	0,073	0,00
1570	1110	24,1	0,759	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,2	0,075	0,00
1580	1110	25,9	0,784	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,4	0,078	0,00
1590	1110	27,6	0,814	0,00	0,17	0,0055	0,00	2,5	0,080	0,00
1600	1110	29,3	0,848	0,00	0,18	0,0057	0,00	2,7	0,084	0,00
1610	1110	30,4	0,886	0,00	0,19	0,0060	0,00	2,8	0,087	0,00
1620	1110	30,9	0,927	0,00	0,19	0,0063	0,00	2,8	0,092	0,00
1630	1110	30,6	0,975	0,00	0,19	0,0066	0,00	2,8	0,096	0,00
1640	1110	29,8	1,024	0,00	0,19	0,0069	0,00	2,7	0,101	0,00
1650	1110	29,1	1,076	0,00	0,18	0,0073	0,00	2,7	0,107	0,00
1660	1110	29,1	1,141	0,00	0,18	0,0078	0,00	2,7	0,113	0,00
1670	1110	29,2	1,221	0,00	0,18	0,0083	0,00	2,7	0,121	0,00
1680	1110	28,7	1,319	0,00	0,18	0,0090	0,00	2,6	0,131	0,00
1690	1110	28,6	1,440	0,00	0,18	0,0098	0,00	2,6	0,143	0,00
1700	1110	30,9	1,602	0,00	0,20	0,0110	0,00	2,9	0,160	0,00
1710	1110	34,4	1,826	0,00	0,22	0,0125	0,00	3,2	0,183	0,00
1790	1110	37,4	3,035	0,00	0,24	0,0202	0,00	3,5	0,294	0,00
1800	1110	32,9	2,654	0,00	0,22	0,0175	0,00	3,2	0,255	0,00
1810	1110	29,0	2,433	0,00	0,21	0,0159	0,00	3,0	0,232	0,00
1820	1110	27,8	2,191	0,00	0,20	0,0143	0,00	2,9	0,209	0,00
1830	1110	26,7	1,963	0,00	0,19	0,0129	0,00	2,8	0,187	0,00
1840	1110	25,4	1,811	0,00	0,18	0,0119	0,00	2,7	0,173	0,00
1850	1110	24,4	1,691	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,6	0,162	0,00
1860	1110	23,9	1,575	0,00	0,17	0,0104	0,00	2,5	0,151	0,00
1870	1110	23,5	1,491	0,00	0,17	0,0098	0,00	2,5	0,143	0,00
1880	1110	22,9	1,433	0,00	0,16	0,0095	0,00	2,4	0,138	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1890	1110	22,2	1,386	0,00	0,16	0,0092	0,00	2,3	0,133	0,00
1900	1110	21,5	1,341	0,00	0,15	0,0089	0,00	2,3	0,129	0,00
1910	1110	21,1	1,298	0,00	0,15	0,0086	0,00	2,2	0,126	0,00
1920	1110	20,9	1,266	0,00	0,15	0,0084	0,00	2,2	0,123	0,00
1930	1110	20,7	1,248	0,00	0,15	0,0083	0,00	2,2	0,122	0,00
1940	1110	20,5	1,235	0,00	0,15	0,0083	0,00	2,2	0,121	0,00
1950	1110	21,0	1,214	0,00	0,15	0,0082	0,00	2,2	0,120	0,00
1960	1110	20,9	1,180	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,2	0,118	0,00
1970	1110	19,4	1,132	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,2	0,114	0,00
1980	1110	19,0	1,076	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,0	0,109	0,00
1990	1110	18,6	1,022	0,00	0,13	0,0071	0,00	2,0	0,105	0,00
2000	1110	18,4	0,975	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,0	0,101	0,00
2010	1110	18,2	0,935	0,00	0,13	0,0065	0,00	1,9	0,097	0,00
2020	1110	18,1	0,900	0,00	0,13	0,0063	0,00	1,9	0,093	0,00
2030	1110	17,9	0,864	0,00	0,13	0,0060	0,00	1,9	0,089	0,00
2040	1110	17,7	0,827	0,00	0,13	0,0057	0,00	1,9	0,084	0,00
2050	1110	17,5	0,784	0,00	0,13	0,0054	0,00	1,9	0,080	0,00
2060	1110	17,2	0,737	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,075	0,00
2070	1110	16,8	0,692	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,8	0,070	0,00
2080	1110	16,3	0,655	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,7	0,067	0,00
2090	1110	15,9	0,630	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,065	0,00
2100	1110	15,4	0,615	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,6	0,064	0,00
2110	1110	14,9	0,606	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,6	0,063	0,00
2120	1110	14,4	0,597	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,063	0,00
2130	1110	14,0	0,588	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,062	0,00
2140	1110	13,5	0,577	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,4	0,061	0,00
2150	1110	13,1	0,564	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,059	0,00
2160	1110	12,6	0,549	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,057	0,00
2170	1110	12,2	0,532	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,055	0,00
2180	1110	11,8	0,515	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,053	0,00
2190	1110	11,4	0,497	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,051	0,00
2200	1110	11,0	0,479	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,049	0,00
2210	1110	10,6	0,462	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
2220	1110	10,2	0,445	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,045	0,00
2230	1110	9,8	0,430	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
510	1120	6,4	0,083	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,008	0,00
520	1120	6,5	0,086	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
530	1120	6,6	0,088	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
540	1120	6,6	0,091	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
550	1120	6,7	0,095	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
560	1120	6,8	0,099	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
570	1120	6,8	0,104	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
580	1120	6,9	0,109	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
590	1120	7,0	0,115	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,011	0,00
600	1120	7,0	0,122	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
610	1120	8,3	0,130	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,012	0,00
620	1120	10,0	0,139	0,00	0,07	0,0009	0,00	1,0	0,013	0,00
630	1120	11,7	0,148	0,00	0,08	0,0010	0,00	1,2	0,014	0,00
640	1120	13,6	0,160	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,4	0,016	0,00
650	1120	15,1	0,173	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,6	0,017	0,00
660	1120	16,4	0,187	0,00	0,12	0,0013	0,00	1,7	0,018	0,00
670	1120	17,2	0,204	0,00	0,12	0,0014	0,00	1,8	0,020	0,00
680	1120	17,7	0,224	0,00	0,13	0,0015	0,00	1,8	0,022	0,00
690	1120	17,8	0,245	0,00	0,13	0,0017	0,00	1,9	0,024	0,00
700	1120	17,7	0,268	0,00	0,13	0,0018	0,00	1,9	0,027	0,00
710	1120	17,6	0,289	0,00	0,13	0,0020	0,00	1,8	0,029	0,00
720	1120	17,4	0,306	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,8	0,031	0,00
730	1120	17,2	0,318	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,8	0,032	0,00
740	1120	17,0	0,325	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,8	0,033	0,00
750	1120	16,8	0,329	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,8	0,033	0,00
760	1120	16,6	0,333	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,7	0,033	0,00
770	1120	16,4	0,337	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,7	0,034	0,00
780	1120	16,3	0,343	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,7	0,034	0,00
790	1120	16,1	0,354	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,7	0,035	0,00
800	1120	16,0	0,374	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,7	0,037	0,00
810	1120	15,8	0,408	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,7	0,041	0,00
820	1120	15,6	0,448	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,6	0,045	0,00
830	1120	15,4	0,482	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,6	0,049	0,00
840	1120	15,2	0,507	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,6	0,051	0,00
850	1120	15,0	0,525	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,6	0,053	0,00
860	1120	14,7	0,539	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,6	0,055	0,00
870	1120	14,5	0,548	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,6	0,056	0,00
880	1120	14,3	0,554	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,056	0,00
890	1120	14,1	0,558	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,057	0,00
900	1120	13,9	0,560	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,057	0,00
910	1120	13,7	0,562	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,057	0,00
920	1120	13,6	0,564	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,057	0,00
930	1120	13,5	0,567	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,057	0,00
940	1120	13,4	0,571	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,058	0,00
950	1120	13,4	0,577	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,058	0,00
960	1120	13,3	0,584	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,059	0,00
970	1120	13,3	0,592	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,059	0,00
980	1120	13,3	0,600	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,060	0,00
990	1120	13,2	0,608	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,060	0,00
1000	1120	13,2	0,618	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,4	0,061	0,00
1010	1120	13,1	0,627	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,4	0,062	0,00
1020	1120	13,0	0,635	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,4	0,062	0,00
1030	1120	13,0	0,644	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,4	0,063	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1040	1120	13,0	0,654	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,4	0,064	0,00
1050	1120	12,9	0,664	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,065	0,00
1060	1120	12,7	0,676	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,066	0,00
1070	1120	12,5	0,688	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1080	1120	12,3	0,701	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,068	0,00
1090	1120	12,1	0,715	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,068	0,00
1100	1120	11,9	0,731	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,069	0,00
1110	1120	11,8	0,750	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,071	0,00
1120	1120	11,8	0,775	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,2	0,072	0,00
1130	1120	12,0	0,809	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,074	0,00
1140	1120	12,3	0,861	0,00	0,08	0,0055	0,00	1,2	0,078	0,00
1150	1120	13,0	0,953	0,00	0,09	0,0059	0,00	1,3	0,083	0,00
1160	1120	13,8	1,140	0,00	0,09	0,0068	0,00	1,3	0,095	0,00
1170	1120	16,9	2,006	0,00	0,11	0,0110	0,00	1,5	0,148	0,00
1190	1120	16,7	1,371	0,00	0,10	0,0079	0,00	1,4	0,109	0,00
1200	1120	14,5	1,086	0,00	0,09	0,0066	0,00	1,3	0,091	0,00
1210	1120	13,4	0,965	0,00	0,08	0,0060	0,00	1,2	0,084	0,00
1220	1120	12,6	0,899	0,00	0,08	0,0057	0,00	1,1	0,080	0,00
1230	1120	11,5	0,848	0,00	0,08	0,0054	0,00	1,1	0,077	0,00
1240	1120	11,5	0,807	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,1	0,075	0,00
1250	1120	11,5	0,771	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,1	0,072	0,00
1260	1120	11,5	0,740	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,1	0,070	0,00
1270	1120	11,5	0,715	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,1	0,069	0,00
1280	1120	11,6	0,694	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,1	0,068	0,00
1290	1120	11,6	0,674	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,1	0,066	0,00
1300	1120	11,7	0,656	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,065	0,00
1310	1120	11,8	0,640	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1320	1120	11,8	0,626	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1330	1120	11,8	0,616	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,062	0,00
1340	1120	11,8	0,609	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1350	1120	11,8	0,605	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,061	0,00
1360	1120	11,8	0,602	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,061	0,00
1370	1120	11,8	0,600	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,061	0,00
1380	1120	11,8	0,599	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,061	0,00
1390	1120	11,7	0,599	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,061	0,00
1400	1120	11,7	0,601	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,061	0,00
1410	1120	11,6	0,603	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,061	0,00
1420	1120	11,6	0,606	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1430	1120	11,5	0,611	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,062	0,00
1440	1120	11,4	0,616	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,063	0,00
1450	1120	11,3	0,622	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,063	0,00
1460	1120	11,3	0,631	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1470	1120	11,1	0,640	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1480	1120	12,2	0,650	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,066	0,00
1490	1120	13,5	0,660	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1500	1120	15,0	0,671	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,4	0,068	0,00
1510	1120	16,6	0,683	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,5	0,069	0,00
1520	1120	18,3	0,695	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,7	0,070	0,00
1530	1120	20,0	0,710	0,00	0,13	0,0049	0,00	1,8	0,071	0,00
1540	1120	21,7	0,726	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,0	0,073	0,00
1550	1120	23,3	0,744	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,1	0,074	0,00
1560	1120	24,8	0,763	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,3	0,076	0,00
1570	1120	26,2	0,783	0,00	0,17	0,0053	0,00	2,4	0,078	0,00
1580	1120	27,5	0,809	0,00	0,17	0,0055	0,00	2,5	0,080	0,00
1590	1120	28,6	0,838	0,00	0,18	0,0057	0,00	2,6	0,083	0,00
1600	1120	29,4	0,872	0,00	0,19	0,0059	0,00	2,7	0,087	0,00
1610	1120	29,6	0,910	0,00	0,19	0,0062	0,00	2,7	0,090	0,00
1620	1120	28,9	0,954	0,00	0,18	0,0065	0,00	2,7	0,095	0,00
1630	1120	27,9	1,005	0,00	0,18	0,0069	0,00	2,6	0,100	0,00
1640	1120	27,1	1,061	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,5	0,106	0,00
1650	1120	27,2	1,123	0,00	0,17	0,0077	0,00	2,5	0,112	0,00
1660	1120	28,1	1,203	0,00	0,18	0,0082	0,00	2,6	0,120	0,00
1670	1120	28,5	1,303	0,00	0,18	0,0089	0,00	2,6	0,130	0,00
1680	1120	28,6	1,425	0,00	0,18	0,0098	0,00	2,7	0,143	0,00
1690	1120	30,1	1,586	0,00	0,19	0,0109	0,00	2,8	0,159	0,00
1700	1120	32,9	1,808	0,00	0,22	0,0124	0,00	3,1	0,182	0,00
1780	1120	37,6	3,064	0,00	0,24	0,0205	0,00	3,5	0,299	0,00
1790	1120	33,2	2,634	0,00	0,22	0,0176	0,00	3,3	0,256	0,00
1800	1120	29,8	2,308	0,00	0,21	0,0154	0,00	3,1	0,224	0,00
1810	1120	28,0	2,101	0,00	0,20	0,0139	0,00	2,9	0,203	0,00
1820	1120	26,9	1,931	0,00	0,19	0,0127	0,00	2,8	0,185	0,00
1830	1120	25,6	1,820	0,00	0,18	0,0120	0,00	2,7	0,174	0,00
1840	1120	24,6	1,712	0,00	0,18	0,0113	0,00	2,6	0,164	0,00
1850	1120	24,1	1,608	0,00	0,17	0,0106	0,00	2,5	0,154	0,00
1860	1120	23,7	1,507	0,00	0,17	0,0099	0,00	2,5	0,145	0,00
1870	1120	23,1	1,432	0,00	0,17	0,0095	0,00	2,4	0,138	0,00
1880	1120	22,4	1,380	0,00	0,16	0,0091	0,00	2,4	0,133	0,00
1890	1120	21,8	1,338	0,00	0,16	0,0089	0,00	2,3	0,129	0,00
1900	1120	21,3	1,299	0,00	0,15	0,0086	0,00	2,3	0,126	0,00
1910	1120	21,1	1,262	0,00	0,15	0,0084	0,00	2,2	0,123	0,00
1920	1120	21,0	1,238	0,00	0,15	0,0083	0,00	2,2	0,121	0,00
1930	1120	20,8	1,222	0,00	0,15	0,0082	0,00	2,2	0,120	0,00
1940	1120	20,6	1,208	0,00	0,15	0,0081	0,00	2,2	0,119	0,00
1950	1120	20,7	1,181	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,2	0,117	0,00
1960	1120	19,8	1,141	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,2	0,114	0,00
1970	1120	19,3	1,090	0,00	0,14	0,0075	0,00	2,1	0,110	0,00
1980	1120	18,9	1,036	0,00	0,14	0,0072	0,00	2,0	0,106	0,00
1990	1120	18,6	0,985	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,0	0,101	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2000	1120	18,3	0,940	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,0	0,097	0,00
2010	1120	18,2	0,902	0,00	0,13	0,0063	0,00	1,9	0,093	0,00
2020	1120	18,0	0,868	0,00	0,13	0,0061	0,00	1,9	0,089	0,00
2030	1120	17,7	0,834	0,00	0,13	0,0058	0,00	1,9	0,085	0,00
2040	1120	17,4	0,798	0,00	0,13	0,0055	0,00	1,9	0,081	0,00
2050	1120	17,0	0,756	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,8	0,077	0,00
2060	1120	16,6	0,711	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,8	0,072	0,00
2070	1120	16,1	0,668	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,7	0,068	0,00
2080	1120	15,6	0,634	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,065	0,00
2090	1120	15,0	0,610	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,6	0,063	0,00
2100	1120	14,5	0,595	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,5	0,062	0,00
2110	1120	14,0	0,585	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,061	0,00
2120	1120	13,5	0,577	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,4	0,060	0,00
2130	1120	13,0	0,567	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,060	0,00
2140	1120	12,5	0,556	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,3	0,058	0,00
2150	1120	12,0	0,543	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,057	0,00
2160	1120	11,6	0,529	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,055	0,00
2170	1120	11,1	0,513	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,053	0,00
2180	1120	10,7	0,497	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
2190	1120	10,3	0,480	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
2200	1120	9,8	0,462	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
2210	1120	9,4	0,445	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,045	0,00
2220	1120	9,0	0,429	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
500	1130	6,5	0,082	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,008	0,00
510	1130	6,6	0,084	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,008	0,00
520	1130	6,7	0,086	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
530	1130	6,7	0,088	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
540	1130	6,8	0,091	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
550	1130	6,8	0,094	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
560	1130	6,9	0,097	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
570	1130	6,9	0,101	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
580	1130	7,0	0,106	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
590	1130	7,0	0,111	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
600	1130	7,1	0,117	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,011	0,00
610	1130	7,2	0,124	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
620	1130	7,5	0,132	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
630	1130	9,3	0,142	0,00	0,07	0,0009	0,00	1,0	0,014	0,00
640	1130	11,4	0,153	0,00	0,08	0,0010	0,00	1,2	0,015	0,00
650	1130	13,5	0,166	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,4	0,016	0,00
660	1130	15,4	0,180	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,6	0,018	0,00
670	1130	17,0	0,196	0,00	0,12	0,0013	0,00	1,8	0,019	0,00
680	1130	18,2	0,215	0,00	0,13	0,0015	0,00	1,9	0,021	0,00
690	1130	18,8	0,237	0,00	0,13	0,0016	0,00	2,0	0,024	0,00
700	1130	18,9	0,263	0,00	0,13	0,0018	0,00	2,0	0,026	0,00
710	1130	18,8	0,290	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,0	0,029	0,00
720	1130	18,6	0,314	0,00	0,13	0,0022	0,00	1,9	0,031	0,00
730	1130	18,3	0,331	0,00	0,13	0,0023	0,00	1,9	0,033	0,00
740	1130	18,1	0,342	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,034	0,00
750	1130	17,9	0,348	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,035	0,00
760	1130	17,7	0,352	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,8	0,035	0,00
770	1130	17,4	0,356	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,8	0,036	0,00
780	1130	17,2	0,363	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,8	0,036	0,00
790	1130	17,0	0,375	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,8	0,038	0,00
800	1130	16,8	0,401	0,00	0,12	0,0028	0,00	1,8	0,040	0,00
810	1130	16,6	0,442	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,7	0,045	0,00
820	1130	16,4	0,487	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,7	0,049	0,00
830	1130	16,2	0,522	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,7	0,053	0,00
840	1130	16,0	0,547	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,7	0,055	0,00
850	1130	15,8	0,564	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,7	0,057	0,00
860	1130	15,5	0,577	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,6	0,059	0,00
870	1130	15,2	0,584	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,059	0,00
880	1130	15,0	0,588	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,060	0,00
890	1130	14,7	0,590	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,060	0,00
900	1130	14,4	0,591	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,060	0,00
910	1130	14,2	0,593	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,060	0,00
920	1130	14,1	0,595	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,060	0,00
930	1130	13,9	0,598	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,061	0,00
940	1130	13,8	0,603	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,061	0,00
950	1130	13,8	0,610	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,061	0,00
960	1130	13,8	0,618	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,5	0,062	0,00
970	1130	13,8	0,626	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,5	0,063	0,00
980	1130	13,8	0,634	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,5	0,063	0,00
990	1130	13,8	0,642	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,5	0,064	0,00
1000	1130	13,8	0,652	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,5	0,065	0,00
1010	1130	13,7	0,661	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,5	0,065	0,00
1020	1130	13,6	0,670	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,5	0,066	0,00
1030	1130	13,6	0,679	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,5	0,067	0,00
1040	1130	13,6	0,690	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,5	0,068	0,00
1050	1130	13,5	0,702	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,5	0,069	0,00
1060	1130	13,4	0,714	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,4	0,070	0,00
1070	1130	13,3	0,727	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,4	0,071	0,00
1080	1130	13,1	0,739	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,4	0,072	0,00
1090	1130	13,0	0,752	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1100	1130	12,8	0,768	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,074	0,00
1110	1130	12,7	0,787	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,075	0,00
1120	1130	12,6	0,814	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,077	0,00
1130	1130	12,4	0,849	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,3	0,079	0,00
1140	1130	12,8	0,906	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,3	0,082	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1150	1130	13,5	1,003	0,00	0,09	0,0063	0,00	1,3	0,088	0,00
1160	1130	14,5	1,211	0,00	0,10	0,0072	0,00	1,4	0,101	0,00
1170	1130	21,9	2,449	0,00	0,11	0,0132	0,00	1,6	0,177	0,00
1190	1130	16,4	1,339	0,00	0,10	0,0078	0,00	1,4	0,108	0,00
1200	1130	14,6	1,085	0,00	0,09	0,0066	0,00	1,3	0,093	0,00
1210	1130	13,5	0,976	0,00	0,09	0,0061	0,00	1,2	0,086	0,00
1220	1130	12,6	0,914	0,00	0,08	0,0058	0,00	1,2	0,083	0,00
1230	1130	12,5	0,867	0,00	0,08	0,0056	0,00	1,2	0,080	0,00
1240	1130	12,5	0,830	0,00	0,08	0,0054	0,00	1,2	0,078	0,00
1250	1130	12,5	0,798	0,00	0,08	0,0053	0,00	1,2	0,076	0,00
1260	1130	12,4	0,770	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,2	0,074	0,00
1270	1130	12,4	0,746	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,2	0,072	0,00
1280	1130	12,4	0,726	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,071	0,00
1290	1130	12,4	0,708	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,070	0,00
1300	1130	12,5	0,691	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,069	0,00
1310	1130	12,5	0,675	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,2	0,067	0,00
1320	1130	12,5	0,660	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,2	0,066	0,00
1330	1130	12,5	0,647	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,2	0,065	0,00
1340	1130	12,5	0,638	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,2	0,065	0,00
1350	1130	12,5	0,632	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1360	1130	12,4	0,627	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1370	1130	12,4	0,625	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1380	1130	12,4	0,623	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,2	0,064	0,00
1390	1130	12,3	0,623	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,064	0,00
1400	1130	12,3	0,624	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1410	1130	12,2	0,626	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1420	1130	12,1	0,629	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1430	1130	12,0	0,634	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,065	0,00
1440	1130	11,9	0,639	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,065	0,00
1450	1130	11,8	0,646	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1460	1130	12,2	0,654	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,067	0,00
1470	1130	13,5	0,663	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,2	0,068	0,00
1480	1130	14,9	0,673	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,069	0,00
1490	1130	16,4	0,684	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,5	0,070	0,00
1500	1130	18,0	0,694	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,071	0,00
1510	1130	19,6	0,706	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,8	0,072	0,00
1520	1130	21,2	0,719	0,00	0,13	0,0050	0,00	1,9	0,073	0,00
1530	1130	22,7	0,735	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,1	0,074	0,00
1540	1130	24,0	0,751	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,2	0,076	0,00
1550	1130	25,2	0,769	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,3	0,077	0,00
1560	1130	26,1	0,788	0,00	0,17	0,0054	0,00	2,4	0,079	0,00
1570	1130	26,9	0,809	0,00	0,17	0,0055	0,00	2,5	0,081	0,00
1580	1130	27,7	0,833	0,00	0,17	0,0057	0,00	2,5	0,083	0,00
1590	1130	28,2	0,863	0,00	0,18	0,0059	0,00	2,6	0,086	0,00
1600	1130	28,2	0,899	0,00	0,18	0,0061	0,00	2,6	0,090	0,00
1610	1130	27,5	0,941	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,5	0,094	0,00
1620	1130	26,3	0,991	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,4	0,099	0,00
1630	1130	25,6	1,049	0,00	0,16	0,0072	0,00	2,4	0,105	0,00
1640	1130	25,7	1,115	0,00	0,16	0,0077	0,00	2,4	0,112	0,00
1650	1130	26,6	1,193	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,5	0,120	0,00
1660	1130	27,5	1,291	0,00	0,18	0,0089	0,00	2,6	0,129	0,00
1670	1130	27,9	1,411	0,00	0,18	0,0097	0,00	2,6	0,142	0,00
1680	1130	28,1	1,568	0,00	0,19	0,0108	0,00	2,7	0,158	0,00
1690	1130	29,9	1,788	0,00	0,20	0,0124	0,00	2,9	0,180	0,00
1770	1130	36,4	2,973	0,00	0,24	0,0201	0,00	3,6	0,293	0,00
1780	1130	33,3	2,650	0,00	0,23	0,0178	0,00	3,3	0,259	0,00
1790	1130	30,1	2,353	0,00	0,21	0,0158	0,00	3,1	0,230	0,00
1800	1130	28,2	2,075	0,00	0,20	0,0139	0,00	3,0	0,202	0,00
1810	1130	27,1	1,884	0,00	0,19	0,0126	0,00	2,8	0,183	0,00
1820	1130	25,8	1,747	0,00	0,18	0,0116	0,00	2,7	0,169	0,00
1830	1130	24,7	1,664	0,00	0,18	0,0110	0,00	2,6	0,160	0,00
1840	1130	24,2	1,610	0,00	0,17	0,0106	0,00	2,6	0,155	0,00
1850	1130	23,9	1,526	0,00	0,17	0,0101	0,00	2,5	0,147	0,00
1860	1130	23,3	1,440	0,00	0,17	0,0095	0,00	2,5	0,139	0,00
1870	1130	22,6	1,376	0,00	0,16	0,0091	0,00	2,4	0,133	0,00
1880	1130	22,0	1,331	0,00	0,16	0,0088	0,00	2,3	0,129	0,00
1890	1130	21,6	1,295	0,00	0,16	0,0086	0,00	2,3	0,125	0,00
1900	1130	21,4	1,262	0,00	0,15	0,0084	0,00	2,3	0,123	0,00
1910	1130	21,3	1,233	0,00	0,15	0,0082	0,00	2,3	0,120	0,00
1920	1130	21,1	1,213	0,00	0,15	0,0081	0,00	2,3	0,119	0,00
1930	1130	20,9	1,197	0,00	0,15	0,0081	0,00	2,2	0,118	0,00
1940	1130	20,5	1,178	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,2	0,117	0,00
1950	1130	20,1	1,147	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,2	0,115	0,00
1960	1130	19,6	1,102	0,00	0,14	0,0076	0,00	2,1	0,111	0,00
1970	1130	19,2	1,050	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,1	0,107	0,00
1980	1130	18,8	0,998	0,00	0,14	0,0069	0,00	2,0	0,102	0,00
1990	1130	18,5	0,950	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,0	0,098	0,00
2000	1130	18,2	0,908	0,00	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,094	0,00
2010	1130	17,9	0,871	0,00	0,13	0,0061	0,00	1,9	0,090	0,00
2020	1130	17,6	0,838	0,00	0,13	0,0058	0,00	1,9	0,086	0,00
2030	1130	17,3	0,804	0,00	0,13	0,0056	0,00	1,8	0,082	0,00
2040	1130	16,8	0,768	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,8	0,078	0,00
2050	1130	16,3	0,727	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,7	0,074	0,00
2060	1130	15,8	0,684	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,069	0,00
2070	1130	15,2	0,644	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,066	0,00
2080	1130	14,6	0,612	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,6	0,063	0,00
2090	1130	14,0	0,590	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,061	0,00
2100	1130	13,4	0,575	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,4	0,060	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2110	1130	12,8	0,565	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,059	0,00
2120	1130	12,3	0,556	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,058	0,00
2130	1130	11,8	0,546	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,057	0,00
2140	1130	11,3	0,535	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,056	0,00
2150	1130	10,8	0,523	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,055	0,00
2160	1130	10,3	0,509	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
2170	1130	9,9	0,494	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
2180	1130	9,4	0,478	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
2190	1130	9,0	0,462	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
2200	1130	8,6	0,445	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,045	0,00
2210	1130	8,3	0,429	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,043	0,00
500	1140	6,7	0,083	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,008	0,00
510	1140	6,7	0,085	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
520	1140	6,8	0,087	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
530	1140	6,8	0,089	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
540	1140	6,9	0,091	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
550	1140	6,9	0,094	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
560	1140	7,0	0,097	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
570	1140	7,0	0,100	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,009	0,00
580	1140	7,1	0,104	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
590	1140	7,1	0,108	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
600	1140	7,2	0,113	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
610	1140	7,2	0,119	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,011	0,00
620	1140	7,3	0,126	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
630	1140	7,3	0,135	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
640	1140	8,7	0,145	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,014	0,00
650	1140	11,0	0,158	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,2	0,015	0,00
660	1140	13,5	0,172	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,4	0,017	0,00
670	1140	15,8	0,188	0,00	0,11	0,0013	0,00	1,6	0,018	0,00
680	1140	17,8	0,206	0,00	0,13	0,0014	0,00	1,9	0,020	0,00
690	1140	19,4	0,228	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,0	0,023	0,00
700	1140	20,0	0,255	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,1	0,025	0,00
710	1140	20,1	0,286	0,00	0,14	0,0020	0,00	2,1	0,029	0,00
720	1140	20,0	0,317	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,1	0,032	0,00
730	1140	19,7	0,343	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,1	0,034	0,00
740	1140	19,4	0,360	0,00	0,14	0,0025	0,00	2,0	0,036	0,00
750	1140	19,2	0,370	0,00	0,14	0,0026	0,00	2,0	0,037	0,00
760	1140	18,9	0,375	0,00	0,14	0,0026	0,00	2,0	0,038	0,00
770	1140	18,7	0,380	0,00	0,13	0,0026	0,00	1,9	0,038	0,00
780	1140	18,4	0,387	0,00	0,13	0,0027	0,00	1,9	0,039	0,00
790	1140	18,2	0,402	0,00	0,13	0,0028	0,00	1,9	0,040	0,00
800	1140	17,9	0,435	0,00	0,13	0,0030	0,00	1,9	0,044	0,00
810	1140	17,7	0,486	0,00	0,13	0,0034	0,00	1,8	0,049	0,00
820	1140	17,4	0,535	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,8	0,054	0,00
830	1140	17,2	0,570	0,00	0,12	0,0040	0,00	1,8	0,058	0,00
840	1140	16,9	0,594	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,8	0,060	0,00
850	1140	16,7	0,610	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,7	0,062	0,00
860	1140	16,4	0,620	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,7	0,063	0,00
870	1140	16,1	0,624	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,7	0,064	0,00
880	1140	15,8	0,626	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,064	0,00
890	1140	15,5	0,627	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,064	0,00
900	1140	15,2	0,628	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,064	0,00
910	1140	14,9	0,630	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,064	0,00
920	1140	14,7	0,633	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,064	0,00
930	1140	14,6	0,637	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,065	0,00
940	1140	14,4	0,642	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,065	0,00
950	1140	14,4	0,650	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,066	0,00
960	1140	14,3	0,659	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,6	0,066	0,00
970	1140	14,3	0,668	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,6	0,067	0,00
980	1140	14,3	0,677	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,6	0,068	0,00
990	1140	14,4	0,686	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,6	0,069	0,00
1000	1140	14,5	0,696	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,6	0,069	0,00
1010	1140	14,5	0,705	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,6	0,070	0,00
1020	1140	14,4	0,714	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,071	0,00
1030	1140	14,4	0,724	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,6	0,072	0,00
1040	1140	14,4	0,734	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,6	0,073	0,00
1050	1140	14,3	0,746	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,6	0,074	0,00
1060	1140	14,2	0,759	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,075	0,00
1070	1140	14,1	0,772	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,076	0,00
1080	1140	14,0	0,784	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,077	0,00
1090	1140	13,9	0,796	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,5	0,078	0,00
1100	1140	13,8	0,811	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,079	0,00
1110	1140	13,8	0,831	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,4	0,080	0,00
1120	1140	13,6	0,859	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,4	0,081	0,00
1130	1140	13,4	0,897	0,00	0,09	0,0059	0,00	1,4	0,084	0,00
1140	1140	13,5	0,957	0,00	0,09	0,0061	0,00	1,4	0,087	0,00
1150	1140	14,2	1,060	0,00	0,10	0,0066	0,00	1,4	0,094	0,00
1160	1140	15,4	1,294	0,00	0,10	0,0078	0,00	1,5	0,108	0,00
1190	1140	16,3	1,316	0,00	0,10	0,0078	0,00	1,4	0,109	0,00
1200	1140	14,7	1,088	0,00	0,09	0,0067	0,00	1,3	0,095	0,00
1210	1140	13,8	0,989	0,00	0,09	0,0063	0,00	1,3	0,089	0,00
1220	1140	13,6	0,932	0,00	0,09	0,0060	0,00	1,3	0,086	0,00
1230	1140	13,5	0,887	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,3	0,083	0,00
1240	1140	13,4	0,853	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,3	0,081	0,00
1250	1140	13,3	0,826	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,3	0,079	0,00
1260	1140	13,2	0,801	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,3	0,077	0,00
1270	1140	13,2	0,778	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,076	0,00
1280	1140	13,1	0,758	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,074	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1290	1140	13,1	0,741	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1300	1140	13,1	0,725	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,072	0,00
1310	1140	13,1	0,710	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,071	0,00
1320	1140	13,1	0,695	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1330	1140	13,1	0,681	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,069	0,00
1340	1140	13,1	0,670	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,068	0,00
1350	1140	13,0	0,661	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1360	1140	13,0	0,655	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1370	1140	12,9	0,652	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
1380	1140	12,9	0,649	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
1390	1140	12,8	0,649	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
1400	1140	12,7	0,650	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
1410	1140	12,6	0,652	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1420	1140	12,5	0,655	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1430	1140	12,4	0,659	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,2	0,067	0,00
1440	1140	12,2	0,664	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,068	0,00
1450	1140	13,4	0,671	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,2	0,069	0,00
1460	1140	14,8	0,679	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,069	0,00
1470	1140	16,2	0,688	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,5	0,070	0,00
1480	1140	17,6	0,698	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,071	0,00
1490	1140	19,1	0,708	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,8	0,072	0,00
1500	1140	20,6	0,719	0,00	0,13	0,0050	0,00	1,9	0,073	0,00
1510	1140	22,0	0,731	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,0	0,074	0,00
1520	1140	23,3	0,745	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,1	0,076	0,00
1530	1140	24,3	0,761	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,2	0,077	0,00
1540	1140	25,1	0,778	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,3	0,079	0,00
1550	1140	25,7	0,796	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,4	0,080	0,00
1560	1140	26,2	0,815	0,00	0,17	0,0056	0,00	2,4	0,082	0,00
1570	1140	26,6	0,836	0,00	0,17	0,0057	0,00	2,4	0,084	0,00
1580	1140	26,8	0,861	0,00	0,17	0,0059	0,00	2,5	0,086	0,00
1590	1140	26,9	0,893	0,00	0,17	0,0061	0,00	2,5	0,090	0,00
1600	1140	26,4	0,932	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,4	0,094	0,00
1610	1140	25,4	0,981	0,00	0,16	0,0067	0,00	2,3	0,098	0,00
1620	1140	24,6	1,039	0,00	0,16	0,0071	0,00	2,3	0,104	0,00
1630	1140	24,5	1,108	0,00	0,16	0,0076	0,00	2,3	0,111	0,00
1640	1140	25,1	1,187	0,00	0,16	0,0082	0,00	2,4	0,119	0,00
1650	1140	26,0	1,283	0,00	0,17	0,0089	0,00	2,5	0,129	0,00
1660	1140	26,5	1,402	0,00	0,17	0,0097	0,00	2,5	0,141	0,00
1670	1140	26,6	1,556	0,00	0,18	0,0108	0,00	2,6	0,157	0,00
1680	1140	27,8	1,771	0,00	0,19	0,0123	0,00	2,8	0,179	0,00
1760	1140	34,8	2,908	0,00	0,25	0,0198	0,00	3,6	0,289	0,00
1770	1140	33,0	2,583	0,00	0,23	0,0174	0,00	3,4	0,254	0,00
1780	1140	30,0	2,353	0,00	0,21	0,0158	0,00	3,1	0,230	0,00
1790	1140	28,4	2,124	0,00	0,20	0,0143	0,00	3,0	0,208	0,00
1800	1140	27,3	1,902	0,00	0,20	0,0128	0,00	2,9	0,186	0,00
1810	1140	25,9	1,728	0,00	0,19	0,0116	0,00	2,7	0,169	0,00
1820	1140	24,9	1,631	0,00	0,18	0,0109	0,00	2,6	0,159	0,00
1830	1140	24,3	1,546	0,00	0,18	0,0103	0,00	2,6	0,150	0,00
1840	1140	24,0	1,482	0,00	0,17	0,0099	0,00	2,5	0,144	0,00
1850	1140	23,4	1,431	0,00	0,17	0,0095	0,00	2,5	0,138	0,00
1860	1140	22,8	1,373	0,00	0,16	0,0091	0,00	2,4	0,133	0,00
1870	1140	22,2	1,324	0,00	0,16	0,0088	0,00	2,4	0,128	0,00
1880	1140	21,8	1,289	0,00	0,16	0,0086	0,00	2,3	0,125	0,00
1890	1140	21,6	1,260	0,00	0,16	0,0084	0,00	2,3	0,122	0,00
1900	1140	21,5	1,232	0,00	0,16	0,0082	0,00	2,3	0,120	0,00
1910	1140	21,4	1,207	0,00	0,15	0,0081	0,00	2,3	0,118	0,00
1920	1140	21,2	1,188	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,3	0,117	0,00
1930	1140	20,8	1,171	0,00	0,15	0,0079	0,00	2,2	0,116	0,00
1940	1140	20,3	1,147	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,2	0,114	0,00
1950	1140	19,9	1,111	0,00	0,14	0,0076	0,00	2,1	0,111	0,00
1960	1140	19,4	1,063	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,1	0,108	0,00
1970	1140	19,0	1,012	0,00	0,14	0,0070	0,00	2,0	0,103	0,00
1980	1140	18,6	0,961	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,0	0,099	0,00
1990	1140	18,2	0,917	0,00	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,095	0,00
2000	1140	17,8	0,877	0,00	0,13	0,0061	0,00	1,9	0,091	0,00
2010	1140	17,4	0,841	0,00	0,13	0,0059	0,00	1,9	0,087	0,00
2020	1140	17,0	0,808	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,8	0,083	0,00
2030	1140	16,5	0,775	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,8	0,079	0,00
2040	1140	15,9	0,738	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,7	0,075	0,00
2050	1140	15,3	0,698	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,6	0,071	0,00
2060	1140	14,7	0,657	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,067	0,00
2070	1140	14,0	0,620	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,5	0,063	0,00
2080	1140	13,3	0,590	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,4	0,060	0,00
2090	1140	12,7	0,569	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,059	0,00
2100	1140	12,1	0,555	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,058	0,00
2110	1140	11,5	0,545	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,057	0,00
2120	1140	11,0	0,535	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,056	0,00
2130	1140	10,5	0,526	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,055	0,00
2140	1140	10,0	0,514	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
2150	1140	9,5	0,503	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
2160	1140	9,0	0,490	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
2170	1140	8,8	0,476	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
2180	1140	8,8	0,460	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,048	0,00
2190	1140	8,7	0,444	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,046	0,00
2200	1140	8,7	0,428	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,044	0,00
500	1150	6,8	0,085	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
510	1150	6,8	0,087	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
520	1150	6,8	0,089	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
530	1150	6,9	0,090	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
540	1150	6,9	0,092	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
550	1150	7,0	0,095	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
560	1150	7,0	0,097	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
570	1150	7,1	0,100	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,009	0,00
580	1150	7,1	0,103	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
590	1150	7,2	0,106	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
600	1150	7,2	0,111	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
610	1150	7,3	0,116	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,011	0,00
620	1150	7,3	0,122	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,012	0,00
630	1150	7,4	0,129	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,012	0,00
640	1150	7,4	0,138	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
650	1150	7,9	0,149	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
660	1150	10,4	0,162	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
670	1150	13,1	0,178	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,4	0,017	0,00
680	1150	15,9	0,196	0,00	0,11	0,0013	0,00	1,7	0,019	0,00
690	1150	18,4	0,217	0,00	0,13	0,0015	0,00	1,9	0,021	0,00
700	1150	20,2	0,243	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,1	0,024	0,00
710	1150	21,1	0,276	0,00	0,15	0,0019	0,00	2,2	0,027	0,00
720	1150	21,3	0,312	0,00	0,15	0,0021	0,00	2,2	0,031	0,00
730	1150	21,2	0,347	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,2	0,035	0,00
740	1150	20,9	0,375	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,2	0,038	0,00
750	1150	20,6	0,391	0,00	0,15	0,0027	0,00	2,2	0,039	0,00
760	1150	20,4	0,400	0,00	0,15	0,0028	0,00	2,1	0,040	0,00
770	1150	20,1	0,407	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,1	0,041	0,00
780	1150	19,8	0,416	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,1	0,042	0,00
790	1150	19,6	0,435	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,0	0,044	0,00
800	1150	19,3	0,479	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,0	0,048	0,00
810	1150	19,0	0,542	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,0	0,055	0,00
820	1150	18,7	0,594	0,00	0,13	0,0041	0,00	2,0	0,060	0,00
830	1150	18,4	0,629	0,00	0,13	0,0044	0,00	1,9	0,064	0,00
840	1150	18,1	0,652	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,9	0,066	0,00
850	1150	17,8	0,665	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,9	0,068	0,00
860	1150	17,5	0,671	0,00	0,13	0,0047	0,00	1,8	0,068	0,00
870	1150	17,2	0,673	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,8	0,069	0,00
880	1150	16,9	0,674	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,8	0,069	0,00
890	1150	16,5	0,674	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,7	0,069	0,00
900	1150	16,1	0,675	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,7	0,069	0,00
910	1150	15,8	0,677	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,069	0,00
920	1150	15,6	0,681	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,069	0,00
930	1150	15,4	0,686	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,070	0,00
940	1150	15,3	0,694	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,070	0,00
950	1150	15,1	0,703	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,7	0,071	0,00
960	1150	15,0	0,713	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,7	0,072	0,00
970	1150	14,9	0,723	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,073	0,00
980	1150	15,0	0,733	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,7	0,074	0,00
990	1150	15,0	0,743	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,7	0,074	0,00
1000	1150	15,2	0,753	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,7	0,075	0,00
1010	1150	15,2	0,762	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,7	0,076	0,00
1020	1150	15,2	0,770	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,7	0,077	0,00
1030	1150	15,2	0,778	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,7	0,078	0,00
1040	1150	15,1	0,787	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,7	0,078	0,00
1050	1150	15,1	0,797	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,6	0,079	0,00
1060	1150	15,0	0,809	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,6	0,080	0,00
1070	1150	15,0	0,821	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,6	0,081	0,00
1080	1150	14,9	0,833	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,6	0,082	0,00
1090	1150	14,9	0,845	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,6	0,083	0,00
1100	1150	14,9	0,859	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,6	0,084	0,00
1110	1150	14,8	0,880	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,6	0,085	0,00
1120	1150	14,7	0,909	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,5	0,087	0,00
1130	1150	14,5	0,949	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,5	0,089	0,00
1140	1150	14,4	1,012	0,00	0,10	0,0065	0,00	1,5	0,093	0,00
1150	1150	14,9	1,122	0,00	0,10	0,0070	0,00	1,5	0,099	0,00
1160	1150	16,4	1,391	0,00	0,11	0,0083	0,00	1,6	0,116	0,00
1190	1150	16,7	1,301	0,00	0,11	0,0079	0,00	1,5	0,110	0,00
1200	1150	15,5	1,097	0,00	0,10	0,0069	0,00	1,5	0,097	0,00
1210	1150	14,9	1,007	0,00	0,10	0,0065	0,00	1,4	0,092	0,00
1220	1150	14,6	0,952	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,4	0,089	0,00
1230	1150	14,5	0,910	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,4	0,086	0,00
1240	1150	14,4	0,880	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,4	0,084	0,00
1250	1150	14,2	0,856	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,4	0,082	0,00
1260	1150	14,0	0,834	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,4	0,081	0,00
1270	1150	13,9	0,813	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,079	0,00
1280	1150	13,8	0,792	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,078	0,00
1290	1150	13,8	0,774	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,4	0,077	0,00
1300	1150	13,8	0,759	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,4	0,076	0,00
1310	1150	13,7	0,745	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,074	0,00
1320	1150	13,7	0,731	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1330	1150	13,6	0,717	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,072	0,00
1340	1150	13,6	0,705	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,071	0,00
1350	1150	13,5	0,695	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1360	1150	13,4	0,687	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1370	1150	13,3	0,682	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,069	0,00
1380	1150	13,3	0,679	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,069	0,00
1390	1150	13,2	0,678	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,069	0,00
1400	1150	13,1	0,678	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,069	0,00
1410	1150	12,9	0,680	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1420	1150	12,8	0,682	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1430	1150	13,4	0,686	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1440	1150	14,6	0,691	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,071	0,00
1450	1150	15,9	0,698	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,5	0,071	0,00
1460	1150	17,3	0,705	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,072	0,00
1470	1150	18,7	0,714	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,7	0,073	0,00
1480	1150	20,1	0,724	0,00	0,13	0,0051	0,00	1,8	0,074	0,00
1490	1150	21,4	0,734	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,0	0,075	0,00
1500	1150	22,6	0,745	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,1	0,076	0,00
1510	1150	23,6	0,758	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,2	0,077	0,00
1520	1150	24,3	0,772	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,2	0,079	0,00
1530	1150	24,8	0,789	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,3	0,080	0,00
1540	1150	25,1	0,807	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,3	0,082	0,00
1550	1150	25,3	0,824	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,3	0,083	0,00
1560	1150	25,4	0,843	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,3	0,085	0,00
1570	1150	25,5	0,866	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,3	0,087	0,00
1580	1150	25,4	0,894	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,3	0,090	0,00
1590	1150	25,1	0,929	0,00	0,16	0,0064	0,00	2,3	0,094	0,00
1600	1150	24,6	0,975	0,00	0,16	0,0067	0,00	2,3	0,098	0,00
1610	1150	23,8	1,030	0,00	0,15	0,0071	0,00	2,2	0,104	0,00
1620	1150	23,5	1,098	0,00	0,15	0,0076	0,00	2,2	0,111	0,00
1630	1150	23,7	1,180	0,00	0,15	0,0082	0,00	2,3	0,119	0,00
1640	1150	24,2	1,275	0,00	0,16	0,0088	0,00	2,3	0,129	0,00
1650	1150	24,9	1,394	0,00	0,17	0,0097	0,00	2,4	0,141	0,00
1660	1150	25,5	1,549	0,00	0,17	0,0107	0,00	2,5	0,157	0,00
1670	1150	26,8	1,766	0,00	0,18	0,0123	0,00	2,7	0,179	0,00
1750	1150	35,1	2,865	0,00	0,25	0,0197	0,00	3,7	0,287	0,00
1760	1150	32,4	2,550	0,00	0,23	0,0173	0,00	3,4	0,253	0,00
1770	1150	30,3	2,312	0,00	0,21	0,0156	0,00	3,2	0,228	0,00
1780	1150	28,7	2,124	0,00	0,21	0,0143	0,00	3,0	0,208	0,00
1790	1150	27,5	1,940	0,00	0,20	0,0130	0,00	2,9	0,190	0,00
1800	1150	26,1	1,769	0,00	0,19	0,0119	0,00	2,8	0,174	0,00
1810	1150	25,1	1,622	0,00	0,18	0,0109	0,00	2,7	0,159	0,00
1820	1150	24,5	1,524	0,00	0,18	0,0102	0,00	2,6	0,149	0,00
1830	1150	24,1	1,460	0,00	0,17	0,0098	0,00	2,6	0,143	0,00
1840	1150	23,6	1,387	0,00	0,17	0,0093	0,00	2,5	0,135	0,00
1850	1150	22,9	1,331	0,00	0,17	0,0089	0,00	2,4	0,130	0,00
1860	1150	22,4	1,300	0,00	0,16	0,0087	0,00	2,4	0,126	0,00
1870	1150	22,0	1,276	0,00	0,16	0,0085	0,00	2,3	0,124	0,00
1880	1150	21,8	1,254	0,00	0,16	0,0084	0,00	2,3	0,122	0,00
1890	1150	21,8	1,231	0,00	0,16	0,0082	0,00	2,3	0,120	0,00
1900	1150	21,7	1,206	0,00	0,16	0,0081	0,00	2,3	0,118	0,00
1910	1150	21,4	1,182	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,3	0,116	0,00
1920	1150	21,0	1,163	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,2	0,115	0,00
1930	1150	20,5	1,142	0,00	0,15	0,0077	0,00	2,2	0,113	0,00
1940	1150	20,0	1,112	0,00	0,15	0,0076	0,00	2,1	0,111	0,00
1950	1150	19,5	1,073	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,1	0,108	0,00
1960	1150	19,0	1,025	0,00	0,14	0,0071	0,00	2,0	0,104	0,00
1970	1150	18,5	0,973	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,0	0,100	0,00
1980	1150	18,0	0,926	0,00	0,13	0,0065	0,00	1,9	0,095	0,00
1990	1150	17,5	0,883	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,9	0,091	0,00
2000	1150	17,1	0,846	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,8	0,087	0,00
2010	1150	16,5	0,811	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,8	0,083	0,00
2020	1150	16,0	0,778	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,080	0,00
2030	1150	15,4	0,744	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,6	0,076	0,00
2040	1150	14,7	0,708	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,072	0,00
2050	1150	14,0	0,668	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,5	0,068	0,00
2060	1150	13,3	0,629	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,4	0,064	0,00
2070	1150	12,6	0,594	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,3	0,061	0,00
2080	1150	11,9	0,567	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,058	0,00
2090	1150	11,2	0,548	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,056	0,00
2100	1150	10,7	0,534	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
2110	1150	10,1	0,524	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,055	0,00
2120	1150	9,6	0,515	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
2130	1150	9,4	0,505	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
2140	1150	9,3	0,495	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,052	0,00
2150	1150	9,2	0,483	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,051	0,00
2160	1150	9,2	0,470	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
2170	1150	9,2	0,457	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,048	0,00
2180	1150	9,2	0,442	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,046	0,00
500	1160	6,8	0,088	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
510	1160	6,9	0,089	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
520	1160	6,9	0,091	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
530	1160	6,9	0,093	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
540	1160	7,0	0,094	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
550	1160	7,0	0,096	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
560	1160	7,1	0,098	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
570	1160	7,1	0,101	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
580	1160	7,2	0,104	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
590	1160	7,2	0,107	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
600	1160	7,2	0,110	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
610	1160	7,3	0,114	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,011	0,00
620	1160	7,3	0,119	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,6	0,011	0,00
630	1160	7,4	0,125	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
640	1160	7,4	0,133	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
650	1160	7,5	0,142	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
660	1160	7,5	0,153	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
670	1160	9,2	0,167	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
680	1160	12,2	0,183	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,3	0,018	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
690	1160	15,4	0,203	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,6	0,020	0,00
700	1160	18,7	0,229	0,00	0,13	0,0016	0,00	1,9	0,023	0,00
710	1160	21,1	0,260	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,2	0,026	0,00
720	1160	22,5	0,299	0,00	0,16	0,0021	0,00	2,3	0,030	0,00
730	1160	22,9	0,342	0,00	0,16	0,0024	0,00	2,4	0,034	0,00
740	1160	22,7	0,384	0,00	0,16	0,0027	0,00	2,4	0,039	0,00
750	1160	22,3	0,413	0,00	0,16	0,0029	0,00	2,3	0,042	0,00
760	1160	22,0	0,429	0,00	0,16	0,0030	0,00	2,3	0,043	0,00
770	1160	21,7	0,438	0,00	0,15	0,0030	0,00	2,3	0,044	0,00
780	1160	21,4	0,449	0,00	0,15	0,0031	0,00	2,2	0,045	0,00
790	1160	21,0	0,474	0,00	0,15	0,0033	0,00	2,2	0,048	0,00
800	1160	20,8	0,535	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,2	0,054	0,00
810	1160	20,5	0,611	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,1	0,062	0,00
820	1160	20,2	0,666	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,1	0,068	0,00
830	1160	19,9	0,701	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,1	0,072	0,00
840	1160	19,6	0,720	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,0	0,074	0,00
850	1160	19,3	0,729	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,0	0,075	0,00
860	1160	18,9	0,732	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,0	0,075	0,00
870	1160	18,6	0,733	0,00	0,13	0,0051	0,00	1,9	0,075	0,00
880	1160	18,2	0,734	0,00	0,13	0,0051	0,00	1,9	0,075	0,00
890	1160	17,8	0,735	0,00	0,13	0,0051	0,00	1,9	0,075	0,00
900	1160	17,4	0,737	0,00	0,13	0,0052	0,00	1,8	0,075	0,00
910	1160	17,2	0,741	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,8	0,076	0,00
920	1160	16,9	0,747	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,8	0,076	0,00
930	1160	16,6	0,755	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,8	0,077	0,00
940	1160	16,4	0,764	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,8	0,078	0,00
950	1160	16,1	0,775	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,079	0,00
960	1160	15,9	0,786	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,7	0,080	0,00
970	1160	15,7	0,797	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,7	0,081	0,00
980	1160	15,6	0,806	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,7	0,081	0,00
990	1160	15,6	0,816	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,7	0,082	0,00
1000	1160	15,7	0,824	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,7	0,083	0,00
1010	1160	15,8	0,832	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,7	0,084	0,00
1020	1160	15,7	0,839	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,7	0,084	0,00
1030	1160	15,8	0,844	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,7	0,085	0,00
1040	1160	15,8	0,849	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,7	0,085	0,00
1050	1160	15,7	0,856	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,7	0,086	0,00
1060	1160	15,7	0,864	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,7	0,086	0,00
1070	1160	15,7	0,873	0,00	0,12	0,0060	0,00	1,7	0,087	0,00
1080	1160	15,7	0,884	0,00	0,12	0,0061	0,00	1,7	0,088	0,00
1090	1160	15,7	0,896	0,00	0,12	0,0061	0,00	1,7	0,089	0,00
1100	1160	15,8	0,911	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,7	0,089	0,00
1110	1160	15,8	0,932	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,7	0,091	0,00
1120	1160	15,8	0,962	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,7	0,092	0,00
1130	1160	15,6	1,004	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,6	0,095	0,00
1140	1160	15,6	1,070	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,6	0,099	0,00
1150	1160	16,3	1,189	0,00	0,11	0,0075	0,00	1,6	0,106	0,00
1160	1160	17,3	1,502	0,00	0,12	0,0090	0,00	1,7	0,125	0,00
1190	1160	17,7	1,293	0,00	0,12	0,0079	0,00	1,6	0,111	0,00
1200	1160	16,5	1,111	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,6	0,100	0,00
1210	1160	15,9	1,029	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,5	0,095	0,00
1220	1160	15,6	0,976	0,00	0,10	0,0064	0,00	1,5	0,092	0,00
1230	1160	15,5	0,937	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,5	0,089	0,00
1240	1160	15,3	0,910	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,088	0,00
1250	1160	15,0	0,889	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,086	0,00
1260	1160	14,8	0,870	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,5	0,085	0,00
1270	1160	14,7	0,850	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,5	0,084	0,00
1280	1160	14,6	0,830	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,4	0,082	0,00
1290	1160	14,5	0,811	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,4	0,081	0,00
1300	1160	14,4	0,795	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,4	0,079	0,00
1310	1160	14,3	0,781	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,4	0,078	0,00
1320	1160	14,3	0,769	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,4	0,077	0,00
1330	1160	14,2	0,756	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,4	0,076	0,00
1340	1160	14,1	0,743	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,4	0,075	0,00
1350	1160	14,0	0,732	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,4	0,074	0,00
1360	1160	13,8	0,723	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1370	1160	13,7	0,716	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1380	1160	13,6	0,712	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1390	1160	13,4	0,710	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1400	1160	13,2	0,709	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1410	1160	13,3	0,710	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1420	1160	14,5	0,712	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1430	1160	15,7	0,716	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,5	0,073	0,00
1440	1160	17,0	0,721	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,6	0,074	0,00
1450	1160	18,3	0,727	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,7	0,075	0,00
1460	1160	19,5	0,734	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,075	0,00
1470	1160	20,8	0,742	0,00	0,13	0,0052	0,00	1,9	0,076	0,00
1480	1160	21,9	0,752	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,0	0,077	0,00
1490	1160	22,9	0,762	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,1	0,078	0,00
1500	1160	23,6	0,774	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,2	0,079	0,00
1510	1160	24,1	0,787	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,2	0,081	0,00
1520	1160	24,4	0,802	0,00	0,15	0,0056	0,00	2,2	0,082	0,00
1530	1160	24,4	0,819	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,2	0,084	0,00
1540	1160	24,3	0,837	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,2	0,085	0,00
1550	1160	24,2	0,855	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,2	0,087	0,00
1560	1160	24,2	0,874	0,00	0,15	0,0061	0,00	2,2	0,089	0,00
1570	1160	24,0	0,899	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,2	0,091	0,00
1580	1160	23,7	0,932	0,00	0,15	0,0065	0,00	2,2	0,094	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1590	1160	23,3	0,973	0,00	0,15	0,0067	0,00	2,2	0,099	0,00
1600	1160	22,7	1,025	0,00	0,15	0,0071	0,00	2,1	0,104	0,00
1610	1160	22,1	1,089	0,00	0,15	0,0076	0,00	2,1	0,110	0,00
1620	1160	22,0	1,169	0,00	0,15	0,0081	0,00	2,1	0,119	0,00
1630	1160	22,4	1,267	0,00	0,15	0,0088	0,00	2,2	0,128	0,00
1640	1160	23,4	1,386	0,00	0,16	0,0096	0,00	2,3	0,141	0,00
1650	1160	24,6	1,542	0,00	0,17	0,0107	0,00	2,5	0,157	0,00
1660	1160	26,5	1,761	0,00	0,18	0,0123	0,00	2,7	0,179	0,00
1740	1160	35,5	2,855	0,00	0,25	0,0197	0,00	3,7	0,287	0,00
1750	1160	32,8	2,522	0,00	0,23	0,0173	0,00	3,4	0,252	0,00
1760	1160	30,3	2,289	0,00	0,22	0,0156	0,00	3,2	0,227	0,00
1770	1160	28,9	2,101	0,00	0,21	0,0142	0,00	3,1	0,207	0,00
1780	1160	27,8	1,953	0,00	0,20	0,0132	0,00	2,9	0,192	0,00
1790	1160	26,4	1,804	0,00	0,19	0,0122	0,00	2,8	0,177	0,00
1800	1160	25,3	1,661	0,00	0,18	0,0112	0,00	2,7	0,163	0,00
1810	1160	24,8	1,533	0,00	0,18	0,0104	0,00	2,6	0,151	0,00
1820	1160	24,4	1,437	0,00	0,18	0,0097	0,00	2,6	0,141	0,00
1830	1160	23,8	1,377	0,00	0,17	0,0093	0,00	2,5	0,135	0,00
1840	1160	23,1	1,323	0,00	0,17	0,0089	0,00	2,5	0,130	0,00
1850	1160	22,6	1,266	0,00	0,16	0,0085	0,00	2,4	0,124	0,00
1860	1160	22,2	1,232	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,4	0,121	0,00
1870	1160	22,1	1,224	0,00	0,16	0,0082	0,00	2,4	0,120	0,00
1880	1160	22,0	1,218	0,00	0,16	0,0081	0,00	2,3	0,119	0,00
1890	1160	21,9	1,202	0,00	0,16	0,0081	0,00	2,3	0,118	0,00
1900	1160	21,6	1,180	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,3	0,116	0,00
1910	1160	21,2	1,156	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,3	0,114	0,00
1920	1160	20,6	1,134	0,00	0,15	0,0077	0,00	2,2	0,112	0,00
1930	1160	20,1	1,109	0,00	0,15	0,0075	0,00	2,1	0,110	0,00
1940	1160	19,4	1,076	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,1	0,108	0,00
1950	1160	18,8	1,034	0,00	0,14	0,0071	0,00	2,0	0,105	0,00
1960	1160	18,2	0,985	0,00	0,13	0,0068	0,00	1,9	0,101	0,00
1970	1160	17,7	0,935	0,00	0,13	0,0065	0,00	1,9	0,096	0,00
1980	1160	17,1	0,890	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,8	0,092	0,00
1990	1160	16,5	0,849	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,8	0,088	0,00
2000	1160	15,8	0,813	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,7	0,084	0,00
2010	1160	15,2	0,779	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,6	0,080	0,00
2020	1160	14,5	0,746	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,6	0,076	0,00
2030	1160	13,9	0,713	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,5	0,072	0,00
2040	1160	13,2	0,677	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,4	0,069	0,00
2050	1160	12,4	0,639	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,3	0,065	0,00
2060	1160	11,7	0,601	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,061	0,00
2070	1160	11,0	0,568	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,058	0,00
2080	1160	10,4	0,543	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
2090	1160	10,2	0,525	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
2100	1160	10,1	0,513	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
2110	1160	9,9	0,504	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
2120	1160	9,8	0,495	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,052	0,00
2130	1160	9,8	0,486	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
2140	1160	9,7	0,475	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
2150	1160	9,7	0,464	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,049	0,00
2160	1160	9,6	0,452	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
2170	1160	9,6	0,439	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,046	0,00
490	1170	6,9	0,090	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,008	0,00
500	1170	6,9	0,091	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
510	1170	6,9	0,093	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
520	1170	7,0	0,094	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
530	1170	7,0	0,096	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
540	1170	7,0	0,097	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
550	1170	7,1	0,099	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
560	1170	7,1	0,101	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
570	1170	7,1	0,103	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
580	1170	7,2	0,106	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
590	1170	7,2	0,108	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
600	1170	7,2	0,111	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
610	1170	7,3	0,115	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,6	0,011	0,00
620	1170	7,3	0,119	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,011	0,00
630	1170	7,4	0,124	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
640	1170	7,4	0,130	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,012	0,00
650	1170	7,5	0,137	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
660	1170	7,5	0,146	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
670	1170	7,5	0,157	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
680	1170	7,6	0,171	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
690	1170	10,8	0,189	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,018	0,00
700	1170	15,0	0,213	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,6	0,021	0,00
710	1170	19,2	0,243	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,0	0,024	0,00
720	1170	22,5	0,280	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,4	0,028	0,00
730	1170	24,7	0,327	0,00	0,18	0,0023	0,00	2,6	0,033	0,00
740	1170	25,0	0,385	0,00	0,18	0,0027	0,00	2,6	0,039	0,00
750	1170	24,7	0,434	0,00	0,18	0,0030	0,00	2,6	0,044	0,00
760	1170	24,2	0,466	0,00	0,17	0,0032	0,00	2,5	0,047	0,00
770	1170	23,8	0,480	0,00	0,17	0,0033	0,00	2,5	0,049	0,00
780	1170	23,4	0,493	0,00	0,17	0,0034	0,00	2,4	0,050	0,00
790	1170	23,0	0,528	0,00	0,16	0,0037	0,00	2,4	0,054	0,00
800	1170	22,6	0,613	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,4	0,063	0,00
810	1170	22,2	0,703	0,00	0,16	0,0049	0,00	2,3	0,072	0,00
820	1170	21,8	0,758	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,3	0,078	0,00
830	1170	21,5	0,788	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,2	0,081	0,00
840	1170	21,2	0,802	0,00	0,15	0,0056	0,00	2,2	0,082	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
850	1170	20,8	0,807	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,2	0,083	0,00
860	1170	20,5	0,809	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,1	0,083	0,00
870	1170	20,2	0,810	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,1	0,083	0,00
880	1170	19,8	0,813	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,1	0,083	0,00
890	1170	19,4	0,817	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,0	0,084	0,00
900	1170	19,0	0,823	0,00	0,14	0,0058	0,00	2,0	0,084	0,00
910	1170	18,8	0,830	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,0	0,085	0,00
920	1170	18,5	0,839	0,00	0,13	0,0059	0,00	1,9	0,086	0,00
930	1170	18,2	0,849	0,00	0,13	0,0059	0,00	1,9	0,087	0,00
940	1170	17,8	0,861	0,00	0,13	0,0060	0,00	1,9	0,088	0,00
950	1170	17,5	0,872	0,00	0,13	0,0061	0,00	1,9	0,089	0,00
960	1170	17,1	0,882	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,8	0,090	0,00
970	1170	16,8	0,892	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,8	0,090	0,00
980	1170	16,5	0,899	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,8	0,091	0,00
990	1170	16,3	0,906	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,8	0,092	0,00
1000	1170	16,3	0,912	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,8	0,092	0,00
1010	1170	16,1	0,917	0,00	0,12	0,0064	0,00	1,8	0,092	0,00
1020	1170	16,1	0,920	0,00	0,12	0,0064	0,00	1,8	0,093	0,00
1030	1170	16,1	0,922	0,00	0,12	0,0064	0,00	1,8	0,093	0,00
1040	1170	16,2	0,923	0,00	0,12	0,0064	0,00	1,8	0,093	0,00
1050	1170	16,2	0,924	0,00	0,12	0,0064	0,00	1,8	0,093	0,00
1060	1170	16,2	0,926	0,00	0,12	0,0064	0,00	1,8	0,093	0,00
1070	1170	16,1	0,932	0,00	0,12	0,0064	0,00	1,8	0,093	0,00
1080	1170	16,2	0,941	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,8	0,094	0,00
1090	1170	16,2	0,952	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,8	0,095	0,00
1100	1170	16,4	0,968	0,00	0,12	0,0066	0,00	1,8	0,095	0,00
1110	1170	16,5	0,989	0,00	0,12	0,0067	0,00	1,8	0,097	0,00
1120	1170	16,5	1,019	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,8	0,098	0,00
1130	1170	16,5	1,063	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,7	0,101	0,00
1140	1170	16,6	1,132	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,7	0,105	0,00
1150	1170	17,4	1,260	0,00	0,12	0,0079	0,00	1,8	0,112	0,00
1160	1170	18,5	1,635	0,00	0,13	0,0097	0,00	1,8	0,135	0,00
1190	1170	18,5	1,293	0,00	0,12	0,0081	0,00	1,7	0,113	0,00
1200	1170	17,4	1,131	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,7	0,104	0,00
1210	1170	16,8	1,055	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,6	0,099	0,00
1220	1170	16,5	1,004	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,6	0,096	0,00
1230	1170	16,3	0,968	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,094	0,00
1240	1170	16,1	0,945	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,6	0,092	0,00
1250	1170	15,9	0,925	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,6	0,091	0,00
1260	1170	15,6	0,907	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,5	0,089	0,00
1270	1170	15,5	0,889	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,5	0,088	0,00
1280	1170	15,3	0,870	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,5	0,086	0,00
1290	1170	15,2	0,851	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,5	0,085	0,00
1300	1170	15,1	0,834	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,5	0,084	0,00
1310	1170	15,0	0,820	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,5	0,082	0,00
1320	1170	14,9	0,808	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,5	0,081	0,00
1330	1170	14,8	0,796	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,081	0,00
1340	1170	14,6	0,784	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,079	0,00
1350	1170	14,5	0,773	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,4	0,078	0,00
1360	1170	14,2	0,762	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,4	0,078	0,00
1370	1170	14,0	0,755	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,4	0,077	0,00
1380	1170	13,8	0,749	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,4	0,077	0,00
1390	1170	13,5	0,746	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,4	0,076	0,00
1400	1170	14,4	0,745	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,076	0,00
1410	1170	15,5	0,745	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,4	0,076	0,00
1420	1170	16,7	0,746	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,5	0,077	0,00
1430	1170	17,8	0,748	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,6	0,077	0,00
1440	1170	19,0	0,752	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,7	0,077	0,00
1450	1170	20,2	0,758	0,00	0,13	0,0053	0,00	1,9	0,078	0,00
1460	1170	21,3	0,765	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,0	0,079	0,00
1470	1170	22,2	0,773	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,0	0,080	0,00
1480	1170	23,0	0,783	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,1	0,081	0,00
1490	1170	23,5	0,793	0,00	0,15	0,0056	0,00	2,2	0,082	0,00
1500	1170	23,8	0,805	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,2	0,083	0,00
1510	1170	23,8	0,818	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,2	0,084	0,00
1520	1170	23,6	0,834	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,2	0,086	0,00
1530	1170	23,4	0,851	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,2	0,087	0,00
1540	1170	23,1	0,868	0,00	0,15	0,0061	0,00	2,1	0,089	0,00
1550	1170	22,9	0,887	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,1	0,090	0,00
1560	1170	22,6	0,908	0,00	0,15	0,0063	0,00	2,1	0,092	0,00
1570	1170	22,3	0,937	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,1	0,095	0,00
1580	1170	21,9	0,977	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,1	0,099	0,00
1590	1170	21,5	1,024	0,00	0,14	0,0071	0,00	2,1	0,104	0,00
1600	1170	21,2	1,083	0,00	0,14	0,0075	0,00	2,0	0,110	0,00
1610	1170	20,8	1,160	0,00	0,14	0,0081	0,00	2,0	0,118	0,00
1620	1170	20,9	1,257	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,1	0,128	0,00
1630	1170	22,3	1,379	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,2	0,140	0,00
1640	1170	24,0	1,537	0,00	0,17	0,0107	0,00	2,4	0,156	0,00
1650	1170	26,4	1,757	0,00	0,18	0,0122	0,00	2,7	0,179	0,00
1730	1170	36,0	2,852	0,00	0,26	0,0197	0,00	3,8	0,288	0,00
1740	1170	33,2	2,495	0,00	0,24	0,0172	0,00	3,5	0,251	0,00
1750	1170	30,7	2,272	0,00	0,22	0,0155	0,00	3,2	0,227	0,00
1760	1170	29,3	2,087	0,00	0,21	0,0142	0,00	3,1	0,207	0,00
1770	1170	28,1	1,945	0,00	0,20	0,0132	0,00	3,0	0,192	0,00
1780	1170	26,7	1,824	0,00	0,19	0,0123	0,00	2,8	0,179	0,00
1790	1170	25,7	1,689	0,00	0,19	0,0114	0,00	2,7	0,166	0,00
1800	1170	25,2	1,564	0,00	0,18	0,0106	0,00	2,7	0,154	0,00
1810	1170	24,8	1,456	0,00	0,18	0,0099	0,00	2,6	0,144	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1820	1170	24,3	1,370	0,00	0,18	0,0093	0,00	2,6	0,135	0,00
1830	1170	23,6	1,310	0,00	0,17	0,0089	0,00	2,5	0,129	0,00
1840	1170	22,9	1,268	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,4	0,125	0,00
1850	1170	22,5	1,225	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,4	0,121	0,00
1860	1170	22,3	1,190	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,4	0,117	0,00
1870	1170	22,2	1,175	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,4	0,116	0,00
1880	1170	22,0	1,173	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,4	0,115	0,00
1890	1170	21,7	1,166	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,3	0,115	0,00
1900	1170	21,2	1,149	0,00	0,15	0,0077	0,00	2,3	0,113	0,00
1910	1170	20,6	1,126	0,00	0,15	0,0076	0,00	2,2	0,111	0,00
1920	1170	19,9	1,101	0,00	0,14	0,0075	0,00	2,1	0,109	0,00
1930	1170	19,2	1,072	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,0	0,107	0,00
1940	1170	18,4	1,036	0,00	0,13	0,0071	0,00	2,0	0,104	0,00
1950	1170	17,7	0,992	0,00	0,13	0,0069	0,00	1,9	0,101	0,00
1960	1170	17,0	0,944	0,00	0,12	0,0066	0,00	1,8	0,097	0,00
1970	1170	16,3	0,896	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,7	0,092	0,00
1980	1170	15,6	0,853	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,7	0,088	0,00
1990	1170	14,9	0,814	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,6	0,084	0,00
2000	1170	14,2	0,779	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,5	0,080	0,00
2010	1170	13,5	0,746	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,4	0,076	0,00
2020	1170	12,8	0,714	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,073	0,00
2030	1170	12,1	0,681	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,069	0,00
2040	1170	11,3	0,646	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,065	0,00
2050	1170	11,2	0,609	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,062	0,00
2060	1170	11,0	0,574	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
2070	1170	10,9	0,543	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
2080	1170	10,7	0,519	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
2090	1170	10,6	0,503	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,052	0,00
2100	1170	10,4	0,492	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
2110	1170	10,3	0,484	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
2120	1170	10,2	0,476	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
2130	1170	10,2	0,467	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,049	0,00
2140	1170	10,1	0,457	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
2150	1170	10,1	0,447	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,047	0,00
490	1180	6,9	0,094	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
500	1180	7,0	0,095	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
510	1180	7,0	0,097	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
520	1180	7,0	0,098	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
530	1180	7,0	0,100	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,009	0,00
540	1180	7,1	0,101	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
550	1180	7,1	0,103	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
560	1180	7,1	0,105	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
570	1180	7,2	0,107	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
580	1180	7,2	0,110	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
590	1180	7,2	0,112	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
600	1180	7,2	0,115	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,011	0,00
610	1180	7,3	0,118	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,6	0,011	0,00
620	1180	7,3	0,121	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
630	1180	7,3	0,125	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
640	1180	7,4	0,130	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,012	0,00
650	1180	7,4	0,135	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
660	1180	7,4	0,142	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
670	1180	7,5	0,151	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
680	1180	7,5	0,161	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
690	1180	7,5	0,176	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,017	0,00
700	1180	9,5	0,196	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,019	0,00
710	1180	14,1	0,223	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,5	0,022	0,00
720	1180	19,3	0,258	0,00	0,14	0,0018	0,00	2,0	0,026	0,00
730	1180	24,1	0,305	0,00	0,17	0,0021	0,00	2,5	0,030	0,00
740	1180	26,8	0,371	0,00	0,19	0,0026	0,00	2,8	0,037	0,00
750	1180	27,4	0,445	0,00	0,20	0,0031	0,00	2,9	0,045	0,00
760	1180	27,1	0,506	0,00	0,19	0,0035	0,00	2,8	0,051	0,00
770	1180	26,5	0,534	0,00	0,19	0,0037	0,00	2,8	0,054	0,00
780	1180	26,0	0,555	0,00	0,19	0,0039	0,00	2,7	0,057	0,00
790	1180	25,5	0,608	0,00	0,18	0,0043	0,00	2,7	0,062	0,00
800	1180	25,1	0,732	0,00	0,18	0,0051	0,00	2,6	0,075	0,00
810	1180	24,6	0,832	0,00	0,18	0,0058	0,00	2,6	0,085	0,00
820	1180	24,1	0,883	0,00	0,17	0,0062	0,00	2,5	0,091	0,00
830	1180	23,7	0,903	0,00	0,17	0,0063	0,00	2,5	0,093	0,00
840	1180	23,2	0,910	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,4	0,093	0,00
850	1180	22,8	0,913	0,00	0,16	0,0064	0,00	2,4	0,094	0,00
860	1180	22,4	0,916	0,00	0,16	0,0064	0,00	2,3	0,094	0,00
870	1180	22,0	0,920	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,3	0,094	0,00
880	1180	21,6	0,927	0,00	0,15	0,0065	0,00	2,3	0,095	0,00
890	1180	21,2	0,936	0,00	0,15	0,0066	0,00	2,2	0,096	0,00
900	1180	20,8	0,948	0,00	0,15	0,0067	0,00	2,2	0,097	0,00
910	1180	20,5	0,957	0,00	0,15	0,0067	0,00	2,1	0,098	0,00
920	1180	20,2	0,967	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,1	0,099	0,00
930	1180	19,8	0,977	0,00	0,14	0,0069	0,00	2,1	0,100	0,00
940	1180	19,4	0,986	0,00	0,14	0,0069	0,00	2,0	0,101	0,00
950	1180	19,0	0,994	0,00	0,14	0,0070	0,00	2,0	0,101	0,00
960	1180	18,6	1,000	0,00	0,13	0,0070	0,00	2,0	0,102	0,00
970	1180	18,2	1,005	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,102	0,00
980	1180	17,7	1,009	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,103	0,00
990	1180	17,3	1,012	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,103	0,00
1000	1180	16,9	1,013	0,00	0,13	0,0071	0,00	1,9	0,103	0,00
1010	1180	16,7	1,014	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,8	0,103	0,00
1020	1180	16,5	1,014	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,8	0,102	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1030	1180	16,5	1,011	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,8	0,102	0,00
1040	1180	16,6	1,008	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,8	0,102	0,00
1050	1180	16,6	1,005	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,8	0,101	0,00
1060	1180	16,7	1,002	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,8	0,101	0,00
1070	1180	16,7	1,002	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,8	0,101	0,00
1080	1180	16,7	1,007	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,8	0,101	0,00
1090	1180	16,8	1,018	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,8	0,102	0,00
1100	1180	16,9	1,034	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,8	0,103	0,00
1110	1180	17,0	1,056	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,8	0,104	0,00
1120	1180	17,0	1,086	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,8	0,105	0,00
1130	1180	17,1	1,129	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,8	0,108	0,00
1140	1180	17,4	1,201	0,00	0,12	0,0078	0,00	1,8	0,112	0,00
1150	1180	18,3	1,341	0,00	0,13	0,0085	0,00	1,9	0,120	0,00
1160	1180	19,6	1,804	0,00	0,13	0,0107	0,00	1,9	0,148	0,00
1190	1180	19,3	1,302	0,00	0,13	0,0082	0,00	1,8	0,116	0,00
1200	1180	18,2	1,158	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,8	0,108	0,00
1210	1180	17,6	1,086	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,7	0,103	0,00
1220	1180	17,4	1,037	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,7	0,100	0,00
1230	1180	17,1	1,005	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,7	0,098	0,00
1240	1180	16,9	0,983	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,7	0,097	0,00
1250	1180	16,6	0,965	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,6	0,095	0,00
1260	1180	16,4	0,947	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,094	0,00
1270	1180	16,2	0,931	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,6	0,093	0,00
1280	1180	16,0	0,914	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,6	0,091	0,00
1290	1180	15,9	0,896	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,6	0,090	0,00
1300	1180	15,8	0,878	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,6	0,088	0,00
1310	1180	15,7	0,863	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,6	0,087	0,00
1320	1180	15,5	0,851	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,6	0,086	0,00
1330	1180	15,4	0,840	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,5	0,085	0,00
1340	1180	15,2	0,829	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,5	0,084	0,00
1350	1180	14,9	0,817	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,5	0,083	0,00
1360	1180	14,5	0,806	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,5	0,082	0,00
1370	1180	14,2	0,797	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,4	0,081	0,00
1380	1180	14,2	0,790	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,4	0,081	0,00
1390	1180	15,3	0,786	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,4	0,081	0,00
1400	1180	16,3	0,783	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,080	0,00
1410	1180	17,4	0,783	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,6	0,081	0,00
1420	1180	18,5	0,783	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,7	0,081	0,00
1430	1180	19,5	0,784	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,8	0,081	0,00
1440	1180	20,5	0,787	0,00	0,13	0,0056	0,00	1,9	0,081	0,00
1450	1180	21,4	0,792	0,00	0,14	0,0056	0,00	2,0	0,082	0,00
1460	1180	22,1	0,799	0,00	0,14	0,0056	0,00	2,0	0,083	0,00
1470	1180	22,7	0,807	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,1	0,084	0,00
1480	1180	23,1	0,816	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,1	0,085	0,00
1490	1180	23,2	0,826	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,1	0,086	0,00
1500	1180	23,1	0,838	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,1	0,087	0,00
1510	1180	22,7	0,852	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,1	0,088	0,00
1520	1180	22,3	0,868	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,1	0,089	0,00
1530	1180	21,9	0,885	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,0	0,091	0,00
1540	1180	21,6	0,901	0,00	0,14	0,0063	0,00	2,0	0,092	0,00
1550	1180	21,3	0,921	0,00	0,14	0,0064	0,00	2,0	0,094	0,00
1560	1180	20,9	0,946	0,00	0,14	0,0066	0,00	2,0	0,097	0,00
1570	1180	20,6	0,980	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,0	0,100	0,00
1580	1180	20,3	1,028	0,00	0,13	0,0072	0,00	2,0	0,105	0,00
1590	1180	20,2	1,081	0,00	0,14	0,0075	0,00	2,0	0,110	0,00
1600	1180	20,2	1,151	0,00	0,14	0,0080	0,00	2,0	0,117	0,00
1610	1180	20,5	1,249	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,0	0,127	0,00
1620	1180	21,7	1,372	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,2	0,140	0,00
1630	1180	23,7	1,531	0,00	0,16	0,0107	0,00	2,4	0,156	0,00
1640	1180	26,4	1,752	0,00	0,18	0,0122	0,00	2,7	0,179	0,00
1720	1180	36,5	2,861	0,00	0,26	0,0198	0,00	3,8	0,290	0,00
1730	1180	33,6	2,475	0,00	0,24	0,0171	0,00	3,5	0,250	0,00
1740	1180	31,1	2,249	0,00	0,22	0,0154	0,00	3,3	0,225	0,00
1750	1180	29,7	2,083	0,00	0,21	0,0142	0,00	3,1	0,208	0,00
1760	1180	28,5	1,936	0,00	0,21	0,0132	0,00	3,0	0,192	0,00
1770	1180	27,2	1,820	0,00	0,20	0,0123	0,00	2,9	0,180	0,00
1780	1180	26,2	1,708	0,00	0,19	0,0115	0,00	2,8	0,169	0,00
1790	1180	25,7	1,589	0,00	0,19	0,0108	0,00	2,7	0,157	0,00
1800	1180	25,4	1,481	0,00	0,18	0,0100	0,00	2,7	0,147	0,00
1810	1180	25,0	1,392	0,00	0,18	0,0094	0,00	2,7	0,138	0,00
1820	1180	24,3	1,320	0,00	0,18	0,0090	0,00	2,6	0,131	0,00
1830	1180	23,6	1,261	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,5	0,125	0,00
1840	1180	23,0	1,219	0,00	0,17	0,0083	0,00	2,5	0,121	0,00
1850	1180	22,6	1,188	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,4	0,117	0,00
1860	1180	22,4	1,162	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,4	0,115	0,00
1870	1180	22,1	1,141	0,00	0,16	0,0077	0,00	2,4	0,113	0,00
1880	1180	21,7	1,128	0,00	0,16	0,0076	0,00	2,3	0,111	0,00
1890	1180	21,1	1,120	0,00	0,15	0,0076	0,00	2,2	0,111	0,00
1900	1180	20,4	1,108	0,00	0,15	0,0075	0,00	2,2	0,110	0,00
1910	1180	19,5	1,088	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,1	0,108	0,00
1920	1180	18,7	1,063	0,00	0,14	0,0072	0,00	2,0	0,106	0,00
1930	1180	17,8	1,031	0,00	0,13	0,0071	0,00	1,9	0,104	0,00
1940	1180	17,0	0,993	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,9	0,100	0,00
1950	1180	16,1	0,949	0,00	0,12	0,0066	0,00	1,7	0,097	0,00
1960	1180	15,4	0,902	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,6	0,093	0,00
1970	1180	14,6	0,856	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,6	0,088	0,00
1980	1180	13,8	0,815	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,5	0,084	0,00
1990	1180	13,0	0,778	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,080	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2000	1180	12,3	0,745	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,076	0,00
2010	1180	12,0	0,713	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,073	0,00
2020	1180	12,0	0,681	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,069	0,00
2030	1180	11,9	0,649	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
2040	1180	11,7	0,615	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
2050	1180	11,6	0,581	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,059	0,00
2060	1180	11,4	0,547	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,055	0,00
2070	1180	11,2	0,518	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
2080	1180	11,1	0,497	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
2090	1180	11,0	0,482	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,1	0,050	0,00
2100	1180	10,9	0,472	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
2110	1180	10,8	0,465	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
2120	1180	10,7	0,458	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,048	0,00
2130	1180	10,7	0,450	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
2140	1180	10,6	0,441	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,046	0,00
490	1190	7,0	0,098	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
500	1190	7,1	0,100	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
510	1190	7,1	0,102	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
520	1190	7,1	0,103	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
530	1190	7,1	0,105	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
540	1190	7,1	0,107	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
550	1190	7,2	0,109	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,010	0,00
560	1190	7,2	0,111	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
570	1190	7,2	0,113	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
580	1190	7,2	0,115	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,011	0,00
590	1190	7,2	0,118	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,6	0,011	0,00
600	1190	7,3	0,121	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
610	1190	7,3	0,124	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
620	1190	7,3	0,127	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
630	1190	7,3	0,130	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
640	1190	7,3	0,134	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
650	1190	7,4	0,139	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
660	1190	7,4	0,144	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
670	1190	7,4	0,151	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
680	1190	7,4	0,159	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,015	0,00
690	1190	7,4	0,170	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
700	1190	7,5	0,184	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
710	1190	7,8	0,205	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,020	0,00
720	1190	11,9	0,234	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,023	0,00
730	1190	18,2	0,276	0,00	0,13	0,0019	0,00	1,9	0,028	0,00
740	1190	25,3	0,340	0,00	0,18	0,0024	0,00	2,6	0,034	0,00
750	1190	29,9	0,430	0,00	0,21	0,0030	0,00	3,1	0,044	0,00
760	1190	31,2	0,531	0,00	0,22	0,0037	0,00	3,3	0,054	0,00
770	1190	30,4	0,601	0,00	0,22	0,0042	0,00	3,2	0,061	0,00
780	1190	29,6	0,640	0,00	0,21	0,0045	0,00	3,1	0,065	0,00
790	1190	28,9	0,729	0,00	0,21	0,0051	0,00	3,0	0,075	0,00
800	1190	28,2	0,911	0,00	0,20	0,0064	0,00	2,9	0,094	0,00
810	1190	27,6	1,015	0,00	0,20	0,0072	0,00	2,9	0,104	0,00
820	1190	27,1	1,053	0,00	0,19	0,0074	0,00	2,8	0,108	0,00
830	1190	26,5	1,063	0,00	0,19	0,0075	0,00	2,8	0,109	0,00
840	1190	26,0	1,070	0,00	0,19	0,0075	0,00	2,7	0,110	0,00
850	1190	25,5	1,078	0,00	0,18	0,0076	0,00	2,7	0,111	0,00
860	1190	25,0	1,087	0,00	0,18	0,0077	0,00	2,6	0,112	0,00
870	1190	24,5	1,098	0,00	0,17	0,0077	0,00	2,6	0,113	0,00
880	1190	24,0	1,110	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,5	0,114	0,00
890	1190	23,5	1,122	0,00	0,17	0,0079	0,00	2,5	0,115	0,00
900	1190	23,1	1,133	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,4	0,116	0,00
910	1190	22,6	1,139	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,4	0,117	0,00
920	1190	22,2	1,143	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,3	0,117	0,00
930	1190	21,7	1,146	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,3	0,117	0,00
940	1190	21,2	1,147	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,2	0,117	0,00
950	1190	20,8	1,145	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,2	0,117	0,00
960	1190	20,3	1,142	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,1	0,117	0,00
970	1190	19,7	1,139	0,00	0,14	0,0080	0,00	2,1	0,116	0,00
980	1190	19,2	1,137	0,00	0,14	0,0079	0,00	2,0	0,116	0,00
990	1190	18,6	1,134	0,00	0,14	0,0079	0,00	2,0	0,115	0,00
1000	1190	18,0	1,130	0,00	0,13	0,0079	0,00	1,9	0,115	0,00
1010	1190	17,7	1,126	0,00	0,13	0,0078	0,00	1,9	0,114	0,00
1020	1190	17,5	1,121	0,00	0,13	0,0078	0,00	1,9	0,114	0,00
1030	1190	17,5	1,114	0,00	0,13	0,0078	0,00	1,9	0,113	0,00
1040	1190	17,4	1,107	0,00	0,13	0,0077	0,00	1,9	0,112	0,00
1050	1190	17,3	1,100	0,00	0,13	0,0077	0,00	1,9	0,111	0,00
1060	1190	17,6	1,093	0,00	0,13	0,0076	0,00	1,9	0,110	0,00
1070	1190	17,7	1,088	0,00	0,13	0,0076	0,00	1,9	0,110	0,00
1080	1190	17,7	1,089	0,00	0,13	0,0076	0,00	1,9	0,110	0,00
1090	1190	17,7	1,097	0,00	0,13	0,0076	0,00	1,9	0,110	0,00
1100	1190	17,7	1,113	0,00	0,13	0,0077	0,00	1,9	0,111	0,00
1110	1190	17,7	1,137	0,00	0,13	0,0078	0,00	1,9	0,112	0,00
1120	1190	17,7	1,167	0,00	0,13	0,0079	0,00	1,9	0,114	0,00
1130	1190	17,8	1,210	0,00	0,13	0,0081	0,00	1,9	0,116	0,00
1140	1190	18,1	1,284	0,00	0,13	0,0084	0,00	1,9	0,120	0,00
1150	1190	19,2	1,438	0,00	0,13	0,0091	0,00	2,0	0,129	0,00
1160	1190	20,7	2,037	0,00	0,14	0,0120	0,00	2,0	0,165	0,00
1180	1190	21,3	1,665	0,00	0,14	0,0101	0,00	2,0	0,141	0,00
1190	1190	20,0	1,325	0,00	0,13	0,0085	0,00	1,9	0,121	0,00
1200	1190	19,0	1,196	0,00	0,13	0,0079	0,00	1,8	0,113	0,00
1210	1190	18,5	1,126	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,8	0,109	0,00
1220	1190	18,2	1,081	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,8	0,106	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1230	1190	17,9	1,051	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,8	0,104	0,00
1240	1190	17,6	1,029	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,7	0,102	0,00
1250	1190	17,3	1,010	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,7	0,101	0,00
1260	1190	17,1	0,992	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,7	0,099	0,00
1270	1190	16,9	0,977	0,00	0,12	0,0067	0,00	1,7	0,098	0,00
1280	1190	16,7	0,962	0,00	0,12	0,0067	0,00	1,7	0,097	0,00
1290	1190	16,6	0,944	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,7	0,095	0,00
1300	1190	16,5	0,927	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,6	0,094	0,00
1310	1190	16,3	0,910	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,6	0,092	0,00
1320	1190	16,1	0,897	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,6	0,091	0,00
1330	1190	15,8	0,886	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,6	0,090	0,00
1340	1190	15,5	0,876	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,6	0,089	0,00
1350	1190	15,1	0,865	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,088	0,00
1360	1190	14,6	0,853	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,087	0,00
1370	1190	15,1	0,844	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,4	0,086	0,00
1380	1190	16,0	0,836	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,5	0,086	0,00
1390	1190	17,0	0,830	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,6	0,085	0,00
1400	1190	18,0	0,827	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,7	0,085	0,00
1410	1190	18,9	0,826	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,7	0,085	0,00
1420	1190	19,8	0,825	0,00	0,13	0,0058	0,00	1,8	0,085	0,00
1430	1190	20,5	0,826	0,00	0,13	0,0058	0,00	1,9	0,086	0,00
1440	1190	21,2	0,827	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,0	0,086	0,00
1450	1190	21,8	0,831	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,0	0,086	0,00
1460	1190	22,2	0,838	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,0	0,087	0,00
1470	1190	22,4	0,845	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,1	0,088	0,00
1480	1190	22,3	0,853	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,1	0,089	0,00
1490	1190	22,1	0,863	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,0	0,090	0,00
1500	1190	21,8	0,875	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,0	0,091	0,00
1510	1190	21,2	0,888	0,00	0,14	0,0063	0,00	2,0	0,092	0,00
1520	1190	20,7	0,904	0,00	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,094	0,00
1530	1190	20,3	0,921	0,00	0,13	0,0065	0,00	1,9	0,095	0,00
1540	1190	19,9	0,938	0,00	0,13	0,0066	0,00	1,9	0,097	0,00
1550	1190	19,6	0,960	0,00	0,13	0,0067	0,00	1,9	0,099	0,00
1560	1190	19,3	0,991	0,00	0,13	0,0069	0,00	1,9	0,102	0,00
1570	1190	19,3	1,032	0,00	0,13	0,0072	0,00	1,9	0,106	0,00
1580	1190	19,4	1,085	0,00	0,13	0,0076	0,00	1,9	0,111	0,00
1590	1190	19,6	1,148	0,00	0,13	0,0080	0,00	2,0	0,118	0,00
1600	1190	20,2	1,238	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,0	0,127	0,00
1610	1190	21,6	1,368	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,2	0,140	0,00
1620	1190	23,6	1,528	0,00	0,16	0,0107	0,00	2,4	0,156	0,00
1630	1190	26,3	1,747	0,00	0,18	0,0122	0,00	2,7	0,178	0,00
1710	1190	36,9	2,886	0,00	0,26	0,0201	0,00	3,9	0,293	0,00
1720	1190	34,1	2,483	0,00	0,24	0,0172	0,00	3,6	0,251	0,00
1730	1190	31,6	2,232	0,00	0,23	0,0154	0,00	3,3	0,225	0,00
1740	1190	30,2	2,073	0,00	0,22	0,0142	0,00	3,2	0,208	0,00
1750	1190	29,1	1,940	0,00	0,21	0,0132	0,00	3,1	0,193	0,00
1760	1190	27,8	1,814	0,00	0,20	0,0123	0,00	3,0	0,180	0,00
1770	1190	26,8	1,711	0,00	0,19	0,0116	0,00	2,9	0,169	0,00
1780	1190	26,4	1,607	0,00	0,19	0,0109	0,00	2,8	0,159	0,00
1790	1190	26,2	1,504	0,00	0,19	0,0102	0,00	2,8	0,149	0,00
1800	1190	25,8	1,417	0,00	0,19	0,0096	0,00	2,8	0,140	0,00
1810	1190	25,1	1,344	0,00	0,18	0,0091	0,00	2,7	0,133	0,00
1820	1190	24,4	1,280	0,00	0,18	0,0087	0,00	2,6	0,127	0,00
1830	1190	23,7	1,224	0,00	0,17	0,0083	0,00	2,5	0,122	0,00
1840	1190	23,1	1,179	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,5	0,117	0,00
1850	1190	22,6	1,151	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,4	0,114	0,00
1860	1190	22,1	1,131	0,00	0,16	0,0077	0,00	2,4	0,112	0,00
1870	1190	21,5	1,110	0,00	0,16	0,0075	0,00	2,3	0,110	0,00
1880	1190	20,8	1,090	0,00	0,15	0,0074	0,00	2,2	0,108	0,00
1890	1190	19,8	1,072	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,1	0,106	0,00
1900	1190	18,9	1,057	0,00	0,14	0,0072	0,00	2,0	0,105	0,00
1910	1190	17,9	1,040	0,00	0,13	0,0071	0,00	1,9	0,104	0,00
1920	1190	17,1	1,017	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,8	0,102	0,00
1930	1190	16,4	0,985	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,8	0,099	0,00
1940	1190	15,0	0,946	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,8	0,096	0,00
1950	1190	14,1	0,904	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,6	0,092	0,00
1960	1190	13,3	0,859	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,088	0,00
1970	1190	12,8	0,815	0,00	0,09	0,0057	0,00	1,3	0,084	0,00
1980	1190	12,7	0,776	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,3	0,080	0,00
1990	1190	12,7	0,742	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,076	0,00
2000	1190	12,7	0,710	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,073	0,00
2010	1190	12,6	0,679	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,069	0,00
2020	1190	12,5	0,649	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
2030	1190	12,4	0,618	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,3	0,062	0,00
2040	1190	12,2	0,586	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,059	0,00
2050	1190	12,0	0,553	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,056	0,00
2060	1190	11,9	0,522	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,053	0,00
2070	1190	11,7	0,496	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,050	0,00
2080	1190	11,6	0,477	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,049	0,00
2090	1190	11,5	0,463	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,048	0,00
2100	1190	11,4	0,454	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
2110	1190	11,3	0,448	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
2120	1190	11,3	0,441	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,046	0,00
490	1200	7,2	0,104	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,010	0,00
500	1200	7,3	0,106	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,010	0,00
510	1200	7,3	0,108	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,010	0,00
520	1200	7,3	0,110	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
530	1200	7,3	0,112	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
540	1200	7,3	0,114	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,011	0,00
550	1200	7,4	0,116	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,011	0,00
560	1200	7,4	0,118	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,011	0,00
570	1200	7,4	0,121	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
580	1200	7,4	0,123	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
590	1200	7,4	0,126	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
600	1200	7,4	0,129	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,012	0,00
610	1200	7,4	0,132	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
620	1200	7,4	0,136	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
630	1200	7,4	0,139	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
640	1200	7,4	0,143	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
650	1200	7,4	0,148	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
660	1200	7,4	0,153	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
670	1200	7,4	0,159	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,015	0,00
680	1200	7,4	0,166	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
690	1200	7,4	0,174	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,017	0,00
700	1200	7,4	0,185	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
710	1200	7,4	0,199	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,020	0,00
720	1200	7,4	0,220	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,022	0,00
730	1200	9,6	0,252	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,025	0,00
740	1200	16,8	0,305	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,8	0,031	0,00
750	1200	26,6	0,390	0,00	0,19	0,0027	0,00	2,8	0,039	0,00
760	1200	34,4	0,527	0,00	0,24	0,0037	0,00	3,6	0,054	0,00
770	1200	36,2	0,685	0,00	0,26	0,0048	0,00	3,8	0,070	0,00
780	1200	35,2	0,780	0,00	0,25	0,0055	0,00	3,7	0,080	0,00
790	1200	34,1	0,955	0,00	0,24	0,0067	0,00	3,6	0,098	0,00
800	1200	33,1	1,213	0,00	0,24	0,0086	0,00	3,4	0,125	0,00
810	1200	32,1	1,300	0,00	0,23	0,0092	0,00	3,4	0,134	0,00
820	1200	31,3	1,323	0,00	0,22	0,0093	0,00	3,3	0,137	0,00
830	1200	30,4	1,333	0,00	0,22	0,0094	0,00	3,2	0,138	0,00
840	1200	29,6	1,351	0,00	0,21	0,0095	0,00	3,1	0,139	0,00
850	1200	28,9	1,372	0,00	0,21	0,0097	0,00	3,0	0,142	0,00
860	1200	28,2	1,384	0,00	0,20	0,0098	0,00	2,9	0,143	0,00
870	1200	27,6	1,391	0,00	0,20	0,0098	0,00	2,9	0,144	0,00
880	1200	27,0	1,393	0,00	0,19	0,0098	0,00	2,8	0,144	0,00
890	1200	26,5	1,391	0,00	0,19	0,0098	0,00	2,8	0,143	0,00
900	1200	25,9	1,387	0,00	0,18	0,0098	0,00	2,7	0,143	0,00
910	1200	25,3	1,381	0,00	0,18	0,0097	0,00	2,6	0,142	0,00
920	1200	24,8	1,373	0,00	0,18	0,0097	0,00	2,6	0,141	0,00
930	1200	24,2	1,363	0,00	0,17	0,0096	0,00	2,5	0,140	0,00
940	1200	23,7	1,351	0,00	0,17	0,0095	0,00	2,5	0,139	0,00
950	1200	23,1	1,337	0,00	0,16	0,0094	0,00	2,4	0,137	0,00
960	1200	22,5	1,321	0,00	0,16	0,0093	0,00	2,4	0,135	0,00
970	1200	21,9	1,309	0,00	0,16	0,0092	0,00	2,3	0,134	0,00
980	1200	21,2	1,297	0,00	0,15	0,0091	0,00	2,2	0,132	0,00
990	1200	20,4	1,285	0,00	0,15	0,0090	0,00	2,2	0,131	0,00
1000	1200	19,9	1,273	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,1	0,130	0,00
1010	1200	19,8	1,262	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,1	0,128	0,00
1020	1200	19,6	1,250	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,1	0,127	0,00
1030	1200	19,5	1,238	0,00	0,14	0,0086	0,00	2,0	0,126	0,00
1040	1200	19,3	1,226	0,00	0,14	0,0086	0,00	2,0	0,125	0,00
1050	1200	19,1	1,214	0,00	0,14	0,0085	0,00	2,0	0,123	0,00
1060	1200	18,9	1,203	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,1	0,122	0,00
1070	1200	18,8	1,194	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,1	0,121	0,00
1080	1200	18,9	1,190	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,1	0,120	0,00
1090	1200	19,0	1,193	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,1	0,120	0,00
1100	1200	19,0	1,207	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,1	0,121	0,00
1110	1200	19,0	1,231	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,0	0,122	0,00
1120	1200	18,9	1,262	0,00	0,14	0,0086	0,00	2,0	0,124	0,00
1130	1200	18,9	1,307	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,0	0,126	0,00
1140	1200	19,4	1,384	0,00	0,14	0,0091	0,00	2,0	0,130	0,00
1150	1200	20,4	1,554	0,00	0,14	0,0099	0,00	2,1	0,140	0,00
1180	1200	22,3	1,657	0,00	0,15	0,0103	0,00	2,1	0,144	0,00
1190	1200	20,9	1,366	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,0	0,127	0,00
1200	1200	19,9	1,248	0,00	0,13	0,0083	0,00	1,9	0,120	0,00
1210	1200	19,4	1,183	0,00	0,13	0,0080	0,00	1,9	0,116	0,00
1220	1200	19,1	1,140	0,00	0,13	0,0078	0,00	1,9	0,113	0,00
1230	1200	18,8	1,110	0,00	0,13	0,0076	0,00	1,9	0,111	0,00
1240	1200	18,5	1,086	0,00	0,13	0,0075	0,00	1,8	0,109	0,00
1250	1200	18,1	1,066	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,8	0,107	0,00
1260	1200	17,9	1,047	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,8	0,105	0,00
1270	1200	17,6	1,032	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,8	0,104	0,00
1280	1200	17,4	1,016	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,7	0,103	0,00
1290	1200	17,2	0,999	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,7	0,101	0,00
1300	1200	16,9	0,981	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,7	0,100	0,00
1310	1200	16,6	0,962	0,00	0,12	0,0067	0,00	1,7	0,098	0,00
1320	1200	16,3	0,947	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,6	0,097	0,00
1330	1200	15,9	0,935	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,6	0,096	0,00
1340	1200	15,5	0,925	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,095	0,00
1350	1200	15,0	0,915	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,5	0,094	0,00
1360	1200	15,8	0,905	0,00	0,10	0,0064	0,00	1,5	0,093	0,00
1370	1200	16,7	0,895	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,5	0,092	0,00
1380	1200	17,6	0,887	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,6	0,091	0,00
1390	1200	18,4	0,880	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,7	0,091	0,00
1400	1200	19,2	0,876	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,8	0,091	0,00
1410	1200	19,8	0,874	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,8	0,091	0,00
1420	1200	20,5	0,873	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,9	0,091	0,00
1430	1200	21,0	0,872	0,00	0,13	0,0062	0,00	1,9	0,091	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1440	1200	21,3	0,873	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,0	0,091	0,00
1450	1200	21,5	0,875	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,0	0,091	0,00
1460	1200	21,5	0,880	0,00	0,14	0,0063	0,00	2,0	0,092	0,00
1470	1200	21,3	0,887	0,00	0,14	0,0063	0,00	2,0	0,093	0,00
1480	1200	20,9	0,893	0,00	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,094	0,00
1490	1200	20,5	0,903	0,00	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,095	0,00
1500	1200	20,0	0,914	0,00	0,13	0,0065	0,00	1,9	0,096	0,00
1510	1200	19,5	0,927	0,00	0,13	0,0066	0,00	1,8	0,097	0,00
1520	1200	19,0	0,943	0,00	0,12	0,0067	0,00	1,8	0,098	0,00
1530	1200	18,7	0,960	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,8	0,099	0,00
1540	1200	18,4	0,980	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,8	0,101	0,00
1550	1200	18,2	1,007	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,8	0,104	0,00
1560	1200	18,4	1,045	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,8	0,108	0,00
1570	1200	18,8	1,094	0,00	0,13	0,0077	0,00	1,9	0,112	0,00
1580	1200	19,3	1,156	0,00	0,13	0,0081	0,00	1,9	0,119	0,00
1590	1200	20,1	1,236	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,0	0,127	0,00
1600	1200	21,5	1,359	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,2	0,139	0,00
1610	1200	23,6	1,530	0,00	0,16	0,0107	0,00	2,4	0,157	0,00
1620	1200	26,3	1,748	0,00	0,18	0,0122	0,00	2,7	0,179	0,00
1700	1200	37,1	2,910	0,00	0,27	0,0202	0,00	3,9	0,296	0,00
1710	1200	34,4	2,499	0,00	0,25	0,0174	0,00	3,6	0,254	0,00
1720	1200	32,0	2,234	0,00	0,23	0,0155	0,00	3,4	0,226	0,00
1730	1200	30,7	2,063	0,00	0,22	0,0142	0,00	3,3	0,208	0,00
1740	1200	29,7	1,940	0,00	0,21	0,0133	0,00	3,2	0,194	0,00
1750	1200	28,5	1,822	0,00	0,21	0,0124	0,00	3,0	0,182	0,00
1760	1200	27,6	1,710	0,00	0,20	0,0116	0,00	2,9	0,170	0,00
1770	1200	27,3	1,617	0,00	0,20	0,0110	0,00	2,9	0,160	0,00
1780	1200	27,1	1,525	0,00	0,20	0,0104	0,00	2,9	0,151	0,00
1790	1200	26,8	1,438	0,00	0,19	0,0098	0,00	2,9	0,143	0,00
1800	1200	26,0	1,365	0,00	0,19	0,0093	0,00	2,8	0,136	0,00
1810	1200	25,2	1,303	0,00	0,18	0,0089	0,00	2,7	0,129	0,00
1820	1200	24,3	1,243	0,00	0,18	0,0085	0,00	2,6	0,124	0,00
1830	1200	23,5	1,189	0,00	0,17	0,0081	0,00	2,5	0,118	0,00
1840	1200	22,7	1,142	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,4	0,114	0,00
1850	1200	21,9	1,110	0,00	0,16	0,0076	0,00	2,3	0,110	0,00
1860	1200	21,0	1,092	0,00	0,15	0,0074	0,00	2,2	0,109	0,00
1870	1200	20,1	1,074	0,00	0,15	0,0073	0,00	2,1	0,107	0,00
1880	1200	19,0	1,051	0,00	0,14	0,0072	0,00	2,0	0,105	0,00
1890	1200	17,9	1,028	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,102	0,00
1900	1200	16,7	1,005	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,8	0,101	0,00
1910	1200	16,8	0,985	0,00	0,12	0,0067	0,00	1,8	0,099	0,00
1920	1200	16,6	0,962	0,00	0,12	0,0066	0,00	1,8	0,097	0,00
1930	1200	15,5	0,933	0,00	0,12	0,0064	0,00	1,8	0,095	0,00
1940	1200	13,8	0,897	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,7	0,091	0,00
1950	1200	13,6	0,857	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,088	0,00
1960	1200	13,5	0,815	0,00	0,09	0,0057	0,00	1,4	0,084	0,00
1970	1200	13,5	0,774	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,080	0,00
1980	1200	13,4	0,738	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,4	0,076	0,00
1990	1200	13,4	0,705	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,072	0,00
2000	1200	13,3	0,676	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,069	0,00
2010	1200	13,2	0,647	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
2020	1200	13,1	0,618	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,3	0,062	0,00
2030	1200	12,9	0,589	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,3	0,059	0,00
2040	1200	12,8	0,558	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,056	0,00
2050	1200	12,6	0,528	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,053	0,00
2060	1200	12,4	0,499	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,051	0,00
2070	1200	12,3	0,476	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,048	0,00
2080	1200	12,1	0,458	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
2090	1200	12,0	0,447	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
2100	1200	12,0	0,439	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
490	1210	7,6	0,112	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
500	1210	7,7	0,114	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,011	0,00
510	1210	7,7	0,116	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,011	0,00
520	1210	7,8	0,118	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,011	0,00
530	1210	7,8	0,121	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
540	1210	7,8	0,123	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
550	1210	7,8	0,126	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
560	1210	7,9	0,129	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,012	0,00
570	1210	7,9	0,131	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
580	1210	7,9	0,135	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
590	1210	7,9	0,138	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00
600	1210	7,9	0,142	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
610	1210	8,0	0,145	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00
620	1210	8,0	0,149	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
630	1210	8,0	0,154	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
640	1210	8,0	0,159	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
650	1210	8,0	0,164	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,016	0,00
660	1210	8,0	0,170	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
670	1210	7,9	0,176	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,017	0,00
680	1210	7,9	0,184	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,018	0,00
690	1210	7,9	0,192	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,019	0,00
700	1210	7,8	0,203	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,020	0,00
710	1210	7,7	0,215	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,021	0,00
720	1210	7,7	0,232	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,023	0,00
730	1210	8,2	0,256	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,8	0,026	0,00
740	1210	8,9	0,292	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,029	0,00
750	1210	13,0	0,356	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,036	0,00
760	1210	26,1	0,483	0,00	0,19	0,0034	0,00	2,7	0,049	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
770	1210	41,6	0,731	0,00	0,30	0,0051	0,00	4,3	0,075	0,00
780	1210	46,1	1,026	0,00	0,33	0,0072	0,00	4,8	0,106	0,00
860	1210	33,1	1,888	0,00	0,24	0,0134	0,00	3,5	0,195	0,00
870	1210	32,2	1,856	0,00	0,23	0,0131	0,00	3,4	0,192	0,00
880	1210	31,3	1,818	0,00	0,22	0,0129	0,00	3,3	0,188	0,00
890	1210	30,5	1,778	0,00	0,22	0,0126	0,00	3,2	0,184	0,00
900	1210	29,6	1,742	0,00	0,21	0,0123	0,00	3,1	0,180	0,00
910	1210	28,9	1,709	0,00	0,21	0,0121	0,00	3,0	0,176	0,00
920	1210	28,1	1,678	0,00	0,20	0,0118	0,00	2,9	0,173	0,00
930	1210	27,4	1,647	0,00	0,20	0,0116	0,00	2,9	0,170	0,00
940	1210	26,8	1,617	0,00	0,19	0,0114	0,00	2,8	0,166	0,00
950	1210	26,1	1,588	0,00	0,19	0,0112	0,00	2,7	0,163	0,00
960	1210	25,4	1,559	0,00	0,18	0,0110	0,00	2,7	0,160	0,00
970	1210	24,7	1,534	0,00	0,18	0,0108	0,00	2,6	0,157	0,00
980	1210	24,0	1,510	0,00	0,17	0,0106	0,00	2,5	0,155	0,00
990	1210	23,2	1,486	0,00	0,17	0,0104	0,00	2,4	0,152	0,00
1000	1210	22,7	1,464	0,00	0,16	0,0103	0,00	2,4	0,150	0,00
1010	1210	22,4	1,443	0,00	0,16	0,0101	0,00	2,3	0,147	0,00
1020	1210	22,1	1,421	0,00	0,16	0,0099	0,00	2,3	0,145	0,00
1030	1210	21,7	1,401	0,00	0,15	0,0098	0,00	2,3	0,143	0,00
1040	1210	21,4	1,381	0,00	0,15	0,0097	0,00	2,2	0,141	0,00
1050	1210	21,1	1,362	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,2	0,139	0,00
1060	1210	20,8	1,343	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,2	0,137	0,00
1070	1210	20,5	1,329	0,00	0,15	0,0093	0,00	2,2	0,135	0,00
1080	1210	20,3	1,318	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,2	0,134	0,00
1090	1210	20,0	1,313	0,00	0,15	0,0091	0,00	2,2	0,133	0,00
1100	1210	20,1	1,320	0,00	0,15	0,0091	0,00	2,2	0,133	0,00
1110	1210	20,2	1,340	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,2	0,134	0,00
1120	1210	20,2	1,372	0,00	0,15	0,0093	0,00	2,2	0,135	0,00
1130	1210	20,3	1,420	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,2	0,138	0,00
1140	1210	20,8	1,501	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,2	0,142	0,00
1150	1210	22,0	1,691	0,00	0,15	0,0108	0,00	2,3	0,153	0,00
1180	1210	23,4	1,673	0,00	0,15	0,0106	0,00	2,2	0,150	0,00
1190	1210	22,0	1,424	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,1	0,135	0,00
1200	1210	21,1	1,317	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,1	0,128	0,00
1210	1210	20,6	1,259	0,00	0,14	0,0086	0,00	2,0	0,124	0,00
1220	1210	20,2	1,217	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,0	0,122	0,00
1230	1210	19,9	1,185	0,00	0,14	0,0082	0,00	2,0	0,119	0,00
1240	1210	19,5	1,158	0,00	0,13	0,0081	0,00	1,9	0,117	0,00
1250	1210	19,2	1,136	0,00	0,13	0,0079	0,00	1,9	0,115	0,00
1260	1210	18,8	1,115	0,00	0,13	0,0078	0,00	1,9	0,113	0,00
1270	1210	18,5	1,098	0,00	0,13	0,0077	0,00	1,9	0,112	0,00
1280	1210	18,1	1,080	0,00	0,12	0,0076	0,00	1,8	0,110	0,00
1290	1210	17,6	1,061	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,8	0,108	0,00
1300	1210	17,1	1,042	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,7	0,107	0,00
1310	1210	16,6	1,022	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,7	0,105	0,00
1320	1210	16,1	1,005	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,6	0,104	0,00
1330	1210	15,7	0,991	0,00	0,11	0,0070	0,00	1,6	0,102	0,00
1340	1210	15,5	0,979	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,6	0,101	0,00
1350	1210	16,4	0,971	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,6	0,101	0,00
1360	1210	17,2	0,963	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,6	0,100	0,00
1370	1210	18,0	0,954	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,7	0,099	0,00
1380	1210	18,7	0,946	0,00	0,12	0,0067	0,00	1,7	0,098	0,00
1390	1210	19,3	0,938	0,00	0,12	0,0066	0,00	1,8	0,097	0,00
1400	1210	19,8	0,932	0,00	0,13	0,0066	0,00	1,8	0,097	0,00
1410	1210	20,2	0,928	0,00	0,13	0,0066	0,00	1,9	0,097	0,00
1420	1210	20,6	0,925	0,00	0,13	0,0066	0,00	1,9	0,096	0,00
1430	1210	20,8	0,923	0,00	0,13	0,0066	0,00	1,9	0,096	0,00
1440	1210	20,8	0,922	0,00	0,13	0,0066	0,00	1,9	0,097	0,00
1450	1210	20,7	0,924	0,00	0,13	0,0066	0,00	1,9	0,097	0,00
1460	1210	20,4	0,928	0,00	0,13	0,0066	0,00	1,9	0,097	0,00
1470	1210	19,9	0,932	0,00	0,13	0,0067	0,00	1,9	0,098	0,00
1480	1210	19,4	0,938	0,00	0,13	0,0067	0,00	1,8	0,099	0,00
1490	1210	18,9	0,947	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,8	0,100	0,00
1500	1210	18,4	0,957	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,8	0,101	0,00
1510	1210	17,9	0,971	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,7	0,102	0,00
1520	1210	17,5	0,987	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,7	0,103	0,00
1530	1210	17,3	1,007	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,7	0,105	0,00
1540	1210	17,3	1,032	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,7	0,107	0,00
1550	1210	17,7	1,065	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,8	0,110	0,00
1560	1210	18,3	1,109	0,00	0,13	0,0078	0,00	1,8	0,114	0,00
1570	1210	19,1	1,169	0,00	0,13	0,0082	0,00	1,9	0,120	0,00
1580	1210	20,0	1,249	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,0	0,128	0,00
1590	1210	21,6	1,359	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,2	0,140	0,00
1600	1210	23,6	1,524	0,00	0,16	0,0107	0,00	2,4	0,156	0,00
1610	1210	26,3	1,750	0,00	0,18	0,0122	0,00	2,7	0,179	0,00
1690	1210	37,3	2,934	0,00	0,27	0,0204	0,00	3,9	0,298	0,00
1700	1210	34,7	2,517	0,00	0,25	0,0175	0,00	3,7	0,256	0,00
1710	1210	32,4	2,242	0,00	0,23	0,0156	0,00	3,4	0,227	0,00
1720	1210	31,3	2,060	0,00	0,23	0,0142	0,00	3,3	0,208	0,00
1730	1210	30,5	1,934	0,00	0,22	0,0133	0,00	3,2	0,194	0,00
1740	1210	29,3	1,825	0,00	0,21	0,0125	0,00	3,1	0,183	0,00
1750	1210	28,5	1,718	0,00	0,21	0,0117	0,00	3,0	0,171	0,00
1760	1210	28,3	1,622	0,00	0,20	0,0111	0,00	3,0	0,162	0,00
1770	1210	28,1	1,541	0,00	0,20	0,0105	0,00	3,0	0,153	0,00
1780	1210	27,7	1,459	0,00	0,20	0,0099	0,00	2,9	0,145	0,00
1790	1210	26,8	1,384	0,00	0,19	0,0094	0,00	2,9	0,138	0,00
1800	1210	25,7	1,318	0,00	0,19	0,0090	0,00	2,7	0,131	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1810	1210	24,6	1,259	0,00	0,18	0,0086	0,00	2,6	0,125	0,00
1820	1210	23,5	1,202	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,5	0,120	0,00
1830	1210	22,3	1,148	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,4	0,114	0,00
1840	1210	21,2	1,101	0,00	0,15	0,0075	0,00	2,3	0,110	0,00
1850	1210	20,0	1,065	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,1	0,106	0,00
1860	1210	18,9	1,044	0,00	0,14	0,0071	0,00	2,0	0,104	0,00
1870	1210	17,7	1,028	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,102	0,00
1880	1210	16,5	1,008	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,7	0,101	0,00
1890	1210	15,5	0,983	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,6	0,098	0,00
1900	1210	16,4	0,956	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,7	0,096	0,00
1910	1210	16,5	0,929	0,00	0,12	0,0064	0,00	1,8	0,094	0,00
1920	1210	15,9	0,903	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,8	0,092	0,00
1930	1210	14,5	0,875	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,7	0,089	0,00
1940	1210	14,4	0,844	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,6	0,086	0,00
1950	1210	14,3	0,808	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,5	0,083	0,00
1960	1210	14,3	0,771	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,5	0,079	0,00
1970	1210	14,3	0,735	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,5	0,076	0,00
1980	1210	14,2	0,701	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,5	0,072	0,00
1990	1210	14,1	0,671	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,4	0,069	0,00
2000	1210	14,0	0,644	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,4	0,066	0,00
2010	1210	13,9	0,618	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,4	0,062	0,00
2020	1210	13,8	0,590	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,4	0,059	0,00
2030	1210	13,6	0,562	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,4	0,057	0,00
2040	1210	13,4	0,533	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,4	0,054	0,00
2050	1210	13,3	0,505	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,051	0,00
2060	1210	13,1	0,479	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,048	0,00
2070	1210	13,0	0,458	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,3	0,047	0,00
2080	1210	12,8	0,443	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,3	0,045	0,00
490	1220	8,3	0,121	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
500	1220	8,4	0,124	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
510	1220	8,5	0,126	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
520	1220	8,6	0,129	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
530	1220	8,6	0,132	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
540	1220	8,7	0,135	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,8	0,013	0,00
550	1220	8,8	0,139	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
560	1220	8,9	0,142	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
570	1220	9,0	0,146	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00
580	1220	9,1	0,150	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
590	1220	9,1	0,155	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
600	1220	9,2	0,159	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,016	0,00
610	1220	9,4	0,164	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,016	0,00
620	1220	9,5	0,170	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,017	0,00
630	1220	9,6	0,176	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,017	0,00
640	1220	9,7	0,183	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,018	0,00
650	1220	9,8	0,190	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,019	0,00
660	1220	10,0	0,198	0,00	0,07	0,0014	0,00	0,9	0,020	0,00
670	1220	10,1	0,208	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,0	0,021	0,00
680	1220	10,3	0,219	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,0	0,022	0,00
690	1220	10,5	0,231	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,023	0,00
700	1220	10,8	0,246	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,025	0,00
710	1220	11,3	0,265	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,1	0,027	0,00
720	1220	11,9	0,288	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,2	0,029	0,00
730	1220	12,7	0,318	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,3	0,032	0,00
740	1220	13,6	0,358	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,036	0,00
750	1220	14,7	0,422	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,5	0,043	0,00
760	1220	16,3	0,533	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,7	0,055	0,00
770	1220	22,0	0,802	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,3	0,082	0,00
780	1220	53,5	1,730	0,00	0,38	0,0122	0,00	5,6	0,179	0,00
920	1220	33,1	2,153	0,00	0,24	0,0152	0,00	3,4	0,222	0,00
930	1220	32,1	2,081	0,00	0,23	0,0147	0,00	3,3	0,215	0,00
940	1220	31,1	2,016	0,00	0,22	0,0142	0,00	3,2	0,208	0,00
950	1220	30,2	1,956	0,00	0,22	0,0138	0,00	3,2	0,202	0,00
960	1220	29,4	1,901	0,00	0,21	0,0134	0,00	3,1	0,196	0,00
970	1220	28,5	1,852	0,00	0,20	0,0130	0,00	3,0	0,190	0,00
980	1220	27,7	1,806	0,00	0,20	0,0127	0,00	2,9	0,185	0,00
990	1220	26,8	1,764	0,00	0,19	0,0124	0,00	2,8	0,181	0,00
1000	1220	26,1	1,726	0,00	0,19	0,0121	0,00	2,7	0,177	0,00
1010	1220	25,3	1,690	0,00	0,18	0,0119	0,00	2,7	0,173	0,00
1020	1220	24,7	1,655	0,00	0,18	0,0116	0,00	2,6	0,169	0,00
1030	1220	24,3	1,622	0,00	0,17	0,0114	0,00	2,5	0,166	0,00
1040	1220	23,9	1,591	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,5	0,162	0,00
1050	1220	23,6	1,561	0,00	0,17	0,0109	0,00	2,5	0,159	0,00
1060	1220	23,2	1,533	0,00	0,17	0,0107	0,00	2,4	0,156	0,00
1070	1220	22,8	1,511	0,00	0,16	0,0106	0,00	2,4	0,154	0,00
1080	1220	22,4	1,491	0,00	0,16	0,0104	0,00	2,3	0,152	0,00
1090	1220	22,1	1,475	0,00	0,16	0,0103	0,00	2,3	0,150	0,00
1100	1220	21,7	1,468	0,00	0,16	0,0102	0,00	2,3	0,148	0,00
1110	1220	21,4	1,476	0,00	0,16	0,0102	0,00	2,3	0,148	0,00
1120	1220	21,4	1,504	0,00	0,16	0,0103	0,00	2,3	0,149	0,00
1130	1220	21,5	1,556	0,00	0,16	0,0105	0,00	2,3	0,152	0,00
1140	1220	22,1	1,643	0,00	0,16	0,0109	0,00	2,3	0,156	0,00
1150	1220	23,3	1,854	0,00	0,16	0,0119	0,00	2,4	0,168	0,00
1180	1220	24,5	1,714	0,00	0,16	0,0111	0,00	2,3	0,157	0,00
1190	1220	23,1	1,497	0,00	0,16	0,0100	0,00	2,2	0,144	0,00
1200	1220	22,2	1,403	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,2	0,138	0,00
1210	1220	21,7	1,349	0,00	0,15	0,0093	0,00	2,1	0,135	0,00
1220	1220	21,4	1,306	0,00	0,15	0,0091	0,00	2,1	0,132	0,00
1230	1220	21,0	1,272	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,1	0,129	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1240	1220	20,7	1,243	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,1	0,127	0,00
1250	1220	20,2	1,218	0,00	0,14	0,0085	0,00	2,0	0,125	0,00
1260	1220	19,7	1,195	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,0	0,122	0,00
1270	1220	19,2	1,174	0,00	0,13	0,0083	0,00	1,9	0,121	0,00
1280	1220	18,4	1,152	0,00	0,13	0,0081	0,00	1,9	0,119	0,00
1290	1220	17,6	1,131	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,8	0,117	0,00
1300	1220	16,9	1,111	0,00	0,12	0,0079	0,00	1,7	0,115	0,00
1310	1220	16,4	1,092	0,00	0,12	0,0077	0,00	1,7	0,113	0,00
1320	1220	15,9	1,075	0,00	0,11	0,0076	0,00	1,7	0,112	0,00
1330	1220	16,1	1,059	0,00	0,11	0,0075	0,00	1,6	0,110	0,00
1340	1220	16,9	1,046	0,00	0,11	0,0074	0,00	1,6	0,109	0,00
1350	1220	17,6	1,038	0,00	0,11	0,0074	0,00	1,6	0,108	0,00
1360	1220	18,3	1,031	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,7	0,108	0,00
1370	1220	18,8	1,023	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,7	0,107	0,00
1380	1220	19,3	1,015	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,8	0,106	0,00
1390	1220	19,6	1,005	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,8	0,105	0,00
1400	1220	19,9	0,996	0,00	0,13	0,0071	0,00	1,8	0,104	0,00
1410	1220	20,0	0,988	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,103	0,00
1420	1220	20,1	0,982	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,103	0,00
1430	1220	20,0	0,977	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,103	0,00
1440	1220	19,7	0,975	0,00	0,13	0,0070	0,00	1,8	0,103	0,00
1450	1220	19,4	0,977	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,8	0,103	0,00
1460	1220	18,9	0,979	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,8	0,103	0,00
1470	1220	18,4	0,981	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,7	0,104	0,00
1480	1220	17,9	0,986	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,7	0,104	0,00
1490	1220	17,5	0,994	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,7	0,105	0,00
1500	1220	17,1	1,005	0,00	0,11	0,0072	0,00	1,7	0,106	0,00
1510	1220	16,8	1,019	0,00	0,11	0,0073	0,00	1,7	0,107	0,00
1520	1220	16,5	1,040	0,00	0,11	0,0074	0,00	1,7	0,109	0,00
1530	1220	16,6	1,063	0,00	0,11	0,0075	0,00	1,7	0,111	0,00
1540	1220	17,1	1,094	0,00	0,12	0,0078	0,00	1,7	0,114	0,00
1550	1220	18,0	1,133	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,8	0,117	0,00
1560	1220	18,9	1,188	0,00	0,13	0,0084	0,00	1,9	0,123	0,00
1570	1220	20,0	1,268	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,0	0,131	0,00
1580	1220	21,6	1,372	0,00	0,15	0,0097	0,00	2,2	0,141	0,00
1590	1220	23,7	1,523	0,00	0,16	0,0107	0,00	2,4	0,156	0,00
1600	1220	26,3	1,746	0,00	0,18	0,0122	0,00	2,7	0,179	0,00
1680	1220	37,7	2,960	0,00	0,27	0,0206	0,00	4,0	0,301	0,00
1690	1220	35,1	2,538	0,00	0,25	0,0177	0,00	3,7	0,258	0,00
1700	1220	33,0	2,255	0,00	0,24	0,0157	0,00	3,5	0,229	0,00
1710	1220	32,2	2,063	0,00	0,23	0,0143	0,00	3,4	0,209	0,00
1720	1220	31,7	1,932	0,00	0,23	0,0134	0,00	3,4	0,195	0,00
1730	1220	30,8	1,829	0,00	0,22	0,0126	0,00	3,3	0,184	0,00
1740	1220	29,8	1,729	0,00	0,22	0,0119	0,00	3,2	0,173	0,00
1750	1220	29,3	1,632	0,00	0,21	0,0112	0,00	3,1	0,163	0,00
1760	1220	29,0	1,549	0,00	0,21	0,0106	0,00	3,1	0,155	0,00
1770	1220	28,4	1,475	0,00	0,20	0,0101	0,00	3,0	0,147	0,00
1780	1220	27,2	1,399	0,00	0,20	0,0095	0,00	2,9	0,139	0,00
1790	1220	25,8	1,329	0,00	0,19	0,0091	0,00	2,7	0,132	0,00
1800	1220	24,3	1,267	0,00	0,18	0,0086	0,00	2,6	0,126	0,00
1810	1220	22,8	1,207	0,00	0,16	0,0082	0,00	2,4	0,120	0,00
1820	1220	21,4	1,150	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,3	0,115	0,00
1830	1220	20,0	1,098	0,00	0,14	0,0075	0,00	2,1	0,110	0,00
1840	1220	18,5	1,052	0,00	0,13	0,0072	0,00	2,0	0,105	0,00
1850	1220	17,3	1,015	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,8	0,101	0,00
1860	1220	17,1	0,991	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,8	0,099	0,00
1870	1220	16,9	0,975	0,00	0,12	0,0067	0,00	1,7	0,097	0,00
1880	1220	16,5	0,958	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,7	0,096	0,00
1890	1220	16,2	0,936	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,7	0,094	0,00
1900	1220	16,3	0,909	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,7	0,092	0,00
1910	1220	16,1	0,878	0,00	0,12	0,0061	0,00	1,8	0,089	0,00
1920	1220	15,5	0,847	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,7	0,086	0,00
1930	1220	15,4	0,818	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,6	0,084	0,00
1940	1220	15,3	0,789	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,6	0,081	0,00
1950	1220	15,2	0,759	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,6	0,078	0,00
1960	1220	15,2	0,728	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,6	0,075	0,00
1970	1220	15,1	0,697	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,072	0,00
1980	1220	15,1	0,667	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,5	0,068	0,00
1990	1220	15,0	0,640	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,5	0,065	0,00
2000	1220	14,8	0,615	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,062	0,00
2010	1220	14,7	0,591	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,060	0,00
2020	1220	14,5	0,565	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,057	0,00
2030	1220	14,4	0,539	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,054	0,00
2040	1220	14,2	0,512	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,051	0,00
2050	1220	14,0	0,486	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,4	0,049	0,00
2060	1220	13,9	0,462	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,4	0,047	0,00
490	1230	9,4	0,133	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,013	0,00
500	1230	9,6	0,136	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,013	0,00
510	1230	9,7	0,139	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,014	0,00
520	1230	9,9	0,143	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,014	0,00
530	1230	10,1	0,147	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,0	0,014	0,00
540	1230	10,2	0,151	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,0	0,015	0,00
550	1230	10,4	0,155	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,015	0,00
560	1230	10,6	0,160	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
570	1230	10,9	0,165	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,0	0,016	0,00
580	1230	11,1	0,171	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,017	0,00
590	1230	11,4	0,177	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,1	0,018	0,00
600	1230	11,7	0,183	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,1	0,018	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
610	1230	12,0	0,191	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,019	0,00
620	1230	12,4	0,199	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,020	0,00
630	1230	12,8	0,208	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,2	0,021	0,00
640	1230	13,3	0,218	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,3	0,022	0,00
650	1230	13,9	0,229	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,023	0,00
660	1230	14,5	0,242	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,4	0,024	0,00
670	1230	15,3	0,257	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,026	0,00
680	1230	16,2	0,275	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,6	0,028	0,00
690	1230	17,4	0,297	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,7	0,030	0,00
700	1230	18,7	0,323	0,00	0,13	0,0022	0,00	1,9	0,033	0,00
710	1230	20,5	0,357	0,00	0,14	0,0025	0,00	2,0	0,036	0,00
720	1230	22,8	0,399	0,00	0,16	0,0028	0,00	2,3	0,041	0,00
730	1230	25,9	0,456	0,00	0,18	0,0032	0,00	2,6	0,047	0,00
740	1230	30,0	0,536	0,00	0,21	0,0038	0,00	3,0	0,055	0,00
750	1230	36,1	0,658	0,00	0,25	0,0046	0,00	3,7	0,068	0,00
760	1230	44,8	0,864	0,00	0,31	0,0061	0,00	4,6	0,089	0,00
770	1230	57,9	1,264	0,00	0,41	0,0089	0,00	5,9	0,131	0,00
780	1230	80,1	2,940	0,00	0,57	0,0209	0,00	8,3	0,305	0,00
990	1230	31,8	2,196	0,00	0,23	0,0155	0,00	3,3	0,226	0,00
1000	1230	30,8	2,122	0,00	0,22	0,0149	0,00	3,2	0,218	0,00
1010	1230	29,7	2,055	0,00	0,21	0,0145	0,00	3,1	0,211	0,00
1020	1230	28,7	1,994	0,00	0,20	0,0140	0,00	3,0	0,204	0,00
1030	1230	27,7	1,937	0,00	0,20	0,0136	0,00	2,9	0,198	0,00
1040	1230	27,1	1,886	0,00	0,19	0,0132	0,00	2,8	0,193	0,00
1050	1230	26,5	1,838	0,00	0,19	0,0129	0,00	2,8	0,188	0,00
1060	1230	26,0	1,794	0,00	0,19	0,0126	0,00	2,7	0,183	0,00
1070	1230	25,5	1,758	0,00	0,18	0,0123	0,00	2,7	0,179	0,00
1080	1230	25,0	1,725	0,00	0,18	0,0121	0,00	2,6	0,176	0,00
1090	1230	24,5	1,696	0,00	0,17	0,0118	0,00	2,6	0,172	0,00
1100	1230	24,1	1,674	0,00	0,17	0,0117	0,00	2,5	0,170	0,00
1110	1230	23,7	1,665	0,00	0,17	0,0116	0,00	2,5	0,168	0,00
1120	1230	23,3	1,681	0,00	0,17	0,0116	0,00	2,5	0,168	0,00
1130	1230	23,4	1,731	0,00	0,17	0,0118	0,00	2,5	0,170	0,00
1140	1230	24,0	1,826	0,00	0,17	0,0122	0,00	2,5	0,175	0,00
1150	1230	25,0	2,064	0,00	0,18	0,0132	0,00	2,6	0,188	0,00
1180	1230	26,0	1,787	0,00	0,17	0,0118	0,00	2,5	0,168	0,00
1190	1230	24,5	1,599	0,00	0,17	0,0109	0,00	2,4	0,157	0,00
1200	1230	23,6	1,514	0,00	0,16	0,0104	0,00	2,3	0,151	0,00
1210	1230	23,1	1,457	0,00	0,16	0,0101	0,00	2,3	0,147	0,00
1220	1230	22,6	1,409	0,00	0,16	0,0099	0,00	2,3	0,144	0,00
1230	1230	22,1	1,370	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,2	0,140	0,00
1240	1230	21,5	1,336	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,2	0,138	0,00
1250	1230	20,7	1,307	0,00	0,14	0,0092	0,00	2,1	0,135	0,00
1260	1230	20,0	1,281	0,00	0,14	0,0091	0,00	2,0	0,133	0,00
1270	1230	19,2	1,258	0,00	0,13	0,0089	0,00	2,0	0,131	0,00
1280	1230	18,2	1,234	0,00	0,13	0,0088	0,00	1,9	0,128	0,00
1290	1230	17,5	1,212	0,00	0,12	0,0086	0,00	1,8	0,126	0,00
1300	1230	17,0	1,193	0,00	0,12	0,0085	0,00	1,8	0,125	0,00
1310	1230	16,7	1,176	0,00	0,12	0,0084	0,00	1,8	0,123	0,00
1320	1230	16,6	1,161	0,00	0,12	0,0083	0,00	1,8	0,122	0,00
1330	1230	17,3	1,147	0,00	0,12	0,0082	0,00	1,8	0,121	0,00
1340	1230	17,9	1,132	0,00	0,12	0,0081	0,00	1,8	0,119	0,00
1350	1230	18,4	1,121	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,8	0,118	0,00
1360	1230	18,8	1,112	0,00	0,13	0,0080	0,00	1,9	0,117	0,00
1370	1230	19,1	1,103	0,00	0,13	0,0079	0,00	1,9	0,116	0,00
1380	1230	19,3	1,093	0,00	0,13	0,0079	0,00	1,9	0,115	0,00
1390	1230	19,4	1,082	0,00	0,12	0,0078	0,00	1,9	0,114	0,00
1400	1230	19,4	1,069	0,00	0,12	0,0077	0,00	1,8	0,113	0,00
1410	1230	19,3	1,056	0,00	0,12	0,0076	0,00	1,8	0,111	0,00
1420	1230	19,1	1,046	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,8	0,110	0,00
1430	1230	18,8	1,037	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,8	0,109	0,00
1440	1230	18,4	1,033	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,7	0,109	0,00
1450	1230	17,9	1,036	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,7	0,110	0,00
1460	1230	17,4	1,037	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,7	0,110	0,00
1470	1230	17,0	1,037	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,7	0,110	0,00
1480	1230	16,7	1,041	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,7	0,110	0,00
1490	1230	16,5	1,047	0,00	0,12	0,0076	0,00	1,7	0,111	0,00
1500	1230	16,3	1,059	0,00	0,12	0,0076	0,00	1,7	0,112	0,00
1510	1230	16,2	1,078	0,00	0,11	0,0077	0,00	1,7	0,113	0,00
1520	1230	16,3	1,103	0,00	0,11	0,0079	0,00	1,7	0,115	0,00
1530	1230	16,9	1,133	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,7	0,118	0,00
1540	1230	17,8	1,170	0,00	0,12	0,0083	0,00	1,8	0,122	0,00
1550	1230	18,8	1,216	0,00	0,13	0,0086	0,00	1,9	0,126	0,00
1560	1230	20,0	1,288	0,00	0,14	0,0091	0,00	2,0	0,133	0,00
1570	1230	21,7	1,395	0,00	0,15	0,0098	0,00	2,2	0,144	0,00
1580	1230	23,7	1,530	0,00	0,16	0,0108	0,00	2,4	0,157	0,00
1590	1230	26,3	1,736	0,00	0,18	0,0122	0,00	2,7	0,178	0,00
1670	1230	38,6	2,992	0,00	0,28	0,0209	0,00	4,1	0,305	0,00
1680	1230	36,1	2,565	0,00	0,26	0,0179	0,00	3,8	0,261	0,00
1690	1230	34,2	2,277	0,00	0,25	0,0159	0,00	3,6	0,232	0,00
1700	1230	33,6	2,076	0,00	0,24	0,0144	0,00	3,6	0,211	0,00
1710	1230	33,4	1,938	0,00	0,24	0,0134	0,00	3,5	0,196	0,00
1720	1230	32,6	1,834	0,00	0,24	0,0127	0,00	3,5	0,185	0,00
1730	1230	31,5	1,739	0,00	0,23	0,0120	0,00	3,3	0,175	0,00
1740	1230	30,5	1,645	0,00	0,22	0,0113	0,00	3,2	0,165	0,00
1750	1230	29,6	1,557	0,00	0,21	0,0107	0,00	3,1	0,156	0,00
1760	1230	28,6	1,480	0,00	0,21	0,0101	0,00	3,0	0,148	0,00
1770	1230	27,0	1,407	0,00	0,19	0,0096	0,00	2,9	0,140	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1780	1230	25,1	1,335	0,00	0,18	0,0091	0,00	2,7	0,133	0,00
1790	1230	23,2	1,266	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,5	0,126	0,00
1800	1230	21,4	1,204	0,00	0,15	0,0082	0,00	2,3	0,120	0,00
1810	1230	19,7	1,145	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,1	0,114	0,00
1820	1230	18,7	1,090	0,00	0,13	0,0074	0,00	1,9	0,109	0,00
1830	1230	18,6	1,040	0,00	0,13	0,0071	0,00	1,9	0,104	0,00
1840	1230	18,5	0,997	0,00	0,13	0,0068	0,00	1,9	0,100	0,00
1850	1230	18,3	0,962	0,00	0,13	0,0066	0,00	1,9	0,096	0,00
1860	1230	18,0	0,937	0,00	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,094	0,00
1870	1230	17,7	0,920	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,8	0,092	0,00
1880	1230	17,4	0,906	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,8	0,091	0,00
1890	1230	17,1	0,887	0,00	0,12	0,0061	0,00	1,8	0,089	0,00
1900	1230	16,8	0,862	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,7	0,087	0,00
1910	1230	16,6	0,831	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,7	0,085	0,00
1920	1230	16,5	0,798	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,7	0,082	0,00
1930	1230	16,4	0,767	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,079	0,00
1940	1230	16,3	0,738	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,7	0,076	0,00
1950	1230	16,3	0,712	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,7	0,074	0,00
1960	1230	16,2	0,686	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,071	0,00
1970	1230	16,1	0,661	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,7	0,068	0,00
1980	1230	16,0	0,636	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,065	0,00
1990	1230	15,9	0,612	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,6	0,062	0,00
2000	1230	15,8	0,589	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,060	0,00
2010	1230	15,6	0,567	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,057	0,00
2020	1230	15,4	0,543	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,6	0,055	0,00
2030	1230	15,2	0,519	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,6	0,052	0,00
2040	1230	15,1	0,494	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,6	0,050	0,00
2050	1230	14,9	0,469	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,5	0,047	0,00
490	1240	11,0	0,146	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,1	0,014	0,00
500	1240	11,2	0,150	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,1	0,015	0,00
510	1240	11,5	0,155	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,1	0,015	0,00
520	1240	11,8	0,159	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,1	0,016	0,00
530	1240	12,1	0,164	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,2	0,016	0,00
540	1240	12,4	0,170	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,017	0,00
550	1240	12,8	0,175	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,2	0,017	0,00
560	1240	13,2	0,182	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,3	0,018	0,00
570	1240	13,6	0,188	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,3	0,019	0,00
580	1240	14,1	0,196	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,4	0,020	0,00
590	1240	14,6	0,204	0,00	0,10	0,0014	0,00	1,4	0,020	0,00
600	1240	15,2	0,213	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,5	0,021	0,00
610	1240	15,9	0,223	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,6	0,022	0,00
620	1240	16,7	0,234	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,7	0,023	0,00
630	1240	17,5	0,246	0,00	0,12	0,0017	0,00	1,7	0,025	0,00
640	1240	18,6	0,260	0,00	0,13	0,0018	0,00	1,8	0,026	0,00
650	1240	19,7	0,277	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,0	0,028	0,00
660	1240	21,1	0,295	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,1	0,030	0,00
670	1240	22,6	0,317	0,00	0,16	0,0022	0,00	2,3	0,032	0,00
680	1240	24,4	0,343	0,00	0,17	0,0024	0,00	2,5	0,035	0,00
690	1240	26,7	0,374	0,00	0,18	0,0026	0,00	2,7	0,038	0,00
700	1240	29,2	0,411	0,00	0,20	0,0029	0,00	3,0	0,042	0,00
710	1240	32,3	0,458	0,00	0,22	0,0032	0,00	3,3	0,047	0,00
720	1240	35,9	0,515	0,00	0,25	0,0036	0,00	3,7	0,053	0,00
730	1240	40,0	0,591	0,00	0,28	0,0042	0,00	4,1	0,061	0,00
740	1240	44,6	0,691	0,00	0,31	0,0049	0,00	4,6	0,071	0,00
750	1240	49,5	0,824	0,00	0,35	0,0058	0,00	5,1	0,085	0,00
760	1240	54,1	1,024	0,00	0,38	0,0072	0,00	5,6	0,106	0,00
770	1240	58,3	1,340	0,00	0,41	0,0095	0,00	6,0	0,139	0,00
780	1240	61,6	2,283	0,00	0,43	0,0162	0,00	6,3	0,237	0,00
1060	1240	32,1	2,190	0,00	0,23	0,0154	0,00	3,4	0,224	0,00
1070	1240	31,0	2,123	0,00	0,22	0,0149	0,00	3,2	0,217	0,00
1080	1240	30,0	2,064	0,00	0,21	0,0145	0,00	3,1	0,211	0,00
1090	1240	29,0	2,011	0,00	0,21	0,0141	0,00	3,0	0,205	0,00
1100	1240	28,2	1,966	0,00	0,20	0,0137	0,00	2,9	0,200	0,00
1110	1240	27,4	1,934	0,00	0,19	0,0135	0,00	2,9	0,196	0,00
1120	1240	26,6	1,924	0,00	0,19	0,0133	0,00	2,8	0,194	0,00
1130	1240	25,9	1,956	0,00	0,19	0,0134	0,00	2,8	0,195	0,00
1140	1240	26,6	2,056	0,00	0,19	0,0138	0,00	2,8	0,199	0,00
1150	1240	27,6	2,338	0,00	0,20	0,0151	0,00	2,9	0,215	0,00
1180	1240	28,0	1,914	0,00	0,19	0,0129	0,00	2,7	0,185	0,00
1190	1240	26,6	1,753	0,00	0,18	0,0121	0,00	2,6	0,175	0,00
1200	1240	25,6	1,665	0,00	0,18	0,0116	0,00	2,5	0,169	0,00
1210	1240	24,8	1,595	0,00	0,17	0,0112	0,00	2,5	0,163	0,00
1220	1240	23,9	1,537	0,00	0,17	0,0109	0,00	2,4	0,158	0,00
1230	1240	23,1	1,488	0,00	0,16	0,0105	0,00	2,3	0,154	0,00
1240	1240	22,5	1,446	0,00	0,16	0,0103	0,00	2,3	0,150	0,00
1250	1240	22,1	1,411	0,00	0,15	0,0101	0,00	2,2	0,147	0,00
1260	1240	21,6	1,383	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,2	0,145	0,00
1270	1240	21,2	1,360	0,00	0,15	0,0097	0,00	2,1	0,143	0,00
1280	1240	20,8	1,338	0,00	0,14	0,0096	0,00	2,1	0,141	0,00
1290	1240	20,4	1,318	0,00	0,14	0,0095	0,00	2,1	0,139	0,00
1300	1240	20,0	1,299	0,00	0,14	0,0093	0,00	2,0	0,137	0,00
1310	1240	19,7	1,282	0,00	0,14	0,0092	0,00	2,0	0,136	0,00
1320	1240	19,3	1,266	0,00	0,13	0,0091	0,00	2,0	0,134	0,00
1330	1240	19,0	1,252	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,0	0,133	0,00
1340	1240	18,6	1,235	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,0	0,131	0,00
1350	1240	18,7	1,218	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,1	0,130	0,00
1360	1240	18,9	1,204	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,1	0,128	0,00
1370	1240	18,9	1,192	0,00	0,14	0,0086	0,00	2,1	0,127	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
1380	1240	18,9	1,180	0,00	0,14	0,0085	0,00	2,1	0,126	0,00
1390	1240	18,8	1,168	0,00	0,14	0,0085	0,00	2,0	0,124	0,00
1400	1240	18,6	1,152	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,0	0,123	0,00
1410	1240	18,3	1,135	0,00	0,13	0,0082	0,00	2,0	0,121	0,00
1420	1240	17,9	1,120	0,00	0,13	0,0081	0,00	1,9	0,119	0,00
1430	1240	17,4	1,109	0,00	0,13	0,0080	0,00	1,9	0,118	0,00
1440	1240	17,0	1,103	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,8	0,117	0,00
1450	1240	16,6	1,105	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,8	0,117	0,00
1460	1240	16,2	1,105	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,8	0,118	0,00
1470	1240	16,1	1,106	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,8	0,118	0,00
1480	1240	15,9	1,107	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,8	0,118	0,00
1490	1240	15,9	1,113	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,8	0,118	0,00
1500	1240	15,9	1,128	0,00	0,12	0,0081	0,00	1,8	0,119	0,00
1510	1240	16,2	1,152	0,00	0,12	0,0082	0,00	1,7	0,121	0,00
1520	1240	16,8	1,182	0,00	0,12	0,0084	0,00	1,7	0,124	0,00
1530	1240	17,7	1,219	0,00	0,12	0,0087	0,00	1,8	0,127	0,00
1540	1240	18,8	1,263	0,00	0,13	0,0090	0,00	1,9	0,131	0,00
1550	1240	20,0	1,323	0,00	0,14	0,0094	0,00	2,0	0,137	0,00
1560	1240	21,7	1,420	0,00	0,15	0,0100	0,00	2,2	0,147	0,00
1570	1240	23,8	1,552	0,00	0,16	0,0109	0,00	2,4	0,160	0,00
1580	1240	26,3	1,733	0,00	0,18	0,0122	0,00	2,7	0,178	0,00
1660	1240	40,3	3,037	0,00	0,29	0,0212	0,00	4,3	0,310	0,00
1670	1240	38,2	2,606	0,00	0,28	0,0182	0,00	4,0	0,266	0,00
1680	1240	36,4	2,311	0,00	0,26	0,0161	0,00	3,9	0,236	0,00
1690	1240	35,8	2,100	0,00	0,26	0,0146	0,00	3,8	0,214	0,00
1700	1240	35,5	1,950	0,00	0,26	0,0136	0,00	3,8	0,198	0,00
1710	1240	34,4	1,840	0,00	0,25	0,0127	0,00	3,6	0,186	0,00
1720	1240	32,8	1,746	0,00	0,24	0,0120	0,00	3,5	0,176	0,00
1730	1240	31,1	1,653	0,00	0,22	0,0114	0,00	3,3	0,166	0,00
1740	1240	29,4	1,561	0,00	0,21	0,0107	0,00	3,1	0,156	0,00
1750	1240	27,6	1,476	0,00	0,20	0,0101	0,00	2,9	0,148	0,00
1760	1240	25,6	1,399	0,00	0,18	0,0096	0,00	2,7	0,140	0,00
1770	1240	23,4	1,326	0,00	0,17	0,0090	0,00	2,5	0,132	0,00
1780	1240	21,1	1,256	0,00	0,15	0,0086	0,00	2,2	0,125	0,00
1790	1240	20,6	1,191	0,00	0,15	0,0081	0,00	2,1	0,119	0,00
1800	1240	20,2	1,131	0,00	0,14	0,0077	0,00	2,1	0,113	0,00
1810	1240	20,1	1,076	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,1	0,107	0,00
1820	1240	20,0	1,026	0,00	0,14	0,0070	0,00	2,1	0,102	0,00
1830	1240	19,8	0,981	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,1	0,098	0,00
1840	1240	19,7	0,942	0,00	0,14	0,0064	0,00	2,0	0,094	0,00
1850	1240	19,4	0,911	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,0	0,091	0,00
1860	1240	19,1	0,887	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,0	0,089	0,00
1870	1240	18,8	0,870	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,0	0,088	0,00
1880	1240	18,5	0,856	0,00	0,13	0,0059	0,00	1,9	0,086	0,00
1890	1240	18,2	0,839	0,00	0,13	0,0058	0,00	1,9	0,085	0,00
1900	1240	18,0	0,817	0,00	0,13	0,0057	0,00	1,9	0,083	0,00
1910	1240	17,8	0,788	0,00	0,13	0,0055	0,00	1,8	0,081	0,00
1920	1240	17,7	0,756	0,00	0,13	0,0053	0,00	1,8	0,078	0,00
1930	1240	17,6	0,724	0,00	0,13	0,0051	0,00	1,8	0,075	0,00
1940	1240	17,5	0,695	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,8	0,072	0,00
1950	1240	17,5	0,669	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,8	0,069	0,00
1960	1240	17,4	0,647	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,8	0,067	0,00
1970	1240	17,3	0,626	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,8	0,064	0,00
1980	1240	17,1	0,606	0,00	0,12	0,0042	0,00	1,8	0,062	0,00
1990	1240	17,0	0,586	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,8	0,060	0,00
2000	1240	16,8	0,566	0,00	0,12	0,0039	0,00	1,8	0,057	0,00
2010	1240	16,6	0,546	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,7	0,055	0,00
2020	1240	16,4	0,525	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,7	0,053	0,00
2030	1240	16,2	0,502	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,7	0,050	0,00
2040	1240	16,1	0,478	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,7	0,048	0,00
490	1250	12,9	0,162	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,3	0,016	0,00
500	1250	13,2	0,167	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,3	0,017	0,00
510	1250	13,6	0,172	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,3	0,017	0,00
520	1250	14,0	0,178	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,4	0,018	0,00
530	1250	14,5	0,184	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,4	0,018	0,00
540	1250	15,0	0,190	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,5	0,019	0,00
550	1250	15,6	0,197	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,5	0,020	0,00
560	1250	16,2	0,205	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,6	0,021	0,00
570	1250	16,8	0,213	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,7	0,021	0,00
580	1250	17,5	0,222	0,00	0,12	0,0015	0,00	1,7	0,022	0,00
590	1250	18,3	0,233	0,00	0,13	0,0016	0,00	1,8	0,023	0,00
600	1250	19,2	0,244	0,00	0,13	0,0017	0,00	1,9	0,025	0,00
610	1250	20,2	0,256	0,00	0,14	0,0018	0,00	2,0	0,026	0,00
620	1250	21,3	0,270	0,00	0,15	0,0019	0,00	2,1	0,027	0,00
630	1250	22,4	0,285	0,00	0,15	0,0020	0,00	2,3	0,029	0,00
640	1250	23,8	0,302	0,00	0,16	0,0021	0,00	2,4	0,031	0,00
650	1250	25,2	0,321	0,00	0,17	0,0022	0,00	2,5	0,033	0,00
660	1250	26,9	0,343	0,00	0,19	0,0024	0,00	2,7	0,035	0,00
670	1250	28,6	0,368	0,00	0,20	0,0026	0,00	2,9	0,038	0,00
680	1250	30,6	0,397	0,00	0,21	0,0028	0,00	3,1	0,041	0,00
690	1250	32,6	0,431	0,00	0,23	0,0030	0,00	3,3	0,044	0,00
700	1250	34,8	0,470	0,00	0,24	0,0033	0,00	3,5	0,048	0,00
710	1250	36,9	0,516	0,00	0,26	0,0036	0,00	3,8	0,053	0,00
720	1250	39,0	0,571	0,00	0,27	0,0040	0,00	4,0	0,059	0,00
730	1250	40,7	0,640	0,00	0,29	0,0045	0,00	4,2	0,066	0,00
740	1250	42,3	0,721	0,00	0,30	0,0051	0,00	4,3	0,074	0,00
750	1250	43,6	0,817	0,00	0,31	0,0058	0,00	4,5	0,084	0,00
760	1250	44,7	0,944	0,00	0,31	0,0067	0,00	4,6	0,097	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
770	1250	46,0	1,198	0,00	0,32	0,0085	0,00	4,7	0,124	0,00
1120	1250	36,3	2,309	0,00	0,26	0,0160	0,00	3,8	0,233	0,00
1130	1250	35,0	2,285	0,00	0,25	0,0158	0,00	3,7	0,229	0,00
1140	1250	33,9	2,353	0,00	0,24	0,0160	0,00	3,5	0,231	0,00
1150	1250	32,8	2,686	0,00	0,23	0,0175	0,00	3,4	0,249	0,00
1180	1250	34,1	2,105	0,00	0,23	0,0144	0,00	3,4	0,208	0,00
1190	1250	32,6	1,950	0,00	0,22	0,0136	0,00	3,3	0,198	0,00
1200	1250	31,4	1,843	0,00	0,22	0,0130	0,00	3,1	0,190	0,00
1210	1250	30,4	1,759	0,00	0,21	0,0125	0,00	3,1	0,183	0,00
1220	1250	29,5	1,695	0,00	0,20	0,0121	0,00	3,0	0,177	0,00
1230	1250	28,6	1,641	0,00	0,20	0,0118	0,00	2,9	0,172	0,00
1240	1250	27,8	1,596	0,00	0,19	0,0115	0,00	2,8	0,168	0,00
1250	1250	27,1	1,561	0,00	0,19	0,0112	0,00	2,8	0,165	0,00
1260	1250	26,4	1,534	0,00	0,18	0,0111	0,00	2,7	0,163	0,00
1270	1250	25,8	1,512	0,00	0,18	0,0109	0,00	2,6	0,161	0,00
1280	1250	25,2	1,491	0,00	0,18	0,0108	0,00	2,6	0,159	0,00
1290	1250	24,6	1,468	0,00	0,17	0,0107	0,00	2,5	0,157	0,00
1300	1250	24,0	1,444	0,00	0,17	0,0105	0,00	2,4	0,154	0,00
1310	1250	23,4	1,419	0,00	0,16	0,0103	0,00	2,4	0,152	0,00
1320	1250	22,9	1,396	0,00	0,16	0,0102	0,00	2,3	0,150	0,00
1330	1250	22,4	1,376	0,00	0,16	0,0100	0,00	2,3	0,148	0,00
1340	1250	21,9	1,355	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,2	0,145	0,00
1350	1250	21,4	1,333	0,00	0,15	0,0097	0,00	2,2	0,143	0,00
1360	1250	21,0	1,311	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,2	0,141	0,00
1370	1250	20,6	1,292	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,2	0,139	0,00
1380	1250	20,2	1,276	0,00	0,14	0,0093	0,00	2,2	0,137	0,00
1390	1250	19,8	1,263	0,00	0,14	0,0092	0,00	2,1	0,136	0,00
1400	1250	19,4	1,247	0,00	0,14	0,0091	0,00	2,1	0,134	0,00
1410	1250	19,1	1,228	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,1	0,132	0,00
1420	1250	18,8	1,209	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,1	0,129	0,00
1430	1250	18,5	1,195	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,0	0,127	0,00
1440	1250	18,2	1,190	0,00	0,13	0,0086	0,00	2,0	0,127	0,00
1450	1250	17,9	1,190	0,00	0,13	0,0086	0,00	2,0	0,127	0,00
1460	1250	17,6	1,190	0,00	0,13	0,0086	0,00	1,9	0,127	0,00
1470	1250	17,4	1,191	0,00	0,13	0,0086	0,00	1,9	0,127	0,00
1480	1250	17,1	1,193	0,00	0,13	0,0087	0,00	1,9	0,127	0,00
1490	1250	16,9	1,199	0,00	0,12	0,0087	0,00	1,9	0,128	0,00
1500	1250	16,7	1,219	0,00	0,12	0,0088	0,00	1,8	0,129	0,00
1510	1250	16,7	1,249	0,00	0,12	0,0089	0,00	1,8	0,131	0,00
1520	1250	17,7	1,284	0,00	0,12	0,0091	0,00	1,8	0,134	0,00
1530	1250	18,8	1,328	0,00	0,13	0,0094	0,00	1,9	0,138	0,00
1540	1250	20,0	1,385	0,00	0,14	0,0098	0,00	2,0	0,144	0,00
1550	1250	21,7	1,464	0,00	0,15	0,0104	0,00	2,2	0,152	0,00
1560	1250	23,8	1,591	0,00	0,17	0,0112	0,00	2,4	0,164	0,00
1570	1250	26,3	1,765	0,00	0,18	0,0124	0,00	2,7	0,182	0,00
1650	1250	43,1	3,094	0,00	0,31	0,0216	0,00	4,6	0,316	0,00
1660	1250	41,9	2,666	0,00	0,30	0,0186	0,00	4,4	0,272	0,00
1670	1250	40,2	2,365	0,00	0,29	0,0165	0,00	4,3	0,242	0,00
1680	1250	38,9	2,141	0,00	0,28	0,0149	0,00	4,1	0,219	0,00
1690	1250	37,8	1,974	0,00	0,27	0,0138	0,00	4,0	0,201	0,00
1700	1250	35,8	1,845	0,00	0,26	0,0128	0,00	3,8	0,187	0,00
1710	1250	33,1	1,741	0,00	0,24	0,0121	0,00	3,5	0,176	0,00
1720	1250	30,4	1,647	0,00	0,22	0,0114	0,00	3,2	0,166	0,00
1730	1250	27,8	1,555	0,00	0,20	0,0107	0,00	2,9	0,156	0,00
1740	1250	25,2	1,463	0,00	0,18	0,0100	0,00	2,7	0,147	0,00
1750	1250	24,1	1,379	0,00	0,17	0,0094	0,00	2,5	0,138	0,00
1760	1250	23,5	1,304	0,00	0,17	0,0089	0,00	2,4	0,130	0,00
1770	1250	22,8	1,234	0,00	0,16	0,0084	0,00	2,4	0,123	0,00
1780	1250	22,2	1,168	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,3	0,116	0,00
1790	1250	21,9	1,108	0,00	0,16	0,0076	0,00	2,3	0,110	0,00
1800	1250	21,7	1,055	0,00	0,15	0,0072	0,00	2,3	0,105	0,00
1810	1250	21,6	1,007	0,00	0,15	0,0069	0,00	2,3	0,100	0,00
1820	1250	21,5	0,965	0,00	0,15	0,0066	0,00	2,2	0,096	0,00
1830	1250	21,3	0,926	0,00	0,15	0,0063	0,00	2,2	0,093	0,00
1840	1250	21,1	0,892	0,00	0,15	0,0061	0,00	2,2	0,089	0,00
1850	1250	20,8	0,865	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,2	0,087	0,00
1860	1250	20,5	0,844	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,1	0,085	0,00
1870	1250	20,1	0,827	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,1	0,084	0,00
1880	1250	19,8	0,812	0,00	0,14	0,0056	0,00	2,1	0,082	0,00
1890	1250	19,6	0,796	0,00	0,14	0,0055	0,00	2,1	0,081	0,00
1900	1250	19,4	0,776	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,0	0,079	0,00
1910	1250	19,2	0,750	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,0	0,077	0,00
1920	1250	19,1	0,720	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,0	0,074	0,00
1930	1250	19,0	0,689	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,0	0,072	0,00
1940	1250	18,9	0,660	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,0	0,069	0,00
1950	1250	18,8	0,634	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,0	0,066	0,00
1960	1250	18,6	0,613	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,0	0,064	0,00
1970	1250	18,5	0,594	0,00	0,13	0,0042	0,00	1,9	0,061	0,00
1980	1250	18,3	0,577	0,00	0,13	0,0040	0,00	1,9	0,059	0,00
1990	1250	18,1	0,561	0,00	0,13	0,0039	0,00	1,9	0,057	0,00
2000	1250	17,9	0,545	0,00	0,13	0,0038	0,00	1,9	0,055	0,00
2010	1250	17,7	0,527	0,00	0,13	0,0036	0,00	1,9	0,053	0,00
2020	1250	17,5	0,508	0,00	0,13	0,0035	0,00	1,8	0,051	0,00
2030	1250	17,3	0,487	0,00	0,12	0,0033	0,00	1,8	0,049	0,00
490	1260	14,9	0,177	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,5	0,018	0,00
500	1260	15,4	0,183	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,5	0,018	0,00
510	1260	15,9	0,189	0,00	0,11	0,0013	0,00	1,6	0,019	0,00
520	1260	16,4	0,196	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,6	0,020	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
530	1260	17,0	0,203	0,00	0,12	0,0014	0,00	1,7	0,020	0,00
540	1260	17,6	0,210	0,00	0,12	0,0015	0,00	1,8	0,021	0,00
550	1260	18,3	0,219	0,00	0,13	0,0015	0,00	1,8	0,022	0,00
560	1260	19,1	0,227	0,00	0,13	0,0016	0,00	1,9	0,023	0,00
570	1260	19,8	0,237	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,0	0,024	0,00
580	1260	20,7	0,247	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,1	0,025	0,00
590	1260	21,6	0,258	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,2	0,026	0,00
600	1260	22,6	0,270	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,3	0,027	0,00
610	1260	23,6	0,284	0,00	0,16	0,0020	0,00	2,4	0,029	0,00
620	1260	24,7	0,299	0,00	0,17	0,0021	0,00	2,5	0,030	0,00
630	1260	25,9	0,315	0,00	0,18	0,0022	0,00	2,6	0,032	0,00
640	1260	27,1	0,332	0,00	0,19	0,0023	0,00	2,7	0,034	0,00
650	1260	28,4	0,352	0,00	0,20	0,0025	0,00	2,9	0,036	0,00
660	1260	29,7	0,374	0,00	0,21	0,0026	0,00	3,0	0,038	0,00
670	1260	30,9	0,397	0,00	0,22	0,0028	0,00	3,1	0,041	0,00
680	1260	32,2	0,426	0,00	0,22	0,0030	0,00	3,3	0,044	0,00
690	1260	33,3	0,457	0,00	0,23	0,0032	0,00	3,4	0,047	0,00
700	1260	34,3	0,494	0,00	0,24	0,0035	0,00	3,5	0,051	0,00
710	1260	35,2	0,534	0,00	0,25	0,0038	0,00	3,6	0,055	0,00
720	1260	36,0	0,579	0,00	0,25	0,0041	0,00	3,7	0,060	0,00
730	1260	36,6	0,630	0,00	0,26	0,0044	0,00	3,7	0,065	0,00
740	1260	37,3	0,688	0,00	0,26	0,0049	0,00	3,8	0,071	0,00
750	1260	37,9	0,757	0,00	0,27	0,0053	0,00	3,9	0,078	0,00
760	1260	38,6	0,867	0,00	0,27	0,0061	0,00	4,0	0,090	0,00
770	1260	39,4	1,105	0,00	0,28	0,0078	0,00	4,0	0,114	0,00
780	1260	40,2	1,462	0,00	0,28	0,0104	0,00	4,1	0,151	0,00
790	1260	41,1	1,726	0,00	0,29	0,0122	0,00	4,2	0,179	0,00
800	1260	42,1	1,959	0,00	0,30	0,0139	0,00	4,3	0,203	0,00
1180	1260	42,6	2,370	0,00	0,30	0,0166	0,00	4,3	0,243	0,00
1190	1260	40,4	2,208	0,00	0,28	0,0157	0,00	4,1	0,230	0,00
1200	1260	38,7	2,083	0,00	0,27	0,0149	0,00	3,9	0,219	0,00
1210	1260	37,3	1,988	0,00	0,26	0,0143	0,00	3,8	0,210	0,00
1220	1260	35,9	1,921	0,00	0,25	0,0139	0,00	3,7	0,204	0,00
1230	1260	34,8	1,871	0,00	0,24	0,0136	0,00	3,6	0,200	0,00
1240	1260	33,6	1,827	0,00	0,24	0,0133	0,00	3,4	0,196	0,00
1250	1260	32,5	1,787	0,00	0,23	0,0130	0,00	3,3	0,192	0,00
1260	1260	31,5	1,751	0,00	0,22	0,0128	0,00	3,2	0,188	0,00
1270	1260	30,6	1,719	0,00	0,22	0,0126	0,00	3,1	0,185	0,00
1280	1260	29,7	1,691	0,00	0,21	0,0124	0,00	3,1	0,183	0,00
1290	1260	28,8	1,662	0,00	0,20	0,0122	0,00	3,0	0,180	0,00
1300	1260	28,0	1,630	0,00	0,20	0,0120	0,00	2,9	0,176	0,00
1310	1260	27,3	1,597	0,00	0,19	0,0117	0,00	2,8	0,173	0,00
1320	1260	26,6	1,565	0,00	0,19	0,0115	0,00	2,7	0,169	0,00
1330	1260	25,9	1,535	0,00	0,18	0,0113	0,00	2,7	0,166	0,00
1340	1260	25,3	1,506	0,00	0,18	0,0111	0,00	2,6	0,163	0,00
1350	1260	24,8	1,479	0,00	0,18	0,0109	0,00	2,6	0,160	0,00
1360	1260	24,2	1,449	0,00	0,17	0,0106	0,00	2,5	0,157	0,00
1370	1260	23,7	1,419	0,00	0,17	0,0104	0,00	2,5	0,154	0,00
1380	1260	23,3	1,396	0,00	0,17	0,0102	0,00	2,4	0,151	0,00
1390	1260	22,8	1,377	0,00	0,16	0,0101	0,00	2,4	0,149	0,00
1400	1260	22,4	1,358	0,00	0,16	0,0100	0,00	2,3	0,147	0,00
1410	1260	22,0	1,339	0,00	0,16	0,0098	0,00	2,3	0,145	0,00
1420	1260	21,6	1,318	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,3	0,142	0,00
1430	1260	21,3	1,300	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,2	0,140	0,00
1440	1260	20,9	1,295	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,2	0,139	0,00
1450	1260	20,6	1,296	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,2	0,139	0,00
1460	1260	20,3	1,298	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,1	0,139	0,00
1470	1260	20,0	1,299	0,00	0,14	0,0094	0,00	2,1	0,139	0,00
1480	1260	19,7	1,302	0,00	0,14	0,0095	0,00	2,1	0,139	0,00
1490	1260	19,4	1,313	0,00	0,14	0,0095	0,00	2,0	0,140	0,00
1500	1260	19,2	1,338	0,00	0,14	0,0096	0,00	2,0	0,142	0,00
1510	1260	18,9	1,372	0,00	0,14	0,0098	0,00	2,0	0,144	0,00
1520	1260	18,8	1,413	0,00	0,13	0,0101	0,00	2,0	0,148	0,00
1530	1260	20,0	1,469	0,00	0,14	0,0104	0,00	2,0	0,153	0,00
1540	1260	21,7	1,541	0,00	0,15	0,0109	0,00	2,2	0,160	0,00
1550	1260	23,8	1,650	0,00	0,16	0,0117	0,00	2,4	0,171	0,00
1640	1260	47,7	3,168	0,00	0,34	0,0221	0,00	5,0	0,324	0,00
1650	1260	47,0	2,736	0,00	0,34	0,0191	0,00	5,0	0,280	0,00
1660	1260	44,7	2,425	0,00	0,32	0,0170	0,00	4,7	0,248	0,00
1670	1260	41,7	2,182	0,00	0,30	0,0153	0,00	4,4	0,223	0,00
1680	1260	38,8	1,994	0,00	0,28	0,0139	0,00	4,1	0,203	0,00
1690	1260	35,3	1,845	0,00	0,25	0,0128	0,00	3,7	0,188	0,00
1700	1260	31,4	1,724	0,00	0,23	0,0120	0,00	3,3	0,175	0,00
1710	1260	27,6	1,622	0,00	0,20	0,0112	0,00	2,9	0,164	0,00
1720	1260	26,8	1,530	0,00	0,19	0,0105	0,00	2,8	0,154	0,00
1730	1260	26,6	1,439	0,00	0,19	0,0099	0,00	2,8	0,144	0,00
1740	1260	26,2	1,351	0,00	0,19	0,0093	0,00	2,7	0,135	0,00
1750	1260	25,6	1,272	0,00	0,18	0,0087	0,00	2,7	0,127	0,00
1760	1260	25,0	1,204	0,00	0,18	0,0082	0,00	2,6	0,120	0,00
1770	1260	24,5	1,141	0,00	0,18	0,0078	0,00	2,6	0,114	0,00
1780	1260	24,0	1,082	0,00	0,17	0,0074	0,00	2,5	0,108	0,00
1790	1260	23,7	1,029	0,00	0,17	0,0070	0,00	2,5	0,102	0,00
1800	1260	23,6	0,985	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,5	0,098	0,00
1810	1260	23,5	0,947	0,00	0,17	0,0065	0,00	2,5	0,094	0,00
1820	1260	23,3	0,912	0,00	0,17	0,0062	0,00	2,4	0,091	0,00
1830	1260	23,1	0,880	0,00	0,17	0,0060	0,00	2,4	0,088	0,00
1840	1260	22,8	0,851	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,4	0,085	0,00
1850	1260	22,4	0,828	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,4	0,083	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1860	1260	22,1	0,809	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,3	0,082	0,00
1870	1260	21,8	0,792	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,3	0,080	0,00
1880	1260	21,5	0,775	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,3	0,079	0,00
1890	1260	21,2	0,759	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,2	0,078	0,00
1900	1260	21,0	0,739	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,2	0,076	0,00
1910	1260	20,8	0,715	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,2	0,074	0,00
1920	1260	20,6	0,688	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,2	0,072	0,00
1930	1260	20,5	0,660	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,2	0,069	0,00
1940	1260	20,3	0,632	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,1	0,066	0,00
1950	1260	20,1	0,606	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,1	0,063	0,00
1960	1260	20,0	0,585	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,1	0,061	0,00
1970	1260	19,7	0,566	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,1	0,059	0,00
1980	1260	19,5	0,551	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,1	0,057	0,00
1990	1260	19,3	0,538	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,0	0,055	0,00
2000	1260	19,0	0,525	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,0	0,053	0,00
2010	1260	18,8	0,510	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,0	0,051	0,00
2020	1260	18,6	0,493	0,00	0,13	0,0034	0,00	2,0	0,050	0,00
490	1270	16,9	0,192	0,00	0,12	0,0013	0,00	1,7	0,019	0,00
500	1270	17,4	0,199	0,00	0,12	0,0014	0,00	1,7	0,020	0,00
510	1270	18,0	0,205	0,00	0,12	0,0014	0,00	1,8	0,021	0,00
520	1270	18,6	0,213	0,00	0,13	0,0015	0,00	1,9	0,021	0,00
530	1270	19,2	0,220	0,00	0,13	0,0015	0,00	1,9	0,022	0,00
540	1270	19,9	0,228	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,0	0,023	0,00
550	1270	20,6	0,237	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,1	0,024	0,00
560	1270	21,3	0,246	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,2	0,025	0,00
570	1270	22,1	0,256	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,2	0,026	0,00
580	1270	22,9	0,266	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,3	0,027	0,00
590	1270	23,8	0,278	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,4	0,028	0,00
600	1270	24,6	0,290	0,00	0,17	0,0020	0,00	2,5	0,030	0,00
610	1270	25,5	0,303	0,00	0,18	0,0021	0,00	2,6	0,031	0,00
620	1270	26,4	0,317	0,00	0,18	0,0022	0,00	2,7	0,032	0,00
630	1270	27,2	0,333	0,00	0,19	0,0023	0,00	2,8	0,034	0,00
640	1270	28,1	0,350	0,00	0,20	0,0025	0,00	2,9	0,036	0,00
650	1270	28,9	0,368	0,00	0,20	0,0026	0,00	2,9	0,038	0,00
660	1270	29,6	0,388	0,00	0,21	0,0027	0,00	3,0	0,040	0,00
670	1270	30,3	0,410	0,00	0,21	0,0029	0,00	3,1	0,042	0,00
680	1270	30,9	0,436	0,00	0,22	0,0031	0,00	3,1	0,045	0,00
690	1270	31,4	0,464	0,00	0,22	0,0033	0,00	3,2	0,048	0,00
700	1270	31,8	0,495	0,00	0,22	0,0035	0,00	3,3	0,051	0,00
710	1270	32,3	0,529	0,00	0,23	0,0037	0,00	3,3	0,054	0,00
720	1270	32,7	0,563	0,00	0,23	0,0040	0,00	3,3	0,058	0,00
730	1270	33,1	0,599	0,00	0,23	0,0042	0,00	3,4	0,062	0,00
740	1270	33,5	0,642	0,00	0,23	0,0045	0,00	3,4	0,066	0,00
750	1270	34,0	0,706	0,00	0,24	0,0050	0,00	3,5	0,073	0,00
760	1270	34,5	0,821	0,00	0,24	0,0058	0,00	3,5	0,085	0,00
770	1270	35,0	1,022	0,00	0,25	0,0072	0,00	3,6	0,106	0,00
780	1270	35,6	1,259	0,00	0,25	0,0089	0,00	3,6	0,130	0,00
790	1270	36,2	1,425	0,00	0,25	0,0101	0,00	3,7	0,148	0,00
800	1270	36,8	1,555	0,00	0,26	0,0110	0,00	3,8	0,161	0,00
810	1270	37,5	1,744	0,00	0,26	0,0124	0,00	3,8	0,181	0,00
820	1270	38,2	1,971	0,00	0,27	0,0140	0,00	3,9	0,204	0,00
830	1270	39,0	2,205	0,00	0,27	0,0157	0,00	4,0	0,229	0,00
840	1270	39,8	2,420	0,00	0,28	0,0172	0,00	4,1	0,251	0,00
850	1270	40,7	2,610	0,00	0,29	0,0185	0,00	4,2	0,271	0,00
860	1270	41,7	2,770	0,00	0,29	0,0197	0,00	4,3	0,287	0,00
870	1270	42,8	2,916	0,00	0,30	0,0207	0,00	4,4	0,303	0,00
1230	1270	41,7	2,276	0,00	0,30	0,0168	0,00	4,3	0,247	0,00
1240	1270	40,1	2,207	0,00	0,29	0,0163	0,00	4,2	0,240	0,00
1250	1270	38,5	2,136	0,00	0,27	0,0158	0,00	4,0	0,233	0,00
1260	1270	37,2	2,068	0,00	0,27	0,0153	0,00	3,9	0,226	0,00
1270	1270	35,9	2,006	0,00	0,26	0,0148	0,00	3,8	0,219	0,00
1280	1270	34,8	1,956	0,00	0,25	0,0145	0,00	3,6	0,214	0,00
1290	1270	33,8	1,908	0,00	0,24	0,0141	0,00	3,5	0,208	0,00
1300	1270	32,8	1,863	0,00	0,23	0,0138	0,00	3,4	0,204	0,00
1310	1270	31,9	1,820	0,00	0,23	0,0135	0,00	3,4	0,199	0,00
1320	1270	31,1	1,780	0,00	0,22	0,0132	0,00	3,3	0,195	0,00
1330	1270	30,4	1,741	0,00	0,22	0,0129	0,00	3,2	0,190	0,00
1340	1270	29,7	1,704	0,00	0,21	0,0126	0,00	3,1	0,186	0,00
1350	1270	29,0	1,667	0,00	0,21	0,0123	0,00	3,1	0,182	0,00
1360	1270	28,4	1,631	0,00	0,20	0,0121	0,00	3,0	0,178	0,00
1370	1270	27,8	1,593	0,00	0,20	0,0118	0,00	2,9	0,174	0,00
1380	1270	27,2	1,558	0,00	0,20	0,0115	0,00	2,9	0,170	0,00
1390	1270	26,7	1,531	0,00	0,19	0,0113	0,00	2,8	0,167	0,00
1400	1270	26,2	1,506	0,00	0,19	0,0111	0,00	2,8	0,164	0,00
1410	1270	25,7	1,483	0,00	0,19	0,0109	0,00	2,7	0,162	0,00
1420	1270	25,3	1,461	0,00	0,18	0,0108	0,00	2,7	0,159	0,00
1430	1270	24,8	1,440	0,00	0,18	0,0106	0,00	2,6	0,156	0,00
1440	1270	24,4	1,431	0,00	0,18	0,0105	0,00	2,6	0,154	0,00
1450	1270	24,0	1,431	0,00	0,17	0,0104	0,00	2,6	0,154	0,00
1460	1270	23,6	1,433	0,00	0,17	0,0105	0,00	2,5	0,154	0,00
1470	1270	23,3	1,434	0,00	0,17	0,0105	0,00	2,5	0,154	0,00
1480	1270	22,9	1,440	0,00	0,17	0,0105	0,00	2,5	0,155	0,00
1490	1270	22,6	1,456	0,00	0,16	0,0106	0,00	2,4	0,156	0,00
1500	1270	22,3	1,490	0,00	0,16	0,0107	0,00	2,4	0,158	0,00
1510	1270	21,9	1,524	0,00	0,16	0,0109	0,00	2,4	0,160	0,00
1520	1270	21,6	1,576	0,00	0,16	0,0112	0,00	2,3	0,165	0,00
1530	1270	21,7	1,652	0,00	0,16	0,0117	0,00	2,3	0,172	0,00
1540	1270	23,8	1,748	0,00	0,16	0,0124	0,00	2,4	0,182	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1630	1270	55,2	3,273	0,00	0,39	0,0229	0,00	5,8	0,334	0,00
1640	1270	51,9	2,805	0,00	0,37	0,0196	0,00	5,4	0,287	0,00
1650	1270	47,3	2,468	0,00	0,34	0,0173	0,00	5,0	0,252	0,00
1660	1270	41,5	2,198	0,00	0,30	0,0154	0,00	4,4	0,225	0,00
1670	1270	36,2	1,986	0,00	0,26	0,0139	0,00	3,8	0,203	0,00
1680	1270	32,1	1,819	0,00	0,23	0,0127	0,00	3,4	0,185	0,00
1690	1270	30,9	1,685	0,00	0,22	0,0117	0,00	3,3	0,171	0,00
1700	1270	30,0	1,577	0,00	0,22	0,0109	0,00	3,2	0,160	0,00
1710	1270	29,6	1,485	0,00	0,21	0,0102	0,00	3,1	0,150	0,00
1720	1270	29,3	1,402	0,00	0,21	0,0096	0,00	3,1	0,141	0,00
1730	1270	29,0	1,318	0,00	0,21	0,0090	0,00	3,1	0,132	0,00
1740	1270	28,5	1,238	0,00	0,20	0,0085	0,00	3,0	0,124	0,00
1750	1270	27,9	1,169	0,00	0,20	0,0080	0,00	2,9	0,117	0,00
1760	1270	27,3	1,110	0,00	0,20	0,0076	0,00	2,9	0,111	0,00
1770	1270	26,8	1,057	0,00	0,19	0,0072	0,00	2,8	0,105	0,00
1780	1270	26,5	1,008	0,00	0,19	0,0069	0,00	2,8	0,100	0,00
1790	1270	26,2	0,964	0,00	0,19	0,0066	0,00	2,8	0,096	0,00
1800	1270	25,9	0,929	0,00	0,19	0,0063	0,00	2,7	0,093	0,00
1810	1270	25,7	0,899	0,00	0,19	0,0061	0,00	2,7	0,090	0,00
1820	1270	25,4	0,871	0,00	0,18	0,0059	0,00	2,7	0,087	0,00
1830	1270	25,1	0,843	0,00	0,18	0,0058	0,00	2,7	0,085	0,00
1840	1270	24,7	0,818	0,00	0,18	0,0056	0,00	2,6	0,082	0,00
1850	1270	24,3	0,798	0,00	0,18	0,0055	0,00	2,6	0,081	0,00
1860	1270	23,9	0,781	0,00	0,17	0,0054	0,00	2,5	0,079	0,00
1870	1270	23,6	0,764	0,00	0,17	0,0053	0,00	2,5	0,078	0,00
1880	1270	23,2	0,745	0,00	0,17	0,0052	0,00	2,5	0,076	0,00
1890	1270	23,0	0,726	0,00	0,17	0,0051	0,00	2,4	0,075	0,00
1900	1270	22,7	0,706	0,00	0,16	0,0050	0,00	2,4	0,073	0,00
1910	1270	22,4	0,684	0,00	0,16	0,0048	0,00	2,4	0,071	0,00
1920	1270	22,2	0,660	0,00	0,16	0,0047	0,00	2,4	0,069	0,00
1930	1270	22,0	0,634	0,00	0,16	0,0045	0,00	2,3	0,066	0,00
1940	1270	21,7	0,608	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,3	0,064	0,00
1950	1270	21,5	0,584	0,00	0,16	0,0041	0,00	2,3	0,061	0,00
1960	1270	21,2	0,562	0,00	0,15	0,0040	0,00	2,3	0,059	0,00
1970	1270	20,9	0,544	0,00	0,15	0,0038	0,00	2,2	0,056	0,00
1980	1270	20,6	0,529	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,2	0,054	0,00
1990	1270	20,3	0,516	0,00	0,15	0,0036	0,00	2,2	0,053	0,00
2000	1270	20,1	0,505	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,1	0,051	0,00
2010	1270	19,8	0,492	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,1	0,050	0,00
490	1280	18,5	0,205	0,00	0,13	0,0014	0,00	1,9	0,021	0,00
500	1280	19,1	0,212	0,00	0,13	0,0015	0,00	1,9	0,021	0,00
510	1280	19,6	0,219	0,00	0,14	0,0015	0,00	2,0	0,022	0,00
520	1280	20,2	0,226	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,0	0,023	0,00
530	1280	20,8	0,234	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,1	0,024	0,00
540	1280	21,4	0,242	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,2	0,025	0,00
550	1280	22,0	0,250	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,2	0,025	0,00
560	1280	22,7	0,259	0,00	0,16	0,0018	0,00	2,3	0,026	0,00
570	1280	23,3	0,269	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,4	0,027	0,00
580	1280	24,0	0,279	0,00	0,17	0,0019	0,00	2,4	0,028	0,00
590	1280	24,6	0,290	0,00	0,17	0,0020	0,00	2,5	0,030	0,00
600	1280	25,2	0,301	0,00	0,18	0,0021	0,00	2,6	0,031	0,00
610	1280	25,8	0,314	0,00	0,18	0,0022	0,00	2,6	0,032	0,00
620	1280	26,4	0,327	0,00	0,18	0,0023	0,00	2,7	0,034	0,00
630	1280	26,9	0,342	0,00	0,19	0,0024	0,00	2,7	0,035	0,00
640	1280	27,4	0,358	0,00	0,19	0,0025	0,00	2,8	0,037	0,00
650	1280	27,8	0,375	0,00	0,19	0,0026	0,00	2,8	0,038	0,00
660	1280	28,2	0,393	0,00	0,20	0,0028	0,00	2,9	0,040	0,00
670	1280	28,6	0,413	0,00	0,20	0,0029	0,00	2,9	0,042	0,00
680	1280	28,9	0,435	0,00	0,20	0,0031	0,00	2,9	0,045	0,00
690	1280	29,2	0,459	0,00	0,20	0,0032	0,00	3,0	0,047	0,00
700	1280	29,4	0,484	0,00	0,21	0,0034	0,00	3,0	0,050	0,00
710	1280	29,7	0,510	0,00	0,21	0,0036	0,00	3,0	0,053	0,00
720	1280	30,0	0,536	0,00	0,21	0,0038	0,00	3,1	0,055	0,00
730	1280	30,3	0,565	0,00	0,21	0,0040	0,00	3,1	0,058	0,00
740	1280	30,7	0,606	0,00	0,22	0,0043	0,00	3,1	0,063	0,00
750	1280	31,0	0,674	0,00	0,22	0,0048	0,00	3,2	0,070	0,00
760	1280	31,4	0,789	0,00	0,22	0,0056	0,00	3,2	0,082	0,00
770	1280	31,8	0,950	0,00	0,22	0,0067	0,00	3,3	0,098	0,00
780	1280	32,2	1,116	0,00	0,23	0,0079	0,00	3,3	0,116	0,00
790	1280	32,6	1,232	0,00	0,23	0,0087	0,00	3,3	0,128	0,00
800	1280	33,0	1,317	0,00	0,23	0,0093	0,00	3,4	0,137	0,00
810	1280	33,5	1,427	0,00	0,24	0,0101	0,00	3,4	0,148	0,00
820	1280	34,0	1,573	0,00	0,24	0,0112	0,00	3,5	0,163	0,00
830	1280	34,5	1,740	0,00	0,24	0,0123	0,00	3,5	0,180	0,00
840	1280	35,1	1,909	0,00	0,25	0,0135	0,00	3,6	0,198	0,00
850	1280	35,7	2,072	0,00	0,25	0,0147	0,00	3,7	0,215	0,00
860	1280	36,4	2,215	0,00	0,26	0,0157	0,00	3,7	0,230	0,00
870	1280	37,0	2,336	0,00	0,26	0,0166	0,00	3,8	0,242	0,00
880	1280	37,8	2,442	0,00	0,27	0,0173	0,00	3,9	0,253	0,00
890	1280	38,6	2,546	0,00	0,27	0,0181	0,00	4,0	0,264	0,00
900	1280	39,4	2,651	0,00	0,28	0,0188	0,00	4,1	0,275	0,00
910	1280	40,3	2,759	0,00	0,28	0,0196	0,00	4,2	0,286	0,00
920	1280	41,3	2,872	0,00	0,29	0,0204	0,00	4,3	0,298	0,00
930	1280	42,4	2,992	0,00	0,30	0,0212	0,00	4,4	0,310	0,00
940	1280	43,6	3,122	0,00	0,31	0,0221	0,00	4,5	0,323	0,00
1300	1280	41,0	2,251	0,00	0,30	0,0168	0,00	4,4	0,249	0,00
1310	1280	39,7	2,180	0,00	0,29	0,0163	0,00	4,3	0,241	0,00
1320	1280	38,6	2,115	0,00	0,28	0,0158	0,00	4,2	0,234	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
1330	1280	37,5	2,054	0,00	0,27	0,0153	0,00	4,0	0,227	0,00
1340	1280	36,5	1,995	0,00	0,27	0,0149	0,00	3,9	0,220	0,00
1350	1280	35,6	1,937	0,00	0,26	0,0144	0,00	3,8	0,214	0,00
1360	1280	34,7	1,883	0,00	0,25	0,0140	0,00	3,8	0,208	0,00
1370	1280	33,8	1,836	0,00	0,25	0,0137	0,00	3,7	0,203	0,00
1380	1280	33,1	1,787	0,00	0,24	0,0133	0,00	3,6	0,197	0,00
1390	1280	32,3	1,745	0,00	0,24	0,0130	0,00	3,5	0,192	0,00
1400	1280	31,6	1,712	0,00	0,23	0,0127	0,00	3,4	0,189	0,00
1410	1280	31,0	1,684	0,00	0,23	0,0125	0,00	3,4	0,185	0,00
1420	1280	30,3	1,657	0,00	0,22	0,0123	0,00	3,3	0,182	0,00
1430	1280	29,7	1,637	0,00	0,22	0,0121	0,00	3,2	0,179	0,00
1440	1280	29,2	1,622	0,00	0,21	0,0120	0,00	3,2	0,177	0,00
1450	1280	28,6	1,613	0,00	0,21	0,0118	0,00	3,1	0,175	0,00
1460	1280	28,1	1,610	0,00	0,21	0,0118	0,00	3,1	0,174	0,00
1470	1280	27,6	1,613	0,00	0,20	0,0118	0,00	3,0	0,174	0,00
1480	1280	27,1	1,626	0,00	0,20	0,0119	0,00	3,0	0,175	0,00
1490	1280	26,7	1,649	0,00	0,20	0,0120	0,00	2,9	0,176	0,00
1500	1280	26,2	1,693	0,00	0,19	0,0122	0,00	2,9	0,179	0,00
1510	1280	25,8	1,735	0,00	0,19	0,0124	0,00	2,8	0,182	0,00
1520	1280	25,4	1,810	0,00	0,19	0,0129	0,00	2,8	0,189	0,00
1530	1280	25,0	1,911	0,00	0,18	0,0136	0,00	2,7	0,199	0,00
1620	1280	60,7	3,360	0,00	0,43	0,0235	0,00	6,3	0,343	0,00
1630	1280	51,5	2,835	0,00	0,37	0,0198	0,00	5,4	0,290	0,00
1640	1280	43,2	2,457	0,00	0,31	0,0172	0,00	4,5	0,251	0,00
1650	1280	38,0	2,165	0,00	0,27	0,0151	0,00	4,0	0,222	0,00
1660	1280	37,3	1,938	0,00	0,27	0,0136	0,00	4,0	0,198	0,00
1670	1280	36,4	1,764	0,00	0,26	0,0123	0,00	3,9	0,180	0,00
1680	1280	35,2	1,627	0,00	0,25	0,0113	0,00	3,7	0,166	0,00
1690	1280	34,2	1,518	0,00	0,25	0,0105	0,00	3,6	0,154	0,00
1700	1280	33,5	1,431	0,00	0,24	0,0099	0,00	3,6	0,145	0,00
1710	1280	33,1	1,355	0,00	0,24	0,0093	0,00	3,5	0,136	0,00
1720	1280	32,6	1,283	0,00	0,24	0,0088	0,00	3,5	0,129	0,00
1730	1280	32,1	1,210	0,00	0,23	0,0083	0,00	3,4	0,121	0,00
1740	1280	31,5	1,141	0,00	0,23	0,0078	0,00	3,3	0,114	0,00
1750	1280	30,8	1,083	0,00	0,22	0,0074	0,00	3,3	0,108	0,00
1760	1280	30,2	1,035	0,00	0,22	0,0071	0,00	3,2	0,103	0,00
1770	1280	29,7	0,991	0,00	0,21	0,0068	0,00	3,2	0,099	0,00
1780	1280	29,2	0,950	0,00	0,21	0,0065	0,00	3,1	0,095	0,00
1790	1280	28,9	0,916	0,00	0,21	0,0062	0,00	3,1	0,091	0,00
1800	1280	28,5	0,887	0,00	0,21	0,0061	0,00	3,0	0,089	0,00
1810	1280	28,1	0,863	0,00	0,20	0,0059	0,00	3,0	0,086	0,00
1820	1280	27,6	0,839	0,00	0,20	0,0057	0,00	2,9	0,084	0,00
1830	1280	27,1	0,815	0,00	0,20	0,0056	0,00	2,9	0,082	0,00
1840	1280	26,7	0,793	0,00	0,19	0,0055	0,00	2,8	0,080	0,00
1850	1280	26,2	0,774	0,00	0,19	0,0053	0,00	2,8	0,078	0,00
1860	1280	25,7	0,758	0,00	0,19	0,0053	0,00	2,7	0,077	0,00
1870	1280	25,3	0,741	0,00	0,18	0,0052	0,00	2,7	0,076	0,00
1880	1280	24,9	0,720	0,00	0,18	0,0050	0,00	2,7	0,074	0,00
1890	1280	24,5	0,698	0,00	0,18	0,0049	0,00	2,6	0,072	0,00
1900	1280	24,2	0,677	0,00	0,18	0,0048	0,00	2,6	0,070	0,00
1910	1280	23,9	0,656	0,00	0,17	0,0046	0,00	2,5	0,069	0,00
1920	1280	23,5	0,634	0,00	0,17	0,0045	0,00	2,5	0,066	0,00
1930	1280	23,2	0,611	0,00	0,17	0,0043	0,00	2,5	0,064	0,00
1940	1280	22,9	0,587	0,00	0,17	0,0042	0,00	2,4	0,062	0,00
1950	1280	22,6	0,564	0,00	0,16	0,0040	0,00	2,4	0,059	0,00
1960	1280	22,3	0,544	0,00	0,16	0,0038	0,00	2,4	0,057	0,00
1970	1280	21,9	0,525	0,00	0,16	0,0037	0,00	2,3	0,054	0,00
1980	1280	21,6	0,510	0,00	0,16	0,0036	0,00	2,3	0,052	0,00
1990	1280	21,2	0,497	0,00	0,15	0,0035	0,00	2,3	0,051	0,00
2000	1280	20,9	0,486	0,00	0,15	0,0034	0,00	2,2	0,049	0,00
500	1290	20,1	0,222	0,00	0,14	0,0015	0,00	2,0	0,023	0,00
510	1290	20,6	0,228	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,1	0,023	0,00
520	1290	21,1	0,236	0,00	0,15	0,0016	0,00	2,1	0,024	0,00
530	1290	21,6	0,243	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,2	0,025	0,00
540	1290	22,1	0,251	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,2	0,026	0,00
550	1290	22,6	0,259	0,00	0,16	0,0018	0,00	2,3	0,026	0,00
560	1290	23,1	0,268	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,3	0,027	0,00
570	1290	23,5	0,277	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,4	0,028	0,00
580	1290	24,0	0,286	0,00	0,17	0,0020	0,00	2,4	0,029	0,00
590	1290	24,4	0,296	0,00	0,17	0,0021	0,00	2,5	0,030	0,00
600	1290	24,8	0,307	0,00	0,17	0,0022	0,00	2,5	0,031	0,00
610	1290	25,2	0,319	0,00	0,18	0,0022	0,00	2,6	0,033	0,00
620	1290	25,5	0,332	0,00	0,18	0,0023	0,00	2,6	0,034	0,00
630	1290	25,8	0,346	0,00	0,18	0,0024	0,00	2,6	0,036	0,00
640	1290	26,1	0,361	0,00	0,18	0,0025	0,00	2,7	0,037	0,00
650	1290	26,3	0,376	0,00	0,18	0,0026	0,00	2,7	0,039	0,00
660	1290	26,5	0,393	0,00	0,19	0,0028	0,00	2,7	0,040	0,00
670	1290	26,8	0,410	0,00	0,19	0,0029	0,00	2,7	0,042	0,00
680	1290	27,0	0,428	0,00	0,19	0,0030	0,00	2,8	0,044	0,00
690	1290	27,2	0,446	0,00	0,19	0,0031	0,00	2,8	0,046	0,00
700	1290	27,4	0,465	0,00	0,19	0,0033	0,00	2,8	0,048	0,00
710	1290	27,6	0,486	0,00	0,19	0,0034	0,00	2,8	0,050	0,00
720	1290	27,9	0,508	0,00	0,20	0,0036	0,00	2,9	0,052	0,00
730	1290	28,1	0,536	0,00	0,20	0,0038	0,00	2,9	0,055	0,00
740	1290	28,4	0,581	0,00	0,20	0,0041	0,00	2,9	0,060	0,00
750	1290	28,6	0,654	0,00	0,20	0,0046	0,00	2,9	0,068	0,00
760	1290	28,9	0,760	0,00	0,20	0,0054	0,00	3,0	0,079	0,00
770	1290	29,2	0,887	0,00	0,21	0,0063	0,00	3,0	0,092	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
780	1290	29,5	1,012	0,00	0,21	0,0072	0,00	3,0	0,105	0,00
790	1290	29,8	1,098	0,00	0,21	0,0078	0,00	3,1	0,114	0,00
800	1290	30,1	1,159	0,00	0,21	0,0082	0,00	3,1	0,120	0,00
810	1290	30,5	1,229	0,00	0,21	0,0087	0,00	3,1	0,127	0,00
820	1290	30,8	1,325	0,00	0,22	0,0094	0,00	3,2	0,137	0,00
830	1290	31,2	1,446	0,00	0,22	0,0103	0,00	3,2	0,150	0,00
840	1290	31,6	1,572	0,00	0,22	0,0112	0,00	3,3	0,163	0,00
850	1290	32,1	1,701	0,00	0,23	0,0121	0,00	3,3	0,176	0,00
860	1290	32,5	1,826	0,00	0,23	0,0130	0,00	3,4	0,189	0,00
870	1290	33,0	1,939	0,00	0,23	0,0138	0,00	3,4	0,201	0,00
880	1290	33,5	2,033	0,00	0,24	0,0144	0,00	3,5	0,211	0,00
890	1290	34,0	2,121	0,00	0,24	0,0150	0,00	3,5	0,220	0,00
900	1290	34,6	2,202	0,00	0,24	0,0156	0,00	3,6	0,228	0,00
910	1290	35,2	2,280	0,00	0,25	0,0162	0,00	3,6	0,236	0,00
920	1290	35,8	2,357	0,00	0,25	0,0167	0,00	3,7	0,244	0,00
930	1290	36,5	2,436	0,00	0,26	0,0173	0,00	3,8	0,252	0,00
940	1290	37,2	2,519	0,00	0,26	0,0179	0,00	3,8	0,261	0,00
950	1290	37,9	2,606	0,00	0,27	0,0185	0,00	3,9	0,270	0,00
960	1290	38,7	2,699	0,00	0,27	0,0191	0,00	4,0	0,280	0,00
970	1290	39,5	2,799	0,00	0,28	0,0198	0,00	4,1	0,290	0,00
980	1290	40,4	2,906	0,00	0,29	0,0206	0,00	4,2	0,301	0,00
990	1290	41,3	3,021	0,00	0,29	0,0214	0,00	4,3	0,313	0,00
1000	1290	42,3	3,147	0,00	0,30	0,0223	0,00	4,4	0,326	0,00
1010	1290	43,4	3,286	0,00	0,31	0,0233	0,00	4,5	0,340	0,00
1370	1290	43,2	2,242	0,00	0,32	0,0168	0,00	4,8	0,250	0,00
1380	1290	41,9	2,166	0,00	0,31	0,0163	0,00	4,6	0,241	0,00
1390	1290	40,6	2,092	0,00	0,30	0,0157	0,00	4,5	0,233	0,00
1400	1290	39,5	2,033	0,00	0,30	0,0152	0,00	4,4	0,226	0,00
1410	1290	38,4	1,991	0,00	0,29	0,0149	0,00	4,3	0,221	0,00
1420	1290	37,4	1,953	0,00	0,28	0,0146	0,00	4,1	0,216	0,00
1430	1290	36,5	1,926	0,00	0,27	0,0144	0,00	4,0	0,213	0,00
1440	1290	35,6	1,904	0,00	0,27	0,0142	0,00	3,9	0,210	0,00
1450	1290	34,8	1,874	0,00	0,26	0,0139	0,00	3,9	0,205	0,00
1460	1290	34,0	1,856	0,00	0,25	0,0137	0,00	3,8	0,202	0,00
1470	1290	33,3	1,865	0,00	0,25	0,0137	0,00	3,7	0,202	0,00
1480	1290	32,6	1,892	0,00	0,24	0,0139	0,00	3,6	0,204	0,00
1490	1290	31,9	1,944	0,00	0,24	0,0141	0,00	3,5	0,208	0,00
1500	1290	31,3	2,021	0,00	0,23	0,0145	0,00	3,5	0,213	0,00
1610	1290	53,2	3,321	0,00	0,38	0,0232	0,00	5,5	0,340	0,00
1620	1290	48,9	2,767	0,00	0,35	0,0194	0,00	5,2	0,283	0,00
1630	1290	46,9	2,377	0,00	0,34	0,0166	0,00	5,0	0,243	0,00
1640	1290	44,5	2,080	0,00	0,32	0,0146	0,00	4,7	0,213	0,00
1650	1290	42,9	1,856	0,00	0,31	0,0130	0,00	4,6	0,190	0,00
1660	1290	42,2	1,692	0,00	0,31	0,0118	0,00	4,5	0,173	0,00
1670	1290	41,1	1,563	0,00	0,30	0,0109	0,00	4,4	0,159	0,00
1680	1290	40,0	1,461	0,00	0,29	0,0102	0,00	4,3	0,148	0,00
1690	1290	38,8	1,380	0,00	0,28	0,0096	0,00	4,2	0,140	0,00
1700	1290	37,9	1,313	0,00	0,28	0,0091	0,00	4,1	0,132	0,00
1710	1290	37,1	1,251	0,00	0,27	0,0086	0,00	4,0	0,126	0,00
1720	1290	36,4	1,188	0,00	0,26	0,0082	0,00	3,9	0,119	0,00
1730	1290	35,6	1,124	0,00	0,26	0,0077	0,00	3,8	0,113	0,00
1740	1290	34,8	1,065	0,00	0,25	0,0073	0,00	3,7	0,107	0,00
1750	1290	34,0	1,017	0,00	0,25	0,0070	0,00	3,6	0,102	0,00
1760	1290	33,2	0,978	0,00	0,24	0,0067	0,00	3,6	0,098	0,00
1770	1290	32,5	0,941	0,00	0,24	0,0064	0,00	3,5	0,094	0,00
1780	1290	31,9	0,908	0,00	0,23	0,0062	0,00	3,4	0,091	0,00
1790	1290	31,3	0,879	0,00	0,23	0,0060	0,00	3,4	0,088	0,00
1800	1290	30,7	0,856	0,00	0,22	0,0059	0,00	3,3	0,086	0,00
1810	1290	30,1	0,836	0,00	0,22	0,0057	0,00	3,2	0,084	0,00
1820	1290	29,5	0,814	0,00	0,22	0,0056	0,00	3,2	0,082	0,00
1830	1290	28,9	0,792	0,00	0,21	0,0054	0,00	3,1	0,080	0,00
1840	1290	28,3	0,772	0,00	0,21	0,0053	0,00	3,0	0,078	0,00
1850	1290	27,7	0,754	0,00	0,20	0,0052	0,00	3,0	0,077	0,00
1860	1290	27,2	0,738	0,00	0,20	0,0051	0,00	2,9	0,075	0,00
1870	1290	26,6	0,719	0,00	0,19	0,0050	0,00	2,9	0,074	0,00
1880	1290	26,2	0,697	0,00	0,19	0,0049	0,00	2,8	0,072	0,00
1890	1290	25,7	0,673	0,00	0,19	0,0048	0,00	2,8	0,070	0,00
1900	1290	25,2	0,650	0,00	0,18	0,0046	0,00	2,7	0,068	0,00
1910	1290	24,8	0,629	0,00	0,18	0,0045	0,00	2,7	0,066	0,00
1920	1290	24,4	0,608	0,00	0,18	0,0043	0,00	2,6	0,064	0,00
1930	1290	24,0	0,588	0,00	0,18	0,0042	0,00	2,6	0,062	0,00
1940	1290	23,6	0,566	0,00	0,17	0,0040	0,00	2,5	0,059	0,00
1950	1290	23,2	0,546	0,00	0,17	0,0039	0,00	2,5	0,057	0,00
1960	1290	22,9	0,526	0,00	0,17	0,0037	0,00	2,5	0,055	0,00
1970	1290	22,5	0,509	0,00	0,16	0,0036	0,00	2,4	0,053	0,00
1980	1290	22,1	0,493	0,00	0,16	0,0034	0,00	2,4	0,051	0,00
1990	1290	21,7	0,480	0,00	0,16	0,0033	0,00	2,3	0,049	0,00
500	1300	20,6	0,228	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,1	0,023	0,00
510	1300	21,0	0,235	0,00	0,15	0,0016	0,00	2,1	0,024	0,00
520	1300	21,4	0,242	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,2	0,025	0,00
530	1300	21,8	0,249	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,2	0,025	0,00
540	1300	22,1	0,256	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,3	0,026	0,00
550	1300	22,5	0,264	0,00	0,16	0,0018	0,00	2,3	0,027	0,00
560	1300	22,8	0,272	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,3	0,028	0,00
570	1300	23,1	0,281	0,00	0,16	0,0020	0,00	2,4	0,029	0,00
580	1300	23,4	0,289	0,00	0,16	0,0020	0,00	2,4	0,030	0,00
590	1300	23,6	0,299	0,00	0,17	0,0021	0,00	2,4	0,031	0,00
600	1300	23,9	0,309	0,00	0,17	0,0022	0,00	2,4	0,032	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
610	1300	24,1	0,320	0,00	0,17	0,0023	0,00	2,5	0,033	0,00
620	1300	24,3	0,333	0,00	0,17	0,0023	0,00	2,5	0,034	0,00
630	1300	24,5	0,346	0,00	0,17	0,0024	0,00	2,5	0,036	0,00
640	1300	24,7	0,359	0,00	0,17	0,0025	0,00	2,5	0,037	0,00
650	1300	24,8	0,373	0,00	0,17	0,0026	0,00	2,5	0,038	0,00
660	1300	25,0	0,387	0,00	0,18	0,0027	0,00	2,6	0,040	0,00
670	1300	25,2	0,402	0,00	0,18	0,0028	0,00	2,6	0,041	0,00
680	1300	25,3	0,416	0,00	0,18	0,0029	0,00	2,6	0,043	0,00
690	1300	25,5	0,430	0,00	0,18	0,0030	0,00	2,6	0,044	0,00
700	1300	25,7	0,445	0,00	0,18	0,0031	0,00	2,6	0,046	0,00
710	1300	25,9	0,463	0,00	0,18	0,0033	0,00	2,7	0,048	0,00
720	1300	26,0	0,484	0,00	0,18	0,0034	0,00	2,7	0,050	0,00
730	1300	26,2	0,515	0,00	0,18	0,0036	0,00	2,7	0,053	0,00
740	1300	26,4	0,564	0,00	0,19	0,0040	0,00	2,7	0,058	0,00
750	1300	26,6	0,638	0,00	0,19	0,0045	0,00	2,7	0,066	0,00
760	1300	26,9	0,731	0,00	0,19	0,0052	0,00	2,8	0,076	0,00
770	1300	27,1	0,833	0,00	0,19	0,0059	0,00	2,8	0,086	0,00
780	1300	27,3	0,929	0,00	0,19	0,0066	0,00	2,8	0,096	0,00
790	1300	27,6	0,996	0,00	0,19	0,0071	0,00	2,8	0,103	0,00
800	1300	27,8	1,044	0,00	0,20	0,0074	0,00	2,9	0,108	0,00
810	1300	28,1	1,093	0,00	0,20	0,0078	0,00	2,9	0,113	0,00
820	1300	28,4	1,158	0,00	0,20	0,0082	0,00	2,9	0,120	0,00
830	1300	28,7	1,246	0,00	0,20	0,0088	0,00	3,0	0,129	0,00
840	1300	29,0	1,344	0,00	0,21	0,0095	0,00	3,0	0,140	0,00
850	1300	29,3	1,444	0,00	0,21	0,0103	0,00	3,0	0,150	0,00
860	1300	29,7	1,547	0,00	0,21	0,0110	0,00	3,1	0,161	0,00
870	1300	30,0	1,649	0,00	0,21	0,0117	0,00	3,1	0,171	0,00
880	1300	30,4	1,742	0,00	0,22	0,0124	0,00	3,2	0,181	0,00
890	1300	30,8	1,825	0,00	0,22	0,0129	0,00	3,2	0,189	0,00
900	1300	31,2	1,897	0,00	0,22	0,0135	0,00	3,2	0,197	0,00
910	1300	31,6	1,962	0,00	0,23	0,0139	0,00	3,3	0,203	0,00
920	1300	32,1	2,022	0,00	0,23	0,0143	0,00	3,3	0,210	0,00
930	1300	32,5	2,079	0,00	0,23	0,0147	0,00	3,4	0,216	0,00
940	1300	33,0	2,137	0,00	0,24	0,0152	0,00	3,5	0,222	0,00
950	1300	33,5	2,198	0,00	0,24	0,0156	0,00	3,5	0,228	0,00
960	1300	34,0	2,261	0,00	0,24	0,0160	0,00	3,6	0,234	0,00
970	1300	34,5	2,327	0,00	0,25	0,0165	0,00	3,6	0,241	0,00
980	1300	35,1	2,398	0,00	0,25	0,0170	0,00	3,7	0,248	0,00
990	1300	35,7	2,472	0,00	0,26	0,0175	0,00	3,8	0,256	0,00
1000	1300	36,3	2,551	0,00	0,26	0,0181	0,00	3,8	0,264	0,00
1010	1300	36,9	2,635	0,00	0,27	0,0187	0,00	3,9	0,273	0,00
1020	1300	37,6	2,726	0,00	0,27	0,0193	0,00	4,0	0,283	0,00
1030	1300	38,4	2,823	0,00	0,28	0,0200	0,00	4,1	0,293	0,00
1040	1300	39,3	2,930	0,00	0,29	0,0208	0,00	4,2	0,304	0,00
1050	1300	40,2	3,046	0,00	0,29	0,0216	0,00	4,3	0,316	0,00
1060	1300	41,2	3,174	0,00	0,30	0,0225	0,00	4,5	0,329	0,00
1070	1300	42,4	3,314	0,00	0,31	0,0235	0,00	4,6	0,344	0,00
1080	1300	43,6	3,469	0,00	0,32	0,0246	0,00	4,8	0,360	0,00
1440	1300	44,6	2,361	0,00	0,34	0,0177	0,00	5,0	0,263	0,00
1450	1300	43,3	2,318	0,00	0,33	0,0173	0,00	4,9	0,257	0,00
1460	1300	42,0	2,278	0,00	0,32	0,0169	0,00	4,7	0,250	0,00
1600	1300	61,9	3,144	0,00	0,45	0,0220	0,00	6,6	0,322	0,00
1610	1300	58,1	2,606	0,00	0,42	0,0183	0,00	6,2	0,267	0,00
1620	1300	56,5	2,252	0,00	0,41	0,0158	0,00	6,0	0,231	0,00
1630	1300	53,8	1,985	0,00	0,39	0,0139	0,00	5,8	0,203	0,00
1640	1300	51,3	1,780	0,00	0,37	0,0125	0,00	5,5	0,182	0,00
1650	1300	49,6	1,628	0,00	0,36	0,0114	0,00	5,3	0,167	0,00
1660	1300	48,0	1,510	0,00	0,35	0,0105	0,00	5,2	0,154	0,00
1670	1300	46,5	1,416	0,00	0,34	0,0099	0,00	5,0	0,144	0,00
1680	1300	44,8	1,340	0,00	0,33	0,0093	0,00	4,8	0,136	0,00
1690	1300	43,3	1,280	0,00	0,32	0,0089	0,00	4,7	0,129	0,00
1700	1300	42,0	1,226	0,00	0,31	0,0085	0,00	4,5	0,124	0,00
1710	1300	40,8	1,172	0,00	0,30	0,0081	0,00	4,4	0,118	0,00
1720	1300	39,6	1,114	0,00	0,29	0,0077	0,00	4,3	0,112	0,00
1730	1300	38,5	1,058	0,00	0,28	0,0073	0,00	4,1	0,106	0,00
1740	1300	37,4	1,007	0,00	0,27	0,0069	0,00	4,0	0,101	0,00
1750	1300	36,3	0,966	0,00	0,27	0,0066	0,00	3,9	0,097	0,00
1760	1300	35,3	0,933	0,00	0,26	0,0064	0,00	3,8	0,093	0,00
1770	1300	34,4	0,903	0,00	0,25	0,0062	0,00	3,7	0,090	0,00
1780	1300	33,5	0,875	0,00	0,25	0,0060	0,00	3,6	0,087	0,00
1790	1300	32,7	0,850	0,00	0,24	0,0058	0,00	3,5	0,085	0,00
1800	1300	31,9	0,830	0,00	0,23	0,0057	0,00	3,4	0,083	0,00
1810	1300	31,2	0,811	0,00	0,23	0,0056	0,00	3,4	0,081	0,00
1820	1300	30,5	0,791	0,00	0,22	0,0054	0,00	3,3	0,080	0,00
1830	1300	29,8	0,771	0,00	0,22	0,0053	0,00	3,2	0,078	0,00
1840	1300	29,0	0,751	0,00	0,21	0,0052	0,00	3,1	0,076	0,00
1850	1300	28,4	0,733	0,00	0,21	0,0051	0,00	3,1	0,075	0,00
1860	1300	27,7	0,716	0,00	0,20	0,0050	0,00	3,0	0,073	0,00
1870	1300	27,1	0,697	0,00	0,20	0,0049	0,00	2,9	0,072	0,00
1880	1300	26,6	0,674	0,00	0,19	0,0048	0,00	2,9	0,070	0,00
1890	1300	26,0	0,649	0,00	0,19	0,0046	0,00	2,8	0,068	0,00
1900	1300	25,5	0,625	0,00	0,19	0,0044	0,00	2,8	0,066	0,00
1910	1300	25,0	0,603	0,00	0,18	0,0043	0,00	2,7	0,064	0,00
1920	1300	24,6	0,583	0,00	0,18	0,0042	0,00	2,7	0,062	0,00
1930	1300	24,1	0,564	0,00	0,18	0,0040	0,00	2,6	0,059	0,00
1940	1300	23,7	0,545	0,00	0,17	0,0039	0,00	2,6	0,057	0,00
1950	1300	23,2	0,526	0,00	0,17	0,0037	0,00	2,5	0,055	0,00
1960	1300	22,8	0,509	0,00	0,17	0,0036	0,00	2,5	0,053	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1970	1300	22,4	0,492	0,00	0,16	0,0035	0,00	2,4	0,051	0,00
1980	1300	22,0	0,477	0,00	0,16	0,0033	0,00	2,4	0,049	0,00
500	1310	20,6	0,232	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,1	0,024	0,00
510	1310	20,9	0,238	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,1	0,024	0,00
520	1310	21,2	0,245	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,2	0,025	0,00
530	1310	21,4	0,252	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,2	0,026	0,00
540	1310	21,7	0,259	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,2	0,027	0,00
550	1310	21,9	0,266	0,00	0,15	0,0019	0,00	2,2	0,027	0,00
560	1310	22,1	0,274	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,3	0,028	0,00
570	1310	22,3	0,282	0,00	0,16	0,0020	0,00	2,3	0,029	0,00
580	1310	22,5	0,291	0,00	0,16	0,0020	0,00	2,3	0,030	0,00
590	1310	22,7	0,300	0,00	0,16	0,0021	0,00	2,3	0,031	0,00
600	1310	22,8	0,309	0,00	0,16	0,0022	0,00	2,3	0,032	0,00
610	1310	23,0	0,320	0,00	0,16	0,0023	0,00	2,4	0,033	0,00
620	1310	23,1	0,331	0,00	0,16	0,0023	0,00	2,4	0,034	0,00
630	1310	23,2	0,342	0,00	0,16	0,0024	0,00	2,4	0,035	0,00
640	1310	23,4	0,354	0,00	0,16	0,0025	0,00	2,4	0,037	0,00
650	1310	23,5	0,366	0,00	0,17	0,0026	0,00	2,4	0,038	0,00
660	1310	23,7	0,378	0,00	0,17	0,0027	0,00	2,4	0,039	0,00
670	1310	23,8	0,390	0,00	0,17	0,0028	0,00	2,5	0,040	0,00
680	1310	23,9	0,401	0,00	0,17	0,0028	0,00	2,5	0,042	0,00
690	1310	24,1	0,413	0,00	0,17	0,0029	0,00	2,5	0,043	0,00
700	1310	24,2	0,427	0,00	0,17	0,0030	0,00	2,5	0,044	0,00
710	1310	24,4	0,443	0,00	0,17	0,0031	0,00	2,5	0,046	0,00
720	1310	24,5	0,466	0,00	0,17	0,0033	0,00	2,5	0,048	0,00
730	1310	24,7	0,500	0,00	0,17	0,0035	0,00	2,6	0,052	0,00
740	1310	24,9	0,553	0,00	0,18	0,0039	0,00	2,6	0,057	0,00
750	1310	25,0	0,623	0,00	0,18	0,0044	0,00	2,6	0,065	0,00
760	1310	25,2	0,702	0,00	0,18	0,0050	0,00	2,6	0,073	0,00
770	1310	25,4	0,786	0,00	0,18	0,0056	0,00	2,6	0,082	0,00
780	1310	25,6	0,863	0,00	0,18	0,0061	0,00	2,7	0,090	0,00
790	1310	25,8	0,917	0,00	0,18	0,0065	0,00	2,7	0,095	0,00
800	1310	26,0	0,955	0,00	0,19	0,0068	0,00	2,7	0,099	0,00
810	1310	26,3	0,992	0,00	0,19	0,0070	0,00	2,7	0,103	0,00
820	1310	26,5	1,039	0,00	0,19	0,0074	0,00	2,8	0,108	0,00
830	1310	26,7	1,102	0,00	0,19	0,0078	0,00	2,8	0,115	0,00
840	1310	27,0	1,178	0,00	0,19	0,0084	0,00	2,8	0,122	0,00
850	1310	27,3	1,259	0,00	0,19	0,0089	0,00	2,9	0,131	0,00
860	1310	27,6	1,341	0,00	0,20	0,0095	0,00	2,9	0,139	0,00
870	1310	27,8	1,426	0,00	0,20	0,0101	0,00	2,9	0,148	0,00
880	1310	28,2	1,512	0,00	0,20	0,0107	0,00	3,0	0,157	0,00
890	1310	28,5	1,592	0,00	0,20	0,0113	0,00	3,0	0,165	0,00
900	1310	28,8	1,663	0,00	0,21	0,0118	0,00	3,0	0,173	0,00
910	1310	29,2	1,726	0,00	0,21	0,0122	0,00	3,1	0,179	0,00
920	1310	29,5	1,781	0,00	0,21	0,0126	0,00	3,1	0,185	0,00
930	1310	29,9	1,831	0,00	0,22	0,0130	0,00	3,2	0,190	0,00
940	1310	30,3	1,878	0,00	0,22	0,0133	0,00	3,2	0,195	0,00
950	1310	30,7	1,925	0,00	0,22	0,0137	0,00	3,3	0,200	0,00
960	1310	31,1	1,973	0,00	0,23	0,0140	0,00	3,3	0,205	0,00
970	1310	31,6	2,022	0,00	0,23	0,0144	0,00	3,4	0,210	0,00
980	1310	32,0	2,072	0,00	0,23	0,0147	0,00	3,4	0,215	0,00
990	1310	32,5	2,125	0,00	0,24	0,0151	0,00	3,5	0,221	0,00
1000	1310	33,0	2,179	0,00	0,24	0,0155	0,00	3,6	0,226	0,00
1010	1310	33,6	2,236	0,00	0,25	0,0159	0,00	3,6	0,232	0,00
1020	1310	34,1	2,297	0,00	0,25	0,0163	0,00	3,7	0,239	0,00
1030	1310	34,7	2,361	0,00	0,26	0,0168	0,00	3,8	0,245	0,00
1040	1310	35,3	2,430	0,00	0,26	0,0173	0,00	3,9	0,253	0,00
1050	1310	35,9	2,506	0,00	0,27	0,0178	0,00	4,0	0,260	0,00
1060	1310	36,5	2,587	0,00	0,27	0,0184	0,00	4,1	0,269	0,00
1070	1310	37,1	2,673	0,00	0,28	0,0190	0,00	4,1	0,278	0,00
1080	1310	37,6	2,763	0,00	0,28	0,0196	0,00	4,2	0,287	0,00
1090	1310	38,2	2,860	0,00	0,29	0,0203	0,00	4,3	0,297	0,00
1100	1310	38,8	2,970	0,00	0,29	0,0211	0,00	4,4	0,309	0,00
1110	1310	39,5	3,092	0,00	0,30	0,0220	0,00	4,5	0,321	0,00
1120	1310	40,4	3,219	0,00	0,31	0,0229	0,00	4,6	0,334	0,00
1130	1310	41,4	3,338	0,00	0,31	0,0237	0,00	4,7	0,347	0,00
1140	1310	42,6	3,390	0,00	0,32	0,0241	0,00	4,8	0,353	0,00
1150	1310	43,8	3,373	0,00	0,33	0,0243	0,00	5,0	0,356	0,00
1160	1310	45,2	3,474	0,00	0,34	0,0254	0,00	5,1	0,375	0,00
1590	1310	75,8	2,907	0,00	0,55	0,0204	0,00	8,1	0,298	0,00
1600	1310	70,1	2,457	0,00	0,51	0,0172	0,00	7,5	0,252	0,00
1610	1310	66,2	2,147	0,00	0,48	0,0150	0,00	7,1	0,220	0,00
1620	1310	62,5	1,908	0,00	0,46	0,0134	0,00	6,7	0,196	0,00
1630	1310	58,8	1,722	0,00	0,43	0,0121	0,00	6,3	0,177	0,00
1640	1310	55,7	1,580	0,00	0,41	0,0111	0,00	6,0	0,162	0,00
1650	1310	53,4	1,470	0,00	0,39	0,0103	0,00	5,8	0,150	0,00
1660	1310	51,2	1,380	0,00	0,38	0,0096	0,00	5,5	0,141	0,00
1670	1310	48,8	1,306	0,00	0,36	0,0091	0,00	5,3	0,133	0,00
1680	1310	46,6	1,249	0,00	0,34	0,0087	0,00	5,1	0,127	0,00
1690	1310	44,7	1,200	0,00	0,33	0,0083	0,00	4,8	0,121	0,00
1700	1310	43,1	1,153	0,00	0,32	0,0079	0,00	4,7	0,116	0,00
1710	1310	41,7	1,103	0,00	0,31	0,0076	0,00	4,5	0,111	0,00
1720	1310	40,2	1,049	0,00	0,30	0,0072	0,00	4,4	0,105	0,00
1730	1310	38,9	0,998	0,00	0,29	0,0069	0,00	4,2	0,100	0,00
1740	1310	37,6	0,955	0,00	0,28	0,0065	0,00	4,1	0,096	0,00
1750	1310	36,4	0,920	0,00	0,27	0,0063	0,00	3,9	0,092	0,00
1760	1310	35,2	0,892	0,00	0,26	0,0061	0,00	3,8	0,089	0,00
1770	1310	34,2	0,866	0,00	0,25	0,0059	0,00	3,7	0,087	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1780	1310	33,3	0,842	0,00	0,24	0,0058	0,00	3,6	0,084	0,00
1790	1310	32,4	0,821	0,00	0,24	0,0056	0,00	3,5	0,082	0,00
1800	1310	31,5	0,803	0,00	0,23	0,0055	0,00	3,4	0,080	0,00
1810	1310	30,7	0,785	0,00	0,23	0,0054	0,00	3,3	0,079	0,00
1820	1310	29,9	0,767	0,00	0,22	0,0053	0,00	3,2	0,077	0,00
1830	1310	29,1	0,747	0,00	0,21	0,0052	0,00	3,2	0,076	0,00
1840	1310	28,4	0,728	0,00	0,21	0,0050	0,00	3,1	0,074	0,00
1850	1310	27,7	0,710	0,00	0,20	0,0049	0,00	3,0	0,073	0,00
1860	1310	27,1	0,693	0,00	0,20	0,0048	0,00	2,9	0,071	0,00
1870	1310	26,5	0,672	0,00	0,19	0,0047	0,00	2,9	0,070	0,00
1880	1310	25,9	0,649	0,00	0,19	0,0046	0,00	2,8	0,068	0,00
1890	1310	25,3	0,624	0,00	0,19	0,0044	0,00	2,7	0,065	0,00
1900	1310	24,8	0,599	0,00	0,18	0,0043	0,00	2,7	0,063	0,00
1910	1310	24,3	0,577	0,00	0,18	0,0041	0,00	2,6	0,061	0,00
1920	1310	23,8	0,557	0,00	0,17	0,0040	0,00	2,6	0,059	0,00
1930	1310	23,4	0,539	0,00	0,17	0,0039	0,00	2,5	0,057	0,00
1940	1310	22,9	0,523	0,00	0,17	0,0037	0,00	2,5	0,055	0,00
1950	1310	22,5	0,506	0,00	0,16	0,0036	0,00	2,4	0,053	0,00
1960	1310	22,0	0,490	0,00	0,16	0,0035	0,00	2,4	0,051	0,00
1970	1310	21,6	0,475	0,00	0,16	0,0033	0,00	2,3	0,049	0,00
500	1320	20,3	0,234	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,1	0,024	0,00
510	1320	20,5	0,240	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,1	0,025	0,00
520	1320	20,7	0,247	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,1	0,025	0,00
530	1320	20,8	0,253	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,1	0,026	0,00
540	1320	21,0	0,260	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,2	0,027	0,00
550	1320	21,2	0,267	0,00	0,15	0,0019	0,00	2,2	0,028	0,00
560	1320	21,3	0,275	0,00	0,15	0,0019	0,00	2,2	0,028	0,00
570	1320	21,4	0,283	0,00	0,15	0,0020	0,00	2,2	0,029	0,00
580	1320	21,6	0,291	0,00	0,15	0,0021	0,00	2,2	0,030	0,00
590	1320	21,7	0,299	0,00	0,15	0,0021	0,00	2,2	0,031	0,00
600	1320	21,8	0,308	0,00	0,15	0,0022	0,00	2,2	0,032	0,00
610	1320	21,9	0,317	0,00	0,15	0,0022	0,00	2,3	0,033	0,00
620	1320	22,0	0,327	0,00	0,16	0,0023	0,00	2,3	0,034	0,00
630	1320	22,1	0,337	0,00	0,16	0,0024	0,00	2,3	0,035	0,00
640	1320	22,3	0,347	0,00	0,16	0,0025	0,00	2,3	0,036	0,00
650	1320	22,4	0,356	0,00	0,16	0,0025	0,00	2,3	0,037	0,00
660	1320	22,5	0,366	0,00	0,16	0,0026	0,00	2,3	0,038	0,00
670	1320	22,6	0,376	0,00	0,16	0,0027	0,00	2,3	0,039	0,00
680	1320	22,8	0,386	0,00	0,16	0,0027	0,00	2,4	0,040	0,00
690	1320	22,9	0,397	0,00	0,16	0,0028	0,00	2,4	0,041	0,00
700	1320	23,0	0,410	0,00	0,16	0,0029	0,00	2,4	0,043	0,00
710	1320	23,2	0,428	0,00	0,16	0,0030	0,00	2,4	0,044	0,00
720	1320	23,3	0,453	0,00	0,17	0,0032	0,00	2,4	0,047	0,00
730	1320	23,4	0,491	0,00	0,17	0,0035	0,00	2,4	0,051	0,00
740	1320	23,6	0,544	0,00	0,17	0,0039	0,00	2,5	0,057	0,00
750	1320	23,7	0,607	0,00	0,17	0,0043	0,00	2,5	0,063	0,00
760	1320	23,9	0,676	0,00	0,17	0,0048	0,00	2,5	0,070	0,00
770	1320	24,1	0,745	0,00	0,17	0,0053	0,00	2,5	0,078	0,00
780	1320	24,2	0,808	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,5	0,084	0,00
790	1320	24,4	0,853	0,00	0,17	0,0061	0,00	2,6	0,089	0,00
800	1320	24,6	0,885	0,00	0,18	0,0063	0,00	2,6	0,092	0,00
810	1320	24,8	0,915	0,00	0,18	0,0065	0,00	2,6	0,095	0,00
820	1320	25,0	0,949	0,00	0,18	0,0068	0,00	2,6	0,099	0,00
830	1320	25,3	0,996	0,00	0,18	0,0071	0,00	2,7	0,104	0,00
840	1320	25,5	1,054	0,00	0,18	0,0075	0,00	2,7	0,110	0,00
850	1320	25,8	1,120	0,00	0,19	0,0080	0,00	2,7	0,116	0,00
860	1320	26,0	1,188	0,00	0,19	0,0084	0,00	2,8	0,124	0,00
870	1320	26,3	1,257	0,00	0,19	0,0089	0,00	2,8	0,131	0,00
880	1320	26,6	1,328	0,00	0,19	0,0094	0,00	2,8	0,138	0,00
890	1320	26,9	1,400	0,00	0,20	0,0099	0,00	2,9	0,145	0,00
900	1320	27,2	1,468	0,00	0,20	0,0104	0,00	2,9	0,153	0,00
910	1320	27,5	1,531	0,00	0,20	0,0109	0,00	3,0	0,159	0,00
920	1320	27,9	1,586	0,00	0,20	0,0113	0,00	3,0	0,165	0,00
930	1320	28,2	1,634	0,00	0,21	0,0116	0,00	3,0	0,170	0,00
940	1320	28,6	1,677	0,00	0,21	0,0119	0,00	3,1	0,174	0,00
950	1320	28,9	1,720	0,00	0,21	0,0122	0,00	3,1	0,179	0,00
960	1320	29,3	1,762	0,00	0,22	0,0125	0,00	3,2	0,183	0,00
970	1320	29,7	1,803	0,00	0,22	0,0128	0,00	3,2	0,187	0,00
980	1320	30,0	1,844	0,00	0,22	0,0131	0,00	3,3	0,192	0,00
990	1320	30,4	1,885	0,00	0,23	0,0134	0,00	3,3	0,196	0,00
1000	1320	30,8	1,927	0,00	0,23	0,0137	0,00	3,4	0,200	0,00
1010	1320	31,1	1,969	0,00	0,23	0,0140	0,00	3,4	0,205	0,00
1020	1320	31,5	2,013	0,00	0,24	0,0143	0,00	3,5	0,209	0,00
1030	1320	31,8	2,057	0,00	0,24	0,0146	0,00	3,5	0,214	0,00
1040	1320	32,1	2,104	0,00	0,24	0,0150	0,00	3,6	0,219	0,00
1050	1320	32,4	2,155	0,00	0,24	0,0153	0,00	3,6	0,224	0,00
1060	1320	32,7	2,210	0,00	0,25	0,0157	0,00	3,7	0,230	0,00
1070	1320	33,0	2,268	0,00	0,25	0,0161	0,00	3,7	0,236	0,00
1080	1320	33,3	2,329	0,00	0,25	0,0166	0,00	3,8	0,242	0,00
1090	1320	33,8	2,395	0,00	0,26	0,0170	0,00	3,8	0,249	0,00
1100	1320	34,4	2,470	0,00	0,26	0,0176	0,00	3,9	0,257	0,00
1110	1320	35,0	2,551	0,00	0,27	0,0181	0,00	3,9	0,265	0,00
1120	1320	35,7	2,633	0,00	0,27	0,0187	0,00	4,0	0,273	0,00
1130	1320	36,5	2,683	0,00	0,28	0,0190	0,00	4,1	0,278	0,00
1140	1320	37,3	2,670	0,00	0,28	0,0190	0,00	4,2	0,278	0,00
1150	1320	38,1	2,703	0,00	0,29	0,0195	0,00	4,3	0,286	0,00
1160	1320	39,0	2,759	0,00	0,29	0,0201	0,00	4,4	0,296	0,00
1170	1320	39,9	2,725	0,00	0,30	0,0201	0,00	4,5	0,296	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1180	1320	40,8	2,747	0,00	0,31	0,0204	0,00	4,6	0,302	0,00
1190	1320	41,8	2,852	0,00	0,32	0,0214	0,00	4,7	0,317	0,00
1200	1320	42,9	2,982	0,00	0,32	0,0225	0,00	4,8	0,333	0,00
1210	1320	44,0	3,096	0,00	0,33	0,0234	0,00	5,0	0,347	0,00
1220	1320	45,3	3,213	0,00	0,34	0,0243	0,00	5,1	0,360	0,00
1230	1320	46,7	3,344	0,00	0,35	0,0253	0,00	5,3	0,376	0,00
1570	1320	78,9	3,044	0,00	0,58	0,0213	0,00	8,6	0,312	0,00
1580	1320	72,8	2,625	0,00	0,54	0,0184	0,00	7,9	0,269	0,00
1590	1320	67,6	2,289	0,00	0,50	0,0161	0,00	7,4	0,235	0,00
1600	1320	63,3	2,021	0,00	0,47	0,0142	0,00	6,9	0,207	0,00
1610	1320	59,7	1,815	0,00	0,44	0,0127	0,00	6,5	0,186	0,00
1620	1320	56,3	1,656	0,00	0,42	0,0116	0,00	6,1	0,170	0,00
1630	1320	53,2	1,524	0,00	0,39	0,0107	0,00	5,8	0,156	0,00
1640	1320	50,7	1,418	0,00	0,37	0,0099	0,00	5,5	0,145	0,00
1650	1320	48,4	1,331	0,00	0,36	0,0093	0,00	5,3	0,136	0,00
1660	1320	46,3	1,261	0,00	0,34	0,0088	0,00	5,1	0,129	0,00
1670	1320	44,4	1,207	0,00	0,33	0,0084	0,00	4,8	0,123	0,00
1680	1320	42,5	1,162	0,00	0,31	0,0080	0,00	4,6	0,118	0,00
1690	1320	40,8	1,121	0,00	0,30	0,0077	0,00	4,5	0,113	0,00
1700	1320	39,4	1,078	0,00	0,29	0,0074	0,00	4,3	0,109	0,00
1710	1320	38,0	1,031	0,00	0,28	0,0071	0,00	4,2	0,104	0,00
1720	1320	36,8	0,983	0,00	0,27	0,0068	0,00	4,0	0,099	0,00
1730	1320	35,6	0,938	0,00	0,26	0,0064	0,00	3,9	0,094	0,00
1740	1320	34,4	0,901	0,00	0,25	0,0062	0,00	3,8	0,090	0,00
1750	1320	33,3	0,872	0,00	0,25	0,0060	0,00	3,6	0,087	0,00
1760	1320	32,3	0,849	0,00	0,24	0,0058	0,00	3,5	0,085	0,00
1770	1320	31,4	0,828	0,00	0,23	0,0057	0,00	3,4	0,083	0,00
1780	1320	30,5	0,808	0,00	0,23	0,0055	0,00	3,3	0,081	0,00
1790	1320	29,8	0,789	0,00	0,22	0,0054	0,00	3,2	0,079	0,00
1800	1320	29,0	0,772	0,00	0,21	0,0053	0,00	3,2	0,077	0,00
1810	1320	28,2	0,756	0,00	0,21	0,0052	0,00	3,1	0,076	0,00
1820	1320	27,5	0,738	0,00	0,20	0,0051	0,00	3,0	0,074	0,00
1830	1320	26,9	0,720	0,00	0,20	0,0050	0,00	2,9	0,073	0,00
1840	1320	26,2	0,701	0,00	0,19	0,0049	0,00	2,9	0,071	0,00
1850	1320	25,6	0,684	0,00	0,19	0,0048	0,00	2,8	0,070	0,00
1860	1320	25,1	0,665	0,00	0,18	0,0047	0,00	2,7	0,069	0,00
1870	1320	24,5	0,645	0,00	0,18	0,0045	0,00	2,7	0,067	0,00
1880	1320	24,0	0,621	0,00	0,18	0,0044	0,00	2,6	0,065	0,00
1890	1320	23,5	0,597	0,00	0,17	0,0043	0,00	2,6	0,063	0,00
1900	1320	23,0	0,572	0,00	0,17	0,0041	0,00	2,5	0,061	0,00
1910	1320	22,6	0,550	0,00	0,17	0,0039	0,00	2,5	0,058	0,00
1920	1320	22,1	0,530	0,00	0,16	0,0038	0,00	2,4	0,056	0,00
1930	1320	21,7	0,513	0,00	0,16	0,0037	0,00	2,4	0,054	0,00
1940	1320	21,3	0,498	0,00	0,16	0,0036	0,00	2,3	0,052	0,00
1950	1320	20,9	0,484	0,00	0,15	0,0034	0,00	2,3	0,051	0,00
1960	1320	20,5	0,470	0,00	0,15	0,0033	0,00	2,2	0,049	0,00
510	1330	19,9	0,241	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,0	0,025	0,00
520	1330	20,0	0,247	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,1	0,026	0,00
530	1330	20,1	0,254	0,00	0,14	0,0018	0,00	2,1	0,026	0,00
540	1330	20,3	0,260	0,00	0,14	0,0018	0,00	2,1	0,027	0,00
550	1330	20,4	0,267	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,1	0,028	0,00
560	1330	20,5	0,275	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,1	0,028	0,00
570	1330	20,6	0,282	0,00	0,15	0,0020	0,00	2,1	0,029	0,00
580	1330	20,7	0,290	0,00	0,15	0,0021	0,00	2,1	0,030	0,00
590	1330	20,8	0,297	0,00	0,15	0,0021	0,00	2,2	0,031	0,00
600	1330	20,9	0,305	0,00	0,15	0,0022	0,00	2,2	0,032	0,00
610	1330	21,0	0,313	0,00	0,15	0,0022	0,00	2,2	0,033	0,00
620	1330	21,1	0,321	0,00	0,15	0,0023	0,00	2,2	0,033	0,00
630	1330	21,2	0,329	0,00	0,15	0,0023	0,00	2,2	0,034	0,00
640	1330	21,3	0,337	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,2	0,035	0,00
650	1330	21,4	0,345	0,00	0,15	0,0025	0,00	2,2	0,036	0,00
660	1330	21,5	0,354	0,00	0,15	0,0025	0,00	2,2	0,037	0,00
670	1330	21,6	0,362	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,3	0,038	0,00
680	1330	21,8	0,372	0,00	0,16	0,0026	0,00	2,3	0,039	0,00
690	1330	21,9	0,383	0,00	0,16	0,0027	0,00	2,3	0,040	0,00
700	1330	22,0	0,396	0,00	0,16	0,0028	0,00	2,3	0,041	0,00
710	1330	22,1	0,416	0,00	0,16	0,0030	0,00	2,3	0,043	0,00
720	1330	22,3	0,444	0,00	0,16	0,0032	0,00	2,3	0,046	0,00
730	1330	22,4	0,484	0,00	0,16	0,0034	0,00	2,4	0,050	0,00
740	1330	22,5	0,535	0,00	0,16	0,0038	0,00	2,4	0,056	0,00
750	1330	22,7	0,591	0,00	0,16	0,0042	0,00	2,4	0,062	0,00
760	1330	22,8	0,650	0,00	0,16	0,0046	0,00	2,4	0,068	0,00
770	1330	23,0	0,710	0,00	0,17	0,0051	0,00	2,4	0,074	0,00
780	1330	23,2	0,763	0,00	0,17	0,0054	0,00	2,5	0,080	0,00
790	1330	23,3	0,801	0,00	0,17	0,0057	0,00	2,5	0,084	0,00
800	1330	23,5	0,828	0,00	0,17	0,0059	0,00	2,5	0,086	0,00
810	1330	23,7	0,853	0,00	0,17	0,0061	0,00	2,5	0,089	0,00
820	1330	23,9	0,880	0,00	0,17	0,0063	0,00	2,6	0,092	0,00
830	1330	24,2	0,915	0,00	0,18	0,0065	0,00	2,6	0,095	0,00
840	1330	24,4	0,959	0,00	0,18	0,0068	0,00	2,6	0,100	0,00
850	1330	24,6	1,013	0,00	0,18	0,0072	0,00	2,6	0,106	0,00
860	1330	24,9	1,071	0,00	0,18	0,0076	0,00	2,7	0,111	0,00
870	1330	25,1	1,128	0,00	0,18	0,0080	0,00	2,7	0,117	0,00
880	1330	25,4	1,188	0,00	0,19	0,0084	0,00	2,7	0,124	0,00
890	1330	25,7	1,248	0,00	0,19	0,0089	0,00	2,8	0,130	0,00
900	1330	26,0	1,310	0,00	0,19	0,0093	0,00	2,8	0,136	0,00
910	1330	26,3	1,369	0,00	0,19	0,0097	0,00	2,9	0,142	0,00
920	1330	26,5	1,423	0,00	0,20	0,0101	0,00	2,9	0,148	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
930	1330	26,8	1,471	0,00	0,20	0,0105	0,00	2,9	0,153	0,00
940	1330	27,1	1,513	0,00	0,20	0,0108	0,00	3,0	0,157	0,00
950	1330	27,4	1,554	0,00	0,20	0,0110	0,00	3,0	0,162	0,00
960	1330	27,7	1,592	0,00	0,21	0,0113	0,00	3,0	0,166	0,00
970	1330	27,9	1,627	0,00	0,21	0,0116	0,00	3,1	0,169	0,00
980	1330	28,2	1,662	0,00	0,21	0,0118	0,00	3,1	0,173	0,00
990	1330	28,4	1,697	0,00	0,21	0,0121	0,00	3,2	0,177	0,00
1000	1330	28,6	1,732	0,00	0,21	0,0123	0,00	3,2	0,180	0,00
1010	1330	28,8	1,766	0,00	0,22	0,0126	0,00	3,2	0,184	0,00
1020	1330	29,0	1,800	0,00	0,22	0,0128	0,00	3,2	0,187	0,00
1030	1330	29,1	1,835	0,00	0,22	0,0131	0,00	3,3	0,191	0,00
1040	1330	29,3	1,871	0,00	0,22	0,0133	0,00	3,3	0,195	0,00
1050	1330	29,5	1,910	0,00	0,22	0,0136	0,00	3,3	0,199	0,00
1060	1330	29,8	1,952	0,00	0,23	0,0139	0,00	3,3	0,203	0,00
1070	1330	30,2	1,997	0,00	0,23	0,0142	0,00	3,4	0,208	0,00
1080	1330	30,6	2,044	0,00	0,23	0,0145	0,00	3,4	0,213	0,00
1090	1330	31,1	2,096	0,00	0,23	0,0149	0,00	3,5	0,218	0,00
1100	1330	31,6	2,150	0,00	0,24	0,0153	0,00	3,5	0,223	0,00
1110	1330	32,1	2,204	0,00	0,24	0,0156	0,00	3,6	0,228	0,00
1120	1330	32,7	2,248	0,00	0,25	0,0159	0,00	3,7	0,233	0,00
1130	1330	33,3	2,257	0,00	0,25	0,0160	0,00	3,7	0,234	0,00
1140	1330	33,9	2,257	0,00	0,26	0,0161	0,00	3,8	0,236	0,00
1150	1330	34,5	2,285	0,00	0,26	0,0165	0,00	3,9	0,241	0,00
1160	1330	35,2	2,311	0,00	0,27	0,0168	0,00	3,9	0,248	0,00
1170	1330	35,9	2,294	0,00	0,27	0,0169	0,00	4,0	0,249	0,00
1180	1330	36,6	2,293	0,00	0,28	0,0170	0,00	4,1	0,250	0,00
1190	1330	37,3	2,334	0,00	0,28	0,0174	0,00	4,2	0,257	0,00
1200	1330	38,1	2,395	0,00	0,29	0,0179	0,00	4,3	0,265	0,00
1210	1330	38,9	2,473	0,00	0,29	0,0186	0,00	4,4	0,275	0,00
1220	1330	39,8	2,564	0,00	0,30	0,0193	0,00	4,5	0,286	0,00
1230	1330	40,8	2,644	0,00	0,31	0,0199	0,00	4,6	0,296	0,00
1240	1330	41,9	2,721	0,00	0,32	0,0205	0,00	4,7	0,304	0,00
1250	1330	43,2	2,802	0,00	0,33	0,0211	0,00	4,8	0,314	0,00
1260	1330	44,6	2,890	0,00	0,34	0,0218	0,00	5,0	0,324	0,00
1270	1330	46,2	2,987	0,00	0,35	0,0226	0,00	5,2	0,335	0,00
1280	1330	47,9	3,095	0,00	0,36	0,0234	0,00	5,4	0,348	0,00
1290	1330	49,8	3,214	0,00	0,37	0,0243	0,00	5,6	0,362	0,00
1300	1330	51,9	3,349	0,00	0,39	0,0254	0,00	5,8	0,377	0,00
1560	1330	51,0	2,552	0,00	0,38	0,0179	0,00	5,7	0,261	0,00
1570	1330	48,7	2,324	0,00	0,37	0,0163	0,00	5,4	0,238	0,00
1580	1330	46,7	2,077	0,00	0,35	0,0146	0,00	5,2	0,213	0,00
1590	1330	44,8	1,873	0,00	0,34	0,0131	0,00	5,0	0,192	0,00
1600	1330	43,2	1,694	0,00	0,32	0,0119	0,00	4,8	0,174	0,00
1610	1330	41,6	1,548	0,00	0,31	0,0109	0,00	4,6	0,159	0,00
1620	1330	40,2	1,437	0,00	0,30	0,0101	0,00	4,5	0,147	0,00
1630	1330	38,8	1,346	0,00	0,29	0,0094	0,00	4,3	0,138	0,00
1640	1330	37,6	1,264	0,00	0,28	0,0088	0,00	4,2	0,129	0,00
1650	1330	36,4	1,197	0,00	0,27	0,0084	0,00	4,0	0,122	0,00
1660	1330	35,3	1,146	0,00	0,26	0,0080	0,00	3,9	0,117	0,00
1670	1330	34,2	1,108	0,00	0,26	0,0077	0,00	3,8	0,112	0,00
1680	1330	33,2	1,073	0,00	0,25	0,0074	0,00	3,7	0,108	0,00
1690	1330	32,3	1,037	0,00	0,24	0,0071	0,00	3,6	0,104	0,00
1700	1330	31,5	0,998	0,00	0,23	0,0069	0,00	3,5	0,100	0,00
1710	1330	30,6	0,955	0,00	0,23	0,0066	0,00	3,4	0,096	0,00
1720	1330	29,8	0,912	0,00	0,22	0,0063	0,00	3,3	0,092	0,00
1730	1330	29,1	0,874	0,00	0,22	0,0060	0,00	3,2	0,088	0,00
1740	1330	28,3	0,844	0,00	0,21	0,0058	0,00	3,1	0,085	0,00
1750	1330	27,7	0,821	0,00	0,21	0,0056	0,00	3,0	0,082	0,00
1760	1330	27,0	0,802	0,00	0,20	0,0055	0,00	3,0	0,080	0,00
1770	1330	26,4	0,785	0,00	0,20	0,0054	0,00	2,9	0,078	0,00
1780	1330	25,8	0,769	0,00	0,19	0,0053	0,00	2,8	0,077	0,00
1790	1330	25,2	0,752	0,00	0,19	0,0051	0,00	2,8	0,075	0,00
1800	1330	24,7	0,737	0,00	0,18	0,0051	0,00	2,7	0,074	0,00
1810	1330	24,2	0,722	0,00	0,18	0,0050	0,00	2,7	0,073	0,00
1820	1330	23,7	0,706	0,00	0,18	0,0049	0,00	2,6	0,071	0,00
1830	1330	23,2	0,689	0,00	0,17	0,0048	0,00	2,5	0,070	0,00
1840	1330	22,7	0,671	0,00	0,17	0,0047	0,00	2,5	0,069	0,00
1850	1330	22,3	0,654	0,00	0,16	0,0046	0,00	2,4	0,067	0,00
1860	1330	21,8	0,635	0,00	0,16	0,0045	0,00	2,4	0,066	0,00
1870	1330	21,4	0,614	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,3	0,064	0,00
1880	1330	21,0	0,591	0,00	0,16	0,0042	0,00	2,3	0,062	0,00
1890	1330	20,6	0,567	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,3	0,060	0,00
1900	1330	20,3	0,544	0,00	0,15	0,0039	0,00	2,2	0,058	0,00
1910	1330	19,9	0,523	0,00	0,15	0,0038	0,00	2,2	0,056	0,00
1920	1330	19,6	0,504	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,1	0,053	0,00
1930	1330	19,3	0,487	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,1	0,052	0,00
1940	1330	19,0	0,473	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,1	0,050	0,00
1950	1330	18,6	0,460	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,0	0,048	0,00
510	1340	19,3	0,241	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,0	0,025	0,00
520	1340	19,4	0,247	0,00	0,14	0,0018	0,00	2,0	0,026	0,00
530	1340	19,5	0,253	0,00	0,14	0,0018	0,00	2,0	0,026	0,00
540	1340	19,5	0,260	0,00	0,14	0,0018	0,00	2,0	0,027	0,00
550	1340	19,6	0,267	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,0	0,028	0,00
560	1340	19,7	0,273	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,1	0,028	0,00
570	1340	19,8	0,280	0,00	0,14	0,0020	0,00	2,1	0,029	0,00
580	1340	19,9	0,287	0,00	0,14	0,0020	0,00	2,1	0,030	0,00
590	1340	20,0	0,294	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,1	0,031	0,00
600	1340	20,1	0,301	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,1	0,031	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
610	1340	20,2	0,308	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,1	0,032	0,00
620	1340	20,3	0,314	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,1	0,033	0,00
630	1340	20,4	0,321	0,00	0,15	0,0023	0,00	2,1	0,033	0,00
640	1340	20,5	0,328	0,00	0,15	0,0023	0,00	2,1	0,034	0,00
650	1340	20,6	0,335	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,2	0,035	0,00
660	1340	20,7	0,342	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,2	0,036	0,00
670	1340	20,8	0,350	0,00	0,15	0,0025	0,00	2,2	0,037	0,00
680	1340	20,9	0,359	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,2	0,038	0,00
690	1340	21,0	0,370	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,2	0,039	0,00
700	1340	21,2	0,385	0,00	0,15	0,0027	0,00	2,2	0,040	0,00
710	1340	21,3	0,406	0,00	0,15	0,0029	0,00	2,3	0,043	0,00
720	1340	21,4	0,437	0,00	0,15	0,0031	0,00	2,3	0,046	0,00
730	1340	21,5	0,477	0,00	0,16	0,0034	0,00	2,3	0,050	0,00
740	1340	21,7	0,525	0,00	0,16	0,0037	0,00	2,3	0,055	0,00
750	1340	21,8	0,575	0,00	0,16	0,0041	0,00	2,3	0,060	0,00
760	1340	22,0	0,626	0,00	0,16	0,0045	0,00	2,3	0,065	0,00
770	1340	22,1	0,678	0,00	0,16	0,0048	0,00	2,4	0,071	0,00
780	1340	22,3	0,723	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,4	0,076	0,00
790	1340	22,4	0,756	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,4	0,079	0,00
800	1340	22,6	0,780	0,00	0,17	0,0056	0,00	2,4	0,081	0,00
810	1340	22,8	0,801	0,00	0,17	0,0057	0,00	2,5	0,084	0,00
820	1340	23,0	0,823	0,00	0,17	0,0059	0,00	2,5	0,086	0,00
830	1340	23,2	0,850	0,00	0,17	0,0061	0,00	2,5	0,089	0,00
840	1340	23,4	0,885	0,00	0,17	0,0063	0,00	2,5	0,092	0,00
850	1340	23,7	0,928	0,00	0,17	0,0066	0,00	2,6	0,097	0,00
860	1340	23,9	0,977	0,00	0,18	0,0070	0,00	2,6	0,102	0,00
870	1340	24,1	1,028	0,00	0,18	0,0073	0,00	2,6	0,107	0,00
880	1340	24,3	1,078	0,00	0,18	0,0077	0,00	2,7	0,112	0,00
890	1340	24,6	1,129	0,00	0,18	0,0080	0,00	2,7	0,118	0,00
900	1340	24,8	1,182	0,00	0,18	0,0084	0,00	2,7	0,123	0,00
910	1340	25,0	1,235	0,00	0,19	0,0088	0,00	2,8	0,129	0,00
920	1340	25,2	1,287	0,00	0,19	0,0092	0,00	2,8	0,134	0,00
930	1340	25,4	1,334	0,00	0,19	0,0095	0,00	2,8	0,139	0,00
940	1340	25,6	1,377	0,00	0,19	0,0098	0,00	2,8	0,143	0,00
950	1340	25,8	1,416	0,00	0,19	0,0101	0,00	2,9	0,148	0,00
960	1340	25,9	1,452	0,00	0,19	0,0103	0,00	2,9	0,151	0,00
970	1340	26,1	1,484	0,00	0,20	0,0106	0,00	2,9	0,155	0,00
980	1340	26,2	1,515	0,00	0,20	0,0108	0,00	2,9	0,158	0,00
990	1340	26,3	1,545	0,00	0,20	0,0110	0,00	2,9	0,161	0,00
1000	1340	26,5	1,574	0,00	0,20	0,0112	0,00	3,0	0,164	0,00
1010	1340	26,6	1,602	0,00	0,20	0,0114	0,00	3,0	0,167	0,00
1020	1340	26,7	1,631	0,00	0,20	0,0116	0,00	3,0	0,170	0,00
1030	1340	26,9	1,660	0,00	0,20	0,0118	0,00	3,0	0,173	0,00
1040	1340	27,1	1,690	0,00	0,20	0,0120	0,00	3,0	0,176	0,00
1050	1340	27,4	1,722	0,00	0,21	0,0123	0,00	3,1	0,179	0,00
1060	1340	27,7	1,757	0,00	0,21	0,0125	0,00	3,1	0,183	0,00
1070	1340	28,1	1,795	0,00	0,21	0,0128	0,00	3,1	0,187	0,00
1080	1340	28,6	1,834	0,00	0,21	0,0130	0,00	3,2	0,191	0,00
1090	1340	29,5	1,878	0,00	0,22	0,0133	0,00	3,2	0,195	0,00
1100	1340	30,0	1,920	0,00	0,22	0,0136	0,00	3,3	0,199	0,00
1110	1340	30,5	1,956	0,00	0,22	0,0138	0,00	3,3	0,202	0,00
1120	1340	30,9	1,975	0,00	0,23	0,0140	0,00	3,4	0,204	0,00
1130	1340	31,3	1,975	0,00	0,23	0,0140	0,00	3,4	0,205	0,00
1140	1340	31,6	1,988	0,00	0,23	0,0142	0,00	3,5	0,208	0,00
1150	1340	31,9	2,004	0,00	0,24	0,0144	0,00	3,5	0,212	0,00
1160	1340	32,3	2,012	0,00	0,24	0,0146	0,00	3,6	0,215	0,00
1170	1340	32,8	2,000	0,00	0,25	0,0147	0,00	3,7	0,216	0,00
1180	1340	33,4	1,993	0,00	0,25	0,0147	0,00	3,7	0,217	0,00
1190	1340	33,9	2,005	0,00	0,25	0,0148	0,00	3,8	0,219	0,00
1200	1340	34,5	2,037	0,00	0,26	0,0151	0,00	3,8	0,224	0,00
1210	1340	35,2	2,079	0,00	0,26	0,0155	0,00	3,9	0,230	0,00
1220	1340	35,9	2,142	0,00	0,27	0,0160	0,00	4,0	0,237	0,00
1230	1340	36,6	2,204	0,00	0,27	0,0165	0,00	4,1	0,245	0,00
1240	1340	37,4	2,259	0,00	0,28	0,0170	0,00	4,2	0,252	0,00
1250	1340	38,4	2,310	0,00	0,29	0,0174	0,00	4,3	0,258	0,00
1260	1340	39,4	2,365	0,00	0,29	0,0178	0,00	4,4	0,264	0,00
1270	1340	40,5	2,425	0,00	0,30	0,0183	0,00	4,5	0,271	0,00
1280	1340	41,7	2,489	0,00	0,31	0,0188	0,00	4,6	0,278	0,00
1290	1340	42,8	2,556	0,00	0,32	0,0193	0,00	4,7	0,286	0,00
1300	1340	44,0	2,629	0,00	0,33	0,0198	0,00	4,9	0,294	0,00
1310	1340	45,2	2,708	0,00	0,34	0,0204	0,00	5,0	0,304	0,00
1320	1340	46,4	2,793	0,00	0,35	0,0211	0,00	5,1	0,313	0,00
1330	1340	47,5	2,884	0,00	0,35	0,0218	0,00	5,2	0,324	0,00
1340	1340	48,5	2,982	0,00	0,36	0,0226	0,00	5,3	0,335	0,00
1350	1340	49,3	3,088	0,00	0,37	0,0234	0,00	5,4	0,347	0,00
1530	1340	23,6	2,293	0,00	0,16	0,0160	0,00	2,4	0,234	0,00
1540	1340	25,4	2,197	0,00	0,18	0,0154	0,00	2,6	0,224	0,00
1550	1340	27,9	2,125	0,00	0,19	0,0149	0,00	2,8	0,217	0,00
1560	1340	28,4	2,015	0,00	0,20	0,0141	0,00	2,9	0,206	0,00
1570	1340	26,7	1,870	0,00	0,18	0,0131	0,00	2,7	0,191	0,00
1580	1340	24,3	1,723	0,00	0,17	0,0120	0,00	2,6	0,176	0,00
1590	1340	23,2	1,574	0,00	0,18	0,0110	0,00	2,6	0,161	0,00
1600	1340	23,3	1,448	0,00	0,18	0,0101	0,00	2,6	0,148	0,00
1610	1340	23,4	1,345	0,00	0,18	0,0094	0,00	2,6	0,137	0,00
1620	1340	23,4	1,260	0,00	0,18	0,0088	0,00	2,6	0,129	0,00
1630	1340	23,3	1,188	0,00	0,18	0,0083	0,00	2,6	0,121	0,00
1640	1340	23,2	1,129	0,00	0,17	0,0079	0,00	2,6	0,115	0,00
1650	1340	23,1	1,080	0,00	0,17	0,0075	0,00	2,6	0,110	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1660	1340	22,9	1,043	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,6	0,106	0,00
1670	1340	22,7	1,015	0,00	0,17	0,0070	0,00	2,5	0,102	0,00
1680	1340	22,5	0,987	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,5	0,099	0,00
1690	1340	22,3	0,955	0,00	0,17	0,0066	0,00	2,5	0,096	0,00
1700	1340	22,1	0,919	0,00	0,17	0,0063	0,00	2,5	0,092	0,00
1710	1340	21,8	0,880	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,4	0,088	0,00
1720	1340	21,6	0,843	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,4	0,084	0,00
1730	1340	21,3	0,812	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,4	0,081	0,00
1740	1340	21,0	0,788	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,3	0,079	0,00
1750	1340	20,8	0,770	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,3	0,077	0,00
1760	1340	20,5	0,755	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,3	0,075	0,00
1770	1340	20,2	0,741	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,2	0,074	0,00
1780	1340	20,0	0,727	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,2	0,073	0,00
1790	1340	19,7	0,714	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,2	0,071	0,00
1800	1340	19,5	0,700	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,1	0,070	0,00
1810	1340	19,2	0,686	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,1	0,069	0,00
1820	1340	18,9	0,671	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,1	0,068	0,00
1830	1340	18,7	0,655	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,1	0,067	0,00
1840	1340	18,4	0,639	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,0	0,065	0,00
1850	1340	18,2	0,622	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,0	0,064	0,00
1860	1340	17,9	0,603	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,0	0,063	0,00
1870	1340	17,7	0,583	0,00	0,13	0,0041	0,00	1,9	0,061	0,00
1880	1340	17,4	0,560	0,00	0,13	0,0040	0,00	1,9	0,059	0,00
1890	1340	17,2	0,537	0,00	0,13	0,0038	0,00	1,9	0,057	0,00
1900	1340	17,0	0,515	0,00	0,13	0,0037	0,00	1,9	0,055	0,00
1910	1340	16,8	0,495	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,8	0,053	0,00
1920	1340	16,6	0,477	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,8	0,051	0,00
1930	1340	16,3	0,461	0,00	0,12	0,0033	0,00	1,8	0,049	0,00
1940	1340	16,1	0,447	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,8	0,047	0,00
520	1350	18,7	0,247	0,00	0,13	0,0018	0,00	2,0	0,026	0,00
530	1350	18,8	0,252	0,00	0,13	0,0018	0,00	2,0	0,026	0,00
540	1350	18,9	0,259	0,00	0,13	0,0018	0,00	2,0	0,027	0,00
550	1350	19,0	0,265	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,0	0,028	0,00
560	1350	19,0	0,271	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,0	0,028	0,00
570	1350	19,1	0,277	0,00	0,14	0,0020	0,00	2,0	0,029	0,00
580	1350	19,2	0,284	0,00	0,14	0,0020	0,00	2,0	0,030	0,00
590	1350	19,3	0,290	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,0	0,030	0,00
600	1350	19,4	0,295	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,0	0,031	0,00
610	1350	19,5	0,301	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,1	0,031	0,00
620	1350	19,6	0,307	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,1	0,032	0,00
630	1350	19,6	0,312	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,1	0,033	0,00
640	1350	19,7	0,318	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,1	0,033	0,00
650	1350	19,8	0,324	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,1	0,034	0,00
660	1350	19,9	0,331	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,1	0,035	0,00
670	1350	20,0	0,339	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,1	0,036	0,00
680	1350	20,1	0,348	0,00	0,15	0,0025	0,00	2,1	0,037	0,00
690	1350	20,3	0,360	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,2	0,038	0,00
700	1350	20,4	0,376	0,00	0,15	0,0027	0,00	2,2	0,039	0,00
710	1350	20,5	0,400	0,00	0,15	0,0029	0,00	2,2	0,042	0,00
720	1350	20,6	0,431	0,00	0,15	0,0031	0,00	2,2	0,045	0,00
730	1350	20,7	0,471	0,00	0,15	0,0034	0,00	2,2	0,049	0,00
740	1350	20,9	0,514	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,2	0,054	0,00
750	1350	21,0	0,558	0,00	0,15	0,0040	0,00	2,3	0,059	0,00
760	1350	21,1	0,604	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,3	0,063	0,00
770	1350	21,3	0,648	0,00	0,16	0,0046	0,00	2,3	0,068	0,00
780	1350	21,4	0,687	0,00	0,16	0,0049	0,00	2,3	0,072	0,00
790	1350	21,6	0,716	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,3	0,075	0,00
800	1350	21,8	0,737	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,4	0,077	0,00
810	1350	21,9	0,756	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,4	0,079	0,00
820	1350	22,1	0,775	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,4	0,081	0,00
830	1350	22,3	0,797	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,4	0,083	0,00
840	1350	22,5	0,824	0,00	0,17	0,0059	0,00	2,5	0,086	0,00
850	1350	22,6	0,858	0,00	0,17	0,0061	0,00	2,5	0,090	0,00
860	1350	22,8	0,899	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,5	0,094	0,00
870	1350	23,0	0,943	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,5	0,098	0,00
880	1350	23,1	0,987	0,00	0,17	0,0070	0,00	2,5	0,103	0,00
890	1350	23,3	1,032	0,00	0,17	0,0073	0,00	2,6	0,108	0,00
900	1350	23,5	1,076	0,00	0,17	0,0077	0,00	2,6	0,112	0,00
910	1350	23,6	1,122	0,00	0,18	0,0080	0,00	2,6	0,117	0,00
920	1350	23,7	1,169	0,00	0,18	0,0083	0,00	2,6	0,122	0,00
930	1350	23,9	1,215	0,00	0,18	0,0086	0,00	2,6	0,127	0,00
940	1350	24,0	1,258	0,00	0,18	0,0090	0,00	2,7	0,131	0,00
950	1350	24,1	1,297	0,00	0,18	0,0092	0,00	2,7	0,135	0,00
960	1350	24,1	1,332	0,00	0,18	0,0095	0,00	2,7	0,139	0,00
970	1350	24,2	1,364	0,00	0,18	0,0097	0,00	2,7	0,142	0,00
980	1350	24,3	1,393	0,00	0,18	0,0099	0,00	2,7	0,145	0,00
990	1350	24,4	1,421	0,00	0,18	0,0101	0,00	2,7	0,148	0,00
1000	1350	24,6	1,446	0,00	0,18	0,0103	0,00	2,7	0,151	0,00
1010	1350	24,9	1,472	0,00	0,19	0,0105	0,00	2,8	0,153	0,00
1020	1350	25,3	1,497	0,00	0,19	0,0107	0,00	2,8	0,156	0,00
1030	1350	25,8	1,522	0,00	0,19	0,0108	0,00	2,8	0,158	0,00
1040	1350	26,1	1,548	0,00	0,19	0,0110	0,00	2,8	0,161	0,00
1050	1350	26,4	1,575	0,00	0,19	0,0112	0,00	2,8	0,164	0,00
1060	1350	26,7	1,604	0,00	0,19	0,0114	0,00	2,9	0,167	0,00
1070	1350	27,1	1,634	0,00	0,20	0,0116	0,00	2,9	0,170	0,00
1080	1350	27,6	1,667	0,00	0,20	0,0118	0,00	2,9	0,173	0,00
1090	1350	28,2	1,701	0,00	0,20	0,0120	0,00	3,0	0,176	0,00
1100	1350	28,7	1,731	0,00	0,20	0,0122	0,00	3,0	0,179	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1110	1350	29,1	1,753	0,00	0,21	0,0124	0,00	3,1	0,181	0,00
1120	1350	29,6	1,759	0,00	0,21	0,0125	0,00	3,1	0,182	0,00
1130	1350	30,0	1,765	0,00	0,21	0,0126	0,00	3,2	0,184	0,00
1140	1350	30,3	1,781	0,00	0,22	0,0127	0,00	3,2	0,186	0,00
1150	1350	30,6	1,791	0,00	0,22	0,0129	0,00	3,2	0,189	0,00
1160	1350	30,7	1,792	0,00	0,22	0,0130	0,00	3,2	0,192	0,00
1170	1350	30,8	1,783	0,00	0,22	0,0130	0,00	3,3	0,192	0,00
1180	1350	30,9	1,776	0,00	0,22	0,0130	0,00	3,3	0,192	0,00
1190	1350	30,9	1,774	0,00	0,23	0,0131	0,00	3,3	0,193	0,00
1200	1350	30,8	1,794	0,00	0,23	0,0133	0,00	3,4	0,196	0,00
1210	1350	30,9	1,821	0,00	0,23	0,0135	0,00	3,4	0,200	0,00
1220	1350	31,3	1,850	0,00	0,23	0,0138	0,00	3,5	0,204	0,00
1230	1350	31,6	1,889	0,00	0,24	0,0141	0,00	3,5	0,209	0,00
1240	1350	32,0	1,930	0,00	0,24	0,0144	0,00	3,5	0,214	0,00
1250	1350	32,3	1,966	0,00	0,24	0,0147	0,00	3,6	0,218	0,00
1260	1350	32,7	2,002	0,00	0,24	0,0150	0,00	3,6	0,222	0,00
1270	1350	32,9	2,039	0,00	0,24	0,0153	0,00	3,6	0,227	0,00
1280	1350	33,1	2,077	0,00	0,25	0,0156	0,00	3,6	0,231	0,00
1290	1350	33,1	2,115	0,00	0,25	0,0159	0,00	3,6	0,236	0,00
1300	1350	32,9	2,155	0,00	0,24	0,0162	0,00	3,6	0,240	0,00
1310	1350	33,1	2,199	0,00	0,24	0,0165	0,00	3,6	0,245	0,00
1320	1350	34,1	2,247	0,00	0,25	0,0169	0,00	3,7	0,251	0,00
1330	1350	35,2	2,295	0,00	0,26	0,0173	0,00	3,9	0,256	0,00
1340	1350	36,4	2,342	0,00	0,27	0,0176	0,00	4,0	0,262	0,00
1350	1350	37,2	2,387	0,00	0,28	0,0180	0,00	4,1	0,267	0,00
1360	1350	38,7	2,437	0,00	0,29	0,0184	0,00	4,3	0,273	0,00
1370	1350	40,9	2,489	0,00	0,30	0,0188	0,00	4,5	0,279	0,00
1380	1350	43,6	2,541	0,00	0,32	0,0192	0,00	4,8	0,285	0,00
1390	1350	46,3	2,592	0,00	0,34	0,0196	0,00	5,1	0,290	0,00
1400	1350	49,1	2,642	0,00	0,36	0,0200	0,00	5,3	0,296	0,00
1410	1350	52,2	2,677	0,00	0,38	0,0202	0,00	5,6	0,300	0,00
1490	1350	26,5	2,148	0,00	0,20	0,0156	0,00	2,9	0,230	0,00
1500	1350	23,5	2,008	0,00	0,17	0,0144	0,00	2,6	0,211	0,00
1510	1350	20,4	1,891	0,00	0,14	0,0134	0,00	2,1	0,196	0,00
1520	1350	19,8	1,856	0,00	0,14	0,0130	0,00	2,0	0,190	0,00
1530	1350	20,8	1,816	0,00	0,14	0,0127	0,00	2,1	0,185	0,00
1540	1350	23,8	1,791	0,00	0,16	0,0125	0,00	2,4	0,182	0,00
1550	1350	25,7	1,757	0,00	0,18	0,0122	0,00	2,6	0,179	0,00
1560	1350	25,9	1,684	0,00	0,18	0,0117	0,00	2,6	0,171	0,00
1570	1350	24,4	1,579	0,00	0,17	0,0110	0,00	2,5	0,161	0,00
1580	1350	22,2	1,461	0,00	0,15	0,0102	0,00	2,2	0,149	0,00
1590	1350	20,4	1,355	0,00	0,14	0,0094	0,00	2,1	0,138	0,00
1600	1350	19,1	1,274	0,00	0,13	0,0089	0,00	1,9	0,130	0,00
1610	1350	17,8	1,197	0,00	0,12	0,0083	0,00	1,8	0,122	0,00
1620	1350	16,5	1,126	0,00	0,11	0,0078	0,00	1,7	0,114	0,00
1630	1350	15,7	1,067	0,00	0,11	0,0074	0,00	1,6	0,108	0,00
1640	1350	15,3	1,021	0,00	0,10	0,0071	0,00	1,5	0,103	0,00
1650	1350	15,4	0,987	0,00	0,10	0,0068	0,00	1,5	0,100	0,00
1660	1350	15,8	0,960	0,00	0,10	0,0066	0,00	1,5	0,097	0,00
1670	1350	16,4	0,936	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,5	0,094	0,00
1680	1350	16,6	0,910	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,5	0,091	0,00
1690	1350	16,2	0,881	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,088	0,00
1700	1350	15,3	0,848	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,5	0,085	0,00
1710	1350	14,0	0,814	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,6	0,081	0,00
1720	1350	14,1	0,782	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,6	0,078	0,00
1730	1350	14,2	0,756	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,6	0,075	0,00
1740	1350	14,2	0,737	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,6	0,073	0,00
1750	1350	14,3	0,722	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,6	0,072	0,00
1760	1350	14,3	0,710	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,6	0,071	0,00
1770	1350	14,3	0,699	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,6	0,070	0,00
1780	1350	14,3	0,687	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,6	0,068	0,00
1790	1350	14,3	0,675	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,6	0,067	0,00
1800	1350	14,2	0,663	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,066	0,00
1810	1350	14,2	0,650	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,065	0,00
1820	1350	14,1	0,636	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,6	0,064	0,00
1830	1350	14,1	0,622	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,6	0,063	0,00
1840	1350	14,0	0,607	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,062	0,00
1850	1350	13,9	0,590	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,061	0,00
1860	1350	13,9	0,571	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,059	0,00
1870	1350	13,8	0,551	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,058	0,00
1880	1350	13,7	0,530	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,056	0,00
1890	1350	13,6	0,508	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,5	0,054	0,00
1900	1350	13,5	0,487	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,052	0,00
1910	1350	13,4	0,468	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,5	0,050	0,00
1920	1350	13,3	0,451	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,048	0,00
1930	1350	13,2	0,435	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,046	0,00
520	1360	18,1	0,245	0,00	0,13	0,0017	0,00	1,9	0,026	0,00
530	1360	18,2	0,251	0,00	0,13	0,0018	0,00	1,9	0,026	0,00
540	1360	18,2	0,256	0,00	0,13	0,0018	0,00	1,9	0,027	0,00
550	1360	18,3	0,262	0,00	0,13	0,0019	0,00	1,9	0,027	0,00
560	1360	18,4	0,267	0,00	0,13	0,0019	0,00	1,9	0,028	0,00
570	1360	18,5	0,273	0,00	0,13	0,0019	0,00	2,0	0,029	0,00
580	1360	18,6	0,278	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,0	0,029	0,00
590	1360	18,6	0,284	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,0	0,030	0,00
600	1360	18,7	0,289	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,0	0,030	0,00
610	1360	18,8	0,293	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,0	0,031	0,00
620	1360	18,9	0,298	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,0	0,031	0,00
630	1360	19,0	0,303	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,0	0,032	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
640	1360	19,1	0,309	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,0	0,032	0,00
650	1360	19,1	0,315	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,0	0,033	0,00
660	1360	19,2	0,321	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,1	0,034	0,00
670	1360	19,3	0,329	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,1	0,035	0,00
680	1360	19,4	0,339	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,1	0,036	0,00
690	1360	19,5	0,352	0,00	0,14	0,0025	0,00	2,1	0,037	0,00
700	1360	19,6	0,369	0,00	0,14	0,0026	0,00	2,1	0,039	0,00
710	1360	19,7	0,394	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,1	0,041	0,00
720	1360	19,8	0,426	0,00	0,15	0,0031	0,00	2,1	0,045	0,00
730	1360	19,9	0,463	0,00	0,15	0,0033	0,00	2,2	0,049	0,00
740	1360	20,1	0,502	0,00	0,15	0,0036	0,00	2,2	0,053	0,00
750	1360	20,2	0,542	0,00	0,15	0,0039	0,00	2,2	0,057	0,00
760	1360	20,3	0,582	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,2	0,061	0,00
770	1360	20,4	0,621	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,2	0,065	0,00
780	1360	20,5	0,655	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,2	0,069	0,00
790	1360	20,7	0,680	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,3	0,071	0,00
800	1360	20,8	0,699	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,3	0,073	0,00
810	1360	20,9	0,715	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,3	0,075	0,00
820	1360	21,1	0,731	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,3	0,077	0,00
830	1360	21,2	0,750	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,3	0,078	0,00
840	1360	21,3	0,772	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,3	0,081	0,00
850	1360	21,4	0,799	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,4	0,084	0,00
860	1360	21,6	0,832	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,4	0,087	0,00
870	1360	21,7	0,870	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,4	0,091	0,00
880	1360	21,8	0,909	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,4	0,095	0,00
890	1360	21,9	0,948	0,00	0,16	0,0068	0,00	2,4	0,099	0,00
900	1360	22,0	0,987	0,00	0,16	0,0070	0,00	2,4	0,103	0,00
910	1360	22,0	1,026	0,00	0,16	0,0073	0,00	2,4	0,107	0,00
920	1360	22,1	1,066	0,00	0,17	0,0076	0,00	2,5	0,111	0,00
930	1360	22,2	1,108	0,00	0,17	0,0079	0,00	2,5	0,115	0,00
940	1360	22,4	1,149	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,5	0,120	0,00
950	1360	22,6	1,187	0,00	0,17	0,0084	0,00	2,5	0,124	0,00
960	1360	22,8	1,223	0,00	0,17	0,0087	0,00	2,5	0,127	0,00
970	1360	23,0	1,255	0,00	0,17	0,0089	0,00	2,5	0,131	0,00
980	1360	23,3	1,285	0,00	0,17	0,0091	0,00	2,5	0,134	0,00
990	1360	23,7	1,312	0,00	0,17	0,0093	0,00	2,5	0,137	0,00
1000	1360	24,1	1,338	0,00	0,17	0,0095	0,00	2,5	0,139	0,00
1010	1360	24,6	1,362	0,00	0,17	0,0097	0,00	2,5	0,142	0,00
1020	1360	25,1	1,385	0,00	0,18	0,0099	0,00	2,6	0,144	0,00
1030	1360	25,6	1,409	0,00	0,18	0,0100	0,00	2,7	0,147	0,00
1040	1360	26,1	1,432	0,00	0,18	0,0102	0,00	2,7	0,149	0,00
1050	1360	26,3	1,456	0,00	0,19	0,0103	0,00	2,8	0,151	0,00
1060	1360	26,5	1,481	0,00	0,19	0,0105	0,00	2,8	0,153	0,00
1070	1360	26,8	1,505	0,00	0,19	0,0107	0,00	2,8	0,156	0,00
1080	1360	27,0	1,531	0,00	0,19	0,0108	0,00	2,8	0,158	0,00
1090	1360	27,3	1,556	0,00	0,19	0,0110	0,00	2,9	0,161	0,00
1100	1360	27,6	1,576	0,00	0,20	0,0111	0,00	2,9	0,162	0,00
1110	1360	27,8	1,585	0,00	0,20	0,0112	0,00	2,9	0,164	0,00
1120	1360	28,1	1,586	0,00	0,20	0,0112	0,00	2,9	0,164	0,00
1130	1360	28,3	1,596	0,00	0,20	0,0114	0,00	3,0	0,166	0,00
1140	1360	28,5	1,608	0,00	0,20	0,0115	0,00	3,0	0,168	0,00
1150	1360	28,6	1,613	0,00	0,20	0,0116	0,00	3,0	0,170	0,00
1160	1360	28,6	1,609	0,00	0,20	0,0117	0,00	3,0	0,172	0,00
1170	1360	28,7	1,600	0,00	0,21	0,0117	0,00	3,0	0,172	0,00
1180	1360	28,7	1,593	0,00	0,21	0,0117	0,00	3,0	0,172	0,00
1190	1360	28,7	1,588	0,00	0,21	0,0117	0,00	3,1	0,172	0,00
1200	1360	28,7	1,596	0,00	0,21	0,0118	0,00	3,1	0,174	0,00
1210	1360	28,7	1,617	0,00	0,21	0,0120	0,00	3,1	0,177	0,00
1220	1360	28,7	1,635	0,00	0,21	0,0121	0,00	3,1	0,179	0,00
1230	1360	28,7	1,654	0,00	0,21	0,0123	0,00	3,1	0,182	0,00
1240	1360	28,8	1,681	0,00	0,21	0,0125	0,00	3,1	0,185	0,00
1250	1360	28,9	1,710	0,00	0,21	0,0128	0,00	3,1	0,189	0,00
1260	1360	29,2	1,741	0,00	0,21	0,0130	0,00	3,2	0,193	0,00
1270	1360	29,5	1,766	0,00	0,22	0,0132	0,00	3,2	0,196	0,00
1280	1360	29,8	1,787	0,00	0,22	0,0134	0,00	3,2	0,198	0,00
1290	1360	30,2	1,805	0,00	0,22	0,0135	0,00	3,3	0,200	0,00
1300	1360	30,7	1,821	0,00	0,23	0,0137	0,00	3,3	0,202	0,00
1310	1360	31,5	1,840	0,00	0,23	0,0138	0,00	3,4	0,204	0,00
1320	1360	32,7	1,861	0,00	0,24	0,0140	0,00	3,6	0,207	0,00
1330	1360	34,1	1,883	0,00	0,25	0,0141	0,00	3,7	0,210	0,00
1340	1360	35,5	1,904	0,00	0,26	0,0143	0,00	3,9	0,212	0,00
1350	1360	36,8	1,927	0,00	0,27	0,0145	0,00	4,0	0,215	0,00
1360	1360	38,3	1,951	0,00	0,28	0,0147	0,00	4,2	0,217	0,00
1370	1360	40,3	1,979	0,00	0,30	0,0149	0,00	4,4	0,221	0,00
1380	1360	43,1	2,014	0,00	0,31	0,0152	0,00	4,6	0,225	0,00
1390	1360	45,3	2,047	0,00	0,33	0,0154	0,00	4,8	0,228	0,00
1400	1360	46,8	2,060	0,00	0,34	0,0155	0,00	4,9	0,230	0,00
1410	1360	46,6	2,072	0,00	0,33	0,0156	0,00	4,9	0,231	0,00
1420	1360	43,9	2,074	0,00	0,31	0,0156	0,00	4,5	0,231	0,00
1430	1360	37,9	2,044	0,00	0,26	0,0154	0,00	3,9	0,228	0,00
1440	1360	30,1	2,013	0,00	0,21	0,0152	0,00	3,0	0,225	0,00
1450	1360	24,1	1,986	0,00	0,18	0,0150	0,00	2,7	0,222	0,00
1460	1360	24,1	1,954	0,00	0,18	0,0146	0,00	2,7	0,217	0,00
1470	1360	23,0	1,864	0,00	0,17	0,0138	0,00	2,5	0,204	0,00
1480	1360	22,1	1,778	0,00	0,16	0,0130	0,00	2,4	0,192	0,00
1490	1360	21,9	1,727	0,00	0,16	0,0126	0,00	2,4	0,185	0,00
1500	1360	21,6	1,661	0,00	0,16	0,0120	0,00	2,4	0,176	0,00
1510	1360	20,0	1,612	0,00	0,15	0,0115	0,00	2,2	0,169	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1520	1360	18,9	1,584	0,00	0,13	0,0112	0,00	1,9	0,164	0,00
1530	1360	21,4	1,576	0,00	0,15	0,0110	0,00	2,2	0,161	0,00
1540	1360	23,9	1,556	0,00	0,17	0,0108	0,00	2,4	0,158	0,00
1550	1360	24,6	1,514	0,00	0,17	0,0105	0,00	2,5	0,154	0,00
1560	1360	24,2	1,451	0,00	0,17	0,0101	0,00	2,4	0,147	0,00
1570	1360	22,3	1,370	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,2	0,139	0,00
1580	1360	20,5	1,282	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,1	0,130	0,00
1590	1360	19,2	1,205	0,00	0,13	0,0084	0,00	1,9	0,122	0,00
1600	1360	17,9	1,145	0,00	0,12	0,0079	0,00	1,8	0,116	0,00
1610	1360	16,7	1,087	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,7	0,110	0,00
1620	1360	15,8	1,029	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,6	0,104	0,00
1630	1360	15,2	0,981	0,00	0,10	0,0068	0,00	1,5	0,099	0,00
1640	1360	15,1	0,943	0,00	0,10	0,0065	0,00	1,5	0,095	0,00
1650	1360	15,3	0,916	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,5	0,092	0,00
1660	1360	15,8	0,894	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,090	0,00
1670	1360	16,3	0,873	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,087	0,00
1680	1360	16,3	0,848	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,5	0,085	0,00
1690	1360	15,8	0,820	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,5	0,082	0,00
1700	1360	14,6	0,789	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,3	0,078	0,00
1710	1360	13,3	0,757	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,075	0,00
1720	1360	12,0	0,730	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,1	0,073	0,00
1730	1360	11,1	0,708	0,00	0,07	0,0048	0,00	1,0	0,070	0,00
1740	1360	10,4	0,693	0,00	0,07	0,0047	0,00	1,0	0,069	0,00
1750	1360	10,4	0,681	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,0	0,068	0,00
1760	1360	10,9	0,671	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,0	0,067	0,00
1770	1360	11,1	0,661	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,0	0,066	0,00
1780	1360	10,9	0,650	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1790	1360	10,7	0,640	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1800	1360	11,3	0,629	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,063	0,00
1810	1360	11,9	0,617	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1820	1360	12,4	0,604	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,3	0,061	0,00
1830	1360	12,7	0,591	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,3	0,060	0,00
1840	1360	12,6	0,576	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,059	0,00
1850	1360	12,3	0,559	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,058	0,00
1860	1360	11,6	0,541	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,056	0,00
1870	1360	10,6	0,521	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,055	0,00
1880	1360	10,2	0,500	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,053	0,00
1890	1360	10,2	0,480	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,1	0,051	0,00
1900	1360	10,2	0,460	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
1910	1360	10,2	0,442	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1920	1360	10,2	0,426	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,1	0,045	0,00
530	1370	17,6	0,248	0,00	0,13	0,0018	0,00	1,9	0,026	0,00
540	1370	17,6	0,253	0,00	0,13	0,0018	0,00	1,9	0,026	0,00
550	1370	17,7	0,258	0,00	0,13	0,0018	0,00	1,9	0,027	0,00
560	1370	17,8	0,262	0,00	0,13	0,0019	0,00	1,9	0,028	0,00
570	1370	17,9	0,267	0,00	0,13	0,0019	0,00	1,9	0,028	0,00
580	1370	17,9	0,272	0,00	0,13	0,0019	0,00	1,9	0,029	0,00
590	1370	18,0	0,277	0,00	0,13	0,0020	0,00	1,9	0,029	0,00
600	1370	18,1	0,281	0,00	0,13	0,0020	0,00	1,9	0,030	0,00
610	1370	18,1	0,285	0,00	0,13	0,0020	0,00	1,9	0,030	0,00
620	1370	18,2	0,290	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,0	0,030	0,00
630	1370	18,3	0,294	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,0	0,031	0,00
640	1370	18,4	0,299	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,0	0,032	0,00
650	1370	18,4	0,305	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,0	0,032	0,00
660	1370	18,5	0,312	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,0	0,033	0,00
670	1370	18,6	0,320	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,0	0,034	0,00
680	1370	18,7	0,330	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,0	0,035	0,00
690	1370	18,7	0,344	0,00	0,14	0,0025	0,00	2,0	0,036	0,00
700	1370	18,8	0,363	0,00	0,14	0,0026	0,00	2,0	0,038	0,00
710	1370	18,9	0,389	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,1	0,041	0,00
720	1370	19,0	0,420	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,1	0,044	0,00
730	1370	19,1	0,455	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,1	0,048	0,00
740	1370	19,2	0,489	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,1	0,051	0,00
750	1370	19,2	0,525	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,1	0,055	0,00
760	1370	19,3	0,561	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,1	0,059	0,00
770	1370	19,4	0,596	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,1	0,063	0,00
780	1370	19,5	0,625	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,1	0,066	0,00
790	1370	19,6	0,647	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,2	0,068	0,00
800	1370	19,7	0,664	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,2	0,070	0,00
810	1370	19,8	0,679	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,2	0,071	0,00
820	1370	19,9	0,693	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,2	0,073	0,00
830	1370	19,9	0,708	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,2	0,074	0,00
840	1370	20,0	0,726	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,2	0,076	0,00
850	1370	20,1	0,748	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,2	0,078	0,00
860	1370	20,2	0,775	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,2	0,081	0,00
870	1370	20,2	0,806	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,2	0,084	0,00
880	1370	20,3	0,840	0,00	0,15	0,0060	0,00	2,2	0,088	0,00
890	1370	20,3	0,874	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,2	0,091	0,00
900	1370	20,7	0,908	0,00	0,15	0,0065	0,00	2,3	0,095	0,00
910	1370	21,1	0,942	0,00	0,15	0,0067	0,00	2,3	0,098	0,00
920	1370	21,5	0,977	0,00	0,15	0,0070	0,00	2,3	0,102	0,00
930	1370	21,8	1,013	0,00	0,15	0,0072	0,00	2,3	0,106	0,00
940	1370	22,1	1,050	0,00	0,15	0,0075	0,00	2,3	0,109	0,00
950	1370	22,4	1,086	0,00	0,16	0,0077	0,00	2,3	0,113	0,00
960	1370	22,6	1,121	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,3	0,117	0,00
970	1370	22,8	1,154	0,00	0,16	0,0082	0,00	2,3	0,120	0,00
980	1370	23,1	1,184	0,00	0,16	0,0084	0,00	2,4	0,123	0,00
990	1370	23,5	1,212	0,00	0,16	0,0086	0,00	2,4	0,126	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1000	1370	23,9	1,238	0,00	0,17	0,0088	0,00	2,5	0,129	0,00
1010	1370	24,3	1,262	0,00	0,17	0,0090	0,00	2,5	0,131	0,00
1020	1370	24,8	1,285	0,00	0,18	0,0091	0,00	2,6	0,134	0,00
1030	1370	25,3	1,307	0,00	0,18	0,0093	0,00	2,6	0,136	0,00
1040	1370	25,8	1,330	0,00	0,18	0,0094	0,00	2,7	0,138	0,00
1050	1370	26,1	1,351	0,00	0,18	0,0096	0,00	2,7	0,140	0,00
1060	1370	26,3	1,373	0,00	0,19	0,0097	0,00	2,8	0,142	0,00
1070	1370	26,5	1,394	0,00	0,19	0,0098	0,00	2,8	0,144	0,00
1080	1370	26,7	1,415	0,00	0,19	0,0100	0,00	2,8	0,146	0,00
1090	1370	26,9	1,433	0,00	0,19	0,0101	0,00	2,8	0,148	0,00
1100	1370	27,0	1,443	0,00	0,19	0,0102	0,00	2,8	0,149	0,00
1110	1370	27,1	1,445	0,00	0,19	0,0102	0,00	2,8	0,149	0,00
1120	1370	27,2	1,448	0,00	0,19	0,0103	0,00	2,9	0,150	0,00
1130	1370	27,2	1,458	0,00	0,19	0,0104	0,00	2,9	0,152	0,00
1140	1370	27,2	1,464	0,00	0,19	0,0105	0,00	2,9	0,153	0,00
1150	1370	27,1	1,465	0,00	0,19	0,0105	0,00	2,9	0,155	0,00
1160	1370	27,0	1,457	0,00	0,19	0,0106	0,00	2,8	0,155	0,00
1170	1370	26,8	1,445	0,00	0,19	0,0105	0,00	2,8	0,155	0,00
1180	1370	26,7	1,436	0,00	0,19	0,0105	0,00	2,8	0,155	0,00
1190	1370	26,6	1,430	0,00	0,19	0,0105	0,00	2,8	0,155	0,00
1200	1370	26,5	1,430	0,00	0,19	0,0105	0,00	2,8	0,155	0,00
1210	1370	26,5	1,440	0,00	0,19	0,0106	0,00	2,8	0,157	0,00
1220	1370	26,5	1,453	0,00	0,19	0,0107	0,00	2,8	0,159	0,00
1230	1370	26,6	1,464	0,00	0,19	0,0108	0,00	2,9	0,160	0,00
1240	1370	27,0	1,476	0,00	0,20	0,0110	0,00	2,9	0,162	0,00
1250	1370	27,5	1,496	0,00	0,20	0,0111	0,00	3,0	0,165	0,00
1260	1370	28,2	1,523	0,00	0,21	0,0114	0,00	3,1	0,168	0,00
1270	1370	29,0	1,545	0,00	0,21	0,0115	0,00	3,2	0,171	0,00
1280	1370	29,7	1,561	0,00	0,22	0,0117	0,00	3,2	0,173	0,00
1290	1370	30,4	1,573	0,00	0,22	0,0118	0,00	3,3	0,174	0,00
1300	1370	30,9	1,582	0,00	0,23	0,0118	0,00	3,4	0,175	0,00
1310	1370	31,4	1,589	0,00	0,23	0,0119	0,00	3,4	0,176	0,00
1320	1370	32,5	1,601	0,00	0,24	0,0120	0,00	3,5	0,178	0,00
1330	1370	33,8	1,613	0,00	0,25	0,0121	0,00	3,7	0,179	0,00
1340	1370	35,4	1,626	0,00	0,26	0,0122	0,00	3,8	0,181	0,00
1350	1370	37,5	1,643	0,00	0,27	0,0123	0,00	4,0	0,182	0,00
1360	1370	39,1	1,659	0,00	0,28	0,0124	0,00	4,2	0,184	0,00
1370	1370	40,2	1,675	0,00	0,29	0,0126	0,00	4,3	0,186	0,00
1380	1370	40,5	1,691	0,00	0,29	0,0127	0,00	4,3	0,188	0,00
1390	1370	39,3	1,701	0,00	0,28	0,0128	0,00	4,1	0,189	0,00
1400	1370	36,5	1,692	0,00	0,26	0,0127	0,00	3,8	0,188	0,00
1410	1370	31,8	1,684	0,00	0,22	0,0126	0,00	3,2	0,187	0,00
1420	1370	25,9	1,668	0,00	0,18	0,0125	0,00	2,6	0,186	0,00
1430	1370	20,9	1,643	0,00	0,16	0,0124	0,00	2,3	0,183	0,00
1440	1370	21,4	1,622	0,00	0,16	0,0122	0,00	2,4	0,181	0,00
1450	1370	21,2	1,611	0,00	0,16	0,0121	0,00	2,4	0,180	0,00
1460	1370	21,1	1,586	0,00	0,16	0,0118	0,00	2,3	0,175	0,00
1470	1370	21,0	1,546	0,00	0,16	0,0114	0,00	2,3	0,169	0,00
1480	1370	21,3	1,515	0,00	0,16	0,0111	0,00	2,3	0,163	0,00
1490	1370	21,0	1,490	0,00	0,16	0,0109	0,00	2,3	0,160	0,00
1500	1370	20,7	1,458	0,00	0,15	0,0106	0,00	2,3	0,156	0,00
1510	1370	20,4	1,438	0,00	0,15	0,0103	0,00	2,2	0,152	0,00
1520	1370	18,5	1,414	0,00	0,14	0,0100	0,00	2,0	0,147	0,00
1530	1370	20,9	1,400	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,1	0,144	0,00
1540	1370	22,7	1,376	0,00	0,16	0,0096	0,00	2,3	0,140	0,00
1550	1370	22,9	1,342	0,00	0,16	0,0093	0,00	2,3	0,136	0,00
1560	1370	22,1	1,288	0,00	0,15	0,0089	0,00	2,2	0,131	0,00
1570	1370	20,6	1,226	0,00	0,14	0,0085	0,00	2,1	0,124	0,00
1580	1370	19,3	1,164	0,00	0,13	0,0081	0,00	1,9	0,118	0,00
1590	1370	18,0	1,104	0,00	0,12	0,0076	0,00	1,8	0,112	0,00
1600	1370	16,8	1,048	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,7	0,106	0,00
1610	1370	15,8	1,000	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,6	0,101	0,00
1620	1370	15,3	0,958	0,00	0,10	0,0066	0,00	1,5	0,097	0,00
1630	1370	15,0	0,920	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,5	0,093	0,00
1640	1370	15,0	0,889	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,089	0,00
1650	1370	15,3	0,863	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,5	0,086	0,00
1660	1370	15,7	0,842	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,5	0,084	0,00
1670	1370	16,0	0,821	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,5	0,082	0,00
1680	1370	16,0	0,798	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,5	0,079	0,00
1690	1370	15,3	0,771	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,4	0,076	0,00
1700	1370	14,0	0,741	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1710	1370	12,6	0,712	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,071	0,00
1720	1370	11,5	0,687	0,00	0,07	0,0047	0,00	1,1	0,068	0,00
1730	1370	10,6	0,669	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,0	0,066	0,00
1740	1370	10,1	0,656	0,00	0,06	0,0045	0,00	0,9	0,065	0,00
1750	1370	10,4	0,646	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,0	0,064	0,00
1760	1370	10,8	0,637	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,0	0,063	0,00
1770	1370	10,8	0,628	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,0	0,062	0,00
1780	1370	10,6	0,619	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00
1790	1370	10,9	0,609	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1800	1370	11,5	0,599	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1810	1370	12,0	0,588	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,059	0,00
1820	1370	12,4	0,576	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,3	0,058	0,00
1830	1370	12,5	0,562	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,057	0,00
1840	1370	12,3	0,548	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,056	0,00
1850	1370	11,8	0,531	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,4	0,055	0,00
1860	1370	11,0	0,512	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,053	0,00
1870	1370	10,0	0,493	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,052	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1880	1370	8,8	0,473	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,050	0,00
1890	1370	7,6	0,454	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
1900	1370	7,4	0,436	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,046	0,00
1910	1370	7,5	0,419	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
530	1380	17,0	0,244	0,00	0,12	0,0017	0,00	1,8	0,026	0,00
540	1380	17,0	0,248	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,8	0,026	0,00
550	1380	17,1	0,252	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,8	0,027	0,00
560	1380	17,1	0,256	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,8	0,027	0,00
570	1380	17,2	0,261	0,00	0,13	0,0019	0,00	1,8	0,027	0,00
580	1380	17,3	0,265	0,00	0,13	0,0019	0,00	1,9	0,028	0,00
590	1380	17,3	0,269	0,00	0,13	0,0019	0,00	1,9	0,028	0,00
600	1380	17,4	0,273	0,00	0,13	0,0020	0,00	1,9	0,029	0,00
610	1380	17,4	0,276	0,00	0,13	0,0020	0,00	1,9	0,029	0,00
620	1380	17,5	0,281	0,00	0,13	0,0020	0,00	1,9	0,030	0,00
630	1380	17,6	0,285	0,00	0,13	0,0020	0,00	1,9	0,030	0,00
640	1380	17,6	0,290	0,00	0,13	0,0021	0,00	1,9	0,031	0,00
650	1380	17,7	0,296	0,00	0,13	0,0021	0,00	1,9	0,031	0,00
660	1380	17,7	0,303	0,00	0,13	0,0022	0,00	1,9	0,032	0,00
670	1380	17,8	0,312	0,00	0,13	0,0022	0,00	1,9	0,033	0,00
680	1380	17,8	0,323	0,00	0,13	0,0023	0,00	1,9	0,034	0,00
690	1380	17,9	0,337	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,036	0,00
700	1380	17,9	0,357	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,0	0,038	0,00
710	1380	18,0	0,383	0,00	0,13	0,0028	0,00	2,0	0,040	0,00
720	1380	18,0	0,413	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,0	0,044	0,00
730	1380	18,1	0,444	0,00	0,13	0,0032	0,00	2,0	0,047	0,00
740	1380	18,1	0,476	0,00	0,13	0,0034	0,00	2,0	0,050	0,00
750	1380	18,2	0,508	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,0	0,053	0,00
760	1380	18,2	0,540	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,0	0,057	0,00
770	1380	18,3	0,571	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,0	0,060	0,00
780	1380	18,3	0,597	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,0	0,063	0,00
790	1380	18,4	0,617	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,0	0,065	0,00
800	1380	18,4	0,632	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,0	0,066	0,00
810	1380	18,4	0,645	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,0	0,068	0,00
820	1380	18,5	0,657	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,0	0,069	0,00
830	1380	18,5	0,670	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,0	0,070	0,00
840	1380	18,6	0,685	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,1	0,072	0,00
850	1380	18,7	0,702	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,1	0,073	0,00
860	1380	19,0	0,724	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,1	0,076	0,00
870	1380	19,3	0,750	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,1	0,078	0,00
880	1380	19,8	0,779	0,00	0,14	0,0055	0,00	2,1	0,081	0,00
890	1380	20,2	0,809	0,00	0,14	0,0058	0,00	2,1	0,084	0,00
900	1380	20,5	0,840	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,1	0,088	0,00
910	1380	20,9	0,870	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,1	0,091	0,00
920	1380	21,3	0,900	0,00	0,15	0,0064	0,00	2,2	0,094	0,00
930	1380	21,6	0,931	0,00	0,15	0,0066	0,00	2,2	0,097	0,00
940	1380	21,9	0,963	0,00	0,15	0,0068	0,00	2,2	0,100	0,00
950	1380	22,2	0,996	0,00	0,15	0,0071	0,00	2,3	0,104	0,00
960	1380	22,5	1,029	0,00	0,16	0,0073	0,00	2,3	0,107	0,00
970	1380	22,8	1,060	0,00	0,16	0,0075	0,00	2,3	0,110	0,00
980	1380	23,0	1,090	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,4	0,113	0,00
990	1380	23,3	1,119	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,4	0,116	0,00
1000	1380	23,6	1,145	0,00	0,17	0,0081	0,00	2,5	0,119	0,00
1010	1380	24,0	1,168	0,00	0,17	0,0083	0,00	2,5	0,121	0,00
1020	1380	24,3	1,191	0,00	0,17	0,0084	0,00	2,5	0,124	0,00
1030	1380	24,7	1,212	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,6	0,126	0,00
1040	1380	25,1	1,233	0,00	0,18	0,0087	0,00	2,6	0,128	0,00
1050	1380	25,3	1,253	0,00	0,18	0,0089	0,00	2,6	0,129	0,00
1060	1380	25,6	1,273	0,00	0,18	0,0090	0,00	2,7	0,131	0,00
1070	1380	25,8	1,290	0,00	0,18	0,0091	0,00	2,7	0,133	0,00
1080	1380	26,0	1,307	0,00	0,18	0,0092	0,00	2,7	0,134	0,00
1090	1380	26,1	1,319	0,00	0,19	0,0093	0,00	2,7	0,136	0,00
1100	1380	26,2	1,323	0,00	0,19	0,0093	0,00	2,8	0,136	0,00
1110	1380	26,3	1,324	0,00	0,19	0,0094	0,00	2,8	0,137	0,00
1120	1380	26,4	1,329	0,00	0,19	0,0094	0,00	2,8	0,138	0,00
1130	1380	26,3	1,337	0,00	0,19	0,0095	0,00	2,8	0,139	0,00
1140	1380	26,3	1,341	0,00	0,19	0,0096	0,00	2,8	0,140	0,00
1150	1380	26,2	1,338	0,00	0,19	0,0096	0,00	2,8	0,141	0,00
1160	1380	26,0	1,328	0,00	0,19	0,0096	0,00	2,8	0,141	0,00
1170	1380	25,8	1,315	0,00	0,19	0,0096	0,00	2,7	0,141	0,00
1180	1380	25,6	1,306	0,00	0,19	0,0095	0,00	2,7	0,141	0,00
1190	1380	25,5	1,299	0,00	0,18	0,0095	0,00	2,7	0,140	0,00
1200	1380	25,4	1,294	0,00	0,18	0,0095	0,00	2,7	0,140	0,00
1210	1380	25,3	1,296	0,00	0,18	0,0095	0,00	2,7	0,141	0,00
1220	1380	25,4	1,303	0,00	0,18	0,0096	0,00	2,7	0,142	0,00
1230	1380	25,5	1,312	0,00	0,19	0,0097	0,00	2,8	0,143	0,00
1240	1380	25,9	1,318	0,00	0,19	0,0098	0,00	2,8	0,144	0,00
1250	1380	26,7	1,327	0,00	0,20	0,0098	0,00	2,9	0,145	0,00
1260	1380	27,5	1,342	0,00	0,20	0,0100	0,00	3,0	0,147	0,00
1270	1380	28,4	1,359	0,00	0,21	0,0101	0,00	3,1	0,150	0,00
1280	1380	29,3	1,375	0,00	0,22	0,0102	0,00	3,2	0,152	0,00
1290	1380	30,1	1,386	0,00	0,22	0,0103	0,00	3,3	0,153	0,00
1300	1380	30,8	1,394	0,00	0,23	0,0104	0,00	3,3	0,154	0,00
1310	1380	31,4	1,399	0,00	0,23	0,0104	0,00	3,4	0,155	0,00
1320	1380	32,5	1,407	0,00	0,24	0,0105	0,00	3,5	0,156	0,00
1330	1380	33,6	1,418	0,00	0,24	0,0106	0,00	3,6	0,157	0,00
1340	1380	34,8	1,428	0,00	0,25	0,0107	0,00	3,7	0,158	0,00
1350	1380	35,7	1,441	0,00	0,26	0,0108	0,00	3,8	0,160	0,00
1360	1380	35,7	1,452	0,00	0,26	0,0109	0,00	3,7	0,161	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1370	1380	34,6	1,460	0,00	0,25	0,0109	0,00	3,6	0,162	0,00
1380	1380	32,0	1,463	0,00	0,23	0,0109	0,00	3,3	0,162	0,00
1390	1380	28,0	1,457	0,00	0,20	0,0109	0,00	2,9	0,162	0,00
1400	1380	23,0	1,444	0,00	0,16	0,0108	0,00	2,3	0,161	0,00
1410	1380	18,8	1,429	0,00	0,14	0,0107	0,00	2,1	0,159	0,00
1420	1380	19,0	1,411	0,00	0,14	0,0106	0,00	2,1	0,157	0,00
1430	1380	19,1	1,395	0,00	0,14	0,0105	0,00	2,1	0,156	0,00
1440	1380	19,3	1,383	0,00	0,14	0,0104	0,00	2,1	0,154	0,00
1450	1380	19,5	1,372	0,00	0,15	0,0103	0,00	2,2	0,152	0,00
1460	1380	19,5	1,350	0,00	0,15	0,0100	0,00	2,2	0,149	0,00
1470	1380	19,4	1,330	0,00	0,14	0,0098	0,00	2,1	0,145	0,00
1480	1380	19,7	1,320	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,2	0,142	0,00
1490	1380	19,6	1,313	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,2	0,141	0,00
1500	1380	19,1	1,301	0,00	0,14	0,0094	0,00	2,1	0,139	0,00
1510	1380	18,6	1,287	0,00	0,14	0,0093	0,00	2,0	0,136	0,00
1520	1380	17,9	1,281	0,00	0,13	0,0091	0,00	1,9	0,134	0,00
1530	1380	20,2	1,273	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,0	0,132	0,00
1540	1380	21,4	1,246	0,00	0,15	0,0088	0,00	2,2	0,128	0,00
1550	1380	21,3	1,221	0,00	0,15	0,0085	0,00	2,2	0,125	0,00
1560	1380	20,6	1,180	0,00	0,14	0,0082	0,00	2,1	0,120	0,00
1570	1380	19,4	1,131	0,00	0,13	0,0078	0,00	2,0	0,114	0,00
1580	1380	18,1	1,079	0,00	0,13	0,0075	0,00	1,8	0,109	0,00
1590	1380	16,9	1,027	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,7	0,104	0,00
1600	1380	16,0	0,978	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,6	0,099	0,00
1610	1380	15,3	0,937	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,5	0,094	0,00
1620	1380	14,9	0,903	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,5	0,091	0,00
1630	1380	14,8	0,875	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,4	0,088	0,00
1640	1380	14,9	0,848	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,4	0,085	0,00
1650	1380	15,3	0,824	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,5	0,082	0,00
1660	1380	15,6	0,802	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,080	0,00
1670	1380	15,8	0,780	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,077	0,00
1680	1380	15,5	0,757	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,4	0,075	0,00
1690	1380	14,6	0,731	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,072	0,00
1700	1380	13,3	0,703	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,070	0,00
1710	1380	12,0	0,676	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,1	0,067	0,00
1720	1380	11,0	0,654	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,0	0,065	0,00
1730	1380	10,3	0,637	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,0	0,063	0,00
1740	1380	9,9	0,626	0,00	0,06	0,0042	0,00	0,9	0,062	0,00
1750	1380	10,2	0,617	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,061	0,00
1760	1380	10,5	0,609	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,060	0,00
1770	1380	10,5	0,600	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,060	0,00
1780	1380	10,5	0,592	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,059	0,00
1790	1380	11,1	0,583	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1800	1380	11,6	0,574	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,058	0,00
1810	1380	12,1	0,563	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,057	0,00
1820	1380	12,3	0,551	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,056	0,00
1830	1380	12,3	0,537	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,055	0,00
1840	1380	12,0	0,522	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,054	0,00
1850	1380	11,3	0,505	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,052	0,00
1860	1380	10,4	0,487	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,051	0,00
1870	1380	9,3	0,468	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,049	0,00
1880	1380	8,2	0,449	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1890	1380	7,0	0,430	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,046	0,00
1900	1380	6,8	0,413	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
540	1390	16,4	0,243	0,00	0,12	0,0017	0,00	1,8	0,026	0,00
550	1390	16,4	0,246	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,8	0,026	0,00
560	1390	16,5	0,250	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,8	0,026	0,00
570	1390	16,5	0,253	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,8	0,027	0,00
580	1390	16,6	0,257	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,8	0,027	0,00
590	1390	16,6	0,260	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,8	0,027	0,00
600	1390	16,6	0,264	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,8	0,028	0,00
610	1390	16,7	0,267	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,8	0,028	0,00
620	1390	16,7	0,271	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,8	0,029	0,00
630	1390	16,7	0,276	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,8	0,029	0,00
640	1390	16,8	0,281	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,8	0,030	0,00
650	1390	16,8	0,287	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,8	0,030	0,00
660	1390	16,8	0,294	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,8	0,031	0,00
670	1390	16,9	0,303	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,8	0,032	0,00
680	1390	16,9	0,315	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,8	0,033	0,00
690	1390	16,9	0,330	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,8	0,035	0,00
700	1390	16,9	0,351	0,00	0,13	0,0025	0,00	1,9	0,037	0,00
710	1390	16,9	0,377	0,00	0,13	0,0027	0,00	1,9	0,040	0,00
720	1390	16,9	0,404	0,00	0,13	0,0029	0,00	1,9	0,043	0,00
730	1390	16,9	0,433	0,00	0,13	0,0031	0,00	1,9	0,046	0,00
740	1390	16,9	0,461	0,00	0,13	0,0033	0,00	1,9	0,049	0,00
750	1390	17,0	0,490	0,00	0,13	0,0035	0,00	1,9	0,051	0,00
760	1390	17,0	0,519	0,00	0,13	0,0037	0,00	1,9	0,055	0,00
770	1390	17,0	0,547	0,00	0,13	0,0039	0,00	1,9	0,057	0,00
780	1390	17,1	0,570	0,00	0,13	0,0041	0,00	1,9	0,060	0,00
790	1390	17,4	0,588	0,00	0,13	0,0042	0,00	1,9	0,062	0,00
800	1390	17,6	0,601	0,00	0,13	0,0043	0,00	1,9	0,063	0,00
810	1390	17,9	0,613	0,00	0,13	0,0044	0,00	1,9	0,064	0,00
820	1390	18,1	0,624	0,00	0,13	0,0045	0,00	1,9	0,065	0,00
830	1390	18,4	0,635	0,00	0,13	0,0045	0,00	1,9	0,066	0,00
840	1390	18,6	0,647	0,00	0,13	0,0046	0,00	1,9	0,068	0,00
850	1390	18,9	0,662	0,00	0,13	0,0047	0,00	1,9	0,069	0,00
860	1390	19,1	0,679	0,00	0,13	0,0048	0,00	1,9	0,071	0,00
870	1390	19,4	0,700	0,00	0,13	0,0050	0,00	2,0	0,073	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
880	1390	19,8	0,725	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,0	0,076	0,00
890	1390	20,1	0,751	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,0	0,078	0,00
900	1390	20,5	0,779	0,00	0,14	0,0055	0,00	2,1	0,081	0,00
910	1390	20,9	0,806	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,1	0,084	0,00
920	1390	21,2	0,833	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,2	0,087	0,00
930	1390	21,6	0,859	0,00	0,15	0,0061	0,00	2,2	0,089	0,00
940	1390	21,9	0,887	0,00	0,15	0,0063	0,00	2,2	0,092	0,00
950	1390	22,2	0,916	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,3	0,095	0,00
960	1390	22,6	0,946	0,00	0,16	0,0067	0,00	2,3	0,098	0,00
970	1390	22,8	0,976	0,00	0,16	0,0069	0,00	2,4	0,101	0,00
980	1390	23,0	1,004	0,00	0,16	0,0071	0,00	2,4	0,104	0,00
990	1390	23,2	1,032	0,00	0,16	0,0073	0,00	2,4	0,107	0,00
1000	1390	23,4	1,058	0,00	0,16	0,0075	0,00	2,4	0,110	0,00
1010	1390	23,6	1,081	0,00	0,17	0,0077	0,00	2,5	0,112	0,00
1020	1390	23,8	1,103	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,5	0,114	0,00
1030	1390	24,0	1,123	0,00	0,17	0,0079	0,00	2,5	0,116	0,00
1040	1390	24,2	1,144	0,00	0,17	0,0081	0,00	2,5	0,118	0,00
1050	1390	24,4	1,162	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,5	0,120	0,00
1060	1390	24,6	1,179	0,00	0,17	0,0083	0,00	2,6	0,121	0,00
1070	1390	24,7	1,193	0,00	0,17	0,0084	0,00	2,6	0,122	0,00
1080	1390	24,8	1,205	0,00	0,18	0,0085	0,00	2,6	0,124	0,00
1090	1390	24,9	1,212	0,00	0,18	0,0085	0,00	2,6	0,124	0,00
1100	1390	25,0	1,213	0,00	0,18	0,0086	0,00	2,6	0,125	0,00
1110	1390	25,1	1,215	0,00	0,18	0,0086	0,00	2,6	0,126	0,00
1120	1390	25,1	1,221	0,00	0,18	0,0087	0,00	2,6	0,127	0,00
1130	1390	25,1	1,227	0,00	0,18	0,0087	0,00	2,7	0,128	0,00
1140	1390	25,1	1,229	0,00	0,18	0,0088	0,00	2,7	0,129	0,00
1150	1390	25,1	1,225	0,00	0,18	0,0088	0,00	2,7	0,129	0,00
1160	1390	25,1	1,214	0,00	0,18	0,0088	0,00	2,7	0,129	0,00
1170	1390	25,0	1,202	0,00	0,18	0,0088	0,00	2,7	0,129	0,00
1180	1390	24,9	1,193	0,00	0,18	0,0087	0,00	2,7	0,128	0,00
1190	1390	24,9	1,187	0,00	0,18	0,0087	0,00	2,7	0,128	0,00
1200	1390	25,0	1,183	0,00	0,18	0,0087	0,00	2,7	0,128	0,00
1210	1390	25,1	1,179	0,00	0,18	0,0087	0,00	2,7	0,128	0,00
1220	1390	25,2	1,183	0,00	0,18	0,0087	0,00	2,7	0,129	0,00
1230	1390	25,5	1,191	0,00	0,19	0,0088	0,00	2,8	0,130	0,00
1240	1390	25,9	1,197	0,00	0,19	0,0088	0,00	2,8	0,131	0,00
1250	1390	26,7	1,202	0,00	0,20	0,0089	0,00	2,9	0,131	0,00
1260	1390	27,5	1,208	0,00	0,20	0,0090	0,00	3,0	0,132	0,00
1270	1390	28,3	1,219	0,00	0,21	0,0090	0,00	3,1	0,134	0,00
1280	1390	29,1	1,231	0,00	0,21	0,0092	0,00	3,1	0,135	0,00
1290	1390	29,9	1,243	0,00	0,22	0,0093	0,00	3,2	0,137	0,00
1300	1390	30,6	1,252	0,00	0,22	0,0093	0,00	3,3	0,138	0,00
1310	1390	31,3	1,257	0,00	0,23	0,0094	0,00	3,3	0,139	0,00
1320	1390	31,7	1,262	0,00	0,23	0,0094	0,00	3,4	0,139	0,00
1330	1390	31,7	1,267	0,00	0,23	0,0094	0,00	3,4	0,140	0,00
1340	1390	31,2	1,271	0,00	0,22	0,0095	0,00	3,3	0,140	0,00
1350	1390	30,0	1,275	0,00	0,21	0,0095	0,00	3,1	0,141	0,00
1360	1390	27,9	1,278	0,00	0,20	0,0095	0,00	2,9	0,141	0,00
1370	1390	24,8	1,276	0,00	0,17	0,0095	0,00	2,5	0,141	0,00
1380	1390	20,8	1,270	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,1	0,141	0,00
1390	1390	16,8	1,261	0,00	0,13	0,0094	0,00	1,9	0,140	0,00
1400	1390	17,1	1,252	0,00	0,13	0,0094	0,00	1,9	0,139	0,00
1410	1390	17,4	1,242	0,00	0,13	0,0093	0,00	1,9	0,138	0,00
1420	1390	17,6	1,232	0,00	0,13	0,0093	0,00	2,0	0,137	0,00
1430	1390	17,9	1,227	0,00	0,13	0,0092	0,00	2,0	0,137	0,00
1440	1390	18,1	1,223	0,00	0,14	0,0092	0,00	2,0	0,136	0,00
1450	1390	18,4	1,209	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,0	0,134	0,00
1460	1390	18,7	1,194	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,1	0,131	0,00
1470	1390	18,7	1,187	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,1	0,129	0,00
1480	1390	18,3	1,182	0,00	0,14	0,0086	0,00	2,0	0,127	0,00
1490	1390	18,1	1,185	0,00	0,13	0,0086	0,00	2,0	0,127	0,00
1500	1390	17,9	1,187	0,00	0,13	0,0086	0,00	2,0	0,126	0,00
1510	1390	17,4	1,185	0,00	0,13	0,0085	0,00	1,9	0,126	0,00
1520	1390	18,1	1,188	0,00	0,13	0,0085	0,00	1,8	0,125	0,00
1530	1390	19,7	1,183	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,0	0,124	0,00
1540	1390	20,5	1,165	0,00	0,14	0,0082	0,00	2,1	0,121	0,00
1550	1390	20,3	1,138	0,00	0,14	0,0080	0,00	2,1	0,117	0,00
1560	1390	19,5	1,100	0,00	0,13	0,0077	0,00	2,0	0,112	0,00
1570	1390	18,2	1,056	0,00	0,13	0,0073	0,00	1,8	0,107	0,00
1580	1390	17,0	1,009	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,7	0,102	0,00
1590	1390	16,0	0,964	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,6	0,097	0,00
1600	1390	15,3	0,925	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,5	0,093	0,00
1610	1390	14,9	0,891	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,089	0,00
1620	1390	14,6	0,861	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,4	0,086	0,00
1630	1390	14,6	0,837	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,4	0,084	0,00
1640	1390	14,8	0,814	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,4	0,081	0,00
1650	1390	15,3	0,791	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,4	0,079	0,00
1660	1390	15,5	0,769	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,076	0,00
1670	1390	15,5	0,747	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,4	0,074	0,00
1680	1390	14,9	0,723	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,071	0,00
1690	1390	13,9	0,698	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,069	0,00
1700	1390	12,6	0,671	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1710	1390	11,4	0,646	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1720	1390	10,5	0,626	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00
1730	1390	10,0	0,611	0,00	0,06	0,0041	0,00	0,9	0,060	0,00
1740	1390	9,8	0,601	0,00	0,06	0,0041	0,00	0,9	0,059	0,00
1750	1390	10,0	0,593	0,00	0,06	0,0040	0,00	0,9	0,059	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1760	1390	10,2	0,585	0,00	0,07	0,0040	0,00	0,9	0,058	0,00
1770	1390	10,2	0,578	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1780	1390	10,7	0,570	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1790	1390	11,2	0,562	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1800	1390	11,7	0,552	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,055	0,00
1810	1390	12,0	0,541	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,055	0,00
1820	1390	12,2	0,529	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,054	0,00
1830	1390	12,1	0,515	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,053	0,00
1840	1390	11,6	0,500	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,052	0,00
1850	1390	10,8	0,483	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,050	0,00
1860	1390	9,8	0,464	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,049	0,00
1870	1390	8,7	0,446	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1880	1390	7,6	0,427	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,045	0,00
1890	1390	6,7	0,410	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,043	0,00
540	1400	15,7	0,237	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,7	0,025	0,00
550	1400	15,7	0,240	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,7	0,025	0,00
560	1400	15,7	0,243	0,00	0,12	0,0017	0,00	1,7	0,026	0,00
570	1400	15,7	0,246	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,7	0,026	0,00
580	1400	15,8	0,249	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,7	0,026	0,00
590	1400	15,8	0,252	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,7	0,027	0,00
600	1400	15,8	0,255	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,7	0,027	0,00
610	1400	15,8	0,258	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,7	0,027	0,00
620	1400	15,8	0,262	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,7	0,028	0,00
630	1400	15,8	0,266	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,7	0,028	0,00
640	1400	15,8	0,271	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,7	0,029	0,00
650	1400	15,8	0,277	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,7	0,029	0,00
660	1400	15,8	0,285	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,7	0,030	0,00
670	1400	15,8	0,295	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,7	0,031	0,00
680	1400	15,8	0,307	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,7	0,032	0,00
690	1400	15,8	0,323	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,7	0,034	0,00
700	1400	15,8	0,344	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,7	0,036	0,00
710	1400	15,7	0,369	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,7	0,039	0,00
720	1400	15,7	0,394	0,00	0,12	0,0028	0,00	1,7	0,042	0,00
730	1400	15,9	0,420	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,7	0,044	0,00
740	1400	16,2	0,446	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,7	0,047	0,00
750	1400	16,4	0,472	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,7	0,050	0,00
760	1400	16,7	0,498	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,7	0,052	0,00
770	1400	17,0	0,523	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,7	0,055	0,00
780	1400	17,2	0,544	0,00	0,12	0,0039	0,00	1,8	0,057	0,00
790	1400	17,5	0,560	0,00	0,12	0,0040	0,00	1,8	0,059	0,00
800	1400	17,7	0,572	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,8	0,060	0,00
810	1400	18,0	0,583	0,00	0,12	0,0042	0,00	1,8	0,061	0,00
820	1400	18,3	0,592	0,00	0,13	0,0042	0,00	1,8	0,062	0,00
830	1400	18,5	0,602	0,00	0,13	0,0043	0,00	1,9	0,063	0,00
840	1400	18,8	0,613	0,00	0,13	0,0044	0,00	1,9	0,064	0,00
850	1400	19,0	0,625	0,00	0,13	0,0044	0,00	1,9	0,065	0,00
860	1400	19,2	0,639	0,00	0,13	0,0045	0,00	1,9	0,067	0,00
870	1400	19,5	0,656	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,0	0,068	0,00
880	1400	19,8	0,676	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,0	0,070	0,00
890	1400	20,2	0,700	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,1	0,073	0,00
900	1400	20,6	0,724	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,1	0,075	0,00
910	1400	20,9	0,749	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,1	0,078	0,00
920	1400	21,3	0,773	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,2	0,080	0,00
930	1400	21,6	0,797	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,2	0,083	0,00
940	1400	22,0	0,821	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,3	0,085	0,00
950	1400	22,3	0,847	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,3	0,088	0,00
960	1400	22,7	0,873	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,3	0,091	0,00
970	1400	22,9	0,900	0,00	0,16	0,0064	0,00	2,4	0,093	0,00
980	1400	23,1	0,926	0,00	0,16	0,0066	0,00	2,4	0,096	0,00
990	1400	23,2	0,953	0,00	0,16	0,0067	0,00	2,4	0,099	0,00
1000	1400	23,3	0,978	0,00	0,16	0,0069	0,00	2,4	0,101	0,00
1010	1400	23,4	1,001	0,00	0,16	0,0071	0,00	2,4	0,103	0,00
1020	1400	23,4	1,023	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,4	0,106	0,00
1030	1400	23,5	1,043	0,00	0,17	0,0074	0,00	2,4	0,107	0,00
1040	1400	23,5	1,062	0,00	0,17	0,0075	0,00	2,5	0,109	0,00
1050	1400	23,6	1,079	0,00	0,17	0,0076	0,00	2,5	0,111	0,00
1060	1400	23,7	1,093	0,00	0,17	0,0077	0,00	2,5	0,112	0,00
1070	1400	23,7	1,104	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,5	0,113	0,00
1080	1400	23,7	1,112	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,5	0,114	0,00
1090	1400	23,7	1,115	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,5	0,114	0,00
1100	1400	23,8	1,116	0,00	0,17	0,0079	0,00	2,5	0,115	0,00
1110	1400	23,8	1,118	0,00	0,17	0,0079	0,00	2,5	0,116	0,00
1120	1400	23,8	1,124	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,5	0,117	0,00
1130	1400	23,8	1,129	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,5	0,118	0,00
1140	1400	23,8	1,129	0,00	0,17	0,0081	0,00	2,5	0,118	0,00
1150	1400	23,9	1,124	0,00	0,17	0,0081	0,00	2,5	0,119	0,00
1160	1400	24,0	1,114	0,00	0,17	0,0081	0,00	2,6	0,119	0,00
1170	1400	24,1	1,103	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,6	0,118	0,00
1180	1400	24,2	1,095	0,00	0,18	0,0080	0,00	2,6	0,118	0,00
1190	1400	24,3	1,091	0,00	0,18	0,0080	0,00	2,6	0,118	0,00
1200	1400	24,6	1,087	0,00	0,18	0,0080	0,00	2,7	0,118	0,00
1210	1400	24,9	1,084	0,00	0,18	0,0080	0,00	2,7	0,117	0,00
1220	1400	25,2	1,085	0,00	0,18	0,0080	0,00	2,7	0,118	0,00
1230	1400	25,7	1,091	0,00	0,19	0,0080	0,00	2,8	0,119	0,00
1240	1400	26,1	1,100	0,00	0,19	0,0081	0,00	2,8	0,120	0,00
1250	1400	26,8	1,105	0,00	0,20	0,0082	0,00	2,9	0,120	0,00
1260	1400	27,5	1,109	0,00	0,20	0,0082	0,00	3,0	0,121	0,00
1270	1400	28,1	1,114	0,00	0,20	0,0082	0,00	3,0	0,122	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1280	1400	28,6	1,121	0,00	0,21	0,0083	0,00	3,1	0,123	0,00
1290	1400	29,1	1,131	0,00	0,21	0,0084	0,00	3,1	0,124	0,00
1300	1400	29,3	1,140	0,00	0,21	0,0085	0,00	3,1	0,125	0,00
1310	1400	29,2	1,145	0,00	0,21	0,0085	0,00	3,1	0,126	0,00
1320	1400	28,3	1,149	0,00	0,20	0,0085	0,00	3,0	0,126	0,00
1330	1400	26,9	1,149	0,00	0,19	0,0086	0,00	2,8	0,127	0,00
1340	1400	24,9	1,146	0,00	0,18	0,0085	0,00	2,6	0,126	0,00
1350	1400	22,1	1,144	0,00	0,16	0,0085	0,00	2,3	0,126	0,00
1360	1400	18,9	1,139	0,00	0,13	0,0085	0,00	1,9	0,126	0,00
1370	1400	15,4	1,131	0,00	0,11	0,0084	0,00	1,7	0,125	0,00
1380	1400	15,4	1,120	0,00	0,12	0,0084	0,00	1,7	0,124	0,00
1390	1400	15,5	1,111	0,00	0,12	0,0083	0,00	1,7	0,123	0,00
1400	1400	15,6	1,106	0,00	0,12	0,0083	0,00	1,7	0,123	0,00
1410	1400	15,8	1,100	0,00	0,12	0,0083	0,00	1,7	0,122	0,00
1420	1400	16,0	1,097	0,00	0,12	0,0082	0,00	1,8	0,122	0,00
1430	1400	16,2	1,097	0,00	0,12	0,0082	0,00	1,8	0,122	0,00
1440	1400	16,4	1,097	0,00	0,12	0,0082	0,00	1,8	0,122	0,00
1450	1400	16,7	1,086	0,00	0,12	0,0081	0,00	1,8	0,119	0,00
1460	1400	17,0	1,081	0,00	0,13	0,0080	0,00	1,9	0,118	0,00
1470	1400	17,2	1,082	0,00	0,13	0,0079	0,00	1,9	0,117	0,00
1480	1400	17,0	1,087	0,00	0,13	0,0079	0,00	1,9	0,116	0,00
1490	1400	16,8	1,096	0,00	0,12	0,0079	0,00	1,8	0,117	0,00
1500	1400	16,8	1,104	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,8	0,118	0,00
1510	1400	16,6	1,114	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,8	0,118	0,00
1520	1400	18,5	1,125	0,00	0,13	0,0081	0,00	1,9	0,119	0,00
1530	1400	19,5	1,119	0,00	0,14	0,0080	0,00	2,0	0,117	0,00
1540	1400	19,9	1,104	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,0	0,115	0,00
1550	1400	19,4	1,076	0,00	0,13	0,0076	0,00	2,0	0,111	0,00
1560	1400	18,3	1,034	0,00	0,13	0,0073	0,00	1,9	0,106	0,00
1570	1400	17,1	0,992	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,7	0,101	0,00
1580	1400	16,1	0,950	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,6	0,096	0,00
1590	1400	15,4	0,914	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,6	0,092	0,00
1600	1400	14,8	0,883	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,089	0,00
1610	1400	14,4	0,854	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,4	0,086	0,00
1620	1400	14,3	0,828	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,4	0,083	0,00
1630	1400	14,5	0,804	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,4	0,080	0,00
1640	1400	14,8	0,783	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,4	0,078	0,00
1650	1400	15,2	0,762	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,4	0,075	0,00
1660	1400	15,3	0,741	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1670	1400	15,0	0,719	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,4	0,071	0,00
1680	1400	14,2	0,695	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,068	0,00
1690	1400	13,2	0,670	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1700	1400	11,9	0,644	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1710	1400	10,9	0,621	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,061	0,00
1720	1400	10,1	0,602	0,00	0,06	0,0041	0,00	0,9	0,059	0,00
1730	1400	9,8	0,589	0,00	0,06	0,0040	0,00	0,9	0,058	0,00
1740	1400	9,6	0,580	0,00	0,06	0,0039	0,00	0,9	0,057	0,00
1750	1400	9,8	0,573	0,00	0,06	0,0039	0,00	0,9	0,057	0,00
1760	1400	10,0	0,566	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,056	0,00
1770	1400	10,3	0,559	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,055	0,00
1780	1400	10,8	0,551	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,055	0,00
1790	1400	11,3	0,543	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1800	1400	11,7	0,534	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,054	0,00
1810	1400	12,0	0,523	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,053	0,00
1820	1400	12,0	0,510	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,052	0,00
1830	1400	11,7	0,496	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,051	0,00
1840	1400	11,1	0,480	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,050	0,00
1850	1400	10,3	0,462	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,048	0,00
1860	1400	9,3	0,444	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1870	1400	8,1	0,426	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,045	0,00
1880	1400	7,0	0,408	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,043	0,00
550	1410	14,9	0,232	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,6	0,025	0,00
560	1410	14,9	0,235	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,6	0,025	0,00
570	1410	14,9	0,237	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,6	0,025	0,00
580	1410	14,9	0,240	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,6	0,025	0,00
590	1410	14,9	0,243	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,6	0,026	0,00
600	1410	14,9	0,246	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,6	0,026	0,00
610	1410	14,8	0,249	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,6	0,026	0,00
620	1410	14,8	0,253	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,6	0,027	0,00
630	1410	14,8	0,257	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,6	0,027	0,00
640	1410	14,8	0,262	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,6	0,028	0,00
650	1410	14,7	0,268	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,6	0,028	0,00
660	1410	14,7	0,277	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,6	0,029	0,00
670	1410	14,7	0,287	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,6	0,030	0,00
680	1410	14,7	0,300	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,6	0,032	0,00
690	1410	14,9	0,316	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,6	0,033	0,00
700	1410	15,1	0,337	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,6	0,036	0,00
710	1410	15,3	0,360	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,6	0,038	0,00
720	1410	15,6	0,383	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,6	0,040	0,00
730	1410	15,9	0,406	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,6	0,043	0,00
740	1410	16,2	0,430	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,7	0,045	0,00
750	1410	16,4	0,454	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,7	0,048	0,00
760	1410	16,7	0,478	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,7	0,050	0,00
770	1410	17,0	0,500	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,7	0,052	0,00
780	1410	17,3	0,519	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,8	0,054	0,00
790	1410	17,6	0,533	0,00	0,12	0,0038	0,00	1,8	0,056	0,00
800	1410	17,8	0,545	0,00	0,12	0,0039	0,00	1,8	0,057	0,00
810	1410	18,1	0,554	0,00	0,13	0,0040	0,00	1,8	0,058	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
820	1410	18,4	0,563	0,00	0,13	0,0040	0,00	1,9	0,059	0,00
830	1410	18,6	0,571	0,00	0,13	0,0041	0,00	1,9	0,060	0,00
840	1410	18,9	0,580	0,00	0,13	0,0041	0,00	1,9	0,061	0,00
850	1410	19,1	0,590	0,00	0,13	0,0042	0,00	1,9	0,062	0,00
860	1410	19,4	0,602	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,0	0,063	0,00
870	1410	19,6	0,616	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,0	0,064	0,00
880	1410	19,9	0,633	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,0	0,066	0,00
890	1410	20,3	0,653	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,1	0,068	0,00
900	1410	20,6	0,674	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,1	0,070	0,00
910	1410	21,0	0,697	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,2	0,072	0,00
920	1410	21,3	0,719	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,2	0,075	0,00
930	1410	21,6	0,741	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,2	0,077	0,00
940	1410	22,0	0,763	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,3	0,079	0,00
950	1410	22,3	0,785	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,3	0,081	0,00
960	1410	22,6	0,808	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,3	0,084	0,00
970	1410	22,8	0,832	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,4	0,086	0,00
980	1410	23,0	0,856	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,4	0,089	0,00
990	1410	23,0	0,880	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,4	0,091	0,00
1000	1410	23,1	0,904	0,00	0,16	0,0064	0,00	2,4	0,093	0,00
1010	1410	23,1	0,927	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,4	0,096	0,00
1020	1410	23,1	0,949	0,00	0,16	0,0067	0,00	2,4	0,098	0,00
1030	1410	23,1	0,969	0,00	0,16	0,0068	0,00	2,4	0,100	0,00
1040	1410	23,1	0,987	0,00	0,16	0,0069	0,00	2,4	0,101	0,00
1050	1410	23,1	1,003	0,00	0,16	0,0070	0,00	2,4	0,103	0,00
1060	1410	23,0	1,016	0,00	0,16	0,0071	0,00	2,4	0,104	0,00
1070	1410	23,0	1,025	0,00	0,16	0,0072	0,00	2,4	0,105	0,00
1080	1410	23,0	1,030	0,00	0,16	0,0072	0,00	2,4	0,105	0,00
1090	1410	22,9	1,031	0,00	0,16	0,0073	0,00	2,4	0,106	0,00
1100	1410	22,9	1,032	0,00	0,16	0,0073	0,00	2,4	0,106	0,00
1110	1410	22,8	1,036	0,00	0,16	0,0073	0,00	2,4	0,107	0,00
1120	1410	22,8	1,041	0,00	0,16	0,0074	0,00	2,4	0,108	0,00
1130	1410	22,8	1,044	0,00	0,16	0,0074	0,00	2,4	0,109	0,00
1140	1410	22,9	1,044	0,00	0,17	0,0075	0,00	2,4	0,109	0,00
1150	1410	23,0	1,039	0,00	0,17	0,0075	0,00	2,5	0,110	0,00
1160	1410	23,1	1,028	0,00	0,17	0,0074	0,00	2,5	0,109	0,00
1170	1410	23,3	1,019	0,00	0,17	0,0074	0,00	2,5	0,109	0,00
1180	1410	23,5	1,012	0,00	0,17	0,0074	0,00	2,5	0,109	0,00
1190	1410	23,8	1,008	0,00	0,17	0,0074	0,00	2,6	0,109	0,00
1200	1410	24,1	1,006	0,00	0,18	0,0074	0,00	2,6	0,109	0,00
1210	1410	24,4	1,003	0,00	0,18	0,0074	0,00	2,6	0,109	0,00
1220	1410	25,0	1,003	0,00	0,18	0,0074	0,00	2,7	0,109	0,00
1230	1410	25,5	1,008	0,00	0,19	0,0074	0,00	2,7	0,109	0,00
1240	1410	25,9	1,016	0,00	0,19	0,0075	0,00	2,8	0,110	0,00
1250	1410	26,4	1,023	0,00	0,19	0,0075	0,00	2,8	0,111	0,00
1260	1410	26,7	1,027	0,00	0,19	0,0076	0,00	2,9	0,112	0,00
1270	1410	27,0	1,029	0,00	0,19	0,0076	0,00	2,9	0,112	0,00
1280	1410	26,9	1,032	0,00	0,19	0,0076	0,00	2,9	0,113	0,00
1290	1410	26,6	1,036	0,00	0,19	0,0077	0,00	2,8	0,113	0,00
1300	1410	25,9	1,042	0,00	0,18	0,0077	0,00	2,7	0,114	0,00
1310	1410	24,5	1,046	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,6	0,115	0,00
1320	1410	22,5	1,049	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,3	0,115	0,00
1330	1410	20,1	1,047	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,1	0,115	0,00
1340	1410	17,3	1,043	0,00	0,12	0,0078	0,00	1,8	0,115	0,00
1350	1410	15,2	1,039	0,00	0,11	0,0077	0,00	1,7	0,114	0,00
1360	1410	15,2	1,032	0,00	0,11	0,0077	0,00	1,7	0,114	0,00
1370	1410	15,1	1,022	0,00	0,11	0,0076	0,00	1,7	0,113	0,00
1380	1410	15,1	1,012	0,00	0,11	0,0076	0,00	1,7	0,112	0,00
1390	1410	15,1	1,006	0,00	0,11	0,0075	0,00	1,7	0,112	0,00
1400	1410	15,1	1,003	0,00	0,11	0,0075	0,00	1,7	0,111	0,00
1410	1410	15,1	1,000	0,00	0,11	0,0075	0,00	1,7	0,111	0,00
1420	1410	15,1	1,001	0,00	0,11	0,0075	0,00	1,7	0,111	0,00
1430	1410	15,2	1,003	0,00	0,11	0,0075	0,00	1,7	0,111	0,00
1440	1410	15,3	1,003	0,00	0,11	0,0075	0,00	1,7	0,111	0,00
1450	1410	15,4	0,998	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,7	0,109	0,00
1460	1410	15,6	0,999	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,7	0,108	0,00
1470	1410	15,8	1,003	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,7	0,108	0,00
1480	1410	15,8	1,016	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,7	0,109	0,00
1490	1410	15,8	1,029	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,7	0,110	0,00
1500	1410	15,8	1,040	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,7	0,110	0,00
1510	1410	16,7	1,053	0,00	0,12	0,0076	0,00	1,7	0,112	0,00
1520	1410	18,4	1,066	0,00	0,13	0,0077	0,00	1,9	0,113	0,00
1530	1410	19,0	1,060	0,00	0,13	0,0076	0,00	1,9	0,111	0,00
1540	1410	19,0	1,044	0,00	0,13	0,0074	0,00	1,9	0,109	0,00
1550	1410	18,3	1,017	0,00	0,13	0,0072	0,00	1,9	0,106	0,00
1560	1410	17,2	0,978	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,7	0,101	0,00
1570	1410	16,2	0,937	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,6	0,096	0,00
1580	1410	15,5	0,901	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,6	0,092	0,00
1590	1410	14,9	0,872	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,088	0,00
1600	1410	14,4	0,846	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,4	0,085	0,00
1610	1410	14,1	0,821	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,4	0,082	0,00
1620	1410	14,1	0,798	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,080	0,00
1630	1410	14,4	0,776	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,4	0,077	0,00
1640	1410	14,8	0,756	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,4	0,075	0,00
1650	1410	15,1	0,736	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1660	1410	15,0	0,715	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,4	0,070	0,00
1670	1410	14,4	0,694	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,068	0,00
1680	1410	13,5	0,670	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1690	1410	12,4	0,646	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1700	1410	11,3	0,622	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,061	0,00
1710	1410	10,4	0,600	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,059	0,00
1720	1410	9,8	0,583	0,00	0,06	0,0039	0,00	0,9	0,057	0,00
1730	1410	9,6	0,571	0,00	0,06	0,0039	0,00	0,9	0,056	0,00
1740	1410	9,6	0,562	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,055	0,00
1750	1410	9,7	0,556	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,055	0,00
1760	1410	10,0	0,549	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1770	1410	10,4	0,543	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1780	1410	10,9	0,536	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1790	1410	11,4	0,528	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,053	0,00
1800	1410	11,7	0,518	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,052	0,00
1810	1410	11,8	0,506	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,051	0,00
1820	1410	11,7	0,493	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,050	0,00
1830	1410	11,3	0,478	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,049	0,00
1840	1410	10,6	0,462	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,3	0,048	0,00
1850	1410	9,7	0,444	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
1860	1410	8,7	0,426	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,045	0,00
1870	1410	7,5	0,408	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
560	1420	13,9	0,227	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,5	0,024	0,00
570	1420	13,9	0,229	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,5	0,024	0,00
580	1420	13,9	0,231	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,025	0,00
590	1420	13,9	0,234	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,025	0,00
600	1420	13,8	0,237	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,025	0,00
610	1420	13,8	0,240	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,025	0,00
620	1420	13,8	0,243	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,026	0,00
630	1420	13,9	0,248	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,026	0,00
640	1420	14,1	0,253	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,027	0,00
650	1420	14,2	0,260	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,5	0,027	0,00
660	1420	14,4	0,269	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,5	0,028	0,00
670	1420	14,6	0,279	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,5	0,029	0,00
680	1420	14,7	0,293	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,5	0,031	0,00
690	1420	14,9	0,309	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,5	0,033	0,00
700	1420	15,1	0,329	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,6	0,035	0,00
710	1420	15,3	0,350	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,6	0,037	0,00
720	1420	15,6	0,371	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,6	0,039	0,00
730	1420	15,9	0,392	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,6	0,041	0,00
740	1420	16,2	0,414	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,7	0,043	0,00
750	1420	16,5	0,436	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,7	0,046	0,00
760	1420	16,8	0,458	0,00	0,12	0,0033	0,00	1,7	0,048	0,00
770	1420	17,1	0,478	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,7	0,050	0,00
780	1420	17,4	0,495	0,00	0,12	0,0035	0,00	1,8	0,052	0,00
790	1420	17,6	0,508	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,8	0,053	0,00
800	1420	17,9	0,518	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,8	0,054	0,00
810	1420	18,2	0,527	0,00	0,13	0,0038	0,00	1,8	0,055	0,00
820	1420	18,5	0,534	0,00	0,13	0,0038	0,00	1,9	0,056	0,00
830	1420	18,7	0,542	0,00	0,13	0,0039	0,00	1,9	0,056	0,00
840	1420	19,0	0,550	0,00	0,13	0,0039	0,00	1,9	0,057	0,00
850	1420	19,3	0,559	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,0	0,058	0,00
860	1420	19,5	0,568	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,0	0,059	0,00
870	1420	19,7	0,580	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,0	0,060	0,00
880	1420	20,0	0,594	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,0	0,062	0,00
890	1420	20,3	0,610	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,1	0,063	0,00
900	1420	20,6	0,629	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,1	0,065	0,00
910	1420	20,9	0,649	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,2	0,067	0,00
920	1420	21,2	0,669	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,2	0,069	0,00
930	1420	21,5	0,689	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,2	0,072	0,00
940	1420	21,8	0,709	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,3	0,074	0,00
950	1420	22,1	0,729	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,3	0,076	0,00
960	1420	22,3	0,750	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,3	0,078	0,00
970	1420	22,5	0,770	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,3	0,080	0,00
980	1420	22,6	0,792	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,4	0,082	0,00
990	1420	22,7	0,814	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,4	0,084	0,00
1000	1420	22,7	0,837	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,4	0,086	0,00
1010	1420	22,8	0,859	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,4	0,088	0,00
1020	1420	22,8	0,881	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,4	0,090	0,00
1030	1420	22,7	0,900	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,4	0,092	0,00
1040	1420	22,7	0,918	0,00	0,16	0,0064	0,00	2,4	0,094	0,00
1050	1420	22,6	0,934	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,4	0,095	0,00
1060	1420	22,6	0,946	0,00	0,16	0,0066	0,00	2,4	0,097	0,00
1070	1420	22,5	0,953	0,00	0,16	0,0067	0,00	2,4	0,097	0,00
1080	1420	22,5	0,957	0,00	0,16	0,0067	0,00	2,4	0,098	0,00
1090	1420	22,4	0,959	0,00	0,16	0,0067	0,00	2,4	0,098	0,00
1100	1420	22,4	0,961	0,00	0,16	0,0068	0,00	2,4	0,099	0,00
1110	1420	22,4	0,966	0,00	0,16	0,0068	0,00	2,4	0,100	0,00
1120	1420	22,3	0,971	0,00	0,16	0,0069	0,00	2,4	0,101	0,00
1130	1420	22,3	0,973	0,00	0,16	0,0069	0,00	2,4	0,101	0,00
1140	1420	22,4	0,973	0,00	0,16	0,0070	0,00	2,4	0,102	0,00
1150	1420	22,5	0,967	0,00	0,16	0,0070	0,00	2,4	0,102	0,00
1160	1420	22,7	0,958	0,00	0,16	0,0069	0,00	2,4	0,102	0,00
1170	1420	22,9	0,949	0,00	0,17	0,0069	0,00	2,5	0,102	0,00
1180	1420	23,1	0,943	0,00	0,17	0,0069	0,00	2,5	0,101	0,00
1190	1420	23,3	0,940	0,00	0,17	0,0069	0,00	2,5	0,101	0,00
1200	1420	23,6	0,938	0,00	0,17	0,0069	0,00	2,5	0,101	0,00
1210	1420	23,9	0,936	0,00	0,17	0,0069	0,00	2,6	0,101	0,00
1220	1420	24,4	0,936	0,00	0,18	0,0069	0,00	2,6	0,101	0,00
1230	1420	24,8	0,938	0,00	0,18	0,0069	0,00	2,7	0,102	0,00
1240	1420	25,0	0,943	0,00	0,18	0,0069	0,00	2,7	0,102	0,00
1250	1420	25,1	0,950	0,00	0,18	0,0070	0,00	2,7	0,103	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1260	1420	24,9	0,954	0,00	0,18	0,0070	0,00	2,6	0,104	0,00
1270	1420	24,4	0,955	0,00	0,18	0,0070	0,00	2,6	0,104	0,00
1280	1420	23,6	0,953	0,00	0,17	0,0070	0,00	2,5	0,104	0,00
1290	1420	22,3	0,952	0,00	0,16	0,0070	0,00	2,3	0,104	0,00
1300	1420	20,6	0,952	0,00	0,15	0,0070	0,00	2,1	0,104	0,00
1310	1420	18,4	0,954	0,00	0,13	0,0071	0,00	1,9	0,104	0,00
1320	1420	15,8	0,955	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,6	0,105	0,00
1330	1420	14,3	0,954	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,6	0,105	0,00
1340	1420	14,6	0,952	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,6	0,105	0,00
1350	1420	14,8	0,949	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,6	0,105	0,00
1360	1420	14,9	0,945	0,00	0,11	0,0070	0,00	1,6	0,104	0,00
1370	1420	14,9	0,937	0,00	0,11	0,0070	0,00	1,6	0,104	0,00
1380	1420	14,8	0,930	0,00	0,11	0,0070	0,00	1,6	0,103	0,00
1390	1420	14,8	0,928	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,6	0,103	0,00
1400	1420	14,7	0,927	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,6	0,103	0,00
1410	1420	14,7	0,928	0,00	0,11	0,0070	0,00	1,6	0,103	0,00
1420	1420	14,8	0,931	0,00	0,11	0,0070	0,00	1,6	0,103	0,00
1430	1420	14,8	0,935	0,00	0,11	0,0070	0,00	1,6	0,103	0,00
1440	1420	14,8	0,936	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,6	0,103	0,00
1450	1420	14,9	0,936	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,6	0,102	0,00
1460	1420	15,0	0,942	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,7	0,102	0,00
1470	1420	15,1	0,948	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,7	0,102	0,00
1480	1420	15,3	0,961	0,00	0,11	0,0070	0,00	1,7	0,103	0,00
1490	1420	15,3	0,976	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,7	0,104	0,00
1500	1420	15,3	0,989	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,7	0,105	0,00
1510	1420	16,7	1,000	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,7	0,106	0,00
1520	1420	17,9	1,008	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,8	0,107	0,00
1530	1420	18,2	1,002	0,00	0,13	0,0072	0,00	1,8	0,105	0,00
1540	1420	17,9	0,986	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,8	0,103	0,00
1550	1420	17,2	0,961	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,7	0,100	0,00
1560	1420	16,3	0,928	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,6	0,096	0,00
1570	1420	15,5	0,894	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,6	0,092	0,00
1580	1420	14,9	0,862	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,088	0,00
1590	1420	14,3	0,837	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,4	0,085	0,00
1600	1420	13,9	0,814	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,4	0,082	0,00
1610	1420	13,8	0,792	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,080	0,00
1620	1420	14,0	0,771	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,4	0,077	0,00
1630	1420	14,4	0,752	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,075	0,00
1640	1420	14,8	0,733	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1650	1420	14,9	0,713	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,4	0,070	0,00
1660	1420	14,5	0,692	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,068	0,00
1670	1420	13,8	0,671	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
1680	1420	12,7	0,648	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1690	1420	11,7	0,625	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1700	1420	10,7	0,602	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,059	0,00
1710	1420	10,0	0,583	0,00	0,06	0,0039	0,00	0,9	0,057	0,00
1720	1420	9,6	0,567	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,056	0,00
1730	1420	9,4	0,555	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,055	0,00
1740	1420	9,5	0,547	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,054	0,00
1750	1420	9,7	0,541	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,053	0,00
1760	1420	10,1	0,536	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1770	1420	10,5	0,529	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1780	1420	11,0	0,523	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1790	1420	11,4	0,514	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,052	0,00
1800	1420	11,7	0,504	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,051	0,00
1810	1420	11,7	0,491	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,050	0,00
1820	1420	11,4	0,477	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,049	0,00
1830	1420	10,9	0,462	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,3	0,048	0,00
1840	1420	10,1	0,445	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
1850	1420	9,2	0,428	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,045	0,00
1860	1420	8,1	0,410	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,043	0,00
570	1430	13,2	0,220	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,4	0,023	0,00
580	1430	13,3	0,222	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,4	0,024	0,00
590	1430	13,5	0,225	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,4	0,024	0,00
600	1430	13,6	0,228	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,4	0,024	0,00
610	1430	13,7	0,231	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,4	0,024	0,00
620	1430	13,9	0,234	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,4	0,025	0,00
630	1430	14,0	0,239	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,025	0,00
640	1430	14,2	0,245	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,026	0,00
650	1430	14,3	0,252	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,027	0,00
660	1430	14,5	0,261	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,5	0,028	0,00
670	1430	14,7	0,272	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,5	0,029	0,00
680	1430	14,9	0,285	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,5	0,030	0,00
690	1430	15,1	0,302	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,5	0,032	0,00
700	1430	15,2	0,321	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,6	0,034	0,00
710	1430	15,5	0,340	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,6	0,036	0,00
720	1430	15,7	0,359	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,6	0,038	0,00
730	1430	16,0	0,379	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,6	0,040	0,00
740	1430	16,3	0,398	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,7	0,042	0,00
750	1430	16,6	0,419	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,7	0,044	0,00
760	1430	16,9	0,439	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,7	0,046	0,00
770	1430	17,2	0,457	0,00	0,12	0,0033	0,00	1,7	0,048	0,00
780	1430	17,5	0,472	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,8	0,049	0,00
790	1430	17,7	0,484	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,8	0,051	0,00
800	1430	18,0	0,493	0,00	0,12	0,0035	0,00	1,8	0,051	0,00
810	1430	18,3	0,501	0,00	0,13	0,0036	0,00	1,9	0,052	0,00
820	1430	18,6	0,508	0,00	0,13	0,0036	0,00	1,9	0,053	0,00
830	1430	18,9	0,515	0,00	0,13	0,0037	0,00	1,9	0,054	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
840	1430	19,1	0,522	0,00	0,13	0,0037	0,00	1,9	0,054	0,00
850	1430	19,4	0,529	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,0	0,055	0,00
860	1430	19,6	0,537	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,0	0,056	0,00
870	1430	19,8	0,547	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,0	0,057	0,00
880	1430	20,1	0,558	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,1	0,058	0,00
890	1430	20,3	0,572	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,1	0,059	0,00
900	1430	20,6	0,588	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,1	0,061	0,00
910	1430	20,8	0,605	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,1	0,063	0,00
920	1430	21,0	0,624	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,2	0,065	0,00
930	1430	21,2	0,642	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,2	0,067	0,00
940	1430	21,4	0,660	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,2	0,068	0,00
950	1430	21,6	0,679	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,2	0,070	0,00
960	1430	21,8	0,697	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,3	0,072	0,00
970	1430	22,0	0,715	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,3	0,074	0,00
980	1430	22,0	0,734	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,3	0,076	0,00
990	1430	22,1	0,754	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,3	0,078	0,00
1000	1430	22,2	0,775	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,3	0,080	0,00
1010	1430	22,2	0,796	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,3	0,082	0,00
1020	1430	22,2	0,817	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,3	0,084	0,00
1030	1430	22,2	0,836	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,3	0,085	0,00
1040	1430	22,1	0,854	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,3	0,087	0,00
1050	1430	22,1	0,869	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,3	0,089	0,00
1060	1430	22,1	0,880	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,3	0,090	0,00
1070	1430	22,1	0,887	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,3	0,091	0,00
1080	1430	22,1	0,891	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,3	0,091	0,00
1090	1430	22,1	0,895	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,3	0,092	0,00
1100	1430	22,1	0,899	0,00	0,16	0,0064	0,00	2,3	0,093	0,00
1110	1430	22,1	0,905	0,00	0,16	0,0064	0,00	2,4	0,094	0,00
1120	1430	22,1	0,910	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,4	0,095	0,00
1130	1430	22,1	0,913	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,4	0,095	0,00
1140	1430	22,2	0,913	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,4	0,096	0,00
1150	1430	22,3	0,907	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,4	0,096	0,00
1160	1430	22,4	0,899	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,4	0,096	0,00
1170	1430	22,5	0,891	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,4	0,095	0,00
1180	1430	22,7	0,886	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,4	0,095	0,00
1190	1430	22,8	0,883	0,00	0,17	0,0065	0,00	2,4	0,095	0,00
1200	1430	23,0	0,880	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,5	0,095	0,00
1210	1430	23,1	0,879	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,5	0,095	0,00
1220	1430	23,3	0,878	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,5	0,095	0,00
1230	1430	23,4	0,878	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,5	0,095	0,00
1240	1430	23,2	0,880	0,00	0,17	0,0065	0,00	2,5	0,095	0,00
1250	1430	22,7	0,884	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,4	0,096	0,00
1260	1430	21,8	0,886	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,3	0,096	0,00
1270	1430	20,6	0,886	0,00	0,15	0,0065	0,00	2,1	0,096	0,00
1280	1430	19,0	0,883	0,00	0,13	0,0065	0,00	2,0	0,096	0,00
1290	1430	17,0	0,878	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,8	0,096	0,00
1300	1430	14,8	0,874	0,00	0,10	0,0065	0,00	1,5	0,095	0,00
1310	1430	12,5	0,872	0,00	0,09	0,0064	0,00	1,3	0,095	0,00
1320	1430	12,7	0,871	0,00	0,09	0,0065	0,00	1,4	0,095	0,00
1330	1430	13,2	0,870	0,00	0,10	0,0065	0,00	1,4	0,096	0,00
1340	1430	13,6	0,871	0,00	0,10	0,0065	0,00	1,5	0,096	0,00
1350	1430	14,0	0,872	0,00	0,10	0,0065	0,00	1,5	0,096	0,00
1360	1430	14,1	0,870	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,096	0,00
1370	1430	14,2	0,865	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,096	0,00
1380	1430	14,2	0,863	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,6	0,095	0,00
1390	1430	14,1	0,863	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,096	0,00
1400	1430	14,1	0,864	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,096	0,00
1410	1430	14,1	0,867	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,096	0,00
1420	1430	14,1	0,872	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,096	0,00
1430	1430	14,2	0,877	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,096	0,00
1440	1430	14,3	0,881	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,096	0,00
1450	1430	14,4	0,887	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,096	0,00
1460	1430	14,5	0,895	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,097	0,00
1470	1430	14,6	0,903	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,6	0,097	0,00
1480	1430	14,8	0,914	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,6	0,097	0,00
1490	1430	14,9	0,930	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,6	0,099	0,00
1500	1430	15,1	0,944	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,7	0,100	0,00
1510	1430	16,5	0,954	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,7	0,101	0,00
1520	1430	17,2	0,956	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,7	0,101	0,00
1530	1430	17,3	0,947	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,8	0,100	0,00
1540	1430	17,0	0,933	0,00	0,12	0,0067	0,00	1,7	0,098	0,00
1550	1430	16,3	0,913	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,095	0,00
1560	1430	15,6	0,887	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,6	0,092	0,00
1570	1430	14,9	0,859	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,089	0,00
1580	1430	14,3	0,833	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,4	0,086	0,00
1590	1430	13,8	0,808	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,4	0,083	0,00
1600	1430	13,5	0,787	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,3	0,080	0,00
1610	1430	13,6	0,767	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,077	0,00
1620	1430	14,0	0,748	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,075	0,00
1630	1430	14,4	0,731	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1640	1430	14,7	0,713	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,071	0,00
1650	1430	14,5	0,694	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,068	0,00
1660	1430	13,9	0,673	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
1670	1430	13,0	0,651	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1680	1430	12,0	0,628	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,062	0,00
1690	1430	11,0	0,606	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,060	0,00
1700	1430	10,2	0,585	0,00	0,07	0,0040	0,00	0,9	0,058	0,00
1710	1430	9,7	0,567	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,056	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1720	1430	9,4	0,553	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,054	0,00
1730	1430	9,4	0,542	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,053	0,00
1740	1430	9,5	0,535	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00
1750	1430	9,8	0,529	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1760	1430	10,2	0,524	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,052	0,00
1770	1430	10,6	0,518	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1780	1430	11,1	0,511	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1790	1430	11,4	0,502	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,050	0,00
1800	1430	11,5	0,491	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,050	0,00
1810	1430	11,4	0,478	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,049	0,00
1820	1430	11,1	0,463	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,3	0,047	0,00
1830	1430	10,4	0,447	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
1840	1430	9,6	0,430	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,045	0,00
1850	1430	8,6	0,413	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,043	0,00
580	1440	13,4	0,214	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,4	0,023	0,00
590	1440	13,6	0,216	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,4	0,023	0,00
600	1440	13,7	0,219	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,4	0,023	0,00
610	1440	13,9	0,222	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,4	0,023	0,00
620	1440	14,0	0,226	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,5	0,024	0,00
630	1440	14,2	0,230	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,024	0,00
640	1440	14,4	0,236	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,025	0,00
650	1440	14,5	0,244	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,026	0,00
660	1440	14,7	0,253	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,027	0,00
670	1440	14,9	0,265	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,5	0,028	0,00
680	1440	15,1	0,278	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,5	0,029	0,00
690	1440	15,2	0,294	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,6	0,031	0,00
700	1440	15,4	0,312	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,6	0,033	0,00
710	1440	15,7	0,330	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,6	0,035	0,00
720	1440	15,9	0,347	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,6	0,036	0,00
730	1440	16,2	0,365	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,6	0,038	0,00
740	1440	16,5	0,383	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,7	0,040	0,00
750	1440	16,8	0,402	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,7	0,042	0,00
760	1440	17,1	0,420	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,7	0,044	0,00
770	1440	17,3	0,437	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,8	0,046	0,00
780	1440	17,6	0,451	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,8	0,047	0,00
790	1440	17,9	0,461	0,00	0,12	0,0033	0,00	1,8	0,048	0,00
800	1440	18,2	0,470	0,00	0,13	0,0033	0,00	1,8	0,049	0,00
810	1440	18,5	0,477	0,00	0,13	0,0034	0,00	1,9	0,050	0,00
820	1440	18,7	0,483	0,00	0,13	0,0034	0,00	1,9	0,050	0,00
830	1440	19,0	0,489	0,00	0,13	0,0035	0,00	1,9	0,051	0,00
840	1440	19,3	0,495	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,0	0,051	0,00
850	1440	19,5	0,502	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,0	0,052	0,00
860	1440	19,7	0,509	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,0	0,053	0,00
870	1440	19,9	0,517	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,0	0,054	0,00
880	1440	20,1	0,526	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,1	0,055	0,00
890	1440	20,3	0,537	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,1	0,056	0,00
900	1440	20,4	0,551	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,1	0,057	0,00
910	1440	20,6	0,566	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,1	0,059	0,00
920	1440	20,7	0,582	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,1	0,060	0,00
930	1440	20,9	0,599	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,2	0,062	0,00
940	1440	21,0	0,616	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,2	0,064	0,00
950	1440	21,1	0,633	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,2	0,065	0,00
960	1440	21,2	0,650	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,2	0,067	0,00
970	1440	21,3	0,666	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,2	0,069	0,00
980	1440	21,3	0,683	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,2	0,070	0,00
990	1440	21,4	0,701	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,2	0,072	0,00
1000	1440	21,4	0,720	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,2	0,074	0,00
1010	1440	21,4	0,739	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,2	0,076	0,00
1020	1440	21,5	0,759	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,3	0,077	0,00
1030	1440	21,5	0,777	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,3	0,079	0,00
1040	1440	21,5	0,794	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,3	0,081	0,00
1050	1440	21,5	0,808	0,00	0,15	0,0056	0,00	2,3	0,082	0,00
1060	1440	21,5	0,819	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,3	0,083	0,00
1070	1440	21,6	0,825	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,3	0,084	0,00
1080	1440	21,6	0,831	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,3	0,085	0,00
1090	1440	21,7	0,837	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,3	0,086	0,00
1100	1440	21,7	0,843	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,3	0,087	0,00
1110	1440	21,8	0,850	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,3	0,088	0,00
1120	1440	21,9	0,856	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,3	0,089	0,00
1130	1440	21,9	0,860	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,3	0,090	0,00
1140	1440	21,9	0,859	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,3	0,090	0,00
1150	1440	21,9	0,854	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,4	0,090	0,00
1160	1440	22,0	0,846	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,4	0,090	0,00
1170	1440	22,0	0,839	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,4	0,090	0,00
1180	1440	22,0	0,834	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,3	0,090	0,00
1190	1440	21,9	0,832	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,3	0,090	0,00
1200	1440	21,9	0,830	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,3	0,089	0,00
1210	1440	21,8	0,828	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,3	0,089	0,00
1220	1440	21,5	0,826	0,00	0,15	0,0061	0,00	2,3	0,089	0,00
1230	1440	21,1	0,824	0,00	0,15	0,0060	0,00	2,2	0,089	0,00
1240	1440	20,3	0,823	0,00	0,15	0,0060	0,00	2,1	0,089	0,00
1250	1440	19,2	0,823	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,0	0,089	0,00
1260	1440	17,7	0,824	0,00	0,13	0,0061	0,00	1,8	0,089	0,00
1270	1440	16,0	0,823	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,7	0,089	0,00
1280	1440	14,0	0,820	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,4	0,089	0,00
1290	1440	12,2	0,815	0,00	0,09	0,0060	0,00	1,3	0,089	0,00
1300	1440	11,9	0,809	0,00	0,09	0,0060	0,00	1,3	0,088	0,00
1310	1440	11,8	0,804	0,00	0,09	0,0059	0,00	1,3	0,088	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1320	1440	11,9	0,801	0,00	0,09	0,0059	0,00	1,3	0,088	0,00
1330	1440	12,2	0,801	0,00	0,09	0,0059	0,00	1,3	0,088	0,00
1340	1440	12,6	0,803	0,00	0,09	0,0060	0,00	1,4	0,088	0,00
1350	1440	13,0	0,806	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,4	0,089	0,00
1360	1440	13,2	0,806	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,089	0,00
1370	1440	13,4	0,805	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,089	0,00
1380	1440	13,4	0,806	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,089	0,00
1390	1440	13,4	0,808	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,089	0,00
1400	1440	13,3	0,810	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,090	0,00
1410	1440	13,2	0,813	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,090	0,00
1420	1440	13,3	0,820	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,090	0,00
1430	1440	13,3	0,826	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,090	0,00
1440	1440	13,4	0,832	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,090	0,00
1450	1440	13,5	0,840	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,5	0,091	0,00
1460	1440	13,6	0,850	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,5	0,091	0,00
1470	1440	13,8	0,859	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,5	0,092	0,00
1480	1440	14,0	0,871	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,5	0,093	0,00
1490	1440	14,2	0,885	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,6	0,094	0,00
1500	1440	15,2	0,901	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,095	0,00
1510	1440	16,2	0,908	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,6	0,096	0,00
1520	1440	16,7	0,908	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,7	0,096	0,00
1530	1440	16,6	0,900	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,7	0,095	0,00
1540	1440	16,3	0,887	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,6	0,093	0,00
1550	1440	15,7	0,870	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,6	0,091	0,00
1560	1440	15,0	0,850	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,089	0,00
1570	1440	14,3	0,827	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,5	0,086	0,00
1580	1440	13,7	0,807	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,4	0,083	0,00
1590	1440	13,4	0,785	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,3	0,080	0,00
1600	1440	13,3	0,765	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,078	0,00
1610	1440	13,6	0,746	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,075	0,00
1620	1440	14,0	0,730	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1630	1440	14,4	0,714	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,071	0,00
1640	1440	14,4	0,696	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,069	0,00
1650	1440	14,1	0,677	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1660	1440	13,3	0,656	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,065	0,00
1670	1440	12,4	0,633	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,062	0,00
1680	1440	11,4	0,611	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1690	1440	10,5	0,589	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1700	1440	9,9	0,570	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,056	0,00
1710	1440	9,5	0,554	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,055	0,00
1720	1440	9,3	0,541	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,053	0,00
1730	1440	9,3	0,532	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1740	1440	9,6	0,525	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,052	0,00
1750	1440	9,9	0,520	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1760	1440	10,3	0,514	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1770	1440	10,7	0,508	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1780	1440	11,1	0,501	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,1	0,050	0,00
1790	1440	11,3	0,491	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,049	0,00
1800	1440	11,4	0,479	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,049	0,00
1810	1440	11,1	0,465	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1820	1440	10,7	0,450	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
1830	1440	9,9	0,433	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,045	0,00
1840	1440	9,0	0,416	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,043	0,00
590	1450	13,7	0,207	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,4	0,022	0,00
600	1450	13,9	0,210	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,4	0,022	0,00
610	1450	14,1	0,213	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,5	0,022	0,00
620	1450	14,2	0,217	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,5	0,023	0,00
630	1450	14,4	0,222	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,5	0,023	0,00
640	1450	14,6	0,229	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,5	0,024	0,00
650	1450	14,8	0,237	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,025	0,00
660	1450	14,9	0,246	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,026	0,00
670	1450	15,1	0,258	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,5	0,027	0,00
680	1450	15,3	0,271	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,6	0,028	0,00
690	1450	15,5	0,287	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,6	0,030	0,00
700	1450	15,7	0,303	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,6	0,032	0,00
710	1450	15,9	0,319	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,6	0,033	0,00
720	1450	16,2	0,335	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,6	0,035	0,00
730	1450	16,4	0,352	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,7	0,037	0,00
740	1450	16,7	0,369	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,7	0,039	0,00
750	1450	17,0	0,386	0,00	0,12	0,0027	0,00	1,7	0,040	0,00
760	1450	17,3	0,403	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,8	0,042	0,00
770	1450	17,6	0,418	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,8	0,044	0,00
780	1450	17,8	0,431	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,8	0,045	0,00
790	1450	18,1	0,441	0,00	0,13	0,0031	0,00	1,8	0,046	0,00
800	1450	18,4	0,448	0,00	0,13	0,0032	0,00	1,9	0,047	0,00
810	1450	18,6	0,455	0,00	0,13	0,0032	0,00	1,9	0,047	0,00
820	1450	18,9	0,460	0,00	0,13	0,0033	0,00	1,9	0,048	0,00
830	1450	19,2	0,466	0,00	0,13	0,0033	0,00	2,0	0,048	0,00
840	1450	19,4	0,471	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,0	0,049	0,00
850	1450	19,7	0,477	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,0	0,049	0,00
860	1450	19,8	0,483	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,0	0,050	0,00
870	1450	20,0	0,489	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,1	0,051	0,00
880	1450	20,1	0,497	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,1	0,051	0,00
890	1450	20,2	0,507	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,1	0,052	0,00
900	1450	20,3	0,518	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,1	0,054	0,00
910	1450	20,4	0,531	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,1	0,055	0,00
920	1450	20,5	0,545	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,1	0,056	0,00
930	1450	20,5	0,561	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,1	0,058	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
940	1450	20,5	0,576	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,1	0,059	0,00
950	1450	20,6	0,592	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,1	0,061	0,00
960	1450	20,6	0,607	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,1	0,062	0,00
970	1450	20,6	0,623	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,1	0,064	0,00
980	1450	20,6	0,638	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,1	0,065	0,00
990	1450	20,6	0,654	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,2	0,067	0,00
1000	1450	20,6	0,671	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,2	0,069	0,00
1010	1450	20,7	0,688	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,2	0,070	0,00
1020	1450	20,7	0,706	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,2	0,072	0,00
1030	1450	20,7	0,723	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,2	0,074	0,00
1040	1450	20,8	0,738	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,2	0,075	0,00
1050	1450	20,8	0,752	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,2	0,076	0,00
1060	1450	20,9	0,761	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,2	0,078	0,00
1070	1450	21,0	0,768	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,2	0,079	0,00
1080	1450	21,1	0,776	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,2	0,080	0,00
1090	1450	21,2	0,783	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,3	0,081	0,00
1100	1450	21,3	0,791	0,00	0,15	0,0056	0,00	2,3	0,082	0,00
1110	1450	21,3	0,799	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,3	0,083	0,00
1120	1450	21,4	0,806	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,3	0,084	0,00
1130	1450	21,4	0,810	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,3	0,084	0,00
1140	1450	21,3	0,809	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,3	0,085	0,00
1150	1450	21,2	0,805	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,3	0,085	0,00
1160	1450	21,1	0,797	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,3	0,085	0,00
1170	1450	20,9	0,791	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,2	0,085	0,00
1180	1450	20,7	0,787	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,2	0,084	0,00
1190	1450	20,4	0,784	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,2	0,084	0,00
1200	1450	20,1	0,782	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,1	0,084	0,00
1210	1450	19,6	0,779	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,1	0,084	0,00
1220	1450	18,8	0,777	0,00	0,13	0,0057	0,00	2,0	0,084	0,00
1230	1450	17,8	0,774	0,00	0,13	0,0057	0,00	1,9	0,084	0,00
1240	1450	16,6	0,770	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,7	0,083	0,00
1250	1450	15,0	0,768	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,6	0,083	0,00
1260	1450	13,3	0,766	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,4	0,083	0,00
1270	1450	12,4	0,765	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,3	0,083	0,00
1280	1450	12,4	0,763	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,3	0,083	0,00
1290	1450	12,2	0,760	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,3	0,083	0,00
1300	1450	11,9	0,755	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,2	0,082	0,00
1310	1450	11,6	0,750	0,00	0,08	0,0055	0,00	1,2	0,082	0,00
1320	1450	11,5	0,746	0,00	0,08	0,0055	0,00	1,2	0,081	0,00
1330	1450	11,5	0,746	0,00	0,08	0,0055	0,00	1,2	0,082	0,00
1340	1450	11,8	0,748	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,3	0,082	0,00
1350	1450	12,1	0,751	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,3	0,083	0,00
1360	1450	12,4	0,754	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,4	0,083	0,00
1370	1450	12,7	0,756	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,4	0,083	0,00
1380	1450	12,8	0,759	0,00	0,09	0,0057	0,00	1,4	0,084	0,00
1390	1450	12,8	0,762	0,00	0,09	0,0057	0,00	1,4	0,084	0,00
1400	1450	12,7	0,766	0,00	0,09	0,0057	0,00	1,4	0,084	0,00
1410	1450	12,6	0,769	0,00	0,09	0,0057	0,00	1,4	0,085	0,00
1420	1450	12,6	0,775	0,00	0,09	0,0057	0,00	1,4	0,085	0,00
1430	1450	12,6	0,781	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,4	0,085	0,00
1440	1450	12,7	0,789	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,4	0,085	0,00
1450	1450	12,7	0,798	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,4	0,086	0,00
1460	1450	12,8	0,809	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,4	0,087	0,00
1470	1450	12,9	0,819	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,4	0,087	0,00
1480	1450	13,0	0,831	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,4	0,088	0,00
1490	1450	13,8	0,844	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,089	0,00
1500	1450	15,1	0,857	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,5	0,091	0,00
1510	1450	15,9	0,864	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,6	0,091	0,00
1520	1450	16,2	0,864	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,6	0,091	0,00
1530	1450	16,1	0,857	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,6	0,090	0,00
1540	1450	15,7	0,846	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,6	0,089	0,00
1550	1450	15,0	0,831	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,5	0,087	0,00
1560	1450	14,3	0,813	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,4	0,085	0,00
1570	1450	13,7	0,795	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,4	0,083	0,00
1580	1450	13,2	0,781	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,4	0,081	0,00
1590	1450	13,1	0,763	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,078	0,00
1600	1450	13,2	0,745	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,076	0,00
1610	1450	13,6	0,729	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,074	0,00
1620	1450	14,0	0,714	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,072	0,00
1630	1450	14,2	0,698	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1640	1450	14,1	0,681	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,068	0,00
1650	1450	13,6	0,661	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,065	0,00
1660	1450	12,7	0,641	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1670	1450	11,8	0,618	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1680	1450	10,9	0,596	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,059	0,00
1690	1450	10,2	0,575	0,00	0,06	0,0039	0,00	0,9	0,057	0,00
1700	1450	9,6	0,557	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,055	0,00
1710	1450	9,3	0,542	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,053	0,00
1720	1450	9,3	0,531	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1730	1450	9,4	0,523	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,052	0,00
1740	1450	9,6	0,516	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1750	1450	10,0	0,511	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1760	1450	10,4	0,506	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1770	1450	10,8	0,500	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,050	0,00
1780	1450	11,1	0,492	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,049	0,00
1790	1450	11,2	0,481	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,048	0,00
1800	1450	11,1	0,468	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1810	1450	10,8	0,453	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,046	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1820	1450	10,2	0,437	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,045	0,00
1830	1450	9,4	0,420	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
600	1460	14,0	0,201	0,00	0,10	0,0014	0,00	1,4	0,021	0,00
610	1460	14,2	0,205	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,5	0,022	0,00
620	1460	14,4	0,209	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,5	0,022	0,00
630	1460	14,6	0,215	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,5	0,023	0,00
640	1460	14,8	0,221	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,5	0,023	0,00
650	1460	15,0	0,230	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,5	0,024	0,00
660	1460	15,2	0,240	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,5	0,025	0,00
670	1460	15,4	0,251	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,6	0,026	0,00
680	1460	15,6	0,264	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,6	0,028	0,00
690	1460	15,8	0,279	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,6	0,029	0,00
700	1460	16,0	0,294	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,6	0,031	0,00
710	1460	16,2	0,309	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,6	0,032	0,00
720	1460	16,4	0,324	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,7	0,034	0,00
730	1460	16,7	0,339	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,7	0,035	0,00
740	1460	17,0	0,355	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,7	0,037	0,00
750	1460	17,2	0,371	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,8	0,039	0,00
760	1460	17,5	0,387	0,00	0,12	0,0027	0,00	1,8	0,040	0,00
770	1460	17,8	0,401	0,00	0,12	0,0028	0,00	1,8	0,042	0,00
780	1460	18,1	0,412	0,00	0,13	0,0029	0,00	1,8	0,043	0,00
790	1460	18,3	0,421	0,00	0,13	0,0030	0,00	1,9	0,044	0,00
800	1460	18,6	0,428	0,00	0,13	0,0030	0,00	1,9	0,045	0,00
810	1460	18,8	0,434	0,00	0,13	0,0031	0,00	1,9	0,045	0,00
820	1460	19,1	0,440	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,0	0,046	0,00
830	1460	19,3	0,444	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,0	0,046	0,00
840	1460	19,5	0,449	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,0	0,047	0,00
850	1460	19,8	0,454	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,0	0,047	0,00
860	1460	19,9	0,459	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,1	0,048	0,00
870	1460	20,0	0,465	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,1	0,048	0,00
880	1460	20,1	0,471	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,1	0,049	0,00
890	1460	20,2	0,479	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,1	0,050	0,00
900	1460	20,2	0,489	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,1	0,050	0,00
910	1460	20,2	0,500	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,1	0,052	0,00
920	1460	20,2	0,513	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,1	0,053	0,00
930	1460	20,2	0,526	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,1	0,054	0,00
940	1460	20,1	0,541	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,1	0,056	0,00
950	1460	20,1	0,555	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,1	0,057	0,00
960	1460	20,0	0,570	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,1	0,058	0,00
970	1460	20,0	0,584	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,1	0,060	0,00
980	1460	20,0	0,599	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,1	0,061	0,00
990	1460	20,0	0,613	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,1	0,063	0,00
1000	1460	20,0	0,629	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,1	0,064	0,00
1010	1460	20,0	0,644	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,1	0,066	0,00
1020	1460	20,0	0,660	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,1	0,067	0,00
1030	1460	20,1	0,675	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,1	0,068	0,00
1040	1460	20,1	0,688	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,1	0,070	0,00
1050	1460	20,2	0,700	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,1	0,071	0,00
1060	1460	20,3	0,709	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,2	0,072	0,00
1070	1460	20,4	0,716	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,2	0,073	0,00
1080	1460	20,5	0,724	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,2	0,075	0,00
1090	1460	20,5	0,733	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,2	0,076	0,00
1100	1460	20,6	0,743	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,2	0,077	0,00
1110	1460	20,6	0,751	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,2	0,078	0,00
1120	1460	20,7	0,758	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,2	0,079	0,00
1130	1460	20,5	0,762	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,2	0,080	0,00
1140	1460	20,3	0,762	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,2	0,080	0,00
1150	1460	20,0	0,757	0,00	0,14	0,0055	0,00	2,1	0,080	0,00
1160	1460	19,7	0,751	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,1	0,080	0,00
1170	1460	19,3	0,744	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,0	0,080	0,00
1180	1460	18,8	0,740	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,0	0,079	0,00
1190	1460	18,2	0,737	0,00	0,13	0,0054	0,00	1,9	0,079	0,00
1200	1460	17,5	0,735	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,8	0,079	0,00
1210	1460	16,6	0,732	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,079	0,00
1220	1460	15,4	0,729	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,6	0,079	0,00
1230	1460	14,1	0,725	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,078	0,00
1240	1460	12,6	0,721	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,078	0,00
1250	1460	12,0	0,717	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,2	0,078	0,00
1260	1460	12,0	0,714	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,077	0,00
1270	1460	12,1	0,714	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,077	0,00
1280	1460	12,1	0,713	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,077	0,00
1290	1460	12,0	0,712	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,077	0,00
1300	1460	11,9	0,709	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,077	0,00
1310	1460	11,5	0,706	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,077	0,00
1320	1460	11,3	0,703	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,077	0,00
1330	1460	11,1	0,702	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,077	0,00
1340	1460	11,2	0,704	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,077	0,00
1350	1460	11,4	0,707	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,078	0,00
1360	1460	11,7	0,710	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,078	0,00
1370	1460	12,0	0,715	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,079	0,00
1380	1460	12,2	0,720	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,3	0,079	0,00
1390	1460	12,3	0,725	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,080	0,00
1400	1460	12,3	0,730	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,080	0,00
1410	1460	12,3	0,734	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,080	0,00
1420	1460	12,3	0,739	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,081	0,00
1430	1460	12,3	0,746	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,081	0,00
1440	1460	12,3	0,755	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,081	0,00
1450	1460	12,3	0,765	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,4	0,082	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1460	1460	12,3	0,776	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,4	0,083	0,00
1470	1460	12,3	0,787	0,00	0,09	0,0057	0,00	1,4	0,084	0,00
1480	1460	12,7	0,798	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,4	0,085	0,00
1490	1460	14,0	0,810	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,4	0,086	0,00
1500	1460	15,0	0,819	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,5	0,087	0,00
1510	1460	15,7	0,826	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,6	0,087	0,00
1520	1460	15,9	0,825	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,6	0,087	0,00
1530	1460	15,7	0,820	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,6	0,086	0,00
1540	1460	15,1	0,810	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,5	0,085	0,00
1550	1460	14,4	0,796	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,4	0,083	0,00
1560	1460	13,6	0,779	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,081	0,00
1570	1460	13,1	0,764	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,079	0,00
1580	1460	13,0	0,754	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,4	0,078	0,00
1590	1460	12,9	0,741	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,4	0,076	0,00
1600	1460	13,2	0,727	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,074	0,00
1610	1460	13,7	0,714	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1620	1460	14,0	0,700	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,071	0,00
1630	1460	14,0	0,685	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,069	0,00
1640	1460	13,7	0,667	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1650	1460	13,0	0,647	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1660	1460	12,2	0,626	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,062	0,00
1670	1460	11,3	0,605	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,060	0,00
1680	1460	10,5	0,583	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,058	0,00
1690	1460	9,9	0,563	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,056	0,00
1700	1460	9,5	0,546	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,054	0,00
1710	1460	9,3	0,532	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00
1720	1460	9,3	0,523	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,052	0,00
1730	1460	9,5	0,516	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1740	1460	9,7	0,510	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,050	0,00
1750	1460	10,1	0,504	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1760	1460	10,5	0,499	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,050	0,00
1770	1460	10,8	0,492	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,1	0,049	0,00
1780	1460	11,0	0,483	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,048	0,00
1790	1460	11,1	0,472	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,048	0,00
1800	1460	10,9	0,458	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1810	1460	10,4	0,442	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,045	0,00
1820	1460	9,8	0,426	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,044	0,00
610	1470	14,4	0,197	0,00	0,10	0,0014	0,00	1,5	0,021	0,00
620	1470	14,6	0,202	0,00	0,10	0,0014	0,00	1,5	0,021	0,00
630	1470	14,8	0,207	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,5	0,022	0,00
640	1470	15,0	0,215	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,5	0,023	0,00
650	1470	15,2	0,223	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,5	0,023	0,00
660	1470	15,4	0,233	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,6	0,024	0,00
670	1470	15,6	0,245	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,6	0,026	0,00
680	1470	15,8	0,258	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,6	0,027	0,00
690	1470	16,0	0,272	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,6	0,028	0,00
700	1470	16,2	0,286	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,6	0,030	0,00
710	1470	16,4	0,299	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,7	0,031	0,00
720	1470	16,7	0,313	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,7	0,033	0,00
730	1470	16,9	0,327	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,7	0,034	0,00
740	1470	17,2	0,342	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,7	0,036	0,00
750	1470	17,4	0,357	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,8	0,037	0,00
760	1470	17,7	0,371	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,8	0,039	0,00
770	1470	18,0	0,384	0,00	0,12	0,0027	0,00	1,8	0,040	0,00
780	1470	18,2	0,395	0,00	0,13	0,0028	0,00	1,9	0,041	0,00
790	1470	18,5	0,403	0,00	0,13	0,0029	0,00	1,9	0,042	0,00
800	1470	18,7	0,410	0,00	0,13	0,0029	0,00	1,9	0,043	0,00
810	1470	19,0	0,416	0,00	0,13	0,0029	0,00	1,9	0,043	0,00
820	1470	19,2	0,420	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,0	0,044	0,00
830	1470	19,4	0,425	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,0	0,044	0,00
840	1470	19,6	0,429	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,0	0,044	0,00
850	1470	19,8	0,433	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,0	0,045	0,00
860	1470	19,9	0,438	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,1	0,045	0,00
870	1470	20,0	0,443	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,1	0,046	0,00
880	1470	20,0	0,449	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,1	0,046	0,00
890	1470	20,0	0,455	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,1	0,047	0,00
900	1470	20,0	0,463	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,1	0,048	0,00
910	1470	20,0	0,473	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,1	0,049	0,00
920	1470	20,0	0,484	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,1	0,050	0,00
930	1470	19,9	0,496	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,1	0,051	0,00
940	1470	19,8	0,509	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,1	0,052	0,00
950	1470	19,7	0,523	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,1	0,054	0,00
960	1470	19,6	0,537	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,0	0,055	0,00
970	1470	19,5	0,551	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,0	0,056	0,00
980	1470	19,5	0,564	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,0	0,058	0,00
990	1470	19,4	0,578	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,0	0,059	0,00
1000	1470	19,4	0,592	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,0	0,060	0,00
1010	1470	19,5	0,605	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,1	0,061	0,00
1020	1470	19,5	0,619	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,1	0,063	0,00
1030	1470	19,5	0,632	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,1	0,064	0,00
1040	1470	19,6	0,643	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,1	0,065	0,00
1050	1470	19,6	0,653	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,1	0,066	0,00
1060	1470	19,6	0,661	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,1	0,067	0,00
1070	1470	19,7	0,668	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,1	0,068	0,00
1080	1470	19,7	0,677	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,1	0,070	0,00
1090	1470	19,7	0,687	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,1	0,071	0,00
1100	1470	19,7	0,696	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,1	0,072	0,00
1110	1470	19,7	0,705	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,1	0,073	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1120	1470	19,5	0,713	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,1	0,074	0,00
1130	1470	19,2	0,716	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,0	0,075	0,00
1140	1470	18,8	0,716	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,0	0,075	0,00
1150	1470	18,3	0,712	0,00	0,13	0,0051	0,00	1,9	0,075	0,00
1160	1470	17,7	0,706	0,00	0,13	0,0051	0,00	1,9	0,075	0,00
1170	1470	17,1	0,700	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,075	0,00
1180	1470	16,3	0,696	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,7	0,075	0,00
1190	1470	15,4	0,692	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,6	0,074	0,00
1200	1470	14,4	0,690	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,5	0,074	0,00
1210	1470	13,2	0,687	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,074	0,00
1220	1470	11,9	0,683	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,2	0,074	0,00
1230	1470	11,3	0,680	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,2	0,073	0,00
1240	1470	11,4	0,675	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,073	0,00
1250	1470	11,5	0,671	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,073	0,00
1260	1470	11,6	0,668	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,072	0,00
1270	1470	11,7	0,668	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,072	0,00
1280	1470	11,7	0,669	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,073	0,00
1290	1470	11,7	0,670	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,073	0,00
1300	1470	11,6	0,670	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,073	0,00
1310	1470	11,4	0,668	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,073	0,00
1320	1470	11,1	0,667	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,073	0,00
1330	1470	11,0	0,667	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,1	0,073	0,00
1340	1470	11,0	0,668	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,1	0,073	0,00
1350	1470	11,0	0,671	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,2	0,073	0,00
1360	1470	11,1	0,674	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,2	0,074	0,00
1370	1470	11,3	0,680	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,2	0,075	0,00
1380	1470	11,6	0,687	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,075	0,00
1390	1470	11,9	0,693	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,076	0,00
1400	1470	12,0	0,699	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,077	0,00
1410	1470	12,2	0,705	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,077	0,00
1420	1470	12,2	0,711	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,077	0,00
1430	1470	12,3	0,719	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,4	0,078	0,00
1440	1470	12,2	0,729	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,4	0,078	0,00
1450	1470	12,2	0,739	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,3	0,079	0,00
1460	1470	12,2	0,750	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,3	0,080	0,00
1470	1470	12,2	0,762	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,3	0,081	0,00
1480	1470	13,0	0,773	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,3	0,082	0,00
1490	1470	14,2	0,782	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,4	0,083	0,00
1500	1470	15,0	0,790	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,5	0,083	0,00
1510	1470	15,5	0,794	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,6	0,084	0,00
1520	1470	15,5	0,793	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,6	0,084	0,00
1530	1470	15,1	0,788	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,5	0,083	0,00
1540	1470	14,5	0,779	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,5	0,082	0,00
1550	1470	13,7	0,766	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,080	0,00
1560	1470	13,1	0,751	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,079	0,00
1570	1470	12,7	0,738	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,4	0,077	0,00
1580	1470	12,7	0,729	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,4	0,076	0,00
1590	1470	12,9	0,720	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,074	0,00
1600	1470	13,3	0,710	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1610	1470	13,6	0,699	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,071	0,00
1620	1470	13,8	0,687	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1630	1470	13,7	0,671	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,068	0,00
1640	1470	13,2	0,653	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,065	0,00
1650	1470	12,5	0,633	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1660	1470	11,6	0,612	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1670	1470	10,8	0,592	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,059	0,00
1680	1470	10,1	0,571	0,00	0,06	0,0039	0,00	0,9	0,057	0,00
1690	1470	9,6	0,553	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,055	0,00
1700	1470	9,3	0,537	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00
1710	1470	9,2	0,525	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1720	1470	9,3	0,516	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1730	1470	9,5	0,510	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,050	0,00
1740	1470	9,8	0,504	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1750	1470	10,2	0,499	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
1760	1470	10,5	0,492	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
1770	1470	10,8	0,485	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1780	1470	10,9	0,475	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,048	0,00
1790	1470	10,9	0,463	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1800	1470	10,6	0,448	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
1810	1470	10,0	0,432	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,044	0,00
630	1480	15,0	0,201	0,00	0,10	0,0014	0,00	1,5	0,021	0,00
640	1480	15,2	0,208	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,5	0,022	0,00
650	1480	15,4	0,217	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,6	0,023	0,00
660	1480	15,6	0,228	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,6	0,024	0,00
670	1480	15,8	0,239	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,6	0,025	0,00
680	1480	16,0	0,251	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,6	0,026	0,00
690	1480	16,2	0,264	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,6	0,028	0,00
700	1480	16,4	0,277	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,7	0,029	0,00
710	1480	16,6	0,290	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,7	0,030	0,00
720	1480	16,9	0,303	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,7	0,032	0,00
730	1480	17,1	0,316	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,7	0,033	0,00
740	1480	17,4	0,330	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,8	0,034	0,00
750	1480	17,6	0,344	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,8	0,036	0,00
760	1480	17,9	0,357	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,8	0,037	0,00
770	1480	18,1	0,369	0,00	0,13	0,0026	0,00	1,9	0,038	0,00
780	1480	18,3	0,379	0,00	0,13	0,0027	0,00	1,9	0,039	0,00
790	1480	18,6	0,387	0,00	0,13	0,0027	0,00	1,9	0,040	0,00
800	1480	18,8	0,393	0,00	0,13	0,0028	0,00	1,9	0,041	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
810	1480	19,0	0,398	0,00	0,13	0,0028	0,00	2,0	0,041	0,00
820	1480	19,2	0,403	0,00	0,13	0,0029	0,00	2,0	0,042	0,00
830	1480	19,4	0,407	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,0	0,042	0,00
840	1480	19,6	0,411	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,0	0,042	0,00
850	1480	19,7	0,415	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,0	0,043	0,00
860	1480	19,8	0,419	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,1	0,043	0,00
870	1480	19,9	0,423	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,1	0,044	0,00
880	1480	19,9	0,428	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,1	0,044	0,00
890	1480	19,9	0,434	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,1	0,045	0,00
900	1480	19,8	0,441	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,1	0,045	0,00
910	1480	19,8	0,449	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,1	0,046	0,00
920	1480	19,7	0,459	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,1	0,047	0,00
930	1480	19,6	0,470	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,0	0,048	0,00
940	1480	19,5	0,482	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,0	0,049	0,00
950	1480	19,3	0,495	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,0	0,051	0,00
960	1480	19,2	0,508	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,0	0,052	0,00
970	1480	19,1	0,521	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,0	0,053	0,00
980	1480	19,1	0,534	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,0	0,054	0,00
990	1480	19,0	0,547	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,0	0,056	0,00
1000	1480	19,0	0,559	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,0	0,057	0,00
1010	1480	19,0	0,571	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,0	0,058	0,00
1020	1480	19,0	0,583	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,0	0,059	0,00
1030	1480	19,0	0,594	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,0	0,060	0,00
1040	1480	19,0	0,603	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,0	0,061	0,00
1050	1480	19,0	0,611	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,0	0,062	0,00
1060	1480	19,0	0,617	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,0	0,063	0,00
1070	1480	18,9	0,625	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,0	0,064	0,00
1080	1480	18,9	0,634	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,0	0,065	0,00
1090	1480	18,8	0,643	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,0	0,067	0,00
1100	1480	18,6	0,653	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,0	0,068	0,00
1110	1480	18,4	0,662	0,00	0,13	0,0047	0,00	1,9	0,069	0,00
1120	1480	18,1	0,669	0,00	0,13	0,0048	0,00	1,9	0,070	0,00
1130	1480	17,6	0,673	0,00	0,13	0,0048	0,00	1,9	0,070	0,00
1140	1480	17,0	0,673	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,8	0,071	0,00
1150	1480	16,2	0,669	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,7	0,071	0,00
1160	1480	15,4	0,662	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,6	0,070	0,00
1170	1480	14,4	0,657	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,5	0,070	0,00
1180	1480	13,4	0,653	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,4	0,070	0,00
1190	1480	12,4	0,650	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,070	0,00
1200	1480	11,2	0,647	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,070	0,00
1210	1480	10,5	0,644	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,1	0,069	0,00
1220	1480	10,7	0,641	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,1	0,069	0,00
1230	1480	10,8	0,638	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,1	0,069	0,00
1240	1480	10,9	0,634	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,1	0,069	0,00
1250	1480	11,0	0,630	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,1	0,068	0,00
1260	1480	11,1	0,628	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,068	0,00
1270	1480	11,2	0,628	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,068	0,00
1280	1480	11,3	0,630	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,068	0,00
1290	1480	11,3	0,632	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,069	0,00
1300	1480	11,3	0,634	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,069	0,00
1310	1480	11,1	0,636	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,069	0,00
1320	1480	10,9	0,636	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,1	0,069	0,00
1330	1480	10,8	0,637	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,1	0,069	0,00
1340	1480	10,8	0,638	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,1	0,070	0,00
1350	1480	10,8	0,640	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,1	0,070	0,00
1360	1480	10,9	0,644	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,1	0,070	0,00
1370	1480	10,9	0,650	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,071	0,00
1380	1480	11,0	0,657	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,072	0,00
1390	1480	11,3	0,665	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,073	0,00
1400	1480	11,6	0,672	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1410	1480	11,9	0,679	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,074	0,00
1420	1480	12,1	0,687	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,074	0,00
1430	1480	12,2	0,696	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,075	0,00
1440	1480	12,2	0,707	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,076	0,00
1450	1480	12,2	0,719	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,077	0,00
1460	1480	12,2	0,730	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,078	0,00
1470	1480	12,1	0,741	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,078	0,00
1480	1480	13,2	0,751	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,3	0,079	0,00
1490	1480	14,2	0,760	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,4	0,080	0,00
1500	1480	14,9	0,765	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,081	0,00
1510	1480	15,1	0,766	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,081	0,00
1520	1480	15,0	0,765	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,081	0,00
1530	1480	14,5	0,760	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,5	0,080	0,00
1540	1480	13,8	0,752	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,4	0,079	0,00
1550	1480	13,2	0,740	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,078	0,00
1560	1480	12,7	0,728	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,076	0,00
1570	1480	12,5	0,717	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,075	0,00
1580	1480	12,6	0,708	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1590	1480	12,9	0,701	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,072	0,00
1600	1480	13,3	0,693	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,071	0,00
1610	1480	13,6	0,685	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1620	1480	13,6	0,673	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,068	0,00
1630	1480	13,4	0,658	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,2	0,067	0,00
1640	1480	12,8	0,640	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1650	1480	12,0	0,620	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,062	0,00
1660	1480	11,2	0,599	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,060	0,00
1670	1480	10,4	0,579	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1680	1480	9,8	0,560	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,056	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1690	1480	9,4	0,544	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,054	0,00
1700	1480	9,3	0,530	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1710	1480	9,2	0,518	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1720	1480	9,4	0,510	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1730	1480	9,6	0,505	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1740	1480	10,0	0,499	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1750	1480	10,3	0,494	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
1760	1480	10,6	0,487	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
1770	1480	10,8	0,478	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1780	1480	10,8	0,467	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1790	1480	10,6	0,454	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
1800	1480	10,2	0,439	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,045	0,00
650	1490	15,6	0,212	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,6	0,022	0,00
660	1490	15,8	0,222	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,6	0,023	0,00
670	1490	16,0	0,233	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,6	0,024	0,00
680	1490	16,2	0,245	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,6	0,026	0,00
690	1490	16,4	0,257	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,7	0,027	0,00
700	1490	16,6	0,269	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,7	0,028	0,00
710	1490	16,8	0,281	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,7	0,029	0,00
720	1490	17,0	0,293	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,7	0,031	0,00
730	1490	17,2	0,306	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,8	0,032	0,00
740	1490	17,5	0,319	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,8	0,033	0,00
750	1490	17,7	0,332	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,8	0,035	0,00
760	1490	17,9	0,344	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,8	0,036	0,00
770	1490	18,1	0,355	0,00	0,13	0,0025	0,00	1,9	0,037	0,00
780	1490	18,4	0,365	0,00	0,13	0,0026	0,00	1,9	0,038	0,00
790	1490	18,6	0,372	0,00	0,13	0,0026	0,00	1,9	0,039	0,00
800	1490	18,8	0,378	0,00	0,13	0,0027	0,00	1,9	0,039	0,00
810	1490	18,9	0,383	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,0	0,040	0,00
820	1490	19,1	0,387	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,0	0,040	0,00
830	1490	19,3	0,391	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,0	0,040	0,00
840	1490	19,4	0,394	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,0	0,041	0,00
850	1490	19,5	0,398	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,0	0,041	0,00
860	1490	19,6	0,401	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,0	0,041	0,00
870	1490	19,6	0,405	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,0	0,042	0,00
880	1490	19,6	0,410	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,0	0,042	0,00
890	1490	19,6	0,415	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,0	0,043	0,00
900	1490	19,5	0,421	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,0	0,043	0,00
910	1490	19,5	0,428	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,0	0,044	0,00
920	1490	19,4	0,437	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,0	0,045	0,00
930	1490	19,2	0,447	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,0	0,046	0,00
940	1490	19,1	0,458	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,0	0,047	0,00
950	1490	19,0	0,470	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,0	0,048	0,00
960	1490	18,9	0,482	0,00	0,13	0,0034	0,00	2,0	0,049	0,00
970	1490	18,7	0,495	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,0	0,050	0,00
980	1490	18,7	0,507	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,0	0,052	0,00
990	1490	18,6	0,519	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,0	0,053	0,00
1000	1490	18,6	0,530	0,00	0,13	0,0037	0,00	2,0	0,054	0,00
1010	1490	18,5	0,541	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,0	0,055	0,00
1020	1490	18,5	0,551	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,0	0,056	0,00
1030	1490	18,4	0,559	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,0	0,057	0,00
1040	1490	18,3	0,567	0,00	0,13	0,0039	0,00	1,9	0,057	0,00
1050	1490	18,2	0,573	0,00	0,13	0,0040	0,00	1,9	0,058	0,00
1060	1490	18,1	0,578	0,00	0,13	0,0041	0,00	1,9	0,059	0,00
1070	1490	18,0	0,585	0,00	0,13	0,0041	0,00	1,9	0,060	0,00
1080	1490	17,8	0,594	0,00	0,13	0,0042	0,00	1,9	0,061	0,00
1090	1490	17,5	0,603	0,00	0,13	0,0043	0,00	1,9	0,062	0,00
1100	1490	17,2	0,612	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,8	0,063	0,00
1110	1490	16,7	0,621	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,8	0,064	0,00
1120	1490	16,2	0,627	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,7	0,065	0,00
1130	1490	15,5	0,631	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,066	0,00
1140	1490	14,7	0,631	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,5	0,066	0,00
1150	1490	13,8	0,627	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,4	0,066	0,00
1160	1490	12,8	0,622	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
1170	1490	11,7	0,617	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1180	1490	10,5	0,613	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,1	0,066	0,00
1190	1490	9,7	0,610	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,0	0,066	0,00
1200	1490	9,9	0,608	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,0	0,065	0,00
1210	1490	10,1	0,605	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1220	1490	10,2	0,603	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1230	1490	10,4	0,601	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1240	1490	10,5	0,598	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1250	1490	10,6	0,595	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1260	1490	10,7	0,594	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1270	1490	10,8	0,594	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1280	1490	10,9	0,596	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1290	1490	10,9	0,599	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1300	1490	10,9	0,603	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,066	0,00
1310	1490	10,8	0,606	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,066	0,00
1320	1490	10,7	0,609	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,066	0,00
1330	1490	10,5	0,611	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,067	0,00
1340	1490	10,6	0,612	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,067	0,00
1350	1490	10,6	0,614	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,067	0,00
1360	1490	10,7	0,618	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,1	0,067	0,00
1370	1490	10,7	0,624	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,1	0,068	0,00
1380	1490	10,8	0,631	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,1	0,069	0,00
1390	1490	10,8	0,638	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,069	0,00
1400	1490	11,1	0,646	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,070	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1410	1490	11,4	0,654	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,071	0,00
1420	1490	11,7	0,664	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,072	0,00
1430	1490	11,9	0,675	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,072	0,00
1440	1490	12,0	0,687	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1450	1490	12,1	0,699	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,074	0,00
1460	1490	12,1	0,711	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,075	0,00
1470	1490	12,3	0,722	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,076	0,00
1480	1490	13,3	0,731	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,077	0,00
1490	1490	14,2	0,738	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,4	0,078	0,00
1500	1490	14,6	0,741	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,078	0,00
1510	1490	14,6	0,741	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,078	0,00
1520	1490	14,3	0,738	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,4	0,078	0,00
1530	1490	13,9	0,734	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,4	0,077	0,00
1540	1490	13,3	0,727	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,076	0,00
1550	1490	12,8	0,718	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,075	0,00
1560	1490	12,5	0,708	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,074	0,00
1570	1490	12,5	0,699	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1580	1490	12,6	0,691	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,072	0,00
1590	1490	12,9	0,684	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,071	0,00
1600	1490	13,2	0,678	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,070	0,00
1610	1490	13,4	0,670	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,068	0,00
1620	1490	13,4	0,659	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1630	1490	13,0	0,645	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,065	0,00
1640	1490	12,4	0,627	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1650	1490	11,6	0,607	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1660	1490	10,8	0,587	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1670	1490	10,1	0,568	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1680	1490	9,6	0,551	0,00	0,07	0,0038	0,00	0,9	0,055	0,00
1690	1490	9,3	0,536	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,053	0,00
1700	1490	9,2	0,523	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1710	1490	9,2	0,513	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1720	1490	9,4	0,506	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1730	1490	9,7	0,500	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1740	1490	10,0	0,495	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
1750	1490	10,3	0,489	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,049	0,00
1760	1490	10,6	0,481	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1770	1490	10,7	0,472	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1780	1490	10,6	0,460	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,046	0,00
1790	1490	10,3	0,446	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,045	0,00
670	1500	16,2	0,228	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,6	0,024	0,00
680	1500	16,4	0,239	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,7	0,025	0,00
690	1500	16,6	0,251	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,7	0,026	0,00
700	1500	16,8	0,262	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,7	0,027	0,00
710	1500	16,9	0,273	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,7	0,028	0,00
720	1500	17,1	0,284	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,7	0,030	0,00
730	1500	17,3	0,296	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,8	0,031	0,00
740	1500	17,5	0,309	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,8	0,032	0,00
750	1500	17,7	0,321	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,8	0,033	0,00
760	1500	17,9	0,333	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,8	0,035	0,00
770	1500	18,1	0,343	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,036	0,00
780	1500	18,3	0,351	0,00	0,13	0,0025	0,00	1,9	0,036	0,00
790	1500	18,5	0,358	0,00	0,13	0,0025	0,00	1,9	0,037	0,00
800	1500	18,6	0,364	0,00	0,13	0,0026	0,00	1,9	0,038	0,00
810	1500	18,8	0,368	0,00	0,13	0,0026	0,00	1,9	0,038	0,00
820	1500	18,9	0,372	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,0	0,038	0,00
830	1500	19,0	0,376	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,0	0,039	0,00
840	1500	19,1	0,379	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,0	0,039	0,00
850	1500	19,2	0,382	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,0	0,039	0,00
860	1500	19,3	0,386	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,0	0,040	0,00
870	1500	19,3	0,389	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,0	0,040	0,00
880	1500	19,3	0,393	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,0	0,040	0,00
890	1500	19,2	0,398	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,0	0,041	0,00
900	1500	19,1	0,403	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,0	0,041	0,00
910	1500	19,0	0,409	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,0	0,042	0,00
920	1500	18,9	0,417	0,00	0,13	0,0029	0,00	2,0	0,043	0,00
930	1500	18,8	0,426	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,0	0,044	0,00
940	1500	18,7	0,436	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,0	0,045	0,00
950	1500	18,6	0,447	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,0	0,046	0,00
960	1500	18,4	0,459	0,00	0,13	0,0032	0,00	1,9	0,047	0,00
970	1500	18,3	0,471	0,00	0,13	0,0033	0,00	1,9	0,048	0,00
980	1500	18,2	0,482	0,00	0,13	0,0034	0,00	1,9	0,049	0,00
990	1500	18,1	0,494	0,00	0,13	0,0034	0,00	1,9	0,050	0,00
1000	1500	18,0	0,504	0,00	0,13	0,0035	0,00	1,9	0,051	0,00
1010	1500	17,9	0,513	0,00	0,13	0,0036	0,00	1,9	0,052	0,00
1020	1500	17,8	0,521	0,00	0,13	0,0036	0,00	1,9	0,053	0,00
1030	1500	17,7	0,528	0,00	0,13	0,0037	0,00	1,9	0,053	0,00
1040	1500	17,5	0,534	0,00	0,13	0,0037	0,00	1,9	0,054	0,00
1050	1500	17,3	0,538	0,00	0,12	0,0038	0,00	1,8	0,055	0,00
1060	1500	17,1	0,543	0,00	0,12	0,0038	0,00	1,8	0,056	0,00
1070	1500	16,8	0,549	0,00	0,12	0,0039	0,00	1,8	0,056	0,00
1080	1500	16,4	0,557	0,00	0,12	0,0039	0,00	1,7	0,057	0,00
1090	1500	16,0	0,565	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,7	0,058	0,00
1100	1500	15,4	0,573	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,059	0,00
1110	1500	14,8	0,581	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,6	0,060	0,00
1120	1500	14,1	0,587	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,061	0,00
1130	1500	13,2	0,591	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,4	0,062	0,00
1140	1500	12,3	0,591	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,3	0,062	0,00
1150	1500	11,2	0,588	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1160	1500	10,1	0,583	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,062	0,00
1170	1500	9,0	0,579	0,00	0,06	0,0042	0,00	0,9	0,062	0,00
1180	1500	9,0	0,576	0,00	0,06	0,0042	0,00	0,9	0,062	0,00
1190	1500	9,3	0,574	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00
1200	1500	9,5	0,572	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00
1210	1500	9,7	0,571	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00
1220	1500	9,9	0,570	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00
1230	1500	10,0	0,568	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,061	0,00
1240	1500	10,1	0,567	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1250	1500	10,2	0,565	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1260	1500	10,3	0,565	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1270	1500	10,4	0,565	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1280	1500	10,5	0,567	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,062	0,00
1290	1500	10,6	0,571	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,062	0,00
1300	1500	10,6	0,576	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,063	0,00
1310	1500	10,6	0,580	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,063	0,00
1320	1500	10,5	0,584	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,064	0,00
1330	1500	10,4	0,587	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,064	0,00
1340	1500	10,3	0,589	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1350	1500	10,4	0,592	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1360	1500	10,4	0,596	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1370	1500	10,5	0,601	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1380	1500	10,5	0,607	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,1	0,066	0,00
1390	1500	10,6	0,614	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,067	0,00
1400	1500	10,6	0,622	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,1	0,067	0,00
1410	1500	10,9	0,631	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,068	0,00
1420	1500	11,1	0,642	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,069	0,00
1430	1500	11,4	0,655	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,070	0,00
1440	1500	11,6	0,667	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,071	0,00
1450	1500	11,7	0,680	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,072	0,00
1460	1500	11,8	0,692	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1470	1500	12,5	0,702	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,074	0,00
1480	1500	13,3	0,710	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,075	0,00
1490	1500	13,9	0,715	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,4	0,075	0,00
1500	1500	14,2	0,717	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,4	0,075	0,00
1510	1500	14,0	0,716	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,4	0,075	0,00
1520	1500	13,7	0,713	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,075	0,00
1530	1500	13,3	0,709	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,075	0,00
1540	1500	12,8	0,703	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,074	0,00
1550	1500	12,5	0,697	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,073	0,00
1560	1500	12,4	0,690	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,072	0,00
1570	1500	12,5	0,683	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,071	0,00
1580	1500	12,7	0,676	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1590	1500	12,9	0,669	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,069	0,00
1600	1500	13,2	0,663	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,068	0,00
1610	1500	13,3	0,655	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1620	1500	13,1	0,644	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1630	1500	12,6	0,630	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1640	1500	11,9	0,613	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1650	1500	11,2	0,595	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1660	1500	10,4	0,575	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1670	1500	9,9	0,557	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1680	1500	9,6	0,542	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1690	1500	9,3	0,529	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00
1700	1500	9,2	0,517	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,052	0,00
1710	1500	9,3	0,509	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1720	1500	9,5	0,502	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1730	1500	9,8	0,497	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
1740	1500	10,1	0,491	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,049	0,00
1750	1500	10,4	0,484	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1760	1500	10,5	0,476	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1770	1500	10,5	0,465	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1780	1500	10,4	0,453	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,046	0,00
690	1510	16,7	0,245	0,00	0,12	0,0017	0,00	1,7	0,025	0,00
700	1510	16,9	0,255	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,7	0,027	0,00
710	1510	17,0	0,265	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,7	0,028	0,00
720	1510	17,2	0,276	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,8	0,029	0,00
730	1510	17,3	0,288	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,8	0,030	0,00
740	1510	17,5	0,299	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,8	0,031	0,00
750	1510	17,7	0,311	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,8	0,032	0,00
760	1510	17,8	0,322	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,8	0,033	0,00
770	1510	18,0	0,331	0,00	0,13	0,0023	0,00	1,9	0,034	0,00
780	1510	18,1	0,339	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,035	0,00
790	1510	18,3	0,346	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,036	0,00
800	1510	18,4	0,351	0,00	0,13	0,0025	0,00	1,9	0,036	0,00
810	1510	18,5	0,355	0,00	0,13	0,0025	0,00	1,9	0,037	0,00
820	1510	18,6	0,359	0,00	0,13	0,0025	0,00	1,9	0,037	0,00
830	1510	18,7	0,362	0,00	0,13	0,0026	0,00	1,9	0,037	0,00
840	1510	18,7	0,365	0,00	0,13	0,0026	0,00	1,9	0,038	0,00
850	1510	18,8	0,368	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,0	0,038	0,00
860	1510	18,8	0,371	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,0	0,038	0,00
870	1510	18,8	0,374	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,0	0,039	0,00
880	1510	18,8	0,378	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,0	0,039	0,00
890	1510	18,7	0,382	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,0	0,039	0,00
900	1510	18,6	0,387	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,0	0,040	0,00
910	1510	18,5	0,392	0,00	0,13	0,0028	0,00	1,9	0,040	0,00
920	1510	18,4	0,399	0,00	0,13	0,0028	0,00	1,9	0,041	0,00
930	1510	18,3	0,407	0,00	0,13	0,0029	0,00	1,9	0,042	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
940	1510	18,2	0,416	0,00	0,13	0,0029	0,00	1,9	0,042	0,00
950	1510	18,0	0,426	0,00	0,13	0,0030	0,00	1,9	0,043	0,00
960	1510	17,9	0,437	0,00	0,13	0,0030	0,00	1,9	0,044	0,00
970	1510	17,8	0,448	0,00	0,13	0,0031	0,00	1,9	0,045	0,00
980	1510	17,6	0,459	0,00	0,13	0,0032	0,00	1,9	0,046	0,00
990	1510	17,5	0,470	0,00	0,13	0,0033	0,00	1,9	0,047	0,00
1000	1510	17,3	0,479	0,00	0,12	0,0033	0,00	1,8	0,048	0,00
1010	1510	17,1	0,487	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,8	0,049	0,00
1020	1510	16,9	0,494	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,8	0,050	0,00
1030	1510	16,7	0,499	0,00	0,12	0,0035	0,00	1,8	0,051	0,00
1040	1510	16,4	0,503	0,00	0,12	0,0035	0,00	1,7	0,051	0,00
1050	1510	16,1	0,507	0,00	0,12	0,0035	0,00	1,7	0,052	0,00
1060	1510	15,7	0,510	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,7	0,052	0,00
1070	1510	15,3	0,516	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,6	0,053	0,00
1080	1510	14,8	0,522	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,6	0,054	0,00
1090	1510	14,2	0,529	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,055	0,00
1100	1510	13,4	0,537	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,4	0,056	0,00
1110	1510	12,6	0,544	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,3	0,056	0,00
1120	1510	11,8	0,550	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,057	0,00
1130	1510	10,8	0,553	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,058	0,00
1140	1510	9,8	0,553	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1150	1510	8,7	0,551	0,00	0,06	0,0040	0,00	0,9	0,058	0,00
1160	1510	8,4	0,548	0,00	0,06	0,0040	0,00	0,9	0,058	0,00
1170	1510	8,4	0,545	0,00	0,06	0,0040	0,00	0,9	0,058	0,00
1180	1510	8,5	0,543	0,00	0,06	0,0040	0,00	0,9	0,058	0,00
1190	1510	8,8	0,542	0,00	0,06	0,0040	0,00	0,9	0,058	0,00
1200	1510	9,1	0,541	0,00	0,06	0,0040	0,00	0,9	0,058	0,00
1210	1510	9,3	0,541	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1220	1510	9,5	0,540	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1230	1510	9,7	0,540	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1240	1510	9,8	0,540	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1250	1510	9,9	0,540	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1260	1510	10,0	0,540	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,059	0,00
1270	1510	10,1	0,541	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1280	1510	10,2	0,543	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1290	1510	10,3	0,546	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1300	1510	10,3	0,551	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1310	1510	10,3	0,556	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,061	0,00
1320	1510	10,3	0,561	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,061	0,00
1330	1510	10,3	0,565	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1340	1510	10,2	0,569	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,062	0,00
1350	1510	10,1	0,572	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,062	0,00
1360	1510	10,1	0,576	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,063	0,00
1370	1510	10,1	0,581	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,063	0,00
1380	1510	10,2	0,587	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,064	0,00
1390	1510	10,2	0,592	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,064	0,00
1400	1510	10,3	0,600	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1410	1510	10,3	0,609	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1420	1510	10,5	0,621	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,066	0,00
1430	1510	10,8	0,634	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,068	0,00
1440	1510	11,0	0,647	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,069	0,00
1450	1510	11,2	0,660	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,070	0,00
1460	1510	11,6	0,671	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,071	0,00
1470	1510	12,5	0,681	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,072	0,00
1480	1510	13,2	0,688	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,072	0,00
1490	1510	13,6	0,692	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1500	1510	13,7	0,693	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00
1510	1510	13,5	0,692	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,073	0,00
1520	1510	13,2	0,689	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,072	0,00
1530	1510	12,9	0,686	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,072	0,00
1540	1510	12,6	0,682	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,071	0,00
1550	1510	12,4	0,677	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,071	0,00
1560	1510	12,3	0,672	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1570	1510	12,4	0,667	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,069	0,00
1580	1510	12,6	0,661	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,069	0,00
1590	1510	12,9	0,654	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,068	0,00
1600	1510	13,1	0,647	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,2	0,067	0,00
1610	1510	13,1	0,639	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,065	0,00
1620	1510	12,8	0,629	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1630	1510	12,2	0,615	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1640	1510	11,5	0,599	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,061	0,00
1650	1510	10,8	0,582	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1660	1510	10,4	0,564	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1670	1510	10,1	0,548	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1680	1510	9,7	0,534	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1690	1510	9,4	0,522	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,052	0,00
1700	1510	9,2	0,513	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1710	1510	9,3	0,505	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1720	1510	9,6	0,499	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1730	1510	9,9	0,493	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
1740	1510	10,2	0,487	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,049	0,00
1750	1510	10,4	0,480	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1760	1510	10,4	0,470	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
1770	1510	10,4	0,459	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,1	0,046	0,00
730	1520	17,3	0,280	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,8	0,029	0,00
740	1520	17,4	0,291	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,8	0,030	0,00
750	1520	17,6	0,302	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,8	0,031	0,00
760	1520	17,7	0,312	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,8	0,032	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
770	1520	17,8	0,321	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,8	0,033	0,00
780	1520	17,9	0,328	0,00	0,13	0,0023	0,00	1,8	0,034	0,00
790	1520	18,0	0,334	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,035	0,00
800	1520	18,1	0,339	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,035	0,00
810	1520	18,2	0,343	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,035	0,00
820	1520	18,2	0,346	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,036	0,00
830	1520	18,3	0,349	0,00	0,13	0,0025	0,00	1,9	0,036	0,00
840	1520	18,3	0,352	0,00	0,13	0,0025	0,00	1,9	0,036	0,00
850	1520	18,3	0,355	0,00	0,13	0,0025	0,00	1,9	0,037	0,00
860	1520	18,3	0,358	0,00	0,13	0,0025	0,00	1,9	0,037	0,00
870	1520	18,2	0,361	0,00	0,13	0,0025	0,00	1,9	0,037	0,00
880	1520	18,2	0,364	0,00	0,13	0,0026	0,00	1,9	0,037	0,00
890	1520	18,1	0,368	0,00	0,13	0,0026	0,00	1,9	0,038	0,00
900	1520	18,0	0,372	0,00	0,13	0,0026	0,00	1,9	0,038	0,00
910	1520	17,9	0,377	0,00	0,13	0,0026	0,00	1,9	0,039	0,00
920	1520	17,8	0,383	0,00	0,13	0,0027	0,00	1,9	0,039	0,00
930	1520	17,6	0,390	0,00	0,13	0,0027	0,00	1,9	0,040	0,00
940	1520	17,5	0,398	0,00	0,13	0,0028	0,00	1,9	0,041	0,00
950	1520	17,4	0,407	0,00	0,12	0,0028	0,00	1,8	0,041	0,00
960	1520	17,2	0,417	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,8	0,042	0,00
970	1520	17,0	0,427	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,8	0,043	0,00
980	1520	16,8	0,437	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,8	0,044	0,00
990	1520	16,6	0,447	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,8	0,045	0,00
1000	1520	16,4	0,455	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,7	0,046	0,00
1010	1520	16,1	0,462	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,7	0,047	0,00
1020	1520	15,8	0,468	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,7	0,047	0,00
1030	1520	15,5	0,472	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,6	0,048	0,00
1040	1520	15,1	0,475	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,6	0,048	0,00
1050	1520	14,7	0,477	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,5	0,049	0,00
1060	1520	14,2	0,480	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,5	0,049	0,00
1070	1520	13,6	0,485	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,4	0,050	0,00
1080	1520	12,9	0,490	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,051	0,00
1090	1520	12,1	0,496	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,051	0,00
1100	1520	11,3	0,503	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,052	0,00
1110	1520	10,4	0,509	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1120	1520	9,9	0,514	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1130	1520	9,7	0,517	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,054	0,00
1140	1520	9,2	0,518	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,055	0,00
1150	1520	8,4	0,517	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,055	0,00
1160	1520	8,2	0,515	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,055	0,00
1170	1520	8,2	0,513	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,055	0,00
1180	1520	8,3	0,512	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,055	0,00
1190	1520	8,3	0,512	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,055	0,00
1200	1520	8,6	0,513	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,055	0,00
1210	1520	8,9	0,514	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,056	0,00
1220	1520	9,2	0,515	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1230	1520	9,4	0,515	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1240	1520	9,5	0,516	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1250	1520	9,7	0,517	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1260	1520	9,8	0,518	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1270	1520	9,9	0,520	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1280	1520	10,0	0,522	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,057	0,00
1290	1520	10,0	0,525	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1300	1520	10,1	0,530	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,058	0,00
1310	1520	10,2	0,535	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,058	0,00
1320	1520	10,2	0,540	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1330	1520	10,2	0,545	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1340	1520	10,1	0,550	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1350	1520	10,0	0,555	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,060	0,00
1360	1520	9,9	0,559	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,061	0,00
1370	1520	9,8	0,564	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,061	0,00
1380	1520	9,9	0,569	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,061	0,00
1390	1520	9,9	0,574	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00
1400	1520	9,9	0,580	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00
1410	1520	10,0	0,590	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,0	0,063	0,00
1420	1520	10,0	0,601	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1430	1520	10,2	0,615	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1440	1520	10,5	0,627	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,1	0,066	0,00
1450	1520	10,8	0,640	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,067	0,00
1460	1520	11,7	0,651	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,068	0,00
1470	1520	12,5	0,660	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,069	0,00
1480	1520	13,0	0,666	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1490	1520	13,3	0,670	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1500	1520	13,3	0,670	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1510	1520	13,2	0,669	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1520	1520	12,9	0,667	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,070	0,00
1530	1520	12,6	0,664	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,070	0,00
1540	1520	12,4	0,661	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,2	0,069	0,00
1550	1520	12,3	0,658	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,069	0,00
1560	1520	12,3	0,655	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,068	0,00
1570	1520	12,4	0,651	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,068	0,00
1580	1520	12,6	0,646	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,067	0,00
1590	1520	12,8	0,640	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1600	1520	12,9	0,632	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,065	0,00
1610	1520	12,8	0,623	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1620	1520	12,5	0,612	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1630	1520	11,9	0,599	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,061	0,00
1640	1520	11,1	0,584	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,059	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1650	1520	10,6	0,568	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,058	0,00
1660	1520	10,4	0,552	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1670	1520	10,1	0,538	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,055	0,00
1680	1520	9,9	0,526	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1690	1520	9,6	0,516	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,052	0,00
1700	1520	9,3	0,508	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1710	1520	9,4	0,501	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1720	1520	9,6	0,495	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1730	1520	9,9	0,489	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
1740	1520	10,2	0,483	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1750	1520	10,3	0,475	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1760	1520	10,3	0,465	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
790	1530	17,7	0,323	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,8	0,033	0,00
800	1530	17,7	0,328	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,8	0,034	0,00
810	1530	17,8	0,331	0,00	0,13	0,0023	0,00	1,8	0,034	0,00
820	1530	17,8	0,335	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,8	0,034	0,00
830	1530	17,8	0,337	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,035	0,00
840	1530	17,7	0,340	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,035	0,00
850	1530	17,7	0,342	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,035	0,00
860	1530	17,7	0,345	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,9	0,035	0,00
870	1530	17,6	0,348	0,00	0,13	0,0024	0,00	1,8	0,036	0,00
880	1530	17,5	0,351	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,8	0,036	0,00
890	1530	17,4	0,354	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,8	0,036	0,00
900	1530	17,3	0,358	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,8	0,037	0,00
910	1530	17,2	0,362	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,8	0,037	0,00
920	1530	17,0	0,368	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,8	0,037	0,00
930	1530	16,9	0,374	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,8	0,038	0,00
940	1530	16,7	0,381	0,00	0,12	0,0027	0,00	1,8	0,039	0,00
950	1530	16,5	0,389	0,00	0,12	0,0027	0,00	1,8	0,039	0,00
960	1530	16,4	0,398	0,00	0,12	0,0028	0,00	1,7	0,040	0,00
970	1530	16,1	0,407	0,00	0,12	0,0028	0,00	1,7	0,041	0,00
980	1530	15,9	0,416	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,7	0,042	0,00
990	1530	15,6	0,425	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,6	0,043	0,00
1000	1530	15,2	0,432	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,6	0,044	0,00
1010	1530	14,9	0,438	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,6	0,044	0,00
1020	1530	14,5	0,443	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,045	0,00
1030	1530	14,1	0,446	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,045	0,00
1040	1530	13,6	0,448	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,4	0,046	0,00
1050	1530	13,0	0,450	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,046	0,00
1060	1530	12,4	0,452	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,3	0,046	0,00
1070	1530	11,7	0,456	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,047	0,00
1080	1530	10,9	0,460	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1090	1530	10,0	0,465	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,048	0,00
1100	1530	9,3	0,471	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,049	0,00
1110	1530	9,5	0,476	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,049	0,00
1120	1530	9,6	0,481	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1130	1530	9,4	0,484	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1140	1530	8,9	0,485	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1150	1530	8,2	0,485	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,8	0,051	0,00
1160	1530	8,1	0,484	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,8	0,052	0,00
1170	1530	8,1	0,484	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,8	0,052	0,00
1180	1530	8,1	0,484	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,8	0,052	0,00
1190	1530	8,2	0,485	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1200	1530	8,2	0,487	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00
1210	1530	8,5	0,489	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00
1220	1530	8,7	0,491	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00
1230	1530	9,0	0,493	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00
1240	1530	9,2	0,495	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,054	0,00
1250	1530	9,4	0,497	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1260	1530	9,5	0,499	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1270	1530	9,6	0,501	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1280	1530	9,7	0,503	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,055	0,00
1290	1530	9,8	0,507	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,055	0,00
1300	1530	9,9	0,511	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1310	1530	10,0	0,516	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1320	1530	10,0	0,521	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,057	0,00
1330	1530	10,0	0,527	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1340	1530	10,0	0,533	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,058	0,00
1350	1530	9,9	0,538	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1360	1530	9,8	0,544	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,059	0,00
1370	1530	9,7	0,549	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,059	0,00
1380	1530	9,6	0,553	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,059	0,00
1390	1530	9,6	0,558	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,060	0,00
1400	1530	9,6	0,564	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,060	0,00
1410	1530	9,7	0,573	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,061	0,00
1420	1530	9,7	0,584	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00
1430	1530	9,8	0,596	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,0	0,063	0,00
1440	1530	10,1	0,608	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,064	0,00
1450	1530	10,9	0,620	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,1	0,065	0,00
1460	1530	11,8	0,631	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1470	1530	12,4	0,639	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00
1480	1530	12,9	0,645	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,068	0,00
1490	1530	13,0	0,649	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,068	0,00
1500	1530	13,0	0,649	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,068	0,00
1510	1530	12,9	0,649	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,068	0,00
1520	1530	12,7	0,647	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,068	0,00
1530	1530	12,4	0,645	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,2	0,067	0,00
1540	1530	12,3	0,642	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,067	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
1550	1530	12,2	0,640	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,067	0,00
1560	1530	12,2	0,638	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1570	1530	12,3	0,635	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1580	1530	12,5	0,631	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,065	0,00
1590	1530	12,6	0,625	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1600	1530	12,7	0,617	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1610	1530	12,5	0,607	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1620	1530	12,1	0,596	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1630	1530	11,5	0,583	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,059	0,00
1640	1530	10,8	0,569	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1650	1530	10,4	0,555	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,056	0,00
1660	1530	10,2	0,541	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1670	1530	10,1	0,529	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1680	1530	9,9	0,519	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1690	1530	9,7	0,510	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,052	0,00
1700	1530	9,4	0,504	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1710	1530	9,4	0,498	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1720	1530	9,7	0,492	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1730	1530	9,9	0,486	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,049	0,00
1740	1530	10,1	0,478	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
1750	1530	10,2	0,470	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,047	0,00
850	1540	17,1	0,331	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,8	0,034	0,00
860	1540	17,0	0,333	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,8	0,034	0,00
870	1540	16,9	0,336	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,8	0,034	0,00
880	1540	16,8	0,338	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,8	0,035	0,00
890	1540	16,7	0,341	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,8	0,035	0,00
900	1540	16,5	0,345	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,7	0,035	0,00
910	1540	16,4	0,349	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,7	0,036	0,00
920	1540	16,2	0,354	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,7	0,036	0,00
930	1540	16,0	0,359	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,7	0,036	0,00
940	1540	15,8	0,365	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,7	0,037	0,00
950	1540	15,6	0,372	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,6	0,038	0,00
960	1540	15,3	0,380	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,6	0,038	0,00
970	1540	15,0	0,388	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,6	0,039	0,00
980	1540	14,7	0,396	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,6	0,040	0,00
990	1540	14,3	0,404	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,041	0,00
1000	1540	13,9	0,410	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,041	0,00
1010	1540	13,5	0,415	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,4	0,042	0,00
1020	1540	13,0	0,419	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,4	0,042	0,00
1030	1540	12,4	0,421	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,3	0,043	0,00
1040	1540	11,8	0,423	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,043	0,00
1050	1540	11,2	0,424	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,043	0,00
1060	1540	10,5	0,426	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,044	0,00
1070	1540	9,7	0,429	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,044	0,00
1080	1540	8,9	0,432	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,045	0,00
1090	1540	8,8	0,437	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,045	0,00
1100	1540	9,1	0,442	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1110	1540	9,4	0,447	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,046	0,00
1120	1540	9,4	0,451	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,047	0,00
1130	1540	9,1	0,454	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,048	0,00
1140	1540	8,6	0,455	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,8	0,048	0,00
1150	1540	8,0	0,456	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,8	0,048	0,00
1160	1540	8,0	0,456	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,8	0,049	0,00
1170	1540	8,0	0,456	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,8	0,049	0,00
1180	1540	8,0	0,458	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,8	0,049	0,00
1190	1540	8,0	0,460	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,8	0,050	0,00
1200	1540	8,1	0,463	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,8	0,050	0,00
1210	1540	8,1	0,466	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,8	0,050	0,00
1220	1540	8,3	0,469	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,051	0,00
1230	1540	8,6	0,472	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1240	1540	8,8	0,475	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,052	0,00
1250	1540	9,0	0,478	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,052	0,00
1260	1540	9,2	0,480	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,052	0,00
1270	1540	9,3	0,483	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,052	0,00
1280	1540	9,5	0,486	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1290	1540	9,6	0,490	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1300	1540	9,7	0,494	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,054	0,00
1310	1540	9,8	0,498	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1320	1540	9,8	0,504	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,055	0,00
1330	1540	9,9	0,510	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,055	0,00
1340	1540	9,9	0,517	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1350	1540	9,9	0,523	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,057	0,00
1360	1540	9,8	0,529	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1370	1540	9,7	0,535	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,058	0,00
1380	1540	9,6	0,539	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,058	0,00
1390	1540	9,5	0,544	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,058	0,00
1400	1540	9,4	0,550	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1410	1540	9,4	0,559	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,059	0,00
1420	1540	9,4	0,569	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,060	0,00
1430	1540	9,5	0,581	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,061	0,00
1440	1540	10,2	0,591	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00
1450	1540	11,0	0,601	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,1	0,063	0,00
1460	1540	11,7	0,611	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1470	1540	12,3	0,620	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,2	0,065	0,00
1480	1540	12,7	0,626	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,065	0,00
1490	1540	12,8	0,629	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
1500	1540	12,8	0,630	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00
1510	1540	12,7	0,630	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,3	0,066	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1520	1540	12,5	0,629	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1530	1540	12,3	0,628	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,066	0,00
1540	1540	12,1	0,625	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,065	0,00
1550	1540	12,0	0,624	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,065	0,00
1560	1540	12,1	0,622	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,065	0,00
1570	1540	12,2	0,620	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1580	1540	12,4	0,617	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1590	1540	12,5	0,611	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1600	1540	12,4	0,602	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1610	1540	12,2	0,592	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,061	0,00
1620	1540	11,7	0,581	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,059	0,00
1630	1540	11,1	0,568	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1640	1540	10,4	0,555	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1650	1540	10,2	0,542	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1660	1540	10,1	0,530	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1670	1540	10,1	0,520	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1680	1540	9,9	0,512	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1690	1540	9,8	0,505	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1700	1540	9,5	0,499	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1710	1540	9,5	0,494	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1720	1540	9,7	0,488	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
1730	1540	9,9	0,482	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,049	0,00
1740	1540	10,1	0,474	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00
910	1550	15,5	0,336	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,6	0,034	0,00
920	1550	15,2	0,340	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,6	0,035	0,00
930	1550	15,0	0,345	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,6	0,035	0,00
940	1550	14,7	0,350	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,6	0,035	0,00
950	1550	14,5	0,356	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,036	0,00
960	1550	14,2	0,363	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,5	0,037	0,00
970	1550	13,8	0,370	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,037	0,00
980	1550	13,4	0,377	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,4	0,038	0,00
990	1550	12,9	0,383	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,038	0,00
1000	1550	12,4	0,388	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,3	0,039	0,00
1010	1550	11,9	0,392	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,2	0,039	0,00
1020	1550	11,3	0,395	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,2	0,040	0,00
1030	1550	10,7	0,397	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,1	0,040	0,00
1040	1550	10,0	0,398	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1050	1550	9,3	0,399	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00
1060	1550	8,6	0,401	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,041	0,00
1070	1550	8,0	0,404	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,8	0,042	0,00
1080	1550	8,3	0,407	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,8	0,042	0,00
1090	1550	8,7	0,411	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,8	0,043	0,00
1100	1550	9,0	0,415	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,8	0,043	0,00
1110	1550	9,2	0,420	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1120	1550	9,2	0,423	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1130	1550	8,9	0,426	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,045	0,00
1140	1550	8,4	0,428	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,045	0,00
1150	1550	7,8	0,429	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1160	1550	7,8	0,430	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1170	1550	7,9	0,431	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1180	1550	7,9	0,434	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,047	0,00
1190	1550	7,9	0,437	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,047	0,00
1200	1550	7,9	0,441	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,048	0,00
1210	1550	8,0	0,445	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,8	0,048	0,00
1220	1550	8,0	0,449	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,8	0,049	0,00
1230	1550	8,0	0,452	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,8	0,049	0,00
1240	1550	8,3	0,456	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,049	0,00
1250	1550	8,6	0,460	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1260	1550	8,8	0,463	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1270	1550	9,0	0,467	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,051	0,00
1280	1550	9,2	0,470	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1290	1550	9,3	0,474	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1300	1550	9,4	0,477	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,052	0,00
1310	1550	9,5	0,482	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,052	0,00
1320	1550	9,6	0,488	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1330	1550	9,7	0,494	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,054	0,00
1340	1550	9,7	0,501	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1350	1550	9,7	0,508	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,055	0,00
1360	1550	9,7	0,515	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,055	0,00
1370	1550	9,6	0,521	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1380	1550	9,6	0,527	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1390	1550	9,4	0,532	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,057	0,00
1400	1550	9,3	0,538	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1410	1550	9,2	0,547	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,058	0,00
1420	1550	9,2	0,557	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,059	0,00
1430	1550	9,6	0,567	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,060	0,00
1440	1550	10,4	0,576	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,060	0,00
1450	1550	11,1	0,585	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1460	1550	11,7	0,594	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1470	1550	12,2	0,602	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1480	1550	12,5	0,608	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,3	0,063	0,00
1490	1550	12,6	0,612	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,3	0,064	0,00
1500	1550	12,6	0,613	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,3	0,064	0,00
1510	1550	12,5	0,614	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,3	0,064	0,00
1520	1550	12,3	0,613	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,064	0,00
1530	1550	12,1	0,612	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,064	0,00
1540	1550	11,9	0,611	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,064	0,00
1550	1550	11,9	0,609	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1560	1550	12,0	0,608	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1570	1550	12,1	0,606	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,063	0,00
1580	1550	12,2	0,603	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1590	1550	12,3	0,597	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1600	1550	12,2	0,589	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,061	0,00
1610	1550	11,8	0,579	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,059	0,00
1620	1550	11,3	0,568	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1630	1550	10,7	0,555	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1640	1550	10,1	0,543	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1650	1550	10,0	0,531	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1660	1550	10,0	0,521	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1670	1550	10,0	0,512	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1680	1550	9,9	0,505	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,052	0,00
1690	1550	9,8	0,499	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1700	1550	9,6	0,494	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1710	1550	9,5	0,489	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1720	1550	9,7	0,484	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,049	0,00
970	1560	12,4	0,352	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,3	0,035	0,00
980	1560	11,9	0,358	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,3	0,036	0,00
990	1560	11,4	0,363	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,2	0,036	0,00
1000	1560	10,8	0,367	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,1	0,037	0,00
1010	1560	10,3	0,371	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,037	0,00
1020	1560	9,6	0,373	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,038	0,00
1030	1560	9,0	0,374	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1040	1560	8,3	0,376	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,038	0,00
1050	1560	7,6	0,377	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,039	0,00
1060	1560	7,7	0,378	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,7	0,039	0,00
1070	1560	7,9	0,381	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1080	1560	8,2	0,384	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1090	1560	8,5	0,387	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1100	1560	8,8	0,391	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1110	1560	9,0	0,395	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1120	1560	8,9	0,399	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,8	0,042	0,00
1130	1560	8,7	0,401	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,8	0,042	0,00
1140	1560	8,2	0,403	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,8	0,043	0,00
1150	1560	7,6	0,405	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,8	0,043	0,00
1160	1560	7,7	0,406	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,043	0,00
1170	1560	7,7	0,408	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1180	1560	7,7	0,411	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1190	1560	7,8	0,415	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,8	0,045	0,00
1200	1560	7,8	0,419	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,045	0,00
1210	1560	7,8	0,424	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1220	1560	7,8	0,429	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,047	0,00
1230	1560	7,9	0,433	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,047	0,00
1240	1560	7,9	0,438	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,048	0,00
1250	1560	8,1	0,442	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,8	0,048	0,00
1260	1560	8,4	0,446	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,048	0,00
1270	1560	8,6	0,451	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
1280	1560	8,8	0,454	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
1290	1560	8,9	0,458	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1300	1560	9,1	0,462	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1310	1560	9,2	0,467	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,051	0,00
1320	1560	9,3	0,472	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1330	1560	9,4	0,479	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,052	0,00
1340	1560	9,4	0,486	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1350	1560	9,5	0,494	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1360	1560	9,5	0,501	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1370	1560	9,5	0,508	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1380	1560	9,4	0,514	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,055	0,00
1390	1560	9,3	0,520	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,055	0,00
1400	1560	9,2	0,528	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1410	1560	9,1	0,536	0,00	0,06	0,0039	0,00	0,9	0,057	0,00
1420	1560	9,1	0,545	0,00	0,06	0,0039	0,00	0,9	0,057	0,00
1430	1560	9,8	0,554	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00
1440	1560	10,6	0,563	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1450	1560	11,2	0,571	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1460	1560	11,7	0,578	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,060	0,00
1470	1560	12,2	0,585	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,061	0,00
1480	1560	12,4	0,591	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,3	0,061	0,00
1490	1560	12,5	0,595	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,3	0,062	0,00
1500	1560	12,4	0,598	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1510	1560	12,2	0,599	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1520	1560	12,0	0,599	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1530	1560	11,8	0,598	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1540	1560	11,7	0,597	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00
1550	1560	11,7	0,596	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,062	0,00
1560	1560	11,8	0,595	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,062	0,00
1570	1560	12,0	0,594	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1580	1560	12,1	0,590	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,061	0,00
1590	1560	12,1	0,585	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1600	1560	11,9	0,577	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1610	1560	11,5	0,567	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1620	1560	10,9	0,556	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1630	1560	10,3	0,544	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1640	1560	10,0	0,533	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,055	0,00
1650	1560	10,0	0,522	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1660	1560	9,9	0,512	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1670	1560	9,9	0,504	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,052	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1680	1560	9,9	0,498	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1690	1560	9,8	0,492	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1700	1560	9,6	0,488	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1030	1570	7,3	0,353	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,036	0,00
1040	1570	7,2	0,354	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,036	0,00
1050	1570	7,4	0,356	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,037	0,00
1060	1570	7,6	0,358	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,037	0,00
1070	1570	7,8	0,360	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,037	0,00
1080	1570	8,1	0,363	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1090	1570	8,4	0,366	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1100	1570	8,7	0,370	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1110	1570	8,8	0,374	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1120	1570	8,7	0,377	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1130	1570	8,4	0,379	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1140	1570	7,9	0,381	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,040	0,00
1150	1570	7,5	0,382	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1160	1570	7,5	0,384	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1170	1570	7,5	0,387	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,042	0,00
1180	1570	7,6	0,390	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,8	0,042	0,00
1190	1570	7,6	0,395	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,8	0,043	0,00
1200	1570	7,6	0,399	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,8	0,043	0,00
1210	1570	7,7	0,405	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1220	1570	7,7	0,410	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,045	0,00
1230	1570	7,7	0,415	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,045	0,00
1240	1570	7,7	0,420	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1250	1570	7,8	0,425	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1260	1570	7,8	0,430	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,047	0,00
1270	1570	8,1	0,435	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,047	0,00
1280	1570	8,3	0,439	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,048	0,00
1290	1570	8,5	0,443	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,048	0,00
1300	1570	8,7	0,447	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
1310	1570	8,8	0,452	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
1320	1570	9,0	0,458	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1330	1570	9,1	0,465	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1340	1570	9,1	0,472	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1350	1570	9,2	0,480	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,052	0,00
1360	1570	9,2	0,488	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,052	0,00
1370	1570	9,3	0,495	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1380	1570	9,3	0,502	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1390	1570	9,2	0,509	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1400	1570	9,0	0,517	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,055	0,00
1410	1570	9,0	0,526	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,055	0,00
1420	1570	9,3	0,535	0,00	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,056	0,00
1430	1570	10,0	0,543	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,0	0,057	0,00
1440	1570	10,7	0,551	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,058	0,00
1450	1570	11,3	0,558	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1460	1570	11,8	0,564	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,059	0,00
1470	1570	12,2	0,570	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,059	0,00
1480	1570	12,4	0,576	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,2	0,060	0,00
1490	1570	12,3	0,580	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,2	0,060	0,00
1500	1570	12,2	0,582	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,060	0,00
1510	1570	12,0	0,584	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,061	0,00
1520	1570	11,8	0,584	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,061	0,00
1530	1570	11,6	0,585	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,061	0,00
1540	1570	11,6	0,584	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,061	0,00
1550	1570	11,6	0,584	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,061	0,00
1560	1570	11,8	0,583	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1570	1570	11,9	0,582	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1580	1570	12,0	0,579	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,1	0,060	0,00
1590	1570	11,9	0,573	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1600	1570	11,6	0,565	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,058	0,00
1610	1570	11,2	0,556	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1620	1570	10,6	0,545	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1630	1570	10,0	0,534	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,055	0,00
1640	1570	10,0	0,524	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1650	1570	10,0	0,514	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1660	1570	9,9	0,505	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,052	0,00
1670	1570	9,9	0,497	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1680	1570	9,8	0,491	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,050	0,00
1690	1570	9,7	0,486	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1090	1580	8,3	0,348	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,036	0,00
1100	1580	8,5	0,351	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,036	0,00
1110	1580	8,6	0,354	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,037	0,00
1120	1580	8,5	0,357	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,037	0,00
1130	1580	8,2	0,359	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1140	1580	7,7	0,361	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1150	1580	7,3	0,363	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,039	0,00
1160	1580	7,3	0,364	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1170	1580	7,3	0,367	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1180	1580	7,4	0,371	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1190	1580	7,4	0,375	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1200	1580	7,4	0,381	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1210	1580	7,5	0,386	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,042	0,00
1220	1580	7,5	0,392	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,8	0,043	0,00
1230	1580	7,5	0,398	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,8	0,043	0,00
1240	1580	7,6	0,403	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1250	1580	7,6	0,409	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1260	1580	7,6	0,414	0,00	0,05	0,0031	0,00	0,8	0,045	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1270	1580	7,6	0,419	0,00	0,05	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1280	1580	7,8	0,424	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1290	1580	8,1	0,429	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,046	0,00
1300	1580	8,3	0,433	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,047	0,00
1310	1580	8,4	0,438	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,047	0,00
1320	1580	8,6	0,444	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,048	0,00
1330	1580	8,7	0,451	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
1340	1580	8,8	0,458	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
1350	1580	8,9	0,466	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1360	1580	8,9	0,474	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,051	0,00
1370	1580	9,0	0,482	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1380	1580	9,0	0,491	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,052	0,00
1390	1580	9,0	0,499	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00
1400	1580	8,9	0,507	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00
1410	1580	8,9	0,516	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,054	0,00
1420	1580	9,5	0,525	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,055	0,00
1430	1580	10,2	0,533	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00
1440	1580	10,9	0,540	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1450	1580	11,4	0,546	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,057	0,00
1460	1580	11,8	0,551	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,057	0,00
1470	1580	12,1	0,556	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,058	0,00
1480	1580	12,2	0,561	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,058	0,00
1490	1580	12,1	0,565	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,058	0,00
1500	1580	11,9	0,567	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,059	0,00
1510	1580	11,7	0,569	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,059	0,00
1520	1580	11,5	0,570	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1530	1580	11,4	0,571	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1540	1580	11,4	0,572	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1550	1580	11,5	0,573	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1560	1580	11,7	0,572	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1570	1580	11,8	0,570	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1580	1580	11,8	0,567	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00
1590	1580	11,6	0,562	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,058	0,00
1600	1580	11,3	0,554	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1610	1580	10,8	0,545	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1620	1580	10,3	0,535	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1630	1580	10,0	0,525	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1640	1580	10,0	0,515	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1650	1580	10,0	0,506	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1660	1580	9,9	0,498	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1670	1580	9,8	0,491	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,050	0,00
1160	1590	7,1	0,346	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,037	0,00
1170	1590	7,2	0,349	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,7	0,038	0,00
1180	1590	7,2	0,353	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,038	0,00
1190	1590	7,2	0,358	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,039	0,00
1200	1590	7,3	0,363	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,039	0,00
1210	1590	7,3	0,369	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1220	1590	7,3	0,375	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1230	1590	7,4	0,381	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1240	1590	7,4	0,387	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,8	0,042	0,00
1250	1590	7,4	0,393	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,8	0,043	0,00
1260	1590	7,4	0,399	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,8	0,043	0,00
1270	1590	7,4	0,404	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1280	1590	7,4	0,410	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1290	1590	7,6	0,414	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,045	0,00
1300	1590	7,8	0,419	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,045	0,00
1310	1590	8,0	0,425	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1320	1590	8,2	0,431	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,047	0,00
1330	1590	8,3	0,437	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,047	0,00
1340	1590	8,4	0,445	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,048	0,00
1350	1590	8,5	0,453	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
1360	1590	8,6	0,461	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
1370	1590	8,7	0,470	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1380	1590	8,7	0,479	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1390	1590	8,7	0,488	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,052	0,00
1400	1590	8,7	0,497	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1410	1590	9,0	0,507	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00
1420	1590	9,7	0,515	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,054	0,00
1430	1590	10,4	0,523	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,055	0,00
1440	1590	11,0	0,529	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1450	1590	11,4	0,534	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,055	0,00
1460	1590	11,7	0,539	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,056	0,00
1470	1590	11,9	0,543	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,056	0,00
1480	1590	11,9	0,547	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,057	0,00
1490	1590	11,8	0,550	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,057	0,00
1500	1590	11,7	0,553	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,057	0,00
1510	1590	11,4	0,555	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1520	1590	11,3	0,556	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,058	0,00
1530	1590	11,3	0,558	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,058	0,00
1540	1590	11,4	0,560	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,058	0,00
1550	1590	11,5	0,561	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,058	0,00
1560	1590	11,6	0,561	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,058	0,00
1570	1590	11,7	0,559	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,058	0,00
1580	1590	11,6	0,556	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1590	1590	11,4	0,551	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1600	1590	11,0	0,544	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1610	1590	10,5	0,535	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1620	1590	10,0	0,526	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1630	1590	10,0	0,516	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1640	1590	10,0	0,507	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1650	1590	10,0	0,499	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,052	0,00
1230	1600	7,2	0,365	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,7	0,040	0,00
1240	1600	7,2	0,371	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,040	0,00
1250	1600	7,3	0,378	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,041	0,00
1260	1600	7,3	0,384	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,042	0,00
1270	1600	7,3	0,390	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,8	0,042	0,00
1280	1600	7,2	0,395	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,8	0,043	0,00
1290	1600	7,1	0,401	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,7	0,043	0,00
1300	1600	7,3	0,406	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1310	1600	7,5	0,412	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,045	0,00
1320	1600	7,7	0,418	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,045	0,00
1330	1600	7,9	0,425	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1340	1600	8,0	0,432	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1350	1600	8,2	0,440	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,047	0,00
1360	1600	8,3	0,449	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,048	0,00
1370	1600	8,3	0,458	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
1380	1600	8,4	0,467	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,049	0,00
1390	1600	8,4	0,477	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1400	1600	8,5	0,487	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1410	1600	9,2	0,497	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,052	0,00
1420	1600	9,9	0,506	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,053	0,00
1430	1600	10,5	0,513	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1440	1600	11,0	0,518	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1450	1600	11,3	0,523	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1460	1600	11,6	0,527	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,054	0,00
1470	1600	11,6	0,530	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,055	0,00
1480	1600	11,6	0,533	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,055	0,00
1490	1600	11,5	0,536	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,055	0,00
1500	1600	11,4	0,538	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1510	1600	11,2	0,541	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1520	1600	11,2	0,543	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1530	1600	11,2	0,545	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1540	1600	11,3	0,548	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,056	0,00
1550	1600	11,5	0,549	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1560	1600	11,6	0,549	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00
1570	1600	11,6	0,547	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1580	1600	11,5	0,544	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1590	1600	11,2	0,539	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,056	0,00
1600	1600	10,7	0,533	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,055	0,00
1610	1600	10,2	0,525	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1300	1610	6,9	0,394	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,7	0,043	0,00
1310	1610	7,1	0,400	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,7	0,043	0,00
1320	1610	7,3	0,406	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1330	1610	7,5	0,413	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00
1340	1610	7,7	0,420	0,00	0,05	0,0031	0,00	0,8	0,045	0,00
1350	1610	7,8	0,428	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1360	1610	7,9	0,437	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,046	0,00
1370	1610	8,0	0,446	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,047	0,00
1380	1610	8,1	0,457	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,8	0,048	0,00
1390	1610	8,2	0,467	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
1400	1610	8,7	0,477	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00
1410	1610	9,4	0,487	0,00	0,07	0,0035	0,00	0,9	0,051	0,00
1420	1610	10,0	0,495	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,052	0,00
1430	1610	10,5	0,502	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1440	1610	10,9	0,507	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1450	1610	11,2	0,512	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1460	1610	11,4	0,515	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1470	1610	11,4	0,517	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1480	1610	11,3	0,520	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1490	1610	11,2	0,522	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1500	1610	11,1	0,525	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1510	1610	11,0	0,527	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1520	1610	11,0	0,530	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,054	0,00
1530	1610	11,2	0,533	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,055	0,00
1540	1610	11,3	0,536	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1550	1610	11,5	0,537	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1560	1610	11,5	0,537	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1570	1610	11,5	0,536	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00
1370	1620	7,7	0,435	0,00	0,05	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00
1380	1620	7,8	0,446	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,8	0,047	0,00
1390	1620	8,2	0,457	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,8	0,048	0,00
1400	1620	8,8	0,467	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00
1410	1620	9,5	0,477	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00
1420	1620	10,1	0,485	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,051	0,00
1430	1620	10,5	0,492	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1440	1620	10,8	0,497	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,051	0,00
1450	1620	11,0	0,501	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,1	0,052	0,00
1460	1620	11,1	0,503	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,1	0,052	0,00
1470	1620	11,1	0,506	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1480	1620	11,0	0,508	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1490	1620	10,9	0,510	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,052	0,00
1500	1620	10,9	0,513	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1510	1620	10,9	0,515	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1520	1620	11,0	0,518	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,053	0,00
1530	1620	11,1	0,521	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,053	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2210	240	2,8	0,054	0,00	0,640	0,0113	-
2220	240	2,8	0,056	0,00	0,655	0,0116	-
2230	240	2,9	0,057	0,00	0,663	0,0119	-
2240	240	2,9	0,059	0,00	0,662	0,0121	-
2250	240	3,0	0,062	0,00	0,654	0,0123	-
2260	240	3,2	0,065	0,00	0,643	0,0125	-
2270	240	3,4	0,070	0,00	0,663	0,0128	-
2280	240	3,8	0,076	0,00	0,712	0,0132	-
2290	240	4,5	0,084	0,00	0,763	0,0139	-
2300	240	5,3	0,093	0,00	0,812	0,0146	-
2310	240	6,2	0,102	0,00	0,859	0,0155	-
2320	240	7,0	0,110	0,00	0,900	0,0162	-
2330	240	7,6	0,115	0,00	0,936	0,0167	-
2340	240	7,7	0,116	0,00	0,965	0,0167	-
2180	250	2,6	0,051	0,00	0,603	0,0108	-
2190	250	2,7	0,052	0,00	0,615	0,0110	-
2200	250	2,7	0,053	0,00	0,632	0,0113	-
2210	250	2,8	0,055	0,00	0,650	0,0116	-
2220	250	2,9	0,057	0,00	0,665	0,0118	-
2230	250	2,9	0,059	0,00	0,671	0,0121	-
2240	250	3,0	0,061	0,00	0,668	0,0123	-
2250	250	3,2	0,064	0,00	0,657	0,0125	-
2260	250	3,4	0,067	0,00	0,649	0,0127	-
2270	250	3,6	0,073	0,00	0,699	0,0131	-
2280	250	4,0	0,079	0,00	0,750	0,0136	-
2290	250	4,7	0,088	0,00	0,801	0,0143	-
2300	250	5,6	0,097	0,00	0,850	0,0151	-
2310	250	6,5	0,107	0,00	0,894	0,0160	-
2320	250	7,4	0,115	0,00	0,933	0,0168	-
2330	250	7,9	0,119	0,00	0,965	0,0172	-
2340	250	7,8	0,119	0,00	0,990	0,0170	-
2350	250	6,9	0,111	0,00	1,009	0,0160	-
2360	250	5,3	0,098	0,00	1,025	0,0144	-
2370	250	4,8	0,082	0,00	1,042	0,0125	-
2380	250	5,0	0,069	0,00	1,068	0,0108	-
2160	260	2,6	0,050	0,00	0,597	0,0107	-
2170	260	2,6	0,051	0,00	0,600	0,0108	-
2180	260	2,6	0,052	0,00	0,609	0,0110	-
2190	260	2,7	0,053	0,00	0,624	0,0112	-
2200	260	2,8	0,054	0,00	0,642	0,0115	-
2210	260	2,8	0,056	0,00	0,660	0,0118	-
2220	260	2,9	0,058	0,00	0,674	0,0121	-
2230	260	3,0	0,060	0,00	0,679	0,0123	-
2240	260	3,1	0,062	0,00	0,673	0,0126	-
2250	260	3,3	0,065	0,00	0,659	0,0128	-
2260	260	3,5	0,069	0,00	0,684	0,0130	-
2270	260	3,7	0,075	0,00	0,736	0,0134	-
2280	260	4,2	0,083	0,00	0,789	0,0140	-
2290	260	5,0	0,092	0,00	0,840	0,0148	-
2300	260	5,9	0,102	0,00	0,887	0,0157	-
2310	260	6,9	0,112	0,00	0,929	0,0166	-
2320	260	7,7	0,119	0,00	0,963	0,0173	-
2330	260	8,1	0,123	0,00	0,991	0,0176	-
2340	260	7,8	0,121	0,00	1,011	0,0172	-
2350	260	6,6	0,111	0,00	1,027	0,0160	-
2360	260	4,8	0,096	0,00	1,042	0,0141	-
2370	260	4,9	0,080	0,00	1,061	0,0121	-
2380	260	5,1	0,067	0,00	1,096	0,0106	-
2390	260	5,7	0,059	0,00	1,160	0,0096	-
2400	260	6,6	0,056	0,00	1,269	0,0092	-
2140	270	2,6	0,051	0,00	0,608	0,0107	-
2150	270	2,6	0,051	0,00	0,601	0,0108	-
2160	270	2,6	0,051	0,00	0,600	0,0109	-
2170	270	2,6	0,052	0,00	0,605	0,0110	-
2180	270	2,7	0,053	0,00	0,616	0,0112	-
2190	270	2,7	0,054	0,00	0,632	0,0115	-
2200	270	2,8	0,056	0,00	0,652	0,0118	-
2210	270	2,9	0,057	0,00	0,671	0,0121	-
2220	270	3,0	0,059	0,00	0,683	0,0123	-
2230	270	3,1	0,061	0,00	0,686	0,0126	-
2240	270	3,3	0,064	0,00	0,677	0,0128	-
2250	270	3,5	0,067	0,00	0,670	0,0130	-
2260	270	3,7	0,072	0,00	0,722	0,0133	-
2270	270	3,9	0,078	0,00	0,775	0,0138	-
2280	270	4,4	0,087	0,00	0,828	0,0144	-
2290	270	5,3	0,097	0,00	0,878	0,0153	-
2300	270	6,3	0,107	0,00	0,923	0,0163	-
2310	270	7,3	0,117	0,00	0,961	0,0172	-
2320	270	8,0	0,124	0,00	0,991	0,0179	-
2330	270	8,3	0,127	0,00	1,014	0,0181	-
2340	270	7,8	0,122	0,00	1,031	0,0174	-
2350	270	6,3	0,110	0,00	1,044	0,0159	-
2360	270	4,9	0,093	0,00	1,059	0,0138	-
2370	270	5,0	0,077	0,00	1,084	0,0118	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2380	270	5,4	0,065	0,00	1,133	0,0104	-
2390	270	6,1	0,059	0,00	1,222	0,0096	-
2400	270	7,4	0,057	0,00	1,368	0,0094	-
2410	270	9,1	0,059	0,00	1,567	0,0094	-
2420	270	11,1	0,061	0,00	1,779	0,0096	-
2120	280	2,7	0,052	0,00	0,630	0,0109	-
2130	280	2,7	0,052	0,00	0,617	0,0109	-
2140	280	2,6	0,051	0,00	0,608	0,0109	-
2150	280	2,6	0,051	0,00	0,603	0,0109	-
2160	280	2,6	0,052	0,00	0,603	0,0110	-
2170	280	2,6	0,053	0,00	0,610	0,0112	-
2180	280	2,7	0,054	0,00	0,624	0,0114	-
2190	280	2,8	0,055	0,00	0,642	0,0117	-
2200	280	2,9	0,057	0,00	0,663	0,0120	-
2210	280	2,9	0,059	0,00	0,681	0,0123	-
2220	280	3,0	0,061	0,00	0,693	0,0126	-
2230	280	3,2	0,063	0,00	0,692	0,0128	-
2240	280	3,4	0,066	0,00	0,680	0,0131	-
2250	280	3,6	0,069	0,00	0,707	0,0133	-
2260	280	3,8	0,074	0,00	0,761	0,0136	-
2270	280	4,0	0,082	0,00	0,816	0,0142	-
2280	280	4,7	0,091	0,00	0,868	0,0149	-
2290	280	5,7	0,102	0,00	0,916	0,0159	-
2300	280	6,7	0,113	0,00	0,958	0,0169	-
2310	280	7,7	0,122	0,00	0,992	0,0179	-
2320	280	8,4	0,129	0,00	1,017	0,0185	-
2330	280	8,5	0,130	0,00	1,035	0,0185	-
2340	280	7,6	0,123	0,00	1,048	0,0176	-
2350	280	5,9	0,108	0,00	1,060	0,0157	-
2360	280	5,0	0,090	0,00	1,078	0,0135	-
2370	280	5,2	0,074	0,00	1,113	0,0116	-
2380	280	5,8	0,064	0,00	1,183	0,0103	-
2390	280	6,8	0,060	0,00	1,307	0,0097	-
2400	280	8,5	0,060	0,00	1,495	0,0097	-
2410	280	10,5	0,062	0,00	1,725	0,0098	-
2420	280	12,4	0,064	0,00	1,929	0,0100	-
2430	280	13,5	0,065	0,00	2,023	0,0099	-
2440	280	13,2	0,062	0,00	1,951	0,0095	-
2100	290	2,9	0,056	0,00	0,659	0,0115	-
2110	290	2,8	0,055	0,00	0,643	0,0113	-
2120	290	2,7	0,053	0,00	0,629	0,0111	-
2130	290	2,7	0,053	0,00	0,617	0,0111	-
2140	290	2,6	0,052	0,00	0,608	0,0111	-
2150	290	2,6	0,052	0,00	0,605	0,0111	-
2160	290	2,6	0,053	0,00	0,607	0,0112	-
2170	290	2,7	0,054	0,00	0,617	0,0114	-
2180	290	2,7	0,055	0,00	0,632	0,0117	-
2190	290	2,8	0,056	0,00	0,653	0,0120	-
2200	290	2,9	0,058	0,00	0,675	0,0123	-
2210	290	3,0	0,060	0,00	0,693	0,0126	-
2220	290	3,2	0,062	0,00	0,702	0,0129	-
2230	290	3,4	0,064	0,00	0,697	0,0131	-
2240	290	3,6	0,067	0,00	0,692	0,0133	-
2250	290	3,8	0,071	0,00	0,746	0,0136	-
2260	290	4,0	0,077	0,00	0,802	0,0140	-
2270	290	4,2	0,085	0,00	0,857	0,0146	-
2280	290	5,0	0,095	0,00	0,908	0,0154	-
2290	290	6,0	0,107	0,00	0,953	0,0165	-
2300	290	7,1	0,118	0,00	0,991	0,0176	-
2310	290	8,1	0,128	0,00	1,020	0,0185	-
2320	290	8,7	0,134	0,00	1,042	0,0191	-
2330	290	8,6	0,133	0,00	1,053	0,0189	-
2340	290	7,4	0,123	0,00	1,063	0,0176	-
2350	290	5,3	0,106	0,00	1,076	0,0155	-
2360	290	5,1	0,087	0,00	1,100	0,0131	-
2370	290	5,5	0,072	0,00	1,152	0,0113	-
2380	290	6,3	0,064	0,00	1,253	0,0103	-
2390	290	7,8	0,062	0,00	1,421	0,0100	-
2400	290	9,8	0,063	0,00	1,653	0,0101	-
2410	290	12,0	0,066	0,00	1,897	0,0103	-
2420	290	13,6	0,067	0,00	2,059	0,0103	-
2430	290	13,9	0,066	0,00	2,058	0,0100	-
2440	290	12,7	0,061	0,00	1,870	0,0093	-
2450	290	10,4	0,053	0,00	1,553	0,0082	-
2090	300	3,0	0,062	0,00	0,674	0,0121	-
2100	300	2,9	0,059	0,00	0,658	0,0118	-
2110	300	2,8	0,057	0,00	0,643	0,0116	-
2120	300	2,7	0,055	0,00	0,628	0,0114	-
2130	300	2,7	0,054	0,00	0,617	0,0113	-
2140	300	2,6	0,053	0,00	0,609	0,0113	-
2150	300	2,6	0,053	0,00	0,608	0,0113	-
2160	300	2,6	0,054	0,00	0,612	0,0114	-
2170	300	2,7	0,055	0,00	0,624	0,0116	-
2180	300	2,8	0,056	0,00	0,642	0,0119	-
2190	300	2,9	0,057	0,00	0,665	0,0122	-
2200	300	3,0	0,059	0,00	0,687	0,0126	-
2210	300	3,1	0,061	0,00	0,705	0,0129	-
2220	300	3,3	0,064	0,00	0,711	0,0132	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2230	300	3,5	0,066	0,00	0,702	0,0134	-
2240	300	3,7	0,069	0,00	0,731	0,0136	-
2250	300	3,9	0,074	0,00	0,788	0,0139	-
2260	300	4,2	0,080	0,00	0,844	0,0143	-
2270	300	4,4	0,089	0,00	0,898	0,0150	-
2280	300	5,3	0,100	0,00	0,947	0,0160	-
2290	300	6,4	0,113	0,00	0,989	0,0171	-
2300	300	7,5	0,124	0,00	1,021	0,0183	-
2310	300	8,5	0,134	0,00	1,045	0,0192	-
2320	300	9,0	0,139	0,00	1,072	0,0197	-
2330	300	8,6	0,136	0,00	1,069	0,0192	-
2340	300	7,1	0,123	0,00	1,079	0,0176	-
2350	300	5,0	0,103	0,00	1,095	0,0151	-
2360	300	5,3	0,084	0,00	1,131	0,0128	-
2370	300	5,9	0,071	0,00	1,208	0,0112	-
2380	300	7,1	0,065	0,00	1,351	0,0104	-
2390	300	9,0	0,065	0,00	1,571	0,0103	-
2400	300	11,4	0,067	0,00	1,838	0,0105	-
2410	300	13,5	0,069	0,00	2,065	0,0107	-
2420	300	14,5	0,069	0,00	2,144	0,0105	-
2430	300	13,7	0,065	0,00	2,017	0,0099	-
2440	300	11,6	0,058	0,00	1,717	0,0089	-
2450	300	8,9	0,049	0,00	1,339	0,0076	-
2460	300	6,2	0,041	0,00	0,974	0,0064	-
2080	310	3,0	0,069	0,00	0,690	0,0130	-
2090	310	3,0	0,065	0,00	0,674	0,0126	-
2100	310	2,9	0,062	0,00	0,658	0,0122	-
2110	310	2,8	0,059	0,00	0,642	0,0119	-
2120	310	2,7	0,057	0,00	0,628	0,0117	-
2130	310	2,7	0,055	0,00	0,617	0,0115	-
2140	310	2,6	0,055	0,00	0,611	0,0115	-
2150	310	2,6	0,055	0,00	0,611	0,0115	-
2160	310	2,7	0,055	0,00	0,617	0,0117	-
2170	310	2,7	0,056	0,00	0,632	0,0119	-
2180	310	2,8	0,057	0,00	0,653	0,0122	-
2190	310	2,9	0,059	0,00	0,677	0,0125	-
2200	310	3,1	0,061	0,00	0,701	0,0129	-
2210	310	3,2	0,063	0,00	0,717	0,0132	-
2220	310	3,5	0,065	0,00	0,720	0,0135	-
2230	310	3,7	0,068	0,00	0,716	0,0137	-
2240	310	3,9	0,071	0,00	0,773	0,0139	-
2250	310	4,1	0,076	0,00	0,831	0,0142	-
2260	310	4,3	0,084	0,00	0,887	0,0148	-
2270	310	4,7	0,094	0,00	0,939	0,0156	-
2280	310	5,7	0,106	0,00	0,985	0,0166	-
2290	310	6,9	0,119	0,00	1,021	0,0179	-
2300	310	8,0	0,131	0,00	1,048	0,0190	-
2310	310	8,9	0,140	0,00	1,069	0,0200	-
2320	310	9,2	0,143	0,00	1,099	0,0202	-
2330	310	8,5	0,138	0,00	1,084	0,0194	-
2340	310	6,6	0,121	0,00	1,094	0,0174	-
2350	310	5,2	0,100	0,00	1,119	0,0148	-
2360	310	5,6	0,081	0,00	1,174	0,0125	-
2370	310	6,5	0,071	0,00	1,288	0,0112	-
2380	310	8,2	0,067	0,00	1,484	0,0107	-
2390	310	10,6	0,069	0,00	1,758	0,0108	-
2400	310	13,2	0,071	0,00	2,038	0,0110	-
2410	310	14,8	0,073	0,00	2,202	0,0110	-
2420	310	14,7	0,070	0,00	2,155	0,0106	-
2430	310	12,9	0,063	0,00	1,891	0,0096	-
2440	310	10,1	0,054	0,00	1,505	0,0083	-
2450	310	7,2	0,045	0,00	1,105	0,0070	-
2460	310	4,7	0,036	0,00	0,766	0,0058	-
2470	310	3,1	0,030	0,00	0,512	0,0048	-
2070	320	3,1	0,075	0,00	0,707	0,0138	-
2080	320	3,0	0,073	0,00	0,694	0,0136	-
2090	320	3,0	0,069	0,00	0,676	0,0132	-
2100	320	2,9	0,066	0,00	0,658	0,0128	-
2110	320	2,8	0,062	0,00	0,641	0,0124	-
2120	320	2,7	0,059	0,00	0,627	0,0120	-
2130	320	2,7	0,057	0,00	0,617	0,0118	-
2140	320	2,6	0,056	0,00	0,613	0,0118	-
2150	320	2,6	0,056	0,00	0,614	0,0118	-
2160	320	2,7	0,056	0,00	0,623	0,0119	-
2170	320	2,8	0,057	0,00	0,640	0,0122	-
2180	320	2,9	0,059	0,00	0,664	0,0125	-
2190	320	3,0	0,060	0,00	0,690	0,0128	-
2200	320	3,2	0,062	0,00	0,714	0,0132	-
2210	320	3,4	0,065	0,00	0,729	0,0135	-
2220	320	3,6	0,067	0,00	0,727	0,0138	-
2230	320	3,8	0,070	0,00	0,757	0,0140	-
2240	320	4,1	0,074	0,00	0,816	0,0142	-
2250	320	4,3	0,079	0,00	0,875	0,0146	-
2260	320	4,5	0,088	0,00	0,930	0,0152	-
2270	320	5,0	0,099	0,00	0,980	0,0161	-
2280	320	6,1	0,112	0,00	1,020	0,0173	-
2290	320	7,3	0,125	0,00	1,051	0,0186	-
2300	320	8,4	0,137	0,00	1,072	0,0198	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2310	320	9,3	0,146	0,00	1,111	0,0207	-
2320	320	9,4	0,148	0,00	1,120	0,0208	-
2330	320	8,4	0,139	0,00	1,097	0,0196	-
2340	320	6,0	0,119	0,00	1,113	0,0171	-
2350	320	5,4	0,096	0,00	1,151	0,0144	-
2360	320	6,1	0,079	0,00	1,237	0,0123	-
2370	320	7,5	0,072	0,00	1,401	0,0113	-
2380	320	9,7	0,071	0,00	1,661	0,0111	-
2390	320	12,5	0,073	0,00	1,976	0,0113	-
2400	320	14,8	0,076	0,00	2,226	0,0115	-
2410	320	15,5	0,075	0,00	2,274	0,0112	-
2420	320	14,2	0,069	0,00	2,070	0,0104	-
2430	320	11,4	0,060	0,00	1,688	0,0091	-
2440	320	8,3	0,049	0,00	1,256	0,0076	-
2450	320	5,5	0,040	0,00	0,874	0,0063	-
2460	320	3,5	0,032	0,00	0,583	0,0052	-
2470	320	2,6	0,026	0,00	0,428	0,0043	-
2480	320	2,0	0,022	0,00	0,337	0,0036	-
2490	320	1,5	0,018	0,00	0,263	0,0030	-
2060	330	3,2	0,080	0,00	0,720	0,0144	-
2070	330	3,1	0,079	0,00	0,711	0,0143	-
2080	330	3,1	0,077	0,00	0,696	0,0141	-
2090	330	3,0	0,074	0,00	0,678	0,0138	-
2100	330	2,9	0,070	0,00	0,658	0,0133	-
2110	330	2,8	0,066	0,00	0,641	0,0129	-
2120	330	2,7	0,063	0,00	0,628	0,0125	-
2130	330	2,7	0,060	0,00	0,619	0,0122	-
2140	330	2,7	0,058	0,00	0,616	0,0121	-
2150	330	2,7	0,058	0,00	0,619	0,0121	-
2160	330	2,7	0,058	0,00	0,630	0,0122	-
2170	330	2,8	0,059	0,00	0,648	0,0124	-
2180	330	3,0	0,060	0,00	0,675	0,0128	-
2190	330	3,1	0,062	0,00	0,704	0,0131	-
2200	330	3,3	0,064	0,00	0,728	0,0135	-
2210	330	3,6	0,066	0,00	0,740	0,0138	-
2220	330	3,8	0,069	0,00	0,741	0,0141	-
2230	330	4,0	0,072	0,00	0,801	0,0143	-
2240	330	4,3	0,076	0,00	0,861	0,0145	-
2250	330	4,5	0,083	0,00	0,919	0,0150	-
2260	330	4,7	0,092	0,00	0,972	0,0157	-
2270	330	5,3	0,104	0,00	1,017	0,0168	-
2280	330	6,6	0,118	0,00	1,053	0,0181	-
2290	330	7,8	0,132	0,00	1,077	0,0194	-
2300	330	8,9	0,145	0,00	1,092	0,0207	-
2310	330	9,7	0,152	0,00	1,152	0,0215	-
2320	330	9,6	0,152	0,00	1,132	0,0213	-
2330	330	8,0	0,139	0,00	1,112	0,0196	-
2340	330	5,3	0,116	0,00	1,136	0,0168	-
2350	330	5,7	0,093	0,00	1,197	0,0140	-
2360	330	6,8	0,079	0,00	1,327	0,0122	-
2370	330	8,8	0,074	0,00	1,557	0,0116	-
2380	330	11,6	0,075	0,00	1,883	0,0116	-
2390	330	14,5	0,078	0,00	2,206	0,0119	-
2400	330	16,1	0,079	0,00	2,364	0,0118	-
2410	330	15,5	0,075	0,00	2,246	0,0111	-
2420	330	12,9	0,066	0,00	1,887	0,0099	-
2430	330	9,5	0,055	0,00	1,429	0,0084	-
2440	330	6,4	0,044	0,00	1,001	0,0069	-
2450	330	4,0	0,035	0,00	0,667	0,0057	-
2460	330	2,9	0,028	0,00	0,465	0,0046	-
2470	330	2,2	0,023	0,00	0,365	0,0039	-
2480	330	1,6	0,019	0,00	0,283	0,0032	-
2490	330	1,3	0,016	0,00	0,219	0,0028	-
2050	340	3,3	0,083	0,00	0,729	0,0148	-
2060	340	3,2	0,083	0,00	0,726	0,0148	-
2070	340	3,1	0,082	0,00	0,715	0,0148	-
2080	340	3,1	0,080	0,00	0,699	0,0146	-
2090	340	3,0	0,078	0,00	0,679	0,0143	-
2100	340	2,9	0,074	0,00	0,659	0,0139	-
2110	340	2,8	0,071	0,00	0,641	0,0135	-
2120	340	2,7	0,067	0,00	0,628	0,0131	-
2130	340	2,7	0,063	0,00	0,621	0,0127	-
2140	340	2,7	0,061	0,00	0,619	0,0125	-
2150	340	2,7	0,060	0,00	0,625	0,0125	-
2160	340	2,8	0,060	0,00	0,638	0,0126	-
2170	340	2,9	0,060	0,00	0,659	0,0128	-
2180	340	3,1	0,062	0,00	0,687	0,0131	-
2190	340	3,3	0,064	0,00	0,717	0,0135	-
2200	340	3,5	0,066	0,00	0,741	0,0139	-
2210	340	3,7	0,068	0,00	0,749	0,0142	-
2220	340	4,0	0,070	0,00	0,785	0,0144	-
2230	340	4,2	0,074	0,00	0,846	0,0146	-
2240	340	4,4	0,079	0,00	0,907	0,0149	-
2250	340	4,7	0,086	0,00	0,963	0,0154	-
2260	340	4,8	0,097	0,00	1,012	0,0162	-
2270	340	5,7	0,110	0,00	1,052	0,0174	-
2280	340	7,0	0,125	0,00	1,082	0,0189	-
2290	340	8,3	0,140	0,00	1,099	0,0203	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2300	340	9,4	0,152	0,00	1,128	0,0216	-
2310	340	10,1	0,159	0,00	1,193	0,0222	-
2320	340	9,6	0,155	0,00	1,134	0,0217	-
2330	340	7,5	0,138	0,00	1,129	0,0195	-
2340	340	5,5	0,112	0,00	1,170	0,0163	-
2350	340	6,2	0,090	0,00	1,266	0,0137	-
2360	340	7,8	0,079	0,00	1,457	0,0123	-
2370	340	10,5	0,078	0,00	1,768	0,0120	-
2380	340	13,8	0,081	0,00	2,141	0,0123	-
2390	340	16,4	0,083	0,00	2,412	0,0124	-
2400	340	16,7	0,080	0,00	2,407	0,0120	-
2410	340	14,5	0,072	0,00	2,100	0,0108	-
2420	340	11,0	0,061	0,00	1,626	0,0092	-
2430	340	7,4	0,049	0,00	1,149	0,0076	-
2440	340	4,7	0,039	0,00	0,765	0,0062	-
2450	340	3,1	0,031	0,00	0,507	0,0050	-
2460	340	2,4	0,025	0,00	0,395	0,0042	-
2470	340	1,8	0,021	0,00	0,306	0,0035	-
2480	340	1,4	0,017	0,00	0,235	0,0029	-
2490	340	1,2	0,015	0,00	0,197	0,0025	-
2500	340	1,1	0,013	0,00	0,179	0,0022	-
2040	350	3,3	0,086	0,00	0,734	0,0151	-
2050	350	3,3	0,086	0,00	0,736	0,0152	-
2060	350	3,2	0,085	0,00	0,730	0,0152	-
2070	350	3,2	0,085	0,00	0,717	0,0152	-
2080	350	3,1	0,084	0,00	0,700	0,0151	-
2090	350	3,0	0,082	0,00	0,680	0,0149	-
2100	350	2,9	0,079	0,00	0,659	0,0146	-
2110	350	2,8	0,076	0,00	0,642	0,0142	-
2120	350	2,7	0,072	0,00	0,630	0,0137	-
2130	350	2,7	0,068	0,00	0,624	0,0133	-
2140	350	2,7	0,065	0,00	0,624	0,0130	-
2150	350	2,7	0,063	0,00	0,632	0,0129	-
2160	350	2,9	0,062	0,00	0,647	0,0130	-
2170	350	3,0	0,062	0,00	0,671	0,0132	-
2180	350	3,2	0,064	0,00	0,701	0,0135	-
2190	350	3,4	0,065	0,00	0,732	0,0139	-
2200	350	3,7	0,068	0,00	0,755	0,0142	-
2210	350	3,9	0,070	0,00	0,768	0,0145	-
2220	350	4,2	0,072	0,00	0,831	0,0147	-
2230	350	4,4	0,076	0,00	0,893	0,0149	-
2240	350	4,6	0,081	0,00	0,953	0,0152	-
2250	350	4,8	0,090	0,00	1,006	0,0158	-
2260	350	5,0	0,102	0,00	1,050	0,0168	-
2270	350	6,2	0,117	0,00	1,084	0,0182	-
2280	350	7,6	0,133	0,00	1,106	0,0197	-
2290	350	8,8	0,148	0,00	1,117	0,0213	-
2300	350	9,9	0,160	0,00	1,181	0,0225	-
2310	350	10,4	0,165	0,00	1,229	0,0230	-
2320	350	9,5	0,158	0,00	1,128	0,0220	-
2330	350	6,9	0,136	0,00	1,153	0,0193	-
2340	350	5,8	0,108	0,00	1,219	0,0159	-
2350	350	7,0	0,089	0,00	1,368	0,0135	-
2360	350	9,4	0,082	0,00	1,642	0,0126	-
2370	350	12,8	0,083	0,00	2,034	0,0127	-
2380	350	16,2	0,087	0,00	2,406	0,0130	-
2390	350	17,6	0,086	0,00	2,539	0,0128	-
2400	350	16,1	0,079	0,00	2,320	0,0117	-
2410	350	12,6	0,067	0,00	1,848	0,0101	-
2420	350	8,7	0,055	0,00	1,322	0,0084	-
2430	350	5,5	0,043	0,00	0,882	0,0068	-
2440	350	3,5	0,034	0,00	0,567	0,0055	-
2450	350	2,6	0,027	0,00	0,430	0,0045	-
2460	350	1,9	0,022	0,00	0,331	0,0037	-
2470	350	1,5	0,018	0,00	0,253	0,0031	-
2480	350	1,3	0,016	0,00	0,206	0,0027	-
2490	350	1,1	0,013	0,00	0,187	0,0023	-
2500	350	1,0	0,012	0,00	0,170	0,0020	-
2510	350	0,9	0,010	0,00	0,155	0,0018	-
2040	360	3,3	0,088	0,00	0,743	0,0155	-
2050	360	3,3	0,088	0,00	0,743	0,0156	-
2060	360	3,2	0,088	0,00	0,734	0,0156	-
2070	360	3,2	0,087	0,00	0,719	0,0156	-
2080	360	3,1	0,086	0,00	0,700	0,0155	-
2090	360	3,0	0,085	0,00	0,680	0,0154	-
2100	360	2,9	0,084	0,00	0,659	0,0152	-
2110	360	2,8	0,081	0,00	0,642	0,0149	-
2120	360	2,7	0,077	0,00	0,631	0,0145	-
2130	360	2,7	0,073	0,00	0,627	0,0140	-
2140	360	2,7	0,069	0,00	0,630	0,0137	-
2150	360	2,8	0,066	0,00	0,640	0,0135	-
2160	360	3,0	0,065	0,00	0,659	0,0134	-
2170	360	3,2	0,065	0,00	0,685	0,0136	-
2180	360	3,4	0,066	0,00	0,717	0,0139	-
2190	360	3,6	0,068	0,00	0,749	0,0143	-
2200	360	3,9	0,070	0,00	0,770	0,0146	-
2210	360	4,1	0,072	0,00	0,814	0,0149	-
2220	360	4,4	0,074	0,00	0,879	0,0151	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2230	360	4,6	0,078	0,00	0,941	0,0153	-
2240	360	4,8	0,085	0,00	0,998	0,0156	-
2250	360	5,0	0,095	0,00	1,047	0,0163	-
2260	360	5,3	0,108	0,00	1,085	0,0175	-
2270	360	6,7	0,124	0,00	1,111	0,0190	-
2280	360	8,1	0,141	0,00	1,126	0,0207	-
2290	360	9,4	0,156	0,00	1,131	0,0222	-
2300	360	10,4	0,168	0,00	1,235	0,0235	-
2310	360	10,7	0,171	0,00	1,259	0,0237	-
2320	360	9,2	0,159	0,00	1,144	0,0222	-
2330	360	6,0	0,132	0,00	1,188	0,0189	-
2340	360	6,4	0,105	0,00	1,295	0,0155	-
2350	360	8,3	0,089	0,00	1,519	0,0136	-
2360	360	11,5	0,086	0,00	1,895	0,0132	-
2370	360	15,5	0,090	0,00	2,342	0,0134	-
2380	360	18,1	0,091	0,00	2,624	0,0135	-
2390	360	17,7	0,087	0,00	2,532	0,0127	-
2400	360	14,5	0,075	0,00	2,093	0,0112	-
2410	360	10,2	0,061	0,00	1,524	0,0092	-
2420	360	6,5	0,048	0,00	1,019	0,0075	-
2430	360	3,9	0,038	0,00	0,652	0,0060	-
2440	360	2,9	0,030	0,00	0,469	0,0049	-
2450	360	2,1	0,024	0,00	0,359	0,0040	-
2460	360	1,6	0,020	0,00	0,273	0,0033	-
2470	360	1,3	0,017	0,00	0,216	0,0028	-
2480	360	1,2	0,014	0,00	0,196	0,0024	-
2490	360	1,1	0,012	0,00	0,178	0,0021	-
2500	360	1,0	0,011	0,00	0,161	0,0019	-
2510	360	0,8	0,010	0,00	0,145	0,0017	-
2520	360	0,8	0,009	0,00	0,132	0,0016	-
2030	370	3,3	0,092	0,00	0,744	0,0158	-
2040	370	3,3	0,092	0,00	0,751	0,0160	-
2050	370	3,3	0,091	0,00	0,748	0,0160	-
2060	370	3,2	0,091	0,00	0,736	0,0160	-
2070	370	3,1	0,090	0,00	0,719	0,0160	-
2080	370	3,1	0,089	0,00	0,699	0,0159	-
2090	370	3,1	0,089	0,00	0,679	0,0158	-
2100	370	3,1	0,087	0,00	0,660	0,0157	-
2110	370	3,0	0,086	0,00	0,643	0,0156	-
2120	370	2,8	0,083	0,00	0,634	0,0153	-
2130	370	2,7	0,080	0,00	0,631	0,0150	-
2140	370	2,8	0,075	0,00	0,636	0,0145	-
2150	370	2,9	0,071	0,00	0,650	0,0142	-
2160	370	3,1	0,069	0,00	0,671	0,0141	-
2170	370	3,3	0,068	0,00	0,701	0,0141	-
2180	370	3,6	0,069	0,00	0,736	0,0144	-
2190	370	3,8	0,070	0,00	0,767	0,0147	-
2200	370	4,0	0,072	0,00	0,797	0,0151	-
2210	370	4,3	0,074	0,00	0,863	0,0153	-
2220	370	4,6	0,077	0,00	0,928	0,0154	-
2230	370	4,8	0,081	0,00	0,989	0,0156	-
2240	370	5,0	0,088	0,00	1,043	0,0160	-
2250	370	5,1	0,100	0,00	1,086	0,0169	-
2260	370	5,8	0,115	0,00	1,116	0,0182	-
2270	370	7,2	0,132	0,00	1,135	0,0199	-
2280	370	8,7	0,150	0,00	1,142	0,0217	-
2290	370	9,9	0,165	0,00	1,190	0,0233	-
2300	370	10,9	0,177	0,00	1,290	0,0245	-
2310	370	10,9	0,177	0,00	1,280	0,0245	-
2320	370	8,8	0,160	0,00	1,169	0,0223	-
2330	370	5,9	0,129	0,00	1,242	0,0185	-
2340	370	7,3	0,102	0,00	1,412	0,0152	-
2350	370	10,1	0,092	0,00	1,741	0,0139	-
2360	370	14,3	0,093	0,00	2,219	0,0139	-
2370	370	18,1	0,096	0,00	2,647	0,0142	-
2380	370	19,1	0,094	0,00	2,724	0,0138	-
2390	370	16,5	0,084	0,00	2,359	0,0123	-
2400	370	12,0	0,069	0,00	1,759	0,0103	-
2410	370	7,7	0,054	0,00	1,184	0,0083	-
2420	370	4,6	0,042	0,00	0,754	0,0066	-
2430	370	3,2	0,033	0,00	0,514	0,0053	-
2440	370	2,3	0,026	0,00	0,390	0,0043	-
2450	370	1,7	0,021	0,00	0,295	0,0036	-
2460	370	1,4	0,018	0,00	0,229	0,0030	-
2470	370	1,3	0,015	0,00	0,206	0,0026	-
2480	370	1,1	0,013	0,00	0,186	0,0023	-
2490	370	1,0	0,012	0,00	0,167	0,0020	-
2500	370	0,9	0,010	0,00	0,151	0,0018	-
2510	370	0,8	0,010	0,00	0,136	0,0016	-
2520	370	0,7	0,009	0,00	0,123	0,0015	-
2530	370	0,6	0,009	0,00	0,111	0,0014	-
2020	380	3,3	0,094	0,00	0,740	0,0161	-
2030	380	3,4	0,095	0,00	0,753	0,0163	-
2040	380	3,4	0,095	0,00	0,757	0,0165	-
2050	380	3,3	0,094	0,00	0,751	0,0165	-
2060	380	3,2	0,094	0,00	0,738	0,0165	-
2070	380	3,1	0,093	0,00	0,719	0,0164	-
2080	380	3,2	0,092	0,00	0,698	0,0164	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2090	380	3,2	0,092	0,00	0,678	0,0163	-
2100	380	3,3	0,091	0,00	0,659	0,0162	-
2110	380	3,3	0,090	0,00	0,644	0,0162	-
2120	380	3,2	0,089	0,00	0,637	0,0161	-
2130	380	2,9	0,086	0,00	0,637	0,0159	-
2140	380	2,9	0,083	0,00	0,645	0,0156	-
2150	380	3,1	0,078	0,00	0,661	0,0152	-
2160	380	3,3	0,074	0,00	0,685	0,0149	-
2170	380	3,5	0,072	0,00	0,718	0,0148	-
2180	380	3,7	0,072	0,00	0,755	0,0150	-
2190	380	4,0	0,073	0,00	0,787	0,0153	-
2200	380	4,3	0,074	0,00	0,846	0,0155	-
2210	380	4,5	0,076	0,00	0,914	0,0157	-
2220	380	4,8	0,079	0,00	0,979	0,0158	-
2230	380	5,0	0,084	0,00	1,037	0,0160	-
2240	380	5,1	0,093	0,00	1,085	0,0165	-
2250	380	5,2	0,106	0,00	1,120	0,0176	-
2260	380	6,3	0,122	0,00	1,143	0,0191	-
2270	380	7,8	0,141	0,00	1,153	0,0209	-
2280	380	9,3	0,159	0,00	1,154	0,0228	-
2290	380	10,5	0,175	0,00	1,253	0,0245	-
2300	380	11,4	0,186	0,00	1,345	0,0256	-
2310	380	10,9	0,183	0,00	1,287	0,0251	-
2320	380	8,0	0,158	0,00	1,206	0,0221	-
2330	380	6,6	0,124	0,00	1,329	0,0180	-
2340	380	8,8	0,102	0,00	1,593	0,0152	-
2350	380	12,8	0,097	0,00	2,052	0,0146	-
2360	380	17,5	0,101	0,00	2,591	0,0149	-
2370	380	20,2	0,102	0,00	2,869	0,0148	-
2380	380	18,6	0,093	0,00	2,638	0,0136	-
2390	380	14,1	0,077	0,00	2,034	0,0114	-
2400	380	9,1	0,061	0,00	1,381	0,0092	-
2410	380	5,4	0,047	0,00	0,876	0,0073	-
2420	380	3,5	0,036	0,00	0,564	0,0058	-
2430	380	2,5	0,029	0,00	0,426	0,0047	-
2440	380	1,8	0,023	0,00	0,320	0,0038	-
2450	380	1,5	0,019	0,00	0,244	0,0032	-
2460	380	1,3	0,016	0,00	0,216	0,0027	-
2470	380	1,2	0,014	0,00	0,194	0,0024	-
2480	380	1,0	0,012	0,00	0,174	0,0021	-
2490	380	0,9	0,011	0,00	0,157	0,0019	-
2500	380	0,8	0,010	0,00	0,141	0,0017	-
2510	380	0,7	0,010	0,00	0,127	0,0016	-
2520	380	0,6	0,009	0,00	0,114	0,0015	-
2530	380	0,6	0,009	0,00	0,103	0,0015	-
2020	390	3,4	0,097	0,00	0,751	0,0166	-
2030	390	3,4	0,098	0,00	0,761	0,0168	-
2040	390	3,4	0,098	0,00	0,762	0,0170	-
2050	390	3,3	0,098	0,00	0,754	0,0170	-
2060	390	3,2	0,097	0,00	0,738	0,0170	-
2070	390	3,1	0,097	0,00	0,718	0,0169	-
2080	390	3,2	0,096	0,00	0,697	0,0168	-
2090	390	3,3	0,095	0,00	0,677	0,0168	-
2100	390	3,4	0,095	0,00	0,659	0,0167	-
2110	390	3,4	0,094	0,00	0,646	0,0167	-
2120	390	3,4	0,094	0,00	0,640	0,0168	-
2130	390	3,3	0,093	0,00	0,643	0,0168	-
2140	390	3,0	0,090	0,00	0,654	0,0166	-
2150	390	3,2	0,087	0,00	0,673	0,0163	-
2160	390	3,4	0,082	0,00	0,701	0,0159	-
2170	390	3,7	0,078	0,00	0,736	0,0157	-
2180	390	3,9	0,076	0,00	0,774	0,0157	-
2190	390	4,2	0,076	0,00	0,828	0,0159	-
2200	390	4,5	0,077	0,00	0,897	0,0160	-
2210	390	4,7	0,079	0,00	0,966	0,0161	-
2220	390	5,0	0,082	0,00	1,029	0,0162	-
2230	390	5,1	0,087	0,00	1,082	0,0164	-
2240	390	5,3	0,097	0,00	1,123	0,0170	-
2250	390	5,3	0,112	0,00	1,150	0,0183	-
2260	390	6,8	0,131	0,00	1,164	0,0200	-
2270	390	8,4	0,150	0,00	1,167	0,0220	-
2280	390	9,9	0,169	0,00	1,188	0,0240	-
2290	390	11,1	0,186	0,00	1,319	0,0258	-
2300	390	11,8	0,195	0,00	1,397	0,0267	-
2310	390	10,8	0,187	0,00	1,270	0,0257	-
2320	390	7,0	0,156	0,00	1,268	0,0218	-
2330	390	7,7	0,121	0,00	1,466	0,0176	-
2340	390	11,1	0,105	0,00	1,864	0,0156	-
2350	390	16,2	0,105	0,00	2,454	0,0155	-
2360	390	20,6	0,109	0,00	2,939	0,0157	-
2370	390	20,7	0,103	0,00	2,909	0,0149	-
2380	390	16,5	0,088	0,00	2,348	0,0128	-
2390	390	10,9	0,069	0,00	1,621	0,0103	-
2400	390	6,4	0,052	0,00	1,025	0,0081	-
2410	390	3,9	0,040	0,00	0,628	0,0064	-
2420	390	2,8	0,031	0,00	0,466	0,0051	-
2430	390	2,0	0,025	0,00	0,347	0,0041	-
2440	390	1,6	0,020	0,00	0,260	0,0034	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2450	390	1,4	0,017	0,00	0,227	0,0029	-
2460	390	1,2	0,015	0,00	0,203	0,0025	-
2470	390	1,1	0,013	0,00	0,182	0,0022	-
2480	390	1,0	0,012	0,00	0,163	0,0020	-
2490	390	0,8	0,011	0,00	0,146	0,0018	-
2500	390	0,7	0,010	0,00	0,131	0,0017	-
2510	390	0,7	0,010	0,00	0,118	0,0016	-
2520	390	0,6	0,010	0,00	0,106	0,0016	-
2530	390	0,6	0,010	0,00	0,098	0,0015	-
2540	390	0,5	0,010	0,00	0,092	0,0015	-
2010	400	3,4	0,099	0,00	0,745	0,0167	-
2020	400	3,4	0,100	0,00	0,761	0,0170	-
2030	400	3,4	0,101	0,00	0,767	0,0173	-
2040	400	3,4	0,101	0,00	0,764	0,0174	-
2050	400	3,3	0,101	0,00	0,754	0,0175	-
2060	400	3,2	0,101	0,00	0,738	0,0175	-
2070	400	3,2	0,100	0,00	0,717	0,0175	-
2080	400	3,3	0,100	0,00	0,696	0,0174	-
2090	400	3,3	0,099	0,00	0,676	0,0173	-
2100	400	3,4	0,098	0,00	0,659	0,0173	-
2110	400	3,5	0,098	0,00	0,647	0,0173	-
2120	400	3,6	0,098	0,00	0,643	0,0174	-
2130	400	3,6	0,098	0,00	0,650	0,0175	-
2140	400	3,5	0,097	0,00	0,665	0,0176	-
2150	400	3,4	0,095	0,00	0,687	0,0175	-
2160	400	3,6	0,091	0,00	0,718	0,0173	-
2170	400	3,9	0,086	0,00	0,755	0,0169	-
2180	400	4,1	0,082	0,00	0,809	0,0166	-
2190	400	4,4	0,080	0,00	0,879	0,0166	-
2200	400	4,7	0,080	0,00	0,951	0,0166	-
2210	400	4,9	0,082	0,00	1,018	0,0166	-
2220	400	5,1	0,085	0,00	1,077	0,0166	-
2230	400	5,3	0,091	0,00	1,124	0,0168	-
2240	400	5,4	0,103	0,00	1,157	0,0176	-
2250	400	5,8	0,119	0,00	1,175	0,0191	-
2260	400	7,4	0,140	0,00	1,180	0,0210	-
2270	400	9,1	0,161	0,00	1,176	0,0232	-
2280	400	10,5	0,181	0,00	1,258	0,0253	-
2290	400	11,8	0,197	0,00	1,389	0,0272	-
2300	400	12,3	0,205	0,00	1,447	0,0280	-
2310	400	10,4	0,190	0,00	1,227	0,0261	-
2320	400	6,8	0,152	0,00	1,367	0,0214	-
2330	400	9,5	0,120	0,00	1,682	0,0175	-
2340	400	14,4	0,112	0,00	2,253	0,0164	-
2350	400	20,1	0,115	0,00	2,907	0,0166	-
2360	400	22,5	0,113	0,00	3,141	0,0163	-
2370	400	19,2	0,099	0,00	2,698	0,0144	-
2380	400	13,1	0,079	0,00	1,911	0,0116	-
2390	400	7,8	0,059	0,00	1,207	0,0090	-
2400	400	4,4	0,045	0,00	0,732	0,0070	-
2410	400	3,1	0,034	0,00	0,512	0,0056	-
2420	400	2,2	0,027	0,00	0,378	0,0045	-
2430	400	1,7	0,022	0,00	0,280	0,0037	-
2440	400	1,5	0,018	0,00	0,239	0,0031	-
2450	400	1,3	0,016	0,00	0,213	0,0027	-
2460	400	1,1	0,014	0,00	0,190	0,0024	-
2470	400	1,0	0,013	0,00	0,169	0,0021	-
2480	400	0,9	0,012	0,00	0,151	0,0019	-
2490	400	0,8	0,011	0,00	0,135	0,0018	-
2500	400	0,7	0,011	0,00	0,121	0,0017	-
2510	400	0,6	0,010	0,00	0,109	0,0017	-
2520	400	0,6	0,010	0,00	0,101	0,0017	-
2530	400	0,6	0,011	0,00	0,095	0,0016	-
2540	400	0,5	0,011	0,00	0,090	0,0017	-
2000	410	3,4	0,099	0,00	0,734	0,0166	-
2010	410	3,4	0,101	0,00	0,757	0,0170	-
2020	410	3,4	0,102	0,00	0,769	0,0174	-
2030	410	3,4	0,103	0,00	0,772	0,0176	-
2040	410	3,4	0,104	0,00	0,766	0,0178	-
2050	410	3,3	0,104	0,00	0,754	0,0180	-
2060	410	3,2	0,105	0,00	0,737	0,0180	-
2070	410	3,2	0,104	0,00	0,716	0,0180	-
2080	410	3,3	0,104	0,00	0,694	0,0180	-
2090	410	3,4	0,103	0,00	0,675	0,0180	-
2100	410	3,5	0,103	0,00	0,659	0,0179	-
2110	410	3,6	0,103	0,00	0,649	0,0180	-
2120	410	3,7	0,103	0,00	0,647	0,0181	-
2130	410	3,8	0,103	0,00	0,657	0,0183	-
2140	410	3,8	0,104	0,00	0,676	0,0185	-
2150	410	3,7	0,103	0,00	0,702	0,0187	-
2160	410	3,8	0,101	0,00	0,735	0,0186	-
2170	410	4,1	0,096	0,00	0,789	0,0183	-
2180	410	4,3	0,091	0,00	0,861	0,0179	-
2190	410	4,6	0,086	0,00	0,934	0,0175	-
2200	410	4,9	0,085	0,00	1,005	0,0173	-
2210	410	5,1	0,085	0,00	1,069	0,0171	-
2220	410	5,3	0,088	0,00	1,123	0,0170	-
2230	410	5,4	0,095	0,00	1,162	0,0173	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2240	410	5,5	0,109	0,00	1,186	0,0183	-
2250	410	6,3	0,128	0,00	1,194	0,0200	-
2260	410	8,1	0,150	0,00	1,191	0,0222	-
2270	410	9,8	0,172	0,00	1,181	0,0245	-
2280	410	11,2	0,193	0,00	1,332	0,0268	-
2290	410	12,4	0,210	0,00	1,463	0,0287	-
2300	410	12,6	0,215	0,00	1,483	0,0292	-
2310	410	9,6	0,191	0,00	1,296	0,0262	-
2320	410	8,1	0,148	0,00	1,528	0,0210	-
2330	410	12,3	0,123	0,00	2,018	0,0178	-
2340	410	18,7	0,122	0,00	2,761	0,0176	-
2350	410	23,5	0,124	0,00	3,292	0,0176	-
2360	410	22,1	0,113	0,00	3,068	0,0161	-
2370	410	15,8	0,090	0,00	2,261	0,0132	-
2380	410	9,4	0,068	0,00	1,434	0,0102	-
2390	410	5,2	0,050	0,00	0,859	0,0078	-
2400	410	3,5	0,038	0,00	0,566	0,0061	-
2410	410	2,4	0,030	0,00	0,414	0,0049	-
2420	410	1,8	0,024	0,00	0,304	0,0040	-
2430	410	1,6	0,020	0,00	0,253	0,0033	-
2440	410	1,4	0,017	0,00	0,224	0,0029	-
2450	410	1,2	0,015	0,00	0,199	0,0025	-
2460	410	1,0	0,013	0,00	0,176	0,0023	-
2470	410	0,9	0,012	0,00	0,157	0,0021	-
2480	410	0,8	0,012	0,00	0,140	0,0020	-
2490	410	0,7	0,012	0,00	0,125	0,0019	-
2500	410	0,7	0,011	0,00	0,112	0,0018	-
2510	410	0,6	0,012	0,00	0,104	0,0018	-
2520	410	0,6	0,012	0,00	0,098	0,0018	-
2530	410	0,6	0,012	0,00	0,092	0,0018	-
2540	410	0,6	0,013	0,00	0,087	0,0019	-
2550	410	0,6	0,014	0,00	0,082	0,0020	-
2000	420	3,4	0,101	0,00	0,752	0,0170	-
2010	420	3,5	0,103	0,00	0,768	0,0174	-
2020	420	3,5	0,104	0,00	0,776	0,0177	-
2030	420	3,4	0,105	0,00	0,776	0,0180	-
2040	420	3,4	0,106	0,00	0,767	0,0182	-
2050	420	3,3	0,107	0,00	0,753	0,0184	-
2060	420	3,2	0,108	0,00	0,735	0,0185	-
2070	420	3,3	0,108	0,00	0,714	0,0185	-
2080	420	3,4	0,108	0,00	0,694	0,0186	-
2090	420	3,5	0,108	0,00	0,675	0,0186	-
2100	420	3,6	0,108	0,00	0,660	0,0186	-
2110	420	3,7	0,108	0,00	0,652	0,0187	-
2120	420	3,8	0,108	0,00	0,652	0,0188	-
2130	420	3,9	0,109	0,00	0,664	0,0191	-
2140	420	4,0	0,109	0,00	0,687	0,0194	-
2150	420	4,0	0,110	0,00	0,718	0,0197	-
2160	420	4,0	0,110	0,00	0,770	0,0199	-
2170	420	4,3	0,107	0,00	0,841	0,0199	-
2180	420	4,6	0,102	0,00	0,916	0,0194	-
2190	420	4,9	0,095	0,00	0,990	0,0187	-
2200	420	5,1	0,090	0,00	1,059	0,0181	-
2210	420	5,3	0,089	0,00	1,119	0,0176	-
2220	420	5,5	0,092	0,00	1,165	0,0175	-
2230	420	5,6	0,101	0,00	1,194	0,0179	-
2240	420	5,6	0,116	0,00	1,207	0,0191	-
2250	420	7,0	0,137	0,00	1,206	0,0211	-
2260	420	8,8	0,161	0,00	1,196	0,0235	-
2270	420	10,5	0,184	0,00	1,258	0,0260	-
2280	420	11,9	0,207	0,00	1,411	0,0284	-
2290	420	13,1	0,225	0,00	1,543	0,0305	-
2300	420	12,8	0,226	0,00	1,502	0,0304	-
2310	420	8,5	0,191	0,00	1,410	0,0262	-
2320	420	10,2	0,146	0,00	1,790	0,0208	-
2330	420	16,5	0,131	0,00	2,515	0,0188	-
2340	420	23,5	0,133	0,00	3,314	0,0189	-
2350	420	24,8	0,127	0,00	3,426	0,0180	-
2360	420	19,0	0,105	0,00	2,676	0,0150	-
2370	420	11,5	0,078	0,00	1,718	0,0116	-
2380	420	6,3	0,057	0,00	1,016	0,0088	-
2390	420	3,9	0,043	0,00	0,629	0,0068	-
2400	420	2,7	0,033	0,00	0,455	0,0053	-
2410	420	1,9	0,026	0,00	0,331	0,0043	-
2420	420	1,7	0,021	0,00	0,267	0,0036	-
2430	420	1,4	0,018	0,00	0,236	0,0031	-
2440	420	1,2	0,016	0,00	0,208	0,0027	-
2450	420	1,1	0,015	0,00	0,184	0,0024	-
2460	420	0,9	0,014	0,00	0,163	0,0022	-
2470	420	0,8	0,013	0,00	0,145	0,0021	-
2480	420	0,8	0,013	0,00	0,129	0,0020	-
2490	420	0,7	0,013	0,00	0,115	0,0020	-
2500	420	0,6	0,013	0,00	0,108	0,0020	-
2510	420	0,6	0,014	0,00	0,101	0,0020	-
2520	420	0,6	0,014	0,00	0,095	0,0021	-
2530	420	0,6	0,015	0,00	0,089	0,0022	-
2540	420	0,7	0,016	0,00	0,087	0,0023	-
2550	420	0,7	0,018	0,00	0,089	0,0024	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1990	430	3,4	0,101	0,00	0,743	0,0169	-
2000	430	3,5	0,103	0,00	0,768	0,0174	-
2010	430	3,5	0,105	0,00	0,781	0,0178	-
2020	430	3,5	0,106	0,00	0,783	0,0181	-
2030	430	3,4	0,107	0,00	0,778	0,0183	-
2040	430	3,4	0,109	0,00	0,768	0,0185	-
2050	430	3,3	0,110	0,00	0,752	0,0187	-
2060	430	3,3	0,110	0,00	0,734	0,0189	-
2070	430	3,4	0,111	0,00	0,714	0,0190	-
2080	430	3,4	0,112	0,00	0,693	0,0191	-
2090	430	3,5	0,113	0,00	0,675	0,0192	-
2100	430	3,6	0,113	0,00	0,662	0,0194	-
2110	430	3,7	0,114	0,00	0,655	0,0195	-
2120	430	3,8	0,114	0,00	0,659	0,0197	-
2130	430	3,9	0,115	0,00	0,673	0,0200	-
2140	430	4,0	0,116	0,00	0,699	0,0203	-
2150	430	4,1	0,117	0,00	0,750	0,0207	-
2160	430	4,2	0,118	0,00	0,820	0,0211	-
2170	430	4,5	0,118	0,00	0,896	0,0213	-
2180	430	4,8	0,114	0,00	0,973	0,0211	-
2190	430	5,1	0,107	0,00	1,047	0,0204	-
2200	430	5,3	0,099	0,00	1,112	0,0192	-
2210	430	5,5	0,094	0,00	1,165	0,0183	-
2220	430	5,6	0,097	0,00	1,201	0,0180	-
2230	430	5,6	0,107	0,00	1,221	0,0185	-
2240	430	5,7	0,125	0,00	1,223	0,0200	-
2250	430	7,7	0,148	0,00	1,213	0,0223	-
2260	430	9,6	0,173	0,00	1,197	0,0249	-
2270	430	11,3	0,198	0,00	1,340	0,0276	-
2280	430	12,7	0,222	0,00	1,497	0,0303	-
2290	430	13,8	0,241	0,00	1,626	0,0324	-
2300	430	12,6	0,235	0,00	1,486	0,0316	-
2310	430	8,6	0,188	0,00	1,601	0,0259	-
2320	430	13,8	0,149	0,00	2,215	0,0211	-
2330	430	22,1	0,144	0,00	3,170	0,0203	-
2340	430	27,0	0,142	0,00	3,711	0,0199	-
2350	430	22,8	0,122	0,00	3,158	0,0173	-
2360	430	14,3	0,092	0,00	2,076	0,0133	-
2370	430	7,7	0,066	0,00	1,214	0,0100	-
2380	430	4,5	0,048	0,00	0,703	0,0075	-
2390	430	3,0	0,036	0,00	0,502	0,0059	-
2400	430	2,1	0,029	0,00	0,361	0,0047	-
2410	430	1,8	0,023	0,00	0,284	0,0039	-
2420	430	1,5	0,020	0,00	0,248	0,0033	-
2430	430	1,3	0,017	0,00	0,218	0,0029	-
2440	430	1,1	0,016	0,00	0,191	0,0026	-
2450	430	1,0	0,015	0,00	0,169	0,0024	-
2460	430	0,9	0,014	0,00	0,150	0,0023	-
2470	430	0,8	0,014	0,00	0,133	0,0022	-
2480	430	0,7	0,015	0,00	0,119	0,0022	-
2490	430	0,7	0,015	0,00	0,111	0,0023	-
2500	430	0,7	0,016	0,00	0,104	0,0023	-
2510	430	0,7	0,017	0,00	0,097	0,0024	-
2520	430	0,7	0,018	0,00	0,093	0,0026	-
2530	430	0,7	0,020	0,00	0,096	0,0027	-
2540	430	0,8	0,022	0,00	0,100	0,0029	-
2550	430	0,9	0,024	0,00	0,113	0,0032	-
1980	440	3,4	0,099	0,00	0,727	0,0166	-
1990	440	3,5	0,102	0,00	0,762	0,0172	-
2000	440	3,6	0,105	0,00	0,784	0,0177	-
2010	440	3,6	0,106	0,00	0,793	0,0181	-
2020	440	3,5	0,108	0,00	0,792	0,0184	-
2030	440	3,5	0,109	0,00	0,782	0,0187	-
2040	440	3,4	0,110	0,00	0,769	0,0189	-
2050	440	3,3	0,112	0,00	0,752	0,0191	-
2060	440	3,3	0,113	0,00	0,734	0,0193	-
2070	440	3,4	0,114	0,00	0,714	0,0194	-
2080	440	3,5	0,115	0,00	0,694	0,0196	-
2090	440	3,6	0,116	0,00	0,676	0,0198	-
2100	440	3,7	0,118	0,00	0,664	0,0200	-
2110	440	3,8	0,119	0,00	0,660	0,0203	-
2120	440	3,9	0,120	0,00	0,666	0,0206	-
2130	440	4,0	0,122	0,00	0,684	0,0210	-
2140	440	4,1	0,123	0,00	0,730	0,0213	-
2150	440	4,2	0,124	0,00	0,800	0,0218	-
2160	440	4,4	0,125	0,00	0,875	0,0222	-
2170	440	4,7	0,126	0,00	0,954	0,0226	-
2180	440	5,0	0,126	0,00	1,032	0,0227	-
2190	440	5,3	0,121	0,00	1,103	0,0222	-
2200	440	5,5	0,111	0,00	1,162	0,0209	-
2210	440	5,6	0,103	0,00	1,206	0,0194	-
2220	440	5,7	0,103	0,00	1,232	0,0187	-
2230	440	5,7	0,114	0,00	1,240	0,0193	-
2240	440	6,4	0,134	0,00	1,232	0,0211	-
2250	440	8,4	0,160	0,00	1,215	0,0236	-
2260	440	10,4	0,187	0,00	1,248	0,0265	-
2270	440	12,0	0,214	0,00	1,427	0,0295	-
2280	440	13,5	0,240	0,00	1,590	0,0325	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2290	440	14,6	0,260	0,00	1,711	0,0347	-
2300	440	12,0	0,243	0,00	1,460	0,0325	-
2310	440	11,2	0,187	0,00	1,924	0,0257	-
2320	440	19,3	0,158	0,00	2,868	0,0222	-
2330	440	27,9	0,158	0,00	3,841	0,0219	-
2340	440	27,0	0,142	0,00	3,680	0,0199	-
2350	440	17,9	0,109	0,00	2,532	0,0155	-
2360	440	9,5	0,077	0,00	1,467	0,0114	-
2370	440	5,1	0,055	0,00	0,830	0,0085	-
2380	440	3,4	0,041	0,00	0,557	0,0065	-
2390	440	2,3	0,031	0,00	0,396	0,0051	-
2400	440	1,9	0,025	0,00	0,302	0,0042	-
2410	440	1,6	0,021	0,00	0,262	0,0036	-
2420	440	1,4	0,019	0,00	0,228	0,0031	-
2430	440	1,2	0,017	0,00	0,200	0,0028	-
2440	440	1,0	0,017	0,00	0,175	0,0027	-
2450	440	0,9	0,016	0,00	0,155	0,0026	-
2460	440	0,8	0,016	0,00	0,137	0,0025	-
2470	440	0,8	0,017	0,00	0,124	0,0025	-
2480	440	0,7	0,018	0,00	0,115	0,0026	-
2490	440	0,8	0,019	0,00	0,107	0,0027	-
2500	440	0,8	0,021	0,00	0,101	0,0029	-
2510	440	0,8	0,023	0,00	0,105	0,0031	-
2520	440	0,9	0,025	0,00	0,112	0,0033	-
2530	440	1,0	0,027	0,00	0,128	0,0036	-
2540	440	1,2	0,029	0,00	0,144	0,0039	-
2550	440	1,4	0,032	0,00	0,175	0,0042	-
2560	440	1,7	0,034	0,00	0,208	0,0045	-
1980	450	3,5	0,101	0,00	0,748	0,0170	-
1990	450	3,6	0,104	0,00	0,779	0,0176	-
2000	450	3,6	0,106	0,00	0,798	0,0181	-
2010	450	3,6	0,108	0,00	0,804	0,0185	-
2020	450	3,5	0,110	0,00	0,799	0,0187	-
2030	450	3,5	0,111	0,00	0,787	0,0190	-
2040	450	3,4	0,112	0,00	0,771	0,0192	-
2050	450	3,3	0,114	0,00	0,753	0,0194	-
2060	450	3,4	0,115	0,00	0,734	0,0196	-
2070	450	3,5	0,117	0,00	0,715	0,0198	-
2080	450	3,6	0,118	0,00	0,696	0,0201	-
2090	450	3,7	0,120	0,00	0,678	0,0203	-
2100	450	3,8	0,122	0,00	0,667	0,0206	-
2110	450	3,9	0,124	0,00	0,665	0,0210	-
2120	450	4,0	0,126	0,00	0,675	0,0215	-
2130	450	4,1	0,129	0,00	0,711	0,0220	-
2140	450	4,1	0,131	0,00	0,778	0,0225	-
2150	450	4,4	0,132	0,00	0,853	0,0230	-
2160	450	4,7	0,134	0,00	0,934	0,0235	-
2170	450	5,0	0,135	0,00	1,015	0,0239	-
2180	450	5,3	0,136	0,00	1,091	0,0241	-
2190	450	5,5	0,134	0,00	1,157	0,0239	-
2200	450	5,7	0,127	0,00	1,208	0,0229	-
2210	450	5,8	0,117	0,00	1,240	0,0210	-
2220	450	5,8	0,113	0,00	1,254	0,0199	-
2230	450	5,7	0,124	0,00	1,251	0,0204	-
2240	450	7,1	0,146	0,00	1,235	0,0223	-
2250	450	9,3	0,173	0,00	1,213	0,0251	-
2260	450	11,2	0,202	0,00	1,340	0,0283	-
2270	450	12,9	0,232	0,00	1,521	0,0316	-
2280	450	14,4	0,262	0,00	1,695	0,0351	-
2290	450	15,3	0,281	0,00	1,794	0,0373	-
2300	450	10,7	0,248	0,00	1,689	0,0332	-
2310	450	15,9	0,189	0,00	2,475	0,0261	-
2320	450	26,7	0,175	0,00	3,734	0,0241	-
2330	450	30,9	0,165	0,00	4,175	0,0228	-
2340	450	22,4	0,130	0,00	3,108	0,0183	-
2350	450	12,0	0,091	0,00	1,798	0,0133	-
2360	450	6,0	0,063	0,00	0,991	0,0096	-
2370	450	3,8	0,046	0,00	0,621	0,0072	-
2380	450	2,5	0,035	0,00	0,436	0,0057	-
2390	450	2,1	0,028	0,00	0,322	0,0046	-
2400	450	1,7	0,024	0,00	0,277	0,0039	-
2410	450	1,5	0,021	0,00	0,240	0,0034	-
2420	450	1,2	0,019	0,00	0,209	0,0031	-
2430	450	1,1	0,019	0,00	0,182	0,0030	-
2440	450	0,9	0,019	0,00	0,160	0,0029	-
2450	450	0,9	0,019	0,00	0,141	0,0029	-
2460	450	0,8	0,021	0,00	0,128	0,0030	-
2470	450	0,8	0,022	0,00	0,119	0,0031	-
2480	450	0,9	0,024	0,00	0,111	0,0033	-
2490	450	0,9	0,026	0,00	0,113	0,0036	-
2500	450	1,0	0,029	0,00	0,128	0,0038	-
2510	450	1,2	0,031	0,00	0,145	0,0041	-
2520	450	1,5	0,034	0,00	0,178	0,0045	-
2530	450	1,8	0,037	0,00	0,212	0,0048	-
2540	450	2,1	0,040	0,00	0,248	0,0051	-
2550	450	2,4	0,042	0,00	0,283	0,0054	-
2560	450	2,6	0,045	0,00	0,315	0,0057	-
1970	460	3,4	0,098	0,00	0,727	0,0165	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1980	460	3,5	0,102	0,00	0,768	0,0172	-
1990	460	3,6	0,105	0,00	0,796	0,0179	-
2000	460	3,6	0,108	0,00	0,811	0,0184	-
2010	460	3,6	0,110	0,00	0,814	0,0188	-
2020	460	3,6	0,112	0,00	0,806	0,0191	-
2030	460	3,5	0,113	0,00	0,791	0,0193	-
2040	460	3,4	0,114	0,00	0,773	0,0195	-
2050	460	3,4	0,116	0,00	0,754	0,0198	-
2060	460	3,4	0,117	0,00	0,735	0,0200	-
2070	460	3,5	0,119	0,00	0,717	0,0202	-
2080	460	3,6	0,121	0,00	0,698	0,0205	-
2090	460	3,7	0,123	0,00	0,681	0,0208	-
2100	460	3,8	0,125	0,00	0,671	0,0212	-
2110	460	3,9	0,128	0,00	0,672	0,0217	-
2120	460	4,0	0,131	0,00	0,694	0,0222	-
2130	460	4,1	0,135	0,00	0,758	0,0229	-
2140	460	4,3	0,138	0,00	0,831	0,0236	-
2150	460	4,6	0,141	0,00	0,912	0,0243	-
2160	460	4,9	0,144	0,00	0,996	0,0249	-
2170	460	5,2	0,145	0,00	1,077	0,0254	-
2180	460	5,5	0,146	0,00	1,150	0,0256	-
2190	460	5,7	0,145	0,00	1,208	0,0254	-
2200	460	5,8	0,143	0,00	1,247	0,0247	-
2210	460	5,8	0,137	0,00	1,267	0,0234	-
2220	460	5,8	0,131	0,00	1,268	0,0219	-
2230	460	5,7	0,138	0,00	1,255	0,0219	-
2240	460	7,9	0,160	0,00	1,233	0,0239	-
2250	460	10,2	0,188	0,00	1,230	0,0269	-
2260	460	12,1	0,219	0,00	1,438	0,0303	-
2270	460	13,8	0,253	0,00	1,625	0,0341	-
2280	460	15,5	0,289	0,00	1,818	0,0383	-
2290	460	15,7	0,305	0,00	1,849	0,0402	-
2300	460	12,5	0,253	0,00	2,095	0,0338	-
2310	460	23,4	0,201	0,00	3,367	0,0274	-
2320	460	33,5	0,191	0,00	4,519	0,0260	-
2330	460	28,1	0,158	0,00	3,815	0,0218	-
2340	460	15,5	0,110	0,00	2,241	0,0157	-
2350	460	7,4	0,074	0,00	1,197	0,0111	-
2360	460	4,4	0,052	0,00	0,698	0,0081	-
2370	460	2,8	0,039	0,00	0,482	0,0063	-
2380	460	2,2	0,031	0,00	0,345	0,0051	-
2390	460	1,8	0,026	0,00	0,294	0,0043	-
2400	460	1,5	0,024	0,00	0,252	0,0038	-
2410	460	1,3	0,022	0,00	0,218	0,0035	-
2420	460	1,1	0,022	0,00	0,190	0,0034	-
2430	460	1,0	0,023	0,00	0,166	0,0034	-
2440	460	0,9	0,024	0,00	0,146	0,0035	-
2450	460	0,9	0,026	0,00	0,133	0,0037	-
2460	460	1,0	0,029	0,00	0,123	0,0039	-
2470	460	1,1	0,031	0,00	0,134	0,0042	-
2480	460	1,3	0,034	0,00	0,153	0,0045	-
2490	460	1,5	0,037	0,00	0,187	0,0048	-
2500	460	1,9	0,040	0,00	0,223	0,0052	-
2510	460	2,2	0,043	0,00	0,260	0,0055	-
2520	460	2,5	0,046	0,00	0,296	0,0059	-
2530	460	2,8	0,049	0,00	0,331	0,0062	-
2540	460	3,0	0,051	0,00	0,364	0,0065	-
2550	460	3,3	0,053	0,00	0,393	0,0067	-
2560	460	3,5	0,054	0,00	0,416	0,0069	-
1970	470	3,5	0,098	0,00	0,749	0,0167	-
1980	470	3,6	0,103	0,00	0,787	0,0175	-
1990	470	3,7	0,106	0,00	0,811	0,0182	-
2000	470	3,7	0,109	0,00	0,822	0,0187	-
2010	470	3,6	0,111	0,00	0,822	0,0191	-
2020	470	3,6	0,113	0,00	0,811	0,0194	-
2030	470	3,5	0,115	0,00	0,794	0,0197	-
2040	470	3,4	0,116	0,00	0,774	0,0199	-
2050	470	3,4	0,118	0,00	0,754	0,0201	-
2060	470	3,5	0,120	0,00	0,735	0,0204	-
2070	470	3,6	0,121	0,00	0,718	0,0206	-
2080	470	3,7	0,124	0,00	0,701	0,0210	-
2090	470	3,8	0,126	0,00	0,685	0,0213	-
2100	470	3,9	0,128	0,00	0,676	0,0217	-
2110	470	4,0	0,132	0,00	0,680	0,0223	-
2120	470	4,1	0,135	0,00	0,738	0,0230	-
2130	470	4,2	0,140	0,00	0,809	0,0237	-
2140	470	4,5	0,144	0,00	0,889	0,0246	-
2150	470	4,9	0,149	0,00	0,974	0,0255	-
2160	470	5,2	0,153	0,00	1,059	0,0263	-
2170	470	5,5	0,156	0,00	1,139	0,0270	-
2180	470	5,7	0,157	0,00	1,205	0,0272	-
2190	470	5,9	0,157	0,00	1,253	0,0269	-
2200	470	5,9	0,156	0,00	1,279	0,0263	-
2210	470	5,9	0,156	0,00	1,285	0,0256	-
2220	470	5,8	0,158	0,00	1,274	0,0249	-
2230	470	6,4	0,161	0,00	1,252	0,0245	-
2240	470	8,8	0,178	0,00	1,227	0,0260	-
2250	470	11,1	0,206	0,00	1,333	0,0290	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2260	470	13,1	0,240	0,00	1,544	0,0327	-
2270	470	14,8	0,278	0,00	1,742	0,0372	-
2280	470	16,7	0,322	0,00	1,966	0,0423	-
2290	470	15,7	0,331	0,00	1,843	0,0433	-
2300	470	18,7	0,259	0,00	2,835	0,0346	-
2310	470	33,5	0,222	0,00	4,539	0,0299	-
2320	470	34,6	0,193	0,00	4,611	0,0262	-
2330	470	20,3	0,135	0,00	2,850	0,0190	-
2340	470	9,4	0,088	0,00	1,468	0,0129	-
2350	470	5,0	0,060	0,00	0,792	0,0093	-
2360	470	3,1	0,044	0,00	0,536	0,0070	-
2370	470	2,4	0,035	0,00	0,374	0,0057	-
2380	470	2,0	0,030	0,00	0,312	0,0048	-
2390	470	1,6	0,027	0,00	0,266	0,0043	-
2400	470	1,3	0,027	0,00	0,228	0,0041	-
2410	470	1,2	0,027	0,00	0,197	0,0040	-
2420	470	1,0	0,029	0,00	0,172	0,0041	-
2430	470	1,1	0,031	0,00	0,151	0,0044	-
2440	470	1,2	0,035	0,00	0,143	0,0047	-
2450	470	1,4	0,039	0,00	0,168	0,0052	-
2460	470	1,8	0,043	0,00	0,215	0,0056	-
2470	470	2,2	0,046	0,00	0,263	0,0060	-
2480	470	2,5	0,049	0,00	0,299	0,0063	-
2490	470	2,7	0,051	0,00	0,327	0,0065	-
2500	470	2,9	0,053	0,00	0,353	0,0067	-
2510	470	3,2	0,055	0,00	0,385	0,0070	-
2520	470	3,5	0,058	0,00	0,414	0,0073	-
2530	470	3,7	0,060	0,00	0,441	0,0075	-
2540	470	3,9	0,061	0,00	0,464	0,0077	-
2550	470	4,0	0,062	0,00	0,481	0,0078	-
2560	470	4,1	0,062	0,00	0,491	0,0079	-
2570	470	4,1	0,062	0,00	0,494	0,0078	-
1960	480	3,4	0,092	0,00	0,724	0,0158	-
1970	480	3,6	0,098	0,00	0,771	0,0168	-
1980	480	3,7	0,103	0,00	0,805	0,0177	-
1990	480	3,7	0,107	0,00	0,825	0,0184	-
2000	480	3,7	0,111	0,00	0,832	0,0190	-
2010	480	3,7	0,113	0,00	0,828	0,0194	-
2020	480	3,6	0,115	0,00	0,815	0,0197	-
2030	480	3,5	0,117	0,00	0,796	0,0200	-
2040	480	3,4	0,118	0,00	0,775	0,0202	-
2050	480	3,5	0,120	0,00	0,754	0,0205	-
2060	480	3,6	0,122	0,00	0,735	0,0207	-
2070	480	3,7	0,124	0,00	0,718	0,0210	-
2080	480	3,8	0,126	0,00	0,704	0,0214	-
2090	480	3,8	0,129	0,00	0,689	0,0218	-
2100	480	3,9	0,132	0,00	0,682	0,0223	-
2110	480	4,0	0,135	0,00	0,720	0,0229	-
2120	480	4,1	0,140	0,00	0,788	0,0237	-
2130	480	4,4	0,144	0,00	0,866	0,0245	-
2140	480	4,8	0,149	0,00	0,951	0,0255	-
2150	480	5,1	0,155	0,00	1,039	0,0265	-
2160	480	5,4	0,161	0,00	1,124	0,0275	-
2170	480	5,7	0,166	0,00	1,198	0,0284	-
2180	480	5,9	0,169	0,00	1,256	0,0289	-
2190	480	6,0	0,170	0,00	1,290	0,0287	-
2200	480	6,0	0,170	0,00	1,302	0,0280	-
2210	480	5,9	0,174	0,00	1,294	0,0276	-
2220	480	5,8	0,186	0,00	1,272	0,0282	-
2230	480	7,2	0,197	0,00	1,244	0,0288	-
2240	480	9,8	0,205	0,00	1,219	0,0292	-
2250	480	12,1	0,228	0,00	1,444	0,0316	-
2260	480	14,1	0,264	0,00	1,660	0,0356	-
2270	480	16,0	0,311	0,00	1,881	0,0411	-
2280	480	18,3	0,367	0,00	2,146	0,0477	-
2290	480	14,6	0,359	0,00	2,317	0,0466	-
2300	480	29,7	0,276	0,00	4,124	0,0366	-
2310	480	40,5	0,238	0,00	5,344	0,0318	-
2320	480	27,1	0,172	0,00	3,697	0,0235	-
2330	480	12,2	0,107	0,00	1,840	0,0155	-
2340	480	5,9	0,071	0,00	0,951	0,0107	-
2350	480	3,6	0,051	0,00	0,599	0,0080	-
2360	480	2,6	0,041	0,00	0,413	0,0064	-
2370	480	2,1	0,035	0,00	0,333	0,0056	-
2380	480	1,7	0,033	0,00	0,280	0,0051	-
2390	480	1,4	0,034	0,00	0,238	0,0050	-
2400	480	1,2	0,036	0,00	0,205	0,0051	-
2410	480	1,2	0,039	0,00	0,178	0,0054	-
2420	480	1,4	0,043	0,00	0,173	0,0058	-
2430	480	1,8	0,048	0,00	0,220	0,0063	-
2440	480	2,4	0,053	0,00	0,284	0,0069	-
2450	480	2,9	0,057	0,00	0,347	0,0074	-
2460	480	3,3	0,061	0,00	0,400	0,0078	-
2470	480	3,6	0,063	0,00	0,434	0,0080	-
2480	480	3,8	0,064	0,00	0,452	0,0081	-
2490	480	3,9	0,065	0,00	0,462	0,0082	-
2500	480	4,0	0,065	0,00	0,472	0,0082	-
2510	480	4,1	0,066	0,00	0,487	0,0083	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2520	480	4,2	0,067	0,00	0,504	0,0085	-
2530	480	4,3	0,068	0,00	0,519	0,0086	-
2540	480	4,4	0,069	0,00	0,530	0,0086	-
2550	480	4,5	0,069	0,00	0,536	0,0086	-
2560	480	4,5	0,068	0,00	0,534	0,0086	-
2570	480	4,4	0,067	0,00	0,525	0,0084	-
1950	490	3,3	0,085	0,00	0,690	0,0147	-
1960	490	3,5	0,091	0,00	0,747	0,0158	-
1970	490	3,7	0,097	0,00	0,792	0,0169	-
1980	490	3,7	0,103	0,00	0,822	0,0179	-
1990	490	3,8	0,108	0,00	0,838	0,0186	-
2000	490	3,7	0,112	0,00	0,840	0,0192	-
2010	490	3,7	0,114	0,00	0,833	0,0197	-
2020	490	3,6	0,117	0,00	0,818	0,0200	-
2030	490	3,5	0,119	0,00	0,797	0,0203	-
2040	490	3,5	0,120	0,00	0,774	0,0206	-
2050	490	3,5	0,122	0,00	0,752	0,0208	-
2060	490	3,6	0,124	0,00	0,733	0,0211	-
2070	490	3,7	0,126	0,00	0,717	0,0215	-
2080	490	3,8	0,129	0,00	0,704	0,0219	-
2090	490	3,9	0,132	0,00	0,693	0,0223	-
2100	490	4,0	0,135	0,00	0,702	0,0228	-
2110	490	4,1	0,139	0,00	0,767	0,0235	-
2120	490	4,4	0,144	0,00	0,843	0,0244	-
2130	490	4,7	0,149	0,00	0,928	0,0254	-
2140	490	5,1	0,155	0,00	1,018	0,0264	-
2150	490	5,4	0,161	0,00	1,107	0,0275	-
2160	490	5,7	0,167	0,00	1,188	0,0286	-
2170	490	5,9	0,173	0,00	1,255	0,0296	-
2180	490	6,1	0,178	0,00	1,299	0,0301	-
2190	490	6,1	0,182	0,00	1,320	0,0302	-
2200	490	6,0	0,187	0,00	1,316	0,0299	-
2210	490	5,9	0,196	0,00	1,295	0,0301	-
2220	490	5,7	0,213	0,00	1,265	0,0313	-
2230	490	8,2	0,238	0,00	1,234	0,0336	-
2240	490	10,9	0,253	0,00	1,312	0,0348	-
2250	490	13,2	0,260	0,00	1,564	0,0354	-
2260	490	15,2	0,295	0,00	1,792	0,0394	-
2270	490	17,5	0,354	0,00	2,053	0,0464	-
2280	490	20,0	0,427	0,00	2,354	0,0550	-
2290	490	23,1	0,390	0,00	3,372	0,0504	-
2300	490	43,3	0,302	0,00	5,714	0,0397	-
2310	490	36,5	0,225	0,00	4,841	0,0301	-
2320	490	16,4	0,136	0,00	2,377	0,0191	-
2330	490	7,0	0,085	0,00	1,158	0,0126	-
2340	490	4,1	0,060	0,00	0,675	0,0093	-
2350	490	2,9	0,049	0,00	0,457	0,0075	-
2360	490	2,3	0,044	0,00	0,355	0,0067	-
2370	490	1,8	0,044	0,00	0,295	0,0065	-
2380	490	1,5	0,047	0,00	0,250	0,0067	-
2390	490	1,6	0,052	0,00	0,214	0,0071	-
2400	490	2,1	0,057	0,00	0,251	0,0076	-
2410	490	2,6	0,061	0,00	0,309	0,0080	-
2420	490	3,1	0,066	0,00	0,375	0,0085	-
2430	490	3,7	0,070	0,00	0,437	0,0090	-
2440	490	4,1	0,074	0,00	0,493	0,0094	-
2450	490	4,5	0,077	0,00	0,536	0,0097	-
2460	490	4,7	0,078	0,00	0,559	0,0098	-
2470	490	4,7	0,077	0,00	0,561	0,0097	-
2480	490	4,6	0,076	0,00	0,550	0,0095	-
2490	490	4,5	0,075	0,00	0,540	0,0094	-
2500	490	4,5	0,074	0,00	0,537	0,0093	-
2510	490	4,5	0,074	0,00	0,543	0,0093	-
2520	490	4,6	0,075	0,00	0,553	0,0093	-
2530	490	4,7	0,075	0,00	0,563	0,0094	-
2540	490	4,7	0,074	0,00	0,565	0,0093	-
2550	490	4,7	0,073	0,00	0,562	0,0092	-
2560	490	4,6	0,072	0,00	0,551	0,0090	-
2570	490	4,4	0,070	0,00	0,535	0,0088	-
1950	500	3,4	0,083	0,00	0,711	0,0147	-
1960	500	3,6	0,090	0,00	0,767	0,0159	-
1970	500	3,7	0,096	0,00	0,812	0,0170	-
1980	500	3,8	0,102	0,00	0,838	0,0180	-
1990	500	3,8	0,108	0,00	0,849	0,0188	-
2000	500	3,8	0,112	0,00	0,847	0,0195	-
2010	500	3,7	0,116	0,00	0,837	0,0200	-
2020	500	3,6	0,118	0,00	0,819	0,0204	-
2030	500	3,5	0,120	0,00	0,796	0,0207	-
2040	500	3,5	0,122	0,00	0,772	0,0209	-
2050	500	3,6	0,124	0,00	0,750	0,0212	-
2060	500	3,7	0,127	0,00	0,731	0,0215	-
2070	500	3,8	0,129	0,00	0,716	0,0219	-
2080	500	3,9	0,132	0,00	0,703	0,0223	-
2090	500	4,0	0,135	0,00	0,696	0,0228	-
2100	500	4,1	0,138	0,00	0,747	0,0234	-
2110	500	4,3	0,143	0,00	0,820	0,0242	-
2120	500	4,6	0,148	0,00	0,904	0,0251	-
2130	500	5,0	0,154	0,00	0,995	0,0262	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2140	500	5,3	0,160	0,00	1,087	0,0273	-
2150	500	5,7	0,166	0,00	1,175	0,0285	-
2160	500	5,9	0,173	0,00	1,250	0,0296	-
2170	500	6,1	0,180	0,00	1,305	0,0306	-
2180	500	6,2	0,185	0,00	1,335	0,0311	-
2190	500	6,1	0,191	0,00	1,339	0,0312	-
2200	500	6,0	0,199	0,00	1,321	0,0314	-
2210	500	5,8	0,218	0,00	1,289	0,0326	-
2220	500	6,3	0,248	0,00	1,254	0,0353	-
2230	500	9,3	0,282	0,00	1,227	0,0387	-
2240	500	12,1	0,314	0,00	1,440	0,0421	-
2250	500	14,4	0,324	0,00	1,695	0,0431	-
2260	500	16,6	0,340	0,00	1,948	0,0448	-
2270	500	19,4	0,417	0,00	2,280	0,0539	-
2280	500	21,7	0,514	0,00	2,626	0,0654	-
2290	500	40,3	0,436	0,00	5,390	0,0559	-
2300	500	47,7	0,307	0,00	6,201	0,0401	-
2310	500	23,0	0,180	0,00	3,211	0,0246	-
2320	500	8,9	0,106	0,00	1,436	0,0153	-
2330	500	4,7	0,075	0,00	0,768	0,0112	-
2340	500	3,2	0,063	0,00	0,509	0,0094	-
2350	500	2,4	0,062	0,00	0,379	0,0089	-
2360	500	1,9	0,066	0,00	0,312	0,0091	-
2370	500	2,4	0,073	0,00	0,282	0,0098	-
2380	500	3,3	0,080	0,00	0,398	0,0105	-
2390	500	4,1	0,085	0,00	0,492	0,0110	-
2400	500	4,6	0,088	0,00	0,543	0,0112	-
2410	500	4,7	0,088	0,00	0,562	0,0112	-
2420	500	4,9	0,089	0,00	0,584	0,0112	-
2430	500	5,2	0,091	0,00	0,616	0,0114	-
2440	500	5,4	0,091	0,00	0,640	0,0115	-
2450	500	5,5	0,091	0,00	0,649	0,0114	-
2460	500	5,4	0,089	0,00	0,637	0,0111	-
2470	500	5,1	0,086	0,00	0,611	0,0107	-
2480	500	4,9	0,083	0,00	0,584	0,0104	-
2490	500	4,7	0,081	0,00	0,567	0,0102	-
2500	500	4,7	0,080	0,00	0,562	0,0100	-
2510	500	4,7	0,080	0,00	0,566	0,0100	-
2520	500	4,8	0,079	0,00	0,573	0,0099	-
2530	500	4,8	0,079	0,00	0,578	0,0099	-
2540	500	4,8	0,078	0,00	0,579	0,0098	-
2550	500	4,7	0,077	0,00	0,570	0,0097	-
2560	500	4,6	0,075	0,00	0,553	0,0094	-
2570	500	4,4	0,072	0,00	0,533	0,0091	-
1940	510	3,3	0,078	0,00	0,671	0,0139	-
1950	510	3,5	0,083	0,00	0,731	0,0149	-
1960	510	3,7	0,089	0,00	0,785	0,0159	-
1970	510	3,8	0,095	0,00	0,828	0,0170	-
1980	510	3,8	0,101	0,00	0,852	0,0180	-
1990	510	3,8	0,107	0,00	0,858	0,0189	-
2000	510	3,8	0,112	0,00	0,853	0,0196	-
2010	510	3,7	0,117	0,00	0,839	0,0202	-
2020	510	3,6	0,120	0,00	0,820	0,0207	-
2030	510	3,5	0,122	0,00	0,796	0,0210	-
2040	510	3,6	0,125	0,00	0,770	0,0213	-
2050	510	3,7	0,127	0,00	0,747	0,0216	-
2060	510	3,7	0,129	0,00	0,729	0,0220	-
2070	510	3,8	0,132	0,00	0,714	0,0224	-
2080	510	3,9	0,135	0,00	0,703	0,0229	-
2090	510	4,0	0,138	0,00	0,728	0,0234	-
2100	510	4,2	0,142	0,00	0,798	0,0241	-
2110	510	4,5	0,147	0,00	0,879	0,0250	-
2120	510	4,9	0,153	0,00	0,970	0,0260	-
2130	510	5,3	0,159	0,00	1,065	0,0271	-
2140	510	5,6	0,165	0,00	1,158	0,0283	-
2150	510	5,9	0,172	0,00	1,241	0,0295	-
2160	510	6,1	0,179	0,00	1,307	0,0307	-
2170	510	6,3	0,186	0,00	1,348	0,0317	-
2180	510	6,3	0,192	0,00	1,362	0,0321	-
2190	510	6,1	0,198	0,00	1,350	0,0321	-
2200	510	6,0	0,210	0,00	1,319	0,0325	-
2210	510	5,9	0,236	0,00	1,280	0,0346	-
2220	510	7,3	0,278	0,00	1,245	0,0388	-
2230	510	10,5	0,330	0,00	1,273	0,0445	-
2240	510	13,3	0,383	0,00	1,578	0,0504	-
2250	510	15,7	0,426	0,00	1,844	0,0553	-
2260	510	18,2	0,438	0,00	2,143	0,0567	-
2270	510	22,2	0,517	0,00	2,608	0,0660	-
2280	510	30,9	0,646	0,00	4,309	0,0813	-
2290	510	57,2	0,471	0,00	7,363	0,0601	-
2300	510	34,4	0,259	0,00	4,595	0,0343	-
2310	510	11,8	0,142	0,00	1,833	0,0198	-
2320	510	5,5	0,105	0,00	0,910	0,0150	-
2330	510	3,5	0,099	0,00	0,571	0,0139	-
2340	510	3,1	0,104	0,00	0,406	0,0141	-
2350	510	4,2	0,108	0,00	0,498	0,0143	-
2360	510	4,9	0,111	0,00	0,577	0,0144	-
2370	510	5,7	0,115	0,00	0,671	0,0148	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2380	510	6,2	0,117	0,00	0,734	0,0149	-
2390	510	6,3	0,115	0,00	0,743	0,0146	-
2400	510	6,0	0,110	0,00	0,710	0,0139	-
2410	510	5,7	0,106	0,00	0,681	0,0133	-
2420	510	5,7	0,104	0,00	0,679	0,0131	-
2430	510	5,8	0,104	0,00	0,693	0,0130	-
2440	510	5,9	0,103	0,00	0,700	0,0128	-
2450	510	5,7	0,099	0,00	0,683	0,0124	-
2460	510	5,4	0,095	0,00	0,650	0,0119	-
2470	510	5,1	0,091	0,00	0,612	0,0114	-
2480	510	4,9	0,088	0,00	0,584	0,0110	-
2490	510	4,8	0,086	0,00	0,571	0,0107	-
2500	510	4,8	0,085	0,00	0,570	0,0106	-
2510	510	4,8	0,084	0,00	0,575	0,0105	-
2520	510	4,8	0,084	0,00	0,581	0,0105	-
2530	510	4,9	0,083	0,00	0,584	0,0104	-
2540	510	4,8	0,082	0,00	0,579	0,0102	-
2550	510	4,7	0,080	0,00	0,567	0,0100	-
2560	510	4,6	0,077	0,00	0,549	0,0098	-
2570	510	4,4	0,075	0,00	0,528	0,0095	-
1930	520	3,2	0,075	0,00	0,633	0,0133	-
1940	520	3,3	0,079	0,00	0,691	0,0142	-
1950	520	3,5	0,083	0,00	0,751	0,0151	-
1960	520	3,7	0,088	0,00	0,803	0,0160	-
1970	520	3,8	0,094	0,00	0,842	0,0170	-
1980	520	3,9	0,100	0,00	0,864	0,0180	-
1990	520	3,9	0,106	0,00	0,867	0,0189	-
2000	520	3,8	0,112	0,00	0,858	0,0197	-
2010	520	3,7	0,117	0,00	0,842	0,0204	-
2020	520	3,6	0,121	0,00	0,820	0,0210	-
2030	520	3,5	0,125	0,00	0,795	0,0214	-
2040	520	3,6	0,127	0,00	0,768	0,0218	-
2050	520	3,7	0,130	0,00	0,744	0,0221	-
2060	520	3,8	0,133	0,00	0,727	0,0225	-
2070	520	3,9	0,136	0,00	0,714	0,0230	-
2080	520	4,0	0,139	0,00	0,710	0,0235	-
2090	520	4,1	0,143	0,00	0,776	0,0242	-
2100	520	4,4	0,147	0,00	0,855	0,0249	-
2110	520	4,8	0,152	0,00	0,944	0,0258	-
2120	520	5,2	0,158	0,00	1,041	0,0269	-
2130	520	5,6	0,165	0,00	1,139	0,0281	-
2140	520	5,9	0,172	0,00	1,230	0,0294	-
2150	520	6,2	0,179	0,00	1,304	0,0307	-
2160	520	6,3	0,187	0,00	1,356	0,0320	-
2170	520	6,4	0,194	0,00	1,382	0,0328	-
2180	520	6,3	0,199	0,00	1,379	0,0331	-
2190	520	6,1	0,206	0,00	1,351	0,0331	-
2200	520	5,9	0,223	0,00	1,310	0,0339	-
2210	520	6,2	0,256	0,00	1,268	0,0369	-
2220	520	8,5	0,308	0,00	1,240	0,0423	-
2230	520	11,9	0,372	0,00	1,418	0,0494	-
2240	520	14,6	0,447	0,00	1,729	0,0581	-
2250	520	17,2	0,540	0,00	2,022	0,0690	-
2260	520	20,5	0,649	0,00	2,410	0,0820	-
2270	520	26,8	0,744	0,00	3,155	0,0932	-
2280	520	60,0	0,863	0,00	7,734	0,1073	-
2290	520	52,6	0,448	0,00	6,795	0,0571	-
2300	520	16,5	0,235	0,00	2,442	0,0312	-
2310	520	6,6	0,193	0,00	1,117	0,0258	-
2320	520	5,7	0,178	0,00	0,678	0,0235	-
2330	520	7,2	0,179	0,00	0,854	0,0232	-
2340	520	7,8	0,172	0,00	0,925	0,0221	-
2350	520	7,4	0,159	0,00	0,880	0,0203	-
2360	520	7,2	0,150	0,00	0,846	0,0191	-
2370	520	7,3	0,147	0,00	0,868	0,0185	-
2380	520	7,2	0,141	0,00	0,855	0,0177	-
2390	520	6,7	0,132	0,00	0,791	0,0165	-
2400	520	6,1	0,123	0,00	0,726	0,0154	-
2410	520	5,9	0,118	0,00	0,699	0,0147	-
2420	520	5,9	0,115	0,00	0,702	0,0143	-
2430	520	6,0	0,112	0,00	0,710	0,0140	-
2440	520	5,9	0,110	0,00	0,704	0,0137	-
2450	520	5,7	0,106	0,00	0,677	0,0132	-
2460	520	5,3	0,101	0,00	0,635	0,0126	-
2470	520	5,0	0,096	0,00	0,598	0,0120	-
2480	520	4,8	0,093	0,00	0,577	0,0116	-
2490	520	4,8	0,091	0,00	0,572	0,0114	-
2500	520	4,8	0,090	0,00	0,576	0,0112	-
2510	520	4,8	0,089	0,00	0,582	0,0111	-
2520	520	4,9	0,088	0,00	0,586	0,0110	-
2530	520	4,9	0,087	0,00	0,585	0,0109	-
2540	520	4,8	0,085	0,00	0,576	0,0107	-
2550	520	4,6	0,083	0,00	0,561	0,0104	-
2560	520	4,5	0,080	0,00	0,541	0,0101	-
2570	520	4,3	0,078	0,00	0,522	0,0098	-
1930	530	3,2	0,076	0,00	0,651	0,0137	-
1940	530	3,4	0,080	0,00	0,711	0,0145	-
1950	530	3,6	0,084	0,00	0,771	0,0154	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1960	530	3,8	0,089	0,00	0,822	0,0163	-
1970	530	3,9	0,093	0,00	0,857	0,0171	-
1980	530	3,9	0,099	0,00	0,875	0,0180	-
1990	530	3,9	0,105	0,00	0,876	0,0189	-
2000	530	3,8	0,112	0,00	0,862	0,0198	-
2010	530	3,7	0,118	0,00	0,844	0,0206	-
2020	530	3,6	0,123	0,00	0,820	0,0213	-
2030	530	3,5	0,127	0,00	0,794	0,0218	-
2040	530	3,7	0,131	0,00	0,767	0,0223	-
2050	530	3,8	0,134	0,00	0,744	0,0227	-
2060	530	3,9	0,137	0,00	0,726	0,0232	-
2070	530	3,9	0,141	0,00	0,715	0,0237	-
2080	530	4,1	0,144	0,00	0,756	0,0244	-
2090	530	4,4	0,149	0,00	0,831	0,0251	-
2100	530	4,7	0,154	0,00	0,918	0,0259	-
2110	530	5,1	0,159	0,00	1,015	0,0270	-
2120	530	5,5	0,166	0,00	1,116	0,0282	-
2130	530	5,9	0,173	0,00	1,213	0,0295	-
2140	530	6,2	0,181	0,00	1,298	0,0309	-
2150	530	6,4	0,189	0,00	1,361	0,0323	-
2160	530	6,5	0,198	0,00	1,397	0,0336	-
2170	530	6,4	0,205	0,00	1,404	0,0344	-
2180	530	6,3	0,211	0,00	1,386	0,0346	-
2190	530	6,1	0,221	0,00	1,345	0,0347	-
2200	530	6,0	0,243	0,00	1,297	0,0362	-
2210	530	6,4	0,288	0,00	1,258	0,0404	-
2220	530	9,9	0,353	0,00	1,243	0,0475	-
2230	530	13,3	0,431	0,00	1,580	0,0564	-
2240	530	16,1	0,526	0,00	1,900	0,0676	-
2250	530	19,1	0,668	0,00	2,248	0,0845	-
2260	530	24,0	0,934	0,00	2,824	0,1162	-
2280	530	77,4	1,616	0,00	9,759	0,1975	-
2290	530	26,0	0,611	0,00	3,607	0,0766	-
2300	530	11,8	0,405	0,00	1,397	0,0514	-
2310	530	11,1	0,326	0,00	1,308	0,0414	-
2320	530	9,7	0,271	0,00	1,143	0,0344	-
2330	530	9,6	0,243	0,00	1,131	0,0308	-
2340	530	8,6	0,213	0,00	1,018	0,0268	-
2350	530	7,6	0,187	0,00	0,900	0,0235	-
2360	530	7,4	0,175	0,00	0,882	0,0219	-
2370	530	7,5	0,167	0,00	0,883	0,0208	-
2380	530	7,1	0,156	0,00	0,837	0,0195	-
2390	530	6,4	0,145	0,00	0,758	0,0180	-
2400	530	5,9	0,135	0,00	0,708	0,0169	-
2410	530	5,9	0,130	0,00	0,701	0,0162	-
2420	530	6,0	0,126	0,00	0,711	0,0157	-
2430	530	6,0	0,122	0,00	0,712	0,0152	-
2440	530	5,8	0,117	0,00	0,692	0,0145	-
2450	530	5,5	0,111	0,00	0,655	0,0138	-
2460	530	5,1	0,106	0,00	0,615	0,0132	-
2470	530	4,9	0,102	0,00	0,586	0,0127	-
2480	530	4,8	0,099	0,00	0,574	0,0123	-
2490	530	4,8	0,097	0,00	0,576	0,0121	-
2500	530	4,8	0,095	0,00	0,582	0,0119	-
2510	530	4,9	0,094	0,00	0,588	0,0118	-
2520	530	4,9	0,093	0,00	0,589	0,0116	-
2530	530	4,8	0,091	0,00	0,584	0,0114	-
2540	530	4,7	0,089	0,00	0,571	0,0112	-
2550	530	4,6	0,086	0,00	0,553	0,0109	-
2560	530	4,4	0,083	0,00	0,534	0,0105	-
2570	530	4,2	0,081	0,00	0,517	0,0102	-
1920	540	3,1	0,075	0,00	0,613	0,0135	-
1930	540	3,3	0,079	0,00	0,669	0,0142	-
1940	540	3,5	0,082	0,00	0,732	0,0150	-
1950	540	3,7	0,086	0,00	0,792	0,0158	-
1960	540	3,8	0,090	0,00	0,841	0,0167	-
1970	540	3,9	0,094	0,00	0,873	0,0175	-
1980	540	4,0	0,099	0,00	0,888	0,0182	-
1990	540	3,9	0,105	0,00	0,886	0,0191	-
2000	540	3,8	0,111	0,00	0,870	0,0199	-
2010	540	3,7	0,118	0,00	0,845	0,0208	-
2020	540	3,6	0,125	0,00	0,821	0,0217	-
2030	540	3,5	0,130	0,00	0,794	0,0224	-
2040	540	3,7	0,135	0,00	0,768	0,0230	-
2050	540	3,8	0,139	0,00	0,745	0,0235	-
2060	540	3,9	0,143	0,00	0,728	0,0241	-
2070	540	4,0	0,148	0,00	0,737	0,0247	-
2080	540	4,3	0,152	0,00	0,808	0,0255	-
2090	540	4,6	0,158	0,00	0,892	0,0264	-
2100	540	5,0	0,164	0,00	0,988	0,0274	-
2110	540	5,4	0,170	0,00	1,091	0,0286	-
2120	540	5,8	0,178	0,00	1,193	0,0300	-
2130	540	6,1	0,187	0,00	1,286	0,0315	-
2140	540	6,4	0,196	0,00	1,361	0,0331	-
2150	540	6,5	0,207	0,00	1,409	0,0348	-
2160	540	6,5	0,217	0,00	1,427	0,0362	-
2170	540	6,4	0,227	0,00	1,415	0,0372	-
2180	540	6,2	0,238	0,00	1,381	0,0377	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2190	540	6,0	0,255	0,00	1,332	0,0386	-
2200	540	6,3	0,291	0,00	1,283	0,0417	-
2210	540	7,4	0,357	0,00	1,253	0,0485	-
2220	540	11,4	0,450	0,00	1,371	0,0591	-
2230	540	14,9	0,568	0,00	1,756	0,0729	-
2240	540	17,9	0,726	0,00	2,104	0,0916	-
2250	540	21,8	1,013	0,00	2,565	0,1259	-
2290	540	15,2	0,764	0,00	1,795	0,0947	-
2300	540	12,6	0,472	0,00	1,490	0,0592	-
2310	540	10,5	0,364	0,00	1,234	0,0458	-
2320	540	9,7	0,309	0,00	1,150	0,0388	-
2330	540	9,1	0,269	0,00	1,081	0,0337	-
2340	540	7,9	0,231	0,00	0,937	0,0289	-
2350	540	7,4	0,206	0,00	0,880	0,0258	-
2360	540	7,5	0,193	0,00	0,888	0,0240	-
2370	540	7,3	0,181	0,00	0,863	0,0225	-
2380	540	6,6	0,167	0,00	0,789	0,0207	-
2390	540	6,1	0,155	0,00	0,723	0,0192	-
2400	540	5,9	0,146	0,00	0,701	0,0182	-
2410	540	5,9	0,141	0,00	0,709	0,0175	-
2420	540	6,0	0,136	0,00	0,716	0,0168	-
2430	540	5,9	0,130	0,00	0,705	0,0161	-
2440	540	5,6	0,123	0,00	0,673	0,0153	-
2450	540	5,3	0,116	0,00	0,632	0,0144	-
2460	540	5,0	0,110	0,00	0,598	0,0138	-
2470	540	4,8	0,107	0,00	0,580	0,0133	-
2480	540	4,8	0,104	0,00	0,577	0,0130	-
2490	540	4,8	0,102	0,00	0,582	0,0128	-
2500	540	4,9	0,101	0,00	0,589	0,0126	-
2510	540	4,9	0,099	0,00	0,593	0,0124	-
2520	540	4,9	0,097	0,00	0,590	0,0122	-
2530	540	4,8	0,095	0,00	0,580	0,0119	-
2540	540	4,6	0,092	0,00	0,565	0,0116	-
2550	540	4,5	0,089	0,00	0,546	0,0112	-
2560	540	4,3	0,086	0,00	0,527	0,0109	-
2570	540	4,2	0,083	0,00	0,512	0,0106	-
1910	550	3,0	0,076	0,00	0,581	0,0137	-
1920	550	3,2	0,078	0,00	0,629	0,0141	-
1930	550	3,4	0,082	0,00	0,689	0,0148	-
1940	550	3,6	0,085	0,00	0,754	0,0156	-
1950	550	3,8	0,089	0,00	0,815	0,0165	-
1960	550	3,9	0,093	0,00	0,861	0,0173	-
1970	550	4,0	0,097	0,00	0,890	0,0180	-
1980	550	4,0	0,101	0,00	0,902	0,0187	-
1990	550	3,9	0,106	0,00	0,897	0,0194	-
2000	550	3,8	0,112	0,00	0,879	0,0202	-
2010	550	3,7	0,119	0,00	0,851	0,0211	-
2020	550	3,6	0,127	0,00	0,822	0,0221	-
2030	550	3,6	0,135	0,00	0,795	0,0231	-
2040	550	3,6	0,141	0,00	0,770	0,0239	-
2050	550	3,8	0,147	0,00	0,749	0,0246	-
2060	550	4,0	0,153	0,00	0,733	0,0254	-
2070	550	4,2	0,158	0,00	0,786	0,0262	-
2080	550	4,5	0,164	0,00	0,867	0,0272	-
2090	550	4,9	0,171	0,00	0,961	0,0283	-
2100	550	5,3	0,179	0,00	1,064	0,0296	-
2110	550	5,7	0,188	0,00	1,171	0,0311	-
2120	550	6,1	0,199	0,00	1,272	0,0328	-
2130	550	6,4	0,210	0,00	1,356	0,0346	-
2140	550	6,6	0,222	0,00	1,416	0,0366	-
2150	550	6,7	0,236	0,00	1,446	0,0387	-
2160	550	6,6	0,251	0,00	1,445	0,0406	-
2170	550	6,4	0,265	0,00	1,415	0,0419	-
2180	550	6,1	0,283	0,00	1,367	0,0430	-
2190	550	6,1	0,311	0,00	1,314	0,0451	-
2200	550	6,7	0,365	0,00	1,270	0,0503	-
2210	550	8,8	0,454	0,00	1,257	0,0600	-
2220	550	13,1	0,577	0,00	1,560	0,0743	-
2230	550	16,6	0,739	0,00	1,957	0,0934	-
2240	550	20,2	0,978	0,00	2,371	0,1219	-
2280	550	17,3	1,674	0,00	2,428	0,2040	-
2290	550	13,4	0,917	0,00	1,580	0,1128	-
2300	550	11,2	0,504	0,00	1,324	0,0627	-
2310	550	9,8	0,352	0,00	1,163	0,0441	-
2320	550	9,5	0,302	0,00	1,122	0,0377	-
2330	550	8,3	0,260	0,00	0,988	0,0324	-
2340	550	7,5	0,227	0,00	0,890	0,0283	-
2350	550	7,5	0,209	0,00	0,888	0,0260	-
2360	550	7,4	0,196	0,00	0,882	0,0244	-
2370	550	6,9	0,182	0,00	0,821	0,0226	-
2380	550	6,3	0,169	0,00	0,745	0,0209	-
2390	550	5,9	0,159	0,00	0,707	0,0197	-
2400	550	5,9	0,152	0,00	0,708	0,0188	-
2410	550	6,0	0,146	0,00	0,719	0,0181	-
2420	550	6,0	0,140	0,00	0,716	0,0173	-
2430	550	5,8	0,133	0,00	0,691	0,0165	-
2440	550	5,4	0,125	0,00	0,651	0,0156	-
2450	550	5,1	0,119	0,00	0,613	0,0148	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2460	550	4,9	0,114	0,00	0,589	0,0142	-
2470	550	4,8	0,110	0,00	0,581	0,0138	-
2480	550	4,8	0,108	0,00	0,584	0,0135	-
2490	550	4,9	0,106	0,00	0,590	0,0133	-
2500	550	4,9	0,104	0,00	0,595	0,0131	-
2510	550	4,9	0,102	0,00	0,595	0,0128	-
2520	550	4,8	0,100	0,00	0,588	0,0125	-
2530	550	4,7	0,097	0,00	0,574	0,0122	-
2540	550	4,6	0,094	0,00	0,556	0,0119	-
2550	550	4,4	0,090	0,00	0,537	0,0115	-
2560	550	4,2	0,087	0,00	0,519	0,0112	-
2570	550	4,1	0,085	0,00	0,505	0,0108	-
1910	560	3,0	0,080	0,00	0,594	0,0145	-
1920	560	3,2	0,082	0,00	0,646	0,0149	-
1930	560	3,4	0,086	0,00	0,711	0,0156	-
1940	560	3,7	0,090	0,00	0,779	0,0164	-
1950	560	3,9	0,094	0,00	0,839	0,0173	-
1960	560	4,0	0,098	0,00	0,883	0,0181	-
1970	560	4,1	0,102	0,00	0,908	0,0188	-
1980	560	4,0	0,106	0,00	0,916	0,0195	-
1990	560	4,0	0,111	0,00	0,909	0,0201	-
2000	560	3,9	0,116	0,00	0,888	0,0208	-
2010	560	3,7	0,123	0,00	0,857	0,0217	-
2020	560	3,6	0,131	0,00	0,825	0,0228	-
2030	560	3,6	0,141	0,00	0,798	0,0240	-
2040	560	3,7	0,150	0,00	0,774	0,0251	-
2050	560	3,9	0,158	0,00	0,755	0,0261	-
2060	560	4,1	0,165	0,00	0,766	0,0271	-
2070	560	4,5	0,173	0,00	0,841	0,0282	-
2080	560	4,8	0,181	0,00	0,932	0,0294	-
2090	560	5,2	0,190	0,00	1,036	0,0308	-
2100	560	5,7	0,200	0,00	1,147	0,0324	-
2110	560	6,1	0,212	0,00	1,254	0,0343	-
2120	560	6,4	0,224	0,00	1,348	0,0363	-
2130	560	6,6	0,238	0,00	1,419	0,0384	-
2140	560	6,7	0,253	0,00	1,461	0,0407	-
2150	560	6,7	0,269	0,00	1,471	0,0430	-
2160	560	6,6	0,285	0,00	1,450	0,0451	-
2170	560	6,3	0,302	0,00	1,405	0,0465	-
2180	560	7,0	0,323	0,00	1,347	0,0478	-
2190	560	7,5	0,361	0,00	1,294	0,0508	-
2200	560	7,7	0,433	0,00	1,263	0,0582	-
2210	560	10,6	0,552	0,00	1,284	0,0717	-
2220	560	15,0	0,712	0,00	1,772	0,0905	-
2230	560	18,7	0,919	0,00	2,197	0,1151	-
2240	560	23,6	1,279	0,00	2,768	0,1580	-
2280	560	14,3	1,240	0,00	1,682	0,1518	-
2290	560	12,1	0,865	0,00	1,427	0,1063	-
2300	560	10,1	0,587	0,00	1,194	0,0724	-
2310	560	9,7	0,410	0,00	1,147	0,0508	-
2320	560	8,8	0,299	0,00	1,045	0,0373	-
2330	560	7,7	0,247	0,00	0,915	0,0308	-
2340	560	7,5	0,220	0,00	0,887	0,0274	-
2350	560	7,5	0,205	0,00	0,893	0,0255	-
2360	560	7,1	0,192	0,00	0,851	0,0238	-
2370	560	6,5	0,178	0,00	0,773	0,0220	-
2380	560	6,0	0,166	0,00	0,719	0,0206	-
2390	560	5,9	0,159	0,00	0,708	0,0197	-
2400	560	6,0	0,153	0,00	0,719	0,0190	-
2410	560	6,0	0,147	0,00	0,723	0,0182	-
2420	560	5,9	0,140	0,00	0,706	0,0173	-
2430	560	5,6	0,132	0,00	0,670	0,0164	-
2440	560	5,2	0,124	0,00	0,630	0,0155	-
2450	560	5,0	0,119	0,00	0,600	0,0148	-
2460	560	4,8	0,114	0,00	0,586	0,0143	-
2470	560	4,8	0,112	0,00	0,586	0,0140	-
2480	560	4,9	0,110	0,00	0,591	0,0137	-
2490	560	4,9	0,108	0,00	0,597	0,0135	-
2500	560	4,9	0,106	0,00	0,599	0,0133	-
2510	560	4,9	0,103	0,00	0,593	0,0130	-
2520	560	4,8	0,100	0,00	0,581	0,0127	-
2530	560	4,6	0,097	0,00	0,563	0,0123	-
2540	560	4,4	0,094	0,00	0,543	0,0119	-
2550	560	4,3	0,090	0,00	0,523	0,0116	-
2560	560	4,1	0,087	0,00	0,505	0,0112	-
2570	560	4,0	0,085	0,00	0,490	0,0109	-
1900	570	3,0	0,085	0,00	0,566	0,0154	-
1910	570	3,1	0,086	0,00	0,608	0,0156	-
1920	570	3,3	0,088	0,00	0,666	0,0160	-
1930	570	3,5	0,091	0,00	0,736	0,0166	-
1940	570	3,8	0,096	0,00	0,806	0,0174	-
1950	570	4,0	0,100	0,00	0,865	0,0183	-
1960	570	4,1	0,105	0,00	0,906	0,0191	-
1970	570	4,1	0,109	0,00	0,927	0,0198	-
1980	570	4,1	0,113	0,00	0,930	0,0205	-
1990	570	4,0	0,117	0,00	0,919	0,0211	-
2000	570	3,9	0,122	0,00	0,895	0,0218	-
2010	570	3,7	0,129	0,00	0,861	0,0226	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2020	570	3,6	0,137	0,00	0,827	0,0236	-
2030	570	3,7	0,148	0,00	0,801	0,0249	-
2040	570	3,8	0,159	0,00	0,781	0,0264	-
2050	570	4,1	0,170	0,00	0,763	0,0278	-
2060	570	4,4	0,180	0,00	0,818	0,0291	-
2070	570	4,7	0,189	0,00	0,904	0,0304	-
2080	570	5,1	0,198	0,00	1,005	0,0319	-
2090	570	5,6	0,209	0,00	1,118	0,0335	-
2100	570	6,0	0,221	0,00	1,232	0,0353	-
2110	570	6,4	0,234	0,00	1,337	0,0374	-
2120	570	6,7	0,247	0,00	1,420	0,0395	-
2130	570	6,8	0,262	0,00	1,474	0,0417	-
2140	570	6,9	0,277	0,00	1,495	0,0440	-
2150	570	6,7	0,294	0,00	1,484	0,0465	-
2160	570	6,5	0,312	0,00	1,445	0,0486	-
2170	570	6,9	0,333	0,00	1,386	0,0502	-
2180	570	7,5	0,361	0,00	1,324	0,0522	-
2190	570	7,7	0,414	0,00	1,278	0,0570	-
2200	570	8,0	0,515	0,00	1,267	0,0680	-
2210	570	12,6	0,666	0,00	1,504	0,0854	-
2220	570	17,1	0,849	0,00	2,011	0,1069	-
2230	570	21,4	1,123	0,00	2,515	0,1396	-
2270	570	15,8	1,685	0,00	1,859	0,2054	-
2280	570	12,8	1,014	0,00	1,514	0,1244	-
2290	570	10,6	0,770	0,00	1,257	0,0947	-
2300	570	9,8	0,607	0,00	1,159	0,0746	-
2310	570	9,3	0,459	0,00	1,098	0,0566	-
2320	570	8,0	0,342	0,00	0,955	0,0423	-
2330	570	7,5	0,257	0,00	0,891	0,0318	-
2340	570	7,5	0,221	0,00	0,898	0,0275	-
2350	570	7,4	0,202	0,00	0,877	0,0251	-
2360	570	6,7	0,186	0,00	0,805	0,0230	-
2370	570	6,2	0,172	0,00	0,737	0,0214	-
2380	570	5,9	0,163	0,00	0,712	0,0203	-
2390	570	6,0	0,157	0,00	0,718	0,0195	-
2400	570	6,1	0,152	0,00	0,727	0,0188	-
2410	570	6,0	0,145	0,00	0,719	0,0180	-
2420	570	5,7	0,137	0,00	0,689	0,0170	-
2430	570	5,4	0,129	0,00	0,648	0,0161	-
2440	570	5,1	0,122	0,00	0,613	0,0153	-
2450	570	4,9	0,117	0,00	0,594	0,0147	-
2460	570	4,8	0,114	0,00	0,589	0,0143	-
2470	570	4,9	0,112	0,00	0,592	0,0140	-
2480	570	4,9	0,110	0,00	0,598	0,0138	-
2490	570	4,9	0,108	0,00	0,600	0,0136	-
2500	570	4,9	0,105	0,00	0,596	0,0133	-
2510	570	4,8	0,102	0,00	0,585	0,0130	-
2520	570	4,6	0,099	0,00	0,567	0,0126	-
2530	570	4,4	0,096	0,00	0,545	0,0122	-
2540	570	4,2	0,092	0,00	0,521	0,0118	-
2550	570	4,0	0,089	0,00	0,500	0,0115	-
2560	570	3,9	0,086	0,00	0,480	0,0111	-
2570	570	3,7	0,083	0,00	0,463	0,0108	-
1900	580	3,0	0,092	0,00	0,576	0,0167	-
1910	580	3,2	0,093	0,00	0,624	0,0170	-
1920	580	3,4	0,096	0,00	0,690	0,0173	-
1930	580	3,6	0,099	0,00	0,764	0,0179	-
1940	580	3,9	0,103	0,00	0,835	0,0187	-
1950	580	4,1	0,107	0,00	0,892	0,0195	-
1960	580	4,2	0,112	0,00	0,929	0,0203	-
1970	580	4,2	0,116	0,00	0,944	0,0210	-
1980	580	4,1	0,121	0,00	0,941	0,0216	-
1990	580	4,0	0,125	0,00	0,925	0,0223	-
2000	580	3,9	0,130	0,00	0,899	0,0229	-
2010	580	3,7	0,136	0,00	0,862	0,0236	-
2020	580	3,6	0,143	0,00	0,828	0,0245	-
2030	580	3,7	0,154	0,00	0,803	0,0258	-
2040	580	4,0	0,166	0,00	0,788	0,0274	-
2050	580	4,3	0,179	0,00	0,797	0,0291	-
2060	580	4,6	0,191	0,00	0,878	0,0307	-
2070	580	5,0	0,202	0,00	0,975	0,0323	-
2080	580	5,5	0,213	0,00	1,087	0,0340	-
2090	580	5,9	0,225	0,00	1,206	0,0359	-
2100	580	6,4	0,238	0,00	1,321	0,0379	-
2110	580	6,7	0,252	0,00	1,417	0,0400	-
2120	580	6,9	0,266	0,00	1,484	0,0422	-
2130	580	7,0	0,282	0,00	1,516	0,0445	-
2140	580	6,9	0,299	0,00	1,515	0,0471	-
2150	580	6,7	0,319	0,00	1,485	0,0499	-
2160	580	6,6	0,343	0,00	1,430	0,0525	-
2170	580	7,3	0,370	0,00	1,364	0,0546	-
2180	580	7,7	0,406	0,00	1,302	0,0572	-
2190	580	8,1	0,476	0,00	1,272	0,0641	-
2200	580	10,4	0,606	0,00	1,291	0,0787	-
2210	580	14,8	0,780	0,00	1,761	0,0990	-
2220	580	19,6	1,006	0,00	2,302	0,1259	-
2270	580	13,6	1,276	0,00	1,610	0,1561	-
2280	580	11,4	0,858	0,00	1,352	0,1054	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2290	580	9,9	0,694	0,00	1,176	0,0852	-
2300	580	9,6	0,595	0,00	1,138	0,0729	-
2310	580	8,5	0,471	0,00	1,008	0,0578	-
2320	580	7,6	0,371	0,00	0,904	0,0456	-
2330	580	7,5	0,299	0,00	0,899	0,0369	-
2340	580	7,5	0,240	0,00	0,896	0,0296	-
2350	580	7,0	0,204	0,00	0,838	0,0253	-
2360	580	6,4	0,183	0,00	0,762	0,0227	-
2370	580	6,0	0,169	0,00	0,720	0,0210	-
2380	580	6,0	0,161	0,00	0,718	0,0200	-
2390	580	6,1	0,155	0,00	0,728	0,0193	-
2400	580	6,1	0,149	0,00	0,728	0,0185	-
2410	580	5,9	0,141	0,00	0,707	0,0176	-
2420	580	5,5	0,133	0,00	0,670	0,0166	-
2430	580	5,2	0,126	0,00	0,631	0,0157	-
2440	580	5,0	0,120	0,00	0,603	0,0150	-
2450	580	4,9	0,116	0,00	0,593	0,0145	-
2460	580	4,9	0,113	0,00	0,593	0,0142	-
2470	580	4,9	0,110	0,00	0,596	0,0139	-
2480	580	4,9	0,108	0,00	0,598	0,0137	-
2490	580	4,9	0,106	0,00	0,593	0,0134	-
2500	580	4,7	0,103	0,00	0,582	0,0131	-
2510	580	4,6	0,100	0,00	0,563	0,0128	-
2520	580	4,4	0,096	0,00	0,539	0,0124	-
2530	580	4,1	0,093	0,00	0,513	0,0120	-
2540	580	3,9	0,089	0,00	0,486	0,0115	-
2550	580	3,7	0,086	0,00	0,462	0,0112	-
2560	580	3,5	0,082	0,00	0,441	0,0108	-
2570	580	3,5	0,079	0,00	0,421	0,0105	-
1890	590	2,9	0,100	0,00	0,553	0,0180	-
1900	590	3,0	0,101	0,00	0,589	0,0183	-
1910	590	3,2	0,103	0,00	0,645	0,0186	-
1920	590	3,5	0,105	0,00	0,717	0,0190	-
1930	590	3,7	0,107	0,00	0,796	0,0195	-
1940	590	4,0	0,111	0,00	0,867	0,0201	-
1950	590	4,2	0,115	0,00	0,921	0,0207	-
1960	590	4,2	0,119	0,00	0,951	0,0214	-
1970	590	4,2	0,123	0,00	0,959	0,0221	-
1980	590	4,2	0,128	0,00	0,950	0,0227	-
1990	590	4,0	0,133	0,00	0,928	0,0234	-
2000	590	3,9	0,138	0,00	0,898	0,0240	-
2010	590	3,8	0,143	0,00	0,862	0,0246	-
2020	590	4,0	0,149	0,00	0,828	0,0254	-
2030	590	4,2	0,158	0,00	0,806	0,0265	-
2040	590	4,3	0,170	0,00	0,793	0,0280	-
2050	590	4,5	0,184	0,00	0,853	0,0299	-
2060	590	4,9	0,198	0,00	0,946	0,0318	-
2070	590	5,4	0,212	0,00	1,055	0,0338	-
2080	590	5,8	0,225	0,00	1,176	0,0357	-
2090	590	6,3	0,239	0,00	1,299	0,0379	-
2100	590	6,7	0,254	0,00	1,411	0,0403	-
2110	590	7,0	0,270	0,00	1,493	0,0426	-
2120	590	7,1	0,285	0,00	1,538	0,0449	-
2130	590	7,1	0,303	0,00	1,546	0,0475	-
2140	590	6,9	0,324	0,00	1,522	0,0507	-
2150	590	6,6	0,351	0,00	1,474	0,0541	-
2160	590	7,1	0,379	0,00	1,408	0,0569	-
2170	590	7,7	0,406	0,00	1,339	0,0588	-
2180	590	8,6	0,447	0,00	1,287	0,0619	-
2190	590	10,1	0,541	0,00	1,280	0,0717	-
2200	590	11,7	0,703	0,00	1,388	0,0902	-
2210	590	17,4	0,908	0,00	2,057	0,1144	-
2260	590	17,1	1,608	0,00	2,007	0,1963	-
2270	590	12,3	1,036	0,00	1,454	0,1270	-
2280	590	10,2	0,754	0,00	1,213	0,0926	-
2290	590	9,8	0,640	0,00	1,160	0,0785	-
2300	590	9,0	0,560	0,00	1,066	0,0686	-
2310	590	7,8	0,472	0,00	0,932	0,0578	-
2320	590	7,5	0,384	0,00	0,899	0,0471	-
2330	590	7,6	0,325	0,00	0,907	0,0399	-
2340	590	7,3	0,273	0,00	0,869	0,0336	-
2350	590	6,6	0,221	0,00	0,792	0,0273	-
2360	590	6,1	0,188	0,00	0,734	0,0233	-
2370	590	6,0	0,171	0,00	0,719	0,0212	-
2380	590	6,0	0,161	0,00	0,729	0,0200	-
2390	590	6,1	0,153	0,00	0,734	0,0191	-
2400	590	6,0	0,146	0,00	0,722	0,0181	-
2410	590	5,7	0,137	0,00	0,691	0,0171	-
2420	590	5,4	0,129	0,00	0,653	0,0162	-
2430	590	5,1	0,122	0,00	0,621	0,0154	-
2440	590	4,9	0,117	0,00	0,602	0,0148	-
2450	590	4,9	0,113	0,00	0,594	0,0143	-
2460	590	4,8	0,110	0,00	0,591	0,0140	-
2470	590	4,8	0,108	0,00	0,590	0,0137	-
2480	590	4,8	0,105	0,00	0,584	0,0134	-
2490	590	4,6	0,103	0,00	0,571	0,0131	-
2500	590	4,5	0,099	0,00	0,550	0,0127	-
2510	590	4,2	0,096	0,00	0,524	0,0123	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2520	590	4,0	0,092	0,00	0,494	0,0119	-
2530	590	3,7	0,088	0,00	0,463	0,0115	-
2540	590	3,7	0,084	0,00	0,435	0,0111	-
2550	590	3,6	0,081	0,00	0,423	0,0107	-
2560	590	3,5	0,078	0,00	0,414	0,0104	-
2570	590	3,4	0,075	0,00	0,404	0,0101	-
1890	600	3,0	0,108	0,00	0,562	0,0194	-
1900	600	3,1	0,110	0,00	0,605	0,0198	-
1910	600	3,3	0,112	0,00	0,670	0,0203	-
1920	600	3,6	0,114	0,00	0,749	0,0207	-
1930	600	3,9	0,117	0,00	0,831	0,0212	-
1940	600	4,1	0,119	0,00	0,900	0,0216	-
1950	600	4,3	0,122	0,00	0,948	0,0221	-
1960	600	4,3	0,125	0,00	0,970	0,0225	-
1970	600	4,3	0,129	0,00	0,971	0,0231	-
1980	600	4,2	0,133	0,00	0,955	0,0236	-
1990	600	4,0	0,138	0,00	0,929	0,0242	-
2000	600	4,0	0,143	0,00	0,895	0,0248	-
2010	600	4,2	0,149	0,00	0,859	0,0255	-
2020	600	4,4	0,154	0,00	0,827	0,0262	-
2030	600	4,5	0,162	0,00	0,809	0,0272	-
2040	600	4,5	0,171	0,00	0,831	0,0285	-
2050	600	4,8	0,185	0,00	0,918	0,0303	-
2060	600	5,2	0,201	0,00	1,023	0,0325	-
2070	600	5,7	0,219	0,00	1,144	0,0349	-
2080	600	6,2	0,236	0,00	1,272	0,0375	-
2090	600	6,7	0,254	0,00	1,395	0,0401	-
2100	600	7,0	0,271	0,00	1,495	0,0428	-
2110	600	7,2	0,289	0,00	1,559	0,0453	-
2120	600	7,2	0,307	0,00	1,578	0,0479	-
2130	600	7,1	0,327	0,00	1,560	0,0509	-
2140	600	6,8	0,353	0,00	1,515	0,0546	-
2150	600	6,8	0,383	0,00	1,452	0,0584	-
2160	600	8,3	0,411	0,00	1,379	0,0608	-
2170	600	8,9	0,436	0,00	1,314	0,0621	-
2180	600	9,5	0,490	0,00	1,282	0,0667	-
2190	600	11,2	0,619	0,00	1,319	0,0808	-
2200	600	14,3	0,814	0,00	1,696	0,1036	-
2210	600	20,5	1,090	0,00	2,415	0,1363	-
2260	600	14,0	1,258	0,00	1,646	0,1539	-
2270	600	10,8	0,882	0,00	1,283	0,1082	-
2280	600	9,9	0,686	0,00	1,173	0,0842	-
2290	600	9,4	0,596	0,00	1,119	0,0730	-
2300	600	8,2	0,524	0,00	0,976	0,0641	-
2310	600	7,6	0,461	0,00	0,905	0,0564	-
2320	600	7,6	0,396	0,00	0,912	0,0485	-
2330	600	7,5	0,335	0,00	0,894	0,0411	-
2340	600	6,9	0,289	0,00	0,825	0,0355	-
2350	600	6,3	0,246	0,00	0,754	0,0303	-
2360	600	6,0	0,207	0,00	0,725	0,0255	-
2370	600	6,0	0,180	0,00	0,729	0,0223	-
2380	600	6,1	0,164	0,00	0,738	0,0204	-
2390	600	6,1	0,152	0,00	0,733	0,0190	-
2400	600	5,9	0,142	0,00	0,709	0,0178	-
2410	600	5,5	0,133	0,00	0,673	0,0167	-
2420	600	5,2	0,125	0,00	0,638	0,0158	-
2430	600	5,0	0,119	0,00	0,613	0,0150	-
2440	600	4,9	0,114	0,00	0,598	0,0145	-
2450	600	4,8	0,111	0,00	0,589	0,0140	-
2460	600	4,7	0,107	0,00	0,579	0,0137	-
2470	600	4,6	0,104	0,00	0,565	0,0133	-
2480	600	4,4	0,101	0,00	0,548	0,0130	-
2490	600	4,2	0,097	0,00	0,525	0,0126	-
2500	600	4,0	0,094	0,00	0,496	0,0122	-
2510	600	3,7	0,090	0,00	0,463	0,0117	-
2520	600	3,7	0,086	0,00	0,434	0,0113	-
2530	600	3,7	0,082	0,00	0,431	0,0109	-
2540	600	3,6	0,079	0,00	0,426	0,0105	-
2550	600	3,6	0,075	0,00	0,420	0,0102	-
2560	600	3,5	0,072	0,00	0,410	0,0099	-
1880	610	2,9	0,113	0,00	0,574	0,0201	-
1890	610	3,0	0,115	0,00	0,573	0,0207	-
1900	610	3,2	0,118	0,00	0,627	0,0213	-
1910	610	3,4	0,121	0,00	0,701	0,0220	-
1920	610	3,7	0,124	0,00	0,786	0,0225	-
1930	610	4,0	0,126	0,00	0,868	0,0230	-
1940	610	4,2	0,128	0,00	0,933	0,0233	-
1950	610	4,3	0,129	0,00	0,972	0,0234	-
1960	610	4,4	0,131	0,00	0,985	0,0236	-
1970	610	4,3	0,134	0,00	0,978	0,0239	-
1980	610	4,2	0,137	0,00	0,957	0,0244	-
1990	610	4,1	0,142	0,00	0,927	0,0249	-
2000	610	4,2	0,147	0,00	0,892	0,0255	-
2010	610	4,4	0,153	0,00	0,857	0,0262	-
2020	610	4,5	0,159	0,00	0,828	0,0270	-
2030	610	4,6	0,166	0,00	0,813	0,0279	-
2040	610	4,7	0,174	0,00	0,891	0,0291	-
2050	610	5,1	0,186	0,00	0,992	0,0307	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2060	610	5,6	0,203	0,00	1,110	0,0329	-
2070	610	6,1	0,225	0,00	1,241	0,0359	-
2080	610	6,6	0,248	0,00	1,372	0,0393	-
2090	610	7,0	0,271	0,00	1,488	0,0426	-
2100	610	7,3	0,291	0,00	1,570	0,0456	-
2110	610	7,4	0,310	0,00	1,608	0,0483	-
2120	610	7,3	0,329	0,00	1,600	0,0510	-
2130	610	7,0	0,353	0,00	1,556	0,0544	-
2140	610	7,1	0,382	0,00	1,493	0,0585	-
2150	610	8,4	0,413	0,00	1,421	0,0622	-
2160	610	9,1	0,436	0,00	1,348	0,0638	-
2170	610	9,2	0,464	0,00	1,296	0,0652	-
2180	610	10,6	0,546	0,00	1,292	0,0731	-
2190	610	12,1	0,716	0,00	1,417	0,0924	-
2200	610	17,6	0,962	0,00	2,073	0,1214	-
2250	610	16,7	1,515	0,00	1,967	0,1851	-
2260	610	12,3	1,047	0,00	1,440	0,1283	-
2270	610	10,0	0,777	0,00	1,194	0,0953	-
2280	610	9,7	0,635	0,00	1,156	0,0779	-
2290	610	8,6	0,553	0,00	1,032	0,0678	-
2300	610	7,7	0,492	0,00	0,921	0,0602	-
2310	610	7,6	0,447	0,00	0,913	0,0546	-
2320	610	7,6	0,400	0,00	0,913	0,0489	-
2330	610	7,1	0,343	0,00	0,859	0,0420	-
2340	610	6,5	0,294	0,00	0,781	0,0361	-
2350	610	6,1	0,260	0,00	0,736	0,0319	-
2360	610	6,0	0,229	0,00	0,730	0,0282	-
2370	610	6,1	0,198	0,00	0,739	0,0244	-
2380	610	6,1	0,172	0,00	0,741	0,0214	-
2390	610	6,0	0,154	0,00	0,723	0,0192	-
2400	610	5,7	0,140	0,00	0,690	0,0176	-
2410	610	5,3	0,130	0,00	0,651	0,0163	-
2420	610	5,0	0,122	0,00	0,619	0,0154	-
2430	610	4,8	0,115	0,00	0,595	0,0146	-
2440	610	4,7	0,110	0,00	0,577	0,0141	-
2450	610	4,5	0,106	0,00	0,559	0,0136	-
2460	610	4,3	0,102	0,00	0,538	0,0131	-
2470	610	4,1	0,098	0,00	0,513	0,0127	-
2480	610	3,9	0,094	0,00	0,486	0,0123	-
2490	610	3,7	0,090	0,00	0,456	0,0119	-
2500	610	3,7	0,087	0,00	0,437	0,0114	-
2510	610	3,7	0,083	0,00	0,434	0,0110	-
2520	610	3,7	0,079	0,00	0,431	0,0106	-
2530	610	3,6	0,076	0,00	0,427	0,0103	-
2540	610	3,6	0,072	0,00	0,422	0,0100	-
2550	610	3,5	0,070	0,00	0,414	0,0097	-
2560	610	3,4	0,067	0,00	0,405	0,0095	-
1880	620	3,2	0,119	0,00	0,584	0,0212	-
1890	620	3,3	0,122	0,00	0,588	0,0219	-
1900	620	3,4	0,126	0,00	0,653	0,0227	-
1910	620	3,6	0,129	0,00	0,737	0,0235	-
1920	620	3,9	0,133	0,00	0,827	0,0243	-
1930	620	4,2	0,135	0,00	0,907	0,0248	-
1940	620	4,3	0,136	0,00	0,963	0,0250	-
1950	620	4,4	0,137	0,00	0,993	0,0249	-
1960	620	4,4	0,137	0,00	0,996	0,0249	-
1970	620	4,3	0,139	0,00	0,982	0,0249	-
1980	620	4,2	0,142	0,00	0,957	0,0251	-
1990	620	4,2	0,145	0,00	0,925	0,0255	-
2000	620	4,4	0,150	0,00	0,891	0,0261	-
2010	620	4,5	0,156	0,00	0,858	0,0268	-
2020	620	4,6	0,163	0,00	0,833	0,0277	-
2030	620	4,6	0,170	0,00	0,867	0,0287	-
2040	620	5,0	0,179	0,00	0,961	0,0300	-
2050	620	5,5	0,190	0,00	1,075	0,0315	-
2060	620	6,0	0,205	0,00	1,206	0,0336	-
2070	620	6,5	0,229	0,00	1,344	0,0368	-
2080	620	7,0	0,259	0,00	1,473	0,0409	-
2090	620	7,4	0,287	0,00	1,573	0,0450	-
2100	620	7,5	0,311	0,00	1,631	0,0484	-
2110	620	7,5	0,330	0,00	1,638	0,0511	-
2120	620	7,2	0,350	0,00	1,600	0,0539	-
2130	620	7,2	0,376	0,00	1,534	0,0578	-
2140	620	8,2	0,409	0,00	1,456	0,0622	-
2150	620	9,1	0,437	0,00	1,382	0,0654	-
2160	620	9,2	0,458	0,00	1,319	0,0663	-
2170	620	10,0	0,501	0,00	1,291	0,0693	-
2180	620	11,7	0,620	0,00	1,370	0,0818	-
2190	620	12,9	0,839	0,00	1,535	0,1071	-
2250	620	14,8	1,217	0,00	1,745	0,1490	-
2260	620	10,4	0,901	0,00	1,237	0,1104	-
2270	620	9,9	0,704	0,00	1,177	0,0863	-
2280	620	9,1	0,588	0,00	1,091	0,0721	-
2290	620	8,0	0,515	0,00	0,953	0,0631	-
2300	620	7,6	0,467	0,00	0,913	0,0571	-
2310	620	7,7	0,431	0,00	0,922	0,0527	-
2320	620	7,4	0,393	0,00	0,890	0,0480	-
2330	620	6,7	0,346	0,00	0,813	0,0424	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2340	620	6,2	0,299	0,00	0,752	0,0367	-
2350	620	6,0	0,265	0,00	0,734	0,0326	-
2360	620	6,1	0,240	0,00	0,739	0,0296	-
2370	620	6,1	0,214	0,00	0,743	0,0265	-
2380	620	6,0	0,186	0,00	0,730	0,0230	-
2390	620	5,7	0,160	0,00	0,698	0,0200	-
2400	620	5,3	0,141	0,00	0,655	0,0177	-
2410	620	5,0	0,127	0,00	0,613	0,0161	-
2420	620	4,7	0,117	0,00	0,578	0,0149	-
2430	620	4,4	0,110	0,00	0,549	0,0141	-
2440	620	4,2	0,104	0,00	0,521	0,0134	-
2450	620	3,9	0,099	0,00	0,492	0,0128	-
2460	620	3,8	0,094	0,00	0,461	0,0123	-
2470	620	3,8	0,090	0,00	0,444	0,0118	-
2480	620	3,8	0,086	0,00	0,441	0,0114	-
2490	620	3,7	0,082	0,00	0,437	0,0110	-
2500	620	3,7	0,079	0,00	0,435	0,0107	-
2510	620	3,7	0,075	0,00	0,432	0,0103	-
2520	620	3,6	0,072	0,00	0,428	0,0100	-
2530	620	3,6	0,070	0,00	0,424	0,0097	-
2540	620	3,5	0,067	0,00	0,417	0,0095	-
2550	620	3,5	0,065	0,00	0,408	0,0094	-
2560	620	3,4	0,064	0,00	0,398	0,0093	-
1870	630	3,4	0,122	0,00	0,580	0,0216	-
1880	630	3,5	0,125	0,00	0,591	0,0222	-
1890	630	3,5	0,128	0,00	0,607	0,0230	-
1900	630	3,6	0,132	0,00	0,682	0,0239	-
1910	630	3,7	0,137	0,00	0,776	0,0250	-
1920	630	4,0	0,141	0,00	0,869	0,0259	-
1930	630	4,3	0,144	0,00	0,943	0,0265	-
1940	630	4,4	0,145	0,00	0,990	0,0267	-
1950	630	4,5	0,145	0,00	1,008	0,0266	-
1960	630	4,4	0,145	0,00	1,003	0,0263	-
1970	630	4,3	0,145	0,00	0,984	0,0261	-
1980	630	4,2	0,147	0,00	0,957	0,0261	-
1990	630	4,3	0,150	0,00	0,926	0,0264	-
2000	630	4,5	0,154	0,00	0,892	0,0268	-
2010	630	4,6	0,160	0,00	0,862	0,0275	-
2020	630	4,6	0,167	0,00	0,845	0,0284	-
2030	630	4,9	0,175	0,00	0,932	0,0296	-
2040	630	5,4	0,186	0,00	1,040	0,0310	-
2050	630	5,9	0,197	0,00	1,169	0,0327	-
2060	630	6,4	0,213	0,00	1,310	0,0348	-
2070	630	6,9	0,234	0,00	1,450	0,0379	-
2080	630	7,4	0,265	0,00	1,568	0,0422	-
2090	630	7,6	0,299	0,00	1,646	0,0468	-
2100	630	7,6	0,326	0,00	1,671	0,0506	-
2110	630	7,4	0,347	0,00	1,646	0,0536	-
2120	630	7,1	0,369	0,00	1,580	0,0567	-
2130	630	7,8	0,400	0,00	1,494	0,0612	-
2140	630	8,9	0,434	0,00	1,461	0,0658	-
2150	630	9,2	0,459	0,00	1,368	0,0682	-
2160	630	9,5	0,485	0,00	1,301	0,0693	-
2170	630	11,1	0,553	0,00	1,310	0,0752	-
2180	630	12,4	0,717	0,00	1,456	0,0933	-
2240	630	16,0	1,423	0,00	1,878	0,1741	-
2250	630	13,2	1,024	0,00	1,547	0,1254	-
2260	630	10,0	0,800	0,00	1,191	0,0981	-
2270	630	9,6	0,647	0,00	1,142	0,0793	-
2280	630	8,3	0,545	0,00	1,000	0,0668	-
2290	630	7,7	0,484	0,00	0,920	0,0593	-
2300	630	7,7	0,446	0,00	0,924	0,0545	-
2310	630	7,6	0,414	0,00	0,913	0,0506	-
2320	630	7,0	0,380	0,00	0,851	0,0465	-
2330	630	6,4	0,343	0,00	0,777	0,0420	-
2340	630	6,1	0,303	0,00	0,739	0,0372	-
2350	630	6,0	0,269	0,00	0,735	0,0330	-
2360	630	6,0	0,243	0,00	0,736	0,0299	-
2370	630	5,9	0,220	0,00	0,723	0,0272	-
2380	630	5,6	0,195	0,00	0,690	0,0242	-
2390	630	5,2	0,168	0,00	0,641	0,0210	-
2400	630	4,8	0,143	0,00	0,588	0,0181	-
2410	630	4,3	0,125	0,00	0,539	0,0159	-
2420	630	4,0	0,112	0,00	0,498	0,0144	-
2430	630	3,9	0,103	0,00	0,462	0,0134	-
2440	630	3,9	0,096	0,00	0,453	0,0126	-
2450	630	3,8	0,090	0,00	0,449	0,0119	-
2460	630	3,8	0,086	0,00	0,446	0,0114	-
2470	630	3,8	0,081	0,00	0,442	0,0110	-
2480	630	3,7	0,078	0,00	0,438	0,0106	-
2490	630	3,7	0,074	0,00	0,435	0,0103	-
2500	630	3,7	0,072	0,00	0,432	0,0100	-
2510	630	3,7	0,069	0,00	0,429	0,0098	-
2520	630	3,6	0,067	0,00	0,425	0,0096	-
2530	630	3,6	0,065	0,00	0,419	0,0095	-
2540	630	3,5	0,064	0,00	0,411	0,0094	-
2550	630	3,4	0,063	0,00	0,402	0,0093	-
2560	630	3,3	0,062	0,00	0,391	0,0093	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1860	640	3,5	0,125	0,00	0,575	0,0221	-
1870	640	3,5	0,128	0,00	0,584	0,0226	-
1880	640	3,6	0,130	0,00	0,595	0,0232	-
1890	640	3,6	0,134	0,00	0,632	0,0241	-
1900	640	3,7	0,139	0,00	0,718	0,0252	-
1910	640	3,9	0,144	0,00	0,818	0,0263	-
1920	640	4,2	0,148	0,00	0,909	0,0274	-
1930	640	4,4	0,152	0,00	0,976	0,0281	-
1940	640	4,5	0,154	0,00	1,010	0,0285	-
1950	640	4,5	0,154	0,00	1,018	0,0284	-
1960	640	4,4	0,154	0,00	1,009	0,0281	-
1970	640	4,3	0,154	0,00	0,987	0,0277	-
1980	640	4,3	0,154	0,00	0,960	0,0275	-
1990	640	4,4	0,157	0,00	0,929	0,0276	-
2000	640	4,6	0,160	0,00	0,896	0,0279	-
2010	640	4,6	0,165	0,00	0,868	0,0285	-
2020	640	4,9	0,172	0,00	0,906	0,0294	-
2030	640	5,3	0,181	0,00	1,008	0,0306	-
2040	640	5,8	0,192	0,00	1,132	0,0322	-
2050	640	6,3	0,206	0,00	1,274	0,0341	-
2060	640	6,9	0,222	0,00	1,422	0,0364	-
2070	640	7,4	0,242	0,00	1,555	0,0392	-
2080	640	7,7	0,268	0,00	1,653	0,0430	-
2090	640	7,8	0,302	0,00	1,700	0,0476	-
2100	640	7,7	0,335	0,00	1,689	0,0520	-
2110	640	7,3	0,361	0,00	1,631	0,0557	-
2120	640	7,5	0,390	0,00	1,544	0,0598	-
2130	640	8,5	0,426	0,00	1,447	0,0649	-
2140	640	9,2	0,459	0,00	1,535	0,0693	-
2150	640	9,3	0,483	0,00	1,331	0,0711	-
2160	640	10,5	0,523	0,00	1,306	0,0735	-
2170	640	12,0	0,621	0,00	1,409	0,0830	-
2180	640	13,6	0,854	0,00	1,600	0,1097	-
2230	640	17,3	1,686	0,00	2,037	0,2061	-
2240	640	14,3	1,165	0,00	1,681	0,1427	-
2250	640	11,5	0,893	0,00	1,346	0,1094	-
2260	640	9,8	0,730	0,00	1,177	0,0894	-
2270	640	8,8	0,596	0,00	1,059	0,0730	-
2280	640	7,8	0,508	0,00	0,940	0,0623	-
2290	640	7,7	0,459	0,00	0,923	0,0562	-
2300	640	7,7	0,425	0,00	0,927	0,0520	-
2310	640	7,3	0,395	0,00	0,885	0,0483	-
2320	640	6,7	0,365	0,00	0,812	0,0446	-
2330	640	6,2	0,335	0,00	0,758	0,0411	-
2340	640	6,0	0,304	0,00	0,732	0,0373	-
2350	640	5,8	0,270	0,00	0,715	0,0332	-
2360	640	5,7	0,240	0,00	0,694	0,0297	-
2370	640	5,3	0,216	0,00	0,655	0,0269	-
2380	640	4,8	0,194	0,00	0,598	0,0242	-
2390	640	4,3	0,170	0,00	0,535	0,0214	-
2400	640	4,0	0,146	0,00	0,476	0,0185	-
2410	640	3,9	0,125	0,00	0,461	0,0160	-
2420	640	3,9	0,108	0,00	0,457	0,0141	-
2430	640	3,9	0,097	0,00	0,454	0,0128	-
2440	640	3,8	0,089	0,00	0,451	0,0118	-
2450	640	3,8	0,083	0,00	0,447	0,0112	-
2460	640	3,8	0,078	0,00	0,443	0,0107	-
2470	640	3,7	0,074	0,00	0,439	0,0103	-
2480	640	3,7	0,071	0,00	0,436	0,0100	-
2490	640	3,7	0,069	0,00	0,433	0,0098	-
2500	640	3,7	0,067	0,00	0,430	0,0097	-
2510	640	3,6	0,065	0,00	0,426	0,0096	-
2520	640	3,6	0,064	0,00	0,421	0,0095	-
2530	640	3,5	0,063	0,00	0,414	0,0095	-
2540	640	3,4	0,063	0,00	0,405	0,0096	-
2550	640	3,4	0,062	0,00	0,395	0,0096	-
1860	650	3,6	0,131	0,00	0,580	0,0231	-
1870	650	3,6	0,133	0,00	0,589	0,0236	-
1880	650	3,7	0,136	0,00	0,599	0,0243	-
1890	650	3,7	0,140	0,00	0,661	0,0252	-
1900	650	3,7	0,146	0,00	0,756	0,0264	-
1910	650	4,1	0,151	0,00	0,863	0,0277	-
1920	650	4,4	0,156	0,00	0,951	0,0288	-
1930	650	4,5	0,160	0,00	1,004	0,0297	-
1940	650	4,6	0,162	0,00	1,024	0,0302	-
1950	650	4,5	0,164	0,00	1,023	0,0303	-
1960	650	4,4	0,165	0,00	1,013	0,0302	-
1970	650	4,3	0,165	0,00	0,992	0,0298	-
1980	650	4,4	0,165	0,00	0,965	0,0293	-
1990	650	4,5	0,166	0,00	0,933	0,0292	-
2000	650	4,6	0,169	0,00	0,901	0,0293	-
2010	650	4,8	0,174	0,00	0,883	0,0298	-
2020	650	5,2	0,180	0,00	0,978	0,0307	-
2030	650	5,6	0,188	0,00	1,096	0,0318	-
2040	650	6,2	0,199	0,00	1,237	0,0333	-
2050	650	6,8	0,213	0,00	1,389	0,0353	-
2060	650	7,3	0,230	0,00	1,537	0,0378	-
2070	650	7,7	0,250	0,00	1,655	0,0407	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2080	650	7,9	0,272	0,00	1,723	0,0439	-
2090	650	7,9	0,298	0,00	1,732	0,0476	-
2100	650	7,6	0,333	0,00	1,686	0,0523	-
2110	650	7,3	0,373	0,00	1,600	0,0576	-
2120	650	8,1	0,413	0,00	1,498	0,0631	-
2130	650	9,1	0,452	0,00	1,486	0,0688	-
2140	650	9,3	0,484	0,00	1,596	0,0729	-
2150	650	9,9	0,515	0,00	1,315	0,0749	-
2160	650	11,6	0,573	0,00	1,361	0,0791	-
2170	650	12,8	0,712	0,00	1,504	0,0937	-
2230	650	15,2	1,342	0,00	1,787	0,1643	-
2240	650	12,9	0,993	0,00	1,510	0,1217	-
2250	650	10,6	0,809	0,00	1,251	0,0990	-
2260	650	9,3	0,669	0,00	1,118	0,0819	-
2270	650	8,1	0,549	0,00	0,977	0,0673	-
2280	650	7,7	0,478	0,00	0,926	0,0585	-
2290	650	7,7	0,436	0,00	0,932	0,0534	-
2300	650	7,5	0,404	0,00	0,908	0,0495	-
2310	650	6,9	0,374	0,00	0,839	0,0458	-
2320	650	6,3	0,347	0,00	0,768	0,0425	-
2330	650	5,9	0,322	0,00	0,718	0,0396	-
2340	650	5,5	0,296	0,00	0,679	0,0364	-
2350	650	5,1	0,265	0,00	0,634	0,0327	-
2360	650	4,8	0,233	0,00	0,581	0,0290	-
2370	650	4,5	0,206	0,00	0,531	0,0258	-
2380	650	4,3	0,184	0,00	0,500	0,0232	-
2390	650	4,1	0,165	0,00	0,478	0,0209	-
2400	650	4,0	0,145	0,00	0,465	0,0186	-
2410	650	3,9	0,126	0,00	0,458	0,0163	-
2420	650	3,9	0,109	0,00	0,455	0,0143	-
2430	650	3,8	0,095	0,00	0,452	0,0127	-
2440	650	3,8	0,085	0,00	0,448	0,0116	-
2450	650	3,8	0,078	0,00	0,444	0,0109	-
2460	650	3,7	0,074	0,00	0,440	0,0104	-
2470	650	3,7	0,070	0,00	0,437	0,0101	-
2480	650	3,7	0,068	0,00	0,433	0,0099	-
2490	650	3,7	0,066	0,00	0,430	0,0098	-
2500	650	3,6	0,065	0,00	0,427	0,0098	-
2510	650	3,6	0,064	0,00	0,422	0,0098	-
2520	650	3,5	0,064	0,00	0,416	0,0099	-
2530	650	3,5	0,063	0,00	0,408	0,0100	-
2540	650	3,4	0,063	0,00	0,399	0,0101	-
2550	650	3,3	0,063	0,00	0,388	0,0103	-
1840	660	3,5	0,132	0,00	0,574	0,0234	-
1850	660	3,6	0,134	0,00	0,580	0,0237	-
1860	660	3,6	0,137	0,00	0,586	0,0242	-
1870	660	3,7	0,139	0,00	0,594	0,0247	-
1880	660	3,7	0,143	0,00	0,619	0,0255	-
1890	660	3,7	0,147	0,00	0,695	0,0265	-
1900	660	3,8	0,153	0,00	0,797	0,0278	-
1910	660	4,2	0,158	0,00	0,905	0,0291	-
1920	660	4,5	0,164	0,00	0,992	0,0303	-
1930	660	4,6	0,168	0,00	1,033	0,0312	-
1940	660	4,6	0,171	0,00	1,035	0,0318	-
1950	660	4,5	0,174	0,00	1,025	0,0322	-
1960	660	4,4	0,177	0,00	1,015	0,0323	-
1970	660	4,3	0,178	0,00	0,999	0,0322	-
1980	660	4,5	0,178	0,00	0,971	0,0317	-
1990	660	4,6	0,178	0,00	0,937	0,0312	-
2000	660	4,7	0,180	0,00	0,904	0,0311	-
2010	660	5,1	0,184	0,00	0,950	0,0315	-
2020	660	5,5	0,189	0,00	1,061	0,0322	-
2030	660	6,1	0,196	0,00	1,197	0,0332	-
2040	660	6,7	0,206	0,00	1,353	0,0346	-
2050	660	7,3	0,219	0,00	1,511	0,0365	-
2060	660	7,7	0,235	0,00	1,649	0,0389	-
2070	660	8,0	0,255	0,00	1,741	0,0417	-
2080	660	8,1	0,276	0,00	1,772	0,0448	-
2090	660	7,9	0,297	0,00	1,742	0,0479	-
2100	660	7,4	0,326	0,00	1,663	0,0519	-
2110	660	7,7	0,377	0,00	1,559	0,0587	-
2120	660	8,8	0,434	0,00	1,453	0,0664	-
2130	660	9,3	0,478	0,00	1,607	0,0727	-
2140	660	9,5	0,514	0,00	1,623	0,0769	-
2150	660	11,0	0,558	0,00	1,362	0,0798	-
2160	660	12,3	0,634	0,00	1,457	0,0861	-
2220	660	16,2	1,556	0,00	1,907	0,1906	-
2230	660	13,8	1,117	0,00	1,619	0,1368	-
2240	660	12,0	0,882	0,00	1,409	0,1079	-
2250	660	9,8	0,741	0,00	1,168	0,0906	-
2260	660	8,5	0,609	0,00	1,030	0,0746	-
2270	660	7,7	0,508	0,00	0,934	0,0622	-
2280	660	7,6	0,450	0,00	0,924	0,0551	-
2290	660	7,5	0,411	0,00	0,907	0,0504	-
2300	660	6,9	0,378	0,00	0,837	0,0464	-
2310	660	6,1	0,349	0,00	0,742	0,0428	-
2320	660	5,4	0,323	0,00	0,659	0,0398	-
2330	660	5,3	0,301	0,00	0,625	0,0371	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2340	660	5,2	0,277	0,00	0,609	0,0343	-
2350	660	4,9	0,251	0,00	0,581	0,0311	-
2360	660	4,6	0,221	0,00	0,546	0,0276	-
2370	660	4,4	0,194	0,00	0,513	0,0245	-
2380	660	4,2	0,173	0,00	0,489	0,0220	-
2390	660	4,0	0,157	0,00	0,474	0,0201	-
2400	660	4,0	0,142	0,00	0,465	0,0184	-
2410	660	3,9	0,128	0,00	0,459	0,0167	-
2420	660	3,9	0,113	0,00	0,454	0,0150	-
2430	660	3,8	0,099	0,00	0,449	0,0134	-
2440	660	3,8	0,087	0,00	0,445	0,0121	-
2450	660	3,8	0,079	0,00	0,441	0,0113	-
2460	660	3,7	0,074	0,00	0,437	0,0107	-
2470	660	3,7	0,071	0,00	0,434	0,0104	-
2480	660	3,7	0,068	0,00	0,431	0,0103	-
2490	660	3,6	0,067	0,00	0,427	0,0103	-
2500	660	3,6	0,066	0,00	0,423	0,0103	-
2510	660	3,6	0,066	0,00	0,417	0,0105	-
2520	660	3,5	0,066	0,00	0,410	0,0106	-
2530	660	3,4	0,066	0,00	0,401	0,0108	-
2540	660	3,3	0,066	0,00	0,391	0,0110	-
1830	670	3,4	0,135	0,00	0,576	0,0238	-
1840	670	3,5	0,137	0,00	0,581	0,0242	-
1850	670	3,6	0,140	0,00	0,587	0,0247	-
1860	670	3,7	0,142	0,00	0,594	0,0252	-
1870	670	3,7	0,145	0,00	0,600	0,0259	-
1880	670	3,7	0,149	0,00	0,646	0,0268	-
1890	670	3,7	0,154	0,00	0,732	0,0280	-
1900	670	4,0	0,160	0,00	0,839	0,0293	-
1910	670	4,4	0,166	0,00	0,945	0,0307	-
1920	670	4,6	0,172	0,00	1,023	0,0319	-
1930	670	4,7	0,177	0,00	1,058	0,0328	-
1940	670	4,6	0,181	0,00	1,048	0,0335	-
1950	670	4,5	0,185	0,00	1,029	0,0340	-
1960	670	4,4	0,189	0,00	1,018	0,0345	-
1970	670	4,4	0,192	0,00	1,005	0,0347	-
1980	670	4,6	0,193	0,00	0,976	0,0344	-
1990	670	4,7	0,192	0,00	0,938	0,0338	-
2000	670	5,0	0,192	0,00	0,923	0,0332	-
2010	670	5,4	0,194	0,00	1,026	0,0333	-
2020	670	5,9	0,199	0,00	1,157	0,0338	-
2030	670	6,5	0,206	0,00	1,312	0,0348	-
2040	670	7,2	0,215	0,00	1,477	0,0362	-
2050	670	7,7	0,227	0,00	1,632	0,0379	-
2060	670	8,1	0,241	0,00	1,750	0,0401	-
2070	670	8,3	0,257	0,00	1,807	0,0425	-
2080	670	8,1	0,275	0,00	1,797	0,0453	-
2090	670	7,8	0,297	0,00	1,732	0,0484	-
2100	670	7,5	0,326	0,00	1,630	0,0525	-
2110	670	8,4	0,373	0,00	1,518	0,0589	-
2120	670	9,2	0,444	0,00	1,472	0,0687	-
2130	670	9,3	0,505	0,00	1,755	0,0770	-
2140	670	10,4	0,554	0,00	1,610	0,0820	-
2150	670	11,9	0,609	0,00	1,445	0,0856	-
2220	670	14,6	1,269	0,00	1,714	0,1555	-
2230	670	12,6	0,965	0,00	1,482	0,1182	-
2240	670	11,5	0,802	0,00	1,346	0,0981	-
2250	670	9,1	0,674	0,00	1,097	0,0824	-
2260	670	8,0	0,556	0,00	0,967	0,0680	-
2270	670	7,4	0,470	0,00	0,902	0,0576	-
2280	670	7,0	0,416	0,00	0,852	0,0511	-
2290	670	6,3	0,378	0,00	0,769	0,0464	-
2300	670	5,5	0,344	0,00	0,650	0,0424	-
2310	670	5,4	0,316	0,00	0,637	0,0390	-
2320	670	5,3	0,293	0,00	0,628	0,0362	-
2330	670	5,2	0,273	0,00	0,615	0,0338	-
2340	670	5,0	0,253	0,00	0,592	0,0316	-
2350	670	4,8	0,233	0,00	0,560	0,0291	-
2360	670	4,5	0,210	0,00	0,527	0,0264	-
2370	670	4,3	0,186	0,00	0,501	0,0236	-
2380	670	4,1	0,166	0,00	0,483	0,0213	-
2390	670	4,0	0,151	0,00	0,472	0,0196	-
2400	670	4,0	0,140	0,00	0,465	0,0183	-
2410	670	3,9	0,129	0,00	0,459	0,0172	-
2420	670	3,9	0,118	0,00	0,454	0,0160	-
2430	670	3,8	0,107	0,00	0,448	0,0147	-
2440	670	3,8	0,095	0,00	0,442	0,0135	-
2450	670	3,7	0,086	0,00	0,437	0,0125	-
2460	670	3,7	0,079	0,00	0,433	0,0118	-
2470	670	3,7	0,075	0,00	0,429	0,0114	-
2480	670	3,6	0,072	0,00	0,426	0,0113	-
2490	670	3,6	0,071	0,00	0,421	0,0113	-
2500	670	3,5	0,070	0,00	0,416	0,0113	-
2510	670	3,5	0,070	0,00	0,409	0,0115	-
2520	670	3,4	0,070	0,00	0,405	0,0117	-
2530	670	3,3	0,070	0,00	0,444	0,0119	-
2540	670	3,2	0,071	0,00	0,485	0,0122	-
1810	680	3,3	0,134	0,00	0,577	0,0237	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1820	680	3,4	0,137	0,00	0,580	0,0242	-
1830	680	3,5	0,139	0,00	0,584	0,0246	-
1840	680	3,6	0,142	0,00	0,589	0,0251	-
1850	680	3,7	0,145	0,00	0,595	0,0256	-
1860	680	3,7	0,148	0,00	0,602	0,0263	-
1870	680	3,7	0,152	0,00	0,615	0,0271	-
1880	680	3,7	0,157	0,00	0,677	0,0282	-
1890	680	3,8	0,162	0,00	0,771	0,0295	-
1900	680	4,2	0,169	0,00	0,881	0,0310	-
1910	680	4,5	0,175	0,00	0,981	0,0324	-
1920	680	4,7	0,181	0,00	1,047	0,0336	-
1930	680	4,8	0,186	0,00	1,071	0,0345	-
1940	680	4,7	0,191	0,00	1,059	0,0353	-
1950	680	4,5	0,196	0,00	1,037	0,0360	-
1960	680	4,5	0,201	0,00	1,026	0,0367	-
1970	680	4,5	0,206	0,00	1,013	0,0372	-
1980	680	4,6	0,208	0,00	0,979	0,0371	-
1990	680	4,9	0,207	0,00	0,937	0,0365	-
2000	680	5,3	0,206	0,00	0,995	0,0358	-
2010	680	5,8	0,206	0,00	1,117	0,0353	-
2020	680	6,4	0,209	0,00	1,268	0,0356	-
2030	680	7,0	0,216	0,00	1,438	0,0365	-
2040	680	7,7	0,225	0,00	1,606	0,0379	-
2050	680	8,2	0,237	0,00	1,745	0,0397	-
2060	680	8,4	0,250	0,00	1,830	0,0417	-
2070	680	8,4	0,262	0,00	1,846	0,0437	-
2080	680	8,1	0,276	0,00	1,794	0,0460	-
2090	680	7,6	0,296	0,00	1,705	0,0490	-
2100	680	8,0	0,329	0,00	1,592	0,0535	-
2110	680	9,0	0,373	0,00	1,480	0,0598	-
2120	680	9,3	0,434	0,00	1,631	0,0686	-
2130	680	9,8	0,527	0,00	1,883	0,0806	-
2140	680	11,5	0,601	0,00	1,527	0,0878	-
2150	680	12,7	0,669	0,00	1,566	0,0924	-
2210	680	15,4	1,447	0,00	1,813	0,1774	-
2220	680	13,3	1,067	0,00	1,558	0,1308	-
2230	680	12,0	0,858	0,00	1,415	0,1051	-
2240	680	10,5	0,725	0,00	1,236	0,0886	-
2250	680	7,9	0,604	0,00	0,964	0,0739	-
2260	680	6,7	0,499	0,00	0,823	0,0611	-
2270	680	6,2	0,421	0,00	0,728	0,0517	-
2280	680	5,7	0,370	0,00	0,673	0,0455	-
2290	680	5,6	0,333	0,00	0,653	0,0411	-
2300	680	5,5	0,305	0,00	0,640	0,0377	-
2310	680	5,4	0,282	0,00	0,630	0,0350	-
2320	680	5,3	0,264	0,00	0,618	0,0329	-
2330	680	5,1	0,249	0,00	0,600	0,0311	-
2340	680	4,9	0,234	0,00	0,572	0,0294	-
2350	680	4,6	0,219	0,00	0,541	0,0277	-
2360	680	4,4	0,202	0,00	0,512	0,0258	-
2370	680	4,2	0,184	0,00	0,492	0,0236	-
2380	680	4,1	0,166	0,00	0,479	0,0215	-
2390	680	4,0	0,151	0,00	0,470	0,0199	-
2400	680	3,9	0,141	0,00	0,463	0,0187	-
2410	680	3,9	0,132	0,00	0,457	0,0179	-
2420	680	3,8	0,124	0,00	0,451	0,0171	-
2430	680	3,8	0,115	0,00	0,444	0,0162	-
2440	680	3,7	0,106	0,00	0,437	0,0152	-
2450	680	3,7	0,097	0,00	0,430	0,0143	-
2460	680	3,6	0,089	0,00	0,423	0,0135	-
2470	680	3,6	0,083	0,00	0,419	0,0130	-
2480	680	3,5	0,079	0,00	0,414	0,0128	-
2490	680	3,5	0,077	0,00	0,412	0,0127	-
2500	680	3,4	0,076	0,00	0,453	0,0128	-
2510	680	3,4	0,075	0,00	0,496	0,0129	-
2520	680	3,3	0,075	0,00	0,540	0,0131	-
2530	680	3,2	0,076	0,00	0,586	0,0134	-
1790	690	3,2	0,132	0,00	0,584	0,0234	-
1800	690	3,3	0,135	0,00	0,586	0,0239	-
1810	690	3,4	0,138	0,00	0,589	0,0244	-
1820	690	3,5	0,141	0,00	0,590	0,0249	-
1830	690	3,6	0,144	0,00	0,593	0,0254	-
1840	690	3,6	0,147	0,00	0,597	0,0260	-
1850	690	3,7	0,150	0,00	0,603	0,0266	-
1860	690	3,7	0,154	0,00	0,610	0,0273	-
1870	690	3,7	0,158	0,00	0,640	0,0283	-
1880	690	3,7	0,164	0,00	0,710	0,0296	-
1890	690	3,9	0,171	0,00	0,810	0,0311	-
1900	690	4,3	0,178	0,00	0,921	0,0327	-
1910	690	4,6	0,185	0,00	1,014	0,0342	-
1920	690	4,8	0,191	0,00	1,068	0,0354	-
1930	690	4,8	0,197	0,00	1,082	0,0364	-
1940	690	4,7	0,202	0,00	1,068	0,0372	-
1950	690	4,6	0,207	0,00	1,045	0,0379	-
1960	690	4,5	0,213	0,00	1,038	0,0388	-
1970	690	4,6	0,218	0,00	1,022	0,0394	-
1980	690	4,8	0,221	0,00	0,983	0,0396	-
1990	690	5,2	0,222	0,00	0,968	0,0393	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2000	690	5,7	0,220	0,00	1,079	0,0387	-
2010	690	6,2	0,219	0,00	1,223	0,0380	-
2020	690	6,9	0,221	0,00	1,394	0,0378	-
2030	690	7,6	0,227	0,00	1,574	0,0385	-
2040	690	8,1	0,236	0,00	1,733	0,0399	-
2050	690	8,5	0,247	0,00	1,843	0,0416	-
2060	690	8,6	0,259	0,00	1,884	0,0434	-
2070	690	8,3	0,270	0,00	1,854	0,0454	-
2080	690	7,9	0,284	0,00	1,769	0,0476	-
2090	690	7,7	0,304	0,00	1,664	0,0506	-
2100	690	8,7	0,333	0,00	1,553	0,0547	-
2110	690	9,3	0,371	0,00	1,447	0,0606	-
2120	690	9,5	0,429	0,00	1,801	0,0693	-
2130	690	10,9	0,519	0,00	1,962	0,0805	-
2140	690	12,2	0,643	0,00	1,512	0,0927	-
2210	690	14,0	1,195	0,00	1,649	0,1465	-
2220	690	12,4	0,919	0,00	1,457	0,1125	-
2230	690	11,4	0,755	0,00	1,334	0,0924	-
2240	690	9,4	0,629	0,00	1,100	0,0771	-
2250	690	6,6	0,520	0,00	0,780	0,0638	-
2260	690	6,3	0,428	0,00	0,744	0,0527	-
2270	690	5,9	0,362	0,00	0,693	0,0447	-
2280	690	5,6	0,320	0,00	0,658	0,0396	-
2290	690	5,5	0,292	0,00	0,644	0,0363	-
2300	690	5,4	0,273	0,00	0,631	0,0340	-
2310	690	5,3	0,257	0,00	0,620	0,0322	-
2320	690	5,1	0,244	0,00	0,604	0,0307	-
2330	690	4,9	0,233	0,00	0,580	0,0294	-
2340	690	4,7	0,222	0,00	0,550	0,0282	-
2350	690	4,4	0,211	0,00	0,520	0,0270	-
2360	690	4,2	0,199	0,00	0,497	0,0256	-
2370	690	4,1	0,185	0,00	0,480	0,0240	-
2380	690	4,0	0,169	0,00	0,469	0,0223	-
2390	690	3,9	0,155	0,00	0,460	0,0208	-
2400	690	3,8	0,144	0,00	0,452	0,0196	-
2410	690	3,8	0,136	0,00	0,444	0,0189	-
2420	690	3,7	0,130	0,00	0,436	0,0183	-
2430	690	3,6	0,123	0,00	0,428	0,0178	-
2440	690	3,6	0,117	0,00	0,419	0,0171	-
2450	690	3,5	0,109	0,00	0,411	0,0165	-
2460	690	3,4	0,101	0,00	0,420	0,0158	-
2470	690	3,4	0,095	0,00	0,465	0,0152	-
2480	690	3,3	0,089	0,00	0,511	0,0148	-
2490	690	3,3	0,086	0,00	0,558	0,0146	-
2500	690	3,2	0,084	0,00	0,606	0,0145	-
2510	690	3,1	0,082	0,00	0,654	0,0146	-
2520	690	3,3	0,082	0,00	0,702	0,0148	-
2530	690	3,5	0,082	0,00	0,750	0,0150	-
950	700	1,8	0,049	0,00	0,307	0,0080	-
960	700	1,8	0,050	0,00	0,295	0,0082	-
970	700	1,7	0,051	0,00	0,285	0,0084	-
980	700	1,6	0,052	0,00	0,277	0,0086	-
990	700	1,7	0,053	0,00	0,287	0,0088	-
1000	700	1,8	0,054	0,00	0,300	0,0089	-
1010	700	1,8	0,055	0,00	0,310	0,0091	-
1020	700	1,9	0,055	0,00	0,317	0,0092	-
1030	700	1,9	0,056	0,00	0,323	0,0094	-
1040	700	1,9	0,057	0,00	0,327	0,0095	-
1050	700	1,9	0,058	0,00	0,329	0,0097	-
1060	700	2,0	0,059	0,00	0,332	0,0098	-
1070	700	2,0	0,060	0,00	0,336	0,0100	-
1080	700	2,0	0,061	0,00	0,340	0,0102	-
1770	700	3,1	0,129	0,00	0,584	0,0230	-
1780	700	3,1	0,133	0,00	0,590	0,0235	-
1790	700	3,2	0,136	0,00	0,594	0,0241	-
1800	700	3,3	0,139	0,00	0,598	0,0246	-
1810	700	3,4	0,143	0,00	0,600	0,0252	-
1820	700	3,5	0,146	0,00	0,602	0,0257	-
1830	700	3,6	0,149	0,00	0,603	0,0263	-
1840	700	3,7	0,152	0,00	0,607	0,0269	-
1850	700	3,7	0,156	0,00	0,612	0,0276	-
1860	700	3,7	0,160	0,00	0,622	0,0284	-
1870	700	3,7	0,165	0,00	0,666	0,0296	-
1880	700	3,7	0,172	0,00	0,744	0,0310	-
1890	700	4,1	0,179	0,00	0,850	0,0327	-
1900	700	4,5	0,187	0,00	0,959	0,0344	-
1910	700	4,7	0,195	0,00	1,043	0,0360	-
1920	700	4,9	0,202	0,00	1,088	0,0373	-
1930	700	4,8	0,208	0,00	1,096	0,0384	-
1940	700	4,7	0,213	0,00	1,083	0,0393	-
1950	700	4,6	0,219	0,00	1,065	0,0400	-
1960	700	4,6	0,224	0,00	1,049	0,0408	-
1970	700	5,0	0,229	0,00	1,031	0,0415	-
1980	700	5,4	0,232	0,00	0,987	0,0418	-
1990	700	5,6	0,234	0,00	1,045	0,0419	-
2000	700	6,1	0,235	0,00	1,178	0,0417	-
2010	700	6,7	0,235	0,00	1,345	0,0412	-
2020	700	7,4	0,235	0,00	1,533	0,0407	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2030	700	8,1	0,239	0,00	1,713	0,0409	-
2040	700	8,6	0,247	0,00	1,850	0,0419	-
2050	700	8,8	0,257	0,00	1,918	0,0434	-
2060	700	8,6	0,268	0,00	1,909	0,0453	-
2070	700	8,2	0,280	0,00	1,837	0,0473	-
2080	700	7,7	0,297	0,00	1,731	0,0499	-
2090	700	8,4	0,319	0,00	1,618	0,0531	-
2100	700	9,2	0,345	0,00	1,508	0,0570	-
2110	700	9,3	0,378	0,00	1,544	0,0625	-
2120	700	10,3	0,433	0,00	1,989	0,0711	-
2130	700	11,9	0,508	0,00	1,990	0,0801	-
2200	700	14,8	1,318	0,00	1,736	0,1617	-
2210	700	12,8	0,971	0,00	1,508	0,1191	-
2220	700	11,8	0,760	0,00	1,389	0,0933	-
2230	700	10,3	0,624	0,00	1,206	0,0766	-
2240	700	8,5	0,524	0,00	0,998	0,0644	-
2250	700	6,5	0,441	0,00	0,759	0,0543	-
2260	700	6,1	0,370	0,00	0,713	0,0457	-
2270	700	5,7	0,319	0,00	0,670	0,0397	-
2280	700	5,5	0,288	0,00	0,647	0,0359	-
2290	700	5,3	0,267	0,00	0,624	0,0335	-
2300	700	5,1	0,253	0,00	0,603	0,0318	-
2310	700	5,0	0,241	0,00	0,586	0,0305	-
2320	700	4,8	0,232	0,00	0,564	0,0294	-
2330	700	4,5	0,223	0,00	0,534	0,0285	-
2340	700	4,4	0,214	0,00	0,513	0,0276	-
2350	700	4,3	0,206	0,00	0,502	0,0267	-
2360	700	4,1	0,197	0,00	0,481	0,0258	-
2370	700	3,8	0,186	0,00	0,451	0,0247	-
2380	700	3,8	0,174	0,00	0,441	0,0234	-
2390	700	3,7	0,161	0,00	0,431	0,0221	-
2400	700	3,6	0,150	0,00	0,423	0,0210	-
2410	700	3,5	0,142	0,00	0,414	0,0203	-
2420	700	3,4	0,136	0,00	0,405	0,0198	-
2430	700	3,3	0,131	0,00	0,428	0,0195	-
2440	700	3,2	0,126	0,00	0,476	0,0191	-
2450	700	3,1	0,120	0,00	0,526	0,0187	-
2460	700	3,0	0,114	0,00	0,578	0,0182	-
2470	700	3,0	0,108	0,00	0,630	0,0177	-
2480	700	3,2	0,102	0,00	0,682	0,0172	-
2490	700	3,5	0,097	0,00	0,733	0,0168	-
2500	700	3,7	0,093	0,00	0,783	0,0166	-
2510	700	3,9	0,091	0,00	0,832	0,0166	-
2520	700	4,1	0,090	0,00	0,879	0,0166	-
920	710	2,3	0,048	0,00	0,372	0,0078	-
930	710	2,2	0,049	0,00	0,354	0,0080	-
940	710	2,0	0,050	0,00	0,337	0,0082	-
950	710	1,9	0,051	0,00	0,321	0,0084	-
960	710	1,8	0,052	0,00	0,307	0,0086	-
970	710	1,8	0,053	0,00	0,296	0,0088	-
980	710	1,7	0,054	0,00	0,286	0,0089	-
990	710	1,7	0,055	0,00	0,295	0,0091	-
1000	710	1,8	0,056	0,00	0,307	0,0092	-
1010	710	1,9	0,057	0,00	0,316	0,0094	-
1020	710	1,9	0,057	0,00	0,323	0,0095	-
1030	710	1,9	0,058	0,00	0,328	0,0097	-
1040	710	2,0	0,059	0,00	0,331	0,0098	-
1050	710	2,0	0,060	0,00	0,334	0,0099	-
1060	710	2,0	0,060	0,00	0,336	0,0101	-
1070	710	2,0	0,061	0,00	0,340	0,0103	-
1080	710	2,0	0,063	0,00	0,345	0,0105	-
1090	710	2,1	0,064	0,00	0,352	0,0107	-
1100	710	2,1	0,065	0,00	0,359	0,0109	-
1110	710	2,2	0,066	0,00	0,365	0,0111	-
1120	710	2,2	0,067	0,00	0,369	0,0113	-
1130	710	2,2	0,068	0,00	0,372	0,0115	-
1140	710	2,2	0,069	0,00	0,374	0,0116	-
1150	710	2,2	0,070	0,00	0,374	0,0118	-
1760	710	3,1	0,129	0,00	0,586	0,0230	-
1770	710	3,1	0,133	0,00	0,592	0,0236	-
1780	710	3,2	0,136	0,00	0,599	0,0242	-
1790	710	3,3	0,140	0,00	0,605	0,0248	-
1800	710	3,4	0,143	0,00	0,609	0,0254	-
1810	710	3,5	0,147	0,00	0,613	0,0260	-
1820	710	3,6	0,151	0,00	0,615	0,0266	-
1830	710	3,7	0,154	0,00	0,619	0,0272	-
1840	710	3,7	0,158	0,00	0,619	0,0278	-
1850	710	3,7	0,161	0,00	0,622	0,0286	-
1860	710	3,7	0,166	0,00	0,641	0,0295	-
1870	710	3,7	0,172	0,00	0,692	0,0308	-
1880	710	3,9	0,179	0,00	0,778	0,0324	-
1890	710	4,2	0,188	0,00	0,888	0,0342	-
1900	710	4,6	0,196	0,00	0,995	0,0361	-
1910	710	4,8	0,204	0,00	1,073	0,0378	-
1920	710	4,9	0,211	0,00	1,111	0,0392	-
1930	710	4,9	0,218	0,00	1,116	0,0404	-
1940	710	4,8	0,224	0,00	1,105	0,0414	-
1950	710	4,7	0,230	0,00	1,090	0,0422	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1960	710	5,1	0,235	0,00	1,069	0,0429	-
1970	710	5,4	0,239	0,00	1,039	0,0434	-
1980	710	5,7	0,242	0,00	1,016	0,0438	-
1990	710	6,0	0,245	0,00	1,138	0,0442	-
2000	710	6,6	0,248	0,00	1,296	0,0446	-
2010	710	7,3	0,251	0,00	1,484	0,0447	-
2020	710	8,0	0,252	0,00	1,680	0,0443	-
2030	710	8,6	0,253	0,00	1,847	0,0438	-
2040	710	8,9	0,258	0,00	1,948	0,0441	-
2050	710	8,9	0,265	0,00	1,966	0,0451	-
2060	710	8,6	0,276	0,00	1,908	0,0469	-
2070	710	8,0	0,289	0,00	1,804	0,0491	-
2080	710	8,0	0,309	0,00	1,686	0,0520	-
2090	710	9,0	0,333	0,00	1,571	0,0554	-
2100	710	9,3	0,357	0,00	1,463	0,0593	-
2110	710	9,8	0,399	0,00	1,698	0,0663	-
2120	710	11,4	0,464	0,00	2,180	0,0764	-
2190	710	17,8	1,383	0,00	2,096	0,1702	-
2200	710	13,4	0,992	0,00	1,579	0,1220	-
2210	710	12,2	0,759	0,00	1,431	0,0933	-
2220	710	10,9	0,618	0,00	1,285	0,0760	-
2230	710	9,4	0,523	0,00	1,101	0,0644	-
2240	710	8,0	0,453	0,00	0,939	0,0558	-
2250	710	6,2	0,389	0,00	0,731	0,0481	-
2260	710	5,8	0,331	0,00	0,677	0,0411	-
2270	710	5,3	0,290	0,00	0,625	0,0363	-
2280	710	5,0	0,265	0,00	0,587	0,0334	-
2290	710	4,8	0,249	0,00	0,564	0,0315	-
2300	710	4,7	0,237	0,00	0,548	0,0303	-
2310	710	4,6	0,228	0,00	0,536	0,0293	-
2320	710	4,5	0,221	0,00	0,526	0,0285	-
2330	710	4,4	0,214	0,00	0,517	0,0279	-
2340	710	4,3	0,207	0,00	0,508	0,0273	-
2350	710	4,2	0,201	0,00	0,498	0,0268	-
2360	710	4,1	0,195	0,00	0,484	0,0262	-
2370	710	3,8	0,187	0,00	0,450	0,0256	-
2380	710	3,7	0,178	0,00	0,435	0,0248	-
2390	710	3,6	0,167	0,00	0,426	0,0238	-
2400	710	3,6	0,157	0,00	0,448	0,0228	-
2410	710	3,5	0,149	0,00	0,501	0,0221	-
2420	710	3,4	0,143	0,00	0,554	0,0217	-
2430	710	3,3	0,138	0,00	0,605	0,0214	-
2440	710	3,2	0,134	0,00	0,657	0,0212	-
2450	710	3,4	0,130	0,00	0,712	0,0210	-
2460	710	3,6	0,126	0,00	0,767	0,0206	-
2470	710	3,9	0,120	0,00	0,820	0,0202	-
2480	710	4,1	0,114	0,00	0,872	0,0197	-
2490	710	4,3	0,109	0,00	0,922	0,0192	-
2500	710	4,5	0,104	0,00	0,969	0,0189	-
2510	710	4,7	0,100	0,00	1,014	0,0186	-
890	720	2,7	0,048	0,00	0,440	0,0076	-
900	720	2,6	0,048	0,00	0,425	0,0078	-
910	720	2,5	0,049	0,00	0,408	0,0080	-
920	720	2,4	0,050	0,00	0,390	0,0082	-
930	720	2,3	0,051	0,00	0,372	0,0084	-
940	720	2,2	0,053	0,00	0,354	0,0086	-
950	720	2,0	0,054	0,00	0,337	0,0087	-
960	720	1,9	0,055	0,00	0,321	0,0089	-
970	720	1,8	0,055	0,00	0,308	0,0091	-
980	720	1,8	0,056	0,00	0,296	0,0093	-
990	720	1,8	0,057	0,00	0,303	0,0094	-
1000	720	1,9	0,058	0,00	0,314	0,0096	-
1010	720	1,9	0,059	0,00	0,323	0,0097	-
1020	720	1,9	0,059	0,00	0,329	0,0098	-
1030	720	2,0	0,060	0,00	0,333	0,0099	-
1040	720	2,0	0,061	0,00	0,336	0,0101	-
1050	720	2,0	0,062	0,00	0,338	0,0102	-
1060	720	2,0	0,062	0,00	0,341	0,0104	-
1070	720	2,0	0,063	0,00	0,345	0,0106	-
1080	720	2,1	0,065	0,00	0,350	0,0107	-
1090	720	2,1	0,066	0,00	0,357	0,0110	-
1100	720	2,1	0,067	0,00	0,364	0,0112	-
1110	720	2,2	0,068	0,00	0,370	0,0114	-
1120	720	2,2	0,069	0,00	0,375	0,0116	-
1130	720	2,2	0,070	0,00	0,377	0,0117	-
1140	720	2,2	0,071	0,00	0,378	0,0119	-
1150	720	2,2	0,072	0,00	0,378	0,0121	-
1160	720	2,2	0,073	0,00	0,378	0,0122	-
1170	720	2,2	0,074	0,00	0,377	0,0124	-
1180	720	2,2	0,075	0,00	0,377	0,0126	-
1190	720	2,2	0,076	0,00	0,376	0,0127	-
1200	720	2,2	0,077	0,00	0,375	0,0129	-
1210	720	2,2	0,078	0,00	0,375	0,0130	-
1740	720	3,0	0,126	0,00	0,579	0,0224	-
1750	720	3,0	0,129	0,00	0,586	0,0230	-
1760	720	3,1	0,133	0,00	0,593	0,0236	-
1770	720	3,1	0,136	0,00	0,600	0,0242	-
1780	720	3,2	0,140	0,00	0,608	0,0248	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1790	720	3,3	0,144	0,00	0,615	0,0255	-
1800	720	3,4	0,148	0,00	0,621	0,0261	-
1810	720	3,5	0,152	0,00	0,625	0,0268	-
1820	720	3,6	0,156	0,00	0,632	0,0274	-
1830	720	3,6	0,159	0,00	0,635	0,0281	-
1840	720	3,7	0,163	0,00	0,633	0,0288	-
1850	720	3,7	0,167	0,00	0,636	0,0296	-
1860	720	3,7	0,172	0,00	0,660	0,0306	-
1870	720	3,7	0,178	0,00	0,717	0,0320	-
1880	720	4,0	0,186	0,00	0,812	0,0337	-
1890	720	4,4	0,195	0,00	0,926	0,0357	-
1900	720	4,7	0,204	0,00	1,032	0,0376	-
1910	720	5,0	0,212	0,00	1,105	0,0394	-
1920	720	5,0	0,220	0,00	1,139	0,0408	-
1930	720	5,0	0,227	0,00	1,143	0,0421	-
1940	720	4,9	0,233	0,00	1,131	0,0432	-
1950	720	5,1	0,239	0,00	1,113	0,0442	-
1960	720	5,4	0,244	0,00	1,084	0,0449	-
1970	720	5,7	0,247	0,00	1,041	0,0453	-
1980	720	5,8	0,249	0,00	1,101	0,0456	-
1990	720	6,4	0,253	0,00	1,248	0,0461	-
2000	720	7,1	0,258	0,00	1,432	0,0470	-
2010	720	7,9	0,263	0,00	1,637	0,0478	-
2020	720	8,6	0,267	0,00	1,830	0,0479	-
2030	720	9,1	0,266	0,00	1,969	0,0470	-
2040	720	9,2	0,265	0,00	2,021	0,0461	-
2050	720	8,9	0,268	0,00	1,982	0,0463	-
2060	720	8,4	0,277	0,00	1,882	0,0477	-
2070	720	7,8	0,291	0,00	1,758	0,0499	-
2080	720	8,7	0,310	0,00	1,633	0,0526	-
2090	720	9,3	0,329	0,00	1,519	0,0555	-
2100	720	9,4	0,355	0,00	1,422	0,0599	-
2110	720	10,8	0,404	0,00	1,903	0,0687	-
2120	720	12,0	0,459	0,00	2,372	0,0775	-
2190	720	14,2	0,994	0,00	1,665	0,1227	-
2200	720	12,5	0,759	0,00	1,468	0,0937	-
2210	720	11,5	0,615	0,00	1,352	0,0758	-
2220	720	10,0	0,518	0,00	1,175	0,0639	-
2230	720	9,0	0,452	0,00	1,060	0,0559	-
2240	720	7,7	0,397	0,00	0,900	0,0493	-
2250	720	5,9	0,343	0,00	0,697	0,0428	-
2260	720	5,5	0,295	0,00	0,642	0,0371	-
2270	720	5,1	0,262	0,00	0,599	0,0332	-
2280	720	4,9	0,243	0,00	0,571	0,0310	-
2290	720	4,7	0,231	0,00	0,553	0,0297	-
2300	720	4,6	0,222	0,00	0,540	0,0289	-
2310	720	4,5	0,216	0,00	0,530	0,0283	-
2320	720	4,4	0,211	0,00	0,520	0,0280	-
2330	720	4,4	0,206	0,00	0,511	0,0277	-
2340	720	4,3	0,202	0,00	0,503	0,0275	-
2350	720	4,2	0,198	0,00	0,493	0,0273	-
2360	720	4,1	0,194	0,00	0,481	0,0271	-
2370	720	3,9	0,189	0,00	0,460	0,0269	-
2380	720	3,7	0,183	0,00	0,521	0,0265	-
2390	720	3,6	0,175	0,00	0,583	0,0258	-
2400	720	3,5	0,166	0,00	0,644	0,0251	-
2410	720	3,4	0,158	0,00	0,704	0,0243	-
2420	720	3,6	0,151	0,00	0,760	0,0238	-
2430	720	3,8	0,146	0,00	0,814	0,0235	-
2440	720	4,1	0,142	0,00	0,867	0,0233	-
2450	720	4,3	0,139	0,00	0,919	0,0231	-
2460	720	4,5	0,136	0,00	0,971	0,0229	-
2470	720	4,7	0,131	0,00	1,020	0,0226	-
2480	720	4,9	0,126	0,00	1,066	0,0221	-
2490	720	5,1	0,120	0,00	1,109	0,0216	-
2500	720	5,3	0,115	0,00	1,150	0,0211	-
2510	720	5,5	0,110	0,00	1,189	0,0207	-
870	730	3,0	0,048	0,00	0,477	0,0077	-
880	730	2,9	0,049	0,00	0,467	0,0078	-
890	730	2,8	0,050	0,00	0,456	0,0080	-
900	730	2,8	0,051	0,00	0,442	0,0082	-
910	730	2,6	0,052	0,00	0,427	0,0083	-
920	730	2,5	0,053	0,00	0,410	0,0085	-
930	730	2,4	0,054	0,00	0,391	0,0088	-
940	730	2,3	0,055	0,00	0,373	0,0089	-
950	730	2,2	0,056	0,00	0,354	0,0091	-
960	730	2,0	0,057	0,00	0,337	0,0093	-
970	730	1,9	0,058	0,00	0,321	0,0095	-
980	730	1,8	0,059	0,00	0,308	0,0096	-
990	730	1,8	0,059	0,00	0,311	0,0098	-
1000	730	1,9	0,060	0,00	0,321	0,0099	-
1010	730	1,9	0,061	0,00	0,329	0,0100	-
1020	730	2,0	0,061	0,00	0,334	0,0101	-
1030	730	2,0	0,062	0,00	0,337	0,0102	-
1040	730	2,0	0,063	0,00	0,340	0,0104	-
1050	730	2,0	0,064	0,00	0,342	0,0105	-
1060	730	2,0	0,064	0,00	0,345	0,0107	-
1070	730	2,1	0,065	0,00	0,349	0,0109	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1080	730	2,1	0,067	0,00	0,356	0,0110	-
1090	730	2,1	0,068	0,00	0,363	0,0113	-
1100	730	2,2	0,069	0,00	0,370	0,0115	-
1110	730	2,2	0,070	0,00	0,376	0,0117	-
1120	730	2,2	0,071	0,00	0,380	0,0119	-
1130	730	2,3	0,072	0,00	0,382	0,0120	-
1140	730	2,3	0,073	0,00	0,383	0,0122	-
1150	730	2,3	0,074	0,00	0,383	0,0124	-
1160	730	2,2	0,075	0,00	0,382	0,0125	-
1170	730	2,2	0,076	0,00	0,381	0,0127	-
1180	730	2,2	0,077	0,00	0,380	0,0128	-
1190	730	2,2	0,078	0,00	0,380	0,0130	-
1200	730	2,2	0,078	0,00	0,379	0,0131	-
1210	730	2,2	0,079	0,00	0,379	0,0133	-
1220	730	2,2	0,080	0,00	0,382	0,0134	-
1230	730	2,3	0,081	0,00	0,388	0,0136	-
1240	730	2,3	0,082	0,00	0,397	0,0138	-
1250	730	2,4	0,084	0,00	0,409	0,0140	-
1260	730	2,5	0,085	0,00	0,420	0,0142	-
1730	730	3,0	0,126	0,00	0,595	0,0224	-
1740	730	3,0	0,129	0,00	0,591	0,0229	-
1750	730	3,0	0,132	0,00	0,594	0,0235	-
1760	730	3,0	0,136	0,00	0,601	0,0241	-
1770	730	3,1	0,140	0,00	0,609	0,0248	-
1780	730	3,2	0,144	0,00	0,617	0,0255	-
1790	730	3,4	0,148	0,00	0,624	0,0262	-
1800	730	3,5	0,152	0,00	0,632	0,0269	-
1810	730	3,6	0,156	0,00	0,642	0,0276	-
1820	730	3,6	0,160	0,00	0,650	0,0283	-
1830	730	3,6	0,164	0,00	0,650	0,0290	-
1840	730	3,6	0,168	0,00	0,650	0,0297	-
1850	730	3,6	0,172	0,00	0,654	0,0305	-
1860	730	3,6	0,177	0,00	0,676	0,0316	-
1870	730	3,8	0,184	0,00	0,743	0,0331	-
1880	730	4,1	0,192	0,00	0,847	0,0350	-
1890	730	4,5	0,201	0,00	0,967	0,0370	-
1900	730	4,9	0,210	0,00	1,073	0,0390	-
1910	730	5,1	0,218	0,00	1,143	0,0408	-
1920	730	5,2	0,226	0,00	1,173	0,0423	-
1930	730	5,1	0,233	0,00	1,172	0,0435	-
1940	730	5,1	0,239	0,00	1,154	0,0446	-
1950	730	5,4	0,245	0,00	1,127	0,0456	-
1960	730	5,7	0,249	0,00	1,088	0,0464	-
1970	730	5,8	0,252	0,00	1,069	0,0469	-
1980	730	6,3	0,255	0,00	1,202	0,0473	-
1990	730	7,0	0,258	0,00	1,379	0,0478	-
2000	730	7,7	0,263	0,00	1,587	0,0488	-
2010	730	8,5	0,269	0,00	1,800	0,0498	-
2020	730	9,2	0,274	0,00	1,979	0,0505	-
2030	730	9,4	0,273	0,00	2,072	0,0498	-
2040	730	9,3	0,266	0,00	2,063	0,0478	-
2050	730	8,8	0,261	0,00	1,968	0,0464	-
2060	730	8,1	0,264	0,00	1,833	0,0469	-
2070	730	8,3	0,273	0,00	1,696	0,0484	-
2080	730	9,2	0,283	0,00	1,568	0,0498	-
2090	730	9,3	0,292	0,00	1,458	0,0517	-
2100	730	9,9	0,314	0,00	1,528	0,0564	-
2110	730	11,0	0,355	0,00	2,177	0,0650	-
2180	730	17,1	1,049	0,00	2,011	0,1299	-
2190	730	12,9	0,800	0,00	1,520	0,0989	-
2200	730	11,9	0,637	0,00	1,402	0,0787	-
2210	730	10,6	0,528	0,00	1,241	0,0654	-
2220	730	9,5	0,456	0,00	1,116	0,0565	-
2230	730	8,9	0,405	0,00	1,043	0,0504	-
2240	730	7,1	0,358	0,00	0,837	0,0448	-
2250	730	5,6	0,309	0,00	0,661	0,0391	-
2260	730	5,2	0,269	0,00	0,612	0,0344	-
2270	730	4,9	0,243	0,00	0,579	0,0314	-
2280	730	4,8	0,228	0,00	0,559	0,0298	-
2290	730	4,6	0,219	0,00	0,545	0,0290	-
2300	730	4,5	0,213	0,00	0,534	0,0286	-
2310	730	4,5	0,209	0,00	0,524	0,0285	-
2320	730	4,4	0,206	0,00	0,515	0,0284	-
2330	730	4,3	0,204	0,00	0,507	0,0285	-
2340	730	4,2	0,202	0,00	0,498	0,0286	-
2350	730	4,2	0,200	0,00	0,538	0,0287	-
2360	730	4,0	0,197	0,00	0,604	0,0288	-
2370	730	3,9	0,194	0,00	0,673	0,0288	-
2380	730	3,6	0,190	0,00	0,742	0,0286	-
2390	730	3,8	0,184	0,00	0,808	0,0282	-
2400	730	4,1	0,176	0,00	0,869	0,0275	-
2410	730	4,3	0,168	0,00	0,926	0,0268	-
2420	730	4,6	0,161	0,00	0,978	0,0262	-
2430	730	4,8	0,155	0,00	1,028	0,0257	-
2440	730	5,0	0,151	0,00	1,076	0,0254	-
2450	730	5,2	0,147	0,00	1,124	0,0252	-
2460	730	5,4	0,144	0,00	1,170	0,0250	-
2470	730	5,6	0,141	0,00	1,213	0,0247	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2480	730	5,8	0,136	0,00	1,250	0,0243	-
2490	730	5,9	0,131	0,00	1,283	0,0238	-
2500	730	6,0	0,126	0,00	1,314	0,0232	-
860	740	3,1	0,049	0,00	0,494	0,0078	-
870	740	3,1	0,050	0,00	0,488	0,0079	-
880	740	3,0	0,051	0,00	0,480	0,0081	-
890	740	2,9	0,052	0,00	0,471	0,0083	-
900	740	2,9	0,053	0,00	0,459	0,0085	-
910	740	2,8	0,054	0,00	0,445	0,0087	-
920	740	2,7	0,055	0,00	0,429	0,0089	-
930	740	2,5	0,057	0,00	0,411	0,0092	-
940	740	2,4	0,058	0,00	0,393	0,0094	-
950	740	2,3	0,059	0,00	0,374	0,0095	-
960	740	2,2	0,060	0,00	0,355	0,0097	-
970	740	2,0	0,061	0,00	0,337	0,0099	-
980	740	1,9	0,061	0,00	0,321	0,0100	-
990	740	1,9	0,062	0,00	0,319	0,0101	-
1000	740	1,9	0,062	0,00	0,328	0,0102	-
1010	740	2,0	0,063	0,00	0,335	0,0103	-
1020	740	2,0	0,064	0,00	0,339	0,0104	-
1030	740	2,0	0,064	0,00	0,342	0,0106	-
1040	740	2,0	0,065	0,00	0,344	0,0107	-
1050	740	2,0	0,066	0,00	0,346	0,0108	-
1060	740	2,1	0,067	0,00	0,349	0,0110	-
1070	740	2,1	0,068	0,00	0,354	0,0112	-
1080	740	2,1	0,069	0,00	0,361	0,0114	-
1090	740	2,2	0,070	0,00	0,369	0,0116	-
1100	740	2,2	0,071	0,00	0,377	0,0118	-
1110	740	2,3	0,072	0,00	0,382	0,0120	-
1120	740	2,3	0,073	0,00	0,385	0,0122	-
1130	740	2,3	0,074	0,00	0,387	0,0123	-
1140	740	2,3	0,075	0,00	0,387	0,0125	-
1150	740	2,3	0,076	0,00	0,387	0,0126	-
1160	740	2,3	0,077	0,00	0,386	0,0128	-
1170	740	2,3	0,078	0,00	0,385	0,0129	-
1180	740	2,3	0,079	0,00	0,384	0,0131	-
1190	740	2,3	0,079	0,00	0,383	0,0132	-
1200	740	2,3	0,080	0,00	0,383	0,0134	-
1210	740	2,3	0,081	0,00	0,384	0,0135	-
1220	740	2,3	0,082	0,00	0,387	0,0137	-
1230	740	2,3	0,083	0,00	0,394	0,0138	-
1240	740	2,4	0,084	0,00	0,404	0,0141	-
1250	740	2,5	0,085	0,00	0,417	0,0143	-
1260	740	2,5	0,087	0,00	0,429	0,0145	-
1270	740	2,6	0,087	0,00	0,436	0,0146	-
1280	740	2,6	0,088	0,00	0,435	0,0147	-
1290	740	2,5	0,088	0,00	0,425	0,0147	-
1710	740	2,9	0,123	0,00	0,631	0,0219	-
1720	740	2,9	0,125	0,00	0,628	0,0224	-
1730	740	2,9	0,128	0,00	0,620	0,0229	-
1740	740	2,9	0,131	0,00	0,613	0,0235	-
1750	740	2,9	0,135	0,00	0,607	0,0241	-
1760	740	3,0	0,139	0,00	0,610	0,0247	-
1770	740	3,2	0,143	0,00	0,618	0,0254	-
1780	740	3,3	0,147	0,00	0,626	0,0261	-
1790	740	3,5	0,151	0,00	0,634	0,0269	-
1800	740	3,6	0,156	0,00	0,646	0,0276	-
1810	740	3,7	0,160	0,00	0,662	0,0284	-
1820	740	3,7	0,164	0,00	0,667	0,0291	-
1830	740	3,7	0,168	0,00	0,663	0,0298	-
1840	740	3,6	0,172	0,00	0,668	0,0305	-
1850	740	3,6	0,176	0,00	0,674	0,0313	-
1860	740	3,6	0,181	0,00	0,692	0,0325	-
1870	740	3,9	0,188	0,00	0,771	0,0341	-
1880	740	4,3	0,196	0,00	0,887	0,0361	-
1890	740	4,7	0,205	0,00	1,016	0,0382	-
1900	740	5,1	0,214	0,00	1,123	0,0402	-
1910	740	5,3	0,222	0,00	1,187	0,0419	-
1920	740	5,3	0,229	0,00	1,209	0,0433	-
1930	740	5,2	0,235	0,00	1,197	0,0445	-
1940	740	5,3	0,241	0,00	1,170	0,0455	-
1950	740	5,6	0,246	0,00	1,134	0,0464	-
1960	740	5,8	0,249	0,00	1,088	0,0472	-
1970	740	6,1	0,253	0,00	1,162	0,0479	-
1980	740	6,8	0,256	0,00	1,326	0,0486	-
1990	740	7,6	0,259	0,00	1,532	0,0493	-
2000	740	8,4	0,263	0,00	1,758	0,0502	-
2010	740	9,2	0,267	0,00	1,966	0,0510	-
2020	740	9,7	0,270	0,00	2,109	0,0515	-
2030	740	9,7	0,270	0,00	2,141	0,0513	-
2040	740	9,2	0,262	0,00	2,061	0,0495	-
2050	740	8,5	0,251	0,00	1,917	0,0470	-
2060	740	7,8	0,246	0,00	1,762	0,0459	-
2070	740	8,8	0,248	0,00	1,624	0,0461	-
2080	740	9,0	0,251	0,00	1,502	0,0467	-
2090	740	8,4	0,258	0,00	1,418	0,0487	-
2100	740	8,0	0,284	0,00	1,750	0,0549	-
2180	740	13,6	0,729	0,00	1,595	0,0909	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2190	740	12,2	0,665	0,00	1,439	0,0824	-
2200	740	11,1	0,562	0,00	1,307	0,0696	-
2210	740	9,8	0,480	0,00	1,154	0,0596	-
2220	740	9,4	0,424	0,00	1,102	0,0530	-
2230	740	8,5	0,380	0,00	1,004	0,0477	-
2240	740	6,4	0,335	0,00	0,751	0,0425	-
2250	740	5,3	0,292	0,00	0,628	0,0375	-
2260	740	5,0	0,258	0,00	0,589	0,0337	-
2270	740	4,8	0,237	0,00	0,565	0,0316	-
2280	740	4,7	0,226	0,00	0,549	0,0306	-
2290	740	4,6	0,219	0,00	0,537	0,0302	-
2300	740	4,5	0,216	0,00	0,527	0,0301	-
2310	740	4,4	0,213	0,00	0,518	0,0302	-
2320	740	4,3	0,211	0,00	0,566	0,0304	-
2330	740	4,3	0,210	0,00	0,640	0,0306	-
2340	740	4,2	0,208	0,00	0,712	0,0309	-
2350	740	4,1	0,207	0,00	0,783	0,0310	-
2360	740	4,0	0,205	0,00	0,850	0,0311	-
2370	740	4,3	0,202	0,00	0,914	0,0311	-
2380	740	4,6	0,198	0,00	0,979	0,0310	-
2390	740	4,8	0,193	0,00	1,038	0,0307	-
2400	740	5,1	0,187	0,00	1,092	0,0301	-
2410	740	5,3	0,179	0,00	1,141	0,0294	-
2420	740	5,5	0,171	0,00	1,187	0,0286	-
2430	740	5,7	0,165	0,00	1,230	0,0280	-
2440	740	5,8	0,160	0,00	1,272	0,0275	-
2450	740	6,0	0,156	0,00	1,311	0,0272	-
2460	740	6,2	0,152	0,00	1,349	0,0269	-
2470	740	6,3	0,149	0,00	1,382	0,0266	-
2480	740	6,5	0,145	0,00	1,411	0,0262	-
2490	740	6,6	0,141	0,00	1,434	0,0257	-
2500	740	6,7	0,135	0,00	1,453	0,0250	-
840	750	3,2	0,049	0,00	0,504	0,0078	-
850	750	3,2	0,050	0,00	0,503	0,0079	-
860	750	3,2	0,051	0,00	0,502	0,0080	-
870	750	3,1	0,052	0,00	0,498	0,0082	-
880	750	3,1	0,053	0,00	0,492	0,0084	-
890	750	3,0	0,054	0,00	0,484	0,0086	-
900	750	3,0	0,055	0,00	0,474	0,0089	-
910	750	2,9	0,057	0,00	0,462	0,0091	-
920	750	2,8	0,058	0,00	0,448	0,0093	-
930	750	2,7	0,059	0,00	0,432	0,0096	-
940	750	2,6	0,061	0,00	0,414	0,0098	-
950	750	2,4	0,062	0,00	0,395	0,0100	-
960	750	2,3	0,062	0,00	0,375	0,0101	-
970	750	2,2	0,063	0,00	0,356	0,0103	-
980	750	2,0	0,064	0,00	0,338	0,0104	-
990	750	1,9	0,064	0,00	0,327	0,0105	-
1000	750	2,0	0,065	0,00	0,335	0,0106	-
1010	750	2,0	0,065	0,00	0,341	0,0107	-
1020	750	2,0	0,066	0,00	0,344	0,0108	-
1030	750	2,1	0,066	0,00	0,347	0,0109	-
1040	750	2,1	0,067	0,00	0,349	0,0110	-
1050	750	2,1	0,068	0,00	0,351	0,0111	-
1060	750	2,1	0,069	0,00	0,354	0,0113	-
1070	750	2,1	0,070	0,00	0,360	0,0115	-
1080	750	2,2	0,071	0,00	0,368	0,0117	-
1090	750	2,2	0,072	0,00	0,376	0,0119	-
1100	750	2,3	0,073	0,00	0,383	0,0121	-
1110	750	2,3	0,074	0,00	0,388	0,0123	-
1120	750	2,3	0,075	0,00	0,391	0,0125	-
1130	750	2,3	0,076	0,00	0,391	0,0126	-
1140	750	2,3	0,077	0,00	0,391	0,0128	-
1150	750	2,3	0,078	0,00	0,391	0,0129	-
1160	750	2,3	0,079	0,00	0,390	0,0130	-
1170	750	2,3	0,079	0,00	0,389	0,0132	-
1180	750	2,3	0,080	0,00	0,388	0,0133	-
1190	750	2,3	0,081	0,00	0,388	0,0135	-
1200	750	2,3	0,082	0,00	0,387	0,0136	-
1210	750	2,3	0,083	0,00	0,388	0,0137	-
1220	750	2,3	0,084	0,00	0,392	0,0139	-
1230	750	2,4	0,085	0,00	0,400	0,0141	-
1240	750	2,4	0,086	0,00	0,412	0,0143	-
1250	750	2,5	0,087	0,00	0,427	0,0145	-
1260	750	2,6	0,088	0,00	0,438	0,0147	-
1270	750	2,6	0,089	0,00	0,443	0,0148	-
1280	750	2,6	0,089	0,00	0,440	0,0149	-
1290	750	2,6	0,090	0,00	0,428	0,0149	-
1300	750	2,5	0,089	0,00	0,411	0,0148	-
1310	750	2,4	0,089	0,00	0,410	0,0148	-
1320	750	2,3	0,089	0,00	0,421	0,0148	-
1700	750	2,8	0,122	0,00	0,640	0,0218	-
1710	750	2,8	0,125	0,00	0,647	0,0223	-
1720	750	2,8	0,128	0,00	0,651	0,0229	-
1730	750	2,8	0,131	0,00	0,648	0,0234	-
1740	750	2,8	0,134	0,00	0,641	0,0240	-
1750	750	3,0	0,138	0,00	0,633	0,0246	-
1760	750	3,1	0,142	0,00	0,626	0,0253	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1770	750	3,3	0,146	0,00	0,627	0,0260	-
1780	750	3,5	0,150	0,00	0,636	0,0267	-
1790	750	3,6	0,154	0,00	0,645	0,0275	-
1800	750	3,7	0,159	0,00	0,664	0,0282	-
1810	750	3,8	0,163	0,00	0,677	0,0290	-
1820	750	3,8	0,167	0,00	0,682	0,0297	-
1830	750	3,7	0,171	0,00	0,675	0,0304	-
1840	750	3,6	0,174	0,00	0,684	0,0311	-
1850	750	3,7	0,178	0,00	0,692	0,0320	-
1860	750	3,9	0,183	0,00	0,711	0,0333	-
1870	750	4,1	0,191	0,00	0,804	0,0350	-
1880	750	4,4	0,199	0,00	0,937	0,0371	-
1890	750	4,9	0,208	0,00	1,075	0,0392	-
1900	750	5,3	0,216	0,00	1,182	0,0412	-
1910	750	5,4	0,224	0,00	1,235	0,0428	-
1920	750	5,4	0,230	0,00	1,239	0,0441	-
1930	750	5,3	0,235	0,00	1,213	0,0451	-
1940	750	5,5	0,239	0,00	1,177	0,0460	-
1950	750	5,8	0,243	0,00	1,138	0,0468	-
1960	750	6,0	0,246	0,00	1,128	0,0476	-
1970	750	6,6	0,250	0,00	1,276	0,0484	-
1980	750	7,4	0,254	0,00	1,475	0,0495	-
1990	750	8,3	0,259	0,00	1,707	0,0507	-
2000	750	9,1	0,263	0,00	1,937	0,0518	-
2010	750	9,8	0,267	0,00	2,121	0,0525	-
2020	750	10,0	0,267	0,00	2,203	0,0525	-
2030	750	9,7	0,265	0,00	2,155	0,0523	-
2040	750	8,9	0,262	0,00	2,007	0,0516	-
2050	750	8,1	0,254	0,00	1,834	0,0500	-
2060	750	7,6	0,242	0,00	1,682	0,0471	-
2070	750	7,5	0,234	0,00	1,558	0,0455	-
2080	750	6,4	0,231	0,00	1,465	0,0455	-
2090	750	6,4	0,238	0,00	1,488	0,0480	-
2100	750	9,0	0,271	0,00	2,081	0,0564	-
2170	750	16,5	0,597	0,00	1,937	0,0756	-
2180	750	12,6	0,522	0,00	1,477	0,0656	-
2190	750	11,6	0,491	0,00	1,366	0,0614	-
2200	750	10,2	0,477	0,00	1,201	0,0595	-
2210	750	9,6	0,440	0,00	1,124	0,0552	-
2220	750	9,2	0,401	0,00	1,085	0,0507	-
2230	750	8,0	0,362	0,00	0,935	0,0462	-
2240	750	5,6	0,322	0,00	0,663	0,0418	-
2250	750	5,1	0,285	0,00	0,601	0,0378	-
2260	750	4,9	0,258	0,00	0,572	0,0350	-
2270	750	4,7	0,242	0,00	0,554	0,0336	-
2280	750	4,6	0,234	0,00	0,541	0,0332	-
2290	750	4,5	0,229	0,00	0,625	0,0332	-
2300	750	4,4	0,226	0,00	0,710	0,0333	-
2310	750	4,4	0,224	0,00	0,782	0,0333	-
2320	750	4,3	0,221	0,00	0,847	0,0334	-
2330	750	4,3	0,220	0,00	0,915	0,0336	-
2340	750	4,6	0,218	0,00	0,982	0,0337	-
2350	750	4,8	0,216	0,00	1,044	0,0338	-
2360	750	5,1	0,214	0,00	1,101	0,0338	-
2370	750	5,3	0,211	0,00	1,155	0,0337	-
2380	750	5,6	0,208	0,00	1,205	0,0334	-
2390	750	5,8	0,203	0,00	1,254	0,0331	-
2400	750	6,0	0,197	0,00	1,298	0,0325	-
2410	750	6,1	0,190	0,00	1,339	0,0318	-
2420	750	6,3	0,182	0,00	1,377	0,0310	-
2430	750	6,5	0,175	0,00	1,413	0,0302	-
2440	750	6,6	0,169	0,00	1,446	0,0295	-
2450	750	6,8	0,164	0,00	1,476	0,0290	-
2460	750	6,9	0,160	0,00	1,502	0,0286	-
2470	750	7,0	0,156	0,00	1,523	0,0281	-
2480	750	7,1	0,152	0,00	1,540	0,0277	-
2490	750	7,1	0,148	0,00	1,551	0,0271	-
830	760	3,2	0,050	0,00	0,502	0,0079	-
840	760	3,2	0,051	0,00	0,506	0,0080	-
850	760	3,2	0,051	0,00	0,508	0,0081	-
860	760	3,2	0,052	0,00	0,508	0,0083	-
870	760	3,2	0,054	0,00	0,507	0,0085	-
880	760	3,2	0,055	0,00	0,503	0,0087	-
890	760	3,1	0,056	0,00	0,497	0,0090	-
900	760	3,1	0,058	0,00	0,488	0,0092	-
910	760	3,0	0,059	0,00	0,478	0,0095	-
920	760	2,9	0,061	0,00	0,466	0,0097	-
930	760	2,8	0,062	0,00	0,452	0,0100	-
940	760	2,7	0,063	0,00	0,435	0,0102	-
950	760	2,6	0,064	0,00	0,417	0,0104	-
960	760	2,4	0,065	0,00	0,397	0,0106	-
970	760	2,3	0,066	0,00	0,377	0,0107	-
980	760	2,2	0,066	0,00	0,357	0,0108	-
990	760	2,0	0,067	0,00	0,338	0,0109	-
1000	760	2,0	0,067	0,00	0,341	0,0109	-
1010	760	2,0	0,068	0,00	0,346	0,0110	-
1020	760	2,1	0,068	0,00	0,349	0,0111	-
1030	760	2,1	0,068	0,00	0,351	0,0112	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1040	760	2,1	0,069	0,00	0,353	0,0113	-
1050	760	2,1	0,070	0,00	0,355	0,0114	-
1060	760	2,1	0,071	0,00	0,359	0,0116	-
1070	760	2,2	0,072	0,00	0,366	0,0118	-
1080	760	2,2	0,073	0,00	0,374	0,0120	-
1090	760	2,3	0,074	0,00	0,383	0,0122	-
1100	760	2,3	0,075	0,00	0,390	0,0124	-
1110	760	2,3	0,076	0,00	0,394	0,0126	-
1120	760	2,3	0,077	0,00	0,396	0,0128	-
1130	760	2,3	0,078	0,00	0,396	0,0129	-
1140	760	2,3	0,079	0,00	0,396	0,0130	-
1150	760	2,3	0,080	0,00	0,395	0,0132	-
1160	760	2,3	0,080	0,00	0,394	0,0133	-
1170	760	2,3	0,081	0,00	0,394	0,0134	-
1180	760	2,3	0,082	0,00	0,393	0,0136	-
1190	760	2,3	0,083	0,00	0,392	0,0137	-
1200	760	2,3	0,083	0,00	0,391	0,0138	-
1210	760	2,3	0,084	0,00	0,393	0,0139	-
1220	760	2,3	0,085	0,00	0,398	0,0141	-
1230	760	2,4	0,086	0,00	0,407	0,0143	-
1240	760	2,5	0,087	0,00	0,421	0,0145	-
1250	760	2,6	0,089	0,00	0,436	0,0147	-
1260	760	2,6	0,090	0,00	0,447	0,0149	-
1270	760	2,7	0,090	0,00	0,451	0,0150	-
1280	760	2,6	0,091	0,00	0,444	0,0150	-
1290	760	2,6	0,091	0,00	0,429	0,0150	-
1300	760	2,5	0,090	0,00	0,410	0,0150	-
1310	760	2,4	0,090	0,00	0,398	0,0149	-
1320	760	2,4	0,090	0,00	0,411	0,0149	-
1330	760	2,4	0,090	0,00	0,423	0,0148	-
1690	760	2,7	0,121	0,00	0,636	0,0216	-
1700	760	2,8	0,123	0,00	0,643	0,0221	-
1710	760	2,8	0,126	0,00	0,654	0,0227	-
1720	760	2,9	0,129	0,00	0,664	0,0233	-
1730	760	2,9	0,133	0,00	0,669	0,0239	-
1740	760	2,9	0,136	0,00	0,668	0,0245	-
1750	760	3,1	0,140	0,00	0,663	0,0252	-
1760	760	3,3	0,144	0,00	0,655	0,0259	-
1770	760	3,4	0,148	0,00	0,647	0,0266	-
1780	760	3,6	0,152	0,00	0,646	0,0273	-
1790	760	3,7	0,157	0,00	0,663	0,0280	-
1800	760	3,8	0,161	0,00	0,679	0,0288	-
1810	760	3,8	0,165	0,00	0,689	0,0295	-
1820	760	3,8	0,168	0,00	0,688	0,0302	-
1830	760	3,8	0,172	0,00	0,689	0,0308	-
1840	760	3,9	0,175	0,00	0,698	0,0316	-
1850	760	4,1	0,179	0,00	0,707	0,0326	-
1860	760	4,2	0,185	0,00	0,736	0,0340	-
1870	760	4,3	0,192	0,00	0,851	0,0359	-
1880	760	4,7	0,201	0,00	1,002	0,0381	-
1890	760	5,2	0,210	0,00	1,147	0,0402	-
1900	760	5,5	0,217	0,00	1,245	0,0421	-
1910	760	5,6	0,224	0,00	1,278	0,0435	-
1920	760	5,5	0,229	0,00	1,260	0,0447	-
1930	760	5,4	0,233	0,00	1,222	0,0456	-
1940	760	5,7	0,237	0,00	1,185	0,0465	-
1950	760	5,9	0,241	0,00	1,149	0,0473	-
1960	760	6,5	0,244	0,00	1,231	0,0482	-
1970	760	7,2	0,248	0,00	1,416	0,0492	-
1980	760	8,1	0,253	0,00	1,649	0,0505	-
1990	760	9,0	0,260	0,00	1,899	0,0521	-
2000	760	9,8	0,266	0,00	2,116	0,0535	-
2010	760	10,2	0,270	0,00	2,250	0,0545	-
2020	760	10,1	0,271	0,00	2,248	0,0548	-
2030	760	9,4	0,268	0,00	2,111	0,0544	-
2040	760	8,4	0,265	0,00	1,914	0,0539	-
2050	760	7,7	0,264	0,00	1,746	0,0539	-
2060	760	7,1	0,252	0,00	1,623	0,0516	-
2070	760	6,6	0,229	0,00	1,531	0,0471	-
2080	760	6,4	0,221	0,00	1,490	0,0460	-
2090	760	7,3	0,237	0,00	1,694	0,0502	-
2170	760	13,0	0,486	0,00	1,532	0,0617	-
2180	760	12,0	0,403	0,00	1,411	0,0512	-
2190	760	10,7	0,383	0,00	1,260	0,0488	-
2200	760	9,7	0,374	0,00	1,142	0,0478	-
2210	760	9,5	0,385	0,00	1,116	0,0495	-
2220	760	8,8	0,376	0,00	1,037	0,0489	-
2230	760	7,2	0,349	0,00	0,851	0,0462	-
2240	760	5,2	0,318	0,00	0,615	0,0430	-
2250	760	4,9	0,289	0,00	0,581	0,0403	-
2260	760	4,8	0,268	0,00	0,661	0,0384	-
2270	760	4,6	0,255	0,00	0,772	0,0374	-
2280	760	4,5	0,248	0,00	0,876	0,0372	-
2290	760	4,5	0,244	0,00	0,962	0,0371	-
2300	760	4,8	0,240	0,00	1,027	0,0370	-
2310	760	5,0	0,237	0,00	1,078	0,0368	-
2320	760	5,2	0,234	0,00	1,128	0,0367	-
2330	760	5,4	0,231	0,00	1,180	0,0366	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2340	760	5,7	0,229	0,00	1,234	0,0366	-
2350	760	5,9	0,226	0,00	1,284	0,0364	-
2360	760	6,1	0,223	0,00	1,330	0,0363	-
2370	760	6,3	0,220	0,00	1,374	0,0361	-
2380	760	6,5	0,217	0,00	1,415	0,0358	-
2390	760	6,7	0,213	0,00	1,453	0,0354	-
2400	760	6,8	0,207	0,00	1,489	0,0348	-
2410	760	6,9	0,200	0,00	1,518	0,0340	-
2420	760	7,1	0,193	0,00	1,548	0,0332	-
2430	760	7,2	0,185	0,00	1,574	0,0323	-
2440	760	7,3	0,178	0,00	1,595	0,0314	-
2450	760	7,4	0,172	0,00	1,611	0,0306	-
2460	760	7,4	0,166	0,00	1,623	0,0300	-
2470	760	7,5	0,162	0,00	1,629	0,0294	-
2480	760	7,5	0,158	0,00	1,631	0,0288	-
820	770	3,1	0,050	0,00	0,495	0,0079	-
830	770	3,2	0,051	0,00	0,501	0,0080	-
840	770	3,2	0,052	0,00	0,506	0,0082	-
850	770	3,2	0,053	0,00	0,510	0,0084	-
860	770	3,2	0,054	0,00	0,513	0,0086	-
870	770	3,2	0,055	0,00	0,513	0,0088	-
880	770	3,2	0,057	0,00	0,512	0,0090	-
890	770	3,2	0,058	0,00	0,507	0,0093	-
900	770	3,1	0,060	0,00	0,501	0,0096	-
910	770	3,1	0,062	0,00	0,493	0,0099	-
920	770	3,0	0,063	0,00	0,482	0,0101	-
930	770	2,9	0,065	0,00	0,470	0,0104	-
940	770	2,8	0,066	0,00	0,455	0,0106	-
950	770	2,7	0,067	0,00	0,439	0,0108	-
960	770	2,6	0,068	0,00	0,420	0,0110	-
970	770	2,5	0,069	0,00	0,399	0,0111	-
980	770	2,3	0,069	0,00	0,378	0,0112	-
990	770	2,2	0,069	0,00	0,357	0,0113	-
1000	770	2,1	0,070	0,00	0,348	0,0113	-
1010	770	2,1	0,070	0,00	0,352	0,0114	-
1020	770	2,1	0,070	0,00	0,354	0,0114	-
1030	770	2,1	0,071	0,00	0,356	0,0115	-
1040	770	2,1	0,071	0,00	0,357	0,0116	-
1050	770	2,1	0,072	0,00	0,360	0,0118	-
1060	770	2,2	0,073	0,00	0,364	0,0119	-
1070	770	2,2	0,074	0,00	0,372	0,0121	-
1080	770	2,2	0,075	0,00	0,381	0,0123	-
1090	770	2,3	0,076	0,00	0,390	0,0126	-
1100	770	2,3	0,077	0,00	0,396	0,0127	-
1110	770	2,4	0,078	0,00	0,400	0,0129	-
1120	770	2,4	0,079	0,00	0,401	0,0131	-
1130	770	2,4	0,080	0,00	0,401	0,0132	-
1140	770	2,4	0,081	0,00	0,400	0,0133	-
1150	770	2,4	0,081	0,00	0,400	0,0134	-
1160	770	2,3	0,082	0,00	0,399	0,0136	-
1170	770	2,3	0,083	0,00	0,398	0,0137	-
1180	770	2,3	0,083	0,00	0,397	0,0138	-
1190	770	2,3	0,084	0,00	0,396	0,0139	-
1200	770	2,3	0,085	0,00	0,398	0,0140	-
1210	770	2,4	0,085	0,00	0,400	0,0142	-
1220	770	2,4	0,086	0,00	0,404	0,0143	-
1230	770	2,4	0,087	0,00	0,415	0,0145	-
1240	770	2,5	0,089	0,00	0,431	0,0147	-
1250	770	2,6	0,090	0,00	0,447	0,0149	-
1260	770	2,7	0,091	0,00	0,457	0,0151	-
1270	770	2,7	0,091	0,00	0,457	0,0152	-
1280	770	2,7	0,092	0,00	0,447	0,0152	-
1290	770	2,6	0,091	0,00	0,430	0,0151	-
1300	770	2,5	0,091	0,00	0,409	0,0151	-
1310	770	2,4	0,091	0,00	0,403	0,0150	-
1320	770	2,4	0,091	0,00	0,406	0,0149	-
1330	770	2,4	0,091	0,00	0,412	0,0149	-
1340	770	2,4	0,091	0,00	0,424	0,0149	-
1350	770	2,5	0,091	0,00	0,435	0,0149	-
1670	770	2,7	0,117	0,00	0,623	0,0210	-
1680	770	2,7	0,119	0,00	0,629	0,0215	-
1690	770	2,7	0,122	0,00	0,637	0,0219	-
1700	770	2,8	0,124	0,00	0,645	0,0225	-
1710	770	2,8	0,127	0,00	0,655	0,0230	-
1720	770	2,9	0,131	0,00	0,668	0,0237	-
1730	770	2,9	0,135	0,00	0,680	0,0244	-
1740	770	3,0	0,138	0,00	0,686	0,0250	-
1750	770	3,2	0,142	0,00	0,688	0,0257	-
1760	770	3,4	0,146	0,00	0,685	0,0264	-
1770	770	3,5	0,150	0,00	0,678	0,0271	-
1780	770	3,7	0,154	0,00	0,670	0,0278	-
1790	770	3,8	0,158	0,00	0,678	0,0285	-
1800	770	3,8	0,162	0,00	0,691	0,0292	-
1810	770	3,9	0,166	0,00	0,696	0,0299	-
1820	770	3,8	0,169	0,00	0,696	0,0305	-
1830	770	4,0	0,172	0,00	0,703	0,0312	-
1840	770	4,2	0,175	0,00	0,710	0,0320	-
1850	770	4,4	0,179	0,00	0,721	0,0331	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1860	770	4,4	0,186	0,00	0,773	0,0347	-
1870	770	4,5	0,194	0,00	0,914	0,0368	-
1880	770	5,0	0,203	0,00	1,079	0,0391	-
1890	770	5,5	0,212	0,00	1,225	0,0414	-
1900	770	5,8	0,219	0,00	1,303	0,0431	-
1910	770	5,7	0,225	0,00	1,308	0,0444	-
1920	770	5,5	0,229	0,00	1,269	0,0454	-
1930	770	5,6	0,234	0,00	1,233	0,0464	-
1940	770	5,9	0,238	0,00	1,204	0,0473	-
1950	770	6,4	0,242	0,00	1,191	0,0483	-
1960	770	7,0	0,245	0,00	1,358	0,0492	-
1970	770	7,9	0,249	0,00	1,584	0,0504	-
1980	770	8,9	0,255	0,00	1,847	0,0519	-
1990	770	9,8	0,262	0,00	2,097	0,0536	-
2000	770	10,4	0,269	0,00	2,273	0,0551	-
2010	770	10,5	0,273	0,00	2,332	0,0563	-
2020	770	10,0	0,274	0,00	2,235	0,0569	-
2030	770	9,0	0,274	0,00	2,035	0,0572	-
2040	770	8,1	0,273	0,00	1,835	0,0575	-
2050	770	7,4	0,271	0,00	1,702	0,0578	-
2060	770	7,0	0,268	0,00	1,615	0,0577	-
2070	770	6,7	0,249	0,00	1,555	0,0538	-
2080	770	6,8	0,230	0,00	1,589	0,0497	-
2160	770	15,9	0,522	0,00	1,873	0,0668	-
2170	770	12,3	0,414	0,00	1,443	0,0532	-
2180	770	11,3	0,337	0,00	1,323	0,0441	-
2190	770	10,0	0,315	0,00	1,172	0,0418	-
2200	770	9,6	0,323	0,00	1,129	0,0435	-
2210	770	9,3	0,332	0,00	1,088	0,0453	-
2220	770	8,2	0,344	0,00	0,963	0,0476	-
2230	770	6,6	0,340	0,00	0,774	0,0478	-
2240	770	5,0	0,321	0,00	0,840	0,0461	-
2250	770	4,8	0,300	0,00	0,949	0,0442	-
2260	770	4,9	0,282	0,00	1,048	0,0426	-
2270	770	5,2	0,271	0,00	1,135	0,0417	-
2280	770	5,5	0,263	0,00	1,204	0,0412	-
2290	770	5,8	0,258	0,00	1,253	0,0407	-
2300	770	5,9	0,253	0,00	1,287	0,0403	-
2310	770	6,1	0,248	0,00	1,320	0,0399	-
2320	770	6,2	0,245	0,00	1,358	0,0396	-
2330	770	6,4	0,241	0,00	1,400	0,0393	-
2340	770	6,6	0,238	0,00	1,444	0,0391	-
2350	770	6,8	0,235	0,00	1,492	0,0389	-
2360	770	7,0	0,232	0,00	1,533	0,0386	-
2370	770	7,2	0,229	0,00	1,569	0,0382	-
2380	770	7,3	0,225	0,00	1,602	0,0378	-
2390	770	7,4	0,221	0,00	1,632	0,0374	-
2400	770	7,6	0,216	0,00	1,658	0,0368	-
2410	770	7,7	0,210	0,00	1,679	0,0360	-
2420	770	7,7	0,202	0,00	1,694	0,0351	-
2430	770	7,8	0,194	0,00	1,704	0,0341	-
2440	770	7,8	0,186	0,00	1,707	0,0330	-
2450	770	7,8	0,179	0,00	1,706	0,0320	-
2460	770	7,8	0,172	0,00	1,701	0,0311	-
2470	770	7,8	0,167	0,00	1,692	0,0304	-
2480	770	7,7	0,162	0,00	1,679	0,0296	-
810	780	3,1	0,051	0,00	0,485	0,0080	-
820	780	3,1	0,051	0,00	0,491	0,0081	-
830	780	3,2	0,052	0,00	0,498	0,0082	-
840	780	3,2	0,053	0,00	0,504	0,0084	-
850	780	3,2	0,054	0,00	0,510	0,0086	-
860	780	3,3	0,056	0,00	0,515	0,0088	-
870	780	3,3	0,057	0,00	0,518	0,0090	-
880	780	3,3	0,059	0,00	0,519	0,0093	-
890	780	3,2	0,060	0,00	0,516	0,0096	-
900	780	3,2	0,062	0,00	0,512	0,0099	-
910	780	3,2	0,064	0,00	0,505	0,0102	-
920	780	3,1	0,066	0,00	0,497	0,0105	-
930	780	3,0	0,067	0,00	0,487	0,0108	-
940	780	3,0	0,069	0,00	0,474	0,0111	-
950	780	2,9	0,070	0,00	0,459	0,0113	-
960	780	2,7	0,071	0,00	0,442	0,0114	-
970	780	2,6	0,071	0,00	0,422	0,0115	-
980	780	2,5	0,072	0,00	0,401	0,0116	-
990	780	2,3	0,072	0,00	0,378	0,0117	-
1000	780	2,2	0,072	0,00	0,356	0,0117	-
1010	780	2,1	0,072	0,00	0,357	0,0117	-
1020	780	2,1	0,072	0,00	0,359	0,0118	-
1030	780	2,1	0,073	0,00	0,360	0,0119	-
1040	780	2,1	0,073	0,00	0,362	0,0120	-
1050	780	2,2	0,074	0,00	0,364	0,0121	-
1060	780	2,2	0,075	0,00	0,370	0,0123	-
1070	780	2,2	0,076	0,00	0,379	0,0125	-
1080	780	2,3	0,077	0,00	0,389	0,0127	-
1090	780	2,3	0,078	0,00	0,397	0,0129	-
1100	780	2,4	0,079	0,00	0,403	0,0131	-
1110	780	2,4	0,080	0,00	0,405	0,0132	-
1120	780	2,4	0,081	0,00	0,406	0,0134	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1130	780	2,4	0,082	0,00	0,406	0,0135	-
1140	780	2,4	0,082	0,00	0,405	0,0136	-
1150	780	2,4	0,083	0,00	0,404	0,0137	-
1160	780	2,4	0,084	0,00	0,404	0,0138	-
1170	780	2,4	0,084	0,00	0,403	0,0139	-
1180	780	2,4	0,085	0,00	0,401	0,0140	-
1190	780	2,4	0,085	0,00	0,404	0,0141	-
1200	780	2,4	0,086	0,00	0,406	0,0143	-
1210	780	2,4	0,087	0,00	0,407	0,0144	-
1220	780	2,4	0,088	0,00	0,411	0,0145	-
1230	780	2,5	0,089	0,00	0,424	0,0147	-
1240	780	2,6	0,090	0,00	0,441	0,0149	-
1250	780	2,7	0,091	0,00	0,457	0,0151	-
1260	780	2,8	0,092	0,00	0,466	0,0153	-
1270	780	2,7	0,092	0,00	0,463	0,0153	-
1280	780	2,7	0,092	0,00	0,450	0,0153	-
1290	780	2,6	0,092	0,00	0,429	0,0152	-
1300	780	2,5	0,092	0,00	0,407	0,0151	-
1310	780	2,4	0,091	0,00	0,410	0,0151	-
1320	780	2,4	0,091	0,00	0,413	0,0150	-
1330	780	2,5	0,091	0,00	0,418	0,0150	-
1340	780	2,5	0,091	0,00	0,422	0,0150	-
1350	780	2,5	0,091	0,00	0,425	0,0150	-
1360	780	2,5	0,091	0,00	0,438	0,0150	-
1660	780	2,7	0,116	0,00	0,623	0,0209	-
1670	780	2,7	0,118	0,00	0,627	0,0213	-
1680	780	2,7	0,120	0,00	0,632	0,0218	-
1690	780	2,7	0,123	0,00	0,639	0,0223	-
1700	780	2,8	0,126	0,00	0,646	0,0228	-
1710	780	2,8	0,129	0,00	0,654	0,0234	-
1720	780	2,9	0,132	0,00	0,668	0,0241	-
1730	780	2,9	0,136	0,00	0,682	0,0248	-
1740	780	3,1	0,140	0,00	0,695	0,0255	-
1750	780	3,3	0,144	0,00	0,702	0,0262	-
1760	780	3,5	0,148	0,00	0,707	0,0270	-
1770	780	3,6	0,152	0,00	0,707	0,0277	-
1780	780	3,8	0,156	0,00	0,702	0,0283	-
1790	780	3,8	0,160	0,00	0,696	0,0290	-
1800	780	3,9	0,163	0,00	0,699	0,0297	-
1810	780	3,9	0,166	0,00	0,700	0,0303	-
1820	780	4,2	0,169	0,00	0,709	0,0309	-
1830	780	4,3	0,172	0,00	0,718	0,0316	-
1840	780	4,5	0,175	0,00	0,725	0,0325	-
1850	780	4,5	0,180	0,00	0,733	0,0338	-
1860	780	4,5	0,188	0,00	0,825	0,0357	-
1870	780	4,7	0,197	0,00	0,989	0,0380	-
1880	780	5,3	0,207	0,00	1,160	0,0405	-
1890	780	5,7	0,215	0,00	1,287	0,0426	-
1900	780	5,9	0,222	0,00	1,345	0,0443	-
1910	780	5,7	0,227	0,00	1,318	0,0453	-
1920	780	5,5	0,231	0,00	1,266	0,0463	-
1930	780	5,8	0,236	0,00	1,247	0,0475	-
1940	780	6,3	0,241	0,00	1,236	0,0487	-
1950	780	6,8	0,245	0,00	1,306	0,0497	-
1960	780	7,7	0,249	0,00	1,517	0,0507	-
1970	780	8,7	0,253	0,00	1,783	0,0520	-
1980	780	9,7	0,259	0,00	2,059	0,0536	-
1990	780	10,5	0,266	0,00	2,279	0,0552	-
2000	780	10,8	0,271	0,00	2,382	0,0566	-
2010	780	10,4	0,274	0,00	2,338	0,0577	-
2020	780	9,6	0,275	0,00	2,166	0,0584	-
2030	780	8,6	0,277	0,00	1,953	0,0595	-
2040	780	7,9	0,283	0,00	1,801	0,0617	-
2050	780	7,4	0,291	0,00	1,711	0,0639	-
2060	780	7,1	0,294	0,00	1,637	0,0650	-
2070	780	6,9	0,292	0,00	1,599	0,0648	-
2080	780	7,4	0,276	0,00	1,719	0,0607	-
2150	780	19,1	0,514	0,00	2,250	0,0670	-
2160	780	12,5	0,453	0,00	1,467	0,0592	-
2170	780	11,7	0,375	0,00	1,379	0,0503	-
2180	780	10,4	0,313	0,00	1,218	0,0438	-
2190	780	9,7	0,292	0,00	1,138	0,0424	-
2200	780	9,5	0,307	0,00	1,114	0,0454	-
2210	780	8,7	0,318	0,00	1,055	0,0477	-
2220	780	7,5	0,321	0,00	1,176	0,0486	-
2230	780	6,1	0,325	0,00	1,226	0,0493	-
2240	780	5,8	0,321	0,00	1,252	0,0490	-
2250	780	6,0	0,307	0,00	1,297	0,0476	-
2260	780	6,2	0,293	0,00	1,353	0,0462	-
2270	780	6,4	0,282	0,00	1,404	0,0452	-
2280	780	6,6	0,275	0,00	1,443	0,0445	-
2290	780	6,7	0,269	0,00	1,471	0,0438	-
2300	780	6,8	0,263	0,00	1,497	0,0432	-
2310	780	7,0	0,259	0,00	1,529	0,0427	-
2320	780	7,2	0,255	0,00	1,568	0,0422	-
2330	780	7,3	0,251	0,00	1,607	0,0418	-
2340	780	7,5	0,247	0,00	1,642	0,0414	-
2350	780	7,7	0,243	0,00	1,680	0,0410	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2360	780	7,8	0,240	0,00	1,716	0,0406	-
2370	780	8,0	0,236	0,00	1,746	0,0402	-
2380	780	8,1	0,232	0,00	1,768	0,0397	-
2390	780	8,1	0,228	0,00	1,785	0,0391	-
2400	780	8,2	0,223	0,00	1,795	0,0384	-
2410	780	8,2	0,217	0,00	1,800	0,0376	-
2420	780	8,2	0,210	0,00	1,798	0,0366	-
2430	780	8,2	0,201	0,00	1,789	0,0355	-
2440	780	8,1	0,193	0,00	1,772	0,0342	-
2450	780	8,0	0,184	0,00	1,752	0,0330	-
2460	780	7,9	0,177	0,00	1,730	0,0319	-
2470	780	7,9	0,170	0,00	1,706	0,0310	-
800	790	3,0	0,051	0,00	0,474	0,0081	-
810	790	3,1	0,052	0,00	0,480	0,0082	-
820	790	3,1	0,053	0,00	0,486	0,0083	-
830	790	3,1	0,053	0,00	0,493	0,0084	-
840	790	3,2	0,054	0,00	0,500	0,0086	-
850	790	3,2	0,056	0,00	0,507	0,0088	-
860	790	3,3	0,057	0,00	0,515	0,0090	-
870	790	3,3	0,059	0,00	0,520	0,0093	-
880	790	3,3	0,061	0,00	0,523	0,0096	-
890	790	3,3	0,062	0,00	0,523	0,0099	-
900	790	3,3	0,064	0,00	0,520	0,0103	-
910	790	3,2	0,066	0,00	0,515	0,0106	-
920	790	3,2	0,068	0,00	0,509	0,0109	-
930	790	3,1	0,070	0,00	0,501	0,0112	-
940	790	3,1	0,071	0,00	0,491	0,0115	-
950	790	3,0	0,073	0,00	0,478	0,0117	-
960	790	2,9	0,073	0,00	0,463	0,0119	-
970	790	2,8	0,074	0,00	0,445	0,0120	-
980	790	2,6	0,074	0,00	0,424	0,0121	-
990	790	2,5	0,075	0,00	0,401	0,0121	-
1000	790	2,3	0,075	0,00	0,377	0,0121	-
1010	790	2,2	0,075	0,00	0,363	0,0121	-
1020	790	2,2	0,075	0,00	0,364	0,0122	-
1030	790	2,2	0,075	0,00	0,365	0,0122	-
1040	790	2,2	0,075	0,00	0,366	0,0123	-
1050	790	2,2	0,076	0,00	0,369	0,0124	-
1060	790	2,2	0,077	0,00	0,376	0,0126	-
1070	790	2,3	0,078	0,00	0,386	0,0128	-
1080	790	2,3	0,079	0,00	0,397	0,0130	-
1090	790	2,4	0,080	0,00	0,405	0,0132	-
1100	790	2,4	0,081	0,00	0,409	0,0134	-
1110	790	2,4	0,082	0,00	0,411	0,0135	-
1120	790	2,4	0,083	0,00	0,411	0,0136	-
1130	790	2,4	0,083	0,00	0,411	0,0138	-
1140	790	2,4	0,084	0,00	0,410	0,0139	-
1150	790	2,4	0,084	0,00	0,409	0,0140	-
1160	790	2,4	0,085	0,00	0,408	0,0141	-
1170	790	2,4	0,086	0,00	0,407	0,0142	-
1180	790	2,4	0,086	0,00	0,409	0,0143	-
1190	790	2,4	0,087	0,00	0,412	0,0144	-
1200	790	2,4	0,087	0,00	0,413	0,0145	-
1210	790	2,4	0,088	0,00	0,413	0,0146	-
1220	790	2,5	0,089	0,00	0,418	0,0148	-
1230	790	2,5	0,090	0,00	0,433	0,0150	-
1240	790	2,7	0,091	0,00	0,453	0,0152	-
1250	790	2,8	0,093	0,00	0,469	0,0154	-
1260	790	2,8	0,093	0,00	0,475	0,0155	-
1270	790	2,8	0,093	0,00	0,468	0,0155	-
1280	790	2,7	0,093	0,00	0,451	0,0154	-
1290	790	2,6	0,093	0,00	0,428	0,0153	-
1300	790	2,5	0,092	0,00	0,413	0,0152	-
1310	790	2,5	0,092	0,00	0,417	0,0151	-
1320	790	2,5	0,092	0,00	0,422	0,0151	-
1330	790	2,5	0,092	0,00	0,426	0,0150	-
1340	790	2,5	0,092	0,00	0,429	0,0150	-
1350	790	2,5	0,092	0,00	0,431	0,0151	-
1360	790	2,5	0,092	0,00	0,432	0,0151	-
1370	790	2,5	0,092	0,00	0,440	0,0151	-
1380	790	2,5	0,092	0,00	0,451	0,0151	-
1650	790	2,7	0,115	0,00	0,620	0,0208	-
1660	790	2,7	0,117	0,00	0,627	0,0212	-
1670	790	2,7	0,119	0,00	0,633	0,0216	-
1680	790	2,7	0,121	0,00	0,638	0,0221	-
1690	790	2,8	0,124	0,00	0,643	0,0227	-
1700	790	2,8	0,127	0,00	0,649	0,0233	-
1710	790	2,8	0,131	0,00	0,656	0,0239	-
1720	790	2,9	0,134	0,00	0,666	0,0246	-
1730	790	3,0	0,138	0,00	0,681	0,0253	-
1740	790	3,2	0,142	0,00	0,697	0,0261	-
1750	790	3,4	0,146	0,00	0,708	0,0268	-
1760	790	3,6	0,150	0,00	0,717	0,0275	-
1770	790	3,7	0,154	0,00	0,724	0,0282	-
1780	790	3,8	0,158	0,00	0,727	0,0289	-
1790	790	3,9	0,161	0,00	0,726	0,0296	-
1800	790	4,0	0,165	0,00	0,723	0,0302	-
1810	790	4,2	0,168	0,00	0,722	0,0308	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1820	790	4,4	0,170	0,00	0,722	0,0315	-
1830	790	4,5	0,173	0,00	0,732	0,0322	-
1840	790	4,6	0,177	0,00	0,740	0,0332	-
1850	790	4,6	0,183	0,00	0,748	0,0347	-
1860	790	4,6	0,191	0,00	0,884	0,0369	-
1870	790	5,0	0,202	0,00	1,069	0,0395	-
1880	790	5,6	0,211	0,00	1,229	0,0419	-
1890	790	5,9	0,219	0,00	1,325	0,0439	-
1900	790	5,9	0,225	0,00	1,347	0,0454	-
1910	790	5,7	0,230	0,00	1,313	0,0464	-
1920	790	5,8	0,234	0,00	1,261	0,0474	-
1930	790	6,2	0,240	0,00	1,257	0,0488	-
1940	790	6,7	0,246	0,00	1,263	0,0502	-
1950	790	7,5	0,250	0,00	1,452	0,0513	-
1960	790	8,4	0,253	0,00	1,710	0,0524	-
1970	790	9,5	0,258	0,00	2,006	0,0538	-
1980	790	10,5	0,264	0,00	2,270	0,0555	-
1990	790	11,0	0,269	0,00	2,425	0,0570	-
2000	790	10,8	0,272	0,00	2,423	0,0581	-
2010	790	10,1	0,274	0,00	2,278	0,0591	-
2020	790	9,1	0,276	0,00	2,064	0,0600	-
2030	790	8,2	0,281	0,00	1,883	0,0618	-
2040	790	7,7	0,295	0,00	1,782	0,0654	-
2050	790	7,4	0,310	0,00	1,701	0,0692	-
2060	790	7,1	0,326	0,00	1,635	0,0730	-
2070	790	7,1	0,346	0,00	1,656	0,0772	-
2150	790	15,4	0,478	0,00	1,814	0,0657	-
2160	790	11,8	0,443	0,00	1,387	0,0631	-
2170	790	10,9	0,382	0,00	1,277	0,0571	-
2180	790	9,8	0,329	0,00	1,259	0,0513	-
2190	790	9,6	0,305	0,00	1,366	0,0490	-
2200	790	9,1	0,306	0,00	1,479	0,0497	-
2210	790	8,1	0,314	0,00	1,533	0,0509	-
2220	790	7,0	0,312	0,00	1,517	0,0505	-
2230	790	6,8	0,307	0,00	1,487	0,0497	-
2240	790	6,8	0,305	0,00	1,488	0,0495	-
2250	790	6,9	0,303	0,00	1,522	0,0492	-
2260	790	7,1	0,297	0,00	1,569	0,0487	-
2270	790	7,3	0,290	0,00	1,612	0,0480	-
2280	790	7,5	0,284	0,00	1,647	0,0473	-
2290	790	7,6	0,279	0,00	1,677	0,0466	-
2300	790	7,8	0,274	0,00	1,708	0,0460	-
2310	790	7,9	0,269	0,00	1,745	0,0454	-
2320	790	8,1	0,264	0,00	1,782	0,0448	-
2330	790	8,2	0,260	0,00	1,813	0,0442	-
2340	790	8,4	0,256	0,00	1,840	0,0437	-
2350	790	8,5	0,251	0,00	1,863	0,0431	-
2360	790	8,6	0,247	0,00	1,883	0,0425	-
2370	790	8,6	0,243	0,00	1,894	0,0419	-
2380	790	8,6	0,239	0,00	1,897	0,0412	-
2390	790	8,6	0,234	0,00	1,892	0,0405	-
2400	790	8,6	0,228	0,00	1,881	0,0396	-
2410	790	8,5	0,222	0,00	1,864	0,0387	-
2420	790	8,4	0,215	0,00	1,842	0,0376	-
2430	790	8,3	0,207	0,00	1,815	0,0364	-
2440	790	8,2	0,198	0,00	1,781	0,0350	-
2450	790	8,0	0,189	0,00	1,745	0,0337	-
2460	790	7,9	0,180	0,00	1,710	0,0324	-
790	800	3,0	0,052	0,00	0,468	0,0081	-
800	800	3,0	0,052	0,00	0,472	0,0082	-
810	800	3,0	0,053	0,00	0,477	0,0083	-
820	800	3,1	0,054	0,00	0,481	0,0084	-
830	800	3,1	0,055	0,00	0,487	0,0086	-
840	800	3,1	0,056	0,00	0,494	0,0088	-
850	800	3,2	0,057	0,00	0,503	0,0090	-
860	800	3,2	0,059	0,00	0,512	0,0093	-
870	800	3,3	0,060	0,00	0,520	0,0096	-
880	800	3,3	0,062	0,00	0,525	0,0099	-
890	800	3,3	0,064	0,00	0,527	0,0103	-
900	800	3,3	0,067	0,00	0,526	0,0106	-
910	800	3,3	0,069	0,00	0,523	0,0110	-
920	800	3,3	0,071	0,00	0,519	0,0113	-
930	800	3,2	0,072	0,00	0,513	0,0116	-
940	800	3,2	0,074	0,00	0,505	0,0119	-
950	800	3,1	0,075	0,00	0,495	0,0121	-
960	800	3,0	0,076	0,00	0,482	0,0123	-
970	800	2,9	0,077	0,00	0,466	0,0124	-
980	800	2,8	0,077	0,00	0,447	0,0125	-
990	800	2,6	0,077	0,00	0,425	0,0125	-
1000	800	2,5	0,077	0,00	0,401	0,0126	-
1010	800	2,3	0,077	0,00	0,377	0,0126	-
1020	800	2,2	0,077	0,00	0,369	0,0126	-
1030	800	2,2	0,077	0,00	0,369	0,0126	-
1040	800	2,2	0,078	0,00	0,371	0,0127	-
1050	800	2,2	0,078	0,00	0,375	0,0128	-
1060	800	2,3	0,079	0,00	0,383	0,0130	-
1070	800	2,3	0,080	0,00	0,394	0,0132	-
1080	800	2,4	0,081	0,00	0,405	0,0134	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1090	800	2,4	0,082	0,00	0,412	0,0136	-
1100	800	2,4	0,083	0,00	0,416	0,0137	-
1110	800	2,5	0,084	0,00	0,417	0,0138	-
1120	800	2,5	0,084	0,00	0,417	0,0139	-
1130	800	2,4	0,085	0,00	0,416	0,0140	-
1140	800	2,4	0,085	0,00	0,415	0,0142	-
1150	800	2,4	0,086	0,00	0,414	0,0143	-
1160	800	2,4	0,086	0,00	0,413	0,0143	-
1170	800	2,4	0,087	0,00	0,415	0,0144	-
1180	800	2,5	0,087	0,00	0,418	0,0145	-
1190	800	2,5	0,088	0,00	0,420	0,0146	-
1200	800	2,5	0,088	0,00	0,420	0,0147	-
1210	800	2,5	0,089	0,00	0,419	0,0148	-
1220	800	2,5	0,090	0,00	0,426	0,0150	-
1230	800	2,6	0,091	0,00	0,444	0,0152	-
1240	800	2,7	0,093	0,00	0,465	0,0154	-
1250	800	2,8	0,094	0,00	0,481	0,0156	-
1260	800	2,9	0,094	0,00	0,484	0,0156	-
1270	800	2,8	0,094	0,00	0,473	0,0156	-
1280	800	2,7	0,094	0,00	0,452	0,0155	-
1290	800	2,6	0,093	0,00	0,427	0,0154	-
1300	800	2,5	0,092	0,00	0,421	0,0152	-
1310	800	2,5	0,092	0,00	0,426	0,0152	-
1320	800	2,5	0,092	0,00	0,431	0,0151	-
1330	800	2,6	0,092	0,00	0,435	0,0151	-
1340	800	2,6	0,092	0,00	0,437	0,0151	-
1350	800	2,6	0,092	0,00	0,437	0,0151	-
1360	800	2,6	0,092	0,00	0,436	0,0151	-
1370	800	2,5	0,092	0,00	0,432	0,0151	-
1380	800	2,5	0,092	0,00	0,441	0,0152	-
1390	800	2,5	0,092	0,00	0,454	0,0152	-
1640	800	2,6	0,114	0,00	0,613	0,0207	-
1650	800	2,7	0,116	0,00	0,622	0,0211	-
1660	800	2,7	0,118	0,00	0,630	0,0215	-
1670	800	2,7	0,120	0,00	0,638	0,0220	-
1680	800	2,8	0,123	0,00	0,645	0,0225	-
1690	800	2,8	0,126	0,00	0,651	0,0231	-
1700	800	2,8	0,129	0,00	0,657	0,0238	-
1710	800	2,9	0,133	0,00	0,664	0,0244	-
1720	800	2,9	0,137	0,00	0,669	0,0252	-
1730	800	3,1	0,141	0,00	0,680	0,0259	-
1740	800	3,3	0,145	0,00	0,695	0,0267	-
1750	800	3,5	0,149	0,00	0,710	0,0274	-
1760	800	3,7	0,153	0,00	0,721	0,0282	-
1770	800	3,8	0,156	0,00	0,730	0,0289	-
1780	800	3,9	0,160	0,00	0,740	0,0296	-
1790	800	4,1	0,164	0,00	0,747	0,0302	-
1800	800	4,3	0,167	0,00	0,750	0,0309	-
1810	800	4,5	0,170	0,00	0,752	0,0315	-
1820	800	4,6	0,173	0,00	0,754	0,0322	-
1830	800	4,6	0,176	0,00	0,755	0,0330	-
1840	800	4,6	0,181	0,00	0,757	0,0342	-
1850	800	4,6	0,188	0,00	0,787	0,0360	-
1860	800	4,6	0,197	0,00	0,952	0,0384	-
1870	800	5,2	0,208	0,00	1,138	0,0411	-
1880	800	5,7	0,217	0,00	1,276	0,0435	-
1890	800	5,9	0,225	0,00	1,336	0,0454	-
1900	800	5,8	0,230	0,00	1,332	0,0467	-
1910	800	5,7	0,234	0,00	1,296	0,0477	-
1920	800	6,2	0,239	0,00	1,261	0,0488	-
1930	800	6,6	0,245	0,00	1,274	0,0504	-
1940	800	7,3	0,251	0,00	1,393	0,0519	-
1950	800	8,2	0,255	0,00	1,632	0,0531	-
1960	800	9,3	0,258	0,00	1,934	0,0543	-
1970	800	10,5	0,264	0,00	2,238	0,0561	-
1980	800	11,2	0,270	0,00	2,453	0,0578	-
1990	800	11,3	0,274	0,00	2,512	0,0592	-
2000	800	10,7	0,276	0,00	2,404	0,0601	-
2010	800	9,7	0,278	0,00	2,195	0,0611	-
2020	800	8,7	0,282	0,00	1,990	0,0623	-
2030	800	8,0	0,292	0,00	1,839	0,0650	-
2040	800	7,5	0,310	0,00	1,730	0,0695	-
2050	800	7,1	0,329	0,00	1,633	0,0738	-
2060	800	7,0	0,355	0,00	1,619	0,0798	-
2140	800	18,2	0,536	0,00	2,144	0,0825	-
2150	800	12,3	0,513	0,00	1,721	0,0795	-
2160	800	11,0	0,470	0,00	1,891	0,0746	-
2170	800	10,1	0,402	0,00	1,828	0,0656	-
2180	800	9,7	0,349	0,00	1,696	0,0583	-
2190	800	9,4	0,319	0,00	1,687	0,0546	-
2200	800	8,5	0,307	0,00	1,728	0,0531	-
2210	800	7,7	0,306	0,00	1,699	0,0526	-
2220	800	7,5	0,307	0,00	1,652	0,0523	-
2230	800	7,5	0,301	0,00	1,641	0,0512	-
2240	800	7,6	0,294	0,00	1,668	0,0502	-
2250	800	7,8	0,292	0,00	1,714	0,0499	-
2260	800	8,0	0,293	0,00	1,764	0,0501	-
2270	800	8,2	0,294	0,00	1,817	0,0502	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2280	800	8,5	0,292	0,00	1,870	0,0501	-
2290	800	8,6	0,288	0,00	1,904	0,0495	-
2300	800	8,8	0,284	0,00	1,934	0,0488	-
2310	800	8,9	0,279	0,00	1,959	0,0480	-
2320	800	9,0	0,273	0,00	1,980	0,0472	-
2330	800	9,0	0,268	0,00	1,993	0,0464	-
2340	800	9,1	0,263	0,00	2,000	0,0456	-
2350	800	9,1	0,258	0,00	2,004	0,0449	-
2360	800	9,1	0,253	0,00	2,003	0,0441	-
2370	800	9,0	0,248	0,00	1,986	0,0432	-
2380	800	8,9	0,243	0,00	1,961	0,0423	-
2390	800	8,8	0,237	0,00	1,931	0,0413	-
2400	800	8,7	0,231	0,00	1,898	0,0403	-
2410	800	8,5	0,225	0,00	1,861	0,0393	-
2420	800	8,4	0,218	0,00	1,821	0,0381	-
2430	800	8,2	0,210	0,00	1,780	0,0368	-
2440	800	8,0	0,201	0,00	1,737	0,0354	-
2450	800	7,9	0,192	0,00	1,692	0,0340	-
2460	800	7,7	0,183	0,00	1,649	0,0327	-
780	810	2,9	0,052	0,00	0,466	0,0082	-
790	810	3,0	0,053	0,00	0,468	0,0083	-
800	810	3,0	0,053	0,00	0,471	0,0084	-
810	810	3,0	0,054	0,00	0,475	0,0085	-
820	810	3,0	0,055	0,00	0,478	0,0086	-
830	810	3,1	0,056	0,00	0,482	0,0088	-
840	810	3,1	0,057	0,00	0,488	0,0090	-
850	810	3,2	0,058	0,00	0,497	0,0092	-
860	810	3,2	0,060	0,00	0,507	0,0095	-
870	810	3,3	0,062	0,00	0,517	0,0098	-
880	810	3,3	0,064	0,00	0,525	0,0102	-
890	810	3,3	0,066	0,00	0,529	0,0106	-
900	810	3,3	0,069	0,00	0,531	0,0110	-
910	810	3,3	0,071	0,00	0,530	0,0114	-
920	810	3,3	0,073	0,00	0,527	0,0117	-
930	810	3,3	0,075	0,00	0,523	0,0120	-
940	810	3,2	0,076	0,00	0,516	0,0123	-
950	810	3,2	0,078	0,00	0,508	0,0125	-
960	810	3,1	0,079	0,00	0,498	0,0127	-
970	810	3,0	0,079	0,00	0,486	0,0128	-
980	810	2,9	0,080	0,00	0,470	0,0129	-
990	810	2,8	0,080	0,00	0,450	0,0130	-
1000	810	2,6	0,080	0,00	0,426	0,0130	-
1010	810	2,5	0,080	0,00	0,401	0,0130	-
1020	810	2,3	0,080	0,00	0,375	0,0130	-
1030	810	2,2	0,080	0,00	0,374	0,0130	-
1040	810	2,2	0,080	0,00	0,376	0,0131	-
1050	810	2,2	0,081	0,00	0,381	0,0132	-
1060	810	2,3	0,081	0,00	0,390	0,0133	-
1070	810	2,4	0,082	0,00	0,403	0,0135	-
1080	810	2,4	0,083	0,00	0,413	0,0137	-
1090	810	2,5	0,084	0,00	0,420	0,0139	-
1100	810	2,5	0,085	0,00	0,422	0,0140	-
1110	810	2,5	0,085	0,00	0,423	0,0141	-
1120	810	2,5	0,086	0,00	0,422	0,0142	-
1130	810	2,5	0,086	0,00	0,421	0,0143	-
1140	810	2,5	0,087	0,00	0,420	0,0144	-
1150	810	2,5	0,087	0,00	0,419	0,0145	-
1160	810	2,5	0,088	0,00	0,421	0,0146	-
1170	810	2,5	0,088	0,00	0,425	0,0147	-
1180	810	2,5	0,089	0,00	0,427	0,0147	-
1190	810	2,5	0,089	0,00	0,427	0,0148	-
1200	810	2,5	0,090	0,00	0,427	0,0149	-
1210	810	2,5	0,090	0,00	0,425	0,0150	-
1220	810	2,6	0,091	0,00	0,435	0,0152	-
1230	810	2,7	0,093	0,00	0,456	0,0154	-
1240	810	2,8	0,094	0,00	0,478	0,0156	-
1250	810	2,9	0,095	0,00	0,492	0,0158	-
1260	810	2,9	0,095	0,00	0,491	0,0158	-
1270	810	2,8	0,095	0,00	0,475	0,0157	-
1280	810	2,7	0,094	0,00	0,451	0,0156	-
1290	810	2,6	0,093	0,00	0,425	0,0154	-
1300	810	2,5	0,093	0,00	0,431	0,0153	-
1310	810	2,6	0,092	0,00	0,437	0,0152	-
1320	810	2,6	0,092	0,00	0,441	0,0152	-
1330	810	2,6	0,092	0,00	0,444	0,0151	-
1340	810	2,6	0,092	0,00	0,444	0,0151	-
1350	810	2,6	0,092	0,00	0,443	0,0151	-
1360	810	2,6	0,092	0,00	0,440	0,0151	-
1370	810	2,6	0,092	0,00	0,434	0,0152	-
1380	810	2,5	0,092	0,00	0,427	0,0152	-
1390	810	2,5	0,092	0,00	0,442	0,0152	-
1400	810	2,4	0,092	0,00	0,457	0,0153	-
1630	810	2,6	0,114	0,00	0,603	0,0207	-
1640	810	2,6	0,115	0,00	0,613	0,0211	-
1650	810	2,7	0,117	0,00	0,622	0,0215	-
1660	810	2,7	0,119	0,00	0,632	0,0219	-
1670	810	2,8	0,122	0,00	0,642	0,0225	-
1680	810	2,8	0,125	0,00	0,652	0,0231	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1690	810	2,8	0,128	0,00	0,661	0,0237	-
1700	810	2,9	0,132	0,00	0,669	0,0244	-
1710	810	2,9	0,136	0,00	0,676	0,0251	-
1720	810	3,0	0,140	0,00	0,682	0,0259	-
1730	810	3,3	0,144	0,00	0,684	0,0266	-
1740	810	3,4	0,148	0,00	0,695	0,0274	-
1750	810	3,6	0,152	0,00	0,711	0,0282	-
1760	810	3,7	0,156	0,00	0,723	0,0289	-
1770	810	3,9	0,160	0,00	0,734	0,0296	-
1780	810	4,1	0,163	0,00	0,745	0,0303	-
1790	810	4,3	0,167	0,00	0,757	0,0311	-
1800	810	4,5	0,171	0,00	0,769	0,0318	-
1810	810	4,6	0,174	0,00	0,779	0,0325	-
1820	810	4,7	0,177	0,00	0,788	0,0333	-
1830	810	4,7	0,181	0,00	0,794	0,0342	-
1840	810	4,6	0,186	0,00	0,797	0,0357	-
1850	810	4,6	0,194	0,00	0,842	0,0377	-
1860	810	4,9	0,205	0,00	1,024	0,0404	-
1870	810	5,5	0,215	0,00	1,202	0,0431	-
1880	810	5,8	0,224	0,00	1,303	0,0453	-
1890	810	5,9	0,231	0,00	1,331	0,0470	-
1900	810	5,8	0,236	0,00	1,324	0,0484	-
1910	810	6,1	0,241	0,00	1,308	0,0497	-
1920	810	6,6	0,247	0,00	1,302	0,0511	-
1930	810	7,1	0,252	0,00	1,342	0,0525	-
1940	810	7,9	0,257	0,00	1,558	0,0541	-
1950	810	9,1	0,261	0,00	1,852	0,0554	-
1960	810	10,3	0,266	0,00	2,180	0,0570	-
1970	810	11,3	0,274	0,00	2,458	0,0593	-
1980	810	11,7	0,280	0,00	2,590	0,0612	-
1990	810	11,3	0,284	0,00	2,537	0,0624	-
2000	810	10,3	0,286	0,00	2,345	0,0634	-
2010	810	9,3	0,290	0,00	2,117	0,0646	-
2020	810	8,4	0,298	0,00	1,937	0,0667	-
2030	810	7,8	0,315	0,00	1,794	0,0708	-
2040	810	7,2	0,341	0,00	1,674	0,0769	-
2050	810	7,0	0,372	0,00	1,624	0,0838	-
2060	810	7,7	0,420	0,00	1,791	0,0945	-
2140	810	15,0	0,594	0,00	2,319	0,1008	-
2150	810	9,7	0,543	0,00	2,151	0,0914	-
2160	810	10,1	0,482	0,00	2,087	0,0820	-
2170	810	9,8	0,411	0,00	1,857	0,0708	-
2180	810	9,5	0,362	0,00	1,760	0,0634	-
2190	810	8,8	0,333	0,00	1,808	0,0596	-
2200	810	8,4	0,315	0,00	1,852	0,0571	-
2210	810	8,4	0,308	0,00	1,846	0,0557	-
2220	810	8,4	0,309	0,00	1,843	0,0553	-
2230	810	8,5	0,306	0,00	1,865	0,0545	-
2240	810	8,6	0,295	0,00	1,888	0,0528	-
2250	810	8,8	0,287	0,00	1,933	0,0516	-
2260	810	9,0	0,287	0,00	1,983	0,0514	-
2270	810	9,2	0,292	0,00	2,041	0,0518	-
2280	810	9,5	0,295	0,00	2,091	0,0521	-
2290	810	9,6	0,295	0,00	2,123	0,0519	-
2300	810	9,6	0,291	0,00	2,132	0,0511	-
2310	810	9,6	0,286	0,00	2,128	0,0501	-
2320	810	9,6	0,280	0,00	2,118	0,0491	-
2330	810	9,5	0,274	0,00	2,103	0,0480	-
2340	810	9,5	0,268	0,00	2,083	0,0469	-
2350	810	9,4	0,262	0,00	2,059	0,0459	-
2360	810	9,3	0,256	0,00	2,030	0,0449	-
2370	810	9,1	0,250	0,00	1,992	0,0438	-
2380	810	8,9	0,244	0,00	1,944	0,0427	-
2390	810	8,7	0,238	0,00	1,893	0,0416	-
2400	810	8,5	0,232	0,00	1,843	0,0404	-
2410	810	8,3	0,225	0,00	1,794	0,0393	-
2420	810	8,1	0,218	0,00	1,745	0,0381	-
2430	810	7,9	0,211	0,00	1,697	0,0368	-
2440	810	7,7	0,202	0,00	1,651	0,0355	-
2450	810	7,5	0,193	0,00	1,607	0,0341	-
770	820	2,9	0,053	0,00	0,466	0,0083	-
780	820	2,9	0,053	0,00	0,468	0,0084	-
790	820	3,0	0,054	0,00	0,470	0,0085	-
800	820	3,0	0,054	0,00	0,472	0,0085	-
810	820	3,0	0,055	0,00	0,474	0,0087	-
820	820	3,0	0,056	0,00	0,476	0,0088	-
830	820	3,0	0,057	0,00	0,479	0,0089	-
840	820	3,1	0,058	0,00	0,483	0,0091	-
850	820	3,1	0,059	0,00	0,492	0,0094	-
860	820	3,2	0,061	0,00	0,502	0,0097	-
870	820	3,2	0,064	0,00	0,512	0,0101	-
880	820	3,3	0,066	0,00	0,522	0,0105	-
890	820	3,4	0,068	0,00	0,530	0,0109	-
900	820	3,4	0,071	0,00	0,535	0,0113	-
910	820	3,4	0,073	0,00	0,536	0,0118	-
920	820	3,4	0,075	0,00	0,535	0,0121	-
930	820	3,3	0,077	0,00	0,532	0,0125	-
940	820	3,3	0,079	0,00	0,527	0,0127	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
950	820	3,3	0,080	0,00	0,521	0,0130	-
960	820	3,2	0,081	0,00	0,513	0,0131	-
970	820	3,1	0,082	0,00	0,503	0,0133	-
980	820	3,0	0,082	0,00	0,490	0,0134	-
990	820	2,9	0,083	0,00	0,473	0,0134	-
1000	820	2,8	0,083	0,00	0,452	0,0135	-
1010	820	2,6	0,083	0,00	0,427	0,0135	-
1020	820	2,5	0,082	0,00	0,400	0,0135	-
1030	820	2,3	0,082	0,00	0,379	0,0135	-
1040	820	2,3	0,082	0,00	0,381	0,0135	-
1050	820	2,3	0,083	0,00	0,387	0,0136	-
1060	820	2,4	0,084	0,00	0,399	0,0138	-
1070	820	2,4	0,085	0,00	0,412	0,0139	-
1080	820	2,5	0,085	0,00	0,422	0,0141	-
1090	820	2,5	0,086	0,00	0,427	0,0142	-
1100	820	2,5	0,087	0,00	0,429	0,0143	-
1110	820	2,5	0,087	0,00	0,428	0,0144	-
1120	820	2,5	0,088	0,00	0,428	0,0145	-
1130	820	2,5	0,088	0,00	0,427	0,0146	-
1140	820	2,5	0,088	0,00	0,426	0,0147	-
1150	820	2,5	0,089	0,00	0,427	0,0148	-
1160	820	2,5	0,089	0,00	0,432	0,0148	-
1170	820	2,6	0,089	0,00	0,435	0,0149	-
1180	820	2,6	0,090	0,00	0,435	0,0150	-
1190	820	2,6	0,090	0,00	0,435	0,0150	-
1200	820	2,6	0,091	0,00	0,434	0,0151	-
1210	820	2,5	0,091	0,00	0,432	0,0153	-
1220	820	2,6	0,093	0,00	0,445	0,0155	-
1230	820	2,8	0,094	0,00	0,469	0,0157	-
1240	820	2,9	0,095	0,00	0,492	0,0159	-
1250	820	3,0	0,096	0,00	0,504	0,0160	-
1260	820	2,9	0,096	0,00	0,498	0,0160	-
1270	820	2,8	0,095	0,00	0,477	0,0159	-
1280	820	2,7	0,095	0,00	0,449	0,0157	-
1290	820	2,6	0,094	0,00	0,435	0,0155	-
1300	820	2,6	0,093	0,00	0,441	0,0154	-
1310	820	2,6	0,093	0,00	0,448	0,0153	-
1320	820	2,7	0,092	0,00	0,452	0,0152	-
1330	820	2,7	0,092	0,00	0,453	0,0152	-
1340	820	2,7	0,092	0,00	0,451	0,0152	-
1350	820	2,6	0,092	0,00	0,447	0,0152	-
1360	820	2,6	0,092	0,00	0,442	0,0152	-
1370	820	2,6	0,092	0,00	0,436	0,0152	-
1380	820	2,5	0,092	0,00	0,427	0,0152	-
1390	820	2,5	0,092	0,00	0,424	0,0153	-
1400	820	2,4	0,092	0,00	0,442	0,0153	-
1410	820	2,3	0,093	0,00	0,459	0,0154	-
1620	820	2,6	0,114	0,00	0,594	0,0208	-
1630	820	2,6	0,115	0,00	0,603	0,0211	-
1640	820	2,6	0,117	0,00	0,614	0,0215	-
1650	820	2,7	0,119	0,00	0,623	0,0220	-
1660	820	2,7	0,122	0,00	0,633	0,0225	-
1670	820	2,8	0,124	0,00	0,644	0,0231	-
1680	820	2,8	0,128	0,00	0,656	0,0237	-
1690	820	2,9	0,131	0,00	0,668	0,0244	-
1700	820	2,9	0,135	0,00	0,680	0,0252	-
1710	820	3,0	0,139	0,00	0,690	0,0260	-
1720	820	3,2	0,144	0,00	0,698	0,0267	-
1730	820	3,4	0,148	0,00	0,702	0,0275	-
1740	820	3,5	0,152	0,00	0,704	0,0283	-
1750	820	3,7	0,156	0,00	0,712	0,0290	-
1760	820	3,9	0,160	0,00	0,726	0,0298	-
1770	820	4,1	0,164	0,00	0,739	0,0306	-
1780	820	4,2	0,167	0,00	0,753	0,0313	-
1790	820	4,4	0,171	0,00	0,767	0,0321	-
1800	820	4,6	0,175	0,00	0,783	0,0329	-
1810	820	4,6	0,179	0,00	0,801	0,0338	-
1820	820	4,7	0,183	0,00	0,819	0,0347	-
1830	820	4,6	0,187	0,00	0,834	0,0358	-
1840	820	4,6	0,194	0,00	0,844	0,0375	-
1850	820	4,5	0,203	0,00	0,905	0,0400	-
1860	820	5,2	0,214	0,00	1,096	0,0428	-
1870	820	5,7	0,225	0,00	1,255	0,0455	-
1880	820	5,9	0,233	0,00	1,328	0,0476	-
1890	820	5,9	0,239	0,00	1,342	0,0493	-
1900	820	6,1	0,246	0,00	1,348	0,0509	-
1910	820	6,5	0,252	0,00	1,357	0,0526	-
1920	820	7,0	0,258	0,00	1,360	0,0543	-
1930	820	7,7	0,264	0,00	1,490	0,0559	-
1940	820	8,8	0,269	0,00	1,768	0,0576	-
1950	820	10,1	0,275	0,00	2,112	0,0595	-
1960	820	11,3	0,283	0,00	2,440	0,0617	-
1970	820	12,0	0,293	0,00	2,656	0,0644	-
1980	820	12,0	0,301	0,00	2,682	0,0667	-
1990	820	11,1	0,306	0,00	2,514	0,0682	-
2000	820	9,9	0,313	0,00	2,255	0,0700	-
2010	820	8,8	0,323	0,00	2,031	0,0727	-
2020	820	8,1	0,340	0,00	1,872	0,0767	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2030	820	7,6	0,372	0,00	1,757	0,0841	-
2040	820	7,4	0,417	0,00	1,706	0,0944	-
2050	820	8,0	0,480	0,00	1,853	0,1086	-
2130	820	17,3	0,663	0,00	2,536	0,1187	-
2140	820	12,2	0,585	0,00	2,206	0,1031	-
2150	820	9,7	0,538	0,00	2,170	0,0945	-
2160	820	9,7	0,476	0,00	2,043	0,0841	-
2170	820	9,7	0,418	0,00	1,943	0,0746	-
2180	820	9,2	0,377	0,00	1,971	0,0684	-
2190	820	9,2	0,347	0,00	2,042	0,0644	-
2200	820	9,5	0,328	0,00	2,095	0,0615	-
2210	820	9,5	0,317	0,00	2,113	0,0596	-
2220	820	9,6	0,314	0,00	2,131	0,0585	-
2230	820	9,7	0,310	0,00	2,151	0,0575	-
2240	820	9,8	0,300	0,00	2,174	0,0558	-
2250	820	10,0	0,290	0,00	2,211	0,0540	-
2260	820	10,2	0,285	0,00	2,252	0,0531	-
2270	820	10,3	0,287	0,00	2,277	0,0530	-
2280	820	10,4	0,292	0,00	2,293	0,0531	-
2290	820	10,3	0,294	0,00	2,281	0,0529	-
2300	820	10,2	0,292	0,00	2,249	0,0522	-
2310	820	10,0	0,287	0,00	2,205	0,0511	-
2320	820	9,8	0,281	0,00	2,161	0,0499	-
2330	820	9,6	0,275	0,00	2,116	0,0486	-
2340	820	9,4	0,268	0,00	2,069	0,0473	-
2350	820	9,2	0,261	0,00	2,020	0,0460	-
2360	820	9,0	0,255	0,00	1,968	0,0448	-
2370	820	8,8	0,249	0,00	1,913	0,0436	-
2380	820	8,5	0,242	0,00	1,854	0,0424	-
2390	820	8,3	0,236	0,00	1,795	0,0412	-
2400	820	8,1	0,230	0,00	1,740	0,0401	-
2410	820	7,9	0,223	0,00	1,688	0,0389	-
2420	820	7,7	0,217	0,00	1,638	0,0377	-
2430	820	7,5	0,210	0,00	1,590	0,0365	-
2440	820	7,3	0,202	0,00	1,546	0,0352	-
770	830	2,9	0,053	0,00	0,470	0,0085	-
780	830	2,9	0,054	0,00	0,471	0,0085	-
790	830	3,0	0,054	0,00	0,472	0,0086	-
800	830	3,0	0,055	0,00	0,474	0,0087	-
810	830	3,0	0,056	0,00	0,475	0,0088	-
820	830	3,0	0,057	0,00	0,476	0,0090	-
830	830	3,0	0,058	0,00	0,478	0,0091	-
840	830	3,1	0,059	0,00	0,481	0,0093	-
850	830	3,1	0,061	0,00	0,487	0,0096	-
860	830	3,2	0,063	0,00	0,496	0,0100	-
870	830	3,2	0,065	0,00	0,507	0,0103	-
880	830	3,3	0,068	0,00	0,518	0,0108	-
890	830	3,4	0,070	0,00	0,530	0,0113	-
900	830	3,4	0,073	0,00	0,538	0,0117	-
910	830	3,4	0,076	0,00	0,542	0,0122	-
920	830	3,4	0,078	0,00	0,543	0,0125	-
930	830	3,4	0,080	0,00	0,542	0,0129	-
940	830	3,4	0,081	0,00	0,539	0,0132	-
950	830	3,3	0,083	0,00	0,534	0,0134	-
960	830	3,3	0,084	0,00	0,528	0,0136	-
970	830	3,2	0,084	0,00	0,520	0,0137	-
980	830	3,2	0,085	0,00	0,509	0,0138	-
990	830	3,1	0,085	0,00	0,495	0,0139	-
1000	830	3,0	0,085	0,00	0,477	0,0139	-
1010	830	2,8	0,085	0,00	0,455	0,0139	-
1020	830	2,6	0,085	0,00	0,429	0,0139	-
1030	830	2,5	0,085	0,00	0,401	0,0139	-
1040	830	2,3	0,085	0,00	0,386	0,0140	-
1050	830	2,3	0,085	0,00	0,395	0,0140	-
1060	830	2,4	0,086	0,00	0,408	0,0142	-
1070	830	2,5	0,087	0,00	0,422	0,0144	-
1080	830	2,5	0,088	0,00	0,431	0,0145	-
1090	830	2,6	0,088	0,00	0,435	0,0146	-
1100	830	2,6	0,088	0,00	0,435	0,0147	-
1110	830	2,6	0,089	0,00	0,434	0,0148	-
1120	830	2,6	0,089	0,00	0,434	0,0149	-
1130	830	2,5	0,090	0,00	0,433	0,0149	-
1140	830	2,6	0,090	0,00	0,433	0,0150	-
1150	830	2,6	0,090	0,00	0,440	0,0150	-
1160	830	2,6	0,090	0,00	0,442	0,0151	-
1170	830	2,6	0,091	0,00	0,443	0,0151	-
1180	830	2,6	0,091	0,00	0,443	0,0152	-
1190	830	2,6	0,091	0,00	0,442	0,0153	-
1200	830	2,6	0,092	0,00	0,441	0,0154	-
1210	830	2,6	0,093	0,00	0,439	0,0155	-
1220	830	2,7	0,094	0,00	0,457	0,0157	-
1230	830	2,8	0,095	0,00	0,484	0,0160	-
1240	830	3,0	0,097	0,00	0,507	0,0162	-
1250	830	3,0	0,097	0,00	0,515	0,0163	-
1260	830	3,0	0,097	0,00	0,503	0,0162	-
1270	830	2,8	0,096	0,00	0,477	0,0160	-
1280	830	2,7	0,095	0,00	0,447	0,0158	-
1290	830	2,6	0,094	0,00	0,446	0,0156	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1300	830	2,7	0,093	0,00	0,453	0,0155	-
1310	830	2,7	0,093	0,00	0,459	0,0154	-
1320	830	2,7	0,093	0,00	0,462	0,0153	-
1330	830	2,7	0,092	0,00	0,461	0,0153	-
1340	830	2,7	0,092	0,00	0,457	0,0153	-
1350	830	2,7	0,092	0,00	0,451	0,0152	-
1360	830	2,6	0,092	0,00	0,444	0,0152	-
1370	830	2,6	0,092	0,00	0,436	0,0153	-
1380	830	2,5	0,092	0,00	0,426	0,0153	-
1390	830	2,5	0,092	0,00	0,415	0,0154	-
1400	830	2,4	0,093	0,00	0,422	0,0154	-
1410	830	2,3	0,093	0,00	0,442	0,0155	-
1420	830	2,3	0,093	0,00	0,460	0,0156	-
1620	830	2,6	0,116	0,00	0,601	0,0213	-
1630	830	2,6	0,118	0,00	0,607	0,0217	-
1640	830	2,6	0,120	0,00	0,615	0,0222	-
1650	830	2,7	0,122	0,00	0,625	0,0226	-
1660	830	2,7	0,125	0,00	0,635	0,0232	-
1670	830	2,8	0,128	0,00	0,647	0,0238	-
1680	830	2,9	0,131	0,00	0,659	0,0245	-
1690	830	3,0	0,135	0,00	0,673	0,0253	-
1700	830	3,2	0,140	0,00	0,688	0,0261	-
1710	830	3,3	0,144	0,00	0,703	0,0270	-
1720	830	3,4	0,148	0,00	0,716	0,0278	-
1730	830	3,6	0,153	0,00	0,725	0,0286	-
1740	830	3,7	0,157	0,00	0,727	0,0294	-
1750	830	3,9	0,161	0,00	0,727	0,0302	-
1760	830	4,0	0,165	0,00	0,732	0,0309	-
1770	830	4,2	0,169	0,00	0,746	0,0317	-
1780	830	4,3	0,173	0,00	0,763	0,0326	-
1790	830	4,5	0,177	0,00	0,782	0,0335	-
1800	830	4,5	0,182	0,00	0,803	0,0344	-
1810	830	4,6	0,186	0,00	0,825	0,0354	-
1820	830	4,5	0,191	0,00	0,850	0,0365	-
1830	830	4,5	0,196	0,00	0,871	0,0379	-
1840	830	4,3	0,204	0,00	0,887	0,0399	-
1850	830	4,7	0,214	0,00	0,971	0,0427	-
1860	830	5,4	0,226	0,00	1,162	0,0459	-
1870	830	5,8	0,237	0,00	1,299	0,0486	-
1880	830	6,0	0,245	0,00	1,360	0,0508	-
1890	830	6,1	0,253	0,00	1,390	0,0528	-
1900	830	6,5	0,260	0,00	1,415	0,0547	-
1910	830	7,0	0,267	0,00	1,423	0,0567	-
1920	830	7,6	0,275	0,00	1,434	0,0588	-
1930	830	8,5	0,282	0,00	1,683	0,0608	-
1940	830	9,8	0,290	0,00	2,027	0,0632	-
1950	830	11,2	0,301	0,00	2,401	0,0661	-
1960	830	12,3	0,313	0,00	2,699	0,0693	-
1970	830	12,6	0,325	0,00	2,826	0,0723	-
1980	830	12,0	0,334	0,00	2,715	0,0747	-
1990	830	10,6	0,342	0,00	2,426	0,0769	-
2000	830	9,4	0,355	0,00	2,145	0,0801	-
2010	830	8,6	0,375	0,00	1,971	0,0849	-
2020	830	8,1	0,405	0,00	1,879	0,0919	-
2030	830	8,0	0,450	0,00	1,856	0,1022	-
2040	830	8,3	0,513	0,00	1,938	0,1164	-
2120	830	18,4	0,953	0,00	2,730	0,1879	-
2130	830	14,5	0,677	0,00	2,331	0,1260	-
2140	830	10,3	0,565	0,00	2,290	0,1024	-
2150	830	10,4	0,520	0,00	2,316	0,0937	-
2160	830	10,1	0,468	0,00	2,256	0,0847	-
2170	830	10,0	0,419	0,00	2,228	0,0767	-
2180	830	10,2	0,381	0,00	2,255	0,0709	-
2190	830	10,5	0,355	0,00	2,334	0,0673	-
2200	830	10,8	0,337	0,00	2,396	0,0647	-
2210	830	10,9	0,325	0,00	2,419	0,0625	-
2220	830	10,9	0,315	0,00	2,420	0,0605	-
2230	830	10,9	0,308	0,00	2,423	0,0589	-
2240	830	11,0	0,300	0,00	2,439	0,0572	-
2250	830	11,1	0,290	0,00	2,460	0,0555	-
2260	830	11,1	0,283	0,00	2,467	0,0541	-
2270	830	11,0	0,280	0,00	2,435	0,0531	-
2280	830	10,8	0,281	0,00	2,388	0,0525	-
2290	830	10,5	0,283	0,00	2,320	0,0521	-
2300	830	10,2	0,283	0,00	2,247	0,0514	-
2310	830	9,9	0,281	0,00	2,173	0,0504	-
2320	830	9,6	0,276	0,00	2,103	0,0492	-
2330	830	9,3	0,270	0,00	2,036	0,0479	-
2340	830	9,1	0,264	0,00	1,972	0,0466	-
2350	830	8,8	0,257	0,00	1,908	0,0453	-
2360	830	8,5	0,251	0,00	1,846	0,0440	-
2370	830	8,3	0,244	0,00	1,785	0,0428	-
2380	830	8,0	0,238	0,00	1,725	0,0416	-
2390	830	7,8	0,232	0,00	1,669	0,0404	-
2400	830	7,6	0,227	0,00	1,618	0,0393	-
2410	830	7,4	0,221	0,00	1,570	0,0382	-
2420	830	7,2	0,215	0,00	1,525	0,0371	-
2430	830	7,1	0,208	0,00	1,482	0,0360	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2440	830	6,9	0,201	0,00	1,444	0,0348	-
760	840	2,9	0,054	0,00	0,476	0,0086	-
770	840	2,9	0,054	0,00	0,476	0,0086	-
780	840	3,0	0,055	0,00	0,476	0,0087	-
790	840	3,0	0,055	0,00	0,476	0,0088	-
800	840	3,0	0,056	0,00	0,477	0,0089	-
810	840	3,0	0,057	0,00	0,478	0,0090	-
820	840	3,0	0,058	0,00	0,479	0,0091	-
830	840	3,0	0,059	0,00	0,479	0,0093	-
840	840	3,1	0,060	0,00	0,481	0,0095	-
850	840	3,1	0,062	0,00	0,486	0,0098	-
860	840	3,1	0,064	0,00	0,493	0,0102	-
870	840	3,2	0,066	0,00	0,503	0,0106	-
880	840	3,3	0,069	0,00	0,514	0,0111	-
890	840	3,3	0,072	0,00	0,528	0,0116	-
900	840	3,4	0,075	0,00	0,540	0,0121	-
910	840	3,5	0,078	0,00	0,548	0,0126	-
920	840	3,5	0,080	0,00	0,552	0,0130	-
930	840	3,5	0,082	0,00	0,553	0,0133	-
940	840	3,5	0,084	0,00	0,551	0,0136	-
950	840	3,4	0,085	0,00	0,547	0,0139	-
960	840	3,4	0,086	0,00	0,542	0,0140	-
970	840	3,4	0,087	0,00	0,536	0,0142	-
980	840	3,3	0,088	0,00	0,528	0,0143	-
990	840	3,2	0,088	0,00	0,517	0,0144	-
1000	840	3,1	0,088	0,00	0,502	0,0144	-
1010	840	3,0	0,088	0,00	0,483	0,0144	-
1020	840	2,8	0,088	0,00	0,459	0,0144	-
1030	840	2,7	0,088	0,00	0,431	0,0144	-
1040	840	2,5	0,088	0,00	0,402	0,0145	-
1050	840	2,4	0,088	0,00	0,403	0,0145	-
1060	840	2,5	0,089	0,00	0,418	0,0147	-
1070	840	2,5	0,089	0,00	0,432	0,0148	-
1080	840	2,6	0,090	0,00	0,440	0,0149	-
1090	840	2,6	0,090	0,00	0,442	0,0150	-
1100	840	2,6	0,090	0,00	0,442	0,0151	-
1110	840	2,6	0,091	0,00	0,441	0,0151	-
1120	840	2,6	0,091	0,00	0,440	0,0152	-
1130	840	2,6	0,091	0,00	0,439	0,0152	-
1140	840	2,6	0,091	0,00	0,447	0,0153	-
1150	840	2,7	0,091	0,00	0,450	0,0153	-
1160	840	2,7	0,092	0,00	0,452	0,0154	-
1170	840	2,7	0,092	0,00	0,452	0,0154	-
1180	840	2,7	0,092	0,00	0,451	0,0154	-
1190	840	2,6	0,092	0,00	0,450	0,0155	-
1200	840	2,6	0,093	0,00	0,448	0,0156	-
1210	840	2,6	0,094	0,00	0,447	0,0158	-
1220	840	2,8	0,095	0,00	0,470	0,0160	-
1230	840	2,9	0,097	0,00	0,500	0,0163	-
1240	840	3,1	0,098	0,00	0,522	0,0165	-
1250	840	3,1	0,098	0,00	0,525	0,0165	-
1260	840	3,0	0,098	0,00	0,506	0,0164	-
1270	840	2,8	0,097	0,00	0,475	0,0162	-
1280	840	2,7	0,095	0,00	0,450	0,0160	-
1290	840	2,7	0,094	0,00	0,458	0,0158	-
1300	840	2,7	0,094	0,00	0,465	0,0156	-
1310	840	2,8	0,093	0,00	0,471	0,0155	-
1320	840	2,8	0,093	0,00	0,472	0,0155	-
1330	840	2,7	0,093	0,00	0,468	0,0154	-
1340	840	2,7	0,093	0,00	0,462	0,0154	-
1350	840	2,7	0,093	0,00	0,454	0,0154	-
1360	840	2,6	0,093	0,00	0,446	0,0154	-
1370	840	2,6	0,093	0,00	0,436	0,0154	-
1380	840	2,5	0,093	0,00	0,426	0,0154	-
1390	840	2,5	0,093	0,00	0,414	0,0155	-
1400	840	2,4	0,093	0,00	0,402	0,0156	-
1410	840	2,3	0,094	0,00	0,419	0,0157	-
1420	840	2,3	0,094	0,00	0,441	0,0158	-
1610	840	2,6	0,118	0,00	0,601	0,0215	-
1620	840	2,6	0,119	0,00	0,609	0,0220	-
1630	840	2,6	0,121	0,00	0,615	0,0224	-
1640	840	2,7	0,124	0,00	0,621	0,0229	-
1650	840	2,7	0,126	0,00	0,628	0,0235	-
1660	840	2,9	0,129	0,00	0,639	0,0241	-
1670	840	3,0	0,132	0,00	0,651	0,0247	-
1680	840	3,2	0,136	0,00	0,664	0,0255	-
1690	840	3,3	0,140	0,00	0,679	0,0263	-
1700	840	3,4	0,145	0,00	0,695	0,0272	-
1710	840	3,5	0,149	0,00	0,712	0,0281	-
1720	840	3,6	0,154	0,00	0,729	0,0291	-
1730	840	3,7	0,159	0,00	0,743	0,0299	-
1740	840	3,8	0,163	0,00	0,754	0,0308	-
1750	840	4,0	0,167	0,00	0,756	0,0316	-
1760	840	4,1	0,171	0,00	0,754	0,0324	-
1770	840	4,2	0,176	0,00	0,758	0,0333	-
1780	840	4,3	0,180	0,00	0,778	0,0342	-
1790	840	4,4	0,185	0,00	0,802	0,0352	-
1800	840	4,4	0,190	0,00	0,827	0,0363	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1810	840	4,4	0,195	0,00	0,854	0,0375	-
1820	840	4,3	0,200	0,00	0,881	0,0388	-
1830	840	4,1	0,207	0,00	0,905	0,0405	-
1840	840	4,4	0,216	0,00	0,920	0,0430	-
1850	840	5,0	0,228	0,00	1,038	0,0462	-
1860	840	5,6	0,241	0,00	1,223	0,0496	-
1870	840	6,0	0,253	0,00	1,347	0,0527	-
1880	840	6,2	0,262	0,00	1,421	0,0552	-
1890	840	6,5	0,271	0,00	1,477	0,0576	-
1900	840	6,9	0,280	0,00	1,498	0,0598	-
1910	840	7,5	0,288	0,00	1,478	0,0620	-
1920	840	8,3	0,297	0,00	1,604	0,0645	-
1930	840	9,5	0,308	0,00	1,930	0,0674	-
1940	840	11,0	0,320	0,00	2,330	0,0706	-
1950	840	12,4	0,334	0,00	2,697	0,0742	-
1960	840	13,0	0,347	0,00	2,908	0,0777	-
1970	840	12,8	0,359	0,00	2,882	0,0806	-
1980	840	11,5	0,368	0,00	2,628	0,0829	-
1990	840	10,0	0,380	0,00	2,284	0,0859	-
2000	840	9,1	0,402	0,00	2,092	0,0911	-
2010	840	8,7	0,431	0,00	2,023	0,0977	-
2020	840	8,6	0,472	0,00	1,989	0,1073	-
2030	840	8,5	0,533	0,00	1,984	0,1213	-
2120	840	16,2	0,953	0,00	2,745	0,1908	-
2130	840	12,0	0,750	0,00	2,627	0,1462	-
2140	840	12,0	0,616	0,00	2,687	0,1171	-
2150	840	12,1	0,526	0,00	2,697	0,0978	-
2160	840	11,7	0,467	0,00	2,613	0,0866	-
2170	840	11,5	0,419	0,00	2,558	0,0785	-
2180	840	11,7	0,385	0,00	2,612	0,0732	-
2190	840	12,1	0,362	0,00	2,692	0,0697	-
2200	840	12,1	0,344	0,00	2,703	0,0667	-
2210	840	12,0	0,327	0,00	2,671	0,0638	-
2220	840	11,8	0,312	0,00	2,632	0,0610	-
2230	840	11,7	0,300	0,00	2,600	0,0586	-
2240	840	11,6	0,290	0,00	2,574	0,0567	-
2250	840	11,5	0,282	0,00	2,540	0,0549	-
2260	840	11,2	0,274	0,00	2,486	0,0532	-
2270	840	10,9	0,268	0,00	2,408	0,0516	-
2280	840	10,5	0,265	0,00	2,320	0,0504	-
2290	840	10,1	0,265	0,00	2,226	0,0496	-
2300	840	9,7	0,266	0,00	2,132	0,0489	-
2310	840	9,4	0,266	0,00	2,045	0,0482	-
2320	840	9,0	0,264	0,00	1,967	0,0474	-
2330	840	8,7	0,260	0,00	1,894	0,0463	-
2340	840	8,5	0,256	0,00	1,826	0,0451	-
2350	840	8,2	0,250	0,00	1,762	0,0440	-
2360	840	8,0	0,244	0,00	1,702	0,0428	-
2370	840	7,7	0,239	0,00	1,646	0,0416	-
2380	840	7,5	0,233	0,00	1,593	0,0405	-
2390	840	7,3	0,228	0,00	1,544	0,0394	-
2400	840	7,2	0,222	0,00	1,502	0,0384	-
2410	840	7,0	0,217	0,00	1,462	0,0374	-
2420	840	6,9	0,212	0,00	1,425	0,0364	-
2430	840	6,7	0,206	0,00	1,389	0,0354	-
760	850	3,0	0,055	0,00	0,484	0,0088	-
770	850	3,0	0,055	0,00	0,482	0,0088	-
780	850	3,0	0,056	0,00	0,481	0,0088	-
790	850	3,0	0,056	0,00	0,481	0,0089	-
800	850	3,0	0,057	0,00	0,482	0,0090	-
810	850	3,0	0,058	0,00	0,483	0,0092	-
820	850	3,0	0,059	0,00	0,483	0,0093	-
830	850	3,1	0,060	0,00	0,483	0,0095	-
840	850	3,1	0,061	0,00	0,484	0,0098	-
850	850	3,1	0,063	0,00	0,488	0,0101	-
860	850	3,1	0,065	0,00	0,493	0,0104	-
870	850	3,2	0,068	0,00	0,500	0,0109	-
880	850	3,3	0,071	0,00	0,511	0,0114	-
890	850	3,3	0,074	0,00	0,526	0,0119	-
900	850	3,4	0,077	0,00	0,541	0,0125	-
910	850	3,5	0,080	0,00	0,553	0,0130	-
920	850	3,5	0,083	0,00	0,562	0,0134	-
930	850	3,6	0,085	0,00	0,566	0,0138	-
940	850	3,6	0,087	0,00	0,566	0,0141	-
950	850	3,5	0,088	0,00	0,563	0,0143	-
960	850	3,5	0,089	0,00	0,559	0,0145	-
970	850	3,5	0,090	0,00	0,553	0,0147	-
980	850	3,4	0,090	0,00	0,546	0,0148	-
990	850	3,4	0,091	0,00	0,537	0,0148	-
1000	850	3,3	0,091	0,00	0,526	0,0149	-
1010	850	3,2	0,091	0,00	0,510	0,0150	-
1020	850	3,0	0,091	0,00	0,490	0,0150	-
1030	850	2,9	0,091	0,00	0,465	0,0150	-
1040	850	2,7	0,091	0,00	0,436	0,0150	-
1050	850	2,5	0,091	0,00	0,412	0,0151	-
1060	850	2,5	0,092	0,00	0,429	0,0152	-
1070	850	2,6	0,092	0,00	0,443	0,0153	-
1080	850	2,6	0,092	0,00	0,448	0,0154	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1090	850	2,6	0,092	0,00	0,449	0,0154	-
1100	850	2,6	0,093	0,00	0,448	0,0155	-
1110	850	2,6	0,093	0,00	0,447	0,0155	-
1120	850	2,6	0,093	0,00	0,446	0,0155	-
1130	850	2,7	0,093	0,00	0,453	0,0156	-
1140	850	2,7	0,093	0,00	0,458	0,0156	-
1150	850	2,7	0,093	0,00	0,460	0,0156	-
1160	850	2,7	0,093	0,00	0,460	0,0156	-
1170	850	2,7	0,093	0,00	0,460	0,0157	-
1180	850	2,7	0,093	0,00	0,459	0,0157	-
1190	850	2,7	0,094	0,00	0,458	0,0158	-
1200	850	2,7	0,094	0,00	0,456	0,0159	-
1210	850	2,7	0,095	0,00	0,457	0,0161	-
1220	850	2,8	0,097	0,00	0,485	0,0164	-
1230	850	3,0	0,098	0,00	0,518	0,0166	-
1240	850	3,2	0,099	0,00	0,538	0,0168	-
1250	850	3,1	0,099	0,00	0,533	0,0168	-
1260	850	3,0	0,098	0,00	0,507	0,0166	-
1270	850	2,8	0,097	0,00	0,473	0,0164	-
1280	850	2,7	0,096	0,00	0,463	0,0161	-
1290	850	2,8	0,095	0,00	0,471	0,0159	-
1300	850	2,8	0,095	0,00	0,478	0,0158	-
1310	850	2,8	0,094	0,00	0,482	0,0157	-
1320	850	2,8	0,094	0,00	0,481	0,0156	-
1330	850	2,8	0,094	0,00	0,474	0,0156	-
1340	850	2,7	0,093	0,00	0,466	0,0156	-
1350	850	2,7	0,093	0,00	0,456	0,0155	-
1360	850	2,6	0,093	0,00	0,447	0,0155	-
1370	850	2,6	0,093	0,00	0,436	0,0156	-
1380	850	2,5	0,094	0,00	0,425	0,0156	-
1390	850	2,5	0,094	0,00	0,413	0,0157	-
1400	850	2,4	0,094	0,00	0,401	0,0158	-
1410	850	2,4	0,095	0,00	0,393	0,0159	-
1420	850	2,3	0,095	0,00	0,416	0,0160	-
1430	850	2,3	0,096	0,00	0,439	0,0162	-
1600	850	2,6	0,119	0,00	0,596	0,0217	-
1610	850	2,6	0,121	0,00	0,606	0,0223	-
1620	850	2,6	0,124	0,00	0,615	0,0228	-
1630	850	2,7	0,126	0,00	0,624	0,0234	-
1640	850	2,9	0,128	0,00	0,631	0,0239	-
1650	850	3,0	0,131	0,00	0,638	0,0245	-
1660	850	3,1	0,134	0,00	0,644	0,0251	-
1670	850	3,3	0,137	0,00	0,657	0,0259	-
1680	850	3,4	0,141	0,00	0,671	0,0267	-
1690	850	3,5	0,146	0,00	0,686	0,0276	-
1700	850	3,5	0,151	0,00	0,702	0,0286	-
1710	850	3,6	0,156	0,00	0,720	0,0295	-
1720	850	3,7	0,161	0,00	0,738	0,0305	-
1730	850	3,8	0,166	0,00	0,755	0,0315	-
1740	850	3,9	0,170	0,00	0,770	0,0324	-
1750	850	4,0	0,175	0,00	0,782	0,0334	-
1760	850	4,1	0,179	0,00	0,788	0,0343	-
1770	850	4,2	0,184	0,00	0,787	0,0352	-
1780	850	4,2	0,189	0,00	0,801	0,0363	-
1790	850	4,2	0,195	0,00	0,824	0,0375	-
1800	850	4,3	0,200	0,00	0,852	0,0387	-
1810	850	4,3	0,205	0,00	0,881	0,0400	-
1820	850	4,3	0,211	0,00	0,909	0,0415	-
1830	850	4,3	0,219	0,00	0,932	0,0436	-
1840	850	4,6	0,230	0,00	0,946	0,0465	-
1850	850	5,2	0,243	0,00	1,106	0,0501	-
1860	850	5,9	0,258	0,00	1,293	0,0539	-
1870	850	6,3	0,271	0,00	1,425	0,0573	-
1880	850	6,7	0,283	0,00	1,525	0,0604	-
1890	850	6,9	0,293	0,00	1,580	0,0630	-
1900	850	7,4	0,301	0,00	1,561	0,0653	-
1910	850	8,1	0,310	0,00	1,536	0,0677	-
1920	850	9,2	0,322	0,00	1,830	0,0708	-
1930	850	10,7	0,337	0,00	2,234	0,0746	-
1940	850	12,3	0,352	0,00	2,663	0,0785	-
1950	850	13,4	0,366	0,00	2,963	0,0820	-
1960	850	13,3	0,379	0,00	3,006	0,0852	-
1970	850	12,2	0,389	0,00	2,774	0,0879	-
1980	850	10,5	0,401	0,00	2,407	0,0908	-
1990	850	9,4	0,423	0,00	2,175	0,0960	-
2000	850	9,2	0,455	0,00	2,130	0,1033	-
2010	850	8,9	0,491	0,00	2,065	0,1118	-
2020	850	8,6	0,548	0,00	2,000	0,1249	-
2110	850	16,6	1,075	0,00	3,465	0,2205	-
2120	850	14,4	0,923	0,00	3,232	0,1866	-
2130	850	13,6	0,777	0,00	3,049	0,1553	-
2140	850	13,6	0,660	0,00	3,053	0,1297	-
2150	850	13,3	0,565	0,00	2,977	0,1089	-
2160	850	12,9	0,478	0,00	2,879	0,0910	-
2170	850	12,9	0,424	0,00	2,875	0,0810	-
2180	850	13,2	0,391	0,00	2,957	0,0756	-
2190	850	13,3	0,367	0,00	2,965	0,0714	-
2200	850	12,9	0,344	0,00	2,868	0,0673	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2210	850	12,5	0,323	0,00	2,771	0,0634	-
2220	850	12,1	0,303	0,00	2,690	0,0599	-
2230	850	11,8	0,286	0,00	2,613	0,0568	-
2240	850	11,4	0,274	0,00	2,528	0,0543	-
2250	850	11,0	0,266	0,00	2,437	0,0524	-
2260	850	10,6	0,259	0,00	2,338	0,0506	-
2270	850	10,2	0,253	0,00	2,236	0,0489	-
2280	850	9,8	0,248	0,00	2,137	0,0475	-
2290	850	9,4	0,245	0,00	2,044	0,0464	-
2300	850	9,0	0,245	0,00	1,955	0,0456	-
2310	850	8,7	0,246	0,00	1,873	0,0451	-
2320	850	8,4	0,247	0,00	1,797	0,0446	-
2330	850	8,1	0,247	0,00	1,730	0,0440	-
2340	850	7,8	0,245	0,00	1,671	0,0432	-
2350	850	7,6	0,241	0,00	1,616	0,0423	-
2360	850	7,4	0,237	0,00	1,567	0,0413	-
2370	850	7,2	0,233	0,00	1,520	0,0403	-
2380	850	7,1	0,228	0,00	1,478	0,0394	-
2390	850	6,9	0,223	0,00	1,440	0,0384	-
2400	850	6,8	0,218	0,00	1,405	0,0375	-
2410	850	6,7	0,214	0,00	1,374	0,0366	-
2420	850	6,6	0,209	0,00	1,344	0,0357	-
750	860	3,0	0,056	0,00	0,496	0,0089	-
760	860	3,0	0,056	0,00	0,493	0,0089	-
770	860	3,0	0,056	0,00	0,491	0,0090	-
780	860	3,0	0,056	0,00	0,489	0,0090	-
790	860	3,0	0,057	0,00	0,487	0,0091	-
800	860	3,0	0,058	0,00	0,488	0,0092	-
810	860	3,1	0,058	0,00	0,488	0,0093	-
820	860	3,1	0,060	0,00	0,488	0,0095	-
830	860	3,1	0,061	0,00	0,489	0,0097	-
840	860	3,1	0,062	0,00	0,490	0,0100	-
850	860	3,1	0,065	0,00	0,492	0,0103	-
860	860	3,2	0,067	0,00	0,495	0,0107	-
870	860	3,2	0,070	0,00	0,501	0,0112	-
880	860	3,2	0,073	0,00	0,509	0,0117	-
890	860	3,3	0,076	0,00	0,523	0,0123	-
900	860	3,4	0,079	0,00	0,539	0,0129	-
910	860	3,5	0,083	0,00	0,555	0,0134	-
920	860	3,6	0,085	0,00	0,569	0,0139	-
930	860	3,6	0,088	0,00	0,577	0,0143	-
940	860	3,6	0,090	0,00	0,580	0,0146	-
950	860	3,6	0,091	0,00	0,578	0,0149	-
960	860	3,6	0,092	0,00	0,575	0,0150	-
970	860	3,6	0,093	0,00	0,571	0,0152	-
980	860	3,5	0,093	0,00	0,565	0,0153	-
990	860	3,5	0,094	0,00	0,557	0,0154	-
1000	860	3,4	0,094	0,00	0,548	0,0154	-
1010	860	3,3	0,094	0,00	0,536	0,0155	-
1020	860	3,2	0,094	0,00	0,521	0,0156	-
1030	860	3,1	0,094	0,00	0,500	0,0156	-
1040	860	2,9	0,095	0,00	0,473	0,0157	-
1050	860	2,7	0,095	0,00	0,442	0,0158	-
1060	860	2,6	0,095	0,00	0,442	0,0158	-
1070	860	2,7	0,095	0,00	0,453	0,0159	-
1080	860	2,7	0,095	0,00	0,456	0,0159	-
1090	860	2,7	0,095	0,00	0,456	0,0159	-
1100	860	2,7	0,095	0,00	0,455	0,0159	-
1110	860	2,7	0,095	0,00	0,454	0,0159	-
1120	860	2,7	0,095	0,00	0,460	0,0159	-
1130	860	2,7	0,095	0,00	0,466	0,0159	-
1140	860	2,8	0,095	0,00	0,469	0,0159	-
1150	860	2,8	0,094	0,00	0,469	0,0160	-
1160	860	2,8	0,094	0,00	0,469	0,0160	-
1170	860	2,8	0,094	0,00	0,468	0,0160	-
1180	860	2,7	0,095	0,00	0,467	0,0160	-
1190	860	2,7	0,095	0,00	0,466	0,0161	-
1200	860	2,7	0,096	0,00	0,464	0,0162	-
1210	860	2,8	0,097	0,00	0,469	0,0165	-
1220	860	2,9	0,099	0,00	0,502	0,0168	-
1230	860	3,2	0,100	0,00	0,537	0,0171	-
1240	860	3,2	0,101	0,00	0,552	0,0172	-
1250	860	3,2	0,101	0,00	0,539	0,0171	-
1260	860	3,0	0,100	0,00	0,506	0,0169	-
1270	860	2,8	0,098	0,00	0,469	0,0166	-
1280	860	2,8	0,097	0,00	0,476	0,0163	-
1290	860	2,8	0,096	0,00	0,484	0,0162	-
1300	860	2,9	0,096	0,00	0,490	0,0160	-
1310	860	2,9	0,095	0,00	0,493	0,0160	-
1320	860	2,9	0,095	0,00	0,489	0,0159	-
1330	860	2,8	0,095	0,00	0,480	0,0159	-
1340	860	2,8	0,095	0,00	0,469	0,0158	-
1350	860	2,7	0,094	0,00	0,458	0,0158	-
1360	860	2,6	0,095	0,00	0,447	0,0158	-
1370	860	2,6	0,095	0,00	0,435	0,0159	-
1380	860	2,5	0,095	0,00	0,424	0,0159	-
1390	860	2,5	0,095	0,00	0,412	0,0160	-
1400	860	2,4	0,096	0,00	0,400	0,0161	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1410	860	2,4	0,096	0,00	0,391	0,0162	-
1420	860	2,3	0,097	0,00	0,389	0,0164	-
1430	860	2,3	0,098	0,00	0,411	0,0166	-
1440	860	2,3	0,099	0,00	0,436	0,0167	-
1580	860	2,5	0,117	0,00	0,583	0,0210	-
1590	860	2,5	0,120	0,00	0,591	0,0218	-
1600	860	2,6	0,123	0,00	0,600	0,0225	-
1610	860	2,7	0,126	0,00	0,610	0,0232	-
1620	860	2,8	0,128	0,00	0,620	0,0238	-
1630	860	3,0	0,131	0,00	0,631	0,0244	-
1640	860	3,1	0,133	0,00	0,640	0,0250	-
1650	860	3,2	0,136	0,00	0,649	0,0257	-
1660	860	3,3	0,140	0,00	0,656	0,0264	-
1670	860	3,4	0,143	0,00	0,664	0,0272	-
1680	860	3,5	0,148	0,00	0,679	0,0281	-
1690	860	3,6	0,153	0,00	0,694	0,0291	-
1700	860	3,6	0,158	0,00	0,711	0,0301	-
1710	860	3,7	0,163	0,00	0,728	0,0312	-
1720	860	3,7	0,168	0,00	0,746	0,0322	-
1730	860	3,8	0,173	0,00	0,764	0,0333	-
1740	860	3,9	0,178	0,00	0,779	0,0343	-
1750	860	4,0	0,184	0,00	0,793	0,0353	-
1760	860	4,0	0,189	0,00	0,809	0,0364	-
1770	860	4,1	0,194	0,00	0,822	0,0375	-
1780	860	4,2	0,200	0,00	0,828	0,0387	-
1790	860	4,4	0,206	0,00	0,851	0,0400	-
1800	860	4,5	0,211	0,00	0,873	0,0414	-
1810	860	4,5	0,217	0,00	0,897	0,0428	-
1820	860	4,4	0,223	0,00	0,923	0,0444	-
1830	860	4,4	0,232	0,00	0,948	0,0468	-
1840	860	4,8	0,245	0,00	0,972	0,0502	-
1850	860	5,5	0,260	0,00	1,187	0,0543	-
1860	860	6,2	0,276	0,00	1,390	0,0583	-
1870	860	6,7	0,290	0,00	1,535	0,0621	-
1880	860	7,1	0,302	0,00	1,630	0,0653	-
1890	860	7,4	0,313	0,00	1,652	0,0680	-
1900	860	8,0	0,321	0,00	1,580	0,0703	-
1910	860	8,9	0,334	0,00	1,737	0,0735	-
1920	860	10,3	0,349	0,00	2,124	0,0773	-
1930	860	12,1	0,365	0,00	2,589	0,0816	-
1940	860	13,5	0,383	0,00	2,984	0,0858	-
1950	860	13,9	0,397	0,00	3,126	0,0895	-
1960	860	13,0	0,413	0,00	2,953	0,0933	-
1970	860	11,4	0,426	0,00	2,601	0,0966	-
1980	860	10,1	0,446	0,00	2,328	0,1013	-
1990	860	9,5	0,477	0,00	2,201	0,1085	-
2000	860	9,1	0,515	0,00	2,102	0,1172	-
2010	860	8,8	0,562	0,00	2,035	0,1280	-
2100	860	17,5	1,225	0,00	3,956	0,2579	-
2110	860	16,2	0,997	0,00	3,651	0,2045	-
2120	860	15,0	0,872	0,00	3,378	0,1777	-
2130	860	14,9	0,775	0,00	3,350	0,1573	-
2140	860	14,7	0,672	0,00	3,311	0,1345	-
2150	860	14,3	0,586	0,00	3,195	0,1158	-
2160	860	14,1	0,508	0,00	3,153	0,0998	-
2170	860	14,1	0,439	0,00	3,145	0,0859	-
2180	860	13,9	0,394	0,00	3,095	0,0771	-
2190	860	13,3	0,362	0,00	2,960	0,0708	-
2200	860	12,6	0,335	0,00	2,806	0,0656	-
2210	860	12,1	0,311	0,00	2,678	0,0612	-
2220	860	11,6	0,288	0,00	2,563	0,0572	-
2230	860	11,1	0,268	0,00	2,448	0,0537	-
2240	860	10,6	0,254	0,00	2,333	0,0508	-
2250	860	10,1	0,246	0,00	2,221	0,0488	-
2260	860	9,7	0,240	0,00	2,115	0,0472	-
2270	860	9,3	0,236	0,00	2,016	0,0458	-
2280	860	8,9	0,231	0,00	1,926	0,0444	-
2290	860	8,6	0,228	0,00	1,846	0,0432	-
2300	860	8,3	0,226	0,00	1,771	0,0424	-
2310	860	8,0	0,227	0,00	1,703	0,0419	-
2320	860	7,7	0,229	0,00	1,640	0,0416	-
2330	860	7,5	0,231	0,00	1,582	0,0413	-
2340	860	7,3	0,232	0,00	1,535	0,0409	-
2350	860	7,2	0,231	0,00	1,494	0,0404	-
2360	860	7,0	0,229	0,00	1,456	0,0398	-
2370	860	6,9	0,226	0,00	1,422	0,0390	-
2380	860	6,8	0,222	0,00	1,389	0,0382	-
2390	860	6,6	0,219	0,00	1,359	0,0374	-
2400	860	6,5	0,214	0,00	1,331	0,0366	-
2410	860	6,5	0,210	0,00	1,305	0,0358	-
2420	860	6,4	0,206	0,00	1,280	0,0350	-
750	870	3,1	0,057	0,00	0,507	0,0091	-
760	870	3,0	0,057	0,00	0,503	0,0091	-
770	870	3,0	0,057	0,00	0,500	0,0092	-
780	870	3,0	0,057	0,00	0,497	0,0092	-
790	870	3,0	0,058	0,00	0,495	0,0093	-
800	870	3,1	0,058	0,00	0,495	0,0094	-
810	870	3,1	0,059	0,00	0,495	0,0095	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
820	870	3,1	0,060	0,00	0,495	0,0097	-
830	870	3,1	0,062	0,00	0,496	0,0099	-
840	870	3,1	0,064	0,00	0,497	0,0102	-
850	870	3,2	0,066	0,00	0,498	0,0106	-
860	870	3,2	0,068	0,00	0,501	0,0110	-
870	870	3,2	0,071	0,00	0,504	0,0115	-
880	870	3,3	0,075	0,00	0,510	0,0121	-
890	870	3,3	0,078	0,00	0,520	0,0127	-
900	870	3,4	0,082	0,00	0,535	0,0132	-
910	870	3,5	0,085	0,00	0,553	0,0138	-
920	870	3,6	0,088	0,00	0,571	0,0144	-
930	870	3,7	0,090	0,00	0,585	0,0148	-
940	870	3,7	0,092	0,00	0,591	0,0151	-
950	870	3,7	0,094	0,00	0,592	0,0154	-
960	870	3,7	0,095	0,00	0,590	0,0156	-
970	870	3,7	0,096	0,00	0,586	0,0157	-
980	870	3,6	0,096	0,00	0,581	0,0158	-
990	870	3,6	0,097	0,00	0,575	0,0159	-
1000	870	3,5	0,097	0,00	0,568	0,0160	-
1010	870	3,5	0,097	0,00	0,559	0,0161	-
1020	870	3,4	0,097	0,00	0,548	0,0161	-
1030	870	3,3	0,098	0,00	0,532	0,0162	-
1040	870	3,2	0,098	0,00	0,510	0,0163	-
1050	870	3,0	0,099	0,00	0,482	0,0165	-
1060	870	2,7	0,099	0,00	0,454	0,0165	-
1070	870	2,7	0,099	0,00	0,463	0,0165	-
1080	870	2,7	0,098	0,00	0,465	0,0165	-
1090	870	2,7	0,098	0,00	0,464	0,0164	-
1100	870	2,7	0,097	0,00	0,462	0,0164	-
1110	870	2,7	0,097	0,00	0,466	0,0164	-
1120	870	2,8	0,097	0,00	0,473	0,0164	-
1130	870	2,8	0,097	0,00	0,477	0,0163	-
1140	870	2,8	0,096	0,00	0,478	0,0163	-
1150	870	2,8	0,096	0,00	0,477	0,0163	-
1160	870	2,8	0,096	0,00	0,477	0,0163	-
1170	870	2,8	0,096	0,00	0,476	0,0163	-
1180	870	2,8	0,096	0,00	0,475	0,0164	-
1190	870	2,8	0,097	0,00	0,474	0,0165	-
1200	870	2,8	0,097	0,00	0,472	0,0166	-
1210	870	2,8	0,099	0,00	0,483	0,0169	-
1220	870	3,1	0,101	0,00	0,522	0,0172	-
1230	870	3,3	0,103	0,00	0,557	0,0175	-
1240	870	3,3	0,103	0,00	0,565	0,0176	-
1250	870	3,2	0,102	0,00	0,543	0,0174	-
1260	870	3,0	0,101	0,00	0,504	0,0172	-
1270	870	2,8	0,099	0,00	0,482	0,0169	-
1280	870	2,9	0,098	0,00	0,490	0,0166	-
1290	870	2,9	0,097	0,00	0,498	0,0165	-
1300	870	2,9	0,097	0,00	0,502	0,0164	-
1310	870	2,9	0,097	0,00	0,502	0,0163	-
1320	870	2,9	0,096	0,00	0,495	0,0162	-
1330	870	2,8	0,096	0,00	0,484	0,0162	-
1340	870	2,8	0,096	0,00	0,471	0,0162	-
1350	870	2,7	0,096	0,00	0,458	0,0162	-
1360	870	2,6	0,096	0,00	0,446	0,0162	-
1370	870	2,6	0,097	0,00	0,435	0,0163	-
1380	870	2,5	0,097	0,00	0,422	0,0164	-
1390	870	2,5	0,097	0,00	0,411	0,0165	-
1400	870	2,4	0,098	0,00	0,400	0,0166	-
1410	870	2,4	0,099	0,00	0,392	0,0167	-
1420	870	2,4	0,100	0,00	0,385	0,0169	-
1430	870	2,4	0,100	0,00	0,384	0,0171	-
1440	870	2,4	0,102	0,00	0,407	0,0173	-
1570	870	2,5	0,119	0,00	0,582	0,0211	-
1580	870	2,5	0,122	0,00	0,589	0,0218	-
1590	870	2,6	0,124	0,00	0,597	0,0225	-
1600	870	2,8	0,128	0,00	0,606	0,0233	-
1610	870	3,0	0,131	0,00	0,615	0,0241	-
1620	870	3,1	0,134	0,00	0,625	0,0249	-
1630	870	3,2	0,137	0,00	0,635	0,0256	-
1640	870	3,3	0,140	0,00	0,646	0,0263	-
1650	870	3,4	0,143	0,00	0,657	0,0270	-
1660	870	3,5	0,146	0,00	0,667	0,0278	-
1670	870	3,5	0,150	0,00	0,676	0,0287	-
1680	870	3,6	0,155	0,00	0,688	0,0297	-
1690	870	3,6	0,160	0,00	0,704	0,0307	-
1700	870	3,6	0,166	0,00	0,720	0,0318	-
1710	870	3,7	0,171	0,00	0,737	0,0330	-
1720	870	3,7	0,177	0,00	0,754	0,0341	-
1730	870	3,7	0,182	0,00	0,772	0,0352	-
1740	870	3,8	0,187	0,00	0,788	0,0363	-
1750	870	3,9	0,193	0,00	0,799	0,0374	-
1760	870	4,0	0,198	0,00	0,813	0,0386	-
1770	870	4,2	0,204	0,00	0,834	0,0399	-
1780	870	4,4	0,210	0,00	0,854	0,0413	-
1790	870	4,6	0,216	0,00	0,875	0,0426	-
1800	870	4,7	0,223	0,00	0,895	0,0441	-
1810	870	4,6	0,228	0,00	0,909	0,0455	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1820	870	4,4	0,235	0,00	0,925	0,0473	-
1830	870	4,5	0,245	0,00	0,950	0,0500	-
1840	870	5,1	0,260	0,00	1,046	0,0540	-
1850	870	6,0	0,278	0,00	1,297	0,0587	-
1860	870	6,7	0,295	0,00	1,512	0,0631	-
1870	870	7,2	0,309	0,00	1,637	0,0667	-
1880	870	7,4	0,320	0,00	1,677	0,0698	-
1890	870	7,9	0,331	0,00	1,644	0,0725	-
1900	870	8,7	0,342	0,00	1,657	0,0753	-
1910	870	10,0	0,359	0,00	2,008	0,0797	-
1920	870	11,8	0,378	0,00	2,485	0,0844	-
1930	870	13,5	0,397	0,00	2,963	0,0892	-
1940	870	14,5	0,417	0,00	3,233	0,0939	-
1950	870	13,9	0,435	0,00	3,153	0,0985	-
1960	870	12,5	0,458	0,00	2,849	0,1038	-
1970	870	11,0	0,477	0,00	2,534	0,1084	-
1980	870	10,3	0,507	0,00	2,380	0,1153	-
1990	870	9,7	0,548	0,00	2,251	0,1250	-
2000	870	9,5	0,600	0,00	2,197	0,1369	-
2100	870	16,8	1,087	0,00	3,798	0,2267	-
2110	870	16,1	0,916	0,00	3,623	0,1877	-
2120	870	16,1	0,820	0,00	3,629	0,1679	-
2130	870	15,9	0,744	0,00	3,581	0,1521	-
2140	870	15,3	0,666	0,00	3,436	0,1349	-
2150	870	14,8	0,583	0,00	3,324	0,1168	-
2160	870	14,4	0,517	0,00	3,226	0,1031	-
2170	870	13,8	0,454	0,00	3,086	0,0903	-
2180	870	13,1	0,397	0,00	2,921	0,0782	-
2190	870	12,3	0,353	0,00	2,736	0,0691	-
2200	870	11,6	0,321	0,00	2,568	0,0627	-
2210	870	11,0	0,294	0,00	2,429	0,0577	-
2220	870	10,5	0,270	0,00	2,302	0,0535	-
2230	870	10,0	0,249	0,00	2,183	0,0499	-
2240	870	9,5	0,234	0,00	2,074	0,0470	-
2250	870	9,1	0,225	0,00	1,978	0,0451	-
2260	870	8,8	0,221	0,00	1,890	0,0437	-
2270	870	8,4	0,219	0,00	1,810	0,0426	-
2280	870	8,1	0,216	0,00	1,738	0,0415	-
2290	870	7,9	0,213	0,00	1,674	0,0405	-
2300	870	7,7	0,211	0,00	1,616	0,0397	-
2310	870	7,4	0,211	0,00	1,562	0,0391	-
2320	870	7,2	0,212	0,00	1,514	0,0388	-
2330	870	7,1	0,215	0,00	1,471	0,0387	-
2340	870	6,9	0,218	0,00	1,434	0,0386	-
2350	870	6,8	0,220	0,00	1,404	0,0385	-
2360	870	6,7	0,220	0,00	1,376	0,0382	-
2370	870	6,6	0,219	0,00	1,349	0,0377	-
2380	870	6,5	0,217	0,00	1,323	0,0371	-
2390	870	6,5	0,214	0,00	1,298	0,0365	-
2400	870	6,4	0,211	0,00	1,274	0,0358	-
2410	870	6,3	0,207	0,00	1,251	0,0350	-
740	880	3,1	0,058	0,00	0,523	0,0094	-
750	880	3,1	0,058	0,00	0,518	0,0094	-
760	880	3,1	0,058	0,00	0,514	0,0094	-
770	880	3,1	0,058	0,00	0,510	0,0094	-
780	880	3,1	0,058	0,00	0,506	0,0094	-
790	880	3,1	0,059	0,00	0,503	0,0095	-
800	880	3,1	0,059	0,00	0,502	0,0096	-
810	880	3,1	0,060	0,00	0,502	0,0097	-
820	880	3,1	0,061	0,00	0,503	0,0099	-
830	880	3,2	0,063	0,00	0,503	0,0101	-
840	880	3,2	0,065	0,00	0,505	0,0104	-
850	880	3,2	0,067	0,00	0,506	0,0108	-
860	880	3,2	0,070	0,00	0,508	0,0113	-
870	880	3,2	0,073	0,00	0,510	0,0118	-
880	880	3,3	0,077	0,00	0,514	0,0124	-
890	880	3,3	0,080	0,00	0,520	0,0130	-
900	880	3,4	0,084	0,00	0,531	0,0136	-
910	880	3,5	0,087	0,00	0,548	0,0142	-
920	880	3,6	0,090	0,00	0,568	0,0148	-
930	880	3,7	0,093	0,00	0,586	0,0153	-
940	880	3,8	0,095	0,00	0,599	0,0156	-
950	880	3,8	0,097	0,00	0,604	0,0159	-
960	880	3,8	0,098	0,00	0,603	0,0161	-
970	880	3,8	0,099	0,00	0,600	0,0163	-
980	880	3,7	0,099	0,00	0,596	0,0164	-
990	880	3,7	0,100	0,00	0,591	0,0165	-
1000	880	3,7	0,100	0,00	0,585	0,0166	-
1010	880	3,6	0,100	0,00	0,578	0,0167	-
1020	880	3,6	0,101	0,00	0,570	0,0168	-
1030	880	3,5	0,101	0,00	0,559	0,0169	-
1040	880	3,4	0,102	0,00	0,543	0,0170	-
1050	880	3,2	0,103	0,00	0,520	0,0172	-
1060	880	3,0	0,103	0,00	0,488	0,0173	-
1070	880	2,8	0,103	0,00	0,473	0,0173	-
1080	880	2,8	0,102	0,00	0,473	0,0172	-
1090	880	2,8	0,101	0,00	0,472	0,0170	-
1100	880	2,8	0,100	0,00	0,471	0,0170	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1110	880	2,8	0,100	0,00	0,481	0,0169	-
1120	880	2,9	0,099	0,00	0,485	0,0168	-
1130	880	2,9	0,099	0,00	0,486	0,0168	-
1140	880	2,9	0,098	0,00	0,486	0,0168	-
1150	880	2,9	0,098	0,00	0,485	0,0167	-
1160	880	2,9	0,098	0,00	0,485	0,0167	-
1170	880	2,8	0,098	0,00	0,484	0,0168	-
1180	880	2,8	0,098	0,00	0,483	0,0168	-
1190	880	2,8	0,099	0,00	0,481	0,0169	-
1200	880	2,8	0,100	0,00	0,480	0,0171	-
1210	880	2,9	0,101	0,00	0,499	0,0174	-
1220	880	3,2	0,104	0,00	0,544	0,0178	-
1230	880	3,4	0,105	0,00	0,578	0,0181	-
1240	880	3,4	0,105	0,00	0,576	0,0181	-
1250	880	3,2	0,104	0,00	0,543	0,0178	-
1260	880	3,0	0,102	0,00	0,500	0,0175	-
1270	880	2,9	0,101	0,00	0,499	0,0172	-
1280	880	3,0	0,100	0,00	0,507	0,0170	-
1290	880	3,0	0,099	0,00	0,511	0,0169	-
1300	880	3,0	0,099	0,00	0,513	0,0168	-
1310	880	3,0	0,099	0,00	0,510	0,0167	-
1320	880	2,9	0,099	0,00	0,500	0,0167	-
1330	880	2,9	0,099	0,00	0,487	0,0167	-
1340	880	2,8	0,099	0,00	0,472	0,0167	-
1350	880	2,7	0,099	0,00	0,458	0,0167	-
1360	880	2,6	0,099	0,00	0,446	0,0168	-
1370	880	2,6	0,099	0,00	0,433	0,0168	-
1380	880	2,5	0,100	0,00	0,422	0,0169	-
1390	880	2,5	0,100	0,00	0,410	0,0170	-
1400	880	2,4	0,101	0,00	0,401	0,0172	-
1410	880	2,4	0,102	0,00	0,393	0,0173	-
1420	880	2,4	0,103	0,00	0,387	0,0175	-
1430	880	2,4	0,104	0,00	0,384	0,0177	-
1440	880	2,4	0,105	0,00	0,383	0,0179	-
1450	880	2,4	0,106	0,00	0,401	0,0182	-
1560	880	2,5	0,122	0,00	0,583	0,0216	-
1570	880	2,5	0,124	0,00	0,590	0,0221	-
1580	880	2,7	0,127	0,00	0,597	0,0227	-
1590	880	2,9	0,129	0,00	0,604	0,0234	-
1600	880	3,0	0,132	0,00	0,613	0,0242	-
1610	880	3,2	0,136	0,00	0,621	0,0251	-
1620	880	3,3	0,139	0,00	0,630	0,0260	-
1630	880	3,4	0,143	0,00	0,640	0,0269	-
1640	880	3,4	0,146	0,00	0,651	0,0277	-
1650	880	3,5	0,150	0,00	0,663	0,0285	-
1660	880	3,5	0,153	0,00	0,674	0,0294	-
1670	880	3,5	0,158	0,00	0,687	0,0303	-
1680	880	3,5	0,163	0,00	0,698	0,0313	-
1690	880	3,5	0,168	0,00	0,714	0,0325	-
1700	880	3,5	0,174	0,00	0,730	0,0336	-
1710	880	3,5	0,179	0,00	0,745	0,0348	-
1720	880	3,6	0,185	0,00	0,761	0,0360	-
1730	880	3,8	0,190	0,00	0,777	0,0372	-
1740	880	3,9	0,196	0,00	0,795	0,0384	-
1750	880	4,0	0,202	0,00	0,809	0,0396	-
1760	880	4,2	0,208	0,00	0,820	0,0409	-
1770	880	4,4	0,214	0,00	0,834	0,0423	-
1780	880	4,6	0,221	0,00	0,857	0,0437	-
1790	880	4,7	0,227	0,00	0,883	0,0452	-
1800	880	4,8	0,233	0,00	0,907	0,0467	-
1810	880	4,7	0,240	0,00	0,928	0,0483	-
1820	880	4,5	0,247	0,00	0,941	0,0504	-
1830	880	4,8	0,259	0,00	0,955	0,0536	-
1840	880	5,5	0,277	0,00	1,156	0,0583	-
1850	880	6,5	0,297	0,00	1,434	0,0635	-
1860	880	7,2	0,316	0,00	1,623	0,0682	-
1870	880	7,4	0,329	0,00	1,684	0,0717	-
1880	880	7,9	0,341	0,00	1,664	0,0747	-
1890	880	8,5	0,354	0,00	1,633	0,0781	-
1900	880	9,6	0,371	0,00	1,896	0,0824	-
1910	880	11,4	0,393	0,00	2,360	0,0878	-
1920	880	13,4	0,416	0,00	2,897	0,0934	-
1930	880	14,9	0,442	0,00	3,317	0,0998	-
1940	880	15,0	0,470	0,00	3,391	0,1063	-
1950	880	13,8	0,497	0,00	3,147	0,1129	-
1960	880	12,2	0,521	0,00	2,811	0,1185	-
1970	880	11,0	0,548	0,00	2,550	0,1248	-
1980	880	10,7	0,593	0,00	2,484	0,1354	-
1990	880	10,5	0,657	0,00	2,428	0,1501	-
2090	880	18,4	1,205	0,00	4,156	0,2564	-
2100	880	17,7	0,989	0,00	3,987	0,2051	-
2110	880	17,6	0,856	0,00	3,953	0,1761	-
2120	880	16,9	0,769	0,00	3,793	0,1582	-
2130	880	15,8	0,698	0,00	3,554	0,1433	-
2140	880	14,9	0,638	0,00	3,342	0,1300	-
2150	880	14,1	0,569	0,00	3,148	0,1150	-
2160	880	13,2	0,502	0,00	2,942	0,1007	-
2170	880	12,4	0,448	0,00	2,738	0,0894	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2180	880	11,6	0,398	0,00	2,552	0,0787	-
2190	880	10,9	0,349	0,00	2,384	0,0685	-
2200	880	10,3	0,309	0,00	2,242	0,0604	-
2210	880	9,8	0,278	0,00	2,121	0,0547	-
2220	880	9,3	0,253	0,00	2,013	0,0502	-
2230	880	8,9	0,232	0,00	1,917	0,0465	-
2240	880	8,6	0,217	0,00	1,835	0,0437	-
2250	880	8,3	0,207	0,00	1,766	0,0417	-
2260	880	8,0	0,204	0,00	1,703	0,0405	-
2270	880	7,8	0,203	0,00	1,646	0,0397	-
2280	880	7,6	0,202	0,00	1,592	0,0390	-
2290	880	7,4	0,201	0,00	1,544	0,0383	-
2300	880	7,2	0,200	0,00	1,500	0,0376	-
2310	880	7,1	0,199	0,00	1,459	0,0370	-
2320	880	6,9	0,199	0,00	1,423	0,0367	-
2330	880	6,8	0,201	0,00	1,390	0,0365	-
2340	880	6,7	0,205	0,00	1,363	0,0366	-
2350	880	6,6	0,208	0,00	1,340	0,0366	-
2360	880	6,6	0,210	0,00	1,318	0,0365	-
2370	880	6,5	0,211	0,00	1,295	0,0363	-
2380	880	6,4	0,210	0,00	1,272	0,0360	-
2390	880	6,3	0,209	0,00	1,249	0,0355	-
2400	880	6,2	0,206	0,00	1,227	0,0349	-
740	890	3,3	0,059	0,00	0,535	0,0096	-
750	890	3,2	0,059	0,00	0,530	0,0096	-
760	890	3,2	0,059	0,00	0,525	0,0096	-
770	890	3,1	0,059	0,00	0,520	0,0096	-
780	890	3,1	0,059	0,00	0,516	0,0096	-
790	890	3,1	0,060	0,00	0,512	0,0097	-
800	890	3,1	0,060	0,00	0,511	0,0098	-
810	890	3,1	0,061	0,00	0,510	0,0099	-
820	890	3,2	0,062	0,00	0,511	0,0101	-
830	890	3,2	0,064	0,00	0,511	0,0104	-
840	890	3,2	0,066	0,00	0,513	0,0107	-
850	890	3,2	0,069	0,00	0,514	0,0111	-
860	890	3,3	0,072	0,00	0,516	0,0116	-
870	890	3,3	0,075	0,00	0,518	0,0122	-
880	890	3,3	0,079	0,00	0,520	0,0128	-
890	890	3,3	0,082	0,00	0,524	0,0134	-
900	890	3,4	0,086	0,00	0,531	0,0140	-
910	890	3,5	0,089	0,00	0,543	0,0146	-
920	890	3,6	0,092	0,00	0,561	0,0152	-
930	890	3,7	0,095	0,00	0,583	0,0157	-
940	890	3,8	0,098	0,00	0,604	0,0161	-
950	890	3,9	0,100	0,00	0,615	0,0165	-
960	890	3,9	0,101	0,00	0,617	0,0167	-
970	890	3,9	0,102	0,00	0,615	0,0169	-
980	890	3,8	0,103	0,00	0,611	0,0171	-
990	890	3,8	0,103	0,00	0,606	0,0172	-
1000	890	3,8	0,104	0,00	0,601	0,0172	-
1010	890	3,7	0,104	0,00	0,595	0,0173	-
1020	890	3,7	0,104	0,00	0,589	0,0174	-
1030	890	3,6	0,105	0,00	0,582	0,0175	-
1040	890	3,5	0,106	0,00	0,571	0,0178	-
1050	890	3,4	0,108	0,00	0,554	0,0180	-
1060	890	3,3	0,108	0,00	0,528	0,0182	-
1070	890	3,0	0,107	0,00	0,489	0,0181	-
1080	890	2,8	0,106	0,00	0,481	0,0180	-
1090	890	2,8	0,105	0,00	0,480	0,0178	-
1100	890	2,9	0,104	0,00	0,489	0,0176	-
1110	890	2,9	0,103	0,00	0,494	0,0175	-
1120	890	2,9	0,102	0,00	0,495	0,0174	-
1130	890	2,9	0,101	0,00	0,495	0,0173	-
1140	890	2,9	0,101	0,00	0,494	0,0172	-
1150	890	2,9	0,101	0,00	0,493	0,0172	-
1160	890	2,9	0,100	0,00	0,492	0,0172	-
1170	890	2,9	0,100	0,00	0,491	0,0172	-
1180	890	2,9	0,101	0,00	0,490	0,0173	-
1190	890	2,9	0,101	0,00	0,489	0,0174	-
1200	890	2,9	0,102	0,00	0,488	0,0177	-
1210	890	3,0	0,105	0,00	0,519	0,0180	-
1220	890	3,3	0,107	0,00	0,570	0,0185	-
1230	890	3,5	0,108	0,00	0,599	0,0187	-
1240	890	3,4	0,108	0,00	0,584	0,0186	-
1250	890	3,2	0,106	0,00	0,542	0,0183	-
1260	890	3,0	0,105	0,00	0,506	0,0180	-
1270	890	3,0	0,103	0,00	0,517	0,0177	-
1280	890	3,1	0,102	0,00	0,522	0,0175	-
1290	890	3,1	0,102	0,00	0,523	0,0174	-
1300	890	3,1	0,101	0,00	0,521	0,0173	-
1310	890	3,0	0,101	0,00	0,515	0,0173	-
1320	890	3,0	0,101	0,00	0,503	0,0173	-
1330	890	2,9	0,101	0,00	0,488	0,0173	-
1340	890	2,8	0,102	0,00	0,473	0,0173	-
1350	890	2,7	0,102	0,00	0,458	0,0174	-
1360	890	2,6	0,102	0,00	0,445	0,0174	-
1370	890	2,6	0,103	0,00	0,432	0,0175	-
1380	890	2,5	0,103	0,00	0,421	0,0176	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1390	890	2,5	0,104	0,00	0,411	0,0177	-
1400	890	2,5	0,105	0,00	0,402	0,0179	-
1410	890	2,4	0,106	0,00	0,396	0,0181	-
1420	890	2,4	0,107	0,00	0,391	0,0182	-
1430	890	2,4	0,108	0,00	0,389	0,0185	-
1440	890	2,4	0,109	0,00	0,387	0,0187	-
1450	890	2,4	0,110	0,00	0,384	0,0189	-
1550	890	2,5	0,126	0,00	0,587	0,0223	-
1560	890	2,6	0,128	0,00	0,593	0,0228	-
1570	890	2,8	0,130	0,00	0,599	0,0232	-
1580	890	3,0	0,132	0,00	0,605	0,0238	-
1590	890	3,1	0,135	0,00	0,613	0,0244	-
1600	890	3,2	0,138	0,00	0,621	0,0252	-
1610	890	3,3	0,141	0,00	0,629	0,0261	-
1620	890	3,4	0,145	0,00	0,638	0,0272	-
1630	890	3,4	0,149	0,00	0,647	0,0282	-
1640	890	3,5	0,153	0,00	0,657	0,0291	-
1650	890	3,5	0,157	0,00	0,668	0,0301	-
1660	890	3,5	0,161	0,00	0,680	0,0310	-
1670	890	3,5	0,165	0,00	0,692	0,0320	-
1680	890	3,4	0,171	0,00	0,707	0,0331	-
1690	890	3,4	0,176	0,00	0,721	0,0343	-
1700	890	3,4	0,182	0,00	0,739	0,0355	-
1710	890	3,6	0,188	0,00	0,755	0,0367	-
1720	890	3,7	0,193	0,00	0,769	0,0379	-
1730	890	3,9	0,199	0,00	0,783	0,0392	-
1740	890	4,0	0,205	0,00	0,799	0,0405	-
1750	890	4,2	0,212	0,00	0,819	0,0418	-
1760	890	4,4	0,218	0,00	0,832	0,0433	-
1770	890	4,6	0,225	0,00	0,844	0,0447	-
1780	890	4,7	0,231	0,00	0,859	0,0462	-
1790	890	4,8	0,238	0,00	0,882	0,0478	-
1800	890	4,8	0,245	0,00	0,908	0,0494	-
1810	890	4,7	0,251	0,00	0,937	0,0513	-
1820	890	4,7	0,261	0,00	0,969	0,0538	-
1830	890	5,3	0,277	0,00	0,999	0,0580	-
1840	890	6,0	0,298	0,00	1,296	0,0634	-
1850	890	7,0	0,320	0,00	1,563	0,0690	-
1860	890	7,4	0,339	0,00	1,674	0,0737	-
1870	890	7,9	0,355	0,00	1,669	0,0778	-
1880	890	8,5	0,370	0,00	1,672	0,0817	-
1890	890	9,3	0,391	0,00	1,800	0,0867	-
1900	890	10,9	0,416	0,00	2,227	0,0929	-
1910	890	13,1	0,442	0,00	2,795	0,0992	-
1920	890	15,1	0,472	0,00	3,340	0,1065	-
1930	890	16,0	0,508	0,00	3,620	0,1151	-
1940	890	15,1	0,539	0,00	3,436	0,1225	-
1950	890	13,2	0,569	0,00	3,027	0,1297	-
1960	890	11,8	0,598	0,00	2,732	0,1364	-
1970	890	11,5	0,645	0,00	2,670	0,1473	-
1980	890	11,3	0,713	0,00	2,618	0,1632	-
1990	890	11,5	0,801	0,00	2,662	0,1834	-
2080	890	20,5	1,270	0,00	4,636	0,2742	-
2090	890	19,2	1,064	0,00	4,327	0,2240	-
2100	890	18,0	0,898	0,00	4,050	0,1857	-
2110	890	16,7	0,782	0,00	3,750	0,1610	-
2120	890	15,3	0,700	0,00	3,427	0,1440	-
2130	890	14,1	0,641	0,00	3,142	0,1316	-
2140	890	13,1	0,594	0,00	2,897	0,1211	-
2150	890	12,1	0,541	0,00	2,682	0,1096	-
2160	890	11,3	0,481	0,00	2,487	0,0965	-
2170	890	10,6	0,430	0,00	2,316	0,0856	-
2180	890	10,0	0,388	0,00	2,167	0,0768	-
2190	890	9,4	0,347	0,00	2,040	0,0684	-
2200	890	9,0	0,306	0,00	1,936	0,0601	-
2210	890	8,6	0,271	0,00	1,850	0,0533	-
2220	890	8,3	0,243	0,00	1,776	0,0482	-
2230	890	8,1	0,221	0,00	1,713	0,0442	-
2240	890	7,9	0,204	0,00	1,660	0,0412	-
2250	890	7,7	0,194	0,00	1,613	0,0392	-
2260	890	7,5	0,190	0,00	1,570	0,0379	-
2270	890	7,4	0,190	0,00	1,530	0,0373	-
2280	890	7,2	0,191	0,00	1,490	0,0369	-
2290	890	7,1	0,191	0,00	1,453	0,0365	-
2300	890	6,9	0,191	0,00	1,418	0,0360	-
2310	890	6,8	0,190	0,00	1,386	0,0354	-
2320	890	6,7	0,190	0,00	1,356	0,0350	-
2330	890	6,6	0,191	0,00	1,330	0,0348	-
2340	890	6,5	0,193	0,00	1,308	0,0347	-
2350	890	6,5	0,196	0,00	1,289	0,0348	-
2360	890	6,4	0,199	0,00	1,270	0,0348	-
2370	890	6,4	0,201	0,00	1,250	0,0348	-
2380	890	6,3	0,203	0,00	1,227	0,0346	-
2390	890	6,2	0,203	0,00	1,204	0,0344	-
2400	890	6,1	0,201	0,00	1,182	0,0340	-
730	900	3,6	0,061	0,00	0,568	0,0099	-
740	900	3,5	0,061	0,00	0,557	0,0099	-
750	900	3,4	0,060	0,00	0,545	0,0099	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
760	900	3,3	0,060	0,00	0,535	0,0099	-
770	900	3,3	0,060	0,00	0,530	0,0099	-
780	900	3,2	0,061	0,00	0,525	0,0099	-
790	900	3,2	0,061	0,00	0,521	0,0099	-
800	900	3,2	0,062	0,00	0,519	0,0100	-
810	900	3,2	0,062	0,00	0,518	0,0102	-
820	900	3,2	0,064	0,00	0,518	0,0103	-
830	900	3,2	0,065	0,00	0,519	0,0106	-
840	900	3,3	0,067	0,00	0,520	0,0110	-
850	900	3,3	0,070	0,00	0,522	0,0114	-
860	900	3,3	0,073	0,00	0,524	0,0119	-
870	900	3,3	0,077	0,00	0,526	0,0126	-
880	900	3,4	0,081	0,00	0,528	0,0132	-
890	900	3,4	0,084	0,00	0,531	0,0139	-
900	900	3,4	0,088	0,00	0,535	0,0145	-
910	900	3,5	0,091	0,00	0,542	0,0151	-
920	900	3,5	0,095	0,00	0,556	0,0156	-
930	900	3,7	0,098	0,00	0,576	0,0161	-
940	900	3,8	0,100	0,00	0,604	0,0166	-
950	900	3,9	0,103	0,00	0,625	0,0170	-
960	900	4,0	0,104	0,00	0,634	0,0174	-
970	900	4,0	0,106	0,00	0,634	0,0176	-
980	900	4,0	0,107	0,00	0,630	0,0178	-
990	900	3,9	0,107	0,00	0,625	0,0179	-
1000	900	3,9	0,108	0,00	0,620	0,0180	-
1010	900	3,9	0,108	0,00	0,614	0,0181	-
1020	900	3,8	0,108	0,00	0,609	0,0181	-
1030	900	3,8	0,109	0,00	0,603	0,0183	-
1040	900	3,7	0,111	0,00	0,595	0,0186	-
1050	900	3,6	0,112	0,00	0,584	0,0189	-
1060	900	3,5	0,113	0,00	0,564	0,0191	-
1070	900	3,3	0,112	0,00	0,533	0,0190	-
1080	900	3,0	0,111	0,00	0,491	0,0189	-
1090	900	2,9	0,110	0,00	0,497	0,0187	-
1100	900	3,0	0,108	0,00	0,503	0,0184	-
1110	900	3,0	0,107	0,00	0,504	0,0182	-
1120	900	3,0	0,105	0,00	0,504	0,0180	-
1130	900	3,0	0,104	0,00	0,503	0,0179	-
1140	900	3,0	0,104	0,00	0,502	0,0178	-
1150	900	3,0	0,103	0,00	0,501	0,0178	-
1160	900	2,9	0,103	0,00	0,500	0,0178	-
1170	900	2,9	0,103	0,00	0,499	0,0178	-
1180	900	2,9	0,104	0,00	0,498	0,0179	-
1190	900	2,9	0,104	0,00	0,497	0,0180	-
1200	900	2,9	0,106	0,00	0,496	0,0183	-
1210	900	3,2	0,108	0,00	0,542	0,0188	-
1220	900	3,5	0,111	0,00	0,598	0,0193	-
1230	900	3,6	0,112	0,00	0,617	0,0195	-
1240	900	3,5	0,111	0,00	0,588	0,0193	-
1250	900	3,2	0,109	0,00	0,537	0,0189	-
1260	900	3,1	0,108	0,00	0,524	0,0186	-
1270	900	3,1	0,106	0,00	0,534	0,0184	-
1280	900	3,1	0,105	0,00	0,535	0,0182	-
1290	900	3,1	0,105	0,00	0,533	0,0181	-
1300	900	3,1	0,105	0,00	0,528	0,0180	-
1310	900	3,1	0,105	0,00	0,519	0,0180	-
1320	900	3,0	0,105	0,00	0,506	0,0180	-
1330	900	2,9	0,105	0,00	0,490	0,0180	-
1340	900	2,8	0,105	0,00	0,473	0,0180	-
1350	900	2,7	0,106	0,00	0,458	0,0181	-
1360	900	2,6	0,106	0,00	0,444	0,0182	-
1370	900	2,6	0,107	0,00	0,432	0,0183	-
1380	900	2,5	0,107	0,00	0,421	0,0184	-
1390	900	2,5	0,108	0,00	0,412	0,0186	-
1400	900	2,5	0,109	0,00	0,404	0,0187	-
1410	900	2,5	0,110	0,00	0,399	0,0189	-
1420	900	2,5	0,111	0,00	0,395	0,0191	-
1430	900	2,5	0,112	0,00	0,393	0,0193	-
1440	900	2,5	0,114	0,00	0,391	0,0196	-
1450	900	2,5	0,115	0,00	0,388	0,0199	-
1460	900	2,5	0,117	0,00	0,385	0,0201	-
1540	900	2,6	0,130	0,00	0,582	0,0231	-
1550	900	2,7	0,132	0,00	0,594	0,0235	-
1560	900	2,9	0,134	0,00	0,602	0,0240	-
1570	900	3,0	0,136	0,00	0,609	0,0245	-
1580	900	3,1	0,138	0,00	0,615	0,0250	-
1590	900	3,2	0,141	0,00	0,622	0,0256	-
1600	900	3,3	0,143	0,00	0,630	0,0263	-
1610	900	3,4	0,147	0,00	0,638	0,0272	-
1620	900	3,4	0,151	0,00	0,647	0,0283	-
1630	900	3,4	0,155	0,00	0,656	0,0294	-
1640	900	3,4	0,160	0,00	0,666	0,0306	-
1650	900	3,4	0,164	0,00	0,676	0,0316	-
1660	900	3,4	0,168	0,00	0,686	0,0327	-
1670	900	3,3	0,173	0,00	0,698	0,0338	-
1680	900	3,2	0,179	0,00	0,711	0,0349	-
1690	900	3,2	0,184	0,00	0,727	0,0362	-
1700	900	3,5	0,190	0,00	0,745	0,0374	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1710	900	3,7	0,196	0,00	0,763	0,0387	-
1720	900	3,9	0,202	0,00	0,780	0,0400	-
1730	900	4,0	0,208	0,00	0,793	0,0414	-
1740	900	4,2	0,215	0,00	0,807	0,0427	-
1750	900	4,4	0,222	0,00	0,824	0,0442	-
1760	900	4,6	0,229	0,00	0,855	0,0459	-
1770	900	4,7	0,236	0,00	0,888	0,0475	-
1780	900	4,9	0,243	0,00	0,923	0,0491	-
1790	900	4,9	0,250	0,00	0,957	0,0508	-
1800	900	4,9	0,258	0,00	0,990	0,0526	-
1810	900	4,7	0,266	0,00	1,023	0,0548	-
1820	900	5,1	0,278	0,00	1,059	0,0580	-
1830	900	5,8	0,298	0,00	1,104	0,0631	-
1840	900	6,6	0,323	0,00	1,431	0,0695	-
1850	900	7,3	0,346	0,00	1,631	0,0752	-
1860	900	8,0	0,366	0,00	1,662	0,0801	-
1870	900	8,5	0,387	0,00	1,681	0,0853	-
1880	900	9,2	0,412	0,00	1,791	0,0915	-
1890	900	10,5	0,438	0,00	2,095	0,0978	-
1900	900	12,6	0,469	0,00	2,659	0,1053	-
1910	900	15,0	0,502	0,00	3,292	0,1134	-
1920	900	16,7	0,543	0,00	3,757	0,1230	-
1930	900	16,3	0,582	0,00	3,714	0,1323	-
1940	900	14,0	0,611	0,00	3,222	0,1392	-
1950	900	12,4	0,650	0,00	2,861	0,1485	-
1960	900	12,2	0,704	0,00	2,832	0,1610	-
1970	900	11,9	0,780	0,00	2,768	0,1787	-
1980	900	12,2	0,887	0,00	2,837	0,2033	-
2070	900	21,0	1,296	0,00	4,748	0,2833	-
2080	900	18,7	1,092	0,00	4,198	0,2324	-
2090	900	16,8	0,937	0,00	3,761	0,1953	-
2100	900	15,2	0,792	0,00	3,383	0,1629	-
2110	900	13,8	0,695	0,00	3,066	0,1427	-
2120	900	12,7	0,631	0,00	2,805	0,1297	-
2130	900	11,8	0,585	0,00	2,586	0,1199	-
2140	900	11,0	0,549	0,00	2,399	0,1116	-
2150	900	10,2	0,509	0,00	2,231	0,1028	-
2160	900	9,6	0,461	0,00	2,082	0,0925	-
2170	900	9,1	0,414	0,00	1,962	0,0823	-
2180	900	8,7	0,375	0,00	1,865	0,0741	-
2190	900	8,4	0,340	0,00	1,781	0,0673	-
2200	900	8,1	0,306	0,00	1,715	0,0606	-
2210	900	7,9	0,271	0,00	1,662	0,0538	-
2220	900	7,7	0,240	0,00	1,619	0,0478	-
2230	900	7,6	0,216	0,00	1,582	0,0432	-
2240	900	7,4	0,197	0,00	1,549	0,0398	-
2250	900	7,3	0,186	0,00	1,517	0,0375	-
2260	900	7,2	0,180	0,00	1,485	0,0362	-
2270	900	7,1	0,179	0,00	1,452	0,0354	-
2280	900	7,0	0,180	0,00	1,419	0,0351	-
2290	900	6,9	0,182	0,00	1,387	0,0348	-
2300	900	6,7	0,183	0,00	1,357	0,0344	-
2310	900	6,6	0,183	0,00	1,328	0,0341	-
2320	900	6,6	0,182	0,00	1,303	0,0336	-
2330	900	6,5	0,182	0,00	1,279	0,0333	-
2340	900	6,4	0,184	0,00	1,259	0,0331	-
2350	900	6,4	0,186	0,00	1,240	0,0331	-
2360	900	6,3	0,188	0,00	1,221	0,0331	-
2370	900	6,2	0,191	0,00	1,203	0,0332	-
2380	900	6,2	0,194	0,00	1,181	0,0332	-
2390	900	6,1	0,195	0,00	1,158	0,0331	-
730	910	3,8	0,062	0,00	0,596	0,0102	-
740	910	3,7	0,062	0,00	0,585	0,0101	-
750	910	3,6	0,062	0,00	0,574	0,0101	-
760	910	3,6	0,062	0,00	0,563	0,0101	-
770	910	3,5	0,062	0,00	0,551	0,0101	-
780	910	3,4	0,062	0,00	0,539	0,0101	-
790	910	3,3	0,062	0,00	0,529	0,0102	-
800	910	3,2	0,063	0,00	0,528	0,0103	-
810	910	3,2	0,064	0,00	0,527	0,0104	-
820	910	3,2	0,065	0,00	0,526	0,0106	-
830	910	3,3	0,067	0,00	0,526	0,0109	-
840	910	3,3	0,069	0,00	0,528	0,0113	-
850	910	3,3	0,072	0,00	0,529	0,0118	-
860	910	3,3	0,075	0,00	0,532	0,0123	-
870	910	3,4	0,079	0,00	0,534	0,0130	-
880	910	3,4	0,083	0,00	0,536	0,0136	-
890	910	3,4	0,087	0,00	0,539	0,0143	-
900	910	3,5	0,090	0,00	0,542	0,0149	-
910	910	3,5	0,094	0,00	0,546	0,0155	-
920	910	3,5	0,097	0,00	0,554	0,0161	-
930	910	3,6	0,100	0,00	0,570	0,0166	-
940	910	3,8	0,103	0,00	0,597	0,0171	-
950	910	4,0	0,106	0,00	0,626	0,0176	-
960	910	4,1	0,108	0,00	0,648	0,0180	-
970	910	4,1	0,110	0,00	0,655	0,0183	-
980	910	4,1	0,111	0,00	0,653	0,0185	-
990	910	4,1	0,112	0,00	0,648	0,0187	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1000	910	4,0	0,112	0,00	0,643	0,0188	-
1010	910	4,0	0,112	0,00	0,638	0,0189	-
1020	910	4,0	0,113	0,00	0,633	0,0190	-
1030	910	3,9	0,114	0,00	0,628	0,0192	-
1040	910	3,9	0,116	0,00	0,621	0,0196	-
1050	910	3,8	0,118	0,00	0,612	0,0199	-
1060	910	3,7	0,118	0,00	0,597	0,0201	-
1070	910	3,5	0,118	0,00	0,574	0,0201	-
1080	910	3,3	0,117	0,00	0,540	0,0199	-
1090	910	3,0	0,115	0,00	0,514	0,0197	-
1100	910	3,0	0,113	0,00	0,515	0,0193	-
1110	910	3,0	0,111	0,00	0,515	0,0190	-
1120	910	3,0	0,109	0,00	0,514	0,0187	-
1130	910	3,0	0,108	0,00	0,513	0,0186	-
1140	910	3,0	0,107	0,00	0,512	0,0185	-
1150	910	3,0	0,107	0,00	0,510	0,0184	-
1160	910	3,0	0,107	0,00	0,509	0,0184	-
1170	910	3,0	0,107	0,00	0,508	0,0185	-
1180	910	3,0	0,107	0,00	0,507	0,0186	-
1190	910	3,0	0,108	0,00	0,505	0,0188	-
1200	910	3,0	0,110	0,00	0,512	0,0192	-
1210	910	3,3	0,113	0,00	0,570	0,0198	-
1220	910	3,7	0,116	0,00	0,628	0,0203	-
1230	910	3,7	0,117	0,00	0,633	0,0204	-
1240	910	3,5	0,115	0,00	0,588	0,0201	-
1250	910	3,2	0,113	0,00	0,532	0,0197	-
1260	910	3,2	0,111	0,00	0,543	0,0193	-
1270	910	3,2	0,110	0,00	0,550	0,0191	-
1280	910	3,2	0,109	0,00	0,546	0,0189	-
1290	910	3,2	0,109	0,00	0,540	0,0188	-
1300	910	3,1	0,109	0,00	0,533	0,0188	-
1310	910	3,1	0,109	0,00	0,523	0,0188	-
1320	910	3,0	0,109	0,00	0,508	0,0188	-
1330	910	2,9	0,109	0,00	0,491	0,0189	-
1340	910	2,8	0,110	0,00	0,473	0,0189	-
1350	910	2,7	0,110	0,00	0,457	0,0190	-
1360	910	2,6	0,111	0,00	0,443	0,0191	-
1370	910	2,6	0,111	0,00	0,431	0,0192	-
1380	910	2,6	0,112	0,00	0,421	0,0193	-
1390	910	2,5	0,113	0,00	0,413	0,0195	-
1400	910	2,5	0,114	0,00	0,407	0,0197	-
1410	910	2,5	0,115	0,00	0,403	0,0199	-
1420	910	2,5	0,116	0,00	0,399	0,0201	-
1430	910	2,5	0,118	0,00	0,397	0,0203	-
1440	910	2,5	0,119	0,00	0,395	0,0206	-
1450	910	2,5	0,120	0,00	0,392	0,0209	-
1460	910	2,5	0,122	0,00	0,388	0,0211	-
1530	910	2,6	0,135	0,00	0,543	0,0238	-
1540	910	2,8	0,137	0,00	0,572	0,0243	-
1550	910	2,9	0,139	0,00	0,594	0,0248	-
1560	910	3,0	0,141	0,00	0,609	0,0253	-
1570	910	3,1	0,143	0,00	0,619	0,0258	-
1580	910	3,2	0,145	0,00	0,627	0,0263	-
1590	910	3,3	0,147	0,00	0,633	0,0269	-
1600	910	3,4	0,150	0,00	0,640	0,0275	-
1610	910	3,4	0,152	0,00	0,648	0,0283	-
1620	910	3,4	0,156	0,00	0,656	0,0294	-
1630	910	3,4	0,161	0,00	0,666	0,0306	-
1640	910	3,3	0,166	0,00	0,675	0,0319	-
1650	910	3,2	0,171	0,00	0,685	0,0332	-
1660	910	3,2	0,176	0,00	0,695	0,0344	-
1670	910	3,1	0,181	0,00	0,719	0,0356	-
1680	910	3,2	0,187	0,00	0,743	0,0368	-
1690	910	3,3	0,193	0,00	0,768	0,0381	-
1700	910	3,6	0,199	0,00	0,792	0,0395	-
1710	910	3,8	0,205	0,00	0,817	0,0408	-
1720	910	4,0	0,212	0,00	0,842	0,0423	-
1730	910	4,2	0,219	0,00	0,871	0,0437	-
1740	910	4,4	0,226	0,00	0,905	0,0453	-
1750	910	4,6	0,233	0,00	0,945	0,0469	-
1760	910	4,7	0,241	0,00	0,991	0,0487	-
1770	910	4,9	0,249	0,00	1,034	0,0504	-
1780	910	4,9	0,257	0,00	1,077	0,0523	-
1790	910	5,0	0,265	0,00	1,114	0,0542	-
1800	910	4,9	0,274	0,00	1,144	0,0563	-
1810	910	5,1	0,284	0,00	1,174	0,0590	-
1820	910	5,7	0,300	0,00	1,209	0,0630	-
1830	910	6,4	0,324	0,00	1,254	0,0692	-
1840	910	7,2	0,351	0,00	1,528	0,0760	-
1850	910	8,0	0,375	0,00	1,641	0,0820	-
1860	910	8,5	0,399	0,00	1,684	0,0878	-
1870	910	9,1	0,428	0,00	1,830	0,0950	-
1880	910	10,2	0,460	0,00	1,996	0,1027	-
1890	910	12,1	0,492	0,00	2,503	0,1105	-
1900	910	14,7	0,530	0,00	3,184	0,1197	-
1910	910	17,0	0,573	0,00	3,801	0,1300	-
1920	910	17,5	0,617	0,00	3,977	0,1403	-
1930	910	15,4	0,652	0,00	3,538	0,1487	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1940	910	13,8	0,699	0,00	3,182	0,1597	-
1950	910	13,7	0,773	0,00	3,164	0,1770	-
1960	910	14,0	0,869	0,00	3,251	0,1993	-
2060	910	18,6	1,301	0,00	4,179	0,2873	-
2070	910	16,3	1,081	0,00	3,653	0,2323	-
2080	910	14,6	0,941	0,00	3,243	0,1974	-
2090	910	13,2	0,815	0,00	2,926	0,1682	-
2100	910	12,1	0,700	0,00	2,670	0,1432	-
2110	910	11,3	0,622	0,00	2,467	0,1273	-
2120	910	10,6	0,571	0,00	2,303	0,1169	-
2130	910	10,0	0,538	0,00	2,161	0,1099	-
2140	910	9,4	0,510	0,00	2,036	0,1034	-
2150	910	9,0	0,480	0,00	1,923	0,0967	-
2160	910	8,5	0,445	0,00	1,820	0,0889	-
2170	910	8,2	0,403	0,00	1,733	0,0802	-
2180	910	7,9	0,364	0,00	1,672	0,0721	-
2190	910	7,7	0,332	0,00	1,623	0,0657	-
2200	910	7,6	0,303	0,00	1,584	0,0602	-
2210	910	7,5	0,274	0,00	1,555	0,0546	-
2220	910	7,4	0,244	0,00	1,530	0,0488	-
2230	910	7,3	0,217	0,00	1,507	0,0436	-
2240	910	7,2	0,196	0,00	1,483	0,0395	-
2250	910	7,1	0,181	0,00	1,456	0,0367	-
2260	910	7,0	0,174	0,00	1,427	0,0350	-
2270	910	6,9	0,171	0,00	1,395	0,0340	-
2280	910	6,8	0,172	0,00	1,362	0,0335	-
2290	910	6,7	0,173	0,00	1,331	0,0332	-
2300	910	6,6	0,175	0,00	1,302	0,0330	-
2310	910	6,5	0,175	0,00	1,276	0,0327	-
2320	910	6,4	0,176	0,00	1,251	0,0323	-
2330	910	6,4	0,175	0,00	1,229	0,0320	-
2340	910	6,3	0,176	0,00	1,209	0,0317	-
2350	910	6,2	0,177	0,00	1,190	0,0315	-
2360	910	6,2	0,179	0,00	1,171	0,0315	-
2370	910	6,1	0,181	0,00	1,151	0,0315	-
2380	910	6,0	0,184	0,00	1,132	0,0316	-
730	920	4,0	0,063	0,00	0,623	0,0104	-
740	920	3,9	0,063	0,00	0,614	0,0104	-
750	920	3,8	0,063	0,00	0,604	0,0104	-
760	920	3,8	0,063	0,00	0,593	0,0104	-
770	920	3,7	0,063	0,00	0,582	0,0104	-
780	920	3,6	0,063	0,00	0,570	0,0104	-
790	920	3,5	0,064	0,00	0,558	0,0105	-
800	920	3,4	0,064	0,00	0,545	0,0106	-
810	920	3,3	0,065	0,00	0,534	0,0107	-
820	920	3,3	0,067	0,00	0,534	0,0110	-
830	920	3,3	0,068	0,00	0,533	0,0112	-
840	920	3,3	0,071	0,00	0,534	0,0116	-
850	920	3,3	0,074	0,00	0,535	0,0121	-
860	920	3,4	0,077	0,00	0,538	0,0127	-
870	920	3,4	0,081	0,00	0,540	0,0134	-
880	920	3,4	0,085	0,00	0,543	0,0141	-
890	920	3,5	0,089	0,00	0,546	0,0148	-
900	920	3,5	0,093	0,00	0,549	0,0154	-
910	920	3,5	0,096	0,00	0,552	0,0160	-
920	920	3,6	0,099	0,00	0,557	0,0165	-
930	920	3,6	0,102	0,00	0,566	0,0171	-
940	920	3,7	0,105	0,00	0,585	0,0176	-
950	920	3,9	0,108	0,00	0,614	0,0181	-
960	920	4,1	0,111	0,00	0,646	0,0186	-
970	920	4,2	0,114	0,00	0,667	0,0191	-
980	920	4,2	0,115	0,00	0,670	0,0193	-
990	920	4,2	0,116	0,00	0,667	0,0195	-
1000	920	4,2	0,117	0,00	0,663	0,0197	-
1010	920	4,1	0,117	0,00	0,660	0,0198	-
1020	920	4,1	0,118	0,00	0,657	0,0199	-
1030	920	4,1	0,120	0,00	0,653	0,0202	-
1040	920	4,0	0,122	0,00	0,647	0,0208	-
1050	920	4,0	0,124	0,00	0,640	0,0211	-
1060	920	3,9	0,125	0,00	0,627	0,0212	-
1070	920	3,8	0,124	0,00	0,610	0,0212	-
1080	920	3,6	0,123	0,00	0,586	0,0211	-
1090	920	3,4	0,122	0,00	0,551	0,0208	-
1100	920	3,1	0,119	0,00	0,528	0,0205	-
1110	920	3,1	0,117	0,00	0,526	0,0200	-
1120	920	3,1	0,114	0,00	0,525	0,0197	-
1130	920	3,1	0,113	0,00	0,524	0,0194	-
1140	920	3,1	0,112	0,00	0,522	0,0193	-
1150	920	3,1	0,111	0,00	0,521	0,0192	-
1160	920	3,1	0,111	0,00	0,519	0,0192	-
1170	920	3,0	0,111	0,00	0,518	0,0193	-
1180	920	3,0	0,112	0,00	0,516	0,0195	-
1190	920	3,0	0,113	0,00	0,515	0,0197	-
1200	920	3,1	0,116	0,00	0,532	0,0202	-
1210	920	3,5	0,120	0,00	0,604	0,0209	-
1220	920	3,9	0,122	0,00	0,658	0,0214	-
1230	920	3,8	0,122	0,00	0,642	0,0214	-
1240	920	3,5	0,120	0,00	0,584	0,0210	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1250	920	3,2	0,117	0,00	0,548	0,0205	-
1260	920	3,3	0,116	0,00	0,561	0,0202	-
1270	920	3,3	0,115	0,00	0,563	0,0200	-
1280	920	3,3	0,114	0,00	0,555	0,0198	-
1290	920	3,2	0,114	0,00	0,546	0,0197	-
1300	920	3,2	0,114	0,00	0,537	0,0197	-
1310	920	3,1	0,114	0,00	0,526	0,0197	-
1320	920	3,0	0,114	0,00	0,509	0,0197	-
1330	920	2,9	0,114	0,00	0,491	0,0198	-
1340	920	2,8	0,115	0,00	0,473	0,0199	-
1350	920	2,7	0,115	0,00	0,456	0,0200	-
1360	920	2,6	0,116	0,00	0,442	0,0201	-
1370	920	2,6	0,117	0,00	0,431	0,0202	-
1380	920	2,6	0,117	0,00	0,422	0,0204	-
1390	920	2,6	0,118	0,00	0,415	0,0205	-
1400	920	2,6	0,119	0,00	0,410	0,0207	-
1410	920	2,6	0,121	0,00	0,406	0,0209	-
1420	920	2,6	0,122	0,00	0,404	0,0212	-
1430	920	2,6	0,123	0,00	0,402	0,0214	-
1440	920	2,6	0,125	0,00	0,399	0,0217	-
1450	920	2,5	0,126	0,00	0,395	0,0219	-
1460	920	2,5	0,128	0,00	0,406	0,0222	-
1470	920	2,5	0,129	0,00	0,421	0,0226	-
1520	920	2,7	0,138	0,00	0,499	0,0245	-
1530	920	2,8	0,141	0,00	0,515	0,0250	-
1540	920	2,9	0,143	0,00	0,544	0,0255	-
1550	920	3,0	0,145	0,00	0,579	0,0260	-
1560	920	3,1	0,148	0,00	0,606	0,0266	-
1570	920	3,2	0,150	0,00	0,625	0,0271	-
1580	920	3,3	0,152	0,00	0,637	0,0277	-
1590	920	3,3	0,154	0,00	0,645	0,0283	-
1600	920	3,3	0,156	0,00	0,657	0,0289	-
1610	920	3,3	0,159	0,00	0,679	0,0297	-
1620	920	3,3	0,162	0,00	0,702	0,0306	-
1630	920	3,2	0,167	0,00	0,725	0,0318	-
1640	920	3,2	0,172	0,00	0,749	0,0332	-
1650	920	3,3	0,178	0,00	0,774	0,0347	-
1660	920	3,4	0,184	0,00	0,799	0,0361	-
1670	920	3,5	0,190	0,00	0,825	0,0375	-
1680	920	3,7	0,196	0,00	0,849	0,0389	-
1690	920	3,8	0,202	0,00	0,873	0,0402	-
1700	920	3,9	0,209	0,00	0,898	0,0416	-
1710	920	4,0	0,215	0,00	0,924	0,0431	-
1720	920	4,2	0,222	0,00	0,953	0,0447	-
1730	920	4,4	0,230	0,00	0,987	0,0463	-
1740	920	4,6	0,238	0,00	1,026	0,0481	-
1750	920	4,7	0,246	0,00	1,069	0,0498	-
1760	920	4,8	0,254	0,00	1,114	0,0517	-
1770	920	5,0	0,262	0,00	1,155	0,0536	-
1780	920	5,1	0,272	0,00	1,194	0,0557	-
1790	920	5,3	0,282	0,00	1,234	0,0580	-
1800	920	5,4	0,292	0,00	1,260	0,0606	-
1810	920	5,5	0,306	0,00	1,287	0,0639	-
1820	920	6,3	0,326	0,00	1,327	0,0690	-
1830	920	7,1	0,355	0,00	1,388	0,0763	-
1840	920	7,9	0,384	0,00	1,606	0,0836	-
1850	920	8,6	0,411	0,00	1,696	0,0902	-
1860	920	9,1	0,441	0,00	1,836	0,0976	-
1870	920	9,9	0,477	0,00	2,031	0,1063	-
1880	920	11,6	0,513	0,00	2,344	0,1151	-
1890	920	14,2	0,555	0,00	3,040	0,1252	-
1900	920	17,0	0,607	0,00	3,783	0,1375	-
1910	920	18,7	0,658	0,00	4,237	0,1496	-
1920	920	17,5	0,715	0,00	4,013	0,1632	-
1930	920	15,2	0,781	0,00	3,513	0,1787	-
1940	920	14,8	0,885	0,00	3,422	0,2029	-
2040	920	19,3	1,408	0,00	4,236	0,3176	-
2050	920	20,0	1,252	0,00	4,104	0,2782	-
2060	920	13,9	1,064	0,00	3,077	0,2309	-
2070	920	12,6	0,923	0,00	2,775	0,1951	-
2080	920	12,0	0,823	0,00	2,543	0,1706	-
2090	920	10,8	0,719	0,00	2,360	0,1473	-
2100	920	10,2	0,625	0,00	2,210	0,1274	-
2110	920	9,7	0,562	0,00	2,090	0,1148	-
2120	920	9,3	0,523	0,00	1,990	0,1069	-
2130	920	8,9	0,498	0,00	1,897	0,1012	-
2140	920	8,5	0,479	0,00	1,811	0,0967	-
2150	920	8,2	0,457	0,00	1,733	0,0916	-
2160	920	8,0	0,429	0,00	1,669	0,0857	-
2170	920	7,7	0,395	0,00	1,616	0,0786	-
2180	920	7,6	0,358	0,00	1,578	0,0711	-
2190	920	7,5	0,326	0,00	1,551	0,0646	-
2200	920	7,4	0,299	0,00	1,526	0,0595	-
2210	920	7,3	0,274	0,00	1,503	0,0548	-
2220	920	7,3	0,249	0,00	1,484	0,0500	-
2230	920	7,2	0,222	0,00	1,463	0,0449	-
2240	920	7,1	0,199	0,00	1,437	0,0403	-
2250	920	7,0	0,181	0,00	1,407	0,0368	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2260	920	6,9	0,171	0,00	1,375	0,0344	-
2270	920	6,8	0,166	0,00	1,340	0,0330	-
2280	920	6,7	0,164	0,00	1,307	0,0322	-
2290	920	6,6	0,165	0,00	1,275	0,0318	-
2300	920	6,5	0,167	0,00	1,247	0,0315	-
2310	920	6,4	0,168	0,00	1,221	0,0313	-
2320	920	6,3	0,169	0,00	1,198	0,0310	-
2330	920	6,2	0,169	0,00	1,177	0,0307	-
2340	920	6,2	0,169	0,00	1,157	0,0304	-
2350	920	6,1	0,169	0,00	1,139	0,0302	-
2360	920	6,0	0,170	0,00	1,120	0,0300	-
2370	920	6,0	0,172	0,00	1,101	0,0299	-
2380	920	5,9	0,174	0,00	1,083	0,0300	-
730	930	4,1	0,065	0,00	0,649	0,0107	-
740	930	4,1	0,065	0,00	0,641	0,0107	-
750	930	4,0	0,065	0,00	0,633	0,0107	-
760	930	4,0	0,065	0,00	0,623	0,0107	-
770	930	3,9	0,065	0,00	0,613	0,0107	-
780	930	3,8	0,065	0,00	0,602	0,0108	-
790	930	3,7	0,065	0,00	0,591	0,0108	-
800	930	3,6	0,066	0,00	0,578	0,0109	-
810	930	3,5	0,067	0,00	0,565	0,0111	-
820	930	3,5	0,068	0,00	0,552	0,0113	-
830	930	3,3	0,070	0,00	0,540	0,0116	-
840	930	3,3	0,073	0,00	0,540	0,0121	-
850	930	3,4	0,076	0,00	0,541	0,0126	-
860	930	3,4	0,080	0,00	0,543	0,0132	-
870	930	3,4	0,084	0,00	0,545	0,0139	-
880	930	3,5	0,088	0,00	0,548	0,0146	-
890	930	3,5	0,092	0,00	0,552	0,0153	-
900	930	3,5	0,095	0,00	0,555	0,0159	-
910	930	3,6	0,099	0,00	0,559	0,0165	-
920	930	3,6	0,102	0,00	0,562	0,0170	-
930	930	3,6	0,105	0,00	0,567	0,0175	-
940	930	3,7	0,108	0,00	0,575	0,0180	-
950	930	3,8	0,111	0,00	0,593	0,0186	-
960	930	4,0	0,114	0,00	0,626	0,0191	-
970	930	4,2	0,117	0,00	0,663	0,0197	-
980	930	4,3	0,119	0,00	0,680	0,0201	-
990	930	4,3	0,121	0,00	0,680	0,0204	-
1000	930	4,3	0,121	0,00	0,677	0,0206	-
1010	930	4,2	0,122	0,00	0,674	0,0207	-
1020	930	4,2	0,123	0,00	0,673	0,0209	-
1030	930	4,2	0,126	0,00	0,670	0,0214	-
1040	930	4,2	0,129	0,00	0,667	0,0220	-
1050	930	4,1	0,131	0,00	0,661	0,0224	-
1060	930	4,1	0,132	0,00	0,651	0,0225	-
1070	930	4,0	0,131	0,00	0,638	0,0224	-
1080	930	3,9	0,130	0,00	0,622	0,0223	-
1090	930	3,7	0,128	0,00	0,600	0,0221	-
1100	930	3,5	0,126	0,00	0,564	0,0218	-
1110	930	3,2	0,124	0,00	0,540	0,0213	-
1120	930	3,2	0,121	0,00	0,538	0,0209	-
1130	930	3,2	0,118	0,00	0,536	0,0205	-
1140	930	3,1	0,117	0,00	0,534	0,0203	-
1150	930	3,1	0,116	0,00	0,533	0,0202	-
1160	930	3,1	0,116	0,00	0,531	0,0202	-
1170	930	3,1	0,116	0,00	0,529	0,0204	-
1180	930	3,1	0,117	0,00	0,527	0,0206	-
1190	930	3,1	0,119	0,00	0,526	0,0209	-
1200	930	3,3	0,123	0,00	0,558	0,0215	-
1210	930	3,8	0,127	0,00	0,645	0,0224	-
1220	930	4,0	0,129	0,00	0,686	0,0228	-
1230	930	3,8	0,128	0,00	0,646	0,0225	-
1240	930	3,4	0,125	0,00	0,577	0,0220	-
1250	930	3,3	0,123	0,00	0,568	0,0215	-
1260	930	3,4	0,121	0,00	0,578	0,0212	-
1270	930	3,4	0,120	0,00	0,574	0,0209	-
1280	930	3,3	0,119	0,00	0,562	0,0208	-
1290	930	3,2	0,119	0,00	0,550	0,0207	-
1300	930	3,2	0,119	0,00	0,540	0,0207	-
1310	930	3,1	0,119	0,00	0,527	0,0207	-
1320	930	3,0	0,119	0,00	0,510	0,0207	-
1330	930	2,9	0,119	0,00	0,490	0,0208	-
1340	930	2,8	0,120	0,00	0,471	0,0209	-
1350	930	2,7	0,120	0,00	0,455	0,0210	-
1360	930	2,7	0,121	0,00	0,441	0,0211	-
1370	930	2,6	0,122	0,00	0,431	0,0213	-
1380	930	2,6	0,123	0,00	0,423	0,0214	-
1390	930	2,6	0,124	0,00	0,418	0,0216	-
1400	930	2,6	0,125	0,00	0,414	0,0218	-
1410	930	2,6	0,126	0,00	0,412	0,0220	-
1420	930	2,6	0,128	0,00	0,426	0,0223	-
1430	930	2,6	0,129	0,00	0,440	0,0225	-
1440	930	2,6	0,131	0,00	0,454	0,0228	-
1450	930	2,6	0,132	0,00	0,469	0,0231	-
1460	930	2,5	0,134	0,00	0,485	0,0234	-
1470	930	2,5	0,135	0,00	0,501	0,0237	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1510	930	2,7	0,143	0,00	0,568	0,0252	-
1520	930	2,8	0,145	0,00	0,584	0,0257	-
1530	930	2,9	0,147	0,00	0,600	0,0262	-
1540	930	3,0	0,149	0,00	0,618	0,0267	-
1550	930	3,1	0,152	0,00	0,637	0,0273	-
1560	930	3,2	0,154	0,00	0,657	0,0279	-
1570	930	3,2	0,156	0,00	0,679	0,0285	-
1580	930	3,2	0,159	0,00	0,703	0,0291	-
1590	930	3,2	0,161	0,00	0,728	0,0298	-
1600	930	3,2	0,164	0,00	0,752	0,0304	-
1610	930	3,3	0,166	0,00	0,775	0,0311	-
1620	930	3,4	0,169	0,00	0,798	0,0320	-
1630	930	3,5	0,173	0,00	0,822	0,0331	-
1640	930	3,6	0,178	0,00	0,847	0,0344	-
1650	930	3,8	0,185	0,00	0,874	0,0361	-
1660	930	3,9	0,192	0,00	0,900	0,0378	-
1670	930	4,0	0,199	0,00	0,927	0,0394	-
1680	930	4,1	0,205	0,00	0,952	0,0410	-
1690	930	4,2	0,212	0,00	0,976	0,0425	-
1700	930	4,3	0,219	0,00	1,003	0,0441	-
1710	930	4,4	0,226	0,00	1,032	0,0457	-
1720	930	4,6	0,234	0,00	1,066	0,0474	-
1730	930	4,8	0,242	0,00	1,105	0,0492	-
1740	930	4,9	0,251	0,00	1,148	0,0511	-
1750	930	5,1	0,260	0,00	1,188	0,0530	-
1760	930	5,3	0,269	0,00	1,226	0,0551	-
1770	930	5,4	0,278	0,00	1,259	0,0572	-
1780	930	5,5	0,289	0,00	1,286	0,0596	-
1790	930	5,7	0,301	0,00	1,324	0,0624	-
1800	930	5,9	0,315	0,00	1,365	0,0656	-
1810	930	6,1	0,332	0,00	1,418	0,0699	-
1820	930	6,9	0,358	0,00	1,488	0,0765	-
1830	930	7,8	0,393	0,00	1,576	0,0850	-
1840	930	8,6	0,426	0,00	1,707	0,0934	-
1850	930	9,2	0,459	0,00	1,865	0,1015	-
1860	930	9,8	0,497	0,00	2,039	0,1106	-
1870	930	11,2	0,538	0,00	2,193	0,1205	-
1880	930	13,7	0,587	0,00	2,865	0,1324	-
1890	930	16,8	0,651	0,00	3,690	0,1475	-
1900	930	19,6	0,717	0,00	4,428	0,1632	-
1910	930	19,7	0,797	0,00	4,510	0,1821	-
1920	930	16,8	0,900	0,00	3,878	0,2062	-
2020	930	16,7	1,410	0,00	3,729	0,3211	-
2030	930	15,6	1,280	0,00	3,456	0,2891	-
2040	930	19,7	1,181	0,00	4,188	0,2636	-
2050	930	16,5	1,042	0,00	3,123	0,2280	-
2060	930	12,2	0,908	0,00	2,449	0,1935	-
2070	930	11,6	0,819	0,00	2,267	0,1708	-
2080	930	11,1	0,740	0,00	2,125	0,1521	-
2090	930	9,4	0,645	0,00	2,020	0,1315	-
2100	930	9,1	0,565	0,00	1,937	0,1149	-
2110	930	8,8	0,516	0,00	1,868	0,1051	-
2120	930	8,5	0,486	0,00	1,807	0,0990	-
2130	930	8,3	0,468	0,00	1,745	0,0949	-
2140	930	8,1	0,453	0,00	1,684	0,0910	-
2150	930	7,9	0,436	0,00	1,632	0,0871	-
2160	930	7,7	0,413	0,00	1,593	0,0824	-
2170	930	7,6	0,386	0,00	1,564	0,0768	-
2180	930	7,5	0,354	0,00	1,543	0,0704	-
2190	930	7,5	0,323	0,00	1,527	0,0642	-
2200	930	7,4	0,297	0,00	1,505	0,0591	-
2210	930	7,3	0,273	0,00	1,478	0,0546	-
2220	930	7,2	0,250	0,00	1,450	0,0503	-
2230	930	7,1	0,227	0,00	1,422	0,0459	-
2240	930	7,0	0,204	0,00	1,389	0,0415	-
2250	930	6,9	0,185	0,00	1,353	0,0375	-
2260	930	6,7	0,171	0,00	1,316	0,0345	-
2270	930	6,6	0,162	0,00	1,280	0,0324	-
2280	930	6,5	0,159	0,00	1,246	0,0312	-
2290	930	6,4	0,158	0,00	1,216	0,0305	-
2300	930	6,3	0,160	0,00	1,189	0,0302	-
2310	930	6,2	0,161	0,00	1,165	0,0299	-
2320	930	6,2	0,162	0,00	1,144	0,0297	-
2330	930	6,1	0,163	0,00	1,125	0,0295	-
2340	930	6,0	0,163	0,00	1,108	0,0292	-
2350	930	6,0	0,163	0,00	1,091	0,0289	-
2360	930	5,9	0,163	0,00	1,074	0,0287	-
2370	930	5,9	0,164	0,00	1,057	0,0286	-
700	940	4,4	0,066	0,00	0,690	0,0111	-
710	940	4,4	0,066	0,00	0,685	0,0111	-
720	940	4,3	0,066	0,00	0,679	0,0111	-
730	940	4,3	0,066	0,00	0,673	0,0110	-
740	940	4,2	0,066	0,00	0,667	0,0110	-
750	940	4,2	0,066	0,00	0,660	0,0110	-
760	940	4,2	0,066	0,00	0,652	0,0111	-
770	940	4,1	0,066	0,00	0,643	0,0111	-
780	940	4,0	0,067	0,00	0,634	0,0111	-
790	940	4,0	0,067	0,00	0,623	0,0112	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
800	940	3,9	0,068	0,00	0,610	0,0113	-
810	940	3,8	0,069	0,00	0,597	0,0115	-
820	940	3,7	0,070	0,00	0,584	0,0117	-
830	940	3,6	0,072	0,00	0,569	0,0121	-
840	940	3,4	0,075	0,00	0,552	0,0125	-
850	940	3,4	0,078	0,00	0,546	0,0131	-
860	940	3,4	0,082	0,00	0,547	0,0138	-
870	940	3,4	0,087	0,00	0,549	0,0145	-
880	940	3,5	0,091	0,00	0,552	0,0152	-
890	940	3,5	0,095	0,00	0,556	0,0159	-
900	940	3,6	0,098	0,00	0,560	0,0165	-
910	940	3,6	0,101	0,00	0,563	0,0170	-
920	940	3,6	0,104	0,00	0,567	0,0175	-
930	940	3,7	0,107	0,00	0,571	0,0180	-
940	940	3,7	0,110	0,00	0,573	0,0185	-
950	940	3,7	0,113	0,00	0,579	0,0191	-
960	940	3,8	0,116	0,00	0,599	0,0196	-
970	940	4,1	0,120	0,00	0,644	0,0203	-
980	940	4,3	0,124	0,00	0,687	0,0210	-
990	940	4,4	0,126	0,00	0,700	0,0214	-
1000	940	4,4	0,127	0,00	0,697	0,0216	-
1010	940	4,4	0,128	0,00	0,693	0,0217	-
1020	940	4,3	0,129	0,00	0,690	0,0220	-
1030	940	4,3	0,133	0,00	0,686	0,0227	-
1040	940	4,3	0,137	0,00	0,682	0,0235	-
1050	940	4,2	0,139	0,00	0,676	0,0238	-
1060	940	4,2	0,139	0,00	0,668	0,0239	-
1070	940	4,1	0,139	0,00	0,657	0,0238	-
1080	940	4,0	0,138	0,00	0,646	0,0237	-
1090	940	3,9	0,136	0,00	0,633	0,0235	-
1100	940	3,8	0,134	0,00	0,612	0,0232	-
1110	940	3,5	0,132	0,00	0,572	0,0229	-
1120	940	3,2	0,129	0,00	0,552	0,0224	-
1130	940	3,2	0,126	0,00	0,550	0,0219	-
1140	940	3,2	0,124	0,00	0,548	0,0216	-
1150	940	3,2	0,123	0,00	0,546	0,0215	-
1160	940	3,2	0,123	0,00	0,544	0,0215	-
1170	940	3,2	0,124	0,00	0,542	0,0217	-
1180	940	3,2	0,125	0,00	0,541	0,0219	-
1190	940	3,2	0,127	0,00	0,539	0,0224	-
1200	940	3,5	0,131	0,00	0,592	0,0232	-
1210	940	4,0	0,137	0,00	0,691	0,0241	-
1220	940	4,1	0,137	0,00	0,708	0,0243	-
1230	940	3,8	0,135	0,00	0,644	0,0237	-
1240	940	3,4	0,131	0,00	0,580	0,0231	-
1250	940	3,5	0,128	0,00	0,589	0,0226	-
1260	940	3,5	0,126	0,00	0,589	0,0222	-
1270	940	3,4	0,125	0,00	0,580	0,0220	-
1280	940	3,3	0,124	0,00	0,566	0,0218	-
1290	940	3,2	0,124	0,00	0,553	0,0217	-
1300	940	3,2	0,124	0,00	0,542	0,0217	-
1310	940	3,1	0,124	0,00	0,528	0,0217	-
1320	940	3,0	0,124	0,00	0,509	0,0218	-
1330	940	2,9	0,125	0,00	0,489	0,0219	-
1340	940	2,8	0,125	0,00	0,469	0,0220	-
1350	940	2,7	0,126	0,00	0,453	0,0221	-
1360	940	2,7	0,127	0,00	0,441	0,0222	-
1370	940	2,6	0,128	0,00	0,432	0,0224	-
1380	940	2,6	0,129	0,00	0,445	0,0226	-
1390	940	2,6	0,130	0,00	0,458	0,0228	-
1400	940	2,6	0,131	0,00	0,472	0,0230	-
1410	940	2,6	0,132	0,00	0,486	0,0232	-
1420	940	2,6	0,134	0,00	0,501	0,0235	-
1430	940	2,6	0,135	0,00	0,517	0,0237	-
1440	940	2,6	0,137	0,00	0,532	0,0240	-
1450	940	2,6	0,138	0,00	0,549	0,0243	-
1460	940	2,6	0,140	0,00	0,565	0,0246	-
1470	940	2,5	0,142	0,00	0,583	0,0250	-
1500	940	2,8	0,147	0,00	0,638	0,0261	-
1510	940	2,8	0,149	0,00	0,654	0,0265	-
1520	940	2,9	0,151	0,00	0,670	0,0270	-
1530	940	3,0	0,153	0,00	0,688	0,0274	-
1540	940	3,1	0,156	0,00	0,706	0,0280	-
1550	940	3,1	0,158	0,00	0,726	0,0286	-
1560	940	3,2	0,161	0,00	0,747	0,0292	-
1570	940	3,3	0,163	0,00	0,770	0,0299	-
1580	940	3,4	0,166	0,00	0,794	0,0306	-
1590	940	3,5	0,168	0,00	0,819	0,0313	-
1600	940	3,6	0,171	0,00	0,845	0,0320	-
1610	940	3,7	0,174	0,00	0,869	0,0327	-
1620	940	3,8	0,177	0,00	0,893	0,0336	-
1630	940	4,0	0,180	0,00	0,918	0,0346	-
1640	940	4,1	0,185	0,00	0,945	0,0358	-
1650	940	4,2	0,192	0,00	0,972	0,0375	-
1660	940	4,3	0,200	0,00	1,000	0,0394	-
1670	940	4,4	0,208	0,00	1,028	0,0414	-
1680	940	4,5	0,216	0,00	1,058	0,0433	-
1690	940	4,7	0,223	0,00	1,086	0,0450	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1700	940	4,8	0,231	0,00	1,119	0,0468	-
1710	940	5,0	0,239	0,00	1,155	0,0486	-
1720	940	5,1	0,248	0,00	1,196	0,0504	-
1730	940	5,3	0,256	0,00	1,242	0,0524	-
1740	940	5,5	0,266	0,00	1,290	0,0545	-
1750	940	5,7	0,276	0,00	1,333	0,0567	-
1760	940	5,9	0,287	0,00	1,374	0,0591	-
1770	940	6,1	0,299	0,00	1,415	0,0618	-
1780	940	6,3	0,312	0,00	1,457	0,0648	-
1790	940	6,5	0,327	0,00	1,507	0,0681	-
1800	940	6,8	0,344	0,00	1,577	0,0721	-
1810	940	7,2	0,366	0,00	1,665	0,0776	-
1820	940	7,7	0,400	0,00	1,788	0,0860	-
1830	940	8,6	0,441	0,00	1,920	0,0963	-
1840	940	9,4	0,482	0,00	2,048	0,1062	-
1850	940	9,9	0,522	0,00	2,178	0,1161	-
1860	940	10,8	0,568	0,00	2,336	0,1270	-
1870	940	13,0	0,627	0,00	2,673	0,1413	-
1880	940	16,3	0,703	0,00	3,539	0,1593	-
1890	940	19,8	0,792	0,00	4,445	0,1805	-
1900	940	21,5	0,894	0,00	4,920	0,2044	-
2000	940	16,0	1,433	0,00	3,563	0,3282	-
2010	940	14,4	1,280	0,00	3,180	0,2915	-
2020	940	13,1	1,170	0,00	2,928	0,2645	-
2030	940	16,7	1,094	0,00	3,630	0,2447	-
2040	940	17,7	1,015	0,00	3,603	0,2237	-
2050	940	13,7	0,901	0,00	2,337	0,1940	-
2060	940	11,4	0,807	0,00	2,094	0,1697	-
2070	940	11,1	0,743	0,00	2,123	0,1534	-
2080	940	10,1	0,669	0,00	1,878	0,1366	-
2090	940	8,7	0,585	0,00	1,835	0,1188	-
2100	940	8,5	0,520	0,00	1,798	0,1055	-
2110	940	8,4	0,480	0,00	1,760	0,0977	-
2120	940	8,2	0,457	0,00	1,718	0,0928	-
2130	940	8,1	0,443	0,00	1,672	0,0894	-
2140	940	7,9	0,431	0,00	1,627	0,0862	-
2150	940	7,8	0,415	0,00	1,590	0,0828	-
2160	940	7,7	0,397	0,00	1,562	0,0790	-
2170	940	7,6	0,375	0,00	1,541	0,0747	-
2180	940	7,6	0,349	0,00	1,521	0,0696	-
2190	940	7,5	0,322	0,00	1,501	0,0639	-
2200	940	7,4	0,295	0,00	1,477	0,0587	-
2210	940	7,3	0,271	0,00	1,443	0,0541	-
2220	940	7,1	0,249	0,00	1,405	0,0500	-
2230	940	7,0	0,227	0,00	1,367	0,0461	-
2240	940	6,8	0,207	0,00	1,327	0,0421	-
2250	940	6,7	0,188	0,00	1,287	0,0383	-
2260	940	6,6	0,173	0,00	1,248	0,0350	-
2270	940	6,4	0,162	0,00	1,213	0,0323	-
2280	940	6,3	0,155	0,00	1,182	0,0306	-
2290	940	6,2	0,153	0,00	1,156	0,0295	-
2300	940	6,2	0,153	0,00	1,133	0,0290	-
2310	940	6,1	0,155	0,00	1,114	0,0287	-
2320	940	6,0	0,156	0,00	1,096	0,0285	-
2330	940	6,0	0,157	0,00	1,081	0,0283	-
2340	940	5,9	0,158	0,00	1,066	0,0281	-
2350	940	5,9	0,158	0,00	1,052	0,0278	-
2360	940	5,8	0,158	0,00	1,038	0,0276	-
2370	940	5,8	0,158	0,00	1,024	0,0274	-
670	950	4,5	0,067	0,00	0,719	0,0113	-
680	950	4,5	0,068	0,00	0,715	0,0114	-
690	950	4,5	0,068	0,00	0,712	0,0114	-
700	950	4,5	0,068	0,00	0,708	0,0114	-
710	950	4,5	0,068	0,00	0,704	0,0114	-
720	950	4,4	0,068	0,00	0,700	0,0114	-
730	950	4,4	0,068	0,00	0,695	0,0114	-
740	950	4,4	0,068	0,00	0,690	0,0114	-
750	950	4,4	0,068	0,00	0,684	0,0114	-
760	950	4,3	0,068	0,00	0,678	0,0114	-
770	950	4,3	0,068	0,00	0,671	0,0115	-
780	950	4,2	0,068	0,00	0,663	0,0115	-
790	950	4,2	0,069	0,00	0,653	0,0116	-
800	950	4,1	0,070	0,00	0,641	0,0117	-
810	950	4,0	0,071	0,00	0,629	0,0119	-
820	950	3,9	0,073	0,00	0,616	0,0122	-
830	950	3,8	0,075	0,00	0,601	0,0126	-
840	950	3,7	0,078	0,00	0,584	0,0131	-
850	950	3,6	0,081	0,00	0,567	0,0137	-
860	950	3,4	0,086	0,00	0,551	0,0144	-
870	950	3,4	0,090	0,00	0,553	0,0152	-
880	950	3,5	0,094	0,00	0,555	0,0159	-
890	950	3,5	0,098	0,00	0,558	0,0165	-
900	950	3,6	0,102	0,00	0,562	0,0171	-
910	950	3,6	0,105	0,00	0,567	0,0176	-
920	950	3,6	0,107	0,00	0,571	0,0181	-
930	950	3,7	0,110	0,00	0,575	0,0186	-
940	950	3,7	0,113	0,00	0,576	0,0191	-
950	950	3,7	0,116	0,00	0,576	0,0196	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
960	950	3,7	0,119	0,00	0,581	0,0201	-
970	950	3,9	0,123	0,00	0,607	0,0208	-
980	950	4,2	0,127	0,00	0,668	0,0217	-
990	950	4,5	0,131	0,00	0,717	0,0224	-
1000	950	4,5	0,133	0,00	0,722	0,0227	-
1010	950	4,5	0,134	0,00	0,720	0,0229	-
1020	950	4,5	0,136	0,00	0,717	0,0233	-
1030	950	4,5	0,143	0,00	0,714	0,0245	-
1040	950	4,4	0,147	0,00	0,709	0,0253	-
1050	950	4,4	0,149	0,00	0,702	0,0256	-
1060	950	4,3	0,149	0,00	0,693	0,0256	-
1070	950	4,3	0,148	0,00	0,682	0,0255	-
1080	950	4,2	0,147	0,00	0,672	0,0254	-
1090	950	4,1	0,146	0,00	0,663	0,0252	-
1100	950	4,0	0,144	0,00	0,650	0,0250	-
1110	950	3,9	0,143	0,00	0,629	0,0248	-
1120	950	3,6	0,141	0,00	0,581	0,0245	-
1130	950	3,3	0,138	0,00	0,564	0,0240	-
1140	950	3,3	0,135	0,00	0,562	0,0235	-
1150	950	3,3	0,133	0,00	0,560	0,0232	-
1160	950	3,3	0,132	0,00	0,559	0,0232	-
1170	950	3,3	0,132	0,00	0,557	0,0233	-
1180	950	3,3	0,134	0,00	0,555	0,0236	-
1190	950	3,2	0,136	0,00	0,553	0,0241	-
1200	950	3,7	0,142	0,00	0,636	0,0251	-
1210	950	4,3	0,147	0,00	0,740	0,0260	-
1220	950	4,2	0,146	0,00	0,721	0,0258	-
1230	950	3,8	0,142	0,00	0,636	0,0251	-
1240	950	3,5	0,138	0,00	0,605	0,0243	-
1250	950	3,5	0,134	0,00	0,603	0,0238	-
1260	950	3,5	0,132	0,00	0,596	0,0233	-
1270	950	3,4	0,131	0,00	0,585	0,0231	-
1280	950	3,3	0,130	0,00	0,569	0,0229	-
1290	950	3,3	0,130	0,00	0,556	0,0228	-
1300	950	3,2	0,130	0,00	0,544	0,0228	-
1310	950	3,1	0,130	0,00	0,528	0,0228	-
1320	950	3,0	0,130	0,00	0,508	0,0229	-
1330	950	2,9	0,131	0,00	0,486	0,0230	-
1340	950	2,8	0,131	0,00	0,467	0,0231	-
1350	950	2,7	0,132	0,00	0,475	0,0232	-
1360	950	2,7	0,133	0,00	0,489	0,0233	-
1370	950	2,7	0,134	0,00	0,503	0,0235	-
1380	950	2,7	0,135	0,00	0,517	0,0237	-
1390	950	2,7	0,136	0,00	0,531	0,0239	-
1400	950	2,7	0,137	0,00	0,546	0,0242	-
1410	950	2,7	0,139	0,00	0,562	0,0244	-
1420	950	2,7	0,140	0,00	0,578	0,0247	-
1430	950	2,7	0,142	0,00	0,594	0,0250	-
1440	950	2,6	0,143	0,00	0,611	0,0253	-
1450	950	2,7	0,145	0,00	0,628	0,0256	-
1460	950	2,8	0,146	0,00	0,646	0,0259	-
1470	950	2,9	0,148	0,00	0,664	0,0263	-
1480	950	2,9	0,150	0,00	0,683	0,0267	-
1490	950	3,0	0,152	0,00	0,703	0,0271	-
1500	950	3,1	0,154	0,00	0,723	0,0275	-
1510	950	3,2	0,156	0,00	0,741	0,0279	-
1520	950	3,3	0,158	0,00	0,758	0,0283	-
1530	950	3,3	0,160	0,00	0,777	0,0288	-
1540	950	3,4	0,162	0,00	0,797	0,0294	-
1550	950	3,5	0,165	0,00	0,819	0,0300	-
1560	950	3,6	0,168	0,00	0,842	0,0306	-
1570	950	3,7	0,170	0,00	0,866	0,0313	-
1580	950	3,8	0,173	0,00	0,891	0,0320	-
1590	950	3,9	0,176	0,00	0,916	0,0328	-
1600	950	4,0	0,179	0,00	0,941	0,0336	-
1610	950	4,2	0,182	0,00	0,966	0,0344	-
1620	950	4,3	0,185	0,00	0,992	0,0353	-
1630	950	4,4	0,189	0,00	1,019	0,0363	-
1640	950	4,5	0,194	0,00	1,047	0,0375	-
1650	950	4,6	0,200	0,00	1,078	0,0391	-
1660	950	4,8	0,208	0,00	1,111	0,0411	-
1670	950	4,9	0,217	0,00	1,142	0,0434	-
1680	950	5,1	0,227	0,00	1,177	0,0457	-
1690	950	5,2	0,236	0,00	1,214	0,0478	-
1700	950	5,4	0,245	0,00	1,258	0,0498	-
1710	950	5,6	0,254	0,00	1,306	0,0519	-
1720	950	5,8	0,263	0,00	1,357	0,0540	-
1730	950	6,1	0,273	0,00	1,415	0,0562	-
1740	950	6,3	0,284	0,00	1,472	0,0585	-
1750	950	6,6	0,295	0,00	1,527	0,0611	-
1760	950	6,8	0,309	0,00	1,589	0,0640	-
1770	950	7,1	0,324	0,00	1,654	0,0674	-
1780	950	7,4	0,341	0,00	1,724	0,0712	-
1790	950	7,8	0,360	0,00	1,809	0,0754	-
1800	950	8,2	0,380	0,00	1,909	0,0802	-
1810	950	8,7	0,407	0,00	2,025	0,0870	-
1820	950	9,3	0,450	0,00	2,165	0,0976	-
1830	950	10,0	0,499	0,00	2,315	0,1097	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1840	950	10,6	0,546	0,00	2,469	0,1212	-
1850	950	11,3	0,595	0,00	2,632	0,1329	-
1860	950	12,5	0,661	0,00	2,847	0,1487	-
1870	950	15,7	0,751	0,00	3,354	0,1701	-
1880	950	19,6	0,860	0,00	4,375	0,1958	-
1890	950	23,0	0,998	0,00	5,263	0,2284	-
1980	950	16,1	1,406	0,00	3,581	0,3226	-
1990	950	14,3	1,257	0,00	3,160	0,2875	-
2000	950	12,9	1,147	0,00	2,839	0,2611	-
2010	950	11,9	1,064	0,00	2,593	0,2407	-
2020	950	13,5	1,008	0,00	2,972	0,2259	-
2030	950	16,8	0,963	0,00	3,521	0,2133	-
2040	950	15,4	0,885	0,00	2,922	0,1923	-
2050	950	12,1	0,800	0,00	1,925	0,1696	-
2060	950	10,9	0,732	0,00	1,988	0,1519	-
2070	950	10,5	0,676	0,00	1,930	0,1385	-
2080	950	9,0	0,609	0,00	1,793	0,1239	-
2090	950	8,5	0,537	0,00	1,783	0,1089	-
2100	950	8,5	0,483	0,00	1,762	0,0980	-
2110	950	8,3	0,451	0,00	1,727	0,0916	-
2120	950	8,2	0,433	0,00	1,683	0,0876	-
2130	950	8,0	0,421	0,00	1,638	0,0844	-
2140	950	7,9	0,410	0,00	1,597	0,0817	-
2150	950	7,8	0,396	0,00	1,563	0,0787	-
2160	950	7,7	0,380	0,00	1,535	0,0755	-
2170	950	7,6	0,362	0,00	1,510	0,0720	-
2180	950	7,5	0,342	0,00	1,483	0,0680	-
2190	950	7,4	0,318	0,00	1,452	0,0632	-
2200	950	7,3	0,292	0,00	1,416	0,0580	-
2210	950	7,1	0,267	0,00	1,378	0,0532	-
2220	950	6,9	0,245	0,00	1,335	0,0490	-
2230	950	6,8	0,224	0,00	1,292	0,0453	-
2240	950	6,6	0,206	0,00	1,254	0,0419	-
2250	950	6,5	0,190	0,00	1,214	0,0386	-
2260	950	6,4	0,175	0,00	1,179	0,0355	-
2270	950	6,3	0,163	0,00	1,149	0,0327	-
2280	950	6,2	0,155	0,00	1,124	0,0305	-
2290	950	6,1	0,150	0,00	1,104	0,0290	-
2300	950	6,0	0,149	0,00	1,087	0,0282	-
2310	950	6,0	0,149	0,00	1,072	0,0277	-
2320	950	6,0	0,151	0,00	1,059	0,0275	-
2330	950	5,9	0,152	0,00	1,047	0,0273	-
2340	950	5,9	0,153	0,00	1,036	0,0271	-
2350	950	5,8	0,153	0,00	1,025	0,0269	-
2360	950	5,8	0,153	0,00	1,013	0,0267	-
650	960	4,6	0,068	0,00	0,741	0,0116	-
660	960	4,6	0,069	0,00	0,738	0,0116	-
670	960	4,6	0,069	0,00	0,734	0,0117	-
680	960	4,6	0,069	0,00	0,731	0,0117	-
690	960	4,6	0,069	0,00	0,728	0,0118	-
700	960	4,6	0,070	0,00	0,725	0,0118	-
710	960	4,6	0,070	0,00	0,721	0,0118	-
720	960	4,5	0,070	0,00	0,718	0,0118	-
730	960	4,5	0,070	0,00	0,714	0,0118	-
740	960	4,5	0,070	0,00	0,710	0,0118	-
750	960	4,5	0,070	0,00	0,706	0,0118	-
760	960	4,5	0,070	0,00	0,701	0,0118	-
770	960	4,4	0,070	0,00	0,695	0,0119	-
780	960	4,4	0,071	0,00	0,689	0,0119	-
790	960	4,3	0,071	0,00	0,680	0,0120	-
800	960	4,3	0,072	0,00	0,669	0,0122	-
810	960	4,2	0,073	0,00	0,657	0,0124	-
820	960	4,1	0,075	0,00	0,645	0,0127	-
830	960	4,0	0,078	0,00	0,631	0,0132	-
840	960	3,9	0,081	0,00	0,615	0,0137	-
850	960	3,8	0,085	0,00	0,599	0,0144	-
860	960	3,7	0,089	0,00	0,582	0,0151	-
870	960	3,5	0,094	0,00	0,565	0,0159	-
880	960	3,5	0,098	0,00	0,558	0,0166	-
890	960	3,5	0,102	0,00	0,561	0,0173	-
900	960	3,6	0,105	0,00	0,564	0,0178	-
910	960	3,6	0,108	0,00	0,569	0,0183	-
920	960	3,6	0,111	0,00	0,573	0,0188	-
930	960	3,7	0,113	0,00	0,577	0,0192	-
940	960	3,7	0,116	0,00	0,578	0,0197	-
950	960	3,7	0,118	0,00	0,577	0,0201	-
960	960	3,7	0,121	0,00	0,576	0,0206	-
970	960	3,7	0,125	0,00	0,581	0,0213	-
980	960	3,9	0,130	0,00	0,622	0,0221	-
990	960	4,3	0,136	0,00	0,689	0,0232	-
1000	960	4,6	0,140	0,00	0,736	0,0240	-
1010	960	4,6	0,141	0,00	0,737	0,0243	-
1020	960	4,6	0,145	0,00	0,734	0,0250	-
1030	960	4,6	0,155	0,00	0,732	0,0267	-
1040	960	4,6	0,159	0,00	0,730	0,0274	-
1050	960	4,5	0,160	0,00	0,727	0,0276	-
1060	960	4,5	0,160	0,00	0,722	0,0276	-
1070	960	4,5	0,160	0,00	0,715	0,0276	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1080	960	4,4	0,159	0,00	0,708	0,0276	-
1090	960	4,3	0,159	0,00	0,700	0,0276	-
1100	960	4,3	0,158	0,00	0,691	0,0275	-
1110	960	4,2	0,158	0,00	0,677	0,0274	-
1120	960	4,0	0,156	0,00	0,651	0,0272	-
1130	960	3,7	0,153	0,00	0,598	0,0268	-
1140	960	3,4	0,149	0,00	0,574	0,0262	-
1150	960	3,4	0,145	0,00	0,573	0,0255	-
1160	960	3,4	0,143	0,00	0,571	0,0252	-
1170	960	3,3	0,143	0,00	0,569	0,0252	-
1180	960	3,3	0,144	0,00	0,568	0,0254	-
1190	960	3,4	0,147	0,00	0,571	0,0260	-
1200	960	4,1	0,154	0,00	0,696	0,0273	-
1210	960	4,6	0,158	0,00	0,786	0,0280	-
1220	960	4,2	0,154	0,00	0,723	0,0274	-
1230	960	3,7	0,149	0,00	0,626	0,0264	-
1240	960	3,7	0,144	0,00	0,625	0,0256	-
1250	960	3,6	0,141	0,00	0,611	0,0250	-
1260	960	3,5	0,139	0,00	0,600	0,0246	-
1270	960	3,4	0,137	0,00	0,588	0,0243	-
1280	960	3,4	0,137	0,00	0,572	0,0241	-
1290	960	3,3	0,136	0,00	0,558	0,0241	-
1300	960	3,2	0,136	0,00	0,545	0,0240	-
1310	960	3,1	0,136	0,00	0,526	0,0240	-
1320	960	3,0	0,136	0,00	0,505	0,0240	-
1330	960	2,9	0,137	0,00	0,516	0,0241	-
1340	960	2,8	0,137	0,00	0,531	0,0242	-
1350	960	2,7	0,138	0,00	0,545	0,0243	-
1360	960	2,7	0,139	0,00	0,560	0,0245	-
1370	960	2,7	0,140	0,00	0,575	0,0247	-
1380	960	2,7	0,141	0,00	0,590	0,0249	-
1390	960	2,7	0,142	0,00	0,606	0,0251	-
1400	960	2,7	0,144	0,00	0,622	0,0254	-
1410	960	2,7	0,145	0,00	0,638	0,0257	-
1420	960	2,8	0,147	0,00	0,655	0,0259	-
1430	960	2,9	0,148	0,00	0,672	0,0263	-
1440	960	3,0	0,150	0,00	0,690	0,0266	-
1450	960	3,0	0,151	0,00	0,708	0,0269	-
1460	960	3,1	0,153	0,00	0,726	0,0273	-
1470	960	3,2	0,155	0,00	0,745	0,0277	-
1480	960	3,3	0,157	0,00	0,765	0,0281	-
1490	960	3,4	0,159	0,00	0,786	0,0285	-
1500	960	3,5	0,161	0,00	0,807	0,0289	-
1510	960	3,6	0,163	0,00	0,827	0,0294	-
1520	960	3,6	0,165	0,00	0,847	0,0298	-
1530	960	3,7	0,168	0,00	0,868	0,0303	-
1540	960	3,8	0,170	0,00	0,891	0,0309	-
1550	960	3,9	0,172	0,00	0,916	0,0315	-
1560	960	4,1	0,175	0,00	0,942	0,0321	-
1570	960	4,2	0,177	0,00	0,968	0,0328	-
1580	960	4,3	0,180	0,00	0,994	0,0336	-
1590	960	4,4	0,183	0,00	1,021	0,0344	-
1600	960	4,5	0,187	0,00	1,047	0,0353	-
1610	960	4,6	0,190	0,00	1,072	0,0362	-
1620	960	4,7	0,194	0,00	1,100	0,0372	-
1630	960	4,9	0,198	0,00	1,130	0,0384	-
1640	960	5,0	0,204	0,00	1,163	0,0396	-
1650	960	5,2	0,210	0,00	1,199	0,0411	-
1660	960	5,3	0,217	0,00	1,238	0,0430	-
1670	960	5,5	0,227	0,00	1,278	0,0454	-
1680	960	5,7	0,239	0,00	1,321	0,0482	-
1690	960	5,9	0,250	0,00	1,367	0,0508	-
1700	960	6,1	0,260	0,00	1,417	0,0532	-
1710	960	6,3	0,270	0,00	1,475	0,0555	-
1720	960	6,6	0,281	0,00	1,534	0,0579	-
1730	960	6,9	0,292	0,00	1,601	0,0604	-
1740	960	7,2	0,304	0,00	1,670	0,0631	-
1750	960	7,5	0,318	0,00	1,737	0,0662	-
1760	960	7,8	0,334	0,00	1,815	0,0697	-
1770	960	8,2	0,353	0,00	1,901	0,0737	-
1780	960	8,5	0,373	0,00	1,984	0,0782	-
1790	960	8,9	0,395	0,00	2,075	0,0830	-
1800	960	9,4	0,419	0,00	2,188	0,0889	-
1810	960	10,0	0,455	0,00	2,322	0,0979	-
1820	960	10,6	0,507	0,00	2,460	0,1109	-
1830	960	11,1	0,562	0,00	2,588	0,1242	-
1840	960	11,7	0,615	0,00	2,714	0,1371	-
1850	960	12,5	0,686	0,00	2,906	0,1540	-
1860	960	15,0	0,786	0,00	3,157	0,1779	-
1870	960	19,1	0,910	0,00	4,233	0,2073	-
1960	960	16,6	1,387	0,00	3,692	0,3185	-
1970	960	14,5	1,228	0,00	3,205	0,2814	-
1980	960	12,7	1,121	0,00	2,787	0,2560	-
1990	960	11,3	1,038	0,00	2,473	0,2359	-
2000	960	10,6	0,970	0,00	2,372	0,2192	-
2010	960	11,3	0,927	0,00	2,503	0,2079	-
2020	960	14,6	0,907	0,00	3,138	0,2013	-
2030	960	16,0	0,865	0,00	3,221	0,1891	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2040	960	13,4	0,789	0,00	2,324	0,1688	-
2050	960	11,1	0,721	0,00	1,801	0,1507	-
2060	960	10,5	0,674	0,00	1,880	0,1384	-
2070	960	9,6	0,624	0,00	1,791	0,1271	-
2080	960	8,7	0,564	0,00	1,805	0,1143	-
2090	960	8,7	0,501	0,00	1,791	0,1014	-
2100	960	8,5	0,454	0,00	1,753	0,0919	-
2110	960	8,3	0,426	0,00	1,702	0,0862	-
2120	960	8,1	0,411	0,00	1,647	0,0827	-
2130	960	8,0	0,401	0,00	1,596	0,0801	-
2140	960	7,8	0,391	0,00	1,553	0,0776	-
2150	960	7,7	0,379	0,00	1,517	0,0750	-
2160	960	7,6	0,365	0,00	1,483	0,0722	-
2170	960	7,5	0,350	0,00	1,449	0,0692	-
2180	960	7,3	0,333	0,00	1,413	0,0658	-
2190	960	7,2	0,313	0,00	1,373	0,0618	-
2200	960	7,0	0,289	0,00	1,331	0,0571	-
2210	960	6,8	0,263	0,00	1,289	0,0522	-
2220	960	6,7	0,240	0,00	1,249	0,0479	-
2230	960	6,5	0,220	0,00	1,210	0,0442	-
2240	960	6,4	0,203	0,00	1,175	0,0411	-
2250	960	6,3	0,189	0,00	1,147	0,0384	-
2260	960	6,2	0,177	0,00	1,119	0,0357	-
2270	960	6,1	0,166	0,00	1,097	0,0332	-
2280	960	6,1	0,157	0,00	1,080	0,0310	-
2290	960	6,0	0,150	0,00	1,066	0,0292	-
2300	960	6,0	0,147	0,00	1,055	0,0279	-
2310	960	6,0	0,146	0,00	1,045	0,0271	-
2320	960	5,9	0,146	0,00	1,036	0,0267	-
2330	960	5,9	0,147	0,00	1,028	0,0265	-
2340	960	5,9	0,148	0,00	1,018	0,0263	-
2350	960	5,8	0,149	0,00	1,009	0,0260	-
2360	960	5,8	0,149	0,00	0,999	0,0258	-
630	970	4,7	0,068	0,00	0,765	0,0116	-
640	970	4,7	0,069	0,00	0,762	0,0118	-
650	970	4,7	0,070	0,00	0,758	0,0119	-
660	970	4,7	0,071	0,00	0,755	0,0120	-
670	970	4,7	0,071	0,00	0,751	0,0121	-
680	970	4,7	0,071	0,00	0,748	0,0121	-
690	970	4,6	0,071	0,00	0,744	0,0122	-
700	970	4,6	0,072	0,00	0,741	0,0122	-
710	970	4,6	0,072	0,00	0,738	0,0122	-
720	970	4,6	0,072	0,00	0,734	0,0122	-
730	970	4,6	0,072	0,00	0,731	0,0122	-
740	970	4,6	0,072	0,00	0,728	0,0122	-
750	970	4,6	0,072	0,00	0,724	0,0123	-
760	970	4,6	0,072	0,00	0,721	0,0123	-
770	970	4,6	0,073	0,00	0,716	0,0124	-
780	970	4,5	0,073	0,00	0,712	0,0124	-
790	970	4,5	0,074	0,00	0,703	0,0125	-
800	970	4,4	0,075	0,00	0,693	0,0127	-
810	970	4,4	0,076	0,00	0,682	0,0130	-
820	970	4,3	0,078	0,00	0,671	0,0133	-
830	970	4,2	0,081	0,00	0,658	0,0138	-
840	970	4,1	0,085	0,00	0,644	0,0144	-
850	970	4,0	0,089	0,00	0,629	0,0152	-
860	970	3,9	0,094	0,00	0,613	0,0160	-
870	970	3,8	0,098	0,00	0,597	0,0168	-
880	970	3,6	0,103	0,00	0,579	0,0175	-
890	970	3,5	0,107	0,00	0,565	0,0182	-
900	970	3,6	0,110	0,00	0,567	0,0187	-
910	970	3,6	0,113	0,00	0,571	0,0192	-
920	970	3,6	0,115	0,00	0,575	0,0196	-
930	970	3,7	0,118	0,00	0,579	0,0201	-
940	970	3,7	0,120	0,00	0,580	0,0204	-
950	970	3,7	0,122	0,00	0,579	0,0208	-
960	970	3,7	0,124	0,00	0,577	0,0212	-
970	970	3,7	0,127	0,00	0,576	0,0217	-
980	970	3,7	0,131	0,00	0,582	0,0225	-
990	970	4,0	0,138	0,00	0,658	0,0236	-
1000	970	4,6	0,147	0,00	0,743	0,0253	-
1010	970	4,9	0,152	0,00	0,781	0,0262	-
1020	970	4,8	0,160	0,00	0,775	0,0277	-
1030	970	4,8	0,173	0,00	0,768	0,0299	-
1040	970	4,7	0,176	0,00	0,760	0,0304	-
1050	970	4,7	0,176	0,00	0,753	0,0305	-
1060	970	4,6	0,177	0,00	0,746	0,0306	-
1070	970	4,6	0,178	0,00	0,739	0,0309	-
1080	970	4,6	0,179	0,00	0,733	0,0311	-
1090	970	4,5	0,179	0,00	0,728	0,0312	-
1100	970	4,5	0,178	0,00	0,722	0,0311	-
1110	970	4,4	0,177	0,00	0,711	0,0309	-
1120	970	4,3	0,175	0,00	0,698	0,0306	-
1130	970	4,1	0,172	0,00	0,677	0,0302	-
1140	970	3,8	0,168	0,00	0,618	0,0295	-
1150	970	3,4	0,162	0,00	0,585	0,0285	-
1160	970	3,4	0,157	0,00	0,583	0,0277	-
1170	970	3,4	0,155	0,00	0,581	0,0274	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1180	970	3,4	0,156	0,00	0,580	0,0276	-
1190	970	3,5	0,160	0,00	0,605	0,0283	-
1200	970	4,5	0,168	0,00	0,774	0,0299	-
1210	970	4,8	0,170	0,00	0,821	0,0301	-
1220	970	4,2	0,163	0,00	0,715	0,0290	-
1230	970	3,8	0,156	0,00	0,646	0,0278	-
1240	970	3,7	0,152	0,00	0,638	0,0269	-
1250	970	3,6	0,148	0,00	0,616	0,0263	-
1260	970	3,5	0,146	0,00	0,604	0,0259	-
1270	970	3,5	0,144	0,00	0,590	0,0256	-
1280	970	3,4	0,143	0,00	0,574	0,0254	-
1290	970	3,3	0,143	0,00	0,559	0,0253	-
1300	970	3,2	0,143	0,00	0,544	0,0253	-
1310	970	3,1	0,143	0,00	0,555	0,0252	-
1320	970	3,0	0,143	0,00	0,570	0,0253	-
1330	970	2,9	0,143	0,00	0,585	0,0253	-
1340	970	2,8	0,143	0,00	0,600	0,0254	-
1350	970	2,7	0,144	0,00	0,616	0,0255	-
1360	970	2,7	0,145	0,00	0,632	0,0257	-
1370	970	2,8	0,146	0,00	0,648	0,0259	-
1380	970	2,9	0,147	0,00	0,664	0,0261	-
1390	970	2,9	0,149	0,00	0,681	0,0264	-
1400	970	3,0	0,150	0,00	0,698	0,0267	-
1410	970	3,1	0,152	0,00	0,715	0,0269	-
1420	970	3,2	0,153	0,00	0,733	0,0273	-
1430	970	3,2	0,155	0,00	0,751	0,0276	-
1440	970	3,3	0,157	0,00	0,769	0,0279	-
1450	970	3,4	0,159	0,00	0,787	0,0283	-
1460	970	3,5	0,160	0,00	0,806	0,0287	-
1470	970	3,6	0,162	0,00	0,827	0,0291	-
1480	970	3,6	0,164	0,00	0,847	0,0295	-
1490	970	3,7	0,167	0,00	0,869	0,0300	-
1500	970	3,8	0,169	0,00	0,891	0,0304	-
1510	970	3,9	0,171	0,00	0,913	0,0309	-
1520	970	4,0	0,173	0,00	0,936	0,0314	-
1530	970	4,1	0,175	0,00	0,960	0,0319	-
1540	970	4,2	0,178	0,00	0,987	0,0325	-
1550	970	4,4	0,180	0,00	1,014	0,0331	-
1560	970	4,5	0,183	0,00	1,043	0,0337	-
1570	970	4,6	0,185	0,00	1,072	0,0344	-
1580	970	4,7	0,188	0,00	1,102	0,0352	-
1590	970	4,9	0,191	0,00	1,130	0,0360	-
1600	970	5,0	0,195	0,00	1,158	0,0370	-
1610	970	5,1	0,199	0,00	1,187	0,0380	-
1620	970	5,2	0,203	0,00	1,217	0,0392	-
1630	970	5,4	0,209	0,00	1,251	0,0405	-
1640	970	5,5	0,215	0,00	1,288	0,0419	-
1650	970	5,7	0,221	0,00	1,329	0,0435	-
1660	970	5,9	0,229	0,00	1,374	0,0454	-
1670	970	6,1	0,239	0,00	1,420	0,0477	-
1680	970	6,3	0,251	0,00	1,468	0,0506	-
1690	970	6,5	0,264	0,00	1,519	0,0537	-
1700	970	6,8	0,276	0,00	1,571	0,0566	-
1710	970	7,0	0,287	0,00	1,623	0,0592	-
1720	970	7,2	0,299	0,00	1,683	0,0619	-
1730	970	7,6	0,312	0,00	1,759	0,0649	-
1740	970	7,9	0,327	0,00	1,835	0,0681	-
1750	970	8,2	0,343	0,00	1,904	0,0717	-
1760	970	8,5	0,362	0,00	1,976	0,0757	-
1770	970	8,8	0,383	0,00	2,043	0,0802	-
1780	970	9,0	0,405	0,00	2,103	0,0851	-
1790	970	9,4	0,429	0,00	2,186	0,0907	-
1800	970	9,9	0,458	0,00	2,303	0,0978	-
1810	970	10,5	0,505	0,00	2,448	0,1095	-
1820	970	10,8	0,567	0,00	2,520	0,1246	-
1830	970	11,1	0,627	0,00	2,568	0,1392	-
1840	970	11,8	0,700	0,00	2,718	0,1568	-
1850	970	14,2	0,809	0,00	2,923	0,1827	-
1860	970	18,6	0,956	0,00	4,044	0,2175	-
1950	970	14,2	1,225	0,00	3,118	0,2810	-
1960	970	12,7	1,101	0,00	2,765	0,2519	-
1970	970	11,4	1,020	0,00	2,466	0,2326	-
1980	970	10,4	0,955	0,00	2,253	0,2169	-
1990	970	9,9	0,906	0,00	2,183	0,2047	-
2000	970	10,2	0,874	0,00	2,285	0,1962	-
2010	970	12,6	0,861	0,00	2,736	0,1916	-
2020	970	15,1	0,839	0,00	3,155	0,1844	-
2030	970	14,5	0,784	0,00	2,742	0,1692	-
2040	970	11,9	0,718	0,00	1,868	0,1514	-
2050	970	10,5	0,668	0,00	1,791	0,1378	-
2060	970	9,9	0,628	0,00	1,798	0,1281	-
2070	970	8,8	0,584	0,00	1,808	0,1184	-
2080	970	8,8	0,527	0,00	1,801	0,1068	-
2090	970	8,7	0,470	0,00	1,768	0,0952	-
2100	970	8,5	0,428	0,00	1,707	0,0866	-
2110	970	8,2	0,404	0,00	1,638	0,0814	-
2120	970	8,0	0,391	0,00	1,576	0,0783	-
2130	970	7,8	0,383	0,00	1,522	0,0760	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2140	970	7,6	0,375	0,00	1,478	0,0739	-
2150	970	7,5	0,364	0,00	1,439	0,0716	-
2160	970	7,4	0,352	0,00	1,401	0,0692	-
2170	970	7,2	0,338	0,00	1,362	0,0665	-
2180	970	7,1	0,323	0,00	1,322	0,0636	-
2190	970	6,9	0,306	0,00	1,281	0,0602	-
2200	970	6,7	0,284	0,00	1,240	0,0560	-
2210	970	6,6	0,260	0,00	1,202	0,0514	-
2220	970	6,5	0,236	0,00	1,167	0,0469	-
2230	970	6,3	0,216	0,00	1,137	0,0432	-
2240	970	6,2	0,200	0,00	1,112	0,0403	-
2250	970	6,2	0,188	0,00	1,093	0,0378	-
2260	970	6,1	0,177	0,00	1,077	0,0357	-
2270	970	6,1	0,168	0,00	1,064	0,0336	-
2280	970	6,1	0,159	0,00	1,054	0,0316	-
2290	970	6,0	0,152	0,00	1,046	0,0297	-
2300	970	6,0	0,147	0,00	1,040	0,0282	-
2310	970	6,0	0,144	0,00	1,033	0,0271	-
2320	970	6,0	0,144	0,00	1,026	0,0264	-
2330	970	5,9	0,144	0,00	1,019	0,0259	-
2340	970	5,9	0,144	0,00	1,011	0,0256	-
2350	970	5,9	0,145	0,00	1,002	0,0254	-
620	980	4,8	0,067	0,00	0,792	0,0116	-
630	980	4,8	0,069	0,00	0,787	0,0119	-
640	980	4,8	0,071	0,00	0,783	0,0121	-
650	980	4,8	0,072	0,00	0,778	0,0123	-
660	980	4,7	0,073	0,00	0,774	0,0124	-
670	980	4,7	0,073	0,00	0,770	0,0125	-
680	980	4,7	0,073	0,00	0,766	0,0126	-
690	980	4,7	0,074	0,00	0,762	0,0126	-
700	980	4,7	0,074	0,00	0,758	0,0127	-
710	980	4,7	0,074	0,00	0,754	0,0127	-
720	980	4,7	0,074	0,00	0,751	0,0127	-
730	980	4,7	0,074	0,00	0,747	0,0127	-
740	980	4,7	0,074	0,00	0,744	0,0128	-
750	980	4,7	0,075	0,00	0,741	0,0128	-
760	980	4,7	0,075	0,00	0,738	0,0128	-
770	980	4,7	0,075	0,00	0,735	0,0129	-
780	980	4,7	0,076	0,00	0,731	0,0130	-
790	980	4,6	0,076	0,00	0,722	0,0131	-
800	980	4,6	0,078	0,00	0,713	0,0133	-
810	980	4,5	0,079	0,00	0,703	0,0136	-
820	980	4,4	0,082	0,00	0,693	0,0140	-
830	980	4,4	0,085	0,00	0,683	0,0146	-
840	980	4,3	0,089	0,00	0,671	0,0153	-
850	980	4,2	0,094	0,00	0,657	0,0161	-
860	980	4,1	0,099	0,00	0,643	0,0169	-
870	980	4,0	0,104	0,00	0,628	0,0178	-
880	980	3,9	0,108	0,00	0,611	0,0185	-
890	980	3,7	0,112	0,00	0,594	0,0192	-
900	980	3,6	0,115	0,00	0,577	0,0197	-
910	980	3,6	0,118	0,00	0,574	0,0202	-
920	980	3,6	0,121	0,00	0,577	0,0207	-
930	980	3,7	0,123	0,00	0,581	0,0211	-
940	980	3,7	0,125	0,00	0,582	0,0215	-
950	980	3,7	0,128	0,00	0,581	0,0218	-
960	980	3,7	0,130	0,00	0,580	0,0222	-
970	980	3,7	0,132	0,00	0,578	0,0226	-
980	980	3,7	0,134	0,00	0,576	0,0230	-
990	980	3,7	0,139	0,00	0,577	0,0238	-
1000	980	4,1	0,149	0,00	0,701	0,0258	-
1010	980	5,1	0,167	0,00	0,823	0,0289	-
1030	980	5,1	0,207	0,00	0,823	0,0359	-
1040	980	5,0	0,210	0,00	0,812	0,0365	-
1050	980	5,0	0,212	0,00	0,804	0,0369	-
1060	980	4,9	0,213	0,00	0,798	0,0371	-
1070	980	4,9	0,212	0,00	0,791	0,0369	-
1080	980	4,9	0,211	0,00	0,785	0,0367	-
1090	980	4,8	0,209	0,00	0,777	0,0364	-
1100	980	4,7	0,206	0,00	0,765	0,0361	-
1110	980	4,6	0,203	0,00	0,750	0,0356	-
1120	980	4,5	0,200	0,00	0,734	0,0351	-
1130	980	4,4	0,196	0,00	0,725	0,0345	-
1140	980	4,3	0,192	0,00	0,709	0,0337	-
1150	980	3,9	0,185	0,00	0,633	0,0326	-
1160	980	3,5	0,177	0,00	0,602	0,0312	-
1170	980	3,5	0,171	0,00	0,598	0,0302	-
1180	980	3,5	0,171	0,00	0,595	0,0302	-
1190	980	3,8	0,176	0,00	0,655	0,0313	-
1200	980	5,0	0,186	0,00	0,865	0,0331	-
1210	980	4,9	0,183	0,00	0,836	0,0325	-
1220	980	4,1	0,173	0,00	0,702	0,0308	-
1230	980	3,9	0,165	0,00	0,659	0,0295	-
1240	980	3,8	0,160	0,00	0,641	0,0285	-
1250	980	3,6	0,156	0,00	0,620	0,0278	-
1260	980	3,6	0,154	0,00	0,607	0,0273	-
1270	980	3,5	0,152	0,00	0,592	0,0270	-
1280	980	3,4	0,151	0,00	0,581	0,0268	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1290	980	3,3	0,150	0,00	0,595	0,0266	-
1300	980	3,2	0,149	0,00	0,609	0,0265	-
1310	980	3,1	0,149	0,00	0,623	0,0265	-
1320	980	3,0	0,149	0,00	0,639	0,0265	-
1330	980	2,9	0,149	0,00	0,654	0,0265	-
1340	980	2,9	0,150	0,00	0,670	0,0266	-
1350	980	3,0	0,151	0,00	0,687	0,0267	-
1360	980	3,0	0,152	0,00	0,704	0,0269	-
1370	980	3,1	0,153	0,00	0,721	0,0272	-
1380	980	3,2	0,154	0,00	0,737	0,0274	-
1390	980	3,2	0,156	0,00	0,754	0,0277	-
1400	980	3,3	0,157	0,00	0,772	0,0280	-
1410	980	3,4	0,159	0,00	0,790	0,0283	-
1420	980	3,5	0,160	0,00	0,809	0,0286	-
1430	980	3,6	0,162	0,00	0,828	0,0290	-
1440	980	3,6	0,164	0,00	0,848	0,0294	-
1450	980	3,7	0,166	0,00	0,867	0,0298	-
1460	980	3,8	0,168	0,00	0,887	0,0302	-
1470	980	3,9	0,170	0,00	0,908	0,0306	-
1480	980	4,0	0,172	0,00	0,930	0,0310	-
1490	980	4,1	0,174	0,00	0,953	0,0315	-
1500	980	4,2	0,176	0,00	0,976	0,0320	-
1510	980	4,3	0,178	0,00	0,999	0,0325	-
1520	980	4,4	0,181	0,00	1,023	0,0330	-
1530	980	4,5	0,183	0,00	1,049	0,0335	-
1540	980	4,6	0,186	0,00	1,079	0,0341	-
1550	980	4,8	0,188	0,00	1,109	0,0347	-
1560	980	4,9	0,191	0,00	1,139	0,0354	-
1570	980	5,0	0,193	0,00	1,169	0,0361	-
1580	980	5,2	0,196	0,00	1,200	0,0369	-
1590	980	5,3	0,199	0,00	1,230	0,0377	-
1600	980	5,4	0,203	0,00	1,261	0,0387	-
1610	980	5,6	0,207	0,00	1,294	0,0398	-
1620	980	5,7	0,213	0,00	1,331	0,0412	-
1630	980	5,9	0,219	0,00	1,368	0,0427	-
1640	980	6,1	0,226	0,00	1,408	0,0443	-
1650	980	6,2	0,234	0,00	1,452	0,0462	-
1660	980	6,4	0,243	0,00	1,496	0,0481	-
1670	980	6,6	0,252	0,00	1,539	0,0503	-
1680	980	6,8	0,263	0,00	1,581	0,0530	-
1690	980	7,0	0,276	0,00	1,626	0,0562	-
1700	980	7,2	0,291	0,00	1,667	0,0596	-
1710	980	7,4	0,304	0,00	1,710	0,0628	-
1720	980	7,6	0,317	0,00	1,773	0,0659	-
1730	980	8,0	0,333	0,00	1,855	0,0694	-
1740	980	8,3	0,350	0,00	1,938	0,0732	-
1750	980	8,5	0,369	0,00	1,979	0,0772	-
1760	980	8,7	0,389	0,00	2,013	0,0816	-
1770	980	8,8	0,411	0,00	2,036	0,0864	-
1780	980	8,9	0,437	0,00	2,078	0,0921	-
1790	980	9,4	0,467	0,00	2,188	0,0989	-
1800	980	10,0	0,504	0,00	2,315	0,1080	-
1810	980	10,3	0,561	0,00	2,352	0,1221	-
1820	980	11,3	0,630	0,00	2,357	0,1393	-
1830	980	12,6	0,714	0,00	2,927	0,1594	-
1840	980	16,3	0,828	0,00	3,800	0,1866	-
1850	980	21,8	0,995	0,00	5,068	0,2261	-
1940	980	12,2	1,112	0,00	2,661	0,2546	-
1950	980	11,8	1,018	0,00	2,549	0,2325	-
1960	980	11,0	0,953	0,00	2,377	0,2171	-
1970	980	10,2	0,902	0,00	2,184	0,2046	-
1980	980	9,9	0,859	0,00	2,101	0,1941	-
1990	980	9,9	0,836	0,00	2,170	0,1877	-
2000	980	11,1	0,821	0,00	2,444	0,1829	-
2010	980	13,4	0,808	0,00	2,857	0,1781	-
2020	980	14,5	0,773	0,00	2,903	0,1679	-
2030	980	12,9	0,718	0,00	2,263	0,1527	-
2040	980	10,8	0,666	0,00	1,831	0,1384	-
2050	980	9,9	0,625	0,00	1,811	0,1279	-
2060	980	9,2	0,590	0,00	1,799	0,1197	-
2070	980	8,8	0,548	0,00	1,783	0,1108	-
2080	980	8,7	0,494	0,00	1,742	0,0998	-
2090	980	8,4	0,442	0,00	1,678	0,0892	-
2100	980	8,2	0,405	0,00	1,604	0,0816	-
2110	980	7,9	0,384	0,00	1,532	0,0769	-
2120	980	7,7	0,373	0,00	1,471	0,0741	-
2130	980	7,5	0,366	0,00	1,423	0,0722	-
2140	980	7,4	0,359	0,00	1,382	0,0703	-
2150	980	7,2	0,350	0,00	1,345	0,0683	-
2160	980	7,1	0,339	0,00	1,308	0,0663	-
2170	980	6,9	0,328	0,00	1,271	0,0640	-
2180	980	6,8	0,315	0,00	1,234	0,0615	-
2190	980	6,7	0,299	0,00	1,198	0,0585	-
2200	980	6,5	0,280	0,00	1,165	0,0549	-
2210	980	6,4	0,257	0,00	1,136	0,0507	-
2220	980	6,3	0,234	0,00	1,111	0,0464	-
2230	980	6,2	0,214	0,00	1,091	0,0426	-
2240	980	6,2	0,198	0,00	1,075	0,0396	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2250	980	6,1	0,186	0,00	1,064	0,0373	-
2260	980	6,1	0,177	0,00	1,056	0,0354	-
2270	980	6,1	0,169	0,00	1,051	0,0338	-
2280	980	6,1	0,162	0,00	1,046	0,0321	-
2290	980	6,1	0,155	0,00	1,042	0,0304	-
2300	980	6,1	0,149	0,00	1,037	0,0288	-
2310	980	6,0	0,145	0,00	1,032	0,0275	-
2320	980	6,0	0,143	0,00	1,025	0,0265	-
2330	980	6,0	0,142	0,00	1,018	0,0258	-
2340	980	5,9	0,142	0,00	1,009	0,0253	-
2350	980	5,9	0,142	0,00	0,999	0,0249	-
600	990	5,0	0,063	0,00	0,829	0,0109	-
610	990	4,9	0,066	0,00	0,823	0,0113	-
620	990	4,9	0,068	0,00	0,818	0,0118	-
630	990	4,9	0,071	0,00	0,813	0,0122	-
640	990	4,9	0,072	0,00	0,807	0,0125	-
650	990	4,9	0,074	0,00	0,802	0,0127	-
660	990	4,9	0,075	0,00	0,797	0,0129	-
670	990	4,8	0,075	0,00	0,792	0,0130	-
680	990	4,8	0,076	0,00	0,787	0,0131	-
690	990	4,8	0,076	0,00	0,782	0,0131	-
700	990	4,8	0,077	0,00	0,777	0,0132	-
710	990	4,8	0,077	0,00	0,773	0,0132	-
720	990	4,8	0,077	0,00	0,768	0,0133	-
730	990	4,8	0,077	0,00	0,764	0,0133	-
740	990	4,8	0,077	0,00	0,761	0,0133	-
750	990	4,8	0,077	0,00	0,757	0,0134	-
760	990	4,8	0,078	0,00	0,754	0,0134	-
770	990	4,8	0,078	0,00	0,751	0,0135	-
780	990	4,8	0,079	0,00	0,747	0,0136	-
790	990	4,7	0,080	0,00	0,739	0,0138	-
800	990	4,7	0,081	0,00	0,730	0,0140	-
810	990	4,6	0,083	0,00	0,721	0,0143	-
820	990	4,6	0,086	0,00	0,712	0,0148	-
830	990	4,5	0,089	0,00	0,704	0,0154	-
840	990	4,4	0,094	0,00	0,694	0,0162	-
850	990	4,4	0,099	0,00	0,683	0,0171	-
860	990	4,3	0,105	0,00	0,671	0,0181	-
870	990	4,2	0,110	0,00	0,657	0,0189	-
880	990	4,1	0,114	0,00	0,642	0,0197	-
890	990	4,0	0,118	0,00	0,626	0,0203	-
900	990	3,8	0,122	0,00	0,609	0,0209	-
910	990	3,7	0,125	0,00	0,591	0,0214	-
920	990	3,6	0,128	0,00	0,581	0,0219	-
930	990	3,7	0,130	0,00	0,584	0,0224	-
940	990	3,7	0,133	0,00	0,585	0,0229	-
950	990	3,7	0,136	0,00	0,585	0,0233	-
960	990	3,7	0,138	0,00	0,584	0,0238	-
970	990	3,7	0,141	0,00	0,582	0,0243	-
980	990	3,7	0,144	0,00	0,580	0,0248	-
990	990	3,7	0,149	0,00	0,579	0,0257	-
1000	990	3,7	0,159	0,00	0,579	0,0276	-
1010	990	4,6	0,209	0,00	0,726	0,0364	-
1090	990	5,2	0,262	0,00	0,843	0,0458	-
1100	990	5,1	0,253	0,00	0,830	0,0443	-
1110	990	5,0	0,246	0,00	0,813	0,0431	-
1120	990	4,9	0,239	0,00	0,798	0,0420	-
1130	990	4,9	0,233	0,00	0,792	0,0410	-
1140	990	4,8	0,227	0,00	0,786	0,0400	-
1150	990	4,6	0,220	0,00	0,763	0,0387	-
1160	990	4,1	0,209	0,00	0,669	0,0370	-
1170	990	3,7	0,197	0,00	0,633	0,0348	-
1180	990	3,7	0,192	0,00	0,626	0,0340	-
1190	990	4,3	0,200	0,00	0,738	0,0355	-
1200	990	5,5	0,208	0,00	0,953	0,0370	-
1210	990	4,8	0,197	0,00	0,830	0,0350	-
1220	990	4,1	0,185	0,00	0,692	0,0329	-
1230	990	3,9	0,176	0,00	0,665	0,0313	-
1240	990	3,8	0,170	0,00	0,643	0,0302	-
1250	990	3,7	0,165	0,00	0,623	0,0294	-
1260	990	3,6	0,162	0,00	0,618	0,0288	-
1270	990	3,5	0,160	0,00	0,632	0,0284	-
1280	990	3,4	0,158	0,00	0,646	0,0281	-
1290	990	3,3	0,157	0,00	0,661	0,0279	-
1300	990	3,2	0,156	0,00	0,675	0,0277	-
1310	990	3,0	0,156	0,00	0,691	0,0277	-
1320	990	3,0	0,156	0,00	0,706	0,0277	-
1330	990	3,1	0,156	0,00	0,722	0,0278	-
1340	990	3,2	0,156	0,00	0,739	0,0279	-
1350	990	3,3	0,157	0,00	0,756	0,0280	-
1360	990	3,3	0,159	0,00	0,773	0,0283	-
1370	990	3,4	0,160	0,00	0,791	0,0285	-
1380	990	3,5	0,161	0,00	0,808	0,0288	-
1390	990	3,5	0,163	0,00	0,825	0,0290	-
1400	990	3,6	0,164	0,00	0,843	0,0294	-
1410	990	3,7	0,166	0,00	0,862	0,0297	-
1420	990	3,8	0,168	0,00	0,882	0,0300	-
1430	990	3,9	0,169	0,00	0,902	0,0304	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1440	990	4,0	0,171	0,00	0,922	0,0308	-
1450	990	4,1	0,173	0,00	0,943	0,0312	-
1460	990	4,1	0,175	0,00	0,964	0,0317	-
1470	990	4,2	0,178	0,00	0,985	0,0321	-
1480	990	4,3	0,180	0,00	1,009	0,0326	-
1490	990	4,4	0,182	0,00	1,032	0,0330	-
1500	990	4,5	0,184	0,00	1,055	0,0335	-
1510	990	4,6	0,186	0,00	1,080	0,0340	-
1520	990	4,8	0,189	0,00	1,105	0,0346	-
1530	990	4,9	0,191	0,00	1,132	0,0351	-
1540	990	5,0	0,194	0,00	1,161	0,0358	-
1550	990	5,1	0,196	0,00	1,191	0,0364	-
1560	990	5,2	0,199	0,00	1,220	0,0371	-
1570	990	5,4	0,201	0,00	1,248	0,0378	-
1580	990	5,5	0,204	0,00	1,275	0,0386	-
1590	990	5,6	0,207	0,00	1,305	0,0394	-
1600	990	5,7	0,211	0,00	1,336	0,0404	-
1610	990	5,9	0,216	0,00	1,371	0,0416	-
1620	990	6,1	0,222	0,00	1,410	0,0430	-
1630	990	6,2	0,229	0,00	1,451	0,0446	-
1640	990	6,4	0,237	0,00	1,490	0,0465	-
1650	990	6,6	0,246	0,00	1,532	0,0486	-
1660	990	6,8	0,256	0,00	1,573	0,0508	-
1670	990	6,9	0,266	0,00	1,601	0,0530	-
1680	990	7,0	0,276	0,00	1,623	0,0554	-
1690	990	7,1	0,288	0,00	1,652	0,0583	-
1700	990	7,2	0,303	0,00	1,682	0,0620	-
1710	990	7,4	0,319	0,00	1,722	0,0659	-
1720	990	7,7	0,335	0,00	1,781	0,0697	-
1730	990	8,0	0,353	0,00	1,853	0,0737	-
1740	990	8,2	0,373	0,00	1,907	0,0780	-
1750	990	8,2	0,392	0,00	1,897	0,0822	-
1760	990	8,2	0,415	0,00	1,895	0,0870	-
1770	990	8,3	0,442	0,00	1,937	0,0929	-
1780	990	8,8	0,474	0,00	2,044	0,1001	-
1790	990	9,4	0,511	0,00	2,189	0,1087	-
1800	990	10,2	0,557	0,00	2,360	0,1201	-
1810	990	12,7	0,632	0,00	2,943	0,1384	-
1820	990	16,1	0,728	0,00	3,731	0,1618	-
1830	990	20,6	0,846	0,00	4,779	0,1902	-
1840	990	26,2	1,012	0,00	6,084	0,2295	-
1920	990	13,1	1,194	0,00	2,862	0,2737	-
1930	990	12,0	1,046	0,00	2,588	0,2391	-
1940	990	11,7	0,967	0,00	2,535	0,2206	-
1950	990	11,3	0,906	0,00	2,436	0,2060	-
1960	990	10,5	0,852	0,00	2,232	0,1930	-
1970	990	10,0	0,812	0,00	2,126	0,1832	-
1980	990	10,1	0,796	0,00	2,138	0,1786	-
1990	990	10,2	0,784	0,00	2,231	0,1748	-
2000	990	11,6	0,769	0,00	2,499	0,1699	-
2010	990	13,4	0,749	0,00	2,771	0,1634	-
2020	990	13,4	0,711	0,00	2,534	0,1524	-
2030	990	11,6	0,663	0,00	1,869	0,1390	-
2040	990	10,1	0,623	0,00	1,820	0,1279	-
2050	990	9,4	0,589	0,00	1,786	0,1194	-
2060	990	8,7	0,554	0,00	1,740	0,1119	-
2070	990	8,5	0,513	0,00	1,687	0,1035	-
2080	990	8,3	0,461	0,00	1,619	0,0929	-
2090	990	8,0	0,414	0,00	1,542	0,0831	-
2100	990	7,7	0,383	0,00	1,469	0,0766	-
2110	990	7,5	0,365	0,00	1,408	0,0727	-
2120	990	7,4	0,356	0,00	1,360	0,0703	-
2130	990	7,2	0,350	0,00	1,323	0,0686	-
2140	990	7,1	0,344	0,00	1,291	0,0670	-
2150	990	7,0	0,337	0,00	1,261	0,0654	-
2160	990	6,9	0,328	0,00	1,230	0,0636	-
2170	990	6,8	0,318	0,00	1,200	0,0617	-
2180	990	6,6	0,306	0,00	1,170	0,0595	-
2190	990	6,5	0,292	0,00	1,142	0,0568	-
2200	990	6,4	0,275	0,00	1,118	0,0537	-
2210	990	6,3	0,255	0,00	1,099	0,0501	-
2220	990	6,3	0,234	0,00	1,083	0,0462	-
2230	990	6,2	0,214	0,00	1,071	0,0425	-
2240	990	6,2	0,197	0,00	1,063	0,0394	-
2250	990	6,2	0,185	0,00	1,057	0,0370	-
2260	990	6,2	0,176	0,00	1,054	0,0352	-
2270	990	6,2	0,169	0,00	1,052	0,0337	-
2280	990	6,2	0,163	0,00	1,050	0,0323	-
2290	990	6,2	0,157	0,00	1,047	0,0309	-
2300	990	6,1	0,152	0,00	1,042	0,0295	-
2310	990	6,1	0,147	0,00	1,035	0,0281	-
2320	990	6,1	0,143	0,00	1,028	0,0269	-
2330	990	6,0	0,141	0,00	1,019	0,0259	-
2340	990	6,0	0,140	0,00	1,008	0,0252	-
590	1000	5,2	0,060	0,00	0,865	0,0103	-
600	1000	5,1	0,063	0,00	0,860	0,0109	-
610	1000	5,1	0,066	0,00	0,854	0,0115	-
620	1000	5,1	0,069	0,00	0,848	0,0120	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
630	1000	5,1	0,072	0,00	0,842	0,0124	-
640	1000	5,0	0,074	0,00	0,836	0,0128	-
650	1000	5,0	0,076	0,00	0,829	0,0131	-
660	1000	5,0	0,077	0,00	0,823	0,0133	-
670	1000	5,0	0,078	0,00	0,817	0,0135	-
680	1000	4,9	0,079	0,00	0,811	0,0136	-
690	1000	4,9	0,079	0,00	0,805	0,0137	-
700	1000	4,9	0,079	0,00	0,799	0,0138	-
710	1000	4,9	0,080	0,00	0,794	0,0138	-
720	1000	4,9	0,080	0,00	0,788	0,0139	-
730	1000	4,9	0,080	0,00	0,783	0,0139	-
740	1000	4,9	0,080	0,00	0,778	0,0140	-
750	1000	4,9	0,081	0,00	0,774	0,0140	-
760	1000	4,9	0,081	0,00	0,770	0,0141	-
770	1000	4,9	0,082	0,00	0,767	0,0142	-
780	1000	4,8	0,082	0,00	0,762	0,0143	-
790	1000	4,8	0,083	0,00	0,754	0,0145	-
800	1000	4,8	0,085	0,00	0,746	0,0148	-
810	1000	4,7	0,087	0,00	0,737	0,0152	-
820	1000	4,7	0,090	0,00	0,730	0,0157	-
830	1000	4,6	0,095	0,00	0,724	0,0164	-
840	1000	4,6	0,100	0,00	0,716	0,0174	-
850	1000	4,5	0,106	0,00	0,707	0,0184	-
860	1000	4,5	0,112	0,00	0,697	0,0194	-
870	1000	4,4	0,117	0,00	0,685	0,0203	-
880	1000	4,3	0,122	0,00	0,672	0,0211	-
890	1000	4,2	0,126	0,00	0,657	0,0218	-
900	1000	4,1	0,129	0,00	0,641	0,0224	-
910	1000	3,9	0,133	0,00	0,624	0,0230	-
920	1000	3,8	0,136	0,00	0,607	0,0236	-
930	1000	3,7	0,140	0,00	0,589	0,0242	-
940	1000	3,7	0,143	0,00	0,590	0,0248	-
950	1000	3,8	0,147	0,00	0,591	0,0254	-
960	1000	3,8	0,151	0,00	0,591	0,0261	-
970	1000	3,8	0,156	0,00	0,590	0,0270	-
980	1000	3,8	0,163	0,00	0,650	0,0281	-
990	1000	3,8	0,172	0,00	0,726	0,0298	-
1000	1000	4,2	0,188	0,00	0,819	0,0327	-
1150	1000	5,1	0,281	0,00	0,846	0,0494	-
1160	1000	5,1	0,267	0,00	0,835	0,0471	-
1170	1000	4,3	0,248	0,00	0,708	0,0439	-
1180	1000	4,0	0,229	0,00	0,679	0,0406	-
1190	1000	5,2	0,239	0,00	0,898	0,0424	-
1200	1000	5,9	0,237	0,00	1,022	0,0421	-
1210	1000	4,7	0,214	0,00	0,811	0,0381	-
1220	1000	4,1	0,199	0,00	0,699	0,0354	-
1230	1000	3,9	0,188	0,00	0,668	0,0334	-
1240	1000	3,8	0,179	0,00	0,651	0,0320	-
1250	1000	3,7	0,174	0,00	0,665	0,0309	-
1260	1000	3,6	0,170	0,00	0,679	0,0303	-
1270	1000	3,5	0,167	0,00	0,693	0,0298	-
1280	1000	3,4	0,165	0,00	0,708	0,0294	-
1290	1000	3,3	0,163	0,00	0,724	0,0291	-
1300	1000	3,2	0,163	0,00	0,739	0,0290	-
1310	1000	3,2	0,162	0,00	0,754	0,0289	-
1320	1000	3,3	0,162	0,00	0,770	0,0290	-
1330	1000	3,4	0,163	0,00	0,787	0,0291	-
1340	1000	3,5	0,164	0,00	0,804	0,0292	-
1350	1000	3,5	0,165	0,00	0,821	0,0294	-
1360	1000	3,6	0,166	0,00	0,839	0,0296	-
1370	1000	3,7	0,167	0,00	0,855	0,0299	-
1380	1000	3,8	0,168	0,00	0,872	0,0301	-
1390	1000	3,8	0,170	0,00	0,889	0,0304	-
1400	1000	3,9	0,171	0,00	0,908	0,0307	-
1410	1000	4,0	0,173	0,00	0,926	0,0311	-
1420	1000	4,1	0,175	0,00	0,946	0,0315	-
1430	1000	4,2	0,177	0,00	0,967	0,0319	-
1440	1000	4,2	0,179	0,00	0,987	0,0323	-
1450	1000	4,3	0,181	0,00	1,009	0,0327	-
1460	1000	4,4	0,183	0,00	1,031	0,0331	-
1470	1000	4,5	0,185	0,00	1,052	0,0336	-
1480	1000	4,6	0,187	0,00	1,075	0,0341	-
1490	1000	4,7	0,189	0,00	1,097	0,0346	-
1500	1000	4,8	0,191	0,00	1,120	0,0351	-
1510	1000	4,9	0,194	0,00	1,144	0,0356	-
1520	1000	5,0	0,196	0,00	1,168	0,0361	-
1530	1000	5,1	0,198	0,00	1,194	0,0367	-
1540	1000	5,3	0,201	0,00	1,220	0,0373	-
1550	1000	5,4	0,204	0,00	1,248	0,0380	-
1560	1000	5,5	0,206	0,00	1,271	0,0387	-
1570	1000	5,6	0,209	0,00	1,294	0,0394	-
1580	1000	5,7	0,212	0,00	1,316	0,0402	-
1590	1000	5,8	0,215	0,00	1,340	0,0411	-
1600	1000	5,9	0,219	0,00	1,368	0,0421	-
1610	1000	6,0	0,224	0,00	1,400	0,0433	-
1620	1000	6,2	0,230	0,00	1,433	0,0447	-
1630	1000	6,3	0,237	0,00	1,466	0,0464	-
1640	1000	6,4	0,246	0,00	1,494	0,0483	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1650	1000	6,6	0,256	0,00	1,524	0,0505	-
1660	1000	6,7	0,267	0,00	1,552	0,0530	-
1670	1000	6,8	0,278	0,00	1,573	0,0554	-
1680	1000	6,8	0,288	0,00	1,578	0,0578	-
1690	1000	6,9	0,299	0,00	1,596	0,0604	-
1700	1000	7,0	0,313	0,00	1,625	0,0638	-
1710	1000	7,2	0,332	0,00	1,663	0,0684	-
1720	1000	7,3	0,353	0,00	1,705	0,0733	-
1730	1000	7,5	0,374	0,00	1,739	0,0780	-
1740	1000	7,5	0,395	0,00	1,746	0,0826	-
1750	1000	7,5	0,417	0,00	1,736	0,0874	-
1760	1000	7,7	0,445	0,00	1,780	0,0934	-
1770	1000	8,4	0,480	0,00	1,952	0,1011	-
1780	1000	10,2	0,521	0,00	2,373	0,1102	-
1790	1000	12,6	0,566	0,00	2,922	0,1207	-
1800	1000	15,6	0,628	0,00	3,627	0,1361	-
1810	1000	19,3	0,733	0,00	4,497	0,1619	-
1820	1000	23,7	0,860	0,00	5,518	0,1925	-
1910	1000	13,3	1,146	0,00	2,905	0,2624	-
1920	1000	12,2	1,010	0,00	2,626	0,2307	-
1930	1000	11,9	0,921	0,00	2,561	0,2097	-
1940	1000	11,5	0,860	0,00	2,466	0,1953	-
1950	1000	10,7	0,806	0,00	2,267	0,1824	-
1960	1000	10,2	0,769	0,00	2,150	0,1731	-
1970	1000	10,3	0,746	0,00	2,158	0,1672	-
1980	1000	10,4	0,737	0,00	2,178	0,1641	-
1990	1000	10,3	0,730	0,00	2,200	0,1614	-
2000	1000	11,9	0,719	0,00	2,509	0,1571	-
2010	1000	13,1	0,697	0,00	2,601	0,1501	-
2020	1000	12,3	0,660	0,00	2,176	0,1392	-
2030	1000	10,6	0,618	0,00	1,787	0,1276	-
2040	1000	9,5	0,584	0,00	1,733	0,1185	-
2050	1000	8,7	0,553	0,00	1,671	0,1112	-
2060	1000	8,3	0,519	0,00	1,602	0,1041	-
2070	1000	8,1	0,478	0,00	1,531	0,0958	-
2080	1000	7,8	0,430	0,00	1,466	0,0863	-
2090	1000	7,6	0,388	0,00	1,399	0,0775	-
2100	1000	7,4	0,362	0,00	1,345	0,0719	-
2110	1000	7,2	0,348	0,00	1,305	0,0688	-
2120	1000	7,1	0,342	0,00	1,275	0,0669	-
2130	1000	7,1	0,337	0,00	1,251	0,0655	-
2140	1000	7,0	0,332	0,00	1,229	0,0642	-
2150	1000	6,9	0,326	0,00	1,207	0,0628	-
2160	1000	6,8	0,319	0,00	1,184	0,0613	-
2170	1000	6,7	0,310	0,00	1,160	0,0596	-
2180	1000	6,6	0,299	0,00	1,138	0,0576	-
2190	1000	6,5	0,285	0,00	1,117	0,0553	-
2200	1000	6,4	0,270	0,00	1,100	0,0526	-
2210	1000	6,4	0,252	0,00	1,087	0,0494	-
2220	1000	6,3	0,233	0,00	1,078	0,0460	-
2230	1000	6,3	0,214	0,00	1,071	0,0425	-
2240	1000	6,3	0,198	0,00	1,067	0,0395	-
2250	1000	6,3	0,185	0,00	1,064	0,0370	-
2260	1000	6,3	0,176	0,00	1,062	0,0351	-
2270	1000	6,3	0,169	0,00	1,061	0,0337	-
2280	1000	6,2	0,163	0,00	1,059	0,0324	-
2290	1000	6,2	0,158	0,00	1,054	0,0312	-
2300	1000	6,2	0,154	0,00	1,047	0,0300	-
2310	1000	6,1	0,149	0,00	1,038	0,0287	-
2320	1000	6,1	0,145	0,00	1,028	0,0274	-
2330	1000	6,0	0,142	0,00	1,016	0,0263	-
580	1010	5,4	0,055	0,00	0,901	0,0097	-
590	1010	5,3	0,059	0,00	0,898	0,0103	-
600	1010	5,3	0,063	0,00	0,893	0,0109	-
610	1010	5,3	0,066	0,00	0,887	0,0115	-
620	1010	5,3	0,069	0,00	0,880	0,0121	-
630	1010	5,2	0,073	0,00	0,873	0,0127	-
640	1010	5,2	0,075	0,00	0,866	0,0131	-
650	1010	5,2	0,078	0,00	0,859	0,0135	-
660	1010	5,1	0,079	0,00	0,853	0,0138	-
670	1010	5,1	0,080	0,00	0,846	0,0140	-
680	1010	5,1	0,081	0,00	0,839	0,0142	-
690	1010	5,1	0,082	0,00	0,832	0,0143	-
700	1010	5,0	0,083	0,00	0,825	0,0144	-
710	1010	5,0	0,083	0,00	0,818	0,0145	-
720	1010	5,0	0,083	0,00	0,811	0,0145	-
730	1010	5,0	0,084	0,00	0,805	0,0146	-
740	1010	5,0	0,084	0,00	0,799	0,0147	-
750	1010	4,9	0,084	0,00	0,793	0,0147	-
760	1010	4,9	0,085	0,00	0,788	0,0148	-
770	1010	4,9	0,085	0,00	0,783	0,0149	-
780	1010	4,9	0,086	0,00	0,778	0,0151	-
790	1010	4,9	0,088	0,00	0,770	0,0153	-
800	1010	4,8	0,089	0,00	0,762	0,0156	-
810	1010	4,8	0,092	0,00	0,754	0,0161	-
820	1010	4,8	0,096	0,00	0,748	0,0167	-
830	1010	4,8	0,101	0,00	0,743	0,0176	-
840	1010	4,7	0,107	0,00	0,737	0,0186	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
850	1010	4,7	0,113	0,00	0,730	0,0197	-
860	1010	4,6	0,120	0,00	0,722	0,0208	-
870	1010	4,6	0,125	0,00	0,712	0,0218	-
880	1010	4,5	0,130	0,00	0,701	0,0226	-
890	1010	4,4	0,134	0,00	0,688	0,0233	-
900	1010	4,3	0,138	0,00	0,674	0,0240	-
910	1010	4,2	0,142	0,00	0,658	0,0247	-
920	1010	4,1	0,146	0,00	0,641	0,0253	-
930	1010	3,9	0,150	0,00	0,624	0,0260	-
940	1010	3,8	0,154	0,00	0,607	0,0267	-
950	1010	3,8	0,158	0,00	0,628	0,0273	-
960	1010	3,8	0,162	0,00	0,659	0,0281	-
970	1010	3,8	0,167	0,00	0,687	0,0289	-
980	1010	3,8	0,172	0,00	0,711	0,0299	-
990	1010	3,8	0,179	0,00	0,733	0,0310	-
1000	1010	3,8	0,188	0,00	0,754	0,0326	-
1010	1010	3,8	0,218	0,00	0,777	0,0379	-
1020	1010	4,0	0,248	0,00	0,802	0,0433	-
1030	1010	4,1	0,285	0,00	0,830	0,0498	-
1040	1010	4,3	0,318	0,00	0,863	0,0556	-
1050	1010	4,5	0,344	0,00	0,898	0,0602	-
1060	1010	4,7	0,370	0,00	0,942	0,0647	-
1190	1010	6,8	0,326	0,00	1,172	0,0576	-
1200	1010	6,1	0,275	0,00	1,044	0,0487	-
1210	1010	4,6	0,235	0,00	0,791	0,0417	-
1220	1010	4,1	0,212	0,00	0,700	0,0376	-
1230	1010	3,9	0,198	0,00	0,695	0,0352	-
1240	1010	3,8	0,188	0,00	0,708	0,0335	-
1250	1010	3,7	0,181	0,00	0,722	0,0323	-
1260	1010	3,6	0,177	0,00	0,736	0,0315	-
1270	1010	3,5	0,174	0,00	0,750	0,0310	-
1280	1010	3,4	0,172	0,00	0,765	0,0306	-
1290	1010	3,4	0,170	0,00	0,781	0,0304	-
1300	1010	3,4	0,169	0,00	0,796	0,0303	-
1310	1010	3,5	0,169	0,00	0,812	0,0302	-
1320	1010	3,6	0,169	0,00	0,827	0,0302	-
1330	1010	3,6	0,170	0,00	0,844	0,0304	-
1340	1010	3,7	0,171	0,00	0,861	0,0305	-
1350	1010	3,8	0,172	0,00	0,878	0,0307	-
1360	1010	3,8	0,173	0,00	0,895	0,0310	-
1370	1010	3,9	0,174	0,00	0,911	0,0312	-
1380	1010	4,0	0,176	0,00	0,927	0,0315	-
1390	1010	4,1	0,177	0,00	0,943	0,0318	-
1400	1010	4,1	0,178	0,00	0,961	0,0321	-
1410	1010	4,2	0,180	0,00	0,978	0,0325	-
1420	1010	4,3	0,182	0,00	0,997	0,0328	-
1430	1010	4,4	0,184	0,00	1,017	0,0332	-
1440	1010	4,5	0,186	0,00	1,037	0,0336	-
1450	1010	4,5	0,188	0,00	1,057	0,0341	-
1460	1010	4,6	0,190	0,00	1,079	0,0345	-
1470	1010	4,7	0,192	0,00	1,099	0,0350	-
1480	1010	4,8	0,194	0,00	1,119	0,0355	-
1490	1010	4,9	0,196	0,00	1,138	0,0359	-
1500	1010	5,0	0,198	0,00	1,157	0,0365	-
1510	1010	5,1	0,201	0,00	1,178	0,0370	-
1520	1010	5,2	0,203	0,00	1,199	0,0375	-
1530	1010	5,3	0,205	0,00	1,221	0,0381	-
1540	1010	5,3	0,208	0,00	1,243	0,0388	-
1550	1010	5,4	0,210	0,00	1,264	0,0394	-
1560	1010	5,5	0,213	0,00	1,283	0,0401	-
1570	1010	5,6	0,216	0,00	1,298	0,0409	-
1580	1010	5,7	0,219	0,00	1,314	0,0417	-
1590	1010	5,7	0,223	0,00	1,333	0,0426	-
1600	1010	5,8	0,227	0,00	1,353	0,0437	-
1610	1010	5,9	0,232	0,00	1,376	0,0449	-
1620	1010	6,0	0,238	0,00	1,397	0,0464	-
1630	1010	6,1	0,246	0,00	1,411	0,0480	-
1640	1010	6,1	0,255	0,00	1,422	0,0499	-
1650	1010	6,2	0,265	0,00	1,438	0,0522	-
1660	1010	6,2	0,277	0,00	1,452	0,0547	-
1670	1010	6,3	0,288	0,00	1,465	0,0574	-
1680	1010	6,4	0,300	0,00	1,479	0,0601	-
1690	1010	6,5	0,313	0,00	1,508	0,0630	-
1700	1010	6,6	0,327	0,00	1,543	0,0663	-
1710	1010	6,8	0,346	0,00	1,571	0,0708	-
1720	1010	6,9	0,371	0,00	1,596	0,0768	-
1730	1010	7,0	0,397	0,00	1,628	0,0828	-
1740	1010	7,2	0,423	0,00	1,665	0,0885	-
1750	1010	8,5	0,450	0,00	1,980	0,0945	-
1760	1010	10,3	0,485	0,00	2,384	0,1020	-
1770	1010	12,4	0,529	0,00	2,886	0,1116	-
1780	1010	15,1	0,579	0,00	3,502	0,1227	-
1790	1010	18,2	0,634	0,00	4,232	0,1360	-
1800	1010	21,7	0,721	0,00	5,037	0,1574	-
1810	1010	25,2	0,849	0,00	5,865	0,1887	-
1900	1010	13,5	1,113	0,00	2,924	0,2545	-
1910	1010	12,3	0,978	0,00	2,641	0,2230	-
1920	1010	12,0	0,892	0,00	2,576	0,2027	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1930	1010	11,7	0,825	0,00	2,507	0,1869	-
1940	1010	11,0	0,773	0,00	2,319	0,1745	-
1950	1010	10,4	0,736	0,00	2,181	0,1655	-
1960	1010	10,5	0,715	0,00	2,174	0,1598	-
1970	1010	10,5	0,701	0,00	2,181	0,1558	-
1980	1010	10,4	0,694	0,00	2,124	0,1531	-
1990	1010	10,5	0,685	0,00	2,248	0,1498	-
2000	1010	12,3	0,676	0,00	2,513	0,1457	-
2010	1010	12,6	0,652	0,00	2,375	0,1383	-
2020	1010	11,3	0,615	0,00	1,858	0,1278	-
2030	1010	9,9	0,578	0,00	1,641	0,1177	-
2040	1010	9,0	0,548	0,00	1,572	0,1101	-
2050	1010	8,0	0,520	0,00	1,501	0,1037	-
2060	1010	7,8	0,486	0,00	1,450	0,0969	-
2070	1010	7,6	0,445	0,00	1,376	0,0888	-
2080	1010	7,4	0,402	0,00	1,330	0,0802	-
2090	1010	7,3	0,368	0,00	1,295	0,0730	-
2100	1010	7,2	0,345	0,00	1,266	0,0682	-
2110	1010	7,1	0,334	0,00	1,247	0,0656	-
2120	1010	7,1	0,330	0,00	1,232	0,0642	-
2130	1010	7,0	0,327	0,00	1,218	0,0632	-
2140	1010	7,0	0,324	0,00	1,203	0,0621	-
2150	1010	6,9	0,318	0,00	1,186	0,0609	-
2160	1010	6,8	0,311	0,00	1,167	0,0595	-
2170	1010	6,7	0,303	0,00	1,149	0,0579	-
2180	1010	6,6	0,292	0,00	1,130	0,0561	-
2190	1010	6,5	0,279	0,00	1,114	0,0540	-
2200	1010	6,5	0,265	0,00	1,101	0,0515	-
2210	1010	6,4	0,248	0,00	1,091	0,0488	-
2220	1010	6,4	0,231	0,00	1,085	0,0458	-
2230	1010	6,4	0,214	0,00	1,080	0,0426	-
2240	1010	6,4	0,199	0,00	1,077	0,0397	-
2250	1010	6,4	0,186	0,00	1,075	0,0372	-
2260	1010	6,3	0,177	0,00	1,072	0,0352	-
2270	1010	6,3	0,169	0,00	1,069	0,0337	-
2280	1010	6,3	0,164	0,00	1,064	0,0324	-
2290	1010	6,3	0,159	0,00	1,058	0,0313	-
2300	1010	6,2	0,154	0,00	1,048	0,0302	-
2310	1010	6,1	0,150	0,00	1,036	0,0291	-
2320	1010	6,1	0,146	0,00	1,022	0,0279	-
2330	1010	6,0	0,142	0,00	1,007	0,0268	-
570	1020	5,5	0,051	0,00	0,925	0,0091	-
580	1020	5,5	0,055	0,00	0,929	0,0096	-
590	1020	5,5	0,058	0,00	0,928	0,0103	-
600	1020	5,5	0,062	0,00	0,924	0,0109	-
610	1020	5,5	0,066	0,00	0,919	0,0116	-
620	1020	5,4	0,070	0,00	0,912	0,0122	-
630	1020	5,4	0,073	0,00	0,905	0,0128	-
640	1020	5,4	0,076	0,00	0,897	0,0134	-
650	1020	5,3	0,079	0,00	0,890	0,0139	-
660	1020	5,3	0,081	0,00	0,883	0,0143	-
670	1020	5,3	0,083	0,00	0,876	0,0145	-
680	1020	5,2	0,084	0,00	0,868	0,0148	-
690	1020	5,2	0,085	0,00	0,861	0,0149	-
700	1020	5,2	0,086	0,00	0,853	0,0151	-
710	1020	5,1	0,086	0,00	0,845	0,0152	-
720	1020	5,1	0,087	0,00	0,837	0,0152	-
730	1020	5,1	0,087	0,00	0,829	0,0153	-
740	1020	5,1	0,088	0,00	0,822	0,0154	-
750	1020	5,0	0,088	0,00	0,815	0,0155	-
760	1020	5,0	0,089	0,00	0,808	0,0156	-
770	1020	5,0	0,090	0,00	0,802	0,0157	-
780	1020	5,0	0,091	0,00	0,795	0,0159	-
790	1020	5,0	0,092	0,00	0,788	0,0162	-
800	1020	4,9	0,094	0,00	0,780	0,0165	-
810	1020	4,9	0,097	0,00	0,772	0,0171	-
820	1020	4,9	0,102	0,00	0,767	0,0178	-
830	1020	4,9	0,107	0,00	0,764	0,0188	-
840	1020	4,9	0,114	0,00	0,759	0,0200	-
850	1020	4,8	0,121	0,00	0,754	0,0212	-
860	1020	4,8	0,128	0,00	0,747	0,0223	-
870	1020	4,7	0,134	0,00	0,740	0,0233	-
880	1020	4,7	0,139	0,00	0,730	0,0241	-
890	1020	4,6	0,143	0,00	0,720	0,0249	-
900	1020	4,5	0,147	0,00	0,707	0,0256	-
910	1020	4,4	0,151	0,00	0,693	0,0262	-
920	1020	4,3	0,154	0,00	0,678	0,0268	-
930	1020	4,2	0,158	0,00	0,662	0,0275	-
940	1020	4,1	0,162	0,00	0,645	0,0281	-
950	1020	4,0	0,165	0,00	0,657	0,0287	-
960	1020	3,9	0,169	0,00	0,671	0,0293	-
970	1020	3,9	0,172	0,00	0,684	0,0299	-
980	1020	3,9	0,176	0,00	0,698	0,0306	-
990	1020	3,9	0,180	0,00	0,713	0,0312	-
1000	1020	3,9	0,189	0,00	0,728	0,0329	-
1010	1020	4,0	0,209	0,00	0,744	0,0364	-
1020	1020	3,9	0,222	0,00	0,761	0,0387	-
1030	1020	3,9	0,235	0,00	0,778	0,0410	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1040	1020	3,9	0,254	0,00	0,796	0,0444	-
1050	1020	3,9	0,272	0,00	0,815	0,0476	-
1060	1020	4,0	0,285	0,00	0,835	0,0500	-
1070	1020	4,1	0,296	0,00	0,857	0,0518	-
1080	1020	4,3	0,307	0,00	0,880	0,0538	-
1090	1020	4,4	0,318	0,00	0,906	0,0558	-
1100	1020	4,5	0,332	0,00	0,936	0,0583	-
1110	1020	4,7	0,349	0,00	0,968	0,0613	-
1120	1020	4,9	0,370	0,00	1,002	0,0651	-
1130	1020	5,1	0,398	0,00	1,050	0,0699	-
1200	1020	5,8	0,308	0,00	1,000	0,0546	-
1210	1020	4,5	0,245	0,00	0,772	0,0435	-
1220	1020	4,1	0,217	0,00	0,733	0,0386	-
1230	1020	4,0	0,202	0,00	0,746	0,0360	-
1240	1020	3,8	0,193	0,00	0,759	0,0343	-
1250	1020	3,7	0,187	0,00	0,772	0,0333	-
1260	1020	3,6	0,182	0,00	0,786	0,0325	-
1270	1020	3,5	0,179	0,00	0,800	0,0320	-
1280	1020	3,5	0,178	0,00	0,814	0,0317	-
1290	1020	3,6	0,176	0,00	0,829	0,0315	-
1300	1020	3,6	0,176	0,00	0,844	0,0314	-
1310	1020	3,7	0,175	0,00	0,859	0,0314	-
1320	1020	3,8	0,176	0,00	0,874	0,0314	-
1330	1020	3,8	0,176	0,00	0,889	0,0316	-
1340	1020	3,9	0,177	0,00	0,905	0,0318	-
1350	1020	4,0	0,178	0,00	0,921	0,0320	-
1360	1020	4,0	0,180	0,00	0,937	0,0322	-
1370	1020	4,1	0,181	0,00	0,953	0,0325	-
1380	1020	4,2	0,182	0,00	0,968	0,0328	-
1390	1020	4,2	0,184	0,00	0,982	0,0330	-
1400	1020	4,3	0,185	0,00	0,998	0,0334	-
1410	1020	4,4	0,187	0,00	1,014	0,0337	-
1420	1020	4,4	0,189	0,00	1,030	0,0341	-
1430	1020	4,5	0,190	0,00	1,047	0,0345	-
1440	1020	4,6	0,192	0,00	1,064	0,0349	-
1450	1020	4,7	0,194	0,00	1,082	0,0353	-
1460	1020	4,7	0,196	0,00	1,100	0,0358	-
1470	1020	4,8	0,198	0,00	1,117	0,0362	-
1480	1020	4,9	0,200	0,00	1,132	0,0367	-
1490	1020	4,9	0,203	0,00	1,147	0,0372	-
1500	1020	5,0	0,205	0,00	1,161	0,0377	-
1510	1020	5,1	0,207	0,00	1,177	0,0383	-
1520	1020	5,1	0,209	0,00	1,194	0,0388	-
1530	1020	5,2	0,212	0,00	1,210	0,0394	-
1540	1020	5,3	0,214	0,00	1,226	0,0401	-
1550	1020	5,3	0,217	0,00	1,240	0,0407	-
1560	1020	5,4	0,219	0,00	1,254	0,0415	-
1570	1020	5,4	0,223	0,00	1,264	0,0423	-
1580	1020	5,5	0,226	0,00	1,277	0,0431	-
1590	1020	5,6	0,230	0,00	1,291	0,0441	-
1600	1020	5,6	0,234	0,00	1,304	0,0452	-
1610	1020	5,7	0,240	0,00	1,315	0,0465	-
1620	1020	5,7	0,247	0,00	1,322	0,0480	-
1630	1020	5,7	0,255	0,00	1,326	0,0498	-
1640	1020	5,7	0,265	0,00	1,332	0,0518	-
1650	1020	5,8	0,276	0,00	1,349	0,0542	-
1660	1020	5,9	0,288	0,00	1,371	0,0568	-
1670	1020	6,0	0,300	0,00	1,385	0,0595	-
1680	1020	6,0	0,313	0,00	1,398	0,0625	-
1690	1020	6,2	0,329	0,00	1,435	0,0660	-
1700	1020	6,3	0,346	0,00	1,465	0,0699	-
1710	1020	6,4	0,365	0,00	1,483	0,0743	-
1720	1020	7,3	0,391	0,00	1,685	0,0803	-
1730	1020	8,6	0,424	0,00	1,997	0,0882	-
1740	1020	10,2	0,457	0,00	2,377	0,0958	-
1750	1020	12,2	0,491	0,00	2,836	0,1033	-
1760	1020	14,5	0,533	0,00	3,377	0,1124	-
1770	1020	17,1	0,584	0,00	3,984	0,1236	-
1780	1020	19,9	0,642	0,00	4,618	0,1365	-
1790	1020	22,4	0,706	0,00	5,203	0,1520	-
1800	1020	24,4	0,819	0,00	5,675	0,1801	-
1890	1020	13,6	1,088	0,00	2,948	0,2485	-
1900	1020	12,4	0,956	0,00	2,666	0,2175	-
1910	1020	12,2	0,870	0,00	2,608	0,1973	-
1920	1020	12,1	0,807	0,00	2,560	0,1824	-
1930	1020	11,4	0,755	0,00	2,392	0,1700	-
1940	1020	10,8	0,719	0,00	2,245	0,1611	-
1950	1020	10,6	0,693	0,00	2,177	0,1546	-
1960	1020	10,5	0,676	0,00	2,134	0,1499	-
1970	1020	10,2	0,664	0,00	2,056	0,1463	-
1980	1020	9,8	0,659	0,00	2,022	0,1438	-
1990	1020	11,2	0,650	0,00	2,343	0,1403	-
2000	1020	12,3	0,634	0,00	2,425	0,1349	-
2010	1020	11,7	0,609	0,00	2,096	0,1270	-
2020	1020	10,4	0,574	0,00	1,588	0,1174	-
2030	1020	9,2	0,543	0,00	1,471	0,1091	-
2040	1020	8,4	0,517	0,00	1,411	0,1027	-
2050	1020	7,6	0,490	0,00	1,449	0,0972	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2060	1020	7,4	0,457	0,00	1,353	0,0908	-
2070	1020	7,3	0,419	0,00	1,282	0,0831	-
2080	1020	7,2	0,381	0,00	1,261	0,0754	-
2090	1020	7,2	0,351	0,00	1,249	0,0694	-
2100	1020	7,2	0,334	0,00	1,241	0,0656	-
2110	1020	7,2	0,325	0,00	1,235	0,0634	-
2120	1020	7,2	0,322	0,00	1,226	0,0622	-
2130	1020	7,1	0,320	0,00	1,216	0,0614	-
2140	1020	7,0	0,317	0,00	1,202	0,0605	-
2150	1020	7,0	0,312	0,00	1,186	0,0594	-
2160	1020	6,9	0,305	0,00	1,169	0,0581	-
2170	1020	6,8	0,297	0,00	1,152	0,0565	-
2180	1020	6,7	0,286	0,00	1,136	0,0548	-
2190	1020	6,6	0,274	0,00	1,121	0,0528	-
2200	1020	6,6	0,260	0,00	1,110	0,0505	-
2210	1020	6,5	0,245	0,00	1,100	0,0481	-
2220	1020	6,5	0,230	0,00	1,094	0,0454	-
2230	1020	6,5	0,215	0,00	1,089	0,0427	-
2240	1020	6,4	0,200	0,00	1,086	0,0399	-
2250	1020	6,4	0,188	0,00	1,082	0,0375	-
2260	1020	6,4	0,177	0,00	1,077	0,0354	-
2270	1020	6,3	0,169	0,00	1,070	0,0337	-
2280	1020	6,3	0,163	0,00	1,062	0,0324	-
2290	1020	6,2	0,158	0,00	1,052	0,0313	-
2300	1020	6,2	0,154	0,00	1,040	0,0303	-
2310	1020	6,1	0,150	0,00	1,025	0,0292	-
2320	1020	6,0	0,146	0,00	1,008	0,0282	-
560	1030	5,5	0,048	0,00	0,921	0,0085	-
570	1030	5,6	0,051	0,00	0,938	0,0090	-
580	1030	5,6	0,054	0,00	0,949	0,0096	-
590	1030	5,6	0,057	0,00	0,953	0,0102	-
600	1030	5,7	0,061	0,00	0,953	0,0108	-
610	1030	5,6	0,065	0,00	0,949	0,0115	-
620	1030	5,6	0,069	0,00	0,944	0,0122	-
630	1030	5,6	0,073	0,00	0,936	0,0129	-
640	1030	5,5	0,077	0,00	0,928	0,0136	-
650	1030	5,5	0,080	0,00	0,921	0,0142	-
660	1030	5,5	0,083	0,00	0,914	0,0147	-
670	1030	5,4	0,085	0,00	0,906	0,0150	-
680	1030	5,4	0,087	0,00	0,898	0,0153	-
690	1030	5,4	0,088	0,00	0,890	0,0156	-
700	1030	5,3	0,089	0,00	0,882	0,0157	-
710	1030	5,3	0,090	0,00	0,873	0,0159	-
720	1030	5,2	0,091	0,00	0,865	0,0160	-
730	1030	5,2	0,091	0,00	0,856	0,0161	-
740	1030	5,2	0,092	0,00	0,847	0,0162	-
750	1030	5,2	0,092	0,00	0,839	0,0163	-
760	1030	5,1	0,093	0,00	0,830	0,0164	-
770	1030	5,1	0,094	0,00	0,822	0,0165	-
780	1030	5,1	0,095	0,00	0,815	0,0167	-
790	1030	5,1	0,097	0,00	0,808	0,0170	-
800	1030	5,0	0,099	0,00	0,801	0,0175	-
810	1030	5,0	0,103	0,00	0,794	0,0181	-
820	1030	5,0	0,108	0,00	0,790	0,0189	-
830	1030	5,0	0,114	0,00	0,786	0,0200	-
840	1030	5,0	0,121	0,00	0,783	0,0213	-
850	1030	5,0	0,129	0,00	0,779	0,0226	-
860	1030	5,0	0,136	0,00	0,774	0,0238	-
870	1030	4,9	0,142	0,00	0,768	0,0248	-
880	1030	4,9	0,146	0,00	0,761	0,0256	-
890	1030	4,8	0,151	0,00	0,753	0,0263	-
900	1030	4,8	0,154	0,00	0,742	0,0269	-
910	1030	4,7	0,158	0,00	0,730	0,0276	-
920	1030	4,6	0,161	0,00	0,717	0,0281	-
930	1030	4,5	0,165	0,00	0,702	0,0287	-
940	1030	4,4	0,168	0,00	0,687	0,0293	-
950	1030	4,2	0,171	0,00	0,670	0,0298	-
960	1030	4,1	0,174	0,00	0,673	0,0302	-
970	1030	4,0	0,176	0,00	0,685	0,0306	-
980	1030	4,0	0,179	0,00	0,696	0,0311	-
990	1030	4,1	0,183	0,00	0,707	0,0318	-
1000	1030	4,1	0,192	0,00	0,719	0,0335	-
1010	1030	4,1	0,205	0,00	0,731	0,0357	-
1020	1030	4,1	0,212	0,00	0,742	0,0371	-
1030	1030	4,1	0,218	0,00	0,754	0,0381	-
1040	1030	4,1	0,228	0,00	0,766	0,0399	-
1050	1030	4,1	0,240	0,00	0,777	0,0420	-
1060	1030	4,1	0,251	0,00	0,788	0,0440	-
1070	1030	4,1	0,260	0,00	0,799	0,0456	-
1080	1030	4,1	0,268	0,00	0,810	0,0469	-
1090	1030	4,2	0,274	0,00	0,819	0,0481	-
1100	1030	4,2	0,280	0,00	0,829	0,0491	-
1110	1030	4,2	0,286	0,00	0,836	0,0503	-
1120	1030	4,2	0,293	0,00	0,843	0,0515	-
1130	1030	4,2	0,301	0,00	0,849	0,0530	-
1140	1030	4,2	0,310	0,00	0,854	0,0546	-
1150	1030	4,2	0,321	0,00	0,863	0,0565	-
1160	1030	4,3	0,336	0,00	0,878	0,0593	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1170	1030	4,4	0,362	0,00	0,900	0,0638	-
1180	1030	4,9	0,469	0,00	0,986	0,0826	-
1200	1030	5,6	0,337	0,00	0,961	0,0596	-
1210	1030	4,4	0,245	0,00	0,763	0,0436	-
1220	1030	4,1	0,216	0,00	0,776	0,0384	-
1230	1030	4,0	0,202	0,00	0,788	0,0360	-
1240	1030	3,8	0,195	0,00	0,801	0,0347	-
1250	1030	3,7	0,190	0,00	0,814	0,0338	-
1260	1030	3,6	0,186	0,00	0,827	0,0332	-
1270	1030	3,6	0,184	0,00	0,840	0,0328	-
1280	1030	3,7	0,182	0,00	0,853	0,0325	-
1290	1030	3,7	0,181	0,00	0,866	0,0324	-
1300	1030	3,8	0,181	0,00	0,879	0,0324	-
1310	1030	3,8	0,181	0,00	0,893	0,0324	-
1320	1030	3,9	0,182	0,00	0,907	0,0325	-
1330	1030	4,0	0,183	0,00	0,921	0,0327	-
1340	1030	4,0	0,184	0,00	0,935	0,0329	-
1350	1030	4,1	0,185	0,00	0,950	0,0331	-
1360	1030	4,1	0,186	0,00	0,964	0,0334	-
1370	1030	4,2	0,187	0,00	0,977	0,0336	-
1380	1030	4,3	0,188	0,00	0,990	0,0339	-
1390	1030	4,3	0,190	0,00	1,003	0,0342	-
1400	1030	4,4	0,191	0,00	1,016	0,0345	-
1410	1030	4,4	0,193	0,00	1,030	0,0349	-
1420	1030	4,5	0,195	0,00	1,043	0,0353	-
1430	1030	4,5	0,196	0,00	1,056	0,0356	-
1440	1030	4,6	0,198	0,00	1,069	0,0360	-
1450	1030	4,7	0,200	0,00	1,083	0,0365	-
1460	1030	4,7	0,202	0,00	1,095	0,0369	-
1470	1030	4,8	0,204	0,00	1,106	0,0373	-
1480	1030	4,8	0,206	0,00	1,115	0,0378	-
1490	1030	4,8	0,208	0,00	1,124	0,0383	-
1500	1030	4,9	0,210	0,00	1,133	0,0388	-
1510	1030	4,9	0,213	0,00	1,145	0,0394	-
1520	1030	5,0	0,215	0,00	1,161	0,0400	-
1530	1030	5,1	0,218	0,00	1,175	0,0406	-
1540	1030	5,1	0,220	0,00	1,185	0,0413	-
1550	1030	5,1	0,223	0,00	1,194	0,0420	-
1560	1030	5,2	0,226	0,00	1,202	0,0427	-
1570	1030	5,2	0,229	0,00	1,210	0,0436	-
1580	1030	5,3	0,233	0,00	1,221	0,0446	-
1590	1030	5,3	0,237	0,00	1,232	0,0456	-
1600	1030	5,3	0,242	0,00	1,238	0,0468	-
1610	1030	5,3	0,249	0,00	1,242	0,0483	-
1620	1030	5,3	0,256	0,00	1,243	0,0499	-
1630	1030	5,4	0,266	0,00	1,250	0,0519	-
1640	1030	5,5	0,276	0,00	1,268	0,0542	-
1650	1030	5,6	0,289	0,00	1,301	0,0568	-
1660	1030	5,7	0,302	0,00	1,335	0,0596	-
1670	1030	5,8	0,316	0,00	1,352	0,0625	-
1680	1030	5,8	0,330	0,00	1,359	0,0657	-
1690	1030	6,3	0,347	0,00	1,455	0,0694	-
1700	1030	7,3	0,368	0,00	1,705	0,0741	-
1710	1030	8,6	0,392	0,00	2,004	0,0794	-
1720	1030	10,2	0,418	0,00	2,359	0,0854	-
1730	1030	11,9	0,451	0,00	2,774	0,0933	-
1740	1030	13,9	0,494	0,00	3,239	0,1034	-
1750	1030	16,1	0,537	0,00	3,742	0,1130	-
1760	1030	18,3	0,587	0,00	4,256	0,1238	-
1770	1030	20,3	0,648	0,00	4,719	0,1371	-
1780	1030	21,5	0,710	0,00	4,994	0,1510	-
1790	1030	21,7	0,788	0,00	5,051	0,1701	-
1880	1030	13,9	1,079	0,00	2,990	0,2459	-
1890	1030	12,7	0,950	0,00	2,705	0,2159	-
1900	1030	12,5	0,857	0,00	2,645	0,1940	-
1910	1030	12,4	0,800	0,00	2,607	0,1804	-
1920	1030	11,8	0,748	0,00	2,434	0,1679	-
1930	1030	11,1	0,708	0,00	2,256	0,1580	-
1940	1030	10,7	0,681	0,00	2,137	0,1514	-
1950	1030	10,3	0,660	0,00	2,030	0,1458	-
1960	1030	9,8	0,642	0,00	1,907	0,1410	-
1970	1030	9,3	0,634	0,00	1,859	0,1381	-
1980	1030	10,1	0,628	0,00	2,152	0,1354	-
1990	1030	11,6	0,617	0,00	2,362	0,1314	-
2000	1030	11,8	0,597	0,00	2,236	0,1251	-
2010	1030	10,9	0,569	0,00	1,819	0,1168	-
2020	1030	9,6	0,539	0,00	1,401	0,1085	-
2030	1030	8,7	0,513	0,00	1,359	0,1018	-
2040	1030	7,7	0,490	0,00	1,326	0,0967	-
2050	1030	7,4	0,464	0,00	1,380	0,0917	-
2060	1030	7,4	0,434	0,00	1,270	0,0858	-
2070	1030	7,3	0,398	0,00	1,258	0,0787	-
2080	1030	7,3	0,364	0,00	1,253	0,0719	-
2090	1030	7,3	0,340	0,00	1,253	0,0668	-
2100	1030	7,4	0,325	0,00	1,253	0,0636	-
2110	1030	7,3	0,319	0,00	1,249	0,0618	-
2120	1030	7,3	0,316	0,00	1,240	0,0607	-
2130	1030	7,2	0,314	0,00	1,228	0,0600	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2140	1030	7,1	0,312	0,00	1,212	0,0592	-
2150	1030	7,0	0,307	0,00	1,195	0,0582	-
2160	1030	7,0	0,300	0,00	1,177	0,0569	-
2170	1030	6,9	0,291	0,00	1,159	0,0553	-
2180	1030	6,8	0,280	0,00	1,143	0,0536	-
2190	1030	6,7	0,268	0,00	1,129	0,0517	-
2200	1030	6,6	0,255	0,00	1,118	0,0496	-
2210	1030	6,6	0,241	0,00	1,108	0,0473	-
2220	1030	6,5	0,227	0,00	1,099	0,0450	-
2230	1030	6,5	0,214	0,00	1,093	0,0425	-
2240	1030	6,5	0,201	0,00	1,087	0,0401	-
2250	1030	6,4	0,189	0,00	1,081	0,0377	-
2260	1030	6,4	0,178	0,00	1,073	0,0356	-
2270	1030	6,3	0,170	0,00	1,063	0,0338	-
2280	1030	6,2	0,163	0,00	1,051	0,0324	-
2290	1030	6,2	0,158	0,00	1,037	0,0312	-
2300	1030	6,1	0,153	0,00	1,021	0,0302	-
2310	1030	6,0	0,149	0,00	1,003	0,0292	-
550	1040	5,1	0,045	0,00	0,869	0,0081	-
560	1040	5,4	0,047	0,00	0,908	0,0085	-
570	1040	5,5	0,050	0,00	0,937	0,0090	-
580	1040	5,7	0,053	0,00	0,958	0,0095	-
590	1040	5,7	0,056	0,00	0,970	0,0101	-
600	1040	5,8	0,060	0,00	0,976	0,0108	-
610	1040	5,8	0,064	0,00	0,977	0,0115	-
620	1040	5,8	0,069	0,00	0,973	0,0122	-
630	1040	5,7	0,073	0,00	0,967	0,0130	-
640	1040	5,7	0,077	0,00	0,959	0,0137	-
650	1040	5,7	0,081	0,00	0,952	0,0144	-
660	1040	5,6	0,085	0,00	0,944	0,0150	-
670	1040	5,6	0,088	0,00	0,936	0,0155	-
680	1040	5,5	0,090	0,00	0,928	0,0159	-
690	1040	5,5	0,091	0,00	0,920	0,0162	-
700	1040	5,5	0,093	0,00	0,911	0,0164	-
710	1040	5,4	0,094	0,00	0,902	0,0166	-
720	1040	5,4	0,094	0,00	0,893	0,0167	-
730	1040	5,3	0,095	0,00	0,883	0,0168	-
740	1040	5,3	0,095	0,00	0,874	0,0169	-
750	1040	5,3	0,096	0,00	0,864	0,0170	-
760	1040	5,2	0,097	0,00	0,854	0,0172	-
770	1040	5,2	0,098	0,00	0,845	0,0173	-
780	1040	5,2	0,099	0,00	0,838	0,0176	-
790	1040	5,2	0,101	0,00	0,831	0,0179	-
800	1040	5,2	0,104	0,00	0,825	0,0184	-
810	1040	5,1	0,108	0,00	0,818	0,0190	-
820	1040	5,1	0,113	0,00	0,815	0,0200	-
830	1040	5,2	0,121	0,00	0,812	0,0212	-
840	1040	5,2	0,129	0,00	0,809	0,0226	-
850	1040	5,1	0,137	0,00	0,806	0,0240	-
860	1040	5,1	0,143	0,00	0,802	0,0252	-
870	1040	5,1	0,149	0,00	0,798	0,0261	-
880	1040	5,1	0,154	0,00	0,793	0,0269	-
890	1040	5,1	0,158	0,00	0,787	0,0276	-
900	1040	5,0	0,162	0,00	0,779	0,0283	-
910	1040	4,9	0,165	0,00	0,770	0,0289	-
920	1040	4,9	0,168	0,00	0,759	0,0294	-
930	1040	4,8	0,171	0,00	0,746	0,0299	-
940	1040	4,7	0,174	0,00	0,731	0,0304	-
950	1040	4,6	0,176	0,00	0,715	0,0307	-
960	1040	4,4	0,178	0,00	0,699	0,0311	-
970	1040	4,3	0,180	0,00	0,686	0,0314	-
980	1040	4,2	0,183	0,00	0,695	0,0318	-
990	1040	4,2	0,188	0,00	0,703	0,0327	-
1000	1040	4,2	0,196	0,00	0,712	0,0341	-
1010	1040	4,2	0,204	0,00	0,721	0,0356	-
1020	1040	4,3	0,209	0,00	0,729	0,0365	-
1030	1040	4,2	0,212	0,00	0,737	0,0371	-
1040	1040	4,2	0,217	0,00	0,744	0,0380	-
1050	1040	4,2	0,225	0,00	0,751	0,0393	-
1060	1040	4,2	0,232	0,00	0,758	0,0407	-
1070	1040	4,2	0,241	0,00	0,764	0,0422	-
1080	1040	4,3	0,248	0,00	0,770	0,0435	-
1090	1040	4,3	0,253	0,00	0,776	0,0445	-
1100	1040	4,3	0,258	0,00	0,782	0,0453	-
1110	1040	4,3	0,262	0,00	0,790	0,0461	-
1120	1040	4,3	0,267	0,00	0,799	0,0469	-
1130	1040	4,4	0,272	0,00	0,812	0,0479	-
1140	1040	4,3	0,278	0,00	0,829	0,0490	-
1150	1040	4,4	0,286	0,00	0,855	0,0505	-
1160	1040	4,5	0,299	0,00	0,889	0,0528	-
1170	1040	4,6	0,326	0,00	0,935	0,0576	-
1180	1040	5,2	0,504	0,00	1,041	0,0888	-
1200	1040	5,4	0,366	0,00	0,927	0,0646	-
1210	1040	4,4	0,273	0,00	0,797	0,0483	-
1220	1040	4,2	0,228	0,00	0,809	0,0404	-
1230	1040	4,0	0,209	0,00	0,820	0,0371	-
1240	1040	3,9	0,200	0,00	0,832	0,0355	-
1250	1040	3,8	0,195	0,00	0,844	0,0346	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1260	1040	3,7	0,191	0,00	0,855	0,0341	-
1270	1040	3,7	0,189	0,00	0,867	0,0337	-
1280	1040	3,8	0,188	0,00	0,878	0,0335	-
1290	1040	3,8	0,187	0,00	0,889	0,0334	-
1300	1040	3,9	0,187	0,00	0,901	0,0334	-
1310	1040	3,9	0,187	0,00	0,912	0,0335	-
1320	1040	4,0	0,188	0,00	0,925	0,0336	-
1330	1040	4,0	0,189	0,00	0,938	0,0338	-
1340	1040	4,1	0,190	0,00	0,950	0,0340	-
1350	1040	4,1	0,191	0,00	0,962	0,0342	-
1360	1040	4,2	0,192	0,00	0,973	0,0345	-
1370	1040	4,2	0,193	0,00	0,984	0,0347	-
1380	1040	4,3	0,194	0,00	0,995	0,0350	-
1390	1040	4,3	0,196	0,00	1,006	0,0353	-
1400	1040	4,4	0,197	0,00	1,016	0,0356	-
1410	1040	4,4	0,199	0,00	1,027	0,0360	-
1420	1040	4,5	0,200	0,00	1,037	0,0363	-
1430	1040	4,5	0,202	0,00	1,047	0,0367	-
1440	1040	4,5	0,204	0,00	1,055	0,0371	-
1450	1040	4,6	0,206	0,00	1,063	0,0375	-
1460	1040	4,6	0,207	0,00	1,070	0,0379	-
1470	1040	4,6	0,209	0,00	1,074	0,0384	-
1480	1040	4,6	0,211	0,00	1,076	0,0388	-
1490	1040	4,6	0,214	0,00	1,080	0,0393	-
1500	1040	4,7	0,216	0,00	1,087	0,0399	-
1510	1040	4,7	0,218	0,00	1,097	0,0405	-
1520	1040	4,8	0,221	0,00	1,113	0,0411	-
1530	1040	4,9	0,224	0,00	1,131	0,0418	-
1540	1040	4,9	0,227	0,00	1,143	0,0426	-
1550	1040	4,9	0,230	0,00	1,149	0,0433	-
1560	1040	5,0	0,233	0,00	1,154	0,0441	-
1570	1040	5,0	0,236	0,00	1,157	0,0451	-
1580	1040	5,0	0,240	0,00	1,162	0,0461	-
1590	1040	5,0	0,245	0,00	1,168	0,0473	-
1600	1040	5,0	0,251	0,00	1,169	0,0486	-
1610	1040	5,0	0,258	0,00	1,170	0,0502	-
1620	1040	5,1	0,267	0,00	1,179	0,0521	-
1630	1040	5,2	0,278	0,00	1,201	0,0544	-
1640	1040	5,3	0,291	0,00	1,238	0,0570	-
1650	1040	5,5	0,305	0,00	1,279	0,0600	-
1660	1040	5,6	0,319	0,00	1,304	0,0631	-
1670	1040	6,4	0,334	0,00	1,477	0,0662	-
1680	1040	7,4	0,351	0,00	1,718	0,0697	-
1690	1040	8,6	0,370	0,00	2,000	0,0738	-
1700	1040	10,0	0,393	0,00	2,328	0,0789	-
1710	1040	11,6	0,421	0,00	2,698	0,0851	-
1720	1040	13,4	0,453	0,00	3,109	0,0922	-
1730	1040	15,2	0,485	0,00	3,529	0,0996	-
1740	1040	16,9	0,528	0,00	3,917	0,1096	-
1750	1040	18,3	0,586	0,00	4,249	0,1230	-
1760	1040	19,4	0,647	0,00	4,501	0,1364	-
1770	1040	19,5	0,714	0,00	4,528	0,1509	-
1780	1040	18,5	0,784	0,00	4,291	0,1666	-
1870	1040	14,3	1,073	0,00	3,077	0,2441	-
1880	1040	13,1	0,947	0,00	2,775	0,2145	-
1890	1040	12,7	0,860	0,00	2,653	0,1940	-
1900	1040	12,5	0,795	0,00	2,579	0,1784	-
1910	1040	11,7	0,743	0,00	2,372	0,1659	-
1920	1040	10,9	0,695	0,00	2,142	0,1544	-
1930	1040	10,3	0,663	0,00	1,979	0,1466	-
1940	1040	9,7	0,643	0,00	1,846	0,1413	-
1950	1040	9,2	0,626	0,00	1,720	0,1368	-
1960	1040	8,8	0,614	0,00	1,743	0,1332	-
1970	1040	9,2	0,608	0,00	1,997	0,1309	-
1980	1040	10,7	0,602	0,00	2,228	0,1281	-
1990	1040	11,6	0,588	0,00	2,274	0,1234	-
2000	1040	11,2	0,565	0,00	2,002	0,1165	-
2010	1040	10,1	0,537	0,00	1,576	0,1086	-
2020	1040	9,0	0,510	0,00	1,351	0,1015	-
2030	1040	8,1	0,487	0,00	1,323	0,0959	-
2040	1040	7,6	0,466	0,00	1,300	0,0916	-
2050	1040	7,5	0,443	0,00	1,312	0,0872	-
2060	1040	7,5	0,414	0,00	1,275	0,0817	-
2070	1040	7,5	0,381	0,00	1,272	0,0753	-
2080	1040	7,5	0,351	0,00	1,273	0,0691	-
2090	1040	7,5	0,330	0,00	1,274	0,0647	-
2100	1040	7,5	0,318	0,00	1,274	0,0620	-
2110	1040	7,5	0,313	0,00	1,268	0,0605	-
2120	1040	7,4	0,311	0,00	1,256	0,0596	-
2130	1040	7,3	0,309	0,00	1,239	0,0588	-
2140	1040	7,2	0,306	0,00	1,220	0,0580	-
2150	1040	7,1	0,302	0,00	1,201	0,0570	-
2160	1040	7,0	0,295	0,00	1,181	0,0557	-
2170	1040	6,9	0,285	0,00	1,163	0,0541	-
2180	1040	6,8	0,275	0,00	1,146	0,0524	-
2190	1040	6,7	0,263	0,00	1,132	0,0506	-
2200	1040	6,6	0,250	0,00	1,120	0,0486	-
2210	1040	6,6	0,238	0,00	1,109	0,0465	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2220	1040	6,5	0,225	0,00	1,099	0,0445	-
2230	1040	6,5	0,212	0,00	1,089	0,0423	-
2240	1040	6,4	0,201	0,00	1,080	0,0401	-
2250	1040	6,4	0,189	0,00	1,070	0,0378	-
2260	1040	6,3	0,179	0,00	1,059	0,0357	-
2270	1040	6,2	0,170	0,00	1,045	0,0338	-
2280	1040	6,1	0,163	0,00	1,029	0,0323	-
2290	1040	6,0	0,157	0,00	1,011	0,0310	-
2300	1040	5,9	0,152	0,00	0,991	0,0299	-
2310	1040	5,8	0,148	0,00	0,970	0,0290	-
550	1050	4,8	0,044	0,00	0,819	0,0080	-
560	1050	5,2	0,047	0,00	0,874	0,0085	-
570	1050	5,4	0,049	0,00	0,918	0,0089	-
580	1050	5,6	0,052	0,00	0,953	0,0095	-
590	1050	5,8	0,056	0,00	0,978	0,0100	-
600	1050	5,9	0,059	0,00	0,993	0,0107	-
610	1050	5,9	0,063	0,00	1,001	0,0114	-
620	1050	5,9	0,068	0,00	1,002	0,0121	-
630	1050	5,9	0,072	0,00	0,999	0,0129	-
640	1050	5,9	0,077	0,00	0,992	0,0137	-
650	1050	5,8	0,082	0,00	0,984	0,0146	-
660	1050	5,8	0,086	0,00	0,976	0,0153	-
670	1050	5,8	0,090	0,00	0,968	0,0159	-
680	1050	5,7	0,092	0,00	0,959	0,0164	-
690	1050	5,7	0,095	0,00	0,951	0,0168	-
700	1050	5,6	0,096	0,00	0,941	0,0171	-
710	1050	5,6	0,097	0,00	0,932	0,0173	-
720	1050	5,5	0,098	0,00	0,922	0,0175	-
730	1050	5,5	0,099	0,00	0,912	0,0176	-
740	1050	5,4	0,099	0,00	0,901	0,0177	-
750	1050	5,4	0,100	0,00	0,891	0,0178	-
760	1050	5,4	0,101	0,00	0,880	0,0179	-
770	1050	5,3	0,102	0,00	0,869	0,0181	-
780	1050	5,3	0,103	0,00	0,863	0,0183	-
790	1050	5,3	0,105	0,00	0,857	0,0187	-
800	1050	5,3	0,108	0,00	0,851	0,0192	-
810	1050	5,3	0,113	0,00	0,845	0,0200	-
820	1050	5,3	0,119	0,00	0,842	0,0211	-
830	1050	5,3	0,127	0,00	0,839	0,0225	-
840	1050	5,3	0,136	0,00	0,836	0,0240	-
850	1050	5,3	0,144	0,00	0,834	0,0254	-
860	1050	5,3	0,151	0,00	0,831	0,0265	-
870	1050	5,3	0,157	0,00	0,829	0,0275	-
880	1050	5,3	0,161	0,00	0,826	0,0283	-
890	1050	5,3	0,166	0,00	0,822	0,0290	-
900	1050	5,2	0,169	0,00	0,817	0,0297	-
910	1050	5,2	0,173	0,00	0,810	0,0302	-
920	1050	5,2	0,175	0,00	0,802	0,0307	-
930	1050	5,1	0,178	0,00	0,790	0,0311	-
940	1050	5,0	0,180	0,00	0,777	0,0314	-
950	1050	4,9	0,181	0,00	0,763	0,0317	-
960	1050	4,8	0,183	0,00	0,748	0,0319	-
970	1050	4,7	0,185	0,00	0,731	0,0323	-
980	1050	4,5	0,188	0,00	0,713	0,0328	-
990	1050	4,4	0,193	0,00	0,703	0,0337	-
1000	1050	4,3	0,200	0,00	0,710	0,0348	-
1010	1050	4,4	0,206	0,00	0,717	0,0359	-
1020	1050	4,4	0,210	0,00	0,724	0,0366	-
1030	1050	4,4	0,212	0,00	0,731	0,0370	-
1040	1050	4,4	0,214	0,00	0,738	0,0375	-
1050	1050	4,4	0,219	0,00	0,745	0,0383	-
1060	1050	4,4	0,225	0,00	0,752	0,0394	-
1070	1050	4,4	0,231	0,00	0,760	0,0404	-
1080	1050	4,4	0,237	0,00	0,769	0,0415	-
1090	1050	4,4	0,243	0,00	0,779	0,0426	-
1100	1050	4,4	0,247	0,00	0,790	0,0435	-
1110	1050	4,4	0,252	0,00	0,804	0,0442	-
1120	1050	4,5	0,256	0,00	0,819	0,0451	-
1130	1050	4,5	0,261	0,00	0,837	0,0460	-
1140	1050	4,5	0,267	0,00	0,859	0,0470	-
1150	1050	4,6	0,275	0,00	0,887	0,0486	-
1160	1050	4,7	0,290	0,00	0,923	0,0511	-
1170	1050	4,9	0,326	0,00	0,971	0,0575	-
1180	1050	5,5	0,604	0,00	1,089	0,1062	-
1200	1050	5,2	0,364	0,00	0,897	0,0642	-
1210	1050	4,4	0,293	0,00	0,820	0,0519	-
1220	1050	4,2	0,250	0,00	0,831	0,0443	-
1230	1050	4,1	0,224	0,00	0,840	0,0397	-
1240	1050	3,9	0,210	0,00	0,851	0,0372	-
1250	1050	3,8	0,203	0,00	0,861	0,0360	-
1260	1050	3,7	0,199	0,00	0,871	0,0353	-
1270	1050	3,8	0,196	0,00	0,880	0,0348	-
1280	1050	3,8	0,194	0,00	0,889	0,0346	-
1290	1050	3,9	0,193	0,00	0,898	0,0345	-
1300	1050	3,9	0,193	0,00	0,907	0,0345	-
1310	1050	3,9	0,194	0,00	0,917	0,0346	-
1320	1050	4,0	0,194	0,00	0,928	0,0348	-
1330	1050	4,0	0,195	0,00	0,940	0,0350	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1340	1050	4,1	0,196	0,00	0,951	0,0352	-
1350	1050	4,1	0,197	0,00	0,960	0,0354	-
1360	1050	4,2	0,198	0,00	0,969	0,0356	-
1370	1050	4,2	0,199	0,00	0,978	0,0359	-
1380	1050	4,2	0,200	0,00	0,985	0,0361	-
1390	1050	4,3	0,202	0,00	0,993	0,0364	-
1400	1050	4,3	0,203	0,00	1,000	0,0367	-
1410	1050	4,3	0,205	0,00	1,008	0,0370	-
1420	1050	4,4	0,206	0,00	1,016	0,0374	-
1430	1050	4,4	0,208	0,00	1,022	0,0378	-
1440	1050	4,4	0,209	0,00	1,027	0,0381	-
1450	1050	4,4	0,211	0,00	1,030	0,0385	-
1460	1050	4,4	0,213	0,00	1,031	0,0389	-
1470	1050	4,4	0,215	0,00	1,031	0,0394	-
1480	1050	4,4	0,217	0,00	1,030	0,0398	-
1490	1050	4,4	0,219	0,00	1,031	0,0404	-
1500	1050	4,5	0,222	0,00	1,039	0,0410	-
1510	1050	4,5	0,225	0,00	1,052	0,0416	-
1520	1050	4,6	0,227	0,00	1,069	0,0424	-
1530	1050	4,7	0,231	0,00	1,088	0,0431	-
1540	1050	4,7	0,234	0,00	1,103	0,0439	-
1550	1050	4,8	0,237	0,00	1,109	0,0448	-
1560	1050	4,8	0,240	0,00	1,111	0,0457	-
1570	1050	4,8	0,244	0,00	1,110	0,0467	-
1580	1050	4,8	0,249	0,00	1,106	0,0478	-
1590	1050	4,7	0,254	0,00	1,104	0,0491	-
1600	1050	4,7	0,261	0,00	1,104	0,0506	-
1610	1050	4,8	0,270	0,00	1,114	0,0525	-
1620	1050	4,9	0,280	0,00	1,141	0,0547	-
1630	1050	5,1	0,293	0,00	1,184	0,0574	-
1640	1050	5,6	0,307	0,00	1,290	0,0604	-
1650	1050	6,4	0,322	0,00	1,494	0,0637	-
1660	1050	7,4	0,339	0,00	1,727	0,0671	-
1670	1050	8,6	0,356	0,00	1,992	0,0706	-
1680	1050	9,8	0,375	0,00	2,286	0,0746	-
1690	1050	11,2	0,398	0,00	2,613	0,0794	-
1700	1050	12,8	0,425	0,00	2,967	0,0852	-
1710	1050	14,3	0,455	0,00	3,323	0,0916	-
1720	1050	15,7	0,488	0,00	3,655	0,0987	-
1730	1050	16,8	0,525	0,00	3,901	0,1068	-
1740	1050	17,3	0,567	0,00	4,026	0,1162	-
1750	1050	17,5	0,629	0,00	4,076	0,1310	-
1760	1050	17,1	0,709	0,00	3,983	0,1490	-
1770	1050	16,0	0,790	0,00	3,715	0,1664	-
1860	1050	15,0	1,082	0,00	3,172	0,2451	-
1870	1050	13,7	0,946	0,00	2,843	0,2131	-
1880	1050	12,7	0,858	0,00	2,581	0,1924	-
1890	1050	11,9	0,785	0,00	2,369	0,1753	-
1900	1050	11,1	0,727	0,00	2,149	0,1613	-
1910	1050	10,3	0,682	0,00	1,929	0,1505	-
1920	1050	9,7	0,645	0,00	1,778	0,1416	-
1930	1050	9,3	0,622	0,00	1,675	0,1358	-
1940	1050	8,9	0,607	0,00	1,586	0,1321	-
1950	1050	8,6	0,597	0,00	1,618	0,1291	-
1960	1050	8,4	0,591	0,00	1,819	0,1268	-
1970	1050	9,7	0,586	0,00	2,054	0,1248	-
1980	1050	10,8	0,578	0,00	2,187	0,1216	-
1990	1050	11,1	0,561	0,00	2,099	0,1162	-
2000	1050	10,4	0,538	0,00	1,763	0,1093	-
2010	1050	9,3	0,512	0,00	1,376	0,1021	-
2020	1050	8,4	0,488	0,00	1,350	0,0961	-
2030	1050	7,8	0,467	0,00	1,327	0,0913	-
2040	1050	7,7	0,446	0,00	1,309	0,0872	-
2050	1050	7,6	0,423	0,00	1,299	0,0831	-
2060	1050	7,6	0,396	0,00	1,295	0,0781	-
2070	1050	7,6	0,367	0,00	1,294	0,0723	-
2080	1050	7,6	0,340	0,00	1,294	0,0668	-
2090	1050	7,6	0,322	0,00	1,293	0,0628	-
2100	1050	7,6	0,312	0,00	1,288	0,0606	-
2110	1050	7,6	0,308	0,00	1,278	0,0593	-
2120	1050	7,5	0,306	0,00	1,263	0,0584	-
2130	1050	7,4	0,304	0,00	1,244	0,0576	-
2140	1050	7,2	0,301	0,00	1,221	0,0567	-
2150	1050	7,1	0,296	0,00	1,200	0,0557	-
2160	1050	7,0	0,288	0,00	1,179	0,0544	-
2170	1050	6,9	0,279	0,00	1,159	0,0529	-
2180	1050	6,8	0,268	0,00	1,142	0,0512	-
2190	1050	6,7	0,257	0,00	1,127	0,0494	-
2200	1050	6,6	0,245	0,00	1,114	0,0475	-
2210	1050	6,5	0,233	0,00	1,101	0,0457	-
2220	1050	6,5	0,222	0,00	1,089	0,0438	-
2230	1050	6,4	0,210	0,00	1,076	0,0418	-
2240	1050	6,3	0,199	0,00	1,063	0,0398	-
2250	1050	6,2	0,189	0,00	1,049	0,0378	-
2260	1050	6,1	0,179	0,00	1,034	0,0357	-
2270	1050	6,0	0,170	0,00	1,016	0,0338	-
2280	1050	5,9	0,162	0,00	0,996	0,0322	-
2290	1050	5,8	0,155	0,00	0,974	0,0308	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2300	1050	5,7	0,150	0,00	0,951	0,0296	-
540	1060	4,0	0,041	0,00	0,672	0,0075	-
550	1060	4,4	0,043	0,00	0,748	0,0080	-
560	1060	4,8	0,046	0,00	0,817	0,0084	-
570	1060	5,2	0,049	0,00	0,879	0,0089	-
580	1060	5,5	0,051	0,00	0,931	0,0094	-
590	1060	5,8	0,055	0,00	0,972	0,0099	-
600	1060	5,9	0,058	0,00	1,002	0,0106	-
610	1060	6,0	0,062	0,00	1,022	0,0112	-
620	1060	6,1	0,066	0,00	1,032	0,0120	-
630	1060	6,1	0,071	0,00	1,034	0,0128	-
640	1060	6,1	0,076	0,00	1,031	0,0137	-
650	1060	6,1	0,082	0,00	1,023	0,0146	-
660	1060	6,0	0,087	0,00	1,014	0,0155	-
670	1060	6,0	0,091	0,00	1,005	0,0163	-
680	1060	5,9	0,095	0,00	0,995	0,0169	-
690	1060	5,9	0,098	0,00	0,985	0,0174	-
700	1060	5,8	0,100	0,00	0,975	0,0178	-
710	1060	5,8	0,101	0,00	0,965	0,0181	-
720	1060	5,7	0,102	0,00	0,954	0,0182	-
730	1060	5,7	0,103	0,00	0,943	0,0184	-
740	1060	5,6	0,104	0,00	0,932	0,0185	-
750	1060	5,5	0,104	0,00	0,920	0,0186	-
760	1060	5,5	0,105	0,00	0,908	0,0187	-
770	1060	5,4	0,106	0,00	0,897	0,0189	-
780	1060	5,4	0,107	0,00	0,892	0,0191	-
790	1060	5,4	0,110	0,00	0,886	0,0195	-
800	1060	5,4	0,113	0,00	0,880	0,0201	-
810	1060	5,4	0,118	0,00	0,875	0,0210	-
820	1060	5,4	0,125	0,00	0,871	0,0222	-
830	1060	5,4	0,134	0,00	0,867	0,0238	-
840	1060	5,4	0,144	0,00	0,864	0,0254	-
850	1060	5,5	0,152	0,00	0,862	0,0268	-
860	1060	5,5	0,159	0,00	0,860	0,0280	-
870	1060	5,5	0,165	0,00	0,859	0,0289	-
880	1060	5,5	0,169	0,00	0,857	0,0297	-
890	1060	5,5	0,174	0,00	0,855	0,0305	-
900	1060	5,5	0,177	0,00	0,853	0,0311	-
910	1060	5,5	0,180	0,00	0,850	0,0316	-
920	1060	5,4	0,182	0,00	0,844	0,0319	-
930	1060	5,4	0,184	0,00	0,834	0,0322	-
940	1060	5,3	0,186	0,00	0,823	0,0325	-
950	1060	5,2	0,187	0,00	0,810	0,0327	-
960	1060	5,1	0,189	0,00	0,796	0,0329	-
970	1060	5,0	0,191	0,00	0,781	0,0333	-
980	1060	4,9	0,194	0,00	0,765	0,0339	-
990	1060	4,8	0,199	0,00	0,748	0,0347	-
1000	1060	4,6	0,204	0,00	0,730	0,0356	-
1010	1060	4,5	0,209	0,00	0,723	0,0365	-
1020	1060	4,5	0,213	0,00	0,731	0,0371	-
1030	1060	4,5	0,214	0,00	0,739	0,0374	-
1040	1060	4,5	0,216	0,00	0,748	0,0377	-
1050	1060	4,5	0,219	0,00	0,757	0,0383	-
1060	1060	4,5	0,223	0,00	0,766	0,0391	-
1070	1060	4,5	0,228	0,00	0,777	0,0399	-
1080	1060	4,5	0,233	0,00	0,788	0,0408	-
1090	1060	4,5	0,238	0,00	0,801	0,0418	-
1100	1060	4,5	0,244	0,00	0,814	0,0428	-
1110	1060	4,6	0,248	0,00	0,828	0,0436	-
1120	1060	4,6	0,253	0,00	0,844	0,0446	-
1130	1060	4,7	0,259	0,00	0,862	0,0455	-
1140	1060	4,7	0,265	0,00	0,884	0,0467	-
1150	1060	4,7	0,274	0,00	0,913	0,0483	-
1160	1060	4,9	0,291	0,00	0,949	0,0513	-
1170	1060	5,1	0,338	0,00	0,998	0,0597	-
1180	1060	5,8	0,714	0,00	1,090	0,1255	-
1200	1060	5,1	0,359	0,00	0,869	0,0633	-
1210	1060	4,5	0,303	0,00	0,833	0,0535	-
1220	1060	4,2	0,267	0,00	0,842	0,0472	-
1230	1060	4,1	0,243	0,00	0,850	0,0430	-
1240	1060	3,9	0,225	0,00	0,857	0,0398	-
1250	1060	3,8	0,215	0,00	0,865	0,0380	-
1260	1060	3,8	0,208	0,00	0,873	0,0369	-
1270	1060	3,8	0,205	0,00	0,880	0,0363	-
1280	1060	3,8	0,202	0,00	0,887	0,0359	-
1290	1060	3,8	0,201	0,00	0,894	0,0358	-
1300	1060	3,9	0,201	0,00	0,901	0,0358	-
1310	1060	3,9	0,201	0,00	0,909	0,0359	-
1320	1060	3,9	0,202	0,00	0,917	0,0360	-
1330	1060	4,0	0,203	0,00	0,928	0,0362	-
1340	1060	4,0	0,203	0,00	0,940	0,0364	-
1350	1060	4,1	0,204	0,00	0,949	0,0366	-
1360	1060	4,1	0,205	0,00	0,955	0,0368	-
1370	1060	4,1	0,206	0,00	0,962	0,0370	-
1380	1060	4,2	0,207	0,00	0,967	0,0373	-
1390	1060	4,2	0,208	0,00	0,971	0,0375	-
1400	1060	4,2	0,209	0,00	0,976	0,0378	-
1410	1060	4,2	0,211	0,00	0,980	0,0381	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1420	1060	4,2	0,212	0,00	0,986	0,0384	-
1430	1060	4,3	0,214	0,00	0,989	0,0388	-
1440	1060	4,3	0,215	0,00	0,990	0,0392	-
1450	1060	4,3	0,217	0,00	0,990	0,0396	-
1460	1060	4,3	0,219	0,00	0,989	0,0400	-
1470	1060	4,2	0,221	0,00	0,987	0,0404	-
1480	1060	4,2	0,223	0,00	0,987	0,0410	-
1490	1060	4,3	0,225	0,00	0,991	0,0415	-
1500	1060	4,3	0,228	0,00	1,001	0,0422	-
1510	1060	4,4	0,231	0,00	1,019	0,0430	-
1520	1060	4,5	0,235	0,00	1,039	0,0437	-
1530	1060	4,5	0,238	0,00	1,056	0,0446	-
1540	1060	4,6	0,241	0,00	1,067	0,0454	-
1550	1060	4,6	0,245	0,00	1,069	0,0463	-
1560	1060	4,6	0,248	0,00	1,065	0,0473	-
1570	1060	4,6	0,253	0,00	1,061	0,0484	-
1580	1060	4,5	0,258	0,00	1,055	0,0497	-
1590	1060	4,5	0,265	0,00	1,053	0,0512	-
1600	1060	4,6	0,273	0,00	1,062	0,0530	-
1610	1060	4,9	0,283	0,00	1,135	0,0552	-
1620	1060	5,6	0,295	0,00	1,304	0,0579	-
1630	1060	6,5	0,310	0,00	1,499	0,0610	-
1640	1060	7,4	0,326	0,00	1,722	0,0643	-
1650	1060	8,5	0,343	0,00	1,972	0,0679	-
1660	1060	9,7	0,361	0,00	2,245	0,0716	-
1670	1060	10,9	0,380	0,00	2,535	0,0756	-
1680	1060	12,2	0,403	0,00	2,829	0,0803	-
1690	1060	13,5	0,429	0,00	3,128	0,0858	-
1700	1060	14,7	0,458	0,00	3,412	0,0920	-
1710	1060	15,6	0,490	0,00	3,625	0,0985	-
1720	1060	16,0	0,524	0,00	3,723	0,1054	-
1730	1060	15,8	0,564	0,00	3,683	0,1137	-
1740	1060	15,5	0,617	0,00	3,600	0,1249	-
1750	1060	15,1	0,680	0,00	3,519	0,1391	-
1760	1060	14,4	0,777	0,00	3,356	0,1617	-
1840	1060	16,0	1,308	0,00	3,353	0,2964	-
1850	1060	15,0	1,089	0,00	3,065	0,2453	-
1860	1060	13,5	0,949	0,00	2,667	0,2124	-
1870	1060	12,0	0,846	0,00	2,295	0,1882	-
1880	1060	11,0	0,772	0,00	2,050	0,1709	-
1890	1060	10,2	0,709	0,00	1,860	0,1560	-
1900	1060	9,8	0,665	0,00	1,745	0,1456	-
1910	1060	9,5	0,633	0,00	1,671	0,1380	-
1920	1060	9,3	0,609	0,00	1,614	0,1321	-
1930	1060	9,0	0,593	0,00	1,561	0,1281	-
1940	1060	8,8	0,583	0,00	1,515	0,1254	-
1950	1060	8,6	0,576	0,00	1,656	0,1232	-
1960	1060	8,6	0,572	0,00	1,856	0,1215	-
1970	1060	9,8	0,567	0,00	2,036	0,1193	-
1980	1060	10,6	0,557	0,00	2,076	0,1156	-
1990	1060	10,5	0,538	0,00	1,894	0,1098	-
2000	1060	9,7	0,514	0,00	1,549	0,1031	-
2010	1060	8,7	0,490	0,00	1,385	0,0969	-
2020	1060	8,0	0,469	0,00	1,357	0,0917	-
2030	1060	7,9	0,449	0,00	1,335	0,0875	-
2040	1060	7,8	0,428	0,00	1,322	0,0835	-
2050	1060	7,8	0,405	0,00	1,315	0,0795	-
2060	1060	7,8	0,381	0,00	1,312	0,0749	-
2070	1060	7,7	0,354	0,00	1,311	0,0695	-
2080	1060	7,7	0,330	0,00	1,309	0,0646	-
2090	1060	7,7	0,314	0,00	1,303	0,0611	-
2100	1060	7,6	0,306	0,00	1,293	0,0591	-
2110	1060	7,6	0,302	0,00	1,277	0,0580	-
2120	1060	7,5	0,301	0,00	1,258	0,0572	-
2130	1060	7,3	0,299	0,00	1,237	0,0564	-
2140	1060	7,2	0,295	0,00	1,214	0,0555	-
2150	1060	7,1	0,289	0,00	1,190	0,0543	-
2160	1060	6,9	0,282	0,00	1,168	0,0530	-
2170	1060	6,8	0,272	0,00	1,147	0,0515	-
2180	1060	6,7	0,262	0,00	1,129	0,0498	-
2190	1060	6,6	0,251	0,00	1,113	0,0481	-
2200	1060	6,5	0,239	0,00	1,098	0,0464	-
2210	1060	6,4	0,228	0,00	1,083	0,0446	-
2220	1060	6,3	0,217	0,00	1,068	0,0429	-
2230	1060	6,3	0,207	0,00	1,052	0,0412	-
2240	1060	6,1	0,197	0,00	1,035	0,0394	-
2250	1060	6,0	0,187	0,00	1,017	0,0375	-
2260	1060	5,9	0,178	0,00	0,997	0,0356	-
2270	1060	5,8	0,169	0,00	0,975	0,0337	-
2280	1060	5,7	0,160	0,00	0,952	0,0320	-
2290	1060	5,5	0,153	0,00	0,927	0,0304	-
530	1070	2,9	0,038	0,00	0,498	0,0071	-
540	1070	3,4	0,040	0,00	0,573	0,0074	-
550	1070	3,9	0,042	0,00	0,657	0,0079	-
560	1070	4,4	0,045	0,00	0,739	0,0083	-
570	1070	4,8	0,048	0,00	0,817	0,0088	-
580	1070	5,2	0,051	0,00	0,888	0,0093	-
590	1070	5,6	0,054	0,00	0,948	0,0098	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
600	1070	5,9	0,057	0,00	0,998	0,0105	-
610	1070	6,1	0,061	0,00	1,034	0,0111	-
620	1070	6,3	0,065	0,00	1,059	0,0119	-
630	1070	6,4	0,070	0,00	1,073	0,0127	-
640	1070	6,4	0,075	0,00	1,075	0,0136	-
650	1070	6,3	0,081	0,00	1,069	0,0146	-
660	1070	6,3	0,087	0,00	1,060	0,0156	-
670	1070	6,2	0,092	0,00	1,049	0,0166	-
680	1070	6,2	0,097	0,00	1,038	0,0174	-
690	1070	6,1	0,101	0,00	1,027	0,0180	-
700	1070	6,0	0,104	0,00	1,016	0,0185	-
710	1070	6,0	0,105	0,00	1,004	0,0188	-
720	1070	5,9	0,107	0,00	0,993	0,0190	-
730	1070	5,9	0,107	0,00	0,981	0,0192	-
740	1070	5,8	0,108	0,00	0,968	0,0193	-
750	1070	5,7	0,109	0,00	0,956	0,0194	-
760	1070	5,7	0,109	0,00	0,942	0,0196	-
770	1070	5,6	0,110	0,00	0,931	0,0197	-
780	1070	5,6	0,112	0,00	0,926	0,0200	-
790	1070	5,6	0,114	0,00	0,920	0,0204	-
800	1070	5,6	0,118	0,00	0,914	0,0210	-
810	1070	5,6	0,124	0,00	0,908	0,0221	-
820	1070	5,6	0,132	0,00	0,902	0,0235	-
830	1070	5,6	0,142	0,00	0,898	0,0252	-
840	1070	5,6	0,152	0,00	0,894	0,0269	-
850	1070	5,6	0,161	0,00	0,891	0,0284	-
860	1070	5,6	0,168	0,00	0,888	0,0295	-
870	1070	5,6	0,173	0,00	0,887	0,0305	-
880	1070	5,7	0,178	0,00	0,886	0,0313	-
890	1070	5,7	0,182	0,00	0,886	0,0320	-
900	1070	5,7	0,185	0,00	0,886	0,0325	-
910	1070	5,7	0,188	0,00	0,885	0,0329	-
920	1070	5,7	0,189	0,00	0,882	0,0332	-
930	1070	5,6	0,191	0,00	0,873	0,0335	-
940	1070	5,6	0,192	0,00	0,863	0,0337	-
950	1070	5,5	0,194	0,00	0,853	0,0339	-
960	1070	5,4	0,195	0,00	0,841	0,0341	-
970	1070	5,3	0,198	0,00	0,828	0,0345	-
980	1070	5,2	0,201	0,00	0,814	0,0351	-
990	1070	5,1	0,206	0,00	0,798	0,0359	-
1000	1070	5,0	0,210	0,00	0,782	0,0366	-
1010	1070	4,9	0,214	0,00	0,766	0,0374	-
1020	1070	4,7	0,217	0,00	0,749	0,0378	-
1030	1070	4,6	0,219	0,00	0,756	0,0381	-
1040	1070	4,6	0,220	0,00	0,766	0,0384	-
1050	1070	4,6	0,222	0,00	0,776	0,0388	-
1060	1070	4,6	0,225	0,00	0,787	0,0394	-
1070	1070	4,6	0,229	0,00	0,798	0,0401	-
1080	1070	4,6	0,234	0,00	0,809	0,0409	-
1090	1070	4,6	0,238	0,00	0,821	0,0417	-
1100	1070	4,6	0,243	0,00	0,834	0,0426	-
1110	1070	4,6	0,248	0,00	0,847	0,0436	-
1120	1070	4,7	0,254	0,00	0,862	0,0446	-
1130	1070	4,8	0,260	0,00	0,879	0,0458	-
1140	1070	4,8	0,268	0,00	0,901	0,0471	-
1150	1070	4,9	0,278	0,00	0,930	0,0489	-
1160	1070	5,0	0,299	0,00	0,966	0,0527	-
1170	1070	5,4	0,359	0,00	1,018	0,0632	-
1200	1070	4,9	0,357	0,00	0,841	0,0628	-
1210	1070	4,5	0,309	0,00	0,837	0,0545	-
1220	1070	4,3	0,280	0,00	0,844	0,0494	-
1230	1070	4,1	0,259	0,00	0,849	0,0456	-
1240	1070	4,0	0,243	0,00	0,854	0,0428	-
1250	1070	3,8	0,230	0,00	0,859	0,0406	-
1260	1070	3,7	0,221	0,00	0,865	0,0390	-
1270	1070	3,7	0,215	0,00	0,870	0,0380	-
1280	1070	3,8	0,212	0,00	0,875	0,0375	-
1290	1070	3,8	0,210	0,00	0,880	0,0373	-
1300	1070	3,8	0,209	0,00	0,885	0,0372	-
1310	1070	3,8	0,209	0,00	0,891	0,0373	-
1320	1070	3,9	0,210	0,00	0,898	0,0374	-
1330	1070	3,9	0,210	0,00	0,907	0,0375	-
1340	1070	4,0	0,211	0,00	0,917	0,0377	-
1350	1070	4,0	0,211	0,00	0,928	0,0378	-
1360	1070	4,0	0,212	0,00	0,935	0,0380	-
1370	1070	4,0	0,213	0,00	0,939	0,0382	-
1380	1070	4,1	0,214	0,00	0,944	0,0385	-
1390	1070	4,1	0,215	0,00	0,946	0,0387	-
1400	1070	4,1	0,216	0,00	0,948	0,0389	-
1410	1070	4,1	0,217	0,00	0,949	0,0392	-
1420	1070	4,1	0,218	0,00	0,951	0,0395	-
1430	1070	4,1	0,220	0,00	0,952	0,0399	-
1440	1070	4,1	0,221	0,00	0,951	0,0403	-
1450	1070	4,1	0,223	0,00	0,949	0,0407	-
1460	1070	4,1	0,225	0,00	0,947	0,0411	-
1470	1070	4,1	0,227	0,00	0,948	0,0416	-
1480	1070	4,1	0,229	0,00	0,952	0,0422	-
1490	1070	4,1	0,232	0,00	0,962	0,0428	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1500	1070	4,2	0,236	0,00	0,978	0,0436	-
1510	1070	4,3	0,239	0,00	1,000	0,0444	-
1520	1070	4,4	0,243	0,00	1,023	0,0453	-
1530	1070	4,5	0,246	0,00	1,037	0,0462	-
1540	1070	4,5	0,250	0,00	1,042	0,0471	-
1550	1070	4,5	0,253	0,00	1,037	0,0481	-
1560	1070	4,4	0,258	0,00	1,026	0,0491	-
1570	1070	4,4	0,263	0,00	1,017	0,0504	-
1580	1070	4,4	0,269	0,00	1,017	0,0519	-
1590	1070	5,0	0,277	0,00	1,150	0,0536	-
1600	1070	5,7	0,287	0,00	1,314	0,0558	-
1610	1070	6,5	0,299	0,00	1,500	0,0585	-
1620	1070	7,4	0,313	0,00	1,708	0,0616	-
1630	1070	8,3	0,329	0,00	1,939	0,0649	-
1640	1070	9,4	0,346	0,00	2,190	0,0685	-
1650	1070	10,6	0,365	0,00	2,452	0,0723	-
1660	1070	11,7	0,384	0,00	2,710	0,0763	-
1670	1070	12,7	0,406	0,00	2,949	0,0809	-
1680	1070	13,6	0,432	0,00	3,162	0,0862	-
1690	1070	14,4	0,460	0,00	3,352	0,0920	-
1700	1070	15,0	0,491	0,00	3,483	0,0983	-
1710	1070	14,9	0,524	0,00	3,463	0,1049	-
1720	1070	14,3	0,564	0,00	3,315	0,1128	-
1730	1070	13,8	0,616	0,00	3,197	0,1234	-
1740	1070	13,6	0,682	0,00	3,171	0,1367	-
1750	1070	14,1	0,764	0,00	3,142	0,1535	-
1830	1070	15,8	1,328	0,00	3,141	0,2984	-
1840	1070	13,5	1,088	0,00	2,566	0,2427	-
1850	1070	12,2	0,943	0,00	2,244	0,2089	-
1860	1070	11,3	0,843	0,00	2,011	0,1857	-
1870	1070	10,6	0,761	0,00	1,859	0,1668	-
1880	1070	10,1	0,700	0,00	1,763	0,1528	-
1890	1070	9,9	0,654	0,00	1,712	0,1422	-
1900	1070	9,8	0,626	0,00	1,690	0,1354	-
1910	1070	9,7	0,604	0,00	1,666	0,1303	-
1920	1070	9,4	0,585	0,00	1,612	0,1258	-
1930	1070	9,1	0,572	0,00	1,560	0,1225	-
1940	1070	8,9	0,563	0,00	1,530	0,1200	-
1950	1070	8,8	0,557	0,00	1,685	0,1181	-
1960	1070	8,9	0,554	0,00	1,871	0,1164	-
1970	1070	9,9	0,548	0,00	1,996	0,1140	-
1980	1070	10,4	0,536	0,00	1,947	0,1099	-
1990	1070	10,0	0,516	0,00	1,700	0,1040	-
2000	1070	9,1	0,493	0,00	1,415	0,0978	-
2010	1070	8,2	0,471	0,00	1,384	0,0922	-
2020	1070	8,0	0,451	0,00	1,358	0,0878	-
2030	1070	7,9	0,432	0,00	1,341	0,0839	-
2040	1070	7,9	0,411	0,00	1,331	0,0801	-
2050	1070	7,8	0,389	0,00	1,327	0,0761	-
2060	1070	7,8	0,365	0,00	1,324	0,0717	-
2070	1070	7,8	0,341	0,00	1,321	0,0668	-
2080	1070	7,8	0,320	0,00	1,314	0,0624	-
2090	1070	7,7	0,306	0,00	1,303	0,0593	-
2100	1070	7,6	0,299	0,00	1,288	0,0575	-
2110	1070	7,5	0,296	0,00	1,268	0,0565	-
2120	1070	7,4	0,295	0,00	1,245	0,0558	-
2130	1070	7,2	0,292	0,00	1,221	0,0550	-
2140	1070	7,1	0,288	0,00	1,196	0,0540	-
2150	1070	7,0	0,282	0,00	1,172	0,0528	-
2160	1070	6,8	0,274	0,00	1,148	0,0515	-
2170	1070	6,7	0,265	0,00	1,126	0,0500	-
2180	1070	6,6	0,255	0,00	1,107	0,0484	-
2190	1070	6,5	0,244	0,00	1,089	0,0468	-
2200	1070	6,4	0,233	0,00	1,071	0,0451	-
2210	1070	6,3	0,222	0,00	1,053	0,0435	-
2220	1070	6,1	0,212	0,00	1,034	0,0419	-
2230	1070	6,0	0,203	0,00	1,014	0,0403	-
2240	1070	5,9	0,194	0,00	0,993	0,0387	-
2250	1070	5,8	0,185	0,00	0,971	0,0370	-
2260	1070	5,6	0,176	0,00	0,948	0,0352	-
2270	1070	5,5	0,167	0,00	0,924	0,0334	-
2280	1070	5,3	0,158	0,00	0,897	0,0316	-
530	1080	2,3	0,037	0,00	0,418	0,0070	-
540	1080	2,8	0,039	0,00	0,467	0,0073	-
550	1080	3,3	0,041	0,00	0,551	0,0077	-
560	1080	3,8	0,044	0,00	0,640	0,0082	-
570	1080	4,3	0,047	0,00	0,730	0,0087	-
580	1080	4,8	0,049	0,00	0,817	0,0092	-
590	1080	5,3	0,053	0,00	0,898	0,0097	-
600	1080	5,7	0,056	0,00	0,970	0,0103	-
610	1080	6,1	0,060	0,00	1,029	0,0110	-
620	1080	6,4	0,064	0,00	1,075	0,0117	-
630	1080	6,5	0,068	0,00	1,107	0,0125	-
640	1080	6,6	0,074	0,00	1,120	0,0134	-
650	1080	6,6	0,080	0,00	1,119	0,0145	-
660	1080	6,6	0,086	0,00	1,112	0,0156	-
670	1080	6,5	0,093	0,00	1,102	0,0167	-
680	1080	6,5	0,098	0,00	1,090	0,0177	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
690	1080	6,4	0,103	0,00	1,077	0,0185	-
700	1080	6,3	0,107	0,00	1,064	0,0192	-
710	1080	6,2	0,110	0,00	1,052	0,0196	-
720	1080	6,2	0,111	0,00	1,040	0,0199	-
730	1080	6,1	0,112	0,00	1,027	0,0201	-
740	1080	6,0	0,113	0,00	1,013	0,0202	-
750	1080	6,0	0,114	0,00	1,000	0,0203	-
760	1080	5,9	0,114	0,00	0,985	0,0205	-
770	1080	5,8	0,115	0,00	0,975	0,0207	-
780	1080	5,8	0,117	0,00	0,968	0,0209	-
790	1080	5,8	0,120	0,00	0,961	0,0214	-
800	1080	5,8	0,124	0,00	0,954	0,0221	-
810	1080	5,8	0,131	0,00	0,946	0,0233	-
820	1080	5,8	0,141	0,00	0,939	0,0250	-
830	1080	5,8	0,152	0,00	0,932	0,0269	-
840	1080	5,7	0,162	0,00	0,926	0,0286	-
850	1080	5,8	0,171	0,00	0,921	0,0301	-
860	1080	5,8	0,177	0,00	0,917	0,0312	-
870	1080	5,8	0,183	0,00	0,915	0,0321	-
880	1080	5,8	0,187	0,00	0,913	0,0329	-
890	1080	5,8	0,191	0,00	0,913	0,0336	-
900	1080	5,8	0,194	0,00	0,914	0,0340	-
910	1080	5,9	0,196	0,00	0,915	0,0344	-
920	1080	5,9	0,197	0,00	0,912	0,0346	-
930	1080	5,8	0,199	0,00	0,904	0,0348	-
940	1080	5,8	0,200	0,00	0,896	0,0350	-
950	1080	5,7	0,201	0,00	0,887	0,0352	-
960	1080	5,6	0,203	0,00	0,878	0,0355	-
970	1080	5,6	0,205	0,00	0,867	0,0359	-
980	1080	5,5	0,209	0,00	0,855	0,0365	-
990	1080	5,4	0,212	0,00	0,842	0,0371	-
1000	1080	5,3	0,216	0,00	0,828	0,0377	-
1010	1080	5,2	0,220	0,00	0,813	0,0384	-
1020	1080	5,1	0,223	0,00	0,798	0,0388	-
1030	1080	5,0	0,224	0,00	0,781	0,0391	-
1040	1080	4,8	0,226	0,00	0,783	0,0393	-
1050	1080	4,6	0,227	0,00	0,793	0,0396	-
1060	1080	4,6	0,230	0,00	0,803	0,0401	-
1070	1080	4,6	0,233	0,00	0,813	0,0407	-
1080	1080	4,7	0,237	0,00	0,824	0,0415	-
1090	1080	4,7	0,241	0,00	0,835	0,0422	-
1100	1080	4,7	0,246	0,00	0,846	0,0430	-
1110	1080	4,7	0,251	0,00	0,859	0,0440	-
1120	1080	4,8	0,257	0,00	0,872	0,0451	-
1130	1080	4,8	0,264	0,00	0,888	0,0463	-
1140	1080	4,9	0,272	0,00	0,910	0,0478	-
1150	1080	5,0	0,285	0,00	0,939	0,0501	-
1160	1080	5,1	0,311	0,00	0,974	0,0546	-
1170	1080	5,6	0,384	0,00	1,030	0,0675	-
1200	1080	4,9	0,356	0,00	0,836	0,0627	-
1210	1080	4,6	0,314	0,00	0,833	0,0553	-
1220	1080	4,4	0,291	0,00	0,837	0,0511	-
1230	1080	4,2	0,273	0,00	0,840	0,0479	-
1240	1080	4,0	0,258	0,00	0,843	0,0453	-
1250	1080	3,8	0,246	0,00	0,846	0,0433	-
1260	1080	3,7	0,236	0,00	0,849	0,0415	-
1270	1080	3,7	0,228	0,00	0,853	0,0402	-
1280	1080	3,7	0,223	0,00	0,856	0,0394	-
1290	1080	3,7	0,220	0,00	0,860	0,0390	-
1300	1080	3,7	0,219	0,00	0,864	0,0388	-
1310	1080	3,7	0,219	0,00	0,869	0,0388	-
1320	1080	3,8	0,219	0,00	0,876	0,0388	-
1330	1080	3,8	0,219	0,00	0,883	0,0389	-
1340	1080	3,8	0,219	0,00	0,892	0,0390	-
1350	1080	3,9	0,219	0,00	0,901	0,0392	-
1360	1080	3,9	0,219	0,00	0,908	0,0393	-
1370	1080	3,9	0,220	0,00	0,913	0,0395	-
1380	1080	4,0	0,221	0,00	0,916	0,0397	-
1390	1080	4,0	0,222	0,00	0,920	0,0399	-
1400	1080	4,0	0,223	0,00	0,919	0,0402	-
1410	1080	4,0	0,224	0,00	0,919	0,0404	-
1420	1080	4,0	0,225	0,00	0,917	0,0407	-
1430	1080	4,0	0,226	0,00	0,916	0,0411	-
1440	1080	3,9	0,228	0,00	0,914	0,0414	-
1450	1080	3,9	0,229	0,00	0,913	0,0418	-
1460	1080	3,9	0,231	0,00	0,914	0,0423	-
1470	1080	4,0	0,234	0,00	0,919	0,0429	-
1480	1080	4,0	0,237	0,00	0,929	0,0436	-
1490	1080	4,1	0,240	0,00	0,946	0,0443	-
1500	1080	4,2	0,244	0,00	0,968	0,0451	-
1510	1080	4,3	0,247	0,00	0,992	0,0460	-
1520	1080	4,4	0,251	0,00	1,012	0,0470	-
1530	1080	4,4	0,255	0,00	1,027	0,0480	-
1540	1080	4,4	0,259	0,00	1,026	0,0490	-
1550	1080	4,4	0,263	0,00	1,018	0,0500	-
1560	1080	4,5	0,268	0,00	1,025	0,0513	-
1570	1080	5,0	0,274	0,00	1,163	0,0526	-
1580	1080	5,7	0,281	0,00	1,319	0,0544	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1590	1080	6,4	0,291	0,00	1,495	0,0564	-
1600	1080	7,3	0,302	0,00	1,690	0,0590	-
1610	1080	8,2	0,316	0,00	1,902	0,0620	-
1620	1080	9,2	0,332	0,00	2,128	0,0654	-
1630	1080	10,2	0,350	0,00	2,363	0,0690	-
1640	1080	11,2	0,368	0,00	2,594	0,0727	-
1650	1080	12,1	0,387	0,00	2,804	0,0766	-
1660	1080	12,8	0,408	0,00	2,972	0,0809	-
1670	1080	13,3	0,432	0,00	3,094	0,0858	-
1680	1080	13,7	0,459	0,00	3,184	0,0915	-
1690	1080	13,9	0,490	0,00	3,237	0,0977	-
1700	1080	13,7	0,522	0,00	3,177	0,1040	-
1710	1080	12,9	0,561	0,00	2,987	0,1115	-
1720	1080	12,3	0,614	0,00	2,867	0,1221	-
1730	1080	12,6	0,686	0,00	2,929	0,1364	-
1740	1080	13,9	0,773	0,00	3,010	0,1535	-
1820	1080	14,3	1,306	0,00	3,175	0,2893	-
1830	1080	12,6	1,089	0,00	2,527	0,2399	-
1840	1080	11,8	0,939	0,00	2,065	0,2058	-
1850	1080	11,6	0,843	0,00	2,006	0,1838	-
1860	1080	11,1	0,764	0,00	1,929	0,1661	-
1870	1080	10,6	0,698	0,00	1,822	0,1511	-
1880	1080	10,2	0,650	0,00	1,763	0,1402	-
1890	1080	10,1	0,619	0,00	1,735	0,1330	-
1900	1080	9,9	0,598	0,00	1,705	0,1281	-
1910	1080	9,7	0,580	0,00	1,659	0,1239	-
1920	1080	9,4	0,563	0,00	1,605	0,1199	-
1930	1080	9,1	0,551	0,00	1,557	0,1169	-
1940	1080	9,0	0,544	0,00	1,542	0,1147	-
1950	1080	8,9	0,539	0,00	1,715	0,1131	-
1960	1080	9,2	0,535	0,00	1,882	0,1113	-
1970	1080	10,0	0,528	0,00	1,938	0,1085	-
1980	1080	10,0	0,514	0,00	1,807	0,1041	-
1990	1080	9,4	0,494	0,00	1,525	0,0985	-
2000	1080	8,5	0,473	0,00	1,404	0,0929	-
2010	1080	8,1	0,453	0,00	1,377	0,0880	-
2020	1080	8,0	0,434	0,00	1,357	0,0840	-
2030	1080	8,0	0,415	0,00	1,345	0,0805	-
2040	1080	7,9	0,395	0,00	1,339	0,0768	-
2050	1080	7,9	0,373	0,00	1,335	0,0729	-
2060	1080	7,9	0,350	0,00	1,331	0,0686	-
2070	1080	7,8	0,328	0,00	1,323	0,0640	-
2080	1080	7,8	0,309	0,00	1,311	0,0601	-
2090	1080	7,7	0,297	0,00	1,295	0,0573	-
2100	1080	7,6	0,291	0,00	1,274	0,0557	-
2110	1080	7,4	0,289	0,00	1,249	0,0548	-
2120	1080	7,3	0,287	0,00	1,223	0,0541	-
2130	1080	7,1	0,285	0,00	1,196	0,0534	-
2140	1080	6,9	0,280	0,00	1,169	0,0524	-
2150	1080	6,8	0,274	0,00	1,143	0,0512	-
2160	1080	6,6	0,266	0,00	1,118	0,0499	-
2170	1080	6,5	0,257	0,00	1,094	0,0484	-
2180	1080	6,4	0,247	0,00	1,073	0,0469	-
2190	1080	6,3	0,237	0,00	1,052	0,0453	-
2200	1080	6,1	0,226	0,00	1,031	0,0437	-
2210	1080	6,0	0,216	0,00	1,009	0,0422	-
2220	1080	5,9	0,206	0,00	0,986	0,0407	-
2230	1080	5,7	0,197	0,00	0,963	0,0392	-
2240	1080	5,6	0,189	0,00	0,939	0,0377	-
2250	1080	5,4	0,181	0,00	0,913	0,0362	-
2260	1080	5,3	0,172	0,00	0,887	0,0346	-
2270	1080	5,1	0,164	0,00	0,861	0,0329	-
520	1090	2,0	0,034	0,00	0,440	0,0066	-
530	1090	2,1	0,036	0,00	0,446	0,0069	-
540	1090	2,1	0,038	0,00	0,453	0,0072	-
550	1090	2,6	0,040	0,00	0,459	0,0076	-
560	1090	3,1	0,043	0,00	0,526	0,0080	-
570	1090	3,7	0,045	0,00	0,620	0,0085	-
580	1090	4,2	0,048	0,00	0,718	0,0090	-
590	1090	4,8	0,051	0,00	0,815	0,0095	-
600	1090	5,4	0,055	0,00	0,908	0,0101	-
610	1090	5,9	0,058	0,00	0,991	0,0108	-
620	1090	6,3	0,062	0,00	1,063	0,0115	-
630	1090	6,6	0,067	0,00	1,121	0,0123	-
640	1090	6,8	0,072	0,00	1,152	0,0132	-
650	1090	6,9	0,078	0,00	1,164	0,0142	-
660	1090	6,9	0,085	0,00	1,164	0,0154	-
670	1090	6,8	0,092	0,00	1,157	0,0166	-
680	1090	6,8	0,099	0,00	1,146	0,0178	-
690	1090	6,7	0,105	0,00	1,133	0,0189	-
700	1090	6,6	0,110	0,00	1,120	0,0197	-
710	1090	6,6	0,113	0,00	1,107	0,0203	-
720	1090	6,5	0,116	0,00	1,095	0,0207	-
730	1090	6,4	0,117	0,00	1,081	0,0210	-
740	1090	6,3	0,118	0,00	1,068	0,0212	-
750	1090	6,3	0,119	0,00	1,053	0,0213	-
760	1090	6,2	0,120	0,00	1,038	0,0215	-
770	1090	6,1	0,121	0,00	1,028	0,0217	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
780	1090	6,1	0,123	0,00	1,019	0,0220	-
790	1090	6,1	0,126	0,00	1,011	0,0225	-
800	1090	6,0	0,131	0,00	1,002	0,0233	-
810	1090	6,0	0,139	0,00	0,993	0,0247	-
820	1090	6,0	0,150	0,00	0,983	0,0267	-
830	1090	6,0	0,162	0,00	0,974	0,0288	-
840	1090	5,9	0,173	0,00	0,965	0,0306	-
850	1090	5,9	0,181	0,00	0,957	0,0320	-
860	1090	5,9	0,188	0,00	0,950	0,0331	-
870	1090	5,9	0,193	0,00	0,945	0,0340	-
880	1090	5,9	0,197	0,00	0,941	0,0347	-
890	1090	5,9	0,201	0,00	0,938	0,0353	-
900	1090	6,0	0,203	0,00	0,938	0,0357	-
910	1090	6,0	0,205	0,00	0,939	0,0359	-
920	1090	6,0	0,206	0,00	0,935	0,0362	-
930	1090	6,0	0,207	0,00	0,927	0,0363	-
940	1090	5,9	0,208	0,00	0,920	0,0365	-
950	1090	5,9	0,209	0,00	0,913	0,0367	-
960	1090	5,8	0,211	0,00	0,905	0,0370	-
970	1090	5,8	0,214	0,00	0,896	0,0374	-
980	1090	5,7	0,217	0,00	0,886	0,0379	-
990	1090	5,6	0,220	0,00	0,876	0,0384	-
1000	1090	5,5	0,223	0,00	0,864	0,0390	-
1010	1090	5,5	0,227	0,00	0,852	0,0395	-
1020	1090	5,4	0,229	0,00	0,839	0,0399	-
1030	1090	5,3	0,231	0,00	0,824	0,0402	-
1040	1090	5,1	0,233	0,00	0,805	0,0405	-
1050	1090	5,0	0,234	0,00	0,802	0,0408	-
1060	1090	4,8	0,237	0,00	0,812	0,0412	-
1070	1090	4,7	0,240	0,00	0,822	0,0418	-
1080	1090	4,7	0,244	0,00	0,831	0,0425	-
1090	1090	4,7	0,248	0,00	0,841	0,0432	-
1100	1090	4,7	0,252	0,00	0,852	0,0440	-
1110	1090	4,7	0,257	0,00	0,863	0,0449	-
1120	1090	4,8	0,263	0,00	0,875	0,0460	-
1130	1090	4,9	0,270	0,00	0,890	0,0473	-
1140	1090	4,9	0,280	0,00	0,912	0,0490	-
1150	1090	5,1	0,295	0,00	0,941	0,0517	-
1160	1090	5,2	0,326	0,00	0,975	0,0571	-
1170	1090	5,7	0,415	0,00	1,037	0,0728	-
1200	1090	4,9	0,358	0,00	0,845	0,0628	-
1210	1090	4,7	0,320	0,00	0,822	0,0562	-
1220	1090	4,5	0,300	0,00	0,825	0,0526	-
1230	1090	4,3	0,285	0,00	0,826	0,0498	-
1240	1090	4,0	0,271	0,00	0,827	0,0474	-
1250	1090	3,8	0,260	0,00	0,827	0,0456	-
1260	1090	3,6	0,251	0,00	0,829	0,0440	-
1270	1090	3,6	0,243	0,00	0,831	0,0426	-
1280	1090	3,6	0,237	0,00	0,834	0,0416	-
1290	1090	3,6	0,233	0,00	0,837	0,0410	-
1300	1090	3,6	0,230	0,00	0,841	0,0406	-
1310	1090	3,7	0,229	0,00	0,847	0,0405	-
1320	1090	3,7	0,228	0,00	0,853	0,0404	-
1330	1090	3,7	0,228	0,00	0,860	0,0404	-
1340	1090	3,8	0,227	0,00	0,867	0,0405	-
1350	1090	3,8	0,227	0,00	0,874	0,0406	-
1360	1090	3,8	0,227	0,00	0,880	0,0407	-
1370	1090	3,9	0,228	0,00	0,883	0,0408	-
1380	1090	3,9	0,228	0,00	0,886	0,0410	-
1390	1090	3,9	0,229	0,00	0,889	0,0412	-
1400	1090	3,9	0,230	0,00	0,892	0,0415	-
1410	1090	4,0	0,231	0,00	0,889	0,0417	-
1420	1090	4,0	0,232	0,00	0,887	0,0420	-
1430	1090	4,0	0,233	0,00	0,885	0,0423	-
1440	1090	4,0	0,235	0,00	0,885	0,0427	-
1450	1090	4,0	0,237	0,00	0,886	0,0432	-
1460	1090	4,0	0,239	0,00	0,892	0,0437	-
1470	1090	4,1	0,242	0,00	0,904	0,0443	-
1480	1090	4,1	0,245	0,00	0,921	0,0451	-
1490	1090	4,1	0,249	0,00	0,943	0,0459	-
1500	1090	4,2	0,253	0,00	0,967	0,0468	-
1510	1090	4,3	0,257	0,00	0,989	0,0478	-
1520	1090	4,4	0,261	0,00	1,005	0,0488	-
1530	1090	4,4	0,265	0,00	1,014	0,0499	-
1540	1090	4,5	0,270	0,00	1,041	0,0510	-
1550	1090	5,1	0,274	0,00	1,177	0,0522	-
1560	1090	5,7	0,280	0,00	1,326	0,0536	-
1570	1090	6,4	0,287	0,00	1,490	0,0552	-
1580	1090	7,2	0,295	0,00	1,667	0,0571	-
1590	1090	8,0	0,306	0,00	1,861	0,0594	-
1600	1090	8,9	0,319	0,00	2,068	0,0623	-
1610	1090	9,8	0,334	0,00	2,278	0,0654	-
1620	1090	10,7	0,351	0,00	2,484	0,0689	-
1630	1090	11,5	0,369	0,00	2,672	0,0726	-
1640	1090	12,1	0,388	0,00	2,821	0,0764	-
1650	1090	12,5	0,408	0,00	2,916	0,0804	-
1660	1090	12,7	0,430	0,00	2,959	0,0849	-
1670	1090	12,8	0,456	0,00	2,976	0,0900	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1680	1090	12,8	0,486	0,00	2,978	0,0958	-
1690	1090	12,5	0,520	0,00	2,915	0,1024	-
1700	1090	11,8	0,559	0,00	2,754	0,1097	-
1710	1090	11,5	0,610	0,00	2,666	0,1195	-
1720	1090	11,9	0,681	0,00	2,777	0,1332	-
1730	1090	13,6	0,777	0,00	2,925	0,1514	-
1810	1090	14,2	1,281	0,00	3,219	0,2792	-
1820	1090	13,2	1,083	0,00	2,698	0,2355	-
1830	1090	12,3	0,943	0,00	2,154	0,2044	-
1840	1090	11,9	0,836	0,00	2,051	0,1804	-
1850	1090	11,4	0,761	0,00	1,970	0,1638	-
1860	1090	10,9	0,697	0,00	1,870	0,1496	-
1870	1090	10,5	0,647	0,00	1,798	0,1384	-
1880	1090	10,3	0,613	0,00	1,763	0,1308	-
1890	1090	10,1	0,591	0,00	1,732	0,1257	-
1900	1090	9,8	0,572	0,00	1,684	0,1215	-
1910	1090	9,5	0,555	0,00	1,628	0,1176	-
1920	1090	9,3	0,540	0,00	1,581	0,1139	-
1930	1090	9,1	0,530	0,00	1,550	0,1115	-
1940	1090	9,0	0,526	0,00	1,573	0,1098	-
1950	1090	9,0	0,523	0,00	1,757	0,1084	-
1960	1090	9,4	0,518	0,00	1,883	0,1064	-
1970	1090	9,9	0,508	0,00	1,854	0,1031	-
1980	1090	9,6	0,492	0,00	1,655	0,0984	-
1990	1090	8,9	0,473	0,00	1,421	0,0932	-
2000	1090	8,3	0,454	0,00	1,394	0,0883	-
2010	1090	8,1	0,435	0,00	1,373	0,0841	-
2020	1090	8,1	0,417	0,00	1,359	0,0804	-
2030	1090	8,0	0,399	0,00	1,350	0,0771	-
2040	1090	8,0	0,379	0,00	1,345	0,0737	-
2050	1090	7,9	0,359	0,00	1,339	0,0699	-
2060	1090	7,9	0,337	0,00	1,330	0,0657	-
2070	1090	7,8	0,315	0,00	1,317	0,0614	-
2080	1090	7,7	0,298	0,00	1,298	0,0577	-
2090	1090	7,6	0,288	0,00	1,275	0,0553	-
2100	1090	7,4	0,283	0,00	1,249	0,0539	-
2110	1090	7,2	0,281	0,00	1,221	0,0531	-
2120	1090	7,1	0,279	0,00	1,191	0,0524	-
2130	1090	6,9	0,276	0,00	1,162	0,0516	-
2140	1090	6,7	0,272	0,00	1,132	0,0507	-
2150	1090	6,6	0,265	0,00	1,104	0,0495	-
2160	1090	6,4	0,257	0,00	1,077	0,0482	-
2170	1090	6,2	0,249	0,00	1,050	0,0468	-
2180	1090	6,1	0,239	0,00	1,026	0,0453	-
2190	1090	6,0	0,229	0,00	1,002	0,0438	-
2200	1090	5,8	0,219	0,00	0,977	0,0422	-
2210	1090	5,7	0,209	0,00	0,952	0,0408	-
2220	1090	5,5	0,200	0,00	0,926	0,0394	-
2230	1090	5,3	0,191	0,00	0,899	0,0380	-
2240	1090	5,2	0,183	0,00	0,872	0,0366	-
2250	1090	5,0	0,176	0,00	0,844	0,0353	-
2260	1090	4,9	0,168	0,00	0,816	0,0338	-
520	1100	2,1	0,034	0,00	0,465	0,0065	-
530	1100	2,2	0,035	0,00	0,471	0,0068	-
540	1100	2,2	0,037	0,00	0,477	0,0071	-
550	1100	2,2	0,039	0,00	0,484	0,0074	-
560	1100	2,4	0,041	0,00	0,490	0,0078	-
570	1100	2,9	0,044	0,00	0,496	0,0083	-
580	1100	3,5	0,046	0,00	0,593	0,0088	-
590	1100	4,1	0,049	0,00	0,698	0,0093	-
600	1100	4,8	0,053	0,00	0,805	0,0099	-
610	1100	5,4	0,056	0,00	0,909	0,0105	-
620	1100	6,0	0,060	0,00	1,007	0,0112	-
630	1100	6,5	0,065	0,00	1,093	0,0120	-
640	1100	6,8	0,070	0,00	1,152	0,0129	-
650	1100	7,0	0,076	0,00	1,188	0,0139	-
660	1100	7,1	0,082	0,00	1,206	0,0150	-
670	1100	7,2	0,090	0,00	1,209	0,0163	-
680	1100	7,1	0,098	0,00	1,202	0,0177	-
690	1100	7,0	0,105	0,00	1,191	0,0189	-
700	1100	7,0	0,112	0,00	1,177	0,0201	-
710	1100	6,9	0,117	0,00	1,165	0,0209	-
720	1100	6,8	0,120	0,00	1,153	0,0215	-
730	1100	6,8	0,122	0,00	1,140	0,0219	-
740	1100	6,7	0,123	0,00	1,127	0,0221	-
750	1100	6,6	0,125	0,00	1,113	0,0223	-
760	1100	6,5	0,126	0,00	1,098	0,0225	-
770	1100	6,5	0,127	0,00	1,088	0,0227	-
780	1100	6,4	0,129	0,00	1,079	0,0231	-
790	1100	6,4	0,132	0,00	1,069	0,0237	-
800	1100	6,3	0,138	0,00	1,059	0,0247	-
810	1100	6,3	0,148	0,00	1,048	0,0264	-
820	1100	6,2	0,161	0,00	1,036	0,0286	-
830	1100	6,2	0,174	0,00	1,024	0,0309	-
840	1100	6,2	0,185	0,00	1,012	0,0327	-
850	1100	6,1	0,193	0,00	1,001	0,0341	-
860	1100	6,1	0,200	0,00	0,990	0,0352	-
870	1100	6,1	0,205	0,00	0,981	0,0361	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
880	1100	6,1	0,209	0,00	0,973	0,0367	-
890	1100	6,1	0,212	0,00	0,967	0,0372	-
900	1100	6,1	0,213	0,00	0,962	0,0375	-
910	1100	6,1	0,215	0,00	0,961	0,0377	-
920	1100	6,1	0,216	0,00	0,953	0,0378	-
930	1100	6,1	0,217	0,00	0,946	0,0380	-
940	1100	6,0	0,218	0,00	0,938	0,0381	-
950	1100	6,0	0,219	0,00	0,932	0,0383	-
960	1100	6,0	0,221	0,00	0,925	0,0386	-
970	1100	5,9	0,223	0,00	0,917	0,0390	-
980	1100	5,9	0,226	0,00	0,909	0,0394	-
990	1100	5,8	0,228	0,00	0,901	0,0399	-
1000	1100	5,7	0,232	0,00	0,891	0,0404	-
1010	1100	5,7	0,235	0,00	0,880	0,0409	-
1020	1100	5,6	0,237	0,00	0,870	0,0412	-
1030	1100	5,5	0,239	0,00	0,859	0,0416	-
1040	1100	5,4	0,241	0,00	0,846	0,0419	-
1050	1100	5,3	0,243	0,00	0,827	0,0423	-
1060	1100	5,1	0,246	0,00	0,814	0,0427	-
1070	1100	4,9	0,249	0,00	0,823	0,0433	-
1080	1100	4,8	0,253	0,00	0,831	0,0440	-
1090	1100	4,7	0,257	0,00	0,840	0,0447	-
1100	1100	4,7	0,261	0,00	0,850	0,0454	-
1110	1100	4,8	0,265	0,00	0,860	0,0463	-
1120	1100	4,8	0,271	0,00	0,871	0,0474	-
1130	1100	4,9	0,279	0,00	0,886	0,0487	-
1140	1100	4,9	0,290	0,00	0,907	0,0506	-
1150	1100	5,1	0,308	0,00	0,936	0,0539	-
1160	1100	5,3	0,343	0,00	0,969	0,0601	-
1170	1100	5,8	0,454	0,00	1,039	0,0795	-
1200	1100	5,0	0,361	0,00	0,856	0,0632	-
1210	1100	4,7	0,327	0,00	0,808	0,0572	-
1220	1100	4,5	0,310	0,00	0,807	0,0541	-
1230	1100	4,3	0,296	0,00	0,807	0,0516	-
1240	1100	4,0	0,284	0,00	0,807	0,0494	-
1250	1100	3,8	0,273	0,00	0,807	0,0477	-
1260	1100	3,7	0,265	0,00	0,807	0,0462	-
1270	1100	3,8	0,258	0,00	0,809	0,0450	-
1280	1100	3,8	0,251	0,00	0,811	0,0440	-
1290	1100	3,9	0,246	0,00	0,815	0,0432	-
1300	1100	4,0	0,243	0,00	0,819	0,0427	-
1310	1100	4,0	0,240	0,00	0,825	0,0423	-
1320	1100	4,1	0,238	0,00	0,831	0,0422	-
1330	1100	4,1	0,237	0,00	0,838	0,0421	-
1340	1100	4,1	0,237	0,00	0,845	0,0421	-
1350	1100	4,2	0,236	0,00	0,850	0,0421	-
1360	1100	4,2	0,236	0,00	0,853	0,0421	-
1370	1100	4,2	0,236	0,00	0,855	0,0422	-
1380	1100	4,2	0,236	0,00	0,855	0,0423	-
1390	1100	4,3	0,237	0,00	0,856	0,0425	-
1400	1100	4,3	0,238	0,00	0,859	0,0428	-
1410	1100	4,3	0,239	0,00	0,862	0,0431	-
1420	1100	4,3	0,240	0,00	0,860	0,0434	-
1430	1100	4,3	0,241	0,00	0,860	0,0437	-
1440	1100	4,3	0,243	0,00	0,863	0,0441	-
1450	1100	4,3	0,245	0,00	0,869	0,0446	-
1460	1100	4,3	0,248	0,00	0,881	0,0453	-
1470	1100	4,3	0,251	0,00	0,898	0,0460	-
1480	1100	4,3	0,255	0,00	0,920	0,0468	-
1490	1100	4,3	0,259	0,00	0,943	0,0477	-
1500	1100	4,3	0,263	0,00	0,964	0,0486	-
1510	1100	4,3	0,267	0,00	0,980	0,0496	-
1520	1100	4,6	0,271	0,00	1,052	0,0507	-
1530	1100	5,1	0,276	0,00	1,184	0,0518	-
1540	1100	5,7	0,281	0,00	1,328	0,0530	-
1550	1100	6,4	0,286	0,00	1,484	0,0544	-
1560	1100	7,1	0,293	0,00	1,650	0,0559	-
1570	1100	7,9	0,300	0,00	1,823	0,0577	-
1580	1100	8,6	0,310	0,00	2,003	0,0598	-
1590	1100	9,4	0,321	0,00	2,192	0,0623	-
1600	1100	10,2	0,335	0,00	2,381	0,0651	-
1610	1100	11,0	0,350	0,00	2,553	0,0682	-
1620	1100	11,6	0,367	0,00	2,692	0,0716	-
1630	1100	12,0	0,386	0,00	2,782	0,0753	-
1640	1100	12,1	0,406	0,00	2,809	0,0791	-
1650	1100	12,0	0,426	0,00	2,784	0,0830	-
1660	1100	11,9	0,450	0,00	2,756	0,0876	-
1670	1100	11,8	0,478	0,00	2,744	0,0930	-
1680	1100	11,6	0,512	0,00	2,704	0,0992	-
1690	1100	11,2	0,552	0,00	2,599	0,1066	-
1700	1100	11,0	0,602	0,00	2,554	0,1157	-
1710	1100	11,8	0,670	0,00	2,735	0,1284	-
1720	1100	13,3	0,766	0,00	2,932	0,1460	-
1800	1100	14,5	1,287	0,00	3,248	0,2765	-
1810	1100	13,4	1,104	0,00	2,824	0,2380	-
1820	1100	12,5	0,958	0,00	2,342	0,2062	-
1830	1100	12,0	0,845	0,00	2,072	0,1812	-
1840	1100	11,6	0,764	0,00	1,991	0,1633	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1850	1100	11,0	0,705	0,00	1,893	0,1505	-
1860	1100	10,6	0,654	0,00	1,820	0,1391	-
1870	1100	10,4	0,615	0,00	1,784	0,1304	-
1880	1100	10,3	0,589	0,00	1,751	0,1246	-
1890	1100	10,0	0,570	0,00	1,705	0,1204	-
1900	1100	9,7	0,552	0,00	1,650	0,1164	-
1910	1100	9,4	0,535	0,00	1,601	0,1125	-
1920	1100	9,3	0,522	0,00	1,570	0,1093	-
1930	1100	9,2	0,515	0,00	1,554	0,1073	-
1940	1100	9,1	0,512	0,00	1,629	0,1060	-
1950	1100	9,0	0,509	0,00	1,795	0,1045	-
1960	1100	9,5	0,503	0,00	1,851	0,1021	-
1970	1100	9,6	0,490	0,00	1,740	0,0984	-
1980	1100	9,1	0,473	0,00	1,497	0,0935	-
1990	1100	8,4	0,454	0,00	1,411	0,0886	-
2000	1100	8,2	0,436	0,00	1,389	0,0842	-
2010	1100	8,2	0,419	0,00	1,373	0,0805	-
2020	1100	8,1	0,402	0,00	1,363	0,0772	-
2030	1100	8,0	0,384	0,00	1,355	0,0741	-
2040	1100	8,0	0,365	0,00	1,346	0,0709	-
2050	1100	7,9	0,345	0,00	1,335	0,0672	-
2060	1100	7,8	0,324	0,00	1,320	0,0631	-
2070	1100	7,7	0,304	0,00	1,299	0,0590	-
2080	1100	7,6	0,289	0,00	1,274	0,0556	-
2090	1100	7,4	0,279	0,00	1,244	0,0534	-
2100	1100	7,2	0,275	0,00	1,212	0,0521	-
2110	1100	7,0	0,273	0,00	1,180	0,0513	-
2120	1100	6,8	0,271	0,00	1,147	0,0506	-
2130	1100	6,6	0,268	0,00	1,115	0,0498	-
2140	1100	6,4	0,263	0,00	1,083	0,0489	-
2150	1100	6,3	0,257	0,00	1,052	0,0478	-
2160	1100	6,1	0,249	0,00	1,022	0,0465	-
2170	1100	5,9	0,240	0,00	0,993	0,0452	-
2180	1100	5,7	0,231	0,00	0,965	0,0438	-
2190	1100	5,6	0,221	0,00	0,938	0,0423	-
2200	1100	5,4	0,211	0,00	0,910	0,0408	-
2210	1100	5,2	0,202	0,00	0,882	0,0393	-
2220	1100	5,1	0,193	0,00	0,853	0,0380	-
2230	1100	4,9	0,185	0,00	0,824	0,0367	-
2240	1100	4,7	0,177	0,00	0,795	0,0354	-
2250	1100	4,6	0,170	0,00	0,765	0,0342	-
510	1110	2,2	0,032	0,00	0,481	0,0063	-
520	1110	2,2	0,033	0,00	0,487	0,0065	-
530	1110	2,2	0,035	0,00	0,493	0,0067	-
540	1110	2,3	0,036	0,00	0,499	0,0070	-
550	1110	2,3	0,038	0,00	0,505	0,0073	-
560	1110	2,3	0,040	0,00	0,511	0,0077	-
570	1110	2,3	0,042	0,00	0,517	0,0081	-
580	1110	2,7	0,045	0,00	0,523	0,0085	-
590	1110	3,3	0,048	0,00	0,554	0,0090	-
600	1110	3,9	0,051	0,00	0,664	0,0096	-
610	1110	4,6	0,054	0,00	0,780	0,0102	-
620	1110	5,3	0,058	0,00	0,896	0,0109	-
630	1110	6,0	0,062	0,00	1,008	0,0116	-
640	1110	6,5	0,067	0,00	1,105	0,0125	-
650	1110	7,0	0,073	0,00	1,178	0,0135	-
660	1110	7,2	0,080	0,00	1,226	0,0146	-
670	1110	7,4	0,087	0,00	1,250	0,0159	-
680	1110	7,4	0,095	0,00	1,256	0,0173	-
690	1110	7,4	0,104	0,00	1,250	0,0188	-
700	1110	7,3	0,112	0,00	1,238	0,0202	-
710	1110	7,3	0,119	0,00	1,226	0,0214	-
720	1110	7,2	0,124	0,00	1,214	0,0222	-
730	1110	7,1	0,127	0,00	1,201	0,0228	-
740	1110	7,0	0,129	0,00	1,188	0,0231	-
750	1110	7,0	0,131	0,00	1,175	0,0234	-
760	1110	6,9	0,132	0,00	1,161	0,0236	-
770	1110	6,8	0,133	0,00	1,151	0,0239	-
780	1110	6,8	0,135	0,00	1,141	0,0243	-
790	1110	6,7	0,139	0,00	1,130	0,0249	-
800	1110	6,7	0,147	0,00	1,119	0,0262	-
810	1110	6,6	0,159	0,00	1,107	0,0282	-
820	1110	6,6	0,174	0,00	1,094	0,0308	-
830	1110	6,5	0,188	0,00	1,080	0,0332	-
840	1110	6,4	0,199	0,00	1,067	0,0351	-
850	1110	6,4	0,207	0,00	1,053	0,0365	-
860	1110	6,3	0,213	0,00	1,038	0,0375	-
870	1110	6,3	0,218	0,00	1,025	0,0383	-
880	1110	6,2	0,221	0,00	1,012	0,0389	-
890	1110	6,2	0,223	0,00	1,001	0,0392	-
900	1110	6,2	0,225	0,00	0,992	0,0394	-
910	1110	6,2	0,226	0,00	0,985	0,0396	-
920	1110	6,2	0,226	0,00	0,975	0,0397	-
930	1110	6,2	0,227	0,00	0,966	0,0398	-
940	1110	6,1	0,228	0,00	0,958	0,0400	-
950	1110	6,1	0,230	0,00	0,951	0,0402	-
960	1110	6,1	0,232	0,00	0,944	0,0405	-
970	1110	6,0	0,234	0,00	0,938	0,0409	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
980	1110	6,0	0,236	0,00	0,931	0,0412	-
990	1110	5,9	0,238	0,00	0,923	0,0416	-
1000	1110	5,9	0,241	0,00	0,915	0,0420	-
1010	1110	5,8	0,244	0,00	0,905	0,0425	-
1020	1110	5,8	0,247	0,00	0,897	0,0429	-
1030	1110	5,7	0,250	0,00	0,890	0,0433	-
1040	1110	5,7	0,252	0,00	0,882	0,0437	-
1050	1110	5,6	0,255	0,00	0,869	0,0442	-
1060	1110	5,4	0,258	0,00	0,851	0,0447	-
1070	1110	5,3	0,261	0,00	0,830	0,0453	-
1080	1110	5,1	0,265	0,00	0,825	0,0459	-
1090	1110	5,0	0,269	0,00	0,833	0,0466	-
1100	1110	4,8	0,273	0,00	0,841	0,0474	-
1110	1110	4,8	0,277	0,00	0,850	0,0482	-
1120	1110	4,9	0,283	0,00	0,861	0,0493	-
1130	1110	4,9	0,291	0,00	0,875	0,0507	-
1140	1110	5,0	0,303	0,00	0,896	0,0528	-
1150	1110	5,2	0,323	0,00	0,924	0,0564	-
1160	1110	5,3	0,362	0,00	0,957	0,0633	-
1170	1110	5,9	0,507	0,00	1,038	0,0886	-
1190	1110	5,7	0,441	0,00	0,976	0,0771	-
1200	1110	5,1	0,366	0,00	0,869	0,0639	-
1210	1110	4,8	0,335	0,00	0,822	0,0585	-
1220	1110	4,6	0,320	0,00	0,786	0,0556	-
1230	1110	4,3	0,307	0,00	0,785	0,0534	-
1240	1110	4,1	0,296	0,00	0,785	0,0514	-
1250	1110	4,1	0,286	0,00	0,784	0,0498	-
1260	1110	4,2	0,278	0,00	0,784	0,0484	-
1270	1110	4,2	0,272	0,00	0,786	0,0474	-
1280	1110	4,3	0,266	0,00	0,789	0,0465	-
1290	1110	4,3	0,261	0,00	0,793	0,0456	-
1300	1110	4,4	0,257	0,00	0,798	0,0449	-
1310	1110	4,4	0,253	0,00	0,804	0,0444	-
1320	1110	4,5	0,250	0,00	0,810	0,0440	-
1330	1110	4,5	0,248	0,00	0,816	0,0438	-
1340	1110	4,5	0,247	0,00	0,821	0,0437	-
1350	1110	4,5	0,246	0,00	0,825	0,0437	-
1360	1110	4,6	0,246	0,00	0,827	0,0437	-
1370	1110	4,6	0,245	0,00	0,826	0,0438	-
1380	1110	4,6	0,245	0,00	0,825	0,0438	-
1390	1110	4,6	0,246	0,00	0,823	0,0440	-
1400	1110	4,6	0,246	0,00	0,824	0,0442	-
1410	1110	4,6	0,247	0,00	0,829	0,0445	-
1420	1110	4,6	0,249	0,00	0,833	0,0448	-
1430	1110	4,5	0,250	0,00	0,836	0,0452	-
1440	1110	4,5	0,252	0,00	0,842	0,0457	-
1450	1110	4,5	0,255	0,00	0,853	0,0462	-
1460	1110	4,5	0,257	0,00	0,869	0,0469	-
1470	1110	4,5	0,261	0,00	0,888	0,0477	-
1480	1110	4,5	0,265	0,00	0,909	0,0486	-
1490	1110	4,4	0,269	0,00	0,946	0,0495	-
1500	1110	4,6	0,273	0,00	1,060	0,0504	-
1510	1110	5,2	0,277	0,00	1,186	0,0514	-
1520	1110	5,7	0,282	0,00	1,324	0,0525	-
1530	1110	6,4	0,287	0,00	1,473	0,0537	-
1540	1110	7,0	0,292	0,00	1,629	0,0550	-
1550	1110	7,7	0,298	0,00	1,789	0,0564	-
1560	1110	8,4	0,305	0,00	1,949	0,0580	-
1570	1110	9,1	0,313	0,00	2,108	0,0599	-
1580	1110	9,7	0,323	0,00	2,265	0,0620	-
1590	1110	10,4	0,335	0,00	2,419	0,0644	-
1600	1110	11,0	0,348	0,00	2,562	0,0672	-
1610	1110	11,5	0,363	0,00	2,664	0,0702	-
1620	1110	11,6	0,381	0,00	2,702	0,0734	-
1630	1110	11,5	0,400	0,00	2,677	0,0771	-
1640	1110	11,2	0,421	0,00	2,608	0,0809	-
1650	1110	11,0	0,443	0,00	2,549	0,0850	-
1660	1110	11,0	0,470	0,00	2,548	0,0900	-
1670	1110	11,0	0,504	0,00	2,553	0,0962	-
1680	1110	10,8	0,545	0,00	2,501	0,1037	-
1690	1110	10,9	0,597	0,00	2,489	0,1130	-
1700	1110	11,8	0,665	0,00	2,664	0,1254	-
1710	1110	13,3	0,760	0,00	2,928	0,1426	-
1790	1110	14,7	1,218	0,00	3,277	0,2483	-
1800	1110	13,6	1,055	0,00	2,884	0,2199	-
1810	1110	12,7	0,959	0,00	2,527	0,2036	-
1820	1110	12,1	0,862	0,00	2,093	0,1838	-
1830	1110	11,7	0,774	0,00	2,010	0,1647	-
1840	1110	11,2	0,715	0,00	1,912	0,1519	-
1850	1110	10,8	0,668	0,00	1,839	0,1418	-
1860	1110	10,6	0,624	0,00	1,803	0,1320	-
1870	1110	10,4	0,592	0,00	1,773	0,1248	-
1880	1110	10,1	0,570	0,00	1,726	0,1200	-
1890	1110	9,8	0,552	0,00	1,670	0,1161	-
1900	1110	9,6	0,535	0,00	1,622	0,1122	-
1910	1110	9,4	0,520	0,00	1,590	0,1087	-
1920	1110	9,3	0,510	0,00	1,574	0,1060	-
1930	1110	9,2	0,505	0,00	1,564	0,1044	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1940	1110	9,2	0,503	0,00	1,692	0,1033	-
1950	1110	9,0	0,498	0,00	1,806	0,1014	-
1960	1110	9,4	0,489	0,00	1,779	0,0985	-
1970	1110	9,2	0,475	0,00	1,604	0,0943	-
1980	1110	8,6	0,457	0,00	1,432	0,0894	-
1990	1110	8,4	0,438	0,00	1,405	0,0847	-
2000	1110	8,2	0,420	0,00	1,387	0,0807	-
2010	1110	8,2	0,404	0,00	1,375	0,0773	-
2020	1110	8,1	0,387	0,00	1,364	0,0743	-
2030	1110	8,0	0,370	0,00	1,353	0,0714	-
2040	1110	7,9	0,352	0,00	1,338	0,0683	-
2050	1110	7,8	0,333	0,00	1,320	0,0647	-
2060	1110	7,7	0,313	0,00	1,296	0,0607	-
2070	1110	7,5	0,294	0,00	1,267	0,0569	-
2080	1110	7,3	0,280	0,00	1,234	0,0537	-
2090	1110	7,1	0,271	0,00	1,198	0,0516	-
2100	1110	6,9	0,266	0,00	1,161	0,0503	-
2110	1110	6,7	0,264	0,00	1,125	0,0495	-
2120	1110	6,5	0,262	0,00	1,090	0,0488	-
2130	1110	6,3	0,259	0,00	1,054	0,0481	-
2140	1110	6,1	0,254	0,00	1,020	0,0472	-
2150	1110	5,9	0,248	0,00	0,987	0,0461	-
2160	1110	5,7	0,240	0,00	0,954	0,0449	-
2170	1110	5,5	0,232	0,00	0,922	0,0436	-
2180	1110	5,3	0,223	0,00	0,892	0,0422	-
2190	1110	5,1	0,214	0,00	0,862	0,0408	-
2200	1110	4,9	0,204	0,00	0,832	0,0393	-
2210	1110	4,8	0,195	0,00	0,801	0,0379	-
2220	1110	4,6	0,186	0,00	0,771	0,0366	-
2230	1110	4,4	0,178	0,00	0,740	0,0354	-
510	1120	2,3	0,032	0,00	0,501	0,0063	-
520	1120	2,3	0,033	0,00	0,506	0,0065	-
530	1120	2,3	0,034	0,00	0,512	0,0067	-
540	1120	2,3	0,036	0,00	0,517	0,0069	-
550	1120	2,4	0,037	0,00	0,523	0,0072	-
560	1120	2,4	0,039	0,00	0,528	0,0075	-
570	1120	2,4	0,041	0,00	0,534	0,0079	-
580	1120	2,4	0,043	0,00	0,539	0,0083	-
590	1120	2,5	0,046	0,00	0,545	0,0087	-
600	1120	3,0	0,048	0,00	0,551	0,0092	-
610	1120	3,6	0,052	0,00	0,615	0,0098	-
620	1120	4,4	0,055	0,00	0,737	0,0105	-
630	1120	5,1	0,060	0,00	0,867	0,0112	-
640	1120	5,9	0,065	0,00	1,002	0,0120	-
650	1120	6,6	0,070	0,00	1,119	0,0130	-
660	1120	7,2	0,076	0,00	1,211	0,0141	-
670	1120	7,5	0,084	0,00	1,273	0,0153	-
680	1120	7,7	0,092	0,00	1,307	0,0168	-
690	1120	7,8	0,101	0,00	1,318	0,0184	-
700	1120	7,8	0,111	0,00	1,311	0,0201	-
710	1120	7,7	0,120	0,00	1,298	0,0216	-
720	1120	7,6	0,128	0,00	1,284	0,0229	-
730	1120	7,5	0,133	0,00	1,269	0,0237	-
740	1120	7,4	0,136	0,00	1,255	0,0243	-
750	1120	7,3	0,137	0,00	1,241	0,0246	-
760	1120	7,3	0,139	0,00	1,228	0,0248	-
770	1120	7,2	0,140	0,00	1,216	0,0251	-
780	1120	7,1	0,143	0,00	1,204	0,0255	-
790	1120	7,1	0,147	0,00	1,192	0,0263	-
800	1120	7,0	0,156	0,00	1,180	0,0278	-
810	1120	6,9	0,171	0,00	1,167	0,0303	-
820	1120	6,9	0,188	0,00	1,153	0,0333	-
830	1120	6,8	0,203	0,00	1,139	0,0358	-
840	1120	6,7	0,214	0,00	1,124	0,0377	-
850	1120	6,7	0,222	0,00	1,108	0,0391	-
860	1120	6,6	0,228	0,00	1,092	0,0401	-
870	1120	6,5	0,232	0,00	1,075	0,0408	-
880	1120	6,5	0,235	0,00	1,059	0,0412	-
890	1120	6,4	0,236	0,00	1,043	0,0414	-
900	1120	6,4	0,237	0,00	1,028	0,0416	-
910	1120	6,3	0,238	0,00	1,014	0,0417	-
920	1120	6,3	0,239	0,00	1,003	0,0418	-
930	1120	6,3	0,239	0,00	0,993	0,0419	-
940	1120	6,3	0,241	0,00	0,984	0,0421	-
950	1120	6,2	0,242	0,00	0,977	0,0424	-
960	1120	6,2	0,244	0,00	0,971	0,0427	-
970	1120	6,2	0,246	0,00	0,965	0,0430	-
980	1120	6,2	0,248	0,00	0,959	0,0433	-
990	1120	6,1	0,251	0,00	0,953	0,0437	-
1000	1120	6,1	0,253	0,00	0,945	0,0441	-
1010	1120	6,0	0,256	0,00	0,937	0,0446	-
1020	1120	6,0	0,259	0,00	0,928	0,0450	-
1030	1120	5,9	0,262	0,00	0,924	0,0455	-
1040	1120	5,9	0,266	0,00	0,920	0,0460	-
1050	1120	5,8	0,269	0,00	0,911	0,0466	-
1060	1120	5,8	0,273	0,00	0,898	0,0472	-
1070	1120	5,6	0,276	0,00	0,882	0,0478	-
1080	1120	5,5	0,280	0,00	0,863	0,0485	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1090	1120	5,4	0,284	0,00	0,844	0,0491	-
1100	1120	5,2	0,288	0,00	0,826	0,0498	-
1110	1120	5,1	0,292	0,00	0,834	0,0507	-
1120	1120	5,1	0,299	0,00	0,844	0,0518	-
1130	1120	5,1	0,306	0,00	0,858	0,0532	-
1140	1120	5,1	0,319	0,00	0,879	0,0555	-
1150	1120	5,3	0,341	0,00	0,907	0,0593	-
1160	1120	5,5	0,384	0,00	0,941	0,0670	-
1170	1120	6,2	0,588	0,00	1,035	0,1027	-
1190	1120	5,6	0,438	0,00	0,963	0,0764	-
1200	1120	5,2	0,372	0,00	0,883	0,0647	-
1210	1120	4,9	0,344	0,00	0,836	0,0598	-
1220	1120	4,7	0,330	0,00	0,794	0,0572	-
1230	1120	4,5	0,318	0,00	0,762	0,0551	-
1240	1120	4,5	0,308	0,00	0,771	0,0534	-
1250	1120	4,6	0,299	0,00	0,777	0,0518	-
1260	1120	4,6	0,292	0,00	0,783	0,0506	-
1270	1120	4,6	0,286	0,00	0,789	0,0496	-
1280	1120	4,7	0,281	0,00	0,796	0,0488	-
1290	1120	4,7	0,276	0,00	0,803	0,0480	-
1300	1120	4,8	0,271	0,00	0,809	0,0473	-
1310	1120	4,8	0,267	0,00	0,815	0,0466	-
1320	1120	4,8	0,263	0,00	0,819	0,0461	-
1330	1120	4,9	0,260	0,00	0,823	0,0457	-
1340	1120	4,9	0,258	0,00	0,825	0,0455	-
1350	1120	4,9	0,257	0,00	0,825	0,0454	-
1360	1120	4,9	0,256	0,00	0,826	0,0454	-
1370	1120	4,9	0,255	0,00	0,826	0,0454	-
1380	1120	4,9	0,255	0,00	0,825	0,0454	-
1390	1120	4,9	0,255	0,00	0,824	0,0456	-
1400	1120	4,8	0,256	0,00	0,822	0,0458	-
1410	1120	4,8	0,257	0,00	0,819	0,0460	-
1420	1120	4,8	0,258	0,00	0,816	0,0464	-
1430	1120	4,8	0,260	0,00	0,811	0,0468	-
1440	1120	4,8	0,262	0,00	0,812	0,0473	-
1450	1120	4,7	0,265	0,00	0,825	0,0479	-
1460	1120	4,7	0,268	0,00	0,853	0,0487	-
1470	1120	4,7	0,271	0,00	0,953	0,0495	-
1480	1120	4,6	0,275	0,00	1,064	0,0503	-
1490	1120	5,1	0,279	0,00	1,185	0,0513	-
1500	1120	5,7	0,284	0,00	1,316	0,0522	-
1510	1120	6,3	0,288	0,00	1,456	0,0532	-
1520	1120	6,9	0,292	0,00	1,603	0,0543	-
1530	1120	7,6	0,298	0,00	1,753	0,0555	-
1540	1120	8,2	0,303	0,00	1,901	0,0569	-
1550	1120	8,8	0,309	0,00	2,043	0,0583	-
1560	1120	9,4	0,317	0,00	2,173	0,0599	-
1570	1120	9,9	0,325	0,00	2,292	0,0616	-
1580	1120	10,4	0,334	0,00	2,406	0,0637	-
1590	1120	10,8	0,346	0,00	2,507	0,0660	-
1600	1120	11,1	0,360	0,00	2,577	0,0687	-
1610	1120	11,1	0,376	0,00	2,590	0,0717	-
1620	1120	10,9	0,394	0,00	2,532	0,0751	-
1630	1120	10,5	0,416	0,00	2,440	0,0790	-
1640	1120	10,2	0,439	0,00	2,372	0,0833	-
1650	1120	10,3	0,466	0,00	2,378	0,0881	-
1660	1120	10,6	0,499	0,00	2,445	0,0943	-
1670	1120	10,8	0,541	0,00	2,466	0,1019	-
1680	1120	11,0	0,594	0,00	2,450	0,1112	-
1690	1120	11,7	0,662	0,00	2,547	0,1235	-
1700	1120	13,0	0,756	0,00	2,719	0,1404	-
1780	1120	14,9	1,239	0,00	3,296	0,2486	-
1790	1120	13,8	1,062	0,00	2,907	0,2145	-
1800	1120	12,8	0,927	0,00	2,612	0,1892	-
1810	1120	12,3	0,839	0,00	2,143	0,1737	-
1820	1120	11,8	0,767	0,00	2,029	0,1606	-
1830	1120	11,3	0,721	0,00	1,927	0,1521	-
1840	1120	10,9	0,678	0,00	1,854	0,1434	-
1850	1120	10,7	0,638	0,00	1,817	0,1346	-
1860	1120	10,5	0,599	0,00	1,789	0,1260	-
1870	1120	10,3	0,570	0,00	1,745	0,1197	-
1880	1120	10,0	0,551	0,00	1,690	0,1154	-
1890	1120	9,7	0,535	0,00	1,641	0,1119	-
1900	1120	9,5	0,521	0,00	1,610	0,1086	-
1910	1120	9,4	0,508	0,00	1,594	0,1055	-
1920	1120	9,4	0,501	0,00	1,585	0,1034	-
1930	1120	9,3	0,497	0,00	1,572	0,1021	-
1940	1120	9,2	0,494	0,00	1,728	0,1008	-
1950	1120	9,1	0,488	0,00	1,775	0,0985	-
1960	1120	9,2	0,476	0,00	1,675	0,0950	-
1970	1120	8,8	0,460	0,00	1,461	0,0906	-
1980	1120	8,5	0,442	0,00	1,428	0,0858	-
1990	1120	8,4	0,424	0,00	1,404	0,0814	-
2000	1120	8,2	0,406	0,00	1,384	0,0777	-
2010	1120	8,2	0,389	0,00	1,371	0,0745	-
2020	1120	8,1	0,373	0,00	1,356	0,0716	-
2030	1120	8,0	0,357	0,00	1,338	0,0688	-
2040	1120	7,8	0,339	0,00	1,315	0,0658	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2050	1120	7,6	0,320	0,00	1,287	0,0623	-
2060	1120	7,4	0,301	0,00	1,255	0,0585	-
2070	1120	7,2	0,284	0,00	1,218	0,0548	-
2080	1120	7,0	0,271	0,00	1,177	0,0519	-
2090	1120	6,7	0,263	0,00	1,135	0,0499	-
2100	1120	6,5	0,258	0,00	1,095	0,0486	-
2110	1120	6,3	0,256	0,00	1,056	0,0478	-
2120	1120	6,0	0,253	0,00	1,017	0,0471	-
2130	1120	5,8	0,250	0,00	0,980	0,0463	-
2140	1120	5,6	0,245	0,00	0,943	0,0454	-
2150	1120	5,4	0,239	0,00	0,908	0,0444	-
2160	1120	5,2	0,232	0,00	0,873	0,0433	-
2170	1120	5,0	0,224	0,00	0,840	0,0420	-
2180	1120	4,8	0,215	0,00	0,807	0,0407	-
2190	1120	4,6	0,206	0,00	0,775	0,0393	-
2200	1120	4,4	0,197	0,00	0,744	0,0379	-
2210	1120	4,2	0,187	0,00	0,712	0,0366	-
2220	1120	4,1	0,179	0,00	0,681	0,0353	-
500	1130	2,3	0,032	0,00	0,512	0,0063	-
510	1130	2,3	0,032	0,00	0,517	0,0064	-
520	1130	2,4	0,033	0,00	0,522	0,0066	-
530	1130	2,4	0,034	0,00	0,528	0,0067	-
540	1130	2,4	0,035	0,00	0,533	0,0069	-
550	1130	2,4	0,037	0,00	0,538	0,0072	-
560	1130	2,4	0,038	0,00	0,543	0,0074	-
570	1130	2,5	0,040	0,00	0,548	0,0077	-
580	1130	2,5	0,041	0,00	0,553	0,0080	-
590	1130	2,5	0,044	0,00	0,558	0,0084	-
600	1130	2,5	0,046	0,00	0,564	0,0089	-
610	1130	2,6	0,049	0,00	0,569	0,0094	-
620	1130	3,3	0,053	0,00	0,574	0,0100	-
630	1130	4,1	0,057	0,00	0,686	0,0107	-
640	1130	5,0	0,062	0,00	0,844	0,0115	-
650	1130	5,9	0,067	0,00	1,000	0,0125	-
660	1130	6,8	0,073	0,00	1,142	0,0135	-
670	1130	7,4	0,080	0,00	1,258	0,0148	-
680	1130	7,9	0,088	0,00	1,341	0,0162	-
690	1130	8,2	0,098	0,00	1,391	0,0178	-
700	1130	8,3	0,109	0,00	1,399	0,0197	-
710	1130	8,2	0,121	0,00	1,388	0,0217	-
720	1130	8,1	0,131	0,00	1,372	0,0235	-
730	1130	8,0	0,138	0,00	1,354	0,0248	-
740	1130	7,9	0,143	0,00	1,337	0,0256	-
750	1130	7,8	0,146	0,00	1,321	0,0260	-
760	1130	7,7	0,147	0,00	1,305	0,0263	-
770	1130	7,6	0,149	0,00	1,290	0,0266	-
780	1130	7,5	0,152	0,00	1,275	0,0271	-
790	1130	7,5	0,157	0,00	1,260	0,0280	-
800	1130	7,4	0,168	0,00	1,245	0,0299	-
810	1130	7,3	0,186	0,00	1,230	0,0329	-
820	1130	7,2	0,205	0,00	1,215	0,0363	-
830	1130	7,1	0,221	0,00	1,199	0,0388	-
840	1130	7,1	0,231	0,00	1,183	0,0407	-
850	1130	7,0	0,239	0,00	1,166	0,0420	-
860	1130	6,9	0,244	0,00	1,148	0,0429	-
870	1130	6,8	0,248	0,00	1,129	0,0434	-
880	1130	6,7	0,249	0,00	1,110	0,0437	-
890	1130	6,6	0,250	0,00	1,091	0,0439	-
900	1130	6,6	0,251	0,00	1,071	0,0439	-
910	1130	6,5	0,251	0,00	1,053	0,0440	-
920	1130	6,5	0,252	0,00	1,042	0,0442	-
930	1130	6,5	0,253	0,00	1,031	0,0443	-
940	1130	6,4	0,255	0,00	1,022	0,0445	-
950	1130	6,4	0,257	0,00	1,014	0,0448	-
960	1130	6,4	0,259	0,00	1,008	0,0452	-
970	1130	6,4	0,261	0,00	1,003	0,0456	-
980	1130	6,4	0,264	0,00	0,999	0,0459	-
990	1130	6,4	0,266	0,00	0,995	0,0463	-
1000	1130	6,4	0,269	0,00	0,990	0,0468	-
1010	1130	6,3	0,272	0,00	0,983	0,0472	-
1020	1130	6,3	0,275	0,00	0,974	0,0477	-
1030	1130	6,2	0,279	0,00	0,971	0,0483	-
1040	1130	6,2	0,283	0,00	0,967	0,0489	-
1050	1130	6,2	0,287	0,00	0,960	0,0495	-
1060	1130	6,1	0,291	0,00	0,951	0,0502	-
1070	1130	6,0	0,295	0,00	0,939	0,0509	-
1080	1130	5,9	0,299	0,00	0,924	0,0515	-
1090	1130	5,8	0,302	0,00	0,908	0,0521	-
1100	1130	5,7	0,306	0,00	0,891	0,0528	-
1110	1130	5,5	0,311	0,00	0,874	0,0537	-
1120	1130	5,4	0,317	0,00	0,855	0,0548	-
1130	1130	5,3	0,325	0,00	0,836	0,0563	-
1140	1130	5,4	0,338	0,00	0,857	0,0586	-
1150	1130	5,5	0,361	0,00	0,884	0,0626	-
1160	1130	5,7	0,409	0,00	0,920	0,0711	-
1170	1130	6,4	0,700	0,00	1,028	0,1221	-
1190	1130	5,7	0,438	0,00	0,970	0,0762	-
1200	1130	5,3	0,379	0,00	0,897	0,0657	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1210	1130	5,0	0,354	0,00	0,848	0,0613	-
1220	1130	4,9	0,341	0,00	0,833	0,0588	-
1230	1130	4,9	0,330	0,00	0,839	0,0569	-
1240	1130	5,0	0,320	0,00	0,844	0,0553	-
1250	1130	5,0	0,313	0,00	0,847	0,0539	-
1260	1130	5,0	0,306	0,00	0,849	0,0528	-
1270	1130	5,0	0,300	0,00	0,852	0,0518	-
1280	1130	5,0	0,295	0,00	0,856	0,0510	-
1290	1130	5,1	0,290	0,00	0,861	0,0503	-
1300	1130	5,1	0,285	0,00	0,865	0,0496	-
1310	1130	5,1	0,281	0,00	0,868	0,0489	-
1320	1130	5,1	0,276	0,00	0,871	0,0483	-
1330	1130	5,1	0,272	0,00	0,872	0,0478	-
1340	1130	5,1	0,270	0,00	0,873	0,0475	-
1350	1130	5,1	0,268	0,00	0,872	0,0473	-
1360	1130	5,1	0,266	0,00	0,872	0,0471	-
1370	1130	5,1	0,266	0,00	0,871	0,0471	-
1380	1130	5,1	0,265	0,00	0,870	0,0472	-
1390	1130	5,1	0,266	0,00	0,867	0,0473	-
1400	1130	5,1	0,266	0,00	0,864	0,0475	-
1410	1130	5,1	0,267	0,00	0,860	0,0477	-
1420	1130	5,0	0,268	0,00	0,855	0,0481	-
1430	1130	5,0	0,270	0,00	0,849	0,0485	-
1440	1130	5,0	0,272	0,00	0,863	0,0490	-
1450	1130	4,9	0,275	0,00	0,959	0,0497	-
1460	1130	4,9	0,278	0,00	1,065	0,0504	-
1470	1130	5,1	0,282	0,00	1,181	0,0512	-
1480	1130	5,7	0,286	0,00	1,305	0,0521	-
1490	1130	6,2	0,290	0,00	1,437	0,0530	-
1500	1130	6,8	0,294	0,00	1,573	0,0539	-
1510	1130	7,4	0,299	0,00	1,713	0,0549	-
1520	1130	8,0	0,304	0,00	1,852	0,0560	-
1530	1130	8,5	0,309	0,00	1,983	0,0573	-
1540	1130	9,0	0,315	0,00	2,101	0,0587	-
1550	1130	9,5	0,321	0,00	2,202	0,0602	-
1560	1130	9,8	0,329	0,00	2,287	0,0617	-
1570	1130	10,2	0,337	0,00	2,359	0,0634	-
1580	1130	10,4	0,346	0,00	2,422	0,0653	-
1590	1130	10,6	0,358	0,00	2,467	0,0677	-
1600	1130	10,6	0,373	0,00	2,465	0,0705	-
1610	1130	10,4	0,391	0,00	2,402	0,0737	-
1620	1130	10,0	0,412	0,00	2,299	0,0776	-
1630	1130	9,7	0,437	0,00	2,225	0,0820	-
1640	1130	9,8	0,465	0,00	2,232	0,0871	-
1650	1130	10,2	0,498	0,00	2,295	0,0931	-
1660	1130	10,6	0,539	0,00	2,351	0,1006	-
1670	1130	10,9	0,591	0,00	2,345	0,1097	-
1680	1130	11,2	0,657	0,00	2,311	0,1215	-
1690	1130	12,2	0,751	0,00	2,404	0,1382	-
1770	1130	15,0	1,216	0,00	3,181	0,2382	-
1780	1130	13,9	1,074	0,00	2,915	0,2148	-
1790	1130	12,9	0,952	0,00	2,639	0,1913	-
1800	1130	12,4	0,839	0,00	2,271	0,1690	-
1810	1130	11,9	0,759	0,00	2,046	0,1543	-
1820	1130	11,4	0,701	0,00	1,943	0,1440	-
1830	1130	11,0	0,664	0,00	1,865	0,1381	-
1840	1130	10,8	0,641	0,00	1,829	0,1342	-
1850	1130	10,6	0,608	0,00	1,800	0,1274	-
1860	1130	10,4	0,574	0,00	1,759	0,1202	-
1870	1130	10,1	0,550	0,00	1,707	0,1148	-
1880	1130	9,8	0,533	0,00	1,659	0,1111	-
1890	1130	9,7	0,520	0,00	1,629	0,1082	-
1900	1130	9,6	0,508	0,00	1,614	0,1054	-
1910	1130	9,5	0,498	0,00	1,606	0,1029	-
1920	1130	9,5	0,493	0,00	1,595	0,1012	-
1930	1130	9,4	0,489	0,00	1,607	0,0998	-
1940	1130	9,2	0,485	0,00	1,724	0,0982	-
1950	1130	9,1	0,477	0,00	1,707	0,0955	-
1960	1130	8,9	0,463	0,00	1,551	0,0916	-
1970	1130	8,6	0,446	0,00	1,450	0,0871	-
1980	1130	8,5	0,428	0,00	1,422	0,0825	-
1990	1130	8,3	0,410	0,00	1,398	0,0784	-
2000	1130	8,2	0,392	0,00	1,375	0,0749	-
2010	1130	8,1	0,376	0,00	1,354	0,0718	-
2020	1130	7,9	0,360	0,00	1,332	0,0691	-
2030	1130	7,7	0,344	0,00	1,304	0,0663	-
2040	1130	7,6	0,326	0,00	1,272	0,0633	-
2050	1130	7,3	0,308	0,00	1,234	0,0599	-
2060	1130	7,1	0,290	0,00	1,193	0,0562	-
2070	1130	6,8	0,274	0,00	1,149	0,0529	-
2080	1130	6,5	0,262	0,00	1,103	0,0501	-
2090	1130	6,3	0,254	0,00	1,056	0,0482	-
2100	1130	6,0	0,250	0,00	1,013	0,0470	-
2110	1130	5,8	0,247	0,00	0,971	0,0462	-
2120	1130	5,5	0,244	0,00	0,930	0,0454	-
2130	1130	5,3	0,241	0,00	0,891	0,0446	-
2140	1130	5,1	0,236	0,00	0,854	0,0437	-
2150	1130	4,9	0,230	0,00	0,817	0,0428	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2160	1130	4,6	0,223	0,00	0,781	0,0417	-
2170	1130	4,4	0,216	0,00	0,747	0,0405	-
2180	1130	4,3	0,207	0,00	0,714	0,0392	-
2190	1130	4,1	0,198	0,00	0,681	0,0379	-
2200	1130	3,9	0,189	0,00	0,650	0,0366	-
2210	1130	3,7	0,180	0,00	0,619	0,0353	-
500	1140	2,4	0,032	0,00	0,527	0,0064	-
510	1140	2,4	0,033	0,00	0,531	0,0065	-
520	1140	2,4	0,034	0,00	0,536	0,0067	-
530	1140	2,4	0,034	0,00	0,541	0,0068	-
540	1140	2,4	0,035	0,00	0,545	0,0070	-
550	1140	2,5	0,036	0,00	0,550	0,0072	-
560	1140	2,5	0,038	0,00	0,555	0,0074	-
570	1140	2,5	0,039	0,00	0,559	0,0076	-
580	1140	2,5	0,041	0,00	0,564	0,0079	-
590	1140	2,5	0,042	0,00	0,569	0,0082	-
600	1140	2,6	0,045	0,00	0,574	0,0086	-
610	1140	2,6	0,047	0,00	0,579	0,0091	-
620	1140	2,6	0,050	0,00	0,584	0,0096	-
630	1140	2,9	0,054	0,00	0,589	0,0102	-
640	1140	3,8	0,058	0,00	0,643	0,0110	-
650	1140	4,8	0,064	0,00	0,815	0,0119	-
660	1140	5,9	0,070	0,00	0,995	0,0129	-
670	1140	6,9	0,076	0,00	1,167	0,0141	-
680	1140	7,8	0,084	0,00	1,316	0,0155	-
690	1140	8,5	0,094	0,00	1,430	0,0171	-
700	1140	8,7	0,106	0,00	1,478	0,0191	-
710	1140	8,8	0,119	0,00	1,486	0,0214	-
720	1140	8,7	0,132	0,00	1,475	0,0237	-
730	1140	8,6	0,143	0,00	1,455	0,0256	-
740	1140	8,5	0,151	0,00	1,435	0,0269	-
750	1140	8,4	0,155	0,00	1,418	0,0276	-
760	1140	8,3	0,157	0,00	1,399	0,0280	-
770	1140	8,2	0,159	0,00	1,381	0,0284	-
780	1140	8,1	0,162	0,00	1,362	0,0289	-
790	1140	8,0	0,169	0,00	1,344	0,0300	-
800	1140	7,9	0,183	0,00	1,326	0,0324	-
810	1140	7,7	0,205	0,00	1,308	0,0362	-
820	1140	7,6	0,227	0,00	1,289	0,0399	-
830	1140	7,5	0,242	0,00	1,271	0,0425	-
840	1140	7,4	0,252	0,00	1,252	0,0443	-
850	1140	7,3	0,259	0,00	1,233	0,0455	-
860	1140	7,2	0,263	0,00	1,213	0,0461	-
870	1140	7,1	0,265	0,00	1,192	0,0465	-
880	1140	7,0	0,266	0,00	1,170	0,0466	-
890	1140	6,9	0,267	0,00	1,147	0,0467	-
900	1140	6,8	0,267	0,00	1,123	0,0467	-
910	1140	6,7	0,268	0,00	1,104	0,0468	-
920	1140	6,7	0,269	0,00	1,092	0,0470	-
930	1140	6,7	0,270	0,00	1,081	0,0471	-
940	1140	6,7	0,272	0,00	1,070	0,0474	-
950	1140	6,7	0,274	0,00	1,061	0,0478	-
960	1140	6,7	0,277	0,00	1,054	0,0482	-
970	1140	6,7	0,280	0,00	1,050	0,0487	-
980	1140	6,7	0,283	0,00	1,048	0,0492	-
990	1140	6,7	0,286	0,00	1,047	0,0496	-
1000	1140	6,7	0,289	0,00	1,047	0,0501	-
1010	1140	6,7	0,292	0,00	1,043	0,0506	-
1020	1140	6,7	0,295	0,00	1,033	0,0512	-
1030	1140	6,6	0,299	0,00	1,029	0,0517	-
1040	1140	6,6	0,303	0,00	1,025	0,0523	-
1050	1140	6,6	0,307	0,00	1,019	0,0530	-
1060	1140	6,5	0,312	0,00	1,012	0,0537	-
1070	1140	6,4	0,316	0,00	1,003	0,0544	-
1080	1140	6,4	0,320	0,00	0,992	0,0550	-
1090	1140	6,3	0,323	0,00	0,979	0,0555	-
1100	1140	6,2	0,326	0,00	0,966	0,0562	-
1110	1140	6,1	0,331	0,00	0,952	0,0570	-
1120	1140	5,9	0,337	0,00	0,933	0,0582	-
1130	1140	5,8	0,346	0,00	0,909	0,0597	-
1140	1140	5,7	0,360	0,00	0,892	0,0622	-
1150	1140	5,8	0,383	0,00	0,916	0,0663	-
1160	1140	6,1	0,438	0,00	0,966	0,0759	-
1190	1140	5,8	0,441	0,00	0,985	0,0764	-
1200	1140	5,5	0,388	0,00	0,943	0,0670	-
1210	1140	5,4	0,366	0,00	0,919	0,0630	-
1220	1140	5,4	0,353	0,00	0,912	0,0606	-
1230	1140	5,4	0,342	0,00	0,913	0,0587	-
1240	1140	5,4	0,333	0,00	0,913	0,0573	-
1250	1140	5,4	0,327	0,00	0,912	0,0561	-
1260	1140	5,4	0,321	0,00	0,910	0,0551	-
1270	1140	5,4	0,315	0,00	0,910	0,0541	-
1280	1140	5,4	0,309	0,00	0,911	0,0532	-
1290	1140	5,4	0,304	0,00	0,913	0,0525	-
1300	1140	5,4	0,300	0,00	0,914	0,0518	-
1310	1140	5,4	0,295	0,00	0,915	0,0512	-
1320	1140	5,4	0,291	0,00	0,916	0,0506	-
1330	1140	5,4	0,286	0,00	0,915	0,0500	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1340	1140	5,4	0,283	0,00	0,914	0,0495	-
1350	1140	5,4	0,280	0,00	0,912	0,0493	-
1360	1140	5,4	0,278	0,00	0,911	0,0491	-
1370	1140	5,4	0,277	0,00	0,909	0,0490	-
1380	1140	5,4	0,277	0,00	0,907	0,0490	-
1390	1140	5,3	0,277	0,00	0,903	0,0491	-
1400	1140	5,3	0,277	0,00	0,899	0,0493	-
1410	1140	5,3	0,278	0,00	0,893	0,0496	-
1420	1140	5,2	0,280	0,00	0,886	0,0500	-
1430	1140	5,2	0,281	0,00	0,966	0,0504	-
1440	1140	5,1	0,284	0,00	1,066	0,0509	-
1450	1140	5,1	0,286	0,00	1,173	0,0515	-
1460	1140	5,6	0,290	0,00	1,290	0,0522	-
1470	1140	6,1	0,293	0,00	1,415	0,0531	-
1480	1140	6,7	0,298	0,00	1,544	0,0539	-
1490	1140	7,2	0,302	0,00	1,674	0,0548	-
1500	1140	7,8	0,306	0,00	1,803	0,0558	-
1510	1140	8,3	0,310	0,00	1,925	0,0568	-
1520	1140	8,8	0,315	0,00	2,035	0,0579	-
1530	1140	9,2	0,321	0,00	2,128	0,0593	-
1540	1140	9,5	0,327	0,00	2,200	0,0607	-
1550	1140	9,7	0,334	0,00	2,252	0,0621	-
1560	1140	9,9	0,341	0,00	2,291	0,0637	-
1570	1140	10,0	0,350	0,00	2,323	0,0653	-
1580	1140	10,1	0,360	0,00	2,345	0,0673	-
1590	1140	10,2	0,373	0,00	2,350	0,0698	-
1600	1140	10,0	0,390	0,00	2,296	0,0729	-
1610	1140	9,6	0,410	0,00	2,204	0,0766	-
1620	1140	9,4	0,435	0,00	2,125	0,0810	-
1630	1140	9,4	0,464	0,00	2,105	0,0862	-
1640	1140	9,7	0,498	0,00	2,137	0,0923	-
1650	1140	10,2	0,538	0,00	2,176	0,0996	-
1660	1140	10,5	0,589	0,00	2,175	0,1086	-
1670	1140	10,8	0,655	0,00	2,133	0,1202	-
1680	1140	11,7	0,747	0,00	2,151	0,1365	-
1760	1140	15,2	1,202	0,00	2,785	0,2301	-
1770	1140	14,1	1,056	0,00	2,884	0,2074	-
1780	1140	13,1	0,955	0,00	2,631	0,1906	-
1790	1140	12,5	0,862	0,00	2,328	0,1723	-
1800	1140	12,1	0,772	0,00	2,062	0,1543	-
1810	1140	11,5	0,701	0,00	1,959	0,1407	-
1820	1140	11,1	0,659	0,00	1,879	0,1336	-
1830	1140	10,8	0,623	0,00	1,838	0,1273	-
1840	1140	10,7	0,595	0,00	1,810	0,1226	-
1850	1140	10,5	0,573	0,00	1,769	0,1189	-
1860	1140	10,2	0,550	0,00	1,720	0,1142	-
1870	1140	9,9	0,531	0,00	1,675	0,1103	-
1880	1140	9,8	0,518	0,00	1,646	0,1075	-
1890	1140	9,7	0,507	0,00	1,633	0,1051	-
1900	1140	9,7	0,498	0,00	1,626	0,1027	-
1910	1140	9,6	0,490	0,00	1,617	0,1006	-
1920	1140	9,5	0,485	0,00	1,598	0,0990	-
1930	1140	9,3	0,481	0,00	1,631	0,0975	-
1940	1140	9,1	0,475	0,00	1,687	0,0955	-
1950	1140	8,9	0,464	0,00	1,609	0,0924	-
1960	1140	8,7	0,449	0,00	1,466	0,0882	-
1970	1140	8,5	0,431	0,00	1,434	0,0837	-
1980	1140	8,4	0,413	0,00	1,404	0,0794	-
1990	1140	8,2	0,396	0,00	1,375	0,0756	-
2000	1140	8,0	0,379	0,00	1,347	0,0723	-
2010	1140	7,8	0,362	0,00	1,317	0,0693	-
2020	1140	7,6	0,346	0,00	1,284	0,0666	-
2030	1140	7,4	0,330	0,00	1,247	0,0638	-
2040	1140	7,2	0,313	0,00	1,204	0,0608	-
2050	1140	6,9	0,296	0,00	1,158	0,0575	-
2060	1140	6,6	0,278	0,00	1,109	0,0540	-
2070	1140	6,3	0,263	0,00	1,060	0,0508	-
2080	1140	6,0	0,252	0,00	1,009	0,0483	-
2090	1140	5,7	0,245	0,00	0,960	0,0466	-
2100	1140	5,4	0,241	0,00	0,915	0,0454	-
2110	1140	5,2	0,238	0,00	0,872	0,0445	-
2120	1140	4,9	0,235	0,00	0,831	0,0437	-
2130	1140	4,7	0,232	0,00	0,791	0,0429	-
2140	1140	4,6	0,227	0,00	0,754	0,0421	-
2150	1140	4,5	0,221	0,00	0,717	0,0411	-
2160	1140	4,2	0,215	0,00	0,682	0,0401	-
2170	1140	3,9	0,207	0,00	0,648	0,0390	-
2180	1140	3,7	0,199	0,00	0,638	0,0378	-
2190	1140	3,6	0,191	0,00	0,637	0,0365	-
2200	1140	3,6	0,182	0,00	0,637	0,0352	-
500	1150	2,4	0,033	0,00	0,538	0,0066	-
510	1150	2,4	0,034	0,00	0,543	0,0067	-
520	1150	2,5	0,034	0,00	0,547	0,0068	-
530	1150	2,5	0,035	0,00	0,551	0,0069	-
540	1150	2,5	0,036	0,00	0,555	0,0071	-
550	1150	2,5	0,037	0,00	0,559	0,0072	-
560	1150	2,5	0,038	0,00	0,564	0,0074	-
570	1150	2,5	0,039	0,00	0,568	0,0076	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
580	1150	2,6	0,040	0,00	0,572	0,0079	-
590	1150	2,6	0,042	0,00	0,577	0,0081	-
600	1150	2,6	0,043	0,00	0,581	0,0084	-
610	1150	2,6	0,046	0,00	0,586	0,0088	-
620	1150	2,6	0,048	0,00	0,590	0,0093	-
630	1150	2,7	0,051	0,00	0,595	0,0098	-
640	1150	2,7	0,055	0,00	0,600	0,0105	-
650	1150	3,4	0,060	0,00	0,604	0,0113	-
660	1150	4,5	0,065	0,00	0,766	0,0122	-
670	1150	5,7	0,072	0,00	0,968	0,0134	-
680	1150	6,9	0,080	0,00	1,173	0,0147	-
690	1150	8,0	0,089	0,00	1,361	0,0163	-
700	1150	8,8	0,100	0,00	1,491	0,0182	-
710	1150	9,2	0,114	0,00	1,557	0,0206	-
720	1150	9,3	0,130	0,00	1,576	0,0233	-
730	1150	9,2	0,145	0,00	1,564	0,0260	-
740	1150	9,1	0,157	0,00	1,543	0,0280	-
750	1150	9,0	0,164	0,00	1,524	0,0292	-
760	1150	8,9	0,168	0,00	1,505	0,0299	-
770	1150	8,8	0,171	0,00	1,485	0,0304	-
780	1150	8,7	0,175	0,00	1,465	0,0310	-
790	1150	8,5	0,183	0,00	1,445	0,0324	-
800	1150	8,4	0,202	0,00	1,425	0,0357	-
810	1150	8,3	0,230	0,00	1,404	0,0404	-
820	1150	8,2	0,253	0,00	1,383	0,0443	-
830	1150	8,1	0,268	0,00	1,362	0,0469	-
840	1150	7,9	0,278	0,00	1,341	0,0486	-
850	1150	7,8	0,283	0,00	1,319	0,0496	-
860	1150	7,7	0,286	0,00	1,296	0,0500	-
870	1150	7,6	0,287	0,00	1,272	0,0501	-
880	1150	7,4	0,287	0,00	1,247	0,0502	-
890	1150	7,3	0,287	0,00	1,221	0,0502	-
900	1150	7,2	0,288	0,00	1,194	0,0502	-
910	1150	7,1	0,288	0,00	1,174	0,0503	-
920	1150	7,0	0,290	0,00	1,160	0,0505	-
930	1150	7,0	0,291	0,00	1,146	0,0508	-
940	1150	7,0	0,294	0,00	1,132	0,0512	-
950	1150	7,0	0,297	0,00	1,120	0,0517	-
960	1150	7,0	0,300	0,00	1,110	0,0523	-
970	1150	7,0	0,304	0,00	1,103	0,0529	-
980	1150	7,0	0,307	0,00	1,101	0,0534	-
990	1150	7,1	0,311	0,00	1,102	0,0539	-
1000	1150	7,1	0,314	0,00	1,106	0,0544	-
1010	1150	7,1	0,317	0,00	1,103	0,0549	-
1020	1150	7,1	0,320	0,00	1,094	0,0554	-
1030	1150	7,0	0,324	0,00	1,090	0,0559	-
1040	1150	7,0	0,327	0,00	1,085	0,0564	-
1050	1150	7,0	0,331	0,00	1,079	0,0569	-
1060	1150	6,9	0,335	0,00	1,073	0,0575	-
1070	1150	6,9	0,339	0,00	1,066	0,0582	-
1080	1150	6,8	0,342	0,00	1,059	0,0587	-
1090	1150	6,8	0,345	0,00	1,052	0,0592	-
1100	1150	6,7	0,349	0,00	1,043	0,0598	-
1110	1150	6,6	0,353	0,00	1,033	0,0607	-
1120	1150	6,5	0,360	0,00	1,017	0,0618	-
1130	1150	6,3	0,369	0,00	0,996	0,0634	-
1140	1150	6,2	0,383	0,00	0,978	0,0660	-
1150	1150	6,2	0,408	0,00	0,985	0,0704	-
1160	1150	6,5	0,470	0,00	1,027	0,0813	-
1190	1150	6,3	0,446	0,00	1,075	0,0770	-
1200	1150	6,0	0,399	0,00	1,028	0,0686	-
1210	1150	5,9	0,379	0,00	1,001	0,0650	-
1220	1150	5,8	0,366	0,00	0,989	0,0626	-
1230	1150	5,8	0,356	0,00	0,986	0,0608	-
1240	1150	5,8	0,348	0,00	0,982	0,0595	-
1250	1150	5,8	0,342	0,00	0,976	0,0585	-
1260	1150	5,7	0,336	0,00	0,970	0,0575	-
1270	1150	5,7	0,331	0,00	0,966	0,0566	-
1280	1150	5,7	0,325	0,00	0,964	0,0557	-
1290	1150	5,7	0,319	0,00	0,962	0,0549	-
1300	1150	5,7	0,315	0,00	0,961	0,0542	-
1310	1150	5,7	0,311	0,00	0,960	0,0536	-
1320	1150	5,6	0,306	0,00	0,958	0,0530	-
1330	1150	5,6	0,301	0,00	0,955	0,0524	-
1340	1150	5,6	0,297	0,00	0,952	0,0519	-
1350	1150	5,6	0,294	0,00	0,948	0,0515	-
1360	1150	5,6	0,292	0,00	0,945	0,0512	-
1370	1150	5,6	0,290	0,00	0,941	0,0511	-
1380	1150	5,5	0,289	0,00	0,937	0,0511	-
1390	1150	5,5	0,289	0,00	0,931	0,0512	-
1400	1150	5,5	0,290	0,00	0,924	0,0514	-
1410	1150	5,4	0,291	0,00	0,972	0,0517	-
1420	1150	5,4	0,292	0,00	1,068	0,0520	-
1430	1150	5,3	0,294	0,00	1,171	0,0524	-
1440	1150	5,6	0,296	0,00	1,280	0,0530	-
1450	1150	6,0	0,299	0,00	1,394	0,0536	-
1460	1150	6,5	0,302	0,00	1,512	0,0542	-
1470	1150	7,1	0,306	0,00	1,634	0,0550	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1480	1150	7,6	0,310	0,00	1,756	0,0559	-
1490	1150	8,1	0,314	0,00	1,871	0,0568	-
1500	1150	8,5	0,318	0,00	1,974	0,0577	-
1510	1150	8,9	0,323	0,00	2,062	0,0588	-
1520	1150	9,2	0,328	0,00	2,129	0,0600	-
1530	1150	9,4	0,334	0,00	2,173	0,0614	-
1540	1150	9,5	0,341	0,00	2,198	0,0628	-
1550	1150	9,6	0,347	0,00	2,211	0,0642	-
1560	1150	9,6	0,355	0,00	2,217	0,0657	-
1570	1150	9,6	0,364	0,00	2,219	0,0675	-
1580	1150	9,6	0,375	0,00	2,209	0,0697	-
1590	1150	9,6	0,390	0,00	2,177	0,0724	-
1600	1150	9,4	0,409	0,00	2,118	0,0759	-
1610	1150	9,2	0,433	0,00	2,030	0,0801	-
1620	1150	9,1	0,462	0,00	1,982	0,0853	-
1630	1150	9,3	0,497	0,00	1,976	0,0914	-
1640	1150	9,6	0,537	0,00	1,985	0,0987	-
1650	1150	10,1	0,588	0,00	1,998	0,1076	-
1660	1150	10,5	0,654	0,00	2,004	0,1194	-
1670	1150	11,2	0,747	0,00	2,073	0,1359	-
1750	1150	15,4	1,194	0,00	2,655	0,2244	-
1760	1150	14,2	1,051	0,00	2,770	0,2027	-
1770	1150	13,2	0,945	0,00	2,652	0,1858	-
1780	1150	12,7	0,864	0,00	2,349	0,1718	-
1790	1150	12,2	0,790	0,00	2,130	0,1571	-
1800	1150	11,6	0,721	0,00	1,974	0,1433	-
1810	1150	11,2	0,661	0,00	1,894	0,1315	-
1820	1150	10,9	0,620	0,00	1,852	0,1241	-
1830	1150	10,8	0,592	0,00	1,821	0,1194	-
1840	1150	10,5	0,561	0,00	1,781	0,1139	-
1850	1150	10,3	0,538	0,00	1,732	0,1097	-
1860	1150	10,0	0,524	0,00	1,690	0,1077	-
1870	1150	9,9	0,514	0,00	1,663	0,1060	-
1880	1150	9,8	0,505	0,00	1,651	0,1043	-
1890	1150	9,8	0,497	0,00	1,646	0,1025	-
1900	1150	9,7	0,489	0,00	1,637	0,1005	-
1910	1150	9,6	0,482	0,00	1,618	0,0985	-
1920	1150	9,4	0,476	0,00	1,589	0,0968	-
1930	1150	9,2	0,471	0,00	1,620	0,0950	-
1940	1150	9,0	0,463	0,00	1,618	0,0925	-
1950	1150	8,8	0,451	0,00	1,499	0,0891	-
1960	1150	8,5	0,435	0,00	1,436	0,0849	-
1970	1150	8,3	0,417	0,00	1,399	0,0805	-
1980	1150	8,1	0,399	0,00	1,363	0,0764	-
1990	1150	7,9	0,382	0,00	1,327	0,0728	-
2000	1150	7,7	0,365	0,00	1,290	0,0697	-
2010	1150	7,4	0,348	0,00	1,250	0,0668	-
2020	1150	7,2	0,333	0,00	1,208	0,0641	-
2030	1150	6,9	0,317	0,00	1,162	0,0613	-
2040	1150	6,6	0,300	0,00	1,112	0,0583	-
2050	1150	6,3	0,283	0,00	1,059	0,0550	-
2060	1150	6,0	0,266	0,00	1,005	0,0517	-
2070	1150	5,7	0,253	0,00	0,952	0,0487	-
2080	1150	5,3	0,242	0,00	0,900	0,0464	-
2090	1150	5,1	0,236	0,00	0,851	0,0448	-
2100	1150	4,8	0,232	0,00	0,806	0,0437	-
2110	1150	4,5	0,229	0,00	0,763	0,0428	-
2120	1150	4,3	0,226	0,00	0,723	0,0421	-
2130	1150	4,5	0,223	0,00	0,684	0,0413	-
2140	1150	4,5	0,218	0,00	0,678	0,0405	-
2150	1150	4,4	0,213	0,00	0,675	0,0395	-
2160	1150	4,1	0,206	0,00	0,672	0,0385	-
2170	1150	3,8	0,199	0,00	0,671	0,0375	-
2180	1150	3,8	0,191	0,00	0,670	0,0363	-
500	1160	2,5	0,034	0,00	0,548	0,0068	-
510	1160	2,5	0,035	0,00	0,551	0,0069	-
520	1160	2,5	0,035	0,00	0,555	0,0070	-
530	1160	2,5	0,036	0,00	0,559	0,0071	-
540	1160	2,5	0,037	0,00	0,562	0,0072	-
550	1160	2,5	0,038	0,00	0,566	0,0074	-
560	1160	2,6	0,038	0,00	0,570	0,0075	-
570	1160	2,6	0,039	0,00	0,574	0,0077	-
580	1160	2,6	0,040	0,00	0,578	0,0079	-
590	1160	2,6	0,042	0,00	0,582	0,0081	-
600	1160	2,6	0,043	0,00	0,586	0,0084	-
610	1160	2,6	0,045	0,00	0,590	0,0087	-
620	1160	2,7	0,047	0,00	0,594	0,0091	-
630	1160	2,7	0,050	0,00	0,598	0,0095	-
640	1160	2,7	0,053	0,00	0,602	0,0100	-
650	1160	2,7	0,057	0,00	0,606	0,0107	-
660	1160	2,9	0,061	0,00	0,610	0,0115	-
670	1160	4,0	0,067	0,00	0,682	0,0125	-
680	1160	5,3	0,074	0,00	0,899	0,0138	-
690	1160	6,7	0,083	0,00	1,139	0,0152	-
700	1160	8,2	0,094	0,00	1,381	0,0172	-
710	1160	9,2	0,108	0,00	1,559	0,0195	-
720	1160	9,8	0,124	0,00	1,660	0,0224	-
730	1160	10,0	0,143	0,00	1,691	0,0255	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
740	1160	9,9	0,161	0,00	1,675	0,0287	-
750	1160	9,8	0,174	0,00	1,650	0,0308	-
760	1160	9,6	0,181	0,00	1,625	0,0320	-
770	1160	9,5	0,185	0,00	1,601	0,0327	-
780	1160	9,3	0,189	0,00	1,578	0,0335	-
790	1160	9,2	0,201	0,00	1,555	0,0354	-
800	1160	9,1	0,227	0,00	1,534	0,0399	-
810	1160	8,9	0,260	0,00	1,512	0,0456	-
820	1160	8,8	0,284	0,00	1,490	0,0497	-
830	1160	8,7	0,299	0,00	1,469	0,0522	-
840	1160	8,6	0,308	0,00	1,446	0,0537	-
850	1160	8,4	0,312	0,00	1,423	0,0543	-
860	1160	8,3	0,313	0,00	1,400	0,0546	-
870	1160	8,2	0,313	0,00	1,375	0,0546	-
880	1160	8,0	0,314	0,00	1,348	0,0547	-
890	1160	7,9	0,314	0,00	1,320	0,0547	-
900	1160	7,7	0,315	0,00	1,291	0,0548	-
910	1160	7,6	0,316	0,00	1,271	0,0551	-
920	1160	7,5	0,318	0,00	1,253	0,0554	-
930	1160	7,5	0,321	0,00	1,234	0,0559	-
940	1160	7,4	0,325	0,00	1,215	0,0564	-
950	1160	7,3	0,328	0,00	1,197	0,0571	-
960	1160	7,3	0,333	0,00	1,180	0,0577	-
970	1160	7,3	0,337	0,00	1,166	0,0584	-
980	1160	7,3	0,340	0,00	1,157	0,0589	-
990	1160	7,3	0,343	0,00	1,154	0,0594	-
1000	1160	7,4	0,346	0,00	1,156	0,0598	-
1010	1160	7,4	0,348	0,00	1,150	0,0603	-
1020	1160	7,4	0,351	0,00	1,142	0,0606	-
1030	1160	7,3	0,353	0,00	1,137	0,0609	-
1040	1160	7,3	0,355	0,00	1,133	0,0611	-
1050	1160	7,3	0,357	0,00	1,128	0,0614	-
1060	1160	7,2	0,360	0,00	1,122	0,0618	-
1070	1160	7,2	0,363	0,00	1,117	0,0622	-
1080	1160	7,2	0,366	0,00	1,114	0,0627	-
1090	1160	7,2	0,369	0,00	1,112	0,0631	-
1100	1160	7,1	0,372	0,00	1,109	0,0637	-
1110	1160	7,1	0,377	0,00	1,105	0,0645	-
1120	1160	7,0	0,383	0,00	1,094	0,0657	-
1130	1160	6,9	0,392	0,00	1,078	0,0673	-
1140	1160	6,8	0,407	0,00	1,067	0,0699	-
1150	1160	6,8	0,434	0,00	1,080	0,0747	-
1160	1160	7,0	0,506	0,00	1,108	0,0874	-
1190	1160	6,8	0,454	0,00	1,155	0,0781	-
1200	1160	6,5	0,412	0,00	1,106	0,0706	-
1210	1160	6,4	0,393	0,00	1,078	0,0672	-
1220	1160	6,3	0,381	0,00	1,064	0,0649	-
1230	1160	6,2	0,371	0,00	1,057	0,0632	-
1240	1160	6,2	0,364	0,00	1,049	0,0620	-
1250	1160	6,1	0,359	0,00	1,039	0,0611	-
1260	1160	6,1	0,353	0,00	1,030	0,0602	-
1270	1160	6,0	0,348	0,00	1,023	0,0593	-
1280	1160	6,0	0,342	0,00	1,018	0,0583	-
1290	1160	6,0	0,336	0,00	1,014	0,0575	-
1300	1160	6,0	0,331	0,00	1,010	0,0567	-
1310	1160	5,9	0,327	0,00	1,005	0,0561	-
1320	1160	5,9	0,322	0,00	1,001	0,0556	-
1330	1160	5,9	0,318	0,00	0,996	0,0550	-
1340	1160	5,8	0,314	0,00	0,991	0,0545	-
1350	1160	5,8	0,310	0,00	0,984	0,0540	-
1360	1160	5,8	0,307	0,00	0,977	0,0537	-
1370	1160	5,7	0,305	0,00	0,969	0,0535	-
1380	1160	5,7	0,304	0,00	0,960	0,0534	-
1390	1160	5,6	0,303	0,00	0,975	0,0535	-
1400	1160	5,5	0,304	0,00	1,067	0,0537	-
1410	1160	5,5	0,305	0,00	1,166	0,0540	-
1420	1160	5,5	0,306	0,00	1,269	0,0543	-
1430	1160	6,0	0,307	0,00	1,376	0,0547	-
1440	1160	6,4	0,309	0,00	1,487	0,0552	-
1450	1160	6,9	0,312	0,00	1,599	0,0558	-
1460	1160	7,4	0,315	0,00	1,710	0,0565	-
1470	1160	7,8	0,319	0,00	1,818	0,0572	-
1480	1160	8,3	0,323	0,00	1,917	0,0581	-
1490	1160	8,6	0,327	0,00	2,001	0,0590	-
1500	1160	8,9	0,332	0,00	2,066	0,0599	-
1510	1160	9,1	0,337	0,00	2,109	0,0610	-
1520	1160	9,2	0,343	0,00	2,130	0,0623	-
1530	1160	9,2	0,349	0,00	2,132	0,0636	-
1540	1160	9,2	0,355	0,00	2,122	0,0650	-
1550	1160	9,2	0,362	0,00	2,109	0,0665	-
1560	1160	9,2	0,370	0,00	2,096	0,0680	-
1570	1160	9,1	0,380	0,00	2,075	0,0699	-
1580	1160	9,1	0,393	0,00	2,037	0,0724	-
1590	1160	9,0	0,411	0,00	1,982	0,0756	-
1600	1160	8,9	0,433	0,00	1,915	0,0794	-
1610	1160	8,7	0,460	0,00	1,837	0,0843	-
1620	1160	8,8	0,494	0,00	1,797	0,0903	-
1630	1160	9,1	0,536	0,00	1,801	0,0977	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1640	1160	9,6	0,587	0,00	1,842	0,1068	-
1650	1160	10,2	0,653	0,00	1,906	0,1186	-
1660	1160	11,1	0,746	0,00	2,032	0,1353	-
1740	1160	15,6	1,197	0,00	2,686	0,2220	-
1750	1160	14,4	1,048	0,00	2,477	0,1987	-
1760	1160	13,4	0,943	0,00	2,595	0,1824	-
1770	1160	12,8	0,860	0,00	2,387	0,1689	-
1780	1160	12,3	0,797	0,00	2,202	0,1579	-
1790	1160	11,7	0,736	0,00	1,993	0,1460	-
1800	1160	11,3	0,678	0,00	1,913	0,1343	-
1810	1160	11,1	0,627	0,00	1,872	0,1240	-
1820	1160	10,9	0,587	0,00	1,841	0,1164	-
1830	1160	10,6	0,562	0,00	1,799	0,1121	-
1840	1160	10,4	0,539	0,00	1,750	0,1081	-
1850	1160	10,1	0,515	0,00	1,706	0,1038	-
1860	1160	10,0	0,500	0,00	1,680	0,1014	-
1870	1160	9,9	0,496	0,00	1,669	0,1012	-
1880	1160	9,9	0,493	0,00	1,664	0,1010	-
1890	1160	9,8	0,488	0,00	1,654	0,0999	-
1900	1160	9,7	0,480	0,00	1,634	0,0981	-
1910	1160	9,5	0,473	0,00	1,602	0,0961	-
1920	1160	9,3	0,467	0,00	1,561	0,0943	-
1930	1160	9,0	0,460	0,00	1,583	0,0922	-
1940	1160	8,7	0,450	0,00	1,529	0,0893	-
1950	1160	8,5	0,436	0,00	1,424	0,0857	-
1960	1160	8,2	0,420	0,00	1,380	0,0815	-
1970	1160	7,9	0,402	0,00	1,335	0,0772	-
1980	1160	7,7	0,384	0,00	1,291	0,0734	-
1990	1160	7,4	0,367	0,00	1,245	0,0700	-
2000	1160	7,1	0,350	0,00	1,199	0,0670	-
2010	1160	6,8	0,334	0,00	1,150	0,0642	-
2020	1160	6,5	0,318	0,00	1,100	0,0615	-
2030	1160	6,2	0,302	0,00	1,048	0,0588	-
2040	1160	5,9	0,286	0,00	0,996	0,0558	-
2050	1160	5,6	0,270	0,00	0,939	0,0526	-
2060	1160	5,3	0,254	0,00	0,884	0,0494	-
2070	1160	4,9	0,241	0,00	0,830	0,0466	-
2080	1160	4,6	0,232	0,00	0,779	0,0445	-
2090	1160	4,4	0,226	0,00	0,747	0,0430	-
2100	1160	4,2	0,223	0,00	0,736	0,0420	-
2110	1160	4,1	0,220	0,00	0,726	0,0412	-
2120	1160	4,2	0,217	0,00	0,719	0,0405	-
2130	1160	4,4	0,214	0,00	0,713	0,0397	-
2140	1160	4,5	0,210	0,00	0,709	0,0389	-
2150	1160	4,3	0,204	0,00	0,706	0,0380	-
2160	1160	4,0	0,198	0,00	0,705	0,0371	-
2170	1160	4,0	0,191	0,00	0,704	0,0360	-
490	1170	2,5	0,035	0,00	0,552	0,0069	-
500	1170	2,5	0,036	0,00	0,555	0,0070	-
510	1170	2,5	0,036	0,00	0,558	0,0071	-
520	1170	2,5	0,037	0,00	0,561	0,0072	-
530	1170	2,5	0,037	0,00	0,564	0,0073	-
540	1170	2,5	0,038	0,00	0,567	0,0075	-
550	1170	2,6	0,039	0,00	0,571	0,0076	-
560	1170	2,6	0,040	0,00	0,574	0,0077	-
570	1170	2,6	0,040	0,00	0,577	0,0079	-
580	1170	2,6	0,041	0,00	0,581	0,0081	-
590	1170	2,6	0,043	0,00	0,584	0,0083	-
600	1170	2,6	0,044	0,00	0,587	0,0085	-
610	1170	2,6	0,045	0,00	0,591	0,0087	-
620	1170	2,7	0,047	0,00	0,594	0,0090	-
630	1170	2,7	0,049	0,00	0,598	0,0094	-
640	1170	2,7	0,051	0,00	0,601	0,0098	-
650	1170	2,7	0,054	0,00	0,605	0,0103	-
660	1170	2,7	0,058	0,00	0,608	0,0110	-
670	1170	2,7	0,063	0,00	0,611	0,0118	-
680	1170	3,3	0,069	0,00	0,614	0,0128	-
690	1170	4,7	0,077	0,00	0,801	0,0142	-
700	1170	6,6	0,087	0,00	1,110	0,0159	-
710	1170	8,4	0,100	0,00	1,416	0,0182	-
720	1170	9,9	0,116	0,00	1,666	0,0210	-
730	1170	10,8	0,137	0,00	1,828	0,0244	-
740	1170	10,9	0,162	0,00	1,850	0,0287	-
750	1170	10,8	0,183	0,00	1,824	0,0324	-
760	1170	10,6	0,197	0,00	1,789	0,0348	-
770	1170	10,4	0,203	0,00	1,757	0,0358	-
780	1170	10,2	0,209	0,00	1,726	0,0368	-
790	1170	10,0	0,224	0,00	1,696	0,0394	-
800	1170	9,9	0,261	0,00	1,667	0,0457	-
810	1170	9,7	0,301	0,00	1,640	0,0524	-
820	1170	9,5	0,325	0,00	1,614	0,0565	-
830	1170	9,4	0,338	0,00	1,588	0,0588	-
840	1170	9,3	0,344	0,00	1,564	0,0598	-
850	1170	9,1	0,346	0,00	1,540	0,0601	-
860	1170	9,0	0,347	0,00	1,515	0,0603	-
870	1170	8,8	0,347	0,00	1,490	0,0604	-
880	1170	8,7	0,348	0,00	1,465	0,0605	-
890	1170	8,5	0,350	0,00	1,438	0,0608	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
900	1170	8,4	0,352	0,00	1,409	0,0612	-
910	1170	8,3	0,355	0,00	1,389	0,0616	-
920	1170	8,2	0,358	0,00	1,367	0,0622	-
930	1170	8,1	0,362	0,00	1,345	0,0629	-
940	1170	8,0	0,366	0,00	1,321	0,0636	-
950	1170	7,9	0,371	0,00	1,296	0,0642	-
960	1170	7,8	0,374	0,00	1,271	0,0649	-
970	1170	7,7	0,378	0,00	1,247	0,0654	-
980	1170	7,6	0,380	0,00	1,227	0,0658	-
990	1170	7,6	0,383	0,00	1,211	0,0661	-
1000	1170	7,6	0,384	0,00	1,203	0,0664	-
1010	1170	7,6	0,386	0,00	1,188	0,0666	-
1020	1170	7,6	0,387	0,00	1,178	0,0667	-
1030	1170	7,5	0,387	0,00	1,172	0,0667	-
1040	1170	7,5	0,387	0,00	1,168	0,0666	-
1050	1170	7,5	0,387	0,00	1,163	0,0666	-
1060	1170	7,5	0,388	0,00	1,158	0,0666	-
1070	1170	7,4	0,390	0,00	1,153	0,0667	-
1080	1170	7,4	0,392	0,00	1,152	0,0670	-
1090	1170	7,4	0,394	0,00	1,152	0,0674	-
1100	1170	7,4	0,397	0,00	1,154	0,0679	-
1110	1170	7,4	0,402	0,00	1,155	0,0687	-
1120	1170	7,4	0,408	0,00	1,150	0,0698	-
1130	1170	7,3	0,417	0,00	1,141	0,0714	-
1140	1170	7,3	0,432	0,00	1,139	0,0741	-
1150	1170	7,4	0,461	0,00	1,162	0,0792	-
1160	1170	7,5	0,548	0,00	1,196	0,0945	-
1190	1170	7,2	0,464	0,00	1,223	0,0795	-
1200	1170	6,9	0,427	0,00	1,174	0,0728	-
1210	1170	6,8	0,410	0,00	1,148	0,0696	-
1220	1170	6,7	0,397	0,00	1,133	0,0674	-
1230	1170	6,6	0,388	0,00	1,124	0,0659	-
1240	1170	6,6	0,382	0,00	1,113	0,0648	-
1250	1170	6,5	0,377	0,00	1,101	0,0640	-
1260	1170	6,4	0,372	0,00	1,090	0,0631	-
1270	1170	6,4	0,366	0,00	1,081	0,0622	-
1280	1170	6,3	0,360	0,00	1,073	0,0613	-
1290	1170	6,3	0,354	0,00	1,067	0,0604	-
1300	1170	6,3	0,349	0,00	1,061	0,0596	-
1310	1170	6,2	0,344	0,00	1,055	0,0589	-
1320	1170	6,2	0,340	0,00	1,049	0,0584	-
1330	1170	6,1	0,336	0,00	1,041	0,0579	-
1340	1170	6,1	0,332	0,00	1,032	0,0574	-
1350	1170	6,0	0,328	0,00	1,021	0,0569	-
1360	1170	5,9	0,324	0,00	1,007	0,0564	-
1370	1170	5,9	0,321	0,00	0,992	0,0562	-
1380	1170	5,8	0,320	0,00	1,066	0,0561	-
1390	1170	5,7	0,319	0,00	1,158	0,0561	-
1400	1170	5,6	0,319	0,00	1,255	0,0563	-
1410	1170	5,9	0,320	0,00	1,355	0,0565	-
1420	1170	6,3	0,321	0,00	1,457	0,0568	-
1430	1170	6,7	0,322	0,00	1,560	0,0572	-
1440	1170	7,2	0,324	0,00	1,662	0,0576	-
1450	1170	7,6	0,327	0,00	1,764	0,0582	-
1460	1170	8,0	0,330	0,00	1,859	0,0589	-
1470	1170	8,4	0,334	0,00	1,940	0,0596	-
1480	1170	8,7	0,338	0,00	2,009	0,0604	-
1490	1170	8,9	0,342	0,00	2,053	0,0613	-
1500	1170	9,0	0,347	0,00	2,074	0,0623	-
1510	1170	9,0	0,352	0,00	2,072	0,0634	-
1520	1170	8,9	0,358	0,00	2,055	0,0646	-
1530	1170	8,9	0,364	0,00	2,028	0,0660	-
1540	1170	8,8	0,370	0,00	2,000	0,0673	-
1550	1170	8,7	0,377	0,00	1,972	0,0688	-
1560	1170	8,7	0,386	0,00	1,941	0,0704	-
1570	1170	8,6	0,398	0,00	1,898	0,0726	-
1580	1170	8,5	0,414	0,00	1,844	0,0756	-
1590	1170	8,5	0,434	0,00	1,785	0,0791	-
1600	1170	8,5	0,460	0,00	1,726	0,0836	-
1610	1170	8,4	0,493	0,00	1,671	0,0894	-
1620	1170	8,6	0,534	0,00	1,652	0,0967	-
1630	1170	9,2	0,586	0,00	1,730	0,1060	-
1640	1170	10,1	0,653	0,00	1,844	0,1181	-
1650	1170	11,1	0,746	0,00	2,012	0,1349	-
1730	1170	15,8	1,201	0,00	2,721	0,2207	-
1740	1170	14,7	1,044	0,00	2,510	0,1951	-
1750	1170	13,6	0,942	0,00	2,402	0,1798	-
1760	1170	13,0	0,860	0,00	2,381	0,1665	-
1770	1170	12,5	0,797	0,00	2,261	0,1564	-
1780	1170	11,9	0,745	0,00	2,070	0,1473	-
1790	1170	11,5	0,691	0,00	1,940	0,1366	-
1800	1170	11,3	0,641	0,00	1,902	0,1262	-
1810	1170	11,1	0,598	0,00	1,876	0,1174	-
1820	1170	10,9	0,563	0,00	1,835	0,1106	-
1830	1170	10,6	0,537	0,00	1,782	0,1061	-
1840	1170	10,3	0,519	0,00	1,732	0,1032	-
1850	1170	10,1	0,501	0,00	1,703	0,1000	-
1860	1170	10,0	0,486	0,00	1,688	0,0975	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1870	1170	10,0	0,480	0,00	1,680	0,0967	-
1880	1170	9,9	0,478	0,00	1,667	0,0969	-
1890	1170	9,7	0,476	0,00	1,643	0,0966	-
1900	1170	9,5	0,470	0,00	1,606	0,0953	-
1910	1170	9,2	0,463	0,00	1,559	0,0935	-
1920	1170	8,9	0,455	0,00	1,529	0,0914	-
1930	1170	8,6	0,446	0,00	1,526	0,0890	-
1940	1170	8,3	0,435	0,00	1,433	0,0859	-
1950	1170	8,0	0,421	0,00	1,342	0,0822	-
1960	1170	7,7	0,404	0,00	1,289	0,0781	-
1970	1170	7,3	0,386	0,00	1,237	0,0740	-
1980	1170	7,0	0,368	0,00	1,184	0,0703	-
1990	1170	6,7	0,351	0,00	1,130	0,0671	-
2000	1170	6,4	0,335	0,00	1,076	0,0642	-
2010	1170	6,1	0,319	0,00	1,021	0,0616	-
2020	1170	5,7	0,304	0,00	0,966	0,0589	-
2030	1170	5,4	0,288	0,00	0,915	0,0562	-
2040	1170	5,1	0,273	0,00	0,858	0,0533	-
2050	1170	4,8	0,257	0,00	0,819	0,0502	-
2060	1170	4,6	0,242	0,00	0,808	0,0472	-
2070	1170	4,5	0,231	0,00	0,796	0,0446	-
2080	1170	4,5	0,222	0,00	0,784	0,0426	-
2090	1170	4,4	0,217	0,00	0,773	0,0412	-
2100	1170	4,4	0,214	0,00	0,764	0,0403	-
2110	1170	4,3	0,211	0,00	0,756	0,0396	-
2120	1170	4,3	0,209	0,00	0,750	0,0390	-
2130	1170	4,4	0,206	0,00	0,745	0,0383	-
2140	1170	4,4	0,202	0,00	0,743	0,0375	-
2150	1170	4,3	0,197	0,00	0,741	0,0366	-
490	1180	2,5	0,037	0,00	0,559	0,0072	-
500	1180	2,5	0,037	0,00	0,562	0,0073	-
510	1180	2,5	0,038	0,00	0,564	0,0074	-
520	1180	2,6	0,039	0,00	0,567	0,0075	-
530	1180	2,6	0,039	0,00	0,569	0,0076	-
540	1180	2,6	0,040	0,00	0,571	0,0078	-
550	1180	2,6	0,041	0,00	0,574	0,0079	-
560	1180	2,6	0,041	0,00	0,576	0,0080	-
570	1180	2,6	0,042	0,00	0,579	0,0082	-
580	1180	2,6	0,043	0,00	0,582	0,0084	-
590	1180	2,6	0,044	0,00	0,584	0,0085	-
600	1180	2,6	0,045	0,00	0,587	0,0087	-
610	1180	2,7	0,047	0,00	0,590	0,0090	-
620	1180	2,7	0,048	0,00	0,592	0,0092	-
630	1180	2,7	0,050	0,00	0,595	0,0095	-
640	1180	2,7	0,052	0,00	0,598	0,0098	-
650	1180	2,7	0,054	0,00	0,601	0,0102	-
660	1180	2,7	0,057	0,00	0,603	0,0107	-
670	1180	2,7	0,060	0,00	0,606	0,0113	-
680	1180	2,7	0,065	0,00	0,608	0,0121	-
690	1180	2,8	0,071	0,00	0,610	0,0132	-
700	1180	4,1	0,080	0,00	0,702	0,0147	-
710	1180	6,2	0,092	0,00	1,043	0,0167	-
720	1180	8,4	0,107	0,00	1,425	0,0193	-
730	1180	10,5	0,127	0,00	1,780	0,0228	-
740	1180	11,7	0,156	0,00	1,980	0,0277	-
750	1180	12,0	0,188	0,00	2,027	0,0332	-
760	1180	11,8	0,215	0,00	2,001	0,0377	-
770	1180	11,6	0,227	0,00	1,962	0,0398	-
780	1180	11,4	0,236	0,00	1,924	0,0414	-
790	1180	11,2	0,259	0,00	1,887	0,0454	-
800	1180	11,0	0,313	0,00	1,852	0,0546	-
810	1180	10,7	0,357	0,00	1,817	0,0620	-
820	1180	10,5	0,379	0,00	1,783	0,0658	-
830	1180	10,3	0,388	0,00	1,750	0,0673	-
840	1180	10,2	0,391	0,00	1,718	0,0678	-
850	1180	10,0	0,392	0,00	1,686	0,0680	-
860	1180	9,8	0,393	0,00	1,656	0,0682	-
870	1180	9,6	0,395	0,00	1,627	0,0685	-
880	1180	9,5	0,398	0,00	1,598	0,0690	-
890	1180	9,3	0,402	0,00	1,569	0,0697	-
900	1180	9,1	0,407	0,00	1,541	0,0705	-
910	1180	9,0	0,410	0,00	1,516	0,0711	-
920	1180	8,9	0,414	0,00	1,491	0,0717	-
930	1180	8,7	0,418	0,00	1,466	0,0723	-
940	1180	8,6	0,421	0,00	1,439	0,0729	-
950	1180	8,4	0,424	0,00	1,410	0,0733	-
960	1180	8,3	0,426	0,00	1,379	0,0736	-
970	1180	8,2	0,427	0,00	1,348	0,0738	-
980	1180	8,1	0,428	0,00	1,316	0,0740	-
990	1180	7,9	0,429	0,00	1,286	0,0740	-
1000	1180	7,8	0,429	0,00	1,257	0,0740	-
1010	1180	7,8	0,429	0,00	1,237	0,0739	-
1020	1180	7,8	0,428	0,00	1,222	0,0737	-
1030	1180	7,8	0,427	0,00	1,212	0,0734	-
1040	1180	7,8	0,425	0,00	1,207	0,0731	-
1050	1180	7,8	0,423	0,00	1,204	0,0726	-
1060	1180	7,7	0,421	0,00	1,201	0,0722	-
1070	1180	7,7	0,421	0,00	1,196	0,0720	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1080	1180	7,7	0,422	0,00	1,192	0,0721	-
1090	1180	7,7	0,424	0,00	1,190	0,0724	-
1100	1180	7,7	0,427	0,00	1,191	0,0729	-
1110	1180	7,7	0,431	0,00	1,192	0,0736	-
1120	1180	7,6	0,437	0,00	1,189	0,0746	-
1130	1180	7,6	0,446	0,00	1,185	0,0762	-
1140	1180	7,6	0,461	0,00	1,191	0,0789	-
1150	1180	7,8	0,492	0,00	1,223	0,0844	-
1160	1180	8,0	0,599	0,00	1,266	0,1032	-
1190	1180	7,5	0,478	0,00	1,282	0,0816	-
1200	1180	7,3	0,445	0,00	1,234	0,0756	-
1210	1180	7,1	0,428	0,00	1,209	0,0725	-
1220	1180	7,0	0,416	0,00	1,195	0,0703	-
1230	1180	7,0	0,408	0,00	1,184	0,0689	-
1240	1180	6,9	0,402	0,00	1,171	0,0680	-
1250	1180	6,8	0,397	0,00	1,157	0,0671	-
1260	1180	6,8	0,391	0,00	1,146	0,0662	-
1270	1180	6,7	0,386	0,00	1,136	0,0654	-
1280	1180	6,6	0,381	0,00	1,127	0,0646	-
1290	1180	6,6	0,375	0,00	1,121	0,0637	-
1300	1180	6,6	0,369	0,00	1,114	0,0628	-
1310	1180	6,5	0,364	0,00	1,107	0,0621	-
1320	1180	6,5	0,359	0,00	1,097	0,0615	-
1330	1180	6,4	0,356	0,00	1,086	0,0611	-
1340	1180	6,3	0,352	0,00	1,073	0,0606	-
1350	1180	6,2	0,348	0,00	1,055	0,0601	-
1360	1180	6,1	0,343	0,00	1,063	0,0596	-
1370	1180	6,0	0,340	0,00	1,151	0,0593	-
1380	1180	5,8	0,338	0,00	1,242	0,0591	-
1390	1180	5,8	0,337	0,00	1,334	0,0591	-
1400	1180	6,2	0,336	0,00	1,428	0,0592	-
1410	1180	6,6	0,337	0,00	1,522	0,0594	-
1420	1180	7,0	0,338	0,00	1,614	0,0597	-
1430	1180	7,4	0,339	0,00	1,704	0,0599	-
1440	1180	7,7	0,341	0,00	1,789	0,0603	-
1450	1180	8,1	0,343	0,00	1,867	0,0608	-
1460	1180	8,4	0,347	0,00	1,935	0,0615	-
1470	1180	8,6	0,350	0,00	1,984	0,0622	-
1480	1180	8,7	0,354	0,00	2,014	0,0630	-
1490	1180	8,8	0,359	0,00	2,025	0,0638	-
1500	1180	8,7	0,364	0,00	2,004	0,0648	-
1510	1180	8,6	0,369	0,00	1,969	0,0659	-
1520	1180	8,5	0,374	0,00	1,927	0,0671	-
1530	1180	8,4	0,380	0,00	1,886	0,0684	-
1540	1180	8,3	0,386	0,00	1,846	0,0697	-
1550	1180	8,2	0,394	0,00	1,805	0,0712	-
1560	1180	8,2	0,404	0,00	1,758	0,0731	-
1570	1180	8,1	0,418	0,00	1,707	0,0757	-
1580	1180	8,1	0,438	0,00	1,660	0,0793	-
1590	1180	8,2	0,461	0,00	1,622	0,0832	-
1600	1180	8,3	0,490	0,00	1,592	0,0885	-
1610	1180	8,5	0,532	0,00	1,595	0,0960	-
1620	1180	9,1	0,584	0,00	1,669	0,1053	-
1630	1180	9,9	0,652	0,00	1,809	0,1175	-
1640	1180	11,1	0,745	0,00	2,005	0,1344	-
1720	1180	16,1	1,208	0,00	2,757	0,2207	-
1730	1180	14,9	1,041	0,00	2,544	0,1923	-
1740	1180	13,8	0,939	0,00	2,355	0,1766	-
1750	1180	13,2	0,863	0,00	2,313	0,1651	-
1760	1180	12,7	0,798	0,00	2,288	0,1546	-
1770	1180	12,1	0,747	0,00	2,145	0,1464	-
1780	1180	11,7	0,700	0,00	1,978	0,1379	-
1790	1180	11,5	0,652	0,00	1,944	0,1282	-
1800	1180	11,4	0,609	0,00	1,923	0,1193	-
1810	1180	11,2	0,573	0,00	1,887	0,1121	-
1820	1180	10,9	0,544	0,00	1,835	0,1063	-
1830	1180	10,6	0,520	0,00	1,783	0,1019	-
1840	1180	10,3	0,501	0,00	1,741	0,0988	-
1850	1180	10,2	0,488	0,00	1,712	0,0967	-
1860	1180	10,0	0,477	0,00	1,694	0,0948	-
1870	1180	9,9	0,468	0,00	1,675	0,0934	-
1880	1180	9,7	0,463	0,00	1,643	0,0928	-
1890	1180	9,5	0,460	0,00	1,597	0,0924	-
1900	1180	9,1	0,456	0,00	1,541	0,0917	-
1910	1180	8,8	0,449	0,00	1,478	0,0902	-
1920	1180	8,4	0,441	0,00	1,499	0,0881	-
1930	1180	8,0	0,431	0,00	1,457	0,0855	-
1940	1180	7,9	0,419	0,00	1,335	0,0823	-
1950	1180	7,4	0,404	0,00	1,222	0,0786	-
1960	1180	6,9	0,387	0,00	1,162	0,0746	-
1970	1180	6,5	0,369	0,00	1,103	0,0707	-
1980	1180	6,2	0,351	0,00	1,044	0,0672	-
1990	1180	5,8	0,335	0,00	0,985	0,0642	-
2000	1180	5,5	0,319	0,00	0,927	0,0615	-
2010	1180	5,2	0,304	0,00	0,916	0,0588	-
2020	1180	5,0	0,289	0,00	0,925	0,0563	-
2030	1180	5,0	0,274	0,00	0,889	0,0536	-
2040	1180	4,9	0,259	0,00	0,861	0,0508	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2050	1180	4,9	0,244	0,00	0,850	0,0479	-
2060	1180	4,8	0,231	0,00	0,837	0,0451	-
2070	1180	4,7	0,220	0,00	0,825	0,0427	-
2080	1180	4,7	0,213	0,00	0,814	0,0408	-
2090	1180	4,6	0,208	0,00	0,805	0,0396	-
2100	1180	4,6	0,205	0,00	0,796	0,0387	-
2110	1180	4,5	0,203	0,00	0,790	0,0381	-
2120	1180	4,5	0,201	0,00	0,785	0,0375	-
2130	1180	4,5	0,198	0,00	0,782	0,0369	-
2140	1180	4,5	0,195	0,00	0,780	0,0362	-
490	1190	2,6	0,039	0,00	0,568	0,0076	-
500	1190	2,6	0,039	0,00	0,570	0,0077	-
510	1190	2,6	0,040	0,00	0,572	0,0078	-
520	1190	2,6	0,041	0,00	0,574	0,0079	-
530	1190	2,6	0,041	0,00	0,575	0,0080	-
540	1190	2,6	0,042	0,00	0,577	0,0082	-
550	1190	2,6	0,043	0,00	0,579	0,0083	-
560	1190	2,6	0,044	0,00	0,580	0,0084	-
570	1190	2,6	0,045	0,00	0,582	0,0086	-
580	1190	2,6	0,046	0,00	0,584	0,0088	-
590	1190	2,7	0,047	0,00	0,585	0,0089	-
600	1190	2,7	0,048	0,00	0,587	0,0091	-
610	1190	2,7	0,049	0,00	0,589	0,0094	-
620	1190	2,7	0,050	0,00	0,590	0,0096	-
630	1190	2,7	0,052	0,00	0,592	0,0098	-
640	1190	2,7	0,054	0,00	0,593	0,0101	-
650	1190	2,7	0,055	0,00	0,595	0,0105	-
660	1190	2,7	0,058	0,00	0,596	0,0109	-
670	1190	2,7	0,061	0,00	0,598	0,0113	-
680	1190	2,7	0,064	0,00	0,599	0,0119	-
690	1190	2,7	0,069	0,00	0,600	0,0127	-
700	1190	2,7	0,075	0,00	0,601	0,0138	-
710	1190	3,4	0,084	0,00	0,602	0,0153	-
720	1190	5,2	0,097	0,00	0,881	0,0175	-
730	1190	8,0	0,115	0,00	1,344	0,0206	-
740	1190	11,1	0,143	0,00	1,869	0,0254	-
750	1190	13,1	0,182	0,00	2,210	0,0321	-
760	1190	13,6	0,226	0,00	2,304	0,0396	-
770	1190	13,3	0,256	0,00	2,248	0,0448	-
780	1190	12,9	0,273	0,00	2,190	0,0477	-
790	1190	12,6	0,312	0,00	2,136	0,0543	-
800	1190	12,3	0,392	0,00	2,087	0,0679	-
810	1190	12,1	0,437	0,00	2,042	0,0756	-
820	1190	11,8	0,454	0,00	1,999	0,0785	-
830	1190	11,6	0,458	0,00	1,959	0,0792	-
840	1190	11,4	0,461	0,00	1,920	0,0797	-
850	1190	11,1	0,465	0,00	1,883	0,0804	-
860	1190	10,9	0,469	0,00	1,847	0,0810	-
870	1190	10,7	0,473	0,00	1,811	0,0818	-
880	1190	10,5	0,478	0,00	1,775	0,0826	-
890	1190	10,3	0,483	0,00	1,740	0,0835	-
900	1190	10,1	0,487	0,00	1,705	0,0842	-
910	1190	9,9	0,490	0,00	1,671	0,0846	-
920	1190	9,7	0,491	0,00	1,638	0,0848	-
930	1190	9,5	0,491	0,00	1,605	0,0848	-
940	1190	9,3	0,491	0,00	1,571	0,0848	-
950	1190	9,1	0,490	0,00	1,537	0,0845	-
960	1190	9,0	0,488	0,00	1,501	0,0841	-
970	1190	8,8	0,486	0,00	1,463	0,0838	-
980	1190	8,6	0,484	0,00	1,422	0,0835	-
990	1190	8,4	0,482	0,00	1,380	0,0831	-
1000	1190	8,2	0,480	0,00	1,337	0,0827	-
1010	1190	8,2	0,478	0,00	1,315	0,0822	-
1020	1190	8,1	0,475	0,00	1,293	0,0817	-
1030	1190	8,1	0,472	0,00	1,293	0,0812	-
1040	1190	8,1	0,469	0,00	1,288	0,0805	-
1050	1190	8,2	0,465	0,00	1,280	0,0798	-
1060	1190	8,2	0,461	0,00	1,274	0,0791	-
1070	1190	8,2	0,459	0,00	1,273	0,0785	-
1080	1190	8,2	0,459	0,00	1,265	0,0783	-
1090	1190	8,1	0,460	0,00	1,258	0,0784	-
1100	1190	8,1	0,463	0,00	1,253	0,0788	-
1110	1190	8,0	0,467	0,00	1,249	0,0796	-
1120	1190	8,0	0,472	0,00	1,242	0,0805	-
1130	1190	7,9	0,481	0,00	1,237	0,0819	-
1140	1190	8,0	0,496	0,00	1,246	0,0847	-
1150	1190	8,2	0,530	0,00	1,282	0,0906	-
1160	1190	8,4	0,668	0,00	1,334	0,1149	-
1180	1190	8,2	0,576	0,00	1,401	0,0986	-
1190	1190	7,9	0,497	0,00	1,342	0,0846	-
1200	1190	7,6	0,468	0,00	1,295	0,0791	-
1210	1190	7,5	0,451	0,00	1,271	0,0761	-
1220	1190	7,4	0,439	0,00	1,255	0,0741	-
1230	1190	7,3	0,432	0,00	1,241	0,0727	-
1240	1190	7,2	0,425	0,00	1,226	0,0716	-
1250	1190	7,1	0,419	0,00	1,211	0,0707	-
1260	1190	7,1	0,414	0,00	1,198	0,0698	-
1270	1190	7,0	0,409	0,00	1,187	0,0690	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1280	1190	6,9	0,403	0,00	1,178	0,0683	-
1290	1190	6,9	0,397	0,00	1,171	0,0674	-
1300	1190	6,9	0,391	0,00	1,162	0,0665	-
1310	1190	6,8	0,385	0,00	1,152	0,0656	-
1320	1190	6,7	0,381	0,00	1,138	0,0650	-
1330	1190	6,6	0,377	0,00	1,121	0,0646	-
1340	1190	6,5	0,374	0,00	1,102	0,0641	-
1350	1190	6,4	0,369	0,00	1,141	0,0636	-
1360	1190	6,2	0,365	0,00	1,229	0,0631	-
1370	1190	6,0	0,361	0,00	1,317	0,0627	-
1380	1190	6,1	0,359	0,00	1,403	0,0625	-
1390	1190	6,4	0,357	0,00	1,488	0,0624	-
1400	1190	6,8	0,356	0,00	1,571	0,0624	-
1410	1190	7,1	0,357	0,00	1,651	0,0626	-
1420	1190	7,5	0,357	0,00	1,726	0,0628	-
1430	1190	7,8	0,358	0,00	1,794	0,0631	-
1440	1190	8,0	0,359	0,00	1,854	0,0633	-
1450	1190	8,2	0,362	0,00	1,901	0,0638	-
1460	1190	8,4	0,365	0,00	1,933	0,0644	-
1470	1190	8,5	0,369	0,00	1,945	0,0650	-
1480	1190	8,5	0,372	0,00	1,936	0,0657	-
1490	1190	8,4	0,377	0,00	1,912	0,0665	-
1500	1190	8,3	0,382	0,00	1,875	0,0675	-
1510	1190	8,2	0,386	0,00	1,819	0,0685	-
1520	1190	8,0	0,392	0,00	1,766	0,0698	-
1530	1190	7,9	0,397	0,00	1,718	0,0710	-
1540	1190	7,8	0,403	0,00	1,670	0,0723	-
1550	1190	7,7	0,412	0,00	1,622	0,0740	-
1560	1190	7,7	0,425	0,00	1,579	0,0763	-
1570	1190	7,8	0,442	0,00	1,550	0,0794	-
1580	1190	8,0	0,464	0,00	1,535	0,0834	-
1590	1190	8,1	0,491	0,00	1,532	0,0882	-
1600	1190	8,4	0,529	0,00	1,559	0,0951	-
1610	1190	9,0	0,584	0,00	1,650	0,1049	-
1620	1190	9,9	0,652	0,00	1,796	0,1172	-
1630	1190	11,1	0,744	0,00	1,999	0,1340	-
1710	1190	16,3	1,221	0,00	2,789	0,2223	-
1720	1190	15,1	1,048	0,00	2,577	0,1921	-
1730	1190	14,1	0,937	0,00	2,390	0,1741	-
1740	1190	13,5	0,864	0,00	2,283	0,1634	-
1750	1190	13,0	0,804	0,00	2,284	0,1541	-
1760	1190	12,4	0,749	0,00	2,186	0,1451	-
1770	1190	12,0	0,704	0,00	2,026	0,1375	-
1780	1190	11,8	0,661	0,00	1,998	0,1295	-
1790	1190	11,8	0,619	0,00	1,983	0,1211	-
1800	1190	11,6	0,584	0,00	1,953	0,1140	-
1810	1190	11,3	0,555	0,00	1,901	0,1081	-
1820	1190	10,9	0,529	0,00	1,843	0,1030	-
1830	1190	10,6	0,506	0,00	1,792	0,0986	-
1840	1190	10,4	0,487	0,00	1,749	0,0953	-
1850	1190	10,1	0,474	0,00	1,711	0,0933	-
1860	1190	9,9	0,466	0,00	1,672	0,0921	-
1870	1190	9,6	0,457	0,00	1,629	0,0907	-
1880	1190	9,3	0,449	0,00	1,571	0,0893	-
1890	1190	8,9	0,443	0,00	1,502	0,0881	-
1900	1190	8,5	0,437	0,00	1,428	0,0872	-
1910	1190	8,0	0,432	0,00	1,454	0,0860	-
1920	1190	7,8	0,425	0,00	1,457	0,0842	-
1930	1190	7,8	0,414	0,00	1,381	0,0816	-
1940	1190	7,6	0,401	0,00	1,238	0,0784	-
1950	1190	7,0	0,386	0,00	1,067	0,0748	-
1960	1190	6,3	0,369	0,00	1,003	0,0710	-
1970	1190	5,6	0,351	0,00	0,941	0,0673	-
1980	1190	5,4	0,334	0,00	0,937	0,0641	-
1990	1190	5,4	0,318	0,00	0,935	0,0612	-
2000	1190	5,3	0,303	0,00	0,932	0,0587	-
2010	1190	5,3	0,288	0,00	0,926	0,0562	-
2020	1190	5,3	0,274	0,00	0,919	0,0537	-
2030	1190	5,2	0,260	0,00	0,909	0,0511	-
2040	1190	5,2	0,246	0,00	0,898	0,0484	-
2050	1190	5,1	0,233	0,00	0,886	0,0457	-
2060	1190	5,0	0,220	0,00	0,873	0,0431	-
2070	1190	5,0	0,211	0,00	0,861	0,0409	-
2080	1190	4,9	0,204	0,00	0,851	0,0392	-
2090	1190	4,9	0,200	0,00	0,842	0,0381	-
2100	1190	4,8	0,198	0,00	0,836	0,0373	-
2110	1190	4,8	0,196	0,00	0,831	0,0368	-
2120	1190	4,8	0,194	0,00	0,827	0,0362	-
490	1200	2,7	0,041	0,00	0,583	0,0080	-
500	1200	2,7	0,042	0,00	0,585	0,0081	-
510	1200	2,7	0,043	0,00	0,587	0,0083	-
520	1200	2,7	0,044	0,00	0,588	0,0084	-
530	1200	2,7	0,045	0,00	0,589	0,0085	-
540	1200	2,7	0,045	0,00	0,591	0,0087	-
550	1200	2,7	0,046	0,00	0,592	0,0088	-
560	1200	2,7	0,047	0,00	0,593	0,0090	-
570	1200	2,7	0,048	0,00	0,594	0,0092	-
580	1200	2,7	0,049	0,00	0,595	0,0094	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
590	1200	2,7	0,050	0,00	0,595	0,0096	-
600	1200	2,7	0,052	0,00	0,596	0,0098	-
610	1200	2,7	0,053	0,00	0,596	0,0100	-
620	1200	2,7	0,054	0,00	0,596	0,0102	-
630	1200	2,7	0,056	0,00	0,596	0,0105	-
640	1200	2,7	0,058	0,00	0,596	0,0108	-
650	1200	2,7	0,060	0,00	0,596	0,0111	-
660	1200	2,7	0,062	0,00	0,595	0,0115	-
670	1200	2,7	0,064	0,00	0,595	0,0119	-
680	1200	2,7	0,067	0,00	0,594	0,0124	-
690	1200	2,7	0,071	0,00	0,593	0,0130	-
700	1200	2,7	0,075	0,00	0,591	0,0138	-
710	1200	2,7	0,082	0,00	0,590	0,0149	-
720	1200	2,9	0,091	0,00	0,589	0,0164	-
730	1200	4,2	0,105	0,00	0,707	0,0188	-
740	1200	7,3	0,128	0,00	1,241	0,0228	-
750	1200	11,6	0,165	0,00	1,968	0,0291	-
760	1200	15,0	0,225	0,00	2,540	0,0393	-
770	1200	15,8	0,294	0,00	2,673	0,0511	-
780	1200	15,4	0,335	0,00	2,599	0,0581	-
790	1200	14,9	0,411	0,00	2,517	0,0712	-
800	1200	14,4	0,524	0,00	2,443	0,0904	-
810	1200	14,0	0,562	0,00	2,374	0,0969	-
820	1200	13,7	0,572	0,00	2,309	0,0986	-
830	1200	13,3	0,576	0,00	2,248	0,0993	-
840	1200	13,0	0,584	0,00	2,191	0,1006	-
850	1200	12,6	0,593	0,00	2,137	0,1022	-
860	1200	12,3	0,598	0,00	2,087	0,1031	-
870	1200	12,1	0,601	0,00	2,040	0,1036	-
880	1200	11,8	0,602	0,00	1,997	0,1037	-
890	1200	11,6	0,601	0,00	1,956	0,1035	-
900	1200	11,3	0,598	0,00	1,915	0,1031	-
910	1200	11,1	0,595	0,00	1,873	0,1026	-
920	1200	10,8	0,591	0,00	1,832	0,1018	-
930	1200	10,6	0,586	0,00	1,791	0,1009	-
940	1200	10,4	0,580	0,00	1,750	0,0999	-
950	1200	10,1	0,573	0,00	1,707	0,0987	-
960	1200	9,9	0,566	0,00	1,663	0,0975	-
970	1200	9,6	0,560	0,00	1,617	0,0964	-
980	1200	9,4	0,554	0,00	1,567	0,0954	-
990	1200	9,1	0,548	0,00	1,514	0,0943	-
1000	1200	8,9	0,542	0,00	1,471	0,0933	-
1010	1200	8,8	0,537	0,00	1,462	0,0924	-
1020	1200	8,7	0,531	0,00	1,452	0,0914	-
1030	1200	8,6	0,526	0,00	1,440	0,0904	-
1040	1200	8,6	0,520	0,00	1,427	0,0894	-
1050	1200	8,7	0,515	0,00	1,413	0,0884	-
1060	1200	8,8	0,510	0,00	1,398	0,0873	-
1070	1200	8,8	0,505	0,00	1,386	0,0865	-
1080	1200	8,8	0,503	0,00	1,375	0,0859	-
1090	1200	8,7	0,503	0,00	1,364	0,0856	-
1100	1200	8,7	0,505	0,00	1,353	0,0859	-
1110	1200	8,6	0,509	0,00	1,342	0,0866	-
1120	1200	8,6	0,514	0,00	1,331	0,0875	-
1130	1200	8,5	0,522	0,00	1,325	0,0889	-
1140	1200	8,5	0,538	0,00	1,334	0,0917	-
1150	1200	8,7	0,575	0,00	1,370	0,0982	-
1180	1200	8,7	0,591	0,00	1,477	0,1008	-
1190	1200	8,3	0,524	0,00	1,416	0,0888	-
1200	1200	8,1	0,497	0,00	1,369	0,0837	-
1210	1200	7,9	0,481	0,00	1,343	0,0808	-
1220	1200	7,8	0,470	0,00	1,325	0,0789	-
1230	1200	7,7	0,461	0,00	1,307	0,0775	-
1240	1200	7,6	0,454	0,00	1,289	0,0762	-
1250	1200	7,5	0,447	0,00	1,271	0,0751	-
1260	1200	7,4	0,440	0,00	1,256	0,0741	-
1270	1200	7,3	0,435	0,00	1,242	0,0733	-
1280	1200	7,3	0,430	0,00	1,229	0,0725	-
1290	1200	7,2	0,424	0,00	1,215	0,0716	-
1300	1200	7,1	0,417	0,00	1,199	0,0707	-
1310	1200	7,0	0,410	0,00	1,180	0,0697	-
1320	1200	6,8	0,405	0,00	1,159	0,0689	-
1330	1200	6,7	0,401	0,00	1,135	0,0684	-
1340	1200	6,6	0,397	0,00	1,214	0,0679	-
1350	1200	6,4	0,394	0,00	1,297	0,0675	-
1360	1200	6,3	0,390	0,00	1,380	0,0670	-
1370	1200	6,3	0,386	0,00	1,460	0,0667	-
1380	1200	6,6	0,383	0,00	1,536	0,0663	-
1390	1200	7,0	0,380	0,00	1,606	0,0661	-
1400	1200	7,2	0,379	0,00	1,672	0,0661	-
1410	1200	7,5	0,379	0,00	1,732	0,0662	-
1420	1200	7,7	0,379	0,00	1,784	0,0664	-
1430	1200	7,9	0,380	0,00	1,826	0,0666	-
1440	1200	8,1	0,381	0,00	1,855	0,0668	-
1450	1200	8,2	0,383	0,00	1,870	0,0671	-
1460	1200	8,2	0,386	0,00	1,866	0,0676	-
1470	1200	8,1	0,389	0,00	1,843	0,0681	-
1480	1200	8,0	0,392	0,00	1,802	0,0687	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1490	1200	7,9	0,397	0,00	1,752	0,0694	-
1500	1200	7,8	0,401	0,00	1,701	0,0703	-
1510	1200	7,6	0,405	0,00	1,642	0,0713	-
1520	1200	7,5	0,411	0,00	1,587	0,0726	-
1530	1200	7,4	0,416	0,00	1,540	0,0739	-
1540	1200	7,3	0,424	0,00	1,497	0,0754	-
1550	1200	7,4	0,434	0,00	1,467	0,0774	-
1560	1200	7,5	0,450	0,00	1,458	0,0802	-
1570	1200	7,8	0,470	0,00	1,469	0,0839	-
1580	1200	8,0	0,496	0,00	1,491	0,0887	-
1590	1200	8,4	0,530	0,00	1,538	0,0948	-
1600	1200	9,1	0,582	0,00	1,643	0,1042	-
1610	1200	9,9	0,654	0,00	1,794	0,1172	-
1620	1200	11,1	0,746	0,00	1,996	0,1340	-
1700	1200	16,4	1,233	0,00	2,807	0,2239	-
1710	1200	15,3	1,058	0,00	2,602	0,1929	-
1720	1200	14,3	0,942	0,00	2,422	0,1735	-
1730	1200	13,7	0,865	0,00	2,322	0,1617	-
1740	1200	13,3	0,808	0,00	2,246	0,1533	-
1750	1200	12,8	0,756	0,00	2,201	0,1449	-
1760	1200	12,4	0,707	0,00	2,087	0,1367	-
1770	1200	12,2	0,667	0,00	2,063	0,1299	-
1780	1200	12,2	0,629	0,00	2,053	0,1226	-
1790	1200	12,0	0,593	0,00	2,025	0,1156	-
1800	1200	11,7	0,564	0,00	1,971	0,1097	-
1810	1200	11,3	0,539	0,00	1,904	0,1047	-
1820	1200	10,9	0,514	0,00	1,838	0,1000	-
1830	1200	10,5	0,492	0,00	1,776	0,0957	-
1840	1200	10,2	0,473	0,00	1,716	0,0921	-
1850	1200	9,8	0,459	0,00	1,654	0,0898	-
1860	1200	9,4	0,451	0,00	1,590	0,0887	-
1870	1200	9,0	0,444	0,00	1,521	0,0876	-
1880	1200	8,5	0,435	0,00	1,438	0,0860	-
1890	1200	8,0	0,426	0,00	1,351	0,0843	-
1900	1200	7,5	0,418	0,00	1,400	0,0826	-
1910	1200	7,5	0,412	0,00	1,437	0,0812	-
1920	1200	7,7	0,404	0,00	1,404	0,0795	-
1930	1200	7,6	0,394	0,00	1,299	0,0771	-
1940	1200	7,2	0,382	0,00	1,143	0,0742	-
1950	1200	6,6	0,367	0,00	0,999	0,0708	-
1960	1200	5,9	0,350	0,00	0,995	0,0674	-
1970	1200	5,7	0,333	0,00	0,992	0,0640	-
1980	1200	5,7	0,317	0,00	0,989	0,0610	-
1990	1200	5,7	0,302	0,00	0,986	0,0583	-
2000	1200	5,7	0,288	0,00	0,981	0,0560	-
2010	1200	5,6	0,274	0,00	0,973	0,0536	-
2020	1200	5,6	0,260	0,00	0,964	0,0512	-
2030	1200	5,5	0,247	0,00	0,953	0,0488	-
2040	1200	5,4	0,234	0,00	0,941	0,0462	-
2050	1200	5,4	0,222	0,00	0,928	0,0436	-
2060	1200	5,3	0,211	0,00	0,916	0,0412	-
2070	1200	5,2	0,202	0,00	0,904	0,0392	-
2080	1200	5,2	0,196	0,00	0,894	0,0377	-
2090	1200	5,1	0,193	0,00	0,887	0,0367	-
2100	1200	5,1	0,191	0,00	0,882	0,0361	-
490	1210	2,9	0,045	0,00	0,611	0,0085	-
500	1210	2,9	0,046	0,00	0,614	0,0087	-
510	1210	2,9	0,047	0,00	0,617	0,0088	-
520	1210	2,9	0,047	0,00	0,619	0,0090	-
530	1210	2,9	0,048	0,00	0,621	0,0092	-
540	1210	2,9	0,049	0,00	0,623	0,0094	-
550	1210	2,9	0,051	0,00	0,624	0,0095	-
560	1210	3,0	0,052	0,00	0,626	0,0097	-
570	1210	3,0	0,053	0,00	0,628	0,0099	-
580	1210	3,0	0,054	0,00	0,629	0,0102	-
590	1210	3,0	0,056	0,00	0,630	0,0104	-
600	1210	3,0	0,057	0,00	0,632	0,0107	-
610	1210	3,0	0,059	0,00	0,633	0,0109	-
620	1210	3,0	0,061	0,00	0,633	0,0112	-
630	1210	3,0	0,062	0,00	0,633	0,0116	-
640	1210	3,0	0,064	0,00	0,633	0,0119	-
650	1210	3,0	0,067	0,00	0,632	0,0123	-
660	1210	3,0	0,069	0,00	0,631	0,0127	-
670	1210	3,0	0,072	0,00	0,629	0,0132	-
680	1210	3,0	0,075	0,00	0,626	0,0138	-
690	1210	2,9	0,079	0,00	0,622	0,0144	-
700	1210	2,9	0,083	0,00	0,617	0,0151	-
710	1210	3,0	0,089	0,00	0,612	0,0161	-
720	1210	3,3	0,096	0,00	0,605	0,0173	-
730	1210	3,5	0,107	0,00	0,608	0,0191	-
740	1210	3,8	0,123	0,00	0,660	0,0218	-
750	1210	5,7	0,150	0,00	0,964	0,0265	-
760	1210	11,4	0,206	0,00	1,928	0,0360	-
770	1210	18,2	0,314	0,00	3,074	0,0545	-
780	1210	20,2	0,442	0,00	3,409	0,0764	-
860	1210	14,5	0,818	0,00	2,447	0,1406	-
870	1210	14,1	0,804	0,00	2,377	0,1382	-
880	1210	13,7	0,787	0,00	2,312	0,1353	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
890	1210	13,3	0,769	0,00	2,250	0,1322	-
900	1210	13,0	0,753	0,00	2,190	0,1295	-
910	1210	12,6	0,738	0,00	2,132	0,1269	-
920	1210	12,3	0,724	0,00	2,078	0,1245	-
930	1210	12,0	0,710	0,00	2,026	0,1221	-
940	1210	11,7	0,696	0,00	1,977	0,1197	-
950	1210	11,4	0,683	0,00	1,929	0,1174	-
960	1210	11,1	0,670	0,00	1,880	0,1152	-
970	1210	10,8	0,658	0,00	1,830	0,1132	-
980	1210	10,5	0,647	0,00	1,776	0,1112	-
990	1210	10,2	0,636	0,00	1,718	0,1093	-
1000	1210	10,0	0,625	0,00	1,675	0,1076	-
1010	1210	9,8	0,616	0,00	1,653	0,1059	-
1020	1210	9,6	0,606	0,00	1,630	0,1042	-
1030	1210	9,5	0,597	0,00	1,607	0,1025	-
1040	1210	9,4	0,588	0,00	1,584	0,1009	-
1050	1210	9,2	0,579	0,00	1,562	0,0994	-
1060	1210	9,3	0,571	0,00	1,539	0,0978	-
1070	1210	9,2	0,564	0,00	1,518	0,0966	-
1080	1210	9,2	0,559	0,00	1,498	0,0955	-
1090	1210	9,3	0,555	0,00	1,480	0,0946	-
1100	1210	9,3	0,555	0,00	1,462	0,0944	-
1110	1210	9,2	0,558	0,00	1,446	0,0948	-
1120	1210	9,2	0,563	0,00	1,431	0,0956	-
1130	1210	9,2	0,571	0,00	1,425	0,0971	-
1140	1210	9,2	0,587	0,00	1,440	0,1000	-
1150	1210	9,5	0,628	0,00	1,480	0,1072	-
1180	1210	9,2	0,615	0,00	1,561	0,1045	-
1190	1210	8,8	0,558	0,00	1,499	0,0942	-
1200	1210	8,6	0,533	0,00	1,454	0,0896	-
1210	1210	8,4	0,518	0,00	1,428	0,0869	-
1220	1210	8,3	0,508	0,00	1,408	0,0850	-
1230	1210	8,2	0,498	0,00	1,387	0,0834	-
1240	1210	8,1	0,489	0,00	1,368	0,0819	-
1250	1210	8,0	0,481	0,00	1,348	0,0807	-
1260	1210	7,8	0,473	0,00	1,328	0,0795	-
1270	1210	7,7	0,467	0,00	1,307	0,0785	-
1280	1210	7,6	0,461	0,00	1,280	0,0775	-
1290	1210	7,4	0,454	0,00	1,250	0,0765	-
1300	1210	7,2	0,447	0,00	1,218	0,0755	-
1310	1210	7,0	0,440	0,00	1,187	0,0744	-
1320	1210	6,9	0,433	0,00	1,199	0,0735	-
1330	1210	6,7	0,428	0,00	1,278	0,0727	-
1340	1210	6,6	0,424	0,00	1,357	0,0722	-
1350	1210	6,5	0,421	0,00	1,433	0,0719	-
1360	1210	6,5	0,418	0,00	1,505	0,0715	-
1370	1210	6,8	0,415	0,00	1,570	0,0712	-
1380	1210	7,1	0,411	0,00	1,628	0,0708	-
1390	1210	7,3	0,408	0,00	1,679	0,0705	-
1400	1210	7,5	0,406	0,00	1,723	0,0703	-
1410	1210	7,7	0,405	0,00	1,759	0,0702	-
1420	1210	7,8	0,404	0,00	1,786	0,0703	-
1430	1210	7,9	0,404	0,00	1,799	0,0703	-
1440	1210	7,9	0,405	0,00	1,799	0,0704	-
1450	1210	7,9	0,407	0,00	1,781	0,0707	-
1460	1210	7,8	0,409	0,00	1,748	0,0710	-
1470	1210	7,7	0,411	0,00	1,702	0,0714	-
1480	1210	7,5	0,414	0,00	1,646	0,0719	-
1490	1210	7,4	0,418	0,00	1,586	0,0726	-
1500	1210	7,2	0,422	0,00	1,530	0,0735	-
1510	1210	7,1	0,426	0,00	1,476	0,0745	-
1520	1210	7,0	0,431	0,00	1,420	0,0758	-
1530	1210	7,0	0,438	0,00	1,387	0,0773	-
1540	1210	7,1	0,447	0,00	1,373	0,0791	-
1550	1210	7,3	0,461	0,00	1,385	0,0816	-
1560	1210	7,6	0,479	0,00	1,419	0,0850	-
1570	1210	8,0	0,503	0,00	1,464	0,0896	-
1580	1210	8,4	0,537	0,00	1,528	0,0957	-
1590	1210	9,1	0,583	0,00	1,641	0,1041	-
1600	1210	10,0	0,653	0,00	1,796	0,1168	-
1610	1210	11,1	0,748	0,00	1,996	0,1341	-
1690	1210	16,5	1,244	0,00	2,821	0,2255	-
1700	1210	15,4	1,067	0,00	2,623	0,1939	-
1710	1210	14,5	0,948	0,00	2,454	0,1735	-
1720	1210	14,0	0,867	0,00	2,370	0,1606	-
1730	1210	13,7	0,810	0,00	2,309	0,1521	-
1740	1210	13,2	0,761	0,00	2,221	0,1445	-
1750	1210	12,8	0,714	0,00	2,159	0,1366	-
1760	1210	12,7	0,672	0,00	2,139	0,1296	-
1770	1210	12,6	0,637	0,00	2,128	0,1236	-
1780	1210	12,4	0,603	0,00	2,094	0,1172	-
1790	1210	12,0	0,572	0,00	2,031	0,1112	-
1800	1210	11,5	0,545	0,00	1,948	0,1060	-
1810	1210	11,0	0,521	0,00	1,860	0,1012	-
1820	1210	10,5	0,498	0,00	1,776	0,0966	-
1830	1210	10,0	0,476	0,00	1,692	0,0923	-
1840	1210	9,5	0,457	0,00	1,606	0,0887	-
1850	1210	8,9	0,442	0,00	1,515	0,0860	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1860	1210	8,4	0,433	0,00	1,427	0,0846	-
1870	1210	7,9	0,426	0,00	1,338	0,0837	-
1880	1210	7,4	0,419	0,00	1,248	0,0823	-
1890	1210	6,8	0,410	0,00	1,339	0,0805	-
1900	1210	7,1	0,400	0,00	1,402	0,0784	-
1910	1210	7,5	0,391	0,00	1,407	0,0764	-
1920	1210	7,6	0,382	0,00	1,341	0,0744	-
1930	1210	7,3	0,372	0,00	1,214	0,0722	-
1940	1210	6,9	0,361	0,00	1,063	0,0697	-
1950	1210	6,2	0,347	0,00	1,058	0,0668	-
1960	1210	6,1	0,332	0,00	1,055	0,0638	-
1970	1210	6,1	0,316	0,00	1,052	0,0608	-
1980	1210	6,1	0,301	0,00	1,048	0,0580	-
1990	1210	6,0	0,287	0,00	1,043	0,0556	-
2000	1210	6,0	0,273	0,00	1,035	0,0534	-
2010	1210	6,0	0,261	0,00	1,026	0,0512	-
2020	1210	5,9	0,248	0,00	1,015	0,0490	-
2030	1210	5,8	0,235	0,00	1,003	0,0466	-
2040	1210	5,8	0,223	0,00	0,991	0,0442	-
2050	1210	5,7	0,212	0,00	0,979	0,0418	-
2060	1210	5,6	0,202	0,00	0,967	0,0396	-
2070	1210	5,6	0,195	0,00	0,956	0,0378	-
2080	1210	5,5	0,190	0,00	0,947	0,0365	-
490	1220	3,2	0,049	0,00	0,660	0,0092	-
500	1220	3,2	0,050	0,00	0,665	0,0094	-
510	1220	3,2	0,051	0,00	0,671	0,0096	-
520	1220	3,3	0,052	0,00	0,676	0,0098	-
530	1220	3,3	0,054	0,00	0,682	0,0100	-
540	1220	3,3	0,055	0,00	0,687	0,0102	-
550	1220	3,4	0,056	0,00	0,692	0,0105	-
560	1220	3,4	0,058	0,00	0,698	0,0107	-
570	1220	3,4	0,059	0,00	0,704	0,0110	-
580	1220	3,5	0,061	0,00	0,710	0,0113	-
590	1220	3,5	0,063	0,00	0,717	0,0116	-
600	1220	3,6	0,065	0,00	0,724	0,0120	-
610	1220	3,6	0,067	0,00	0,732	0,0123	-
620	1220	3,7	0,070	0,00	0,739	0,0128	-
630	1220	3,7	0,072	0,00	0,748	0,0132	-
640	1220	3,8	0,075	0,00	0,756	0,0137	-
650	1220	3,8	0,078	0,00	0,766	0,0142	-
660	1220	3,9	0,082	0,00	0,776	0,0148	-
670	1220	4,0	0,086	0,00	0,786	0,0155	-
680	1220	4,1	0,091	0,00	0,798	0,0164	-
690	1220	4,2	0,096	0,00	0,810	0,0173	-
700	1220	4,5	0,103	0,00	0,824	0,0184	-
710	1220	4,7	0,111	0,00	0,850	0,0198	-
720	1220	5,0	0,121	0,00	0,897	0,0215	-
730	1220	5,3	0,134	0,00	0,952	0,0237	-
740	1220	5,7	0,152	0,00	1,016	0,0267	-
750	1220	6,2	0,179	0,00	1,098	0,0314	-
760	1220	7,0	0,228	0,00	1,214	0,0397	-
770	1220	9,6	0,345	0,00	1,625	0,0597	-
780	1220	23,4	0,750	0,00	3,955	0,1289	-
920	1220	14,5	0,931	0,00	2,444	0,1598	-
930	1220	14,0	0,899	0,00	2,371	0,1544	-
940	1220	13,6	0,870	0,00	2,301	0,1494	-
950	1220	13,2	0,844	0,00	2,234	0,1448	-
960	1220	12,8	0,819	0,00	2,169	0,1406	-
970	1220	12,5	0,797	0,00	2,106	0,1368	-
980	1220	12,1	0,776	0,00	2,044	0,1333	-
990	1220	11,7	0,757	0,00	1,982	0,1301	-
1000	1220	11,4	0,740	0,00	1,928	0,1271	-
1010	1220	11,1	0,723	0,00	1,874	0,1243	-
1020	1220	10,9	0,708	0,00	1,828	0,1216	-
1030	1220	10,6	0,693	0,00	1,798	0,1190	-
1040	1220	10,5	0,679	0,00	1,770	0,1166	-
1050	1220	10,3	0,666	0,00	1,742	0,1143	-
1060	1220	10,1	0,653	0,00	1,715	0,1120	-
1070	1220	10,0	0,643	0,00	1,687	0,1101	-
1080	1220	9,8	0,633	0,00	1,659	0,1083	-
1090	1220	9,7	0,625	0,00	1,632	0,1067	-
1100	1220	9,8	0,619	0,00	1,605	0,1055	-
1110	1220	9,8	0,618	0,00	1,580	0,1051	-
1120	1220	9,8	0,622	0,00	1,556	0,1056	-
1130	1220	9,7	0,631	0,00	1,534	0,1071	-
1140	1220	9,8	0,647	0,00	1,533	0,1100	-
1150	1220	10,1	0,692	0,00	1,576	0,1180	-
1180	1220	9,7	0,648	0,00	1,648	0,1098	-
1190	1220	9,3	0,599	0,00	1,585	0,1007	-
1200	1220	9,1	0,576	0,00	1,542	0,0966	-
1210	1220	8,9	0,563	0,00	1,516	0,0942	-
1220	1220	8,8	0,551	0,00	1,495	0,0921	-
1230	1220	8,7	0,540	0,00	1,475	0,0902	-
1240	1220	8,6	0,530	0,00	1,455	0,0886	-
1250	1220	8,4	0,521	0,00	1,431	0,0872	-
1260	1220	8,3	0,512	0,00	1,401	0,0858	-
1270	1220	8,1	0,505	0,00	1,368	0,0846	-
1280	1220	7,8	0,497	0,00	1,317	0,0833	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1290	1220	7,5	0,489	0,00	1,266	0,0821	-
1300	1220	7,2	0,481	0,00	1,222	0,0810	-
1310	1220	7,1	0,474	0,00	1,260	0,0799	-
1320	1220	6,9	0,468	0,00	1,334	0,0790	-
1330	1220	6,9	0,462	0,00	1,407	0,0781	-
1340	1220	6,9	0,458	0,00	1,475	0,0775	-
1350	1220	6,9	0,455	0,00	1,538	0,0771	-
1360	1220	6,9	0,452	0,00	1,592	0,0768	-
1370	1220	7,1	0,449	0,00	1,638	0,0765	-
1380	1220	7,3	0,446	0,00	1,675	0,0761	-
1390	1220	7,4	0,441	0,00	1,703	0,0755	-
1400	1220	7,5	0,437	0,00	1,723	0,0751	-
1410	1220	7,6	0,434	0,00	1,734	0,0747	-
1420	1220	7,7	0,432	0,00	1,734	0,0745	-
1430	1220	7,6	0,430	0,00	1,721	0,0743	-
1440	1220	7,6	0,430	0,00	1,693	0,0743	-
1450	1220	7,5	0,432	0,00	1,653	0,0746	-
1460	1220	7,3	0,434	0,00	1,602	0,0748	-
1470	1220	7,2	0,435	0,00	1,546	0,0750	-
1480	1220	7,2	0,438	0,00	1,491	0,0754	-
1490	1220	7,2	0,441	0,00	1,439	0,0761	-
1500	1220	7,1	0,445	0,00	1,390	0,0769	-
1510	1220	7,1	0,449	0,00	1,347	0,0780	-
1520	1220	7,1	0,455	0,00	1,312	0,0796	-
1530	1220	7,0	0,464	0,00	1,300	0,0814	-
1540	1220	7,1	0,476	0,00	1,331	0,0838	-
1550	1220	7,5	0,491	0,00	1,385	0,0867	-
1560	1220	7,9	0,513	0,00	1,447	0,0909	-
1570	1220	8,4	0,547	0,00	1,523	0,0970	-
1580	1220	9,1	0,590	0,00	1,642	0,1050	-
1590	1220	10,0	0,654	0,00	1,798	0,1166	-
1600	1220	11,1	0,747	0,00	1,996	0,1337	-
1680	1220	16,7	1,257	0,00	2,852	0,2274	-
1690	1220	15,6	1,078	0,00	2,658	0,1953	-
1700	1220	14,8	0,957	0,00	2,501	0,1741	-
1710	1220	14,4	0,872	0,00	2,437	0,1601	-
1720	1220	14,2	0,813	0,00	2,402	0,1511	-
1730	1220	13,8	0,766	0,00	2,331	0,1441	-
1740	1220	13,4	0,721	0,00	2,258	0,1369	-
1750	1220	13,1	0,679	0,00	2,220	0,1298	-
1760	1220	13,0	0,643	0,00	2,198	0,1237	-
1770	1220	12,7	0,611	0,00	2,147	0,1182	-
1780	1220	12,2	0,579	0,00	2,062	0,1123	-
1790	1220	11,5	0,550	0,00	1,956	0,1068	-
1800	1220	10,9	0,524	0,00	1,842	0,1018	-
1810	1220	10,2	0,500	0,00	1,728	0,0971	-
1820	1220	9,6	0,477	0,00	1,620	0,0925	-
1830	1220	8,9	0,456	0,00	1,512	0,0883	-
1840	1220	8,3	0,437	0,00	1,404	0,0847	-
1850	1220	7,7	0,422	0,00	1,296	0,0819	-
1860	1220	7,3	0,412	0,00	1,267	0,0802	-
1870	1220	7,2	0,406	0,00	1,247	0,0792	-
1880	1220	7,1	0,399	0,00	1,270	0,0781	-
1890	1220	6,9	0,391	0,00	1,351	0,0765	-
1900	1220	7,2	0,382	0,00	1,391	0,0745	-
1910	1220	7,4	0,371	0,00	1,362	0,0720	-
1920	1220	7,4	0,361	0,00	1,268	0,0696	-
1930	1220	7,0	0,350	0,00	1,136	0,0673	-
1940	1220	6,6	0,339	0,00	1,130	0,0650	-
1950	1220	6,6	0,327	0,00	1,126	0,0627	-
1960	1220	6,5	0,314	0,00	1,123	0,0602	-
1970	1220	6,5	0,300	0,00	1,119	0,0576	-
1980	1220	6,5	0,286	0,00	1,114	0,0552	-
1990	1220	6,4	0,273	0,00	1,107	0,0530	-
2000	1220	6,4	0,260	0,00	1,097	0,0510	-
2010	1220	6,3	0,249	0,00	1,087	0,0490	-
2020	1220	6,3	0,237	0,00	1,075	0,0470	-
2030	1220	6,2	0,225	0,00	1,062	0,0447	-
2040	1220	6,1	0,214	0,00	1,049	0,0425	-
2050	1220	6,1	0,204	0,00	1,038	0,0402	-
2060	1220	6,0	0,195	0,00	1,027	0,0382	-
490	1230	3,7	0,054	0,00	0,738	0,0100	-
500	1230	3,7	0,055	0,00	0,748	0,0103	-
510	1230	3,8	0,057	0,00	0,759	0,0105	-
520	1230	3,9	0,058	0,00	0,770	0,0108	-
530	1230	3,9	0,060	0,00	0,783	0,0111	-
540	1230	4,0	0,062	0,00	0,796	0,0114	-
550	1230	4,1	0,064	0,00	0,809	0,0117	-
560	1230	4,2	0,066	0,00	0,824	0,0120	-
570	1230	4,3	0,068	0,00	0,840	0,0124	-
580	1230	4,4	0,070	0,00	0,858	0,0128	-
590	1230	4,5	0,073	0,00	0,878	0,0133	-
600	1230	4,7	0,076	0,00	0,900	0,0137	-
610	1230	4,8	0,079	0,00	0,925	0,0143	-
620	1230	5,0	0,082	0,00	0,952	0,0149	-
630	1230	5,2	0,086	0,00	0,983	0,0155	-
640	1230	5,4	0,091	0,00	1,019	0,0163	-
650	1230	5,6	0,096	0,00	1,060	0,0171	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
660	1230	5,9	0,101	0,00	1,107	0,0181	-
670	1230	6,3	0,108	0,00	1,164	0,0192	-
680	1230	6,6	0,116	0,00	1,230	0,0205	-
690	1230	7,1	0,125	0,00	1,314	0,0222	-
700	1230	7,7	0,137	0,00	1,415	0,0241	-
710	1230	8,5	0,151	0,00	1,545	0,0266	-
720	1230	9,5	0,170	0,00	1,711	0,0298	-
730	1230	10,9	0,195	0,00	1,939	0,0340	-
740	1230	12,7	0,229	0,00	2,240	0,0399	-
750	1230	15,3	0,283	0,00	2,694	0,0490	-
760	1230	19,2	0,372	0,00	3,336	0,0643	-
770	1230	24,8	0,547	0,00	4,298	0,0942	-
780	1230	34,6	1,278	0,00	5,942	0,2191	-
990	1230	13,9	0,945	0,00	2,354	0,1622	-
1000	1230	13,5	0,912	0,00	2,276	0,1566	-
1010	1230	13,0	0,883	0,00	2,199	0,1515	-
1020	1230	12,6	0,855	0,00	2,121	0,1468	-
1030	1230	12,1	0,830	0,00	2,048	0,1425	-
1040	1230	11,8	0,807	0,00	2,001	0,1385	-
1050	1230	11,6	0,786	0,00	1,958	0,1348	-
1060	1230	11,3	0,766	0,00	1,919	0,1314	-
1070	1230	11,1	0,750	0,00	1,881	0,1285	-
1080	1230	10,9	0,735	0,00	1,847	0,1258	-
1090	1230	10,7	0,720	0,00	1,814	0,1232	-
1100	1230	10,5	0,708	0,00	1,783	0,1209	-
1110	1230	10,6	0,701	0,00	1,753	0,1193	-
1120	1230	10,7	0,701	0,00	1,724	0,1190	-
1130	1230	10,6	0,709	0,00	1,695	0,1203	-
1140	1230	10,7	0,726	0,00	1,667	0,1233	-
1150	1230	10,9	0,775	0,00	1,698	0,1320	-
1180	1230	10,4	0,697	0,00	1,763	0,1174	-
1190	1230	10,0	0,652	0,00	1,693	0,1093	-
1200	1230	9,7	0,632	0,00	1,647	0,1055	-
1210	1230	9,5	0,615	0,00	1,617	0,1027	-
1220	1230	9,4	0,601	0,00	1,589	0,1002	-
1230	1230	9,2	0,588	0,00	1,560	0,0980	-
1240	1230	9,0	0,576	0,00	1,525	0,0961	-
1250	1230	8,8	0,565	0,00	1,482	0,0943	-
1260	1230	8,5	0,555	0,00	1,435	0,0928	-
1270	1230	8,2	0,547	0,00	1,388	0,0914	-
1280	1230	7,9	0,538	0,00	1,325	0,0899	-
1290	1230	7,6	0,530	0,00	1,275	0,0886	-
1300	1230	7,5	0,523	0,00	1,312	0,0875	-
1310	1230	7,4	0,517	0,00	1,379	0,0866	-
1320	1230	7,4	0,511	0,00	1,444	0,0857	-
1330	1230	7,5	0,506	0,00	1,505	0,0849	-
1340	1230	7,7	0,501	0,00	1,558	0,0841	-
1350	1230	7,8	0,496	0,00	1,601	0,0835	-
1360	1230	7,8	0,493	0,00	1,635	0,0830	-
1370	1230	7,9	0,489	0,00	1,659	0,0825	-
1380	1230	7,9	0,485	0,00	1,673	0,0820	-
1390	1230	7,8	0,480	0,00	1,678	0,0813	-
1400	1230	7,8	0,473	0,00	1,674	0,0805	-
1410	1230	7,7	0,467	0,00	1,662	0,0797	-
1420	1230	7,6	0,463	0,00	1,638	0,0791	-
1430	1230	7,5	0,459	0,00	1,603	0,0786	-
1440	1230	7,4	0,458	0,00	1,557	0,0785	-
1450	1230	7,4	0,460	0,00	1,505	0,0788	-
1460	1230	7,4	0,461	0,00	1,452	0,0790	-
1470	1230	7,4	0,462	0,00	1,403	0,0791	-
1480	1230	7,4	0,464	0,00	1,360	0,0794	-
1490	1230	7,3	0,467	0,00	1,323	0,0799	-
1500	1230	7,3	0,470	0,00	1,291	0,0809	-
1510	1230	7,3	0,475	0,00	1,270	0,0823	-
1520	1230	7,2	0,483	0,00	1,269	0,0843	-
1530	1230	7,2	0,494	0,00	1,300	0,0866	-
1540	1230	7,4	0,509	0,00	1,361	0,0894	-
1550	1230	7,9	0,527	0,00	1,437	0,0930	-
1560	1230	8,4	0,557	0,00	1,521	0,0985	-
1570	1230	9,1	0,602	0,00	1,644	0,1067	-
1580	1230	10,0	0,658	0,00	1,801	0,1171	-
1590	1230	11,1	0,745	0,00	1,997	0,1329	-
1670	1230	17,1	1,272	0,00	2,919	0,2298	-
1680	1230	16,1	1,091	0,00	2,735	0,1972	-
1690	1230	15,3	0,968	0,00	2,591	0,1754	-
1700	1230	15,0	0,881	0,00	2,543	0,1606	-
1710	1230	14,9	0,819	0,00	2,527	0,1509	-
1720	1230	14,5	0,771	0,00	2,465	0,1438	-
1730	1230	14,1	0,728	0,00	2,382	0,1372	-
1740	1230	13,6	0,687	0,00	2,310	0,1303	-
1750	1230	13,2	0,649	0,00	2,244	0,1239	-
1760	1230	12,7	0,615	0,00	2,162	0,1182	-
1770	1230	12,0	0,583	0,00	2,044	0,1127	-
1780	1230	11,2	0,553	0,00	1,903	0,1071	-
1790	1230	10,4	0,524	0,00	1,760	0,1017	-
1800	1230	9,6	0,499	0,00	1,620	0,0968	-
1810	1230	8,8	0,475	0,00	1,489	0,0921	-
1820	1230	8,1	0,452	0,00	1,385	0,0877	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1830	1230	8,0	0,432	0,00	1,378	0,0837	-
1840	1230	8,0	0,415	0,00	1,369	0,0803	-
1850	1230	7,9	0,401	0,00	1,356	0,0776	-
1860	1230	7,8	0,391	0,00	1,337	0,0758	-
1870	1230	7,6	0,384	0,00	1,313	0,0747	-
1880	1230	7,5	0,379	0,00	1,288	0,0738	-
1890	1230	7,4	0,373	0,00	1,349	0,0725	-
1900	1230	7,3	0,364	0,00	1,362	0,0705	-
1910	1230	7,3	0,354	0,00	1,305	0,0681	-
1920	1230	7,1	0,342	0,00	1,220	0,0654	-
1930	1230	7,1	0,330	0,00	1,214	0,0629	-
1940	1230	7,1	0,319	0,00	1,210	0,0606	-
1950	1230	7,1	0,308	0,00	1,206	0,0586	-
1960	1230	7,0	0,296	0,00	1,202	0,0566	-
1970	1230	7,0	0,284	0,00	1,196	0,0546	-
1980	1230	7,0	0,272	0,00	1,188	0,0526	-
1990	1230	6,9	0,260	0,00	1,179	0,0507	-
2000	1230	6,8	0,249	0,00	1,168	0,0489	-
2010	1230	6,8	0,238	0,00	1,155	0,0471	-
2020	1230	6,7	0,227	0,00	1,142	0,0452	-
2030	1230	6,6	0,217	0,00	1,130	0,0431	-
2040	1230	6,6	0,206	0,00	1,117	0,0410	-
2050	1230	6,5	0,197	0,00	1,105	0,0389	-
490	1240	4,4	0,060	0,00	0,848	0,0110	-
500	1240	4,5	0,062	0,00	0,865	0,0113	-
510	1240	4,6	0,064	0,00	0,884	0,0117	-
520	1240	4,7	0,066	0,00	0,905	0,0120	-
530	1240	4,8	0,068	0,00	0,927	0,0124	-
540	1240	5,0	0,070	0,00	0,951	0,0127	-
550	1240	5,1	0,073	0,00	0,978	0,0132	-
560	1240	5,3	0,075	0,00	1,006	0,0136	-
570	1240	5,5	0,078	0,00	1,037	0,0141	-
580	1240	5,7	0,081	0,00	1,073	0,0147	-
590	1240	6,0	0,085	0,00	1,113	0,0153	-
600	1240	6,2	0,089	0,00	1,156	0,0159	-
610	1240	6,5	0,093	0,00	1,207	0,0167	-
620	1240	6,9	0,098	0,00	1,264	0,0175	-
630	1240	7,2	0,103	0,00	1,326	0,0184	-
640	1240	7,7	0,110	0,00	1,401	0,0194	-
650	1240	8,2	0,117	0,00	1,486	0,0206	-
660	1240	8,8	0,125	0,00	1,583	0,0220	-
670	1240	9,5	0,134	0,00	1,700	0,0237	-
680	1240	10,3	0,145	0,00	1,832	0,0255	-
690	1240	11,2	0,159	0,00	1,995	0,0279	-
700	1240	12,3	0,175	0,00	2,183	0,0307	-
710	1240	13,7	0,196	0,00	2,408	0,0341	-
720	1240	15,3	0,221	0,00	2,672	0,0384	-
730	1240	17,1	0,254	0,00	2,976	0,0441	-
740	1240	19,1	0,298	0,00	3,319	0,0515	-
750	1240	21,2	0,355	0,00	3,674	0,0614	-
760	1240	23,2	0,443	0,00	4,018	0,0763	-
770	1240	25,1	0,581	0,00	4,324	0,0998	-
780	1240	26,5	0,992	0,00	4,565	0,1702	-
1060	1240	14,0	0,938	0,00	2,375	0,1609	-
1070	1240	13,6	0,908	0,00	2,292	0,1557	-
1080	1240	13,1	0,881	0,00	2,216	0,1510	-
1090	1240	12,7	0,856	0,00	2,146	0,1466	-
1100	1240	12,3	0,834	0,00	2,081	0,1426	-
1110	1240	12,0	0,817	0,00	2,021	0,1394	-
1120	1240	11,6	0,808	0,00	1,966	0,1374	-
1130	1240	11,8	0,811	0,00	1,914	0,1376	-
1140	1240	11,9	0,827	0,00	1,866	0,1404	-
1150	1240	12,1	0,885	0,00	1,886	0,1506	-
1180	1240	11,3	0,768	0,00	1,920	0,1289	-
1190	1240	10,9	0,729	0,00	1,849	0,1217	-
1200	1240	10,6	0,705	0,00	1,798	0,1174	-
1210	1240	10,3	0,683	0,00	1,752	0,1136	-
1220	1240	10,0	0,664	0,00	1,699	0,1104	-
1230	1240	9,6	0,646	0,00	1,632	0,1075	-
1240	1240	9,4	0,631	0,00	1,598	0,1049	-
1250	1240	9,2	0,618	0,00	1,566	0,1027	-
1260	1240	9,1	0,607	0,00	1,536	0,1010	-
1270	1240	8,9	0,599	0,00	1,508	0,0996	-
1280	1240	8,7	0,591	0,00	1,481	0,0982	-
1290	1240	8,6	0,583	0,00	1,455	0,0970	-
1300	1240	8,4	0,576	0,00	1,430	0,0958	-
1310	1240	8,3	0,570	0,00	1,468	0,0948	-
1320	1240	8,4	0,564	0,00	1,517	0,0939	-
1330	1240	8,5	0,559	0,00	1,561	0,0931	-
1340	1240	8,6	0,552	0,00	1,597	0,0920	-
1350	1240	8,7	0,545	0,00	1,619	0,0910	-
1360	1240	8,7	0,539	0,00	1,631	0,0901	-
1370	1240	8,7	0,534	0,00	1,633	0,0893	-
1380	1240	8,7	0,528	0,00	1,625	0,0886	-
1390	1240	8,6	0,523	0,00	1,609	0,0878	-
1400	1240	8,5	0,515	0,00	1,585	0,0868	-
1410	1240	8,3	0,506	0,00	1,552	0,0856	-
1420	1240	8,2	0,499	0,00	1,511	0,0846	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1430	1240	8,0	0,494	0,00	1,463	0,0839	-
1440	1240	7,8	0,491	0,00	1,412	0,0836	-
1450	1240	7,8	0,493	0,00	1,364	0,0838	-
1460	1240	7,7	0,494	0,00	1,322	0,0840	-
1470	1240	7,6	0,494	0,00	1,290	0,0841	-
1480	1240	7,5	0,495	0,00	1,266	0,0843	-
1490	1240	7,5	0,497	0,00	1,247	0,0847	-
1500	1240	7,4	0,501	0,00	1,238	0,0859	-
1510	1240	7,4	0,508	0,00	1,248	0,0878	-
1520	1240	7,3	0,518	0,00	1,288	0,0902	-
1530	1240	7,4	0,532	0,00	1,355	0,0931	-
1540	1240	7,9	0,549	0,00	1,431	0,0965	-
1550	1240	8,4	0,574	0,00	1,521	0,1011	-
1560	1240	9,2	0,614	0,00	1,647	0,1086	-
1570	1240	10,0	0,669	0,00	1,804	0,1187	-
1580	1240	11,1	0,746	0,00	1,997	0,1327	-
1660	1240	17,9	1,292	0,00	3,048	0,2331	-
1670	1240	17,0	1,110	0,00	2,891	0,2002	-
1680	1240	16,2	0,984	0,00	2,755	0,1778	-
1690	1240	16,0	0,893	0,00	2,713	0,1621	-
1700	1240	15,8	0,827	0,00	2,687	0,1512	-
1710	1240	15,3	0,777	0,00	2,604	0,1436	-
1720	1240	14,6	0,734	0,00	2,481	0,1371	-
1730	1240	13,9	0,692	0,00	2,356	0,1305	-
1740	1240	13,1	0,652	0,00	2,227	0,1237	-
1750	1240	12,3	0,615	0,00	2,088	0,1174	-
1760	1240	11,4	0,581	0,00	1,936	0,1118	-
1770	1240	10,4	0,550	0,00	1,772	0,1063	-
1780	1240	9,4	0,520	0,00	1,600	0,1009	-
1790	1240	8,9	0,493	0,00	1,526	0,0958	-
1800	1240	8,8	0,468	0,00	1,502	0,0910	-
1810	1240	8,7	0,446	0,00	1,489	0,0866	-
1820	1240	8,7	0,426	0,00	1,481	0,0826	-
1830	1240	8,6	0,408	0,00	1,473	0,0790	-
1840	1240	8,5	0,393	0,00	1,460	0,0759	-
1850	1240	8,4	0,380	0,00	1,442	0,0735	-
1860	1240	8,3	0,371	0,00	1,420	0,0718	-
1870	1240	8,2	0,365	0,00	1,395	0,0706	-
1880	1240	8,0	0,360	0,00	1,371	0,0697	-
1890	1240	7,9	0,354	0,00	1,350	0,0685	-
1900	1240	7,8	0,347	0,00	1,332	0,0668	-
1910	1240	7,7	0,337	0,00	1,318	0,0645	-
1920	1240	7,7	0,326	0,00	1,311	0,0619	-
1930	1240	7,7	0,314	0,00	1,306	0,0593	-
1940	1240	7,7	0,302	0,00	1,302	0,0569	-
1950	1240	7,6	0,291	0,00	1,296	0,0549	-
1960	1240	7,6	0,280	0,00	1,290	0,0532	-
1970	1240	7,5	0,270	0,00	1,281	0,0516	-
1980	1240	7,5	0,259	0,00	1,271	0,0501	-
1990	1240	7,4	0,249	0,00	1,259	0,0485	-
2000	1240	7,3	0,239	0,00	1,246	0,0470	-
2010	1240	7,3	0,229	0,00	1,233	0,0454	-
2020	1240	7,2	0,219	0,00	1,219	0,0436	-
2030	1240	7,1	0,210	0,00	1,205	0,0417	-
2040	1240	7,0	0,200	0,00	1,192	0,0397	-
490	1250	5,2	0,067	0,00	0,983	0,0122	-
500	1250	5,4	0,069	0,00	1,009	0,0125	-
510	1250	5,5	0,071	0,00	1,038	0,0129	-
520	1250	5,7	0,074	0,00	1,069	0,0133	-
530	1250	5,9	0,076	0,00	1,102	0,0138	-
540	1250	6,1	0,079	0,00	1,138	0,0142	-
550	1250	6,4	0,082	0,00	1,179	0,0148	-
560	1250	6,7	0,086	0,00	1,223	0,0153	-
570	1250	6,9	0,089	0,00	1,269	0,0159	-
580	1250	7,3	0,093	0,00	1,323	0,0166	-
590	1250	7,6	0,098	0,00	1,381	0,0174	-
600	1250	8,0	0,102	0,00	1,445	0,0182	-
610	1250	8,4	0,108	0,00	1,517	0,0191	-
620	1250	8,9	0,114	0,00	1,596	0,0201	-
630	1250	9,4	0,120	0,00	1,683	0,0212	-
640	1250	10,0	0,128	0,00	1,781	0,0225	-
650	1250	10,6	0,136	0,00	1,888	0,0239	-
660	1250	11,3	0,146	0,00	2,007	0,0256	-
670	1250	12,1	0,157	0,00	2,137	0,0274	-
680	1250	13,0	0,169	0,00	2,278	0,0296	-
690	1250	13,9	0,184	0,00	2,428	0,0321	-
700	1250	14,8	0,202	0,00	2,587	0,0350	-
710	1250	15,7	0,222	0,00	2,742	0,0385	-
720	1250	16,6	0,246	0,00	2,895	0,0426	-
730	1250	17,4	0,276	0,00	3,025	0,0477	-
740	1250	18,1	0,311	0,00	3,139	0,0537	-
750	1250	18,6	0,353	0,00	3,231	0,0608	-
760	1250	19,2	0,408	0,00	3,317	0,0703	-
770	1250	19,7	0,519	0,00	3,409	0,0893	-
1120	1250	15,8	0,975	0,00	2,680	0,1662	-
1130	1250	15,3	0,956	0,00	2,587	0,1625	-
1140	1250	14,8	0,963	0,00	2,501	0,1633	-
1150	1250	14,3	1,029	0,00	2,422	0,1750	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1180	1250	14,1	0,868	0,00	2,385	0,1450	-
1190	1250	13,6	0,828	0,00	2,297	0,1377	-
1200	1250	13,1	0,795	0,00	2,223	0,1319	-
1210	1250	12,7	0,766	0,00	2,159	0,1271	-
1220	1250	12,4	0,744	0,00	2,099	0,1232	-
1230	1250	12,1	0,724	0,00	2,045	0,1199	-
1240	1250	11,8	0,707	0,00	1,993	0,1169	-
1250	1250	11,5	0,694	0,00	1,945	0,1147	-
1260	1250	11,2	0,684	0,00	1,898	0,1129	-
1270	1250	11,0	0,676	0,00	1,854	0,1116	-
1280	1250	10,7	0,668	0,00	1,811	0,1102	-
1290	1250	10,5	0,659	0,00	1,769	0,1087	-
1300	1250	10,2	0,649	0,00	1,729	0,1071	-
1310	1250	10,0	0,639	0,00	1,690	0,1055	-
1320	1250	9,8	0,630	0,00	1,653	0,1039	-
1330	1250	9,6	0,621	0,00	1,617	0,1026	-
1340	1250	9,4	0,612	0,00	1,586	0,1012	-
1350	1250	9,3	0,603	0,00	1,592	0,0997	-
1360	1250	9,3	0,593	0,00	1,582	0,0982	-
1370	1250	9,2	0,584	0,00	1,564	0,0969	-
1380	1250	9,1	0,577	0,00	1,538	0,0958	-
1390	1250	9,1	0,570	0,00	1,505	0,0949	-
1400	1250	9,0	0,563	0,00	1,466	0,0938	-
1410	1250	8,8	0,553	0,00	1,421	0,0925	-
1420	1250	8,7	0,543	0,00	1,374	0,0912	-
1430	1250	8,5	0,536	0,00	1,339	0,0902	-
1440	1250	8,4	0,533	0,00	1,319	0,0899	-
1450	1250	8,3	0,534	0,00	1,299	0,0901	-
1460	1250	8,2	0,534	0,00	1,279	0,0902	-
1470	1250	8,1	0,535	0,00	1,261	0,0904	-
1480	1250	8,0	0,535	0,00	1,244	0,0906	-
1490	1250	7,9	0,537	0,00	1,228	0,0911	-
1500	1250	7,8	0,542	0,00	1,233	0,0928	-
1510	1250	7,7	0,551	0,00	1,280	0,0952	-
1520	1250	7,6	0,563	0,00	1,351	0,0979	-
1530	1250	7,9	0,580	0,00	1,430	0,1014	-
1540	1250	8,4	0,602	0,00	1,521	0,1057	-
1550	1250	9,2	0,635	0,00	1,648	0,1119	-
1560	1250	10,0	0,688	0,00	1,807	0,1217	-
1570	1250	11,1	0,761	0,00	1,998	0,1350	-
1650	1250	19,2	1,318	0,00	3,263	0,2375	-
1660	1250	18,6	1,136	0,00	3,171	0,2047	-
1670	1250	17,9	1,009	0,00	3,045	0,1819	-
1680	1250	17,3	0,912	0,00	2,946	0,1650	-
1690	1250	16,8	0,839	0,00	2,864	0,1527	-
1700	1250	15,9	0,781	0,00	2,709	0,1434	-
1710	1250	14,7	0,734	0,00	2,508	0,1363	-
1720	1250	13,5	0,692	0,00	2,300	0,1297	-
1730	1250	12,3	0,650	0,00	2,103	0,1229	-
1740	1250	11,2	0,610	0,00	1,907	0,1161	-
1750	1250	10,5	0,574	0,00	1,792	0,1099	-
1760	1250	10,2	0,541	0,00	1,746	0,1043	-
1770	1250	9,9	0,511	0,00	1,696	0,0990	-
1780	1250	9,7	0,484	0,00	1,653	0,0939	-
1790	1250	9,6	0,459	0,00	1,628	0,0892	-
1800	1250	9,5	0,437	0,00	1,614	0,0849	-
1810	1250	9,4	0,418	0,00	1,606	0,0811	-
1820	1250	9,4	0,401	0,00	1,598	0,0778	-
1830	1250	9,3	0,386	0,00	1,585	0,0747	-
1840	1250	9,2	0,372	0,00	1,568	0,0720	-
1850	1250	9,1	0,362	0,00	1,546	0,0699	-
1860	1250	9,0	0,354	0,00	1,522	0,0683	-
1870	1250	8,8	0,348	0,00	1,498	0,0671	-
1880	1250	8,7	0,343	0,00	1,476	0,0660	-
1890	1250	8,6	0,338	0,00	1,457	0,0649	-
1900	1250	8,5	0,331	0,00	1,441	0,0633	-
1910	1250	8,4	0,322	0,00	1,428	0,0612	-
1920	1250	8,4	0,312	0,00	1,417	0,0588	-
1930	1250	8,3	0,300	0,00	1,411	0,0563	-
1940	1250	8,3	0,288	0,00	1,404	0,0539	-
1950	1250	8,3	0,276	0,00	1,396	0,0519	-
1960	1250	8,2	0,266	0,00	1,386	0,0503	-
1970	1250	8,1	0,256	0,00	1,374	0,0488	-
1980	1250	8,1	0,247	0,00	1,361	0,0476	-
1990	1250	8,0	0,238	0,00	1,347	0,0464	-
2000	1250	7,9	0,230	0,00	1,331	0,0452	-
2010	1250	7,8	0,221	0,00	1,316	0,0438	-
2020	1250	7,7	0,213	0,00	1,301	0,0422	-
2030	1250	7,6	0,204	0,00	1,286	0,0405	-
490	1260	6,1	0,074	0,00	1,131	0,0133	-
500	1260	6,3	0,076	0,00	1,165	0,0137	-
510	1260	6,6	0,079	0,00	1,202	0,0142	-
520	1260	6,8	0,082	0,00	1,242	0,0147	-
530	1260	7,1	0,085	0,00	1,284	0,0152	-
540	1260	7,3	0,088	0,00	1,330	0,0157	-
550	1260	7,6	0,092	0,00	1,380	0,0163	-
560	1260	8,0	0,096	0,00	1,434	0,0170	-
570	1260	8,3	0,100	0,00	1,491	0,0177	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
580	1260	8,7	0,104	0,00	1,553	0,0185	-
590	1260	9,1	0,109	0,00	1,619	0,0193	-
600	1260	9,5	0,115	0,00	1,690	0,0202	-
610	1260	9,9	0,120	0,00	1,767	0,0212	-
620	1260	10,4	0,127	0,00	1,848	0,0223	-
630	1260	10,9	0,134	0,00	1,934	0,0235	-
640	1260	11,5	0,142	0,00	2,023	0,0248	-
650	1260	12,0	0,150	0,00	2,115	0,0262	-
660	1260	12,6	0,160	0,00	2,209	0,0278	-
670	1260	13,1	0,170	0,00	2,301	0,0296	-
680	1260	13,7	0,182	0,00	2,392	0,0317	-
690	1260	14,2	0,196	0,00	2,474	0,0341	-
700	1260	14,6	0,212	0,00	2,550	0,0368	-
710	1260	15,0	0,230	0,00	2,613	0,0397	-
720	1260	15,4	0,249	0,00	2,668	0,0431	-
730	1260	15,6	0,272	0,00	2,716	0,0469	-
740	1260	15,9	0,297	0,00	2,762	0,0512	-
750	1260	16,2	0,327	0,00	2,810	0,0564	-
760	1260	16,5	0,375	0,00	2,861	0,0646	-
770	1260	16,9	0,479	0,00	2,917	0,0823	-
780	1260	17,2	0,634	0,00	2,976	0,1089	-
790	1260	17,6	0,749	0,00	3,041	0,1285	-
800	1260	18,0	0,851	0,00	3,112	0,1459	-
1180	1260	17,9	1,015	0,00	3,034	0,1684	-
1190	1260	17,1	0,964	0,00	2,901	0,1593	-
1200	1260	16,5	0,918	0,00	2,789	0,1515	-
1210	1260	15,9	0,882	0,00	2,693	0,1454	-
1220	1260	15,4	0,858	0,00	2,603	0,1411	-
1230	1260	14,9	0,840	0,00	2,520	0,1379	-
1240	1260	14,4	0,823	0,00	2,441	0,1350	-
1250	1260	14,0	0,807	0,00	2,365	0,1323	-
1260	1260	13,6	0,793	0,00	2,293	0,1298	-
1270	1260	13,2	0,780	0,00	2,224	0,1276	-
1280	1260	12,8	0,769	0,00	2,160	0,1258	-
1290	1260	12,4	0,756	0,00	2,099	0,1237	-
1300	1260	12,1	0,743	0,00	2,042	0,1215	-
1310	1260	11,8	0,728	0,00	1,989	0,1192	-
1320	1260	11,5	0,714	0,00	1,938	0,1169	-
1330	1260	11,2	0,700	0,00	1,892	0,1147	-
1340	1260	11,0	0,688	0,00	1,849	0,1128	-
1350	1260	10,8	0,675	0,00	1,807	0,1108	-
1360	1260	10,5	0,662	0,00	1,769	0,1087	-
1370	1260	10,3	0,648	0,00	1,734	0,1065	-
1380	1260	10,1	0,637	0,00	1,699	0,1049	-
1390	1260	10,0	0,628	0,00	1,667	0,1035	-
1400	1260	9,8	0,619	0,00	1,637	0,1022	-
1410	1260	9,6	0,609	0,00	1,609	0,1008	-
1420	1260	9,5	0,598	0,00	1,581	0,0993	-
1430	1260	9,3	0,588	0,00	1,555	0,0981	-
1440	1260	9,2	0,584	0,00	1,531	0,0978	-
1450	1260	9,1	0,584	0,00	1,507	0,0980	-
1460	1260	8,9	0,585	0,00	1,485	0,0982	-
1470	1260	8,8	0,585	0,00	1,463	0,0984	-
1480	1260	8,7	0,586	0,00	1,443	0,0988	-
1490	1260	8,6	0,589	0,00	1,423	0,0997	-
1500	1260	8,5	0,595	0,00	1,404	0,1018	-
1510	1260	8,4	0,604	0,00	1,386	0,1045	-
1520	1260	8,3	0,619	0,00	1,430	0,1077	-
1530	1260	8,4	0,641	0,00	1,520	0,1121	-
1540	1260	9,2	0,670	0,00	1,647	0,1177	-
1550	1260	10,0	0,715	0,00	1,806	0,1261	-
1640	1260	21,2	1,351	0,00	3,616	0,2431	-
1650	1260	20,8	1,168	0,00	3,556	0,2100	-
1660	1260	19,8	1,035	0,00	3,385	0,1863	-
1670	1260	18,5	0,931	0,00	3,161	0,1679	-
1680	1260	17,2	0,849	0,00	2,937	0,1539	-
1690	1260	15,6	0,784	0,00	2,675	0,1430	-
1700	1260	13,9	0,729	0,00	2,380	0,1345	-
1710	1260	12,2	0,683	0,00	2,092	0,1273	-
1720	1260	11,8	0,641	0,00	1,999	0,1207	-
1730	1260	11,7	0,601	0,00	1,982	0,1140	-
1740	1260	11,5	0,563	0,00	1,954	0,1074	-
1750	1260	11,3	0,529	0,00	1,913	0,1015	-
1760	1260	11,0	0,499	0,00	1,866	0,0964	-
1770	1260	10,8	0,472	0,00	1,824	0,0917	-
1780	1260	10,6	0,448	0,00	1,791	0,0871	-
1790	1260	10,5	0,426	0,00	1,769	0,0829	-
1800	1260	10,4	0,408	0,00	1,760	0,0794	-
1810	1260	10,4	0,393	0,00	1,750	0,0763	-
1820	1260	10,3	0,379	0,00	1,737	0,0736	-
1830	1260	10,2	0,367	0,00	1,719	0,0710	-
1840	1260	10,1	0,356	0,00	1,697	0,0687	-
1850	1260	9,9	0,347	0,00	1,672	0,0669	-
1860	1260	9,8	0,340	0,00	1,646	0,0654	-
1870	1260	9,6	0,335	0,00	1,622	0,0642	-
1880	1260	9,5	0,330	0,00	1,601	0,0630	-
1890	1260	9,4	0,324	0,00	1,582	0,0617	-
1900	1260	9,3	0,318	0,00	1,566	0,0602	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1910	1260	9,2	0,309	0,00	1,551	0,0583	-
1920	1260	9,1	0,299	0,00	1,538	0,0561	-
1930	1260	9,1	0,288	0,00	1,525	0,0538	-
1940	1260	9,0	0,276	0,00	1,515	0,0515	-
1950	1260	8,9	0,265	0,00	1,502	0,0495	-
1960	1260	8,8	0,254	0,00	1,487	0,0478	-
1970	1260	8,8	0,245	0,00	1,471	0,0464	-
1980	1260	8,7	0,236	0,00	1,454	0,0453	-
1990	1260	8,5	0,229	0,00	1,436	0,0444	-
2000	1260	8,4	0,221	0,00	1,418	0,0434	-
2010	1260	8,3	0,214	0,00	1,400	0,0423	-
2020	1260	8,2	0,206	0,00	1,383	0,0409	-
490	1270	7,0	0,081	0,00	1,273	0,0144	-
500	1270	7,3	0,083	0,00	1,312	0,0149	-
510	1270	7,5	0,086	0,00	1,353	0,0154	-
520	1270	7,8	0,090	0,00	1,397	0,0159	-
530	1270	8,0	0,093	0,00	1,443	0,0164	-
540	1270	8,3	0,096	0,00	1,492	0,0170	-
550	1270	8,6	0,100	0,00	1,544	0,0177	-
560	1270	9,0	0,104	0,00	1,598	0,0184	-
570	1270	9,3	0,108	0,00	1,655	0,0191	-
580	1270	9,7	0,113	0,00	1,713	0,0199	-
590	1270	10,0	0,118	0,00	1,774	0,0207	-
600	1270	10,4	0,123	0,00	1,837	0,0216	-
610	1270	10,8	0,129	0,00	1,900	0,0226	-
620	1270	11,2	0,135	0,00	1,964	0,0237	-
630	1270	11,6	0,142	0,00	2,028	0,0248	-
640	1270	11,9	0,150	0,00	2,089	0,0261	-
650	1270	12,3	0,158	0,00	2,148	0,0274	-
660	1270	12,6	0,166	0,00	2,201	0,0289	-
670	1270	12,9	0,176	0,00	2,249	0,0305	-
680	1270	13,2	0,187	0,00	2,292	0,0324	-
690	1270	13,4	0,200	0,00	2,329	0,0346	-
700	1270	13,6	0,213	0,00	2,362	0,0369	-
710	1270	13,8	0,228	0,00	2,392	0,0394	-
720	1270	13,9	0,243	0,00	2,421	0,0419	-
730	1270	14,1	0,258	0,00	2,451	0,0446	-
740	1270	14,3	0,277	0,00	2,482	0,0478	-
750	1270	14,5	0,305	0,00	2,516	0,0525	-
760	1270	14,8	0,355	0,00	2,551	0,0611	-
770	1270	15,0	0,443	0,00	2,588	0,0761	-
780	1270	15,2	0,546	0,00	2,629	0,0937	-
790	1270	15,5	0,619	0,00	2,671	0,1061	-
800	1270	15,8	0,676	0,00	2,717	0,1158	-
810	1270	16,1	0,758	0,00	2,766	0,1299	-
820	1270	16,4	0,857	0,00	2,818	0,1467	-
830	1270	16,7	0,959	0,00	2,875	0,1642	-
840	1270	17,1	1,052	0,00	2,936	0,1802	-
850	1270	17,5	1,135	0,00	3,002	0,1943	-
860	1270	17,9	1,204	0,00	3,074	0,2062	-
870	1270	18,4	1,268	0,00	3,153	0,2170	-
1230	1270	18,2	1,043	0,00	3,073	0,1693	-
1240	1270	17,5	1,013	0,00	2,950	0,1643	-
1250	1270	16,8	0,982	0,00	2,836	0,1592	-
1260	1270	16,3	0,951	0,00	2,737	0,1543	-
1270	1270	15,7	0,924	0,00	2,644	0,1498	-
1280	1270	15,3	0,901	0,00	2,562	0,1462	-
1290	1270	14,8	0,879	0,00	2,485	0,1427	-
1300	1270	14,4	0,859	0,00	2,415	0,1395	-
1310	1270	14,1	0,839	0,00	2,352	0,1363	-
1320	1270	13,7	0,821	0,00	2,292	0,1334	-
1330	1270	13,4	0,803	0,00	2,236	0,1305	-
1340	1270	13,1	0,786	0,00	2,186	0,1278	-
1350	1270	12,9	0,769	0,00	2,136	0,1251	-
1360	1270	12,6	0,752	0,00	2,091	0,1225	-
1370	1270	12,4	0,735	0,00	2,049	0,1197	-
1380	1270	12,1	0,718	0,00	2,007	0,1171	-
1390	1270	11,9	0,705	0,00	1,969	0,1152	-
1400	1270	11,7	0,693	0,00	1,932	0,1134	-
1410	1270	11,5	0,682	0,00	1,898	0,1117	-
1420	1270	11,3	0,670	0,00	1,864	0,1101	-
1430	1270	11,1	0,658	0,00	1,832	0,1086	-
1440	1270	11,0	0,650	0,00	1,802	0,1080	-
1450	1270	10,8	0,648	0,00	1,773	0,1081	-
1460	1270	10,6	0,648	0,00	1,745	0,1084	-
1470	1270	10,5	0,649	0,00	1,718	0,1086	-
1480	1270	10,3	0,650	0,00	1,693	0,1092	-
1490	1270	10,2	0,654	0,00	1,668	0,1105	-
1500	1270	10,0	0,662	0,00	1,644	0,1133	-
1510	1270	9,9	0,671	0,00	1,621	0,1160	-
1520	1270	9,8	0,690	0,00	1,598	0,1202	-
1530	1270	9,7	0,720	0,00	1,646	0,1260	-
1540	1270	10,0	0,760	0,00	1,804	0,1335	-
1630	1270	24,3	1,396	0,00	4,182	0,2511	-
1640	1270	22,9	1,198	0,00	3,932	0,2153	-
1650	1270	20,8	1,054	0,00	3,580	0,1895	-
1660	1270	18,3	0,939	0,00	3,146	0,1690	-
1670	1270	16,0	0,847	0,00	2,744	0,1530	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1680	1270	14,2	0,774	0,00	2,405	0,1407	-
1690	1270	13,7	0,714	0,00	2,312	0,1310	-
1700	1270	13,3	0,665	0,00	2,242	0,1234	-
1710	1270	13,1	0,624	0,00	2,209	0,1170	-
1720	1270	13,0	0,586	0,00	2,193	0,1109	-
1730	1270	12,8	0,550	0,00	2,167	0,1047	-
1740	1270	12,6	0,516	0,00	2,128	0,0986	-
1750	1270	12,4	0,486	0,00	2,083	0,0934	-
1760	1270	12,1	0,461	0,00	2,040	0,0891	-
1770	1270	11,9	0,438	0,00	2,004	0,0851	-
1780	1270	11,8	0,417	0,00	1,977	0,0812	-
1790	1270	11,6	0,400	0,00	1,956	0,0778	-
1800	1270	11,5	0,385	0,00	1,937	0,0749	-
1810	1270	11,4	0,373	0,00	1,920	0,0726	-
1820	1270	11,3	0,362	0,00	1,899	0,0703	-
1830	1270	11,2	0,352	0,00	1,873	0,0681	-
1840	1270	11,0	0,343	0,00	1,845	0,0661	-
1850	1270	10,8	0,336	0,00	1,816	0,0645	-
1860	1270	10,7	0,330	0,00	1,787	0,0632	-
1870	1270	10,5	0,324	0,00	1,760	0,0619	-
1880	1270	10,4	0,319	0,00	1,736	0,0604	-
1890	1270	10,2	0,312	0,00	1,715	0,0589	-
1900	1270	10,1	0,306	0,00	1,695	0,0574	-
1910	1270	10,0	0,298	0,00	1,676	0,0556	-
1920	1270	9,9	0,288	0,00	1,658	0,0537	-
1930	1270	9,8	0,278	0,00	1,640	0,0516	-
1940	1270	9,7	0,267	0,00	1,623	0,0495	-
1950	1270	9,6	0,256	0,00	1,604	0,0476	-
1960	1270	9,5	0,245	0,00	1,584	0,0459	-
1970	1270	9,3	0,235	0,00	1,563	0,0445	-
1980	1270	9,2	0,227	0,00	1,541	0,0434	-
1990	1270	9,1	0,220	0,00	1,519	0,0425	-
2000	1270	9,0	0,213	0,00	1,498	0,0416	-
2010	1270	8,8	0,207	0,00	1,477	0,0407	-
490	1280	7,8	0,087	0,00	1,390	0,0154	-
500	1280	8,0	0,089	0,00	1,429	0,0158	-
510	1280	8,2	0,092	0,00	1,469	0,0163	-
520	1280	8,5	0,096	0,00	1,512	0,0169	-
530	1280	8,8	0,099	0,00	1,555	0,0174	-
540	1280	9,0	0,103	0,00	1,600	0,0180	-
550	1280	9,3	0,106	0,00	1,646	0,0187	-
560	1280	9,6	0,110	0,00	1,693	0,0193	-
570	1280	9,9	0,114	0,00	1,740	0,0200	-
580	1280	10,2	0,119	0,00	1,786	0,0208	-
590	1280	10,4	0,124	0,00	1,832	0,0216	-
600	1280	10,7	0,129	0,00	1,878	0,0224	-
610	1280	11,0	0,134	0,00	1,921	0,0234	-
620	1280	11,2	0,140	0,00	1,962	0,0244	-
630	1280	11,5	0,147	0,00	2,000	0,0255	-
640	1280	11,7	0,154	0,00	2,035	0,0267	-
650	1280	11,9	0,161	0,00	2,067	0,0279	-
660	1280	12,0	0,169	0,00	2,094	0,0293	-
670	1280	12,2	0,178	0,00	2,118	0,0307	-
680	1280	12,3	0,187	0,00	2,139	0,0324	-
690	1280	12,4	0,198	0,00	2,160	0,0342	-
700	1280	12,6	0,209	0,00	2,180	0,0361	-
710	1280	12,7	0,220	0,00	2,200	0,0380	-
720	1280	12,8	0,231	0,00	2,222	0,0399	-
730	1280	13,0	0,244	0,00	2,244	0,0421	-
740	1280	13,1	0,262	0,00	2,268	0,0451	-
750	1280	13,3	0,292	0,00	2,292	0,0502	-
760	1280	13,4	0,342	0,00	2,318	0,0587	-
770	1280	13,6	0,412	0,00	2,345	0,0707	-
780	1280	13,8	0,485	0,00	2,374	0,0831	-
790	1280	14,0	0,535	0,00	2,404	0,0918	-
800	1280	14,2	0,572	0,00	2,436	0,0981	-
810	1280	14,4	0,620	0,00	2,471	0,1062	-
820	1280	14,6	0,684	0,00	2,507	0,1171	-
830	1280	14,8	0,756	0,00	2,546	0,1295	-
840	1280	15,1	0,830	0,00	2,587	0,1421	-
850	1280	15,3	0,901	0,00	2,630	0,1542	-
860	1280	15,6	0,963	0,00	2,677	0,1648	-
870	1280	15,9	1,015	0,00	2,728	0,1738	-
880	1280	16,3	1,061	0,00	2,782	0,1816	-
890	1280	16,6	1,106	0,00	2,839	0,1893	-
900	1280	17,0	1,151	0,00	2,901	0,1971	-
910	1280	17,4	1,198	0,00	2,969	0,2050	-
920	1280	17,8	1,246	0,00	3,041	0,2134	-
930	1280	18,3	1,298	0,00	3,120	0,2223	-
940	1280	18,8	1,355	0,00	3,205	0,2319	-
1300	1280	18,6	1,051	0,00	3,045	0,1692	-
1310	1280	18,0	1,017	0,00	2,952	0,1638	-
1320	1280	17,5	0,986	0,00	2,866	0,1589	-
1330	1280	17,0	0,958	0,00	2,786	0,1544	-
1340	1280	16,6	0,930	0,00	2,711	0,1500	-
1350	1280	16,2	0,903	0,00	2,642	0,1457	-
1360	1280	15,8	0,877	0,00	2,576	0,1417	-
1370	1280	15,4	0,855	0,00	2,514	0,1382	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1380	1280	15,1	0,832	0,00	2,456	0,1345	-
1390	1280	14,8	0,812	0,00	2,401	0,1314	-
1400	1280	14,5	0,796	0,00	2,349	0,1290	-
1410	1280	14,2	0,781	0,00	2,300	0,1269	-
1420	1280	13,9	0,767	0,00	2,254	0,1249	-
1430	1280	13,6	0,756	0,00	2,209	0,1235	-
1440	1280	13,4	0,745	0,00	2,166	0,1225	-
1450	1280	13,1	0,737	0,00	2,126	0,1219	-
1460	1280	12,9	0,732	0,00	2,087	0,1218	-
1470	1280	12,7	0,733	0,00	2,050	0,1222	-
1480	1280	12,5	0,737	0,00	2,014	0,1233	-
1490	1280	12,2	0,741	0,00	1,981	0,1252	-
1500	1280	12,1	0,751	0,00	1,948	0,1288	-
1510	1280	11,9	0,763	0,00	1,916	0,1321	-
1520	1280	11,7	0,792	0,00	1,886	0,1380	-
1530	1280	11,5	0,833	0,00	1,857	0,1459	-
1620	1280	26,6	1,434	0,00	4,598	0,2578	-
1630	1280	22,6	1,211	0,00	3,902	0,2175	-
1640	1280	19,0	1,050	0,00	3,271	0,1886	-
1650	1280	16,9	0,925	0,00	2,849	0,1663	-
1660	1280	16,6	0,828	0,00	2,800	0,1492	-
1670	1280	16,2	0,752	0,00	2,730	0,1362	-
1680	1280	15,7	0,691	0,00	2,642	0,1262	-
1690	1280	15,3	0,642	0,00	2,564	0,1185	-
1700	1280	15,0	0,602	0,00	2,514	0,1124	-
1710	1280	14,8	0,568	0,00	2,479	0,1070	-
1720	1280	14,6	0,536	0,00	2,446	0,1017	-
1730	1280	14,4	0,505	0,00	2,406	0,0962	-
1740	1280	14,1	0,475	0,00	2,358	0,0910	-
1750	1280	13,8	0,450	0,00	2,309	0,0866	-
1760	1280	13,5	0,429	0,00	2,263	0,0831	-
1770	1280	13,3	0,411	0,00	2,222	0,0798	-
1780	1280	13,1	0,394	0,00	2,190	0,0766	-
1790	1280	12,9	0,380	0,00	2,161	0,0739	-
1800	1280	12,8	0,368	0,00	2,132	0,0717	-
1810	1280	12,6	0,359	0,00	2,103	0,0697	-
1820	1280	12,4	0,350	0,00	2,069	0,0678	-
1830	1280	12,2	0,341	0,00	2,032	0,0659	-
1840	1280	12,0	0,333	0,00	1,996	0,0641	-
1850	1280	11,8	0,327	0,00	1,961	0,0626	-
1860	1280	11,6	0,322	0,00	1,927	0,0613	-
1870	1280	11,4	0,316	0,00	1,895	0,0599	-
1880	1280	11,2	0,309	0,00	1,865	0,0583	-
1890	1280	11,0	0,302	0,00	1,837	0,0566	-
1900	1280	10,9	0,295	0,00	1,811	0,0549	-
1910	1280	10,7	0,287	0,00	1,786	0,0532	-
1920	1280	10,6	0,278	0,00	1,762	0,0514	-
1930	1280	10,4	0,268	0,00	1,738	0,0496	-
1940	1280	10,3	0,258	0,00	1,714	0,0477	-
1950	1280	10,2	0,247	0,00	1,691	0,0459	-
1960	1280	10,0	0,237	0,00	1,665	0,0443	-
1970	1280	9,8	0,228	0,00	1,638	0,0428	-
1980	1280	9,7	0,219	0,00	1,612	0,0417	-
1990	1280	9,5	0,212	0,00	1,586	0,0407	-
2000	1280	9,4	0,206	0,00	1,561	0,0399	-
500	1290	8,5	0,094	0,00	1,505	0,0166	-
510	1290	8,7	0,097	0,00	1,540	0,0171	-
520	1290	8,9	0,100	0,00	1,576	0,0176	-
530	1290	9,2	0,103	0,00	1,613	0,0181	-
540	1290	9,4	0,107	0,00	1,648	0,0187	-
550	1290	9,6	0,110	0,00	1,684	0,0193	-
560	1290	9,8	0,114	0,00	1,719	0,0199	-
570	1290	10,0	0,118	0,00	1,752	0,0206	-
580	1290	10,2	0,122	0,00	1,784	0,0213	-
590	1290	10,4	0,127	0,00	1,815	0,0221	-
600	1290	10,6	0,131	0,00	1,843	0,0228	-
610	1290	10,7	0,137	0,00	1,869	0,0237	-
620	1290	10,9	0,142	0,00	1,893	0,0247	-
630	1290	11,0	0,149	0,00	1,914	0,0257	-
640	1290	11,1	0,155	0,00	1,933	0,0269	-
650	1290	11,2	0,162	0,00	1,951	0,0280	-
660	1290	11,3	0,169	0,00	1,968	0,0292	-
670	1290	11,4	0,177	0,00	1,982	0,0305	-
680	1290	11,5	0,185	0,00	1,997	0,0319	-
690	1290	11,6	0,193	0,00	2,012	0,0332	-
700	1290	11,7	0,201	0,00	2,027	0,0347	-
710	1290	11,8	0,210	0,00	2,043	0,0362	-
720	1290	11,9	0,220	0,00	2,060	0,0378	-
730	1290	12,0	0,232	0,00	2,077	0,0399	-
740	1290	12,2	0,252	0,00	2,095	0,0433	-
750	1290	12,3	0,284	0,00	2,114	0,0487	-
760	1290	12,4	0,330	0,00	2,133	0,0566	-
770	1290	12,5	0,385	0,00	2,153	0,0661	-
780	1290	12,7	0,439	0,00	2,175	0,0753	-
790	1290	12,8	0,477	0,00	2,198	0,0817	-
800	1290	13,0	0,504	0,00	2,222	0,0863	-
810	1290	13,1	0,534	0,00	2,247	0,0915	-
820	1290	13,3	0,576	0,00	2,274	0,0987	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
830	1290	13,4	0,628	0,00	2,302	0,1076	-
840	1290	13,6	0,683	0,00	2,332	0,1170	-
850	1290	13,8	0,739	0,00	2,363	0,1266	-
860	1290	14,0	0,794	0,00	2,397	0,1358	-
870	1290	14,2	0,842	0,00	2,432	0,1442	-
880	1290	14,5	0,883	0,00	2,469	0,1512	-
890	1290	14,7	0,921	0,00	2,508	0,1577	-
900	1290	15,0	0,956	0,00	2,550	0,1636	-
910	1290	15,2	0,990	0,00	2,593	0,1694	-
920	1290	15,5	1,023	0,00	2,640	0,1751	-
930	1290	15,8	1,057	0,00	2,689	0,1809	-
940	1290	16,1	1,093	0,00	2,740	0,1870	-
950	1290	16,5	1,131	0,00	2,796	0,1935	-
960	1290	16,8	1,171	0,00	2,854	0,2004	-
970	1290	17,2	1,214	0,00	2,915	0,2077	-
980	1290	17,6	1,260	0,00	2,982	0,2157	-
990	1290	18,0	1,310	0,00	3,051	0,2242	-
1000	1290	18,5	1,365	0,00	3,124	0,2335	-
1010	1290	19,0	1,425	0,00	3,206	0,2438	-
1370	1290	20,2	1,055	0,00	3,229	0,1690	-
1380	1290	19,6	1,019	0,00	3,130	0,1633	-
1390	1290	19,0	0,983	0,00	3,037	0,1578	-
1400	1290	18,5	0,954	0,00	2,950	0,1533	-
1410	1290	18,0	0,933	0,00	2,871	0,1502	-
1420	1290	17,5	0,913	0,00	2,796	0,1474	-
1430	1290	17,1	0,899	0,00	2,726	0,1454	-
1440	1290	16,7	0,885	0,00	2,660	0,1438	-
1450	1290	16,3	0,865	0,00	2,598	0,1417	-
1460	1290	15,9	0,850	0,00	2,540	0,1404	-
1470	1290	15,6	0,851	0,00	2,484	0,1413	-
1480	1290	15,2	0,860	0,00	2,431	0,1435	-
1490	1290	14,9	0,872	0,00	2,382	0,1477	-
1500	1290	14,6	0,894	0,00	2,335	0,1538	-
1610	1290	23,2	1,418	0,00	4,031	0,2547	-
1620	1290	21,8	1,183	0,00	3,676	0,2123	-
1630	1290	21,0	1,017	0,00	3,526	0,1824	-
1640	1290	20,0	0,890	0,00	3,347	0,1597	-
1650	1290	19,2	0,793	0,00	3,221	0,1427	-
1660	1290	18,9	0,722	0,00	3,167	0,1304	-
1670	1290	18,5	0,666	0,00	3,090	0,1210	-
1680	1290	18,0	0,620	0,00	3,001	0,1137	-
1690	1290	17,5	0,582	0,00	2,917	0,1080	-
1700	1290	17,1	0,552	0,00	2,844	0,1034	-
1710	1290	16,7	0,524	0,00	2,789	0,0990	-
1720	1290	16,4	0,497	0,00	2,734	0,0943	-
1730	1290	16,1	0,469	0,00	2,675	0,0895	-
1740	1290	15,7	0,444	0,00	2,613	0,0850	-
1750	1290	15,3	0,423	0,00	2,551	0,0814	-
1760	1290	15,0	0,406	0,00	2,494	0,0785	-
1770	1290	14,7	0,391	0,00	2,440	0,0758	-
1780	1290	14,4	0,377	0,00	2,391	0,0732	-
1790	1290	14,1	0,365	0,00	2,347	0,0710	-
1800	1290	13,9	0,356	0,00	2,303	0,0692	-
1810	1290	13,6	0,348	0,00	2,259	0,0676	-
1820	1290	13,3	0,340	0,00	2,216	0,0659	-
1830	1290	13,1	0,332	0,00	2,168	0,0641	-
1840	1290	12,8	0,325	0,00	2,121	0,0624	-
1850	1290	12,5	0,319	0,00	2,077	0,0610	-
1860	1290	12,3	0,314	0,00	2,036	0,0596	-
1870	1290	12,0	0,309	0,00	1,997	0,0582	-
1880	1290	11,8	0,301	0,00	1,961	0,0564	-
1890	1290	11,6	0,293	0,00	1,925	0,0544	-
1900	1290	11,4	0,285	0,00	1,892	0,0525	-
1910	1290	11,2	0,277	0,00	1,860	0,0508	-
1920	1290	11,0	0,268	0,00	1,830	0,0492	-
1930	1290	10,9	0,259	0,00	1,800	0,0476	-
1940	1290	10,7	0,249	0,00	1,770	0,0459	-
1950	1290	10,5	0,239	0,00	1,741	0,0443	-
1960	1290	10,3	0,230	0,00	1,713	0,0428	-
1970	1290	10,2	0,221	0,00	1,682	0,0414	-
1980	1290	10,0	0,212	0,00	1,652	0,0402	-
1990	1290	9,8	0,205	0,00	1,623	0,0392	-
500	1300	8,7	0,097	0,00	1,538	0,0170	-
510	1300	8,9	0,100	0,00	1,566	0,0175	-
520	1300	9,1	0,103	0,00	1,593	0,0180	-
530	1300	9,3	0,106	0,00	1,620	0,0185	-
540	1300	9,4	0,110	0,00	1,646	0,0191	-
550	1300	9,6	0,113	0,00	1,671	0,0197	-
560	1300	9,7	0,117	0,00	1,694	0,0203	-
570	1300	9,9	0,120	0,00	1,716	0,0209	-
580	1300	10,0	0,124	0,00	1,736	0,0216	-
590	1300	10,1	0,128	0,00	1,755	0,0223	-
600	1300	10,2	0,133	0,00	1,772	0,0230	-
610	1300	10,3	0,138	0,00	1,787	0,0239	-
620	1300	10,4	0,143	0,00	1,801	0,0248	-
630	1300	10,5	0,149	0,00	1,815	0,0257	-
640	1300	10,6	0,155	0,00	1,827	0,0268	-
650	1300	10,6	0,161	0,00	1,839	0,0278	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
660	1300	10,7	0,167	0,00	1,852	0,0289	-
670	1300	10,8	0,174	0,00	1,864	0,0299	-
680	1300	10,9	0,180	0,00	1,875	0,0310	-
690	1300	11,0	0,186	0,00	1,887	0,0320	-
700	1300	11,0	0,193	0,00	1,900	0,0332	-
710	1300	11,1	0,201	0,00	1,912	0,0345	-
720	1300	11,2	0,210	0,00	1,925	0,0361	-
730	1300	11,3	0,223	0,00	1,939	0,0383	-
740	1300	11,4	0,245	0,00	1,953	0,0420	-
750	1300	11,5	0,277	0,00	1,968	0,0475	-
760	1300	11,6	0,318	0,00	1,984	0,0544	-
770	1300	11,7	0,362	0,00	2,000	0,0621	-
780	1300	11,8	0,404	0,00	2,017	0,0692	-
790	1300	11,9	0,433	0,00	2,035	0,0742	-
800	1300	12,0	0,454	0,00	2,055	0,0777	-
810	1300	12,2	0,475	0,00	2,074	0,0814	-
820	1300	12,3	0,504	0,00	2,095	0,0863	-
830	1300	12,4	0,542	0,00	2,117	0,0928	-
840	1300	12,6	0,585	0,00	2,141	0,1000	-
850	1300	12,7	0,628	0,00	2,165	0,1075	-
860	1300	12,9	0,673	0,00	2,190	0,1151	-
870	1300	13,1	0,717	0,00	2,217	0,1226	-
880	1300	13,2	0,757	0,00	2,245	0,1295	-
890	1300	13,4	0,793	0,00	2,275	0,1356	-
900	1300	13,6	0,824	0,00	2,305	0,1410	-
910	1300	13,8	0,852	0,00	2,337	0,1458	-
920	1300	14,0	0,878	0,00	2,371	0,1502	-
930	1300	14,2	0,903	0,00	2,406	0,1544	-
940	1300	14,5	0,928	0,00	2,441	0,1587	-
950	1300	14,7	0,954	0,00	2,480	0,1632	-
960	1300	15,0	0,982	0,00	2,520	0,1679	-
970	1300	15,2	1,010	0,00	2,560	0,1728	-
980	1300	15,5	1,041	0,00	2,604	0,1780	-
990	1300	15,8	1,073	0,00	2,651	0,1835	-
1000	1300	16,1	1,107	0,00	2,697	0,1893	-
1010	1300	16,5	1,144	0,00	2,748	0,1956	-
1020	1300	16,9	1,184	0,00	2,803	0,2023	-
1030	1300	17,2	1,226	0,00	2,860	0,2095	-
1040	1300	17,7	1,273	0,00	2,929	0,2173	-
1050	1300	18,2	1,323	0,00	3,000	0,2259	-
1060	1300	18,8	1,379	0,00	3,083	0,2353	-
1070	1300	19,4	1,441	0,00	3,173	0,2456	-
1080	1300	20,1	1,508	0,00	3,269	0,2570	-
1440	1300	21,2	1,110	0,00	3,346	0,1786	-
1450	1300	20,6	1,084	0,00	3,245	0,1754	-
1460	1300	20,0	1,055	0,00	3,150	0,1726	-
1600	1300	27,8	1,343	0,00	4,668	0,2411	-
1610	1300	26,1	1,115	0,00	4,377	0,1999	-
1620	1300	25,4	0,964	0,00	4,257	0,1728	-
1630	1300	24,3	0,850	0,00	4,055	0,1524	-
1640	1300	23,2	0,762	0,00	3,865	0,1368	-
1650	1300	22,4	0,696	0,00	3,735	0,1254	-
1660	1300	21,7	0,644	0,00	3,613	0,1166	-
1670	1300	21,0	0,602	0,00	3,496	0,1099	-
1680	1300	20,3	0,568	0,00	3,372	0,1046	-
1690	1300	19,6	0,540	0,00	3,257	0,1005	-
1700	1300	19,1	0,515	0,00	3,160	0,0968	-
1710	1300	18,5	0,491	0,00	3,067	0,0929	-
1720	1300	18,0	0,466	0,00	2,976	0,0886	-
1730	1300	17,5	0,442	0,00	2,892	0,0842	-
1740	1300	17,0	0,420	0,00	2,810	0,0804	-
1750	1300	16,5	0,402	0,00	2,728	0,0774	-
1760	1300	16,0	0,388	0,00	2,653	0,0750	-
1770	1300	15,6	0,375	0,00	2,584	0,0727	-
1780	1300	15,2	0,364	0,00	2,520	0,0706	-
1790	1300	14,9	0,354	0,00	2,458	0,0687	-
1800	1300	14,5	0,346	0,00	2,399	0,0671	-
1810	1300	14,2	0,339	0,00	2,342	0,0656	-
1820	1300	13,8	0,331	0,00	2,287	0,0640	-
1830	1300	13,5	0,324	0,00	2,235	0,0623	-
1840	1300	13,2	0,317	0,00	2,180	0,0607	-
1850	1300	12,9	0,312	0,00	2,128	0,0593	-
1860	1300	12,6	0,307	0,00	2,081	0,0579	-
1870	1300	12,3	0,300	0,00	2,036	0,0563	-
1880	1300	12,1	0,293	0,00	1,994	0,0544	-
1890	1300	11,8	0,284	0,00	1,954	0,0524	-
1900	1300	11,6	0,275	0,00	1,915	0,0504	-
1910	1300	11,4	0,266	0,00	1,878	0,0486	-
1920	1300	11,2	0,258	0,00	1,843	0,0471	-
1930	1300	11,0	0,249	0,00	1,809	0,0456	-
1940	1300	10,8	0,240	0,00	1,776	0,0441	-
1950	1300	10,6	0,231	0,00	1,743	0,0427	-
1960	1300	10,4	0,222	0,00	1,711	0,0413	-
1970	1300	10,2	0,213	0,00	1,682	0,0400	-
1980	1300	10,0	0,206	0,00	1,649	0,0389	-
500	1310	8,8	0,099	0,00	1,535	0,0173	-
510	1310	8,9	0,102	0,00	1,555	0,0178	-
520	1310	9,0	0,105	0,00	1,575	0,0183	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
530	1310	9,2	0,108	0,00	1,594	0,0188	-
540	1310	9,3	0,111	0,00	1,611	0,0193	-
550	1310	9,4	0,114	0,00	1,627	0,0198	-
560	1310	9,5	0,118	0,00	1,642	0,0204	-
570	1310	9,6	0,121	0,00	1,656	0,0210	-
580	1310	9,6	0,125	0,00	1,669	0,0217	-
590	1310	9,7	0,129	0,00	1,681	0,0223	-
600	1310	9,8	0,133	0,00	1,692	0,0230	-
610	1310	9,9	0,138	0,00	1,702	0,0238	-
620	1310	9,9	0,143	0,00	1,711	0,0247	-
630	1310	10,0	0,148	0,00	1,722	0,0255	-
640	1310	10,1	0,153	0,00	1,732	0,0264	-
650	1310	10,1	0,159	0,00	1,742	0,0273	-
660	1310	10,2	0,164	0,00	1,752	0,0282	-
670	1310	10,3	0,169	0,00	1,762	0,0290	-
680	1310	10,3	0,174	0,00	1,773	0,0299	-
690	1310	10,4	0,179	0,00	1,783	0,0308	-
700	1310	10,5	0,185	0,00	1,793	0,0318	-
710	1310	10,5	0,193	0,00	1,804	0,0331	-
720	1310	10,6	0,203	0,00	1,815	0,0347	-
730	1310	10,7	0,218	0,00	1,826	0,0373	-
740	1310	10,8	0,240	0,00	1,838	0,0412	-
750	1310	10,9	0,271	0,00	1,851	0,0464	-
760	1310	11,0	0,306	0,00	1,865	0,0523	-
770	1310	11,0	0,342	0,00	1,878	0,0586	-
780	1310	11,1	0,376	0,00	1,893	0,0643	-
790	1310	11,2	0,399	0,00	1,908	0,0683	-
800	1310	11,3	0,416	0,00	1,925	0,0712	-
810	1310	11,5	0,432	0,00	1,942	0,0739	-
820	1310	11,6	0,452	0,00	1,960	0,0774	-
830	1310	11,7	0,480	0,00	1,978	0,0821	-
840	1310	11,8	0,513	0,00	1,999	0,0877	-
850	1310	12,0	0,548	0,00	2,020	0,0937	-
860	1310	12,1	0,584	0,00	2,041	0,0998	-
870	1310	12,3	0,621	0,00	2,064	0,1061	-
880	1310	12,4	0,658	0,00	2,088	0,1124	-
890	1310	12,6	0,692	0,00	2,114	0,1183	-
900	1310	12,8	0,723	0,00	2,140	0,1236	-
910	1310	12,9	0,750	0,00	2,166	0,1283	-
920	1310	13,1	0,774	0,00	2,195	0,1324	-
930	1310	13,3	0,796	0,00	2,225	0,1360	-
940	1310	13,5	0,816	0,00	2,255	0,1395	-
950	1310	13,8	0,837	0,00	2,288	0,1430	-
960	1310	14,0	0,858	0,00	2,322	0,1466	-
970	1310	14,2	0,879	0,00	2,356	0,1502	-
980	1310	14,5	0,901	0,00	2,393	0,1539	-
990	1310	14,8	0,924	0,00	2,433	0,1578	-
1000	1310	15,1	0,948	0,00	2,472	0,1618	-
1010	1310	15,4	0,973	0,00	2,513	0,1660	-
1020	1310	15,7	1,000	0,00	2,558	0,1705	-
1030	1310	16,0	1,028	0,00	2,602	0,1752	-
1040	1310	16,4	1,058	0,00	2,650	0,1803	-
1050	1310	16,8	1,091	0,00	2,700	0,1859	-
1060	1310	17,1	1,127	0,00	2,746	0,1918	-
1070	1310	17,5	1,165	0,00	2,796	0,1981	-
1080	1310	17,8	1,204	0,00	2,837	0,2046	-
1090	1310	18,2	1,247	0,00	2,884	0,2116	-
1100	1310	18,5	1,295	0,00	2,928	0,2195	-
1110	1310	18,9	1,347	0,00	2,982	0,2280	-
1120	1310	19,3	1,402	0,00	3,049	0,2368	-
1130	1310	19,8	1,453	0,00	3,127	0,2450	-
1140	1310	20,4	1,480	0,00	3,215	0,2488	-
1150	1310	21,0	1,494	0,00	3,310	0,2484	-
1160	1310	21,7	1,578	0,00	3,413	0,2587	-
1590	1310	34,2	1,243	0,00	5,720	0,2228	-
1600	1310	31,7	1,051	0,00	5,288	0,1883	-
1610	1310	30,0	0,920	0,00	4,991	0,1646	-
1620	1310	28,4	0,818	0,00	4,711	0,1464	-
1630	1310	26,7	0,738	0,00	4,431	0,1322	-
1640	1310	25,4	0,677	0,00	4,199	0,1216	-
1650	1310	24,3	0,628	0,00	4,021	0,1133	-
1660	1310	23,3	0,588	0,00	3,859	0,1068	-
1670	1310	22,3	0,555	0,00	3,678	0,1017	-
1680	1310	21,3	0,528	0,00	3,513	0,0978	-
1690	1310	20,4	0,506	0,00	3,367	0,0945	-
1700	1310	19,7	0,484	0,00	3,249	0,0912	-
1710	1310	19,1	0,462	0,00	3,141	0,0875	-
1720	1310	18,4	0,439	0,00	3,029	0,0834	-
1730	1310	17,8	0,417	0,00	2,926	0,0796	-
1740	1310	17,2	0,399	0,00	2,829	0,0763	-
1750	1310	16,6	0,384	0,00	2,735	0,0738	-
1760	1310	16,1	0,371	0,00	2,649	0,0718	-
1770	1310	15,6	0,360	0,00	2,572	0,0699	-
1780	1310	15,2	0,351	0,00	2,501	0,0681	-
1790	1310	14,8	0,342	0,00	2,434	0,0664	-
1800	1310	14,4	0,335	0,00	2,368	0,0650	-
1810	1310	14,0	0,328	0,00	2,305	0,0636	-
1820	1310	13,7	0,322	0,00	2,246	0,0621	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1830	1310	13,3	0,315	0,00	2,189	0,0605	-
1840	1310	13,0	0,309	0,00	2,136	0,0589	-
1850	1310	12,7	0,303	0,00	2,083	0,0574	-
1860	1310	12,4	0,298	0,00	2,033	0,0560	-
1870	1310	12,1	0,291	0,00	1,987	0,0543	-
1880	1310	11,8	0,283	0,00	1,943	0,0524	-
1890	1310	11,6	0,274	0,00	1,902	0,0503	-
1900	1310	11,3	0,265	0,00	1,862	0,0482	-
1910	1310	11,1	0,256	0,00	1,824	0,0464	-
1920	1310	10,9	0,247	0,00	1,788	0,0449	-
1930	1310	10,7	0,239	0,00	1,753	0,0435	-
1940	1310	10,5	0,231	0,00	1,719	0,0422	-
1950	1310	10,3	0,222	0,00	1,686	0,0410	-
1960	1310	10,1	0,214	0,00	1,654	0,0398	-
1970	1310	9,9	0,206	0,00	1,624	0,0386	-
500	1320	8,7	0,101	0,00	1,508	0,0175	-
510	1320	8,8	0,103	0,00	1,522	0,0179	-
520	1320	8,9	0,106	0,00	1,536	0,0184	-
530	1320	8,9	0,109	0,00	1,548	0,0189	-
540	1320	9,0	0,112	0,00	1,560	0,0194	-
550	1320	9,1	0,115	0,00	1,571	0,0199	-
560	1320	9,2	0,119	0,00	1,581	0,0205	-
570	1320	9,2	0,122	0,00	1,591	0,0211	-
580	1320	9,3	0,126	0,00	1,600	0,0217	-
590	1320	9,3	0,129	0,00	1,608	0,0223	-
600	1320	9,4	0,133	0,00	1,616	0,0230	-
610	1320	9,5	0,138	0,00	1,624	0,0237	-
620	1320	9,5	0,142	0,00	1,632	0,0244	-
630	1320	9,6	0,146	0,00	1,641	0,0251	-
640	1320	9,6	0,150	0,00	1,650	0,0258	-
650	1320	9,7	0,155	0,00	1,659	0,0266	-
660	1320	9,8	0,159	0,00	1,668	0,0273	-
670	1320	9,8	0,163	0,00	1,677	0,0280	-
680	1320	9,9	0,168	0,00	1,686	0,0288	-
690	1320	10,0	0,173	0,00	1,696	0,0296	-
700	1320	10,0	0,179	0,00	1,706	0,0306	-
710	1320	10,1	0,186	0,00	1,716	0,0319	-
720	1320	10,2	0,197	0,00	1,725	0,0338	-
730	1320	10,2	0,214	0,00	1,735	0,0366	-
740	1320	10,3	0,237	0,00	1,747	0,0406	-
750	1320	10,4	0,265	0,00	1,759	0,0453	-
760	1320	10,5	0,295	0,00	1,771	0,0504	-
770	1320	10,6	0,325	0,00	1,783	0,0556	-
780	1320	10,7	0,353	0,00	1,796	0,0603	-
790	1320	10,8	0,372	0,00	1,811	0,0636	-
800	1320	10,9	0,386	0,00	1,827	0,0660	-
810	1320	11,0	0,399	0,00	1,843	0,0682	-
820	1320	11,1	0,414	0,00	1,860	0,0708	-
830	1320	11,2	0,434	0,00	1,877	0,0742	-
840	1320	11,3	0,460	0,00	1,896	0,0785	-
850	1320	11,5	0,488	0,00	1,917	0,0834	-
860	1320	11,6	0,518	0,00	1,937	0,0884	-
870	1320	11,8	0,548	0,00	1,958	0,0935	-
880	1320	11,9	0,579	0,00	1,981	0,0988	-
890	1320	12,1	0,610	0,00	2,006	0,1041	-
900	1320	12,3	0,639	0,00	2,030	0,1092	-
910	1320	12,4	0,667	0,00	2,054	0,1138	-
920	1320	12,6	0,691	0,00	2,082	0,1179	-
930	1320	12,8	0,712	0,00	2,109	0,1215	-
940	1320	13,0	0,730	0,00	2,137	0,1247	-
950	1320	13,2	0,749	0,00	2,165	0,1278	-
960	1320	13,4	0,767	0,00	2,195	0,1309	-
970	1320	13,7	0,785	0,00	2,225	0,1340	-
980	1320	13,9	0,803	0,00	2,255	0,1370	-
990	1320	14,1	0,821	0,00	2,285	0,1401	-
1000	1320	14,3	0,840	0,00	2,316	0,1432	-
1010	1320	14,6	0,858	0,00	2,344	0,1463	-
1020	1320	14,8	0,878	0,00	2,371	0,1495	-
1030	1320	15,0	0,897	0,00	2,397	0,1528	-
1040	1320	15,2	0,918	0,00	2,420	0,1562	-
1050	1320	15,4	0,940	0,00	2,445	0,1599	-
1060	1320	15,5	0,964	0,00	2,466	0,1639	-
1070	1320	15,7	0,989	0,00	2,491	0,1680	-
1080	1320	15,9	1,016	0,00	2,519	0,1724	-
1090	1320	16,1	1,044	0,00	2,553	0,1770	-
1100	1320	16,4	1,076	0,00	2,596	0,1822	-
1110	1320	16,7	1,110	0,00	2,646	0,1878	-
1120	1320	17,0	1,145	0,00	2,700	0,1934	-
1130	1320	17,4	1,166	0,00	2,762	0,1967	-
1140	1320	17,8	1,167	0,00	2,830	0,1959	-
1150	1320	18,2	1,199	0,00	2,892	0,1991	-
1160	1320	18,6	1,248	0,00	2,950	0,2053	-
1170	1320	19,0	1,250	0,00	3,010	0,2045	-
1180	1320	19,5	1,276	0,00	3,081	0,2071	-
1190	1320	19,9	1,338	0,00	3,157	0,2154	-
1200	1320	20,5	1,408	0,00	3,238	0,2253	-
1210	1320	21,0	1,467	0,00	3,325	0,2338	-
1220	1320	21,6	1,525	0,00	3,421	0,2425	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1230	1320	22,3	1,589	0,00	3,528	0,2523	-
1570	1320	36,2	1,302	0,00	5,955	0,2331	-
1580	1320	33,4	1,124	0,00	5,494	0,2010	-
1590	1320	31,1	0,981	0,00	5,103	0,1753	-
1600	1320	29,1	0,867	0,00	4,776	0,1548	-
1610	1320	27,5	0,778	0,00	4,500	0,1391	-
1620	1320	25,9	0,710	0,00	4,243	0,1271	-
1630	1320	24,5	0,653	0,00	4,010	0,1171	-
1640	1320	23,4	0,607	0,00	3,821	0,1092	-
1650	1320	22,3	0,569	0,00	3,648	0,1028	-
1660	1320	21,3	0,537	0,00	3,487	0,0979	-
1670	1320	20,4	0,512	0,00	3,343	0,0942	-
1680	1320	19,6	0,491	0,00	3,200	0,0913	-
1690	1320	18,8	0,472	0,00	3,075	0,0885	-
1700	1320	18,1	0,452	0,00	2,965	0,0854	-
1710	1320	17,5	0,432	0,00	2,864	0,0819	-
1720	1320	16,9	0,411	0,00	2,769	0,0782	-
1730	1320	16,4	0,392	0,00	2,677	0,0748	-
1740	1320	15,9	0,376	0,00	2,592	0,0721	-
1750	1320	15,4	0,364	0,00	2,510	0,0700	-
1760	1320	14,9	0,353	0,00	2,432	0,0684	-
1770	1320	14,5	0,344	0,00	2,362	0,0669	-
1780	1320	14,1	0,336	0,00	2,298	0,0653	-
1790	1320	13,7	0,329	0,00	2,239	0,0639	-
1800	1320	13,3	0,322	0,00	2,180	0,0626	-
1810	1320	13,0	0,316	0,00	2,124	0,0612	-
1820	1320	12,7	0,311	0,00	2,071	0,0598	-
1830	1320	12,4	0,304	0,00	2,020	0,0583	-
1840	1320	12,1	0,298	0,00	1,972	0,0568	-
1850	1320	11,8	0,293	0,00	1,926	0,0553	-
1860	1320	11,5	0,287	0,00	1,883	0,0538	-
1870	1320	11,3	0,280	0,00	1,841	0,0520	-
1880	1320	11,0	0,272	0,00	1,801	0,0501	-
1890	1320	10,8	0,263	0,00	1,763	0,0480	-
1900	1320	10,6	0,254	0,00	1,728	0,0460	-
1910	1320	10,4	0,245	0,00	1,695	0,0442	-
1920	1320	10,2	0,236	0,00	1,662	0,0427	-
1930	1320	10,0	0,228	0,00	1,630	0,0414	-
1940	1320	9,8	0,220	0,00	1,599	0,0402	-
1950	1320	9,6	0,212	0,00	1,569	0,0391	-
1960	1320	9,4	0,205	0,00	1,541	0,0381	-
510	1330	8,6	0,104	0,00	1,478	0,0180	-
520	1330	8,6	0,107	0,00	1,488	0,0184	-
530	1330	8,7	0,110	0,00	1,497	0,0189	-
540	1330	8,8	0,113	0,00	1,505	0,0194	-
550	1330	8,8	0,116	0,00	1,513	0,0199	-
560	1330	8,9	0,119	0,00	1,521	0,0205	-
570	1330	8,9	0,122	0,00	1,528	0,0210	-
580	1330	9,0	0,126	0,00	1,536	0,0216	-
590	1330	9,0	0,129	0,00	1,543	0,0222	-
600	1330	9,1	0,133	0,00	1,550	0,0228	-
610	1330	9,1	0,136	0,00	1,557	0,0234	-
620	1330	9,2	0,140	0,00	1,564	0,0240	-
630	1330	9,2	0,143	0,00	1,572	0,0246	-
640	1330	9,3	0,147	0,00	1,580	0,0252	-
650	1330	9,3	0,151	0,00	1,589	0,0258	-
660	1330	9,4	0,154	0,00	1,597	0,0264	-
670	1330	9,5	0,158	0,00	1,606	0,0270	-
680	1330	9,5	0,162	0,00	1,614	0,0277	-
690	1330	9,6	0,167	0,00	1,624	0,0286	-
700	1330	9,7	0,173	0,00	1,634	0,0296	-
710	1330	9,7	0,182	0,00	1,644	0,0310	-
720	1330	9,8	0,194	0,00	1,653	0,0331	-
730	1330	9,9	0,212	0,00	1,663	0,0361	-
740	1330	10,0	0,234	0,00	1,674	0,0399	-
750	1330	10,0	0,259	0,00	1,685	0,0442	-
760	1330	10,1	0,284	0,00	1,697	0,0486	-
770	1330	10,2	0,310	0,00	1,710	0,0530	-
780	1330	10,3	0,333	0,00	1,723	0,0569	-
790	1330	10,4	0,350	0,00	1,737	0,0598	-
800	1330	10,5	0,362	0,00	1,753	0,0618	-
810	1330	10,6	0,373	0,00	1,769	0,0636	-
820	1330	10,7	0,385	0,00	1,785	0,0657	-
830	1330	10,9	0,400	0,00	1,802	0,0682	-
840	1330	11,0	0,419	0,00	1,821	0,0715	-
850	1330	11,1	0,442	0,00	1,840	0,0755	-
860	1330	11,3	0,467	0,00	1,860	0,0797	-
870	1330	11,4	0,492	0,00	1,880	0,0840	-
880	1330	11,6	0,518	0,00	1,902	0,0884	-
890	1330	11,7	0,545	0,00	1,925	0,0929	-
900	1330	11,9	0,571	0,00	1,947	0,0975	-
910	1330	12,0	0,597	0,00	1,969	0,1019	-
920	1330	12,2	0,621	0,00	1,992	0,1059	-
930	1330	12,4	0,642	0,00	2,015	0,1095	-
940	1330	12,6	0,660	0,00	2,038	0,1126	-
950	1330	12,7	0,678	0,00	2,060	0,1156	-
960	1330	12,9	0,694	0,00	2,081	0,1184	-
970	1330	13,0	0,710	0,00	2,103	0,1210	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
980	1330	13,2	0,725	0,00	2,121	0,1236	-
990	1330	13,3	0,740	0,00	2,139	0,1262	-
1000	1330	13,5	0,756	0,00	2,157	0,1287	-
1010	1330	13,6	0,771	0,00	2,171	0,1312	-
1020	1330	13,7	0,786	0,00	2,185	0,1338	-
1030	1330	13,8	0,801	0,00	2,199	0,1363	-
1040	1330	13,9	0,817	0,00	2,213	0,1389	-
1050	1330	14,0	0,834	0,00	2,232	0,1417	-
1060	1330	14,2	0,852	0,00	2,253	0,1447	-
1070	1330	14,3	0,871	0,00	2,286	0,1479	-
1080	1330	14,5	0,891	0,00	2,349	0,1512	-
1090	1330	14,8	0,913	0,00	2,409	0,1548	-
1100	1330	15,0	0,935	0,00	2,438	0,1583	-
1110	1330	15,3	0,957	0,00	2,485	0,1619	-
1120	1330	15,5	0,975	0,00	2,532	0,1648	-
1130	1330	15,8	0,982	0,00	2,580	0,1656	-
1140	1330	16,1	0,989	0,00	2,629	0,1658	-
1150	1330	16,4	1,014	0,00	2,677	0,1685	-
1160	1330	16,7	1,043	0,00	2,724	0,1720	-
1170	1330	17,0	1,047	0,00	2,769	0,1721	-
1180	1330	17,3	1,056	0,00	2,809	0,1728	-
1190	1330	17,7	1,085	0,00	2,845	0,1763	-
1200	1330	18,1	1,121	0,00	2,877	0,1809	-
1210	1330	18,5	1,163	0,00	2,940	0,1867	-
1220	1330	18,9	1,210	0,00	3,008	0,1935	-
1230	1330	19,3	1,250	0,00	3,082	0,1994	-
1240	1330	19,9	1,288	0,00	3,168	0,2051	-
1250	1330	20,5	1,327	0,00	3,264	0,2112	-
1260	1330	21,1	1,371	0,00	3,371	0,2178	-
1270	1330	21,9	1,419	0,00	3,491	0,2253	-
1280	1330	22,7	1,472	0,00	3,622	0,2335	-
1290	1330	23,6	1,531	0,00	3,763	0,2427	-
1300	1330	24,6	1,597	0,00	3,924	0,2530	-
1560	1330	24,1	1,092	0,00	3,844	0,1952	-
1570	1330	23,0	0,995	0,00	3,671	0,1778	-
1580	1330	22,0	0,889	0,00	3,518	0,1589	-
1590	1330	21,1	0,802	0,00	3,379	0,1434	-
1600	1330	20,3	0,726	0,00	3,252	0,1297	-
1610	1330	19,5	0,663	0,00	3,137	0,1186	-
1620	1330	18,8	0,616	0,00	3,026	0,1103	-
1630	1330	18,2	0,576	0,00	2,924	0,1035	-
1640	1330	17,6	0,540	0,00	2,832	0,0975	-
1650	1330	17,0	0,510	0,00	2,743	0,0927	-
1660	1330	16,5	0,487	0,00	2,657	0,0892	-
1670	1330	16,0	0,468	0,00	2,577	0,0867	-
1680	1330	15,5	0,452	0,00	2,502	0,0845	-
1690	1330	15,0	0,435	0,00	2,432	0,0821	-
1700	1330	14,6	0,418	0,00	2,368	0,0792	-
1710	1330	14,2	0,399	0,00	2,305	0,0760	-
1720	1330	13,9	0,381	0,00	2,245	0,0727	-
1730	1330	13,5	0,365	0,00	2,188	0,0698	-
1740	1330	13,2	0,352	0,00	2,133	0,0676	-
1750	1330	12,8	0,342	0,00	2,082	0,0660	-
1760	1330	12,5	0,334	0,00	2,031	0,0647	-
1770	1330	12,2	0,326	0,00	1,984	0,0635	-
1780	1330	11,9	0,320	0,00	1,939	0,0623	-
1790	1330	11,7	0,314	0,00	1,898	0,0610	-
1800	1330	11,4	0,308	0,00	1,857	0,0598	-
1810	1330	11,2	0,303	0,00	1,818	0,0586	-
1820	1330	10,9	0,297	0,00	1,779	0,0572	-
1830	1330	10,7	0,292	0,00	1,743	0,0559	-
1840	1330	10,5	0,286	0,00	1,708	0,0544	-
1850	1330	10,3	0,281	0,00	1,674	0,0529	-
1860	1330	10,1	0,275	0,00	1,642	0,0514	-
1870	1330	9,9	0,268	0,00	1,611	0,0496	-
1880	1330	9,7	0,260	0,00	1,580	0,0476	-
1890	1330	9,5	0,251	0,00	1,551	0,0456	-
1900	1330	9,4	0,242	0,00	1,524	0,0437	-
1910	1330	9,2	0,233	0,00	1,499	0,0420	-
1920	1330	9,0	0,224	0,00	1,473	0,0405	-
1930	1330	8,9	0,216	0,00	1,448	0,0392	-
1940	1330	8,7	0,209	0,00	1,423	0,0381	-
1950	1330	8,6	0,202	0,00	1,400	0,0372	-
510	1340	8,4	0,105	0,00	1,431	0,0180	-
520	1340	8,4	0,107	0,00	1,439	0,0185	-
530	1340	8,5	0,110	0,00	1,446	0,0189	-
540	1340	8,5	0,113	0,00	1,452	0,0194	-
550	1340	8,5	0,116	0,00	1,459	0,0199	-
560	1340	8,6	0,119	0,00	1,466	0,0204	-
570	1340	8,6	0,122	0,00	1,473	0,0209	-
580	1340	8,7	0,125	0,00	1,479	0,0215	-
590	1340	8,7	0,128	0,00	1,486	0,0220	-
600	1340	8,8	0,131	0,00	1,493	0,0225	-
610	1340	8,8	0,134	0,00	1,499	0,0230	-
620	1340	8,9	0,137	0,00	1,506	0,0235	-
630	1340	9,0	0,140	0,00	1,514	0,0240	-
640	1340	9,0	0,143	0,00	1,521	0,0245	-
650	1340	9,1	0,146	0,00	1,529	0,0250	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
660	1340	9,1	0,150	0,00	1,537	0,0256	-
670	1340	9,2	0,153	0,00	1,546	0,0261	-
680	1340	9,2	0,157	0,00	1,555	0,0268	-
690	1340	9,3	0,162	0,00	1,564	0,0277	-
700	1340	9,4	0,169	0,00	1,574	0,0288	-
710	1340	9,5	0,178	0,00	1,584	0,0304	-
720	1340	9,5	0,192	0,00	1,593	0,0327	-
730	1340	9,6	0,209	0,00	1,603	0,0357	-
740	1340	9,7	0,230	0,00	1,614	0,0392	-
750	1340	9,8	0,252	0,00	1,625	0,0430	-
760	1340	9,9	0,275	0,00	1,637	0,0468	-
770	1340	9,9	0,297	0,00	1,649	0,0507	-
780	1340	10,0	0,317	0,00	1,662	0,0540	-
790	1340	10,1	0,331	0,00	1,676	0,0565	-
800	1340	10,2	0,342	0,00	1,691	0,0582	-
810	1340	10,3	0,351	0,00	1,707	0,0598	-
820	1340	10,5	0,361	0,00	1,722	0,0615	-
830	1340	10,6	0,372	0,00	1,739	0,0635	-
840	1340	10,7	0,387	0,00	1,756	0,0660	-
850	1340	10,8	0,406	0,00	1,774	0,0692	-
860	1340	11,0	0,427	0,00	1,792	0,0728	-
870	1340	11,1	0,449	0,00	1,809	0,0766	-
880	1340	11,2	0,471	0,00	1,828	0,0803	-
890	1340	11,4	0,493	0,00	1,846	0,0841	-
900	1340	11,5	0,516	0,00	1,864	0,0880	-
910	1340	11,6	0,539	0,00	1,882	0,0920	-
920	1340	11,7	0,562	0,00	1,898	0,0958	-
930	1340	11,9	0,583	0,00	1,914	0,0993	-
940	1340	12,0	0,601	0,00	1,930	0,1025	-
950	1340	12,1	0,618	0,00	1,943	0,1054	-
960	1340	12,2	0,634	0,00	1,956	0,1080	-
970	1340	12,3	0,648	0,00	1,969	0,1104	-
980	1340	12,3	0,661	0,00	1,978	0,1127	-
990	1340	12,4	0,674	0,00	1,988	0,1149	-
1000	1340	12,5	0,687	0,00	1,999	0,1171	-
1010	1340	12,6	0,700	0,00	2,009	0,1191	-
1020	1340	12,7	0,712	0,00	2,045	0,1212	-
1030	1340	12,7	0,725	0,00	2,079	0,1233	-
1040	1340	12,8	0,738	0,00	2,104	0,1255	-
1050	1340	13,0	0,751	0,00	2,132	0,1278	-
1060	1340	13,1	0,766	0,00	2,179	0,1302	-
1070	1340	13,3	0,782	0,00	2,231	0,1328	-
1080	1340	13,5	0,798	0,00	2,297	0,1355	-
1090	1340	13,7	0,816	0,00	2,368	0,1385	-
1100	1340	13,9	0,833	0,00	2,407	0,1412	-
1110	1340	14,1	0,847	0,00	2,447	0,1435	-
1120	1340	14,3	0,856	0,00	2,480	0,1448	-
1130	1340	14,5	0,860	0,00	2,510	0,1450	-
1140	1340	14,7	0,872	0,00	2,533	0,1461	-
1150	1340	15,0	0,889	0,00	2,551	0,1479	-
1160	1340	15,2	0,906	0,00	2,564	0,1498	-
1170	1340	15,5	0,910	0,00	2,575	0,1501	-
1180	1340	15,7	0,913	0,00	2,582	0,1501	-
1190	1340	16,0	0,925	0,00	2,587	0,1513	-
1200	1340	16,3	0,946	0,00	2,608	0,1538	-
1210	1340	16,6	0,970	0,00	2,658	0,1569	-
1220	1340	16,9	1,003	0,00	2,711	0,1616	-
1230	1340	17,2	1,036	0,00	2,766	0,1662	-
1240	1340	17,6	1,064	0,00	2,826	0,1702	-
1250	1340	18,0	1,089	0,00	2,900	0,1740	-
1260	1340	18,5	1,116	0,00	2,977	0,1780	-
1270	1340	19,0	1,146	0,00	3,061	0,1826	-
1280	1340	19,5	1,177	0,00	3,149	0,1875	-
1290	1340	20,0	1,210	0,00	3,234	0,1926	-
1300	1340	20,6	1,246	0,00	3,326	0,1982	-
1310	1340	21,1	1,284	0,00	3,417	0,2042	-
1320	1340	21,6	1,326	0,00	3,506	0,2107	-
1330	1340	22,1	1,370	0,00	3,592	0,2177	-
1340	1340	22,6	1,418	0,00	3,668	0,2252	-
1350	1340	22,9	1,469	0,00	3,731	0,2333	-
1530	1340	10,0	0,979	0,00	1,794	0,1750	-
1540	1340	10,7	0,937	0,00	1,930	0,1677	-
1550	1340	11,8	0,906	0,00	2,118	0,1623	-
1560	1340	12,0	0,859	0,00	2,153	0,1540	-
1570	1340	11,3	0,798	0,00	2,024	0,1429	-
1580	1340	10,9	0,735	0,00	1,843	0,1318	-
1590	1340	11,0	0,672	0,00	1,742	0,1204	-
1600	1340	11,1	0,618	0,00	1,752	0,1109	-
1610	1340	11,1	0,574	0,00	1,758	0,1031	-
1620	1340	11,1	0,537	0,00	1,757	0,0967	-
1630	1340	11,0	0,506	0,00	1,754	0,0915	-
1640	1340	11,0	0,480	0,00	1,748	0,0872	-
1650	1340	10,9	0,458	0,00	1,737	0,0838	-
1660	1340	10,8	0,441	0,00	1,725	0,0814	-
1670	1340	10,7	0,427	0,00	1,711	0,0797	-
1680	1340	10,6	0,414	0,00	1,694	0,0779	-
1690	1340	10,5	0,399	0,00	1,678	0,0757	-
1700	1340	10,4	0,384	0,00	1,662	0,0731	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1710	1340	10,2	0,367	0,00	1,643	0,0702	-
1720	1340	10,1	0,352	0,00	1,623	0,0674	-
1730	1340	10,0	0,338	0,00	1,603	0,0650	-
1740	1340	9,8	0,328	0,00	1,582	0,0633	-
1750	1340	9,7	0,320	0,00	1,562	0,0620	-
1760	1340	9,6	0,313	0,00	1,543	0,0610	-
1770	1340	9,4	0,307	0,00	1,522	0,0600	-
1780	1340	9,3	0,302	0,00	1,502	0,0590	-
1790	1340	9,2	0,297	0,00	1,482	0,0580	-
1800	1340	9,1	0,292	0,00	1,462	0,0569	-
1810	1340	8,9	0,288	0,00	1,443	0,0557	-
1820	1340	8,8	0,283	0,00	1,423	0,0545	-
1830	1340	8,7	0,278	0,00	1,403	0,0532	-
1840	1340	8,6	0,273	0,00	1,384	0,0518	-
1850	1340	8,4	0,268	0,00	1,365	0,0504	-
1860	1340	8,3	0,262	0,00	1,347	0,0488	-
1870	1340	8,2	0,255	0,00	1,329	0,0470	-
1880	1340	8,1	0,247	0,00	1,310	0,0451	-
1890	1340	8,0	0,239	0,00	1,293	0,0432	-
1900	1340	7,9	0,230	0,00	1,276	0,0414	-
1910	1340	7,8	0,221	0,00	1,260	0,0397	-
1920	1340	7,7	0,213	0,00	1,244	0,0383	-
1930	1340	7,6	0,205	0,00	1,227	0,0370	-
1940	1340	7,5	0,198	0,00	1,211	0,0360	-
520	1350	8,2	0,107	0,00	1,392	0,0184	-
530	1350	8,2	0,110	0,00	1,398	0,0189	-
540	1350	8,3	0,113	0,00	1,404	0,0193	-
550	1350	8,3	0,116	0,00	1,410	0,0198	-
560	1350	8,4	0,118	0,00	1,416	0,0202	-
570	1350	8,4	0,121	0,00	1,423	0,0207	-
580	1350	8,5	0,124	0,00	1,430	0,0212	-
590	1350	8,5	0,127	0,00	1,436	0,0217	-
600	1350	8,6	0,129	0,00	1,443	0,0221	-
610	1350	8,6	0,132	0,00	1,449	0,0225	-
620	1350	8,7	0,134	0,00	1,456	0,0229	-
630	1350	8,7	0,137	0,00	1,463	0,0234	-
640	1350	8,8	0,140	0,00	1,470	0,0238	-
650	1350	8,8	0,142	0,00	1,478	0,0243	-
660	1350	8,9	0,145	0,00	1,485	0,0248	-
670	1350	8,9	0,149	0,00	1,493	0,0254	-
680	1350	9,0	0,153	0,00	1,502	0,0261	-
690	1350	9,1	0,158	0,00	1,511	0,0270	-
700	1350	9,1	0,165	0,00	1,521	0,0282	-
710	1350	9,2	0,176	0,00	1,530	0,0299	-
720	1350	9,3	0,190	0,00	1,539	0,0323	-
730	1350	9,4	0,207	0,00	1,549	0,0352	-
740	1350	9,4	0,226	0,00	1,559	0,0385	-
750	1350	9,5	0,245	0,00	1,570	0,0418	-
760	1350	9,6	0,265	0,00	1,582	0,0452	-
770	1350	9,7	0,285	0,00	1,593	0,0485	-
780	1350	9,8	0,302	0,00	1,605	0,0514	-
790	1350	9,9	0,314	0,00	1,618	0,0535	-
800	1350	10,0	0,324	0,00	1,631	0,0551	-
810	1350	10,1	0,332	0,00	1,645	0,0565	-
820	1350	10,2	0,340	0,00	1,659	0,0579	-
830	1350	10,3	0,349	0,00	1,673	0,0595	-
840	1350	10,4	0,361	0,00	1,687	0,0615	-
850	1350	10,5	0,376	0,00	1,701	0,0641	-
860	1350	10,6	0,394	0,00	1,716	0,0671	-
870	1350	10,7	0,413	0,00	1,730	0,0703	-
880	1350	10,8	0,432	0,00	1,743	0,0736	-
890	1350	10,9	0,451	0,00	1,756	0,0769	-
900	1350	11,0	0,471	0,00	1,769	0,0802	-
910	1350	11,0	0,491	0,00	1,780	0,0836	-
920	1350	11,1	0,511	0,00	1,790	0,0871	-
930	1350	11,2	0,531	0,00	1,799	0,0905	-
940	1350	11,3	0,549	0,00	1,809	0,0937	-
950	1350	11,3	0,566	0,00	1,816	0,0966	-
960	1350	11,4	0,582	0,00	1,824	0,0992	-
970	1350	11,4	0,595	0,00	1,831	0,1015	-
980	1350	11,5	0,608	0,00	1,842	0,1037	-
990	1350	11,5	0,620	0,00	1,886	0,1057	-
1000	1350	11,6	0,632	0,00	1,928	0,1076	-
1010	1350	11,7	0,643	0,00	1,971	0,1095	-
1020	1350	11,7	0,653	0,00	2,013	0,1113	-
1030	1350	11,8	0,664	0,00	2,055	0,1131	-
1040	1350	11,9	0,675	0,00	2,089	0,1149	-
1050	1350	12,0	0,687	0,00	2,116	0,1168	-
1060	1350	12,1	0,698	0,00	2,147	0,1187	-
1070	1350	12,3	0,711	0,00	2,181	0,1208	-
1080	1350	12,4	0,723	0,00	2,222	0,1229	-
1090	1350	12,6	0,737	0,00	2,267	0,1252	-
1100	1350	12,7	0,749	0,00	2,306	0,1272	-
1110	1350	12,9	0,758	0,00	2,343	0,1286	-
1120	1350	13,1	0,763	0,00	2,376	0,1291	-
1130	1350	13,2	0,770	0,00	2,405	0,1298	-
1140	1350	13,4	0,782	0,00	2,427	0,1310	-
1150	1350	13,5	0,795	0,00	2,442	0,1323	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1160	1350	13,7	0,806	0,00	2,450	0,1335	-
1170	1350	13,8	0,809	0,00	2,454	0,1338	-
1180	1350	14,0	0,811	0,00	2,451	0,1338	-
1190	1350	14,1	0,815	0,00	2,442	0,1339	-
1200	1350	14,3	0,828	0,00	2,429	0,1355	-
1210	1350	14,5	0,844	0,00	2,412	0,1374	-
1220	1350	14,6	0,861	0,00	2,393	0,1395	-
1230	1350	14,8	0,882	0,00	2,391	0,1424	-
1240	1350	14,9	0,904	0,00	2,417	0,1454	-
1250	1350	15,0	0,923	0,00	2,442	0,1480	-
1260	1350	15,2	0,940	0,00	2,470	0,1506	-
1270	1350	15,3	0,959	0,00	2,491	0,1534	-
1280	1350	15,4	0,977	0,00	2,505	0,1562	-
1290	1350	15,3	0,996	0,00	2,504	0,1591	-
1300	1350	15,2	1,016	0,00	2,487	0,1622	-
1310	1350	15,3	1,038	0,00	2,518	0,1655	-
1320	1350	15,8	1,061	0,00	2,593	0,1691	-
1330	1350	16,3	1,084	0,00	2,673	0,1728	-
1340	1350	16,9	1,107	0,00	2,756	0,1764	-
1350	1350	17,3	1,129	0,00	2,814	0,1800	-
1360	1350	18,0	1,154	0,00	2,931	0,1838	-
1370	1350	19,0	1,179	0,00	3,094	0,1878	-
1380	1350	20,2	1,204	0,00	3,300	0,1919	-
1390	1350	21,3	1,229	0,00	3,503	0,1958	-
1400	1350	22,4	1,253	0,00	3,717	0,1997	-
1410	1350	23,6	1,269	0,00	3,952	0,2025	-
1490	1350	12,4	0,967	0,00	1,923	0,1630	-
1500	1350	10,9	0,886	0,00	1,703	0,1525	-
1510	1350	8,8	0,818	0,00	1,472	0,1438	-
1520	1350	8,3	0,794	0,00	1,500	0,1413	-
1530	1350	8,8	0,773	0,00	1,582	0,1384	-
1540	1350	10,0	0,761	0,00	1,806	0,1366	-
1550	1350	10,9	0,746	0,00	1,953	0,1341	-
1560	1350	10,9	0,715	0,00	1,967	0,1285	-
1570	1350	10,3	0,670	0,00	1,848	0,1206	-
1580	1350	9,4	0,620	0,00	1,684	0,1116	-
1590	1350	8,6	0,575	0,00	1,551	0,1036	-
1600	1350	8,0	0,541	0,00	1,449	0,0976	-
1610	1350	7,5	0,508	0,00	1,351	0,0918	-
1620	1350	6,9	0,478	0,00	1,264	0,0865	-
1630	1350	6,5	0,452	0,00	1,210	0,0822	-
1640	1350	6,3	0,432	0,00	1,201	0,0790	-
1650	1350	6,2	0,416	0,00	1,235	0,0768	-
1660	1350	6,3	0,403	0,00	1,304	0,0751	-
1670	1350	6,4	0,391	0,00	1,383	0,0737	-
1680	1350	6,4	0,380	0,00	1,428	0,0721	-
1690	1350	6,5	0,367	0,00	1,409	0,0700	-
1700	1350	6,5	0,352	0,00	1,331	0,0676	-
1710	1350	6,6	0,338	0,00	1,221	0,0650	-
1720	1350	6,6	0,325	0,00	1,106	0,0625	-
1730	1350	6,7	0,314	0,00	1,064	0,0606	-
1740	1350	6,7	0,305	0,00	1,068	0,0593	-
1750	1350	6,7	0,299	0,00	1,071	0,0584	-
1760	1350	6,7	0,294	0,00	1,073	0,0576	-
1770	1350	6,7	0,289	0,00	1,074	0,0567	-
1780	1350	6,7	0,285	0,00	1,073	0,0558	-
1790	1350	6,7	0,281	0,00	1,071	0,0549	-
1800	1350	6,7	0,277	0,00	1,069	0,0539	-
1810	1350	6,6	0,273	0,00	1,065	0,0529	-
1820	1350	6,6	0,269	0,00	1,063	0,0518	-
1830	1350	6,6	0,264	0,00	1,091	0,0505	-
1840	1350	6,5	0,260	0,00	1,096	0,0492	-
1850	1350	6,5	0,255	0,00	1,073	0,0478	-
1860	1350	6,5	0,249	0,00	1,041	0,0462	-
1870	1350	6,4	0,242	0,00	1,035	0,0445	-
1880	1350	6,4	0,234	0,00	1,028	0,0427	-
1890	1350	6,3	0,226	0,00	1,021	0,0408	-
1900	1350	6,3	0,217	0,00	1,014	0,0391	-
1910	1350	6,2	0,209	0,00	1,008	0,0376	-
1920	1350	6,2	0,201	0,00	1,001	0,0362	-
1930	1350	6,1	0,193	0,00	0,993	0,0350	-
520	1360	8,0	0,107	0,00	1,348	0,0183	-
530	1360	8,0	0,110	0,00	1,354	0,0187	-
540	1360	8,1	0,112	0,00	1,359	0,0192	-
550	1360	8,1	0,115	0,00	1,365	0,0196	-
560	1360	8,2	0,117	0,00	1,371	0,0200	-
570	1360	8,2	0,120	0,00	1,377	0,0204	-
580	1360	8,2	0,122	0,00	1,384	0,0208	-
590	1360	8,3	0,125	0,00	1,390	0,0212	-
600	1360	8,3	0,127	0,00	1,396	0,0216	-
610	1360	8,4	0,129	0,00	1,402	0,0220	-
620	1360	8,4	0,131	0,00	1,409	0,0223	-
630	1360	8,5	0,134	0,00	1,416	0,0227	-
640	1360	8,5	0,136	0,00	1,423	0,0231	-
650	1360	8,6	0,139	0,00	1,429	0,0236	-
660	1360	8,6	0,142	0,00	1,436	0,0241	-
670	1360	8,7	0,145	0,00	1,443	0,0247	-
680	1360	8,8	0,150	0,00	1,451	0,0254	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
690	1360	8,8	0,155	0,00	1,460	0,0264	-
700	1360	8,9	0,163	0,00	1,468	0,0277	-
710	1360	9,0	0,174	0,00	1,477	0,0296	-
720	1360	9,0	0,188	0,00	1,485	0,0320	-
730	1360	9,1	0,204	0,00	1,494	0,0347	-
740	1360	9,2	0,221	0,00	1,503	0,0376	-
750	1360	9,2	0,239	0,00	1,512	0,0406	-
760	1360	9,3	0,256	0,00	1,522	0,0436	-
770	1360	9,4	0,273	0,00	1,532	0,0465	-
780	1360	9,4	0,288	0,00	1,542	0,0490	-
790	1360	9,5	0,299	0,00	1,553	0,0509	-
800	1360	9,6	0,307	0,00	1,563	0,0523	-
810	1360	9,7	0,314	0,00	1,574	0,0535	-
820	1360	9,8	0,321	0,00	1,585	0,0547	-
830	1360	9,8	0,329	0,00	1,595	0,0561	-
840	1360	9,9	0,338	0,00	1,606	0,0577	-
850	1360	10,0	0,350	0,00	1,616	0,0597	-
860	1360	10,1	0,365	0,00	1,626	0,0621	-
870	1360	10,1	0,381	0,00	1,635	0,0649	-
880	1360	10,2	0,398	0,00	1,643	0,0678	-
890	1360	10,2	0,415	0,00	1,650	0,0707	-
900	1360	10,3	0,431	0,00	1,658	0,0736	-
910	1360	10,3	0,448	0,00	1,664	0,0765	-
920	1360	10,4	0,466	0,00	1,670	0,0795	-
930	1360	10,4	0,484	0,00	1,701	0,0826	-
940	1360	10,4	0,502	0,00	1,731	0,0856	-
950	1360	10,5	0,519	0,00	1,759	0,0885	-
960	1360	10,5	0,534	0,00	1,784	0,0911	-
970	1360	10,6	0,548	0,00	1,807	0,0935	-
980	1360	10,6	0,561	0,00	1,839	0,0957	-
990	1360	10,6	0,573	0,00	1,880	0,0977	-
1000	1360	10,7	0,584	0,00	1,921	0,0996	-
1010	1360	10,7	0,594	0,00	1,964	0,1013	-
1020	1360	10,9	0,604	0,00	2,008	0,1030	-
1030	1360	11,2	0,614	0,00	2,054	0,1046	-
1040	1360	11,4	0,624	0,00	2,096	0,1063	-
1050	1360	11,5	0,633	0,00	2,118	0,1079	-
1060	1360	11,6	0,643	0,00	2,138	0,1095	-
1070	1360	11,7	0,653	0,00	2,158	0,1111	-
1080	1360	11,8	0,663	0,00	2,177	0,1128	-
1090	1360	12,0	0,672	0,00	2,198	0,1144	-
1100	1360	12,1	0,680	0,00	2,218	0,1156	-
1110	1360	12,2	0,685	0,00	2,236	0,1163	-
1120	1360	12,3	0,689	0,00	2,252	0,1166	-
1130	1360	12,4	0,697	0,00	2,265	0,1174	-
1140	1360	12,5	0,706	0,00	2,274	0,1183	-
1150	1360	12,6	0,716	0,00	2,276	0,1193	-
1160	1360	12,7	0,723	0,00	2,276	0,1200	-
1170	1360	12,7	0,725	0,00	2,273	0,1200	-
1180	1360	12,8	0,726	0,00	2,269	0,1200	-
1190	1360	12,8	0,727	0,00	2,262	0,1199	-
1200	1360	12,9	0,734	0,00	2,253	0,1206	-
1210	1360	12,9	0,746	0,00	2,244	0,1221	-
1220	1360	13,0	0,757	0,00	2,236	0,1233	-
1230	1360	13,0	0,768	0,00	2,229	0,1246	-
1240	1360	13,1	0,783	0,00	2,228	0,1265	-
1250	1360	13,2	0,799	0,00	2,232	0,1287	-
1260	1360	13,3	0,815	0,00	2,242	0,1309	-
1270	1360	13,5	0,827	0,00	2,257	0,1327	-
1280	1360	13,7	0,838	0,00	2,278	0,1342	-
1290	1360	13,9	0,847	0,00	2,304	0,1355	-
1300	1360	14,1	0,855	0,00	2,335	0,1368	-
1310	1360	14,5	0,864	0,00	2,393	0,1382	-
1320	1360	15,1	0,875	0,00	2,484	0,1398	-
1330	1360	15,7	0,886	0,00	2,583	0,1415	-
1340	1360	16,4	0,896	0,00	2,685	0,1431	-
1350	1360	17,0	0,907	0,00	2,787	0,1449	-
1360	1360	17,6	0,919	0,00	2,900	0,1467	-
1370	1360	18,4	0,933	0,00	3,049	0,1490	-
1380	1360	19,5	0,950	0,00	3,260	0,1517	-
1390	1360	20,3	0,966	0,00	3,431	0,1543	-
1400	1360	20,8	0,972	0,00	3,547	0,1554	-
1410	1360	20,4	0,977	0,00	3,533	0,1564	-
1420	1360	18,9	0,978	0,00	3,325	0,1566	-
1430	1360	16,1	0,964	0,00	2,874	0,1544	-
1440	1360	12,7	0,950	0,00	2,283	0,1520	-
1450	1360	11,3	0,938	0,00	1,754	0,1501	-
1460	1360	11,3	0,917	0,00	1,747	0,1477	-
1470	1360	10,7	0,861	0,00	1,663	0,1410	-
1480	1360	10,3	0,807	0,00	1,596	0,1346	-
1490	1360	10,2	0,779	0,00	1,582	0,1308	-
1500	1360	10,0	0,741	0,00	1,556	0,1259	-
1510	1360	9,2	0,707	0,00	1,436	0,1223	-
1520	1360	8,1	0,684	0,00	1,437	0,1204	-
1530	1360	9,0	0,673	0,00	1,626	0,1199	-
1540	1360	10,1	0,660	0,00	1,817	0,1185	-
1550	1360	10,4	0,641	0,00	1,869	0,1154	-
1560	1360	10,2	0,614	0,00	1,838	0,1106	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1570	1360	9,4	0,579	0,00	1,689	0,1045	-
1580	1360	8,7	0,542	0,00	1,557	0,0979	-
1590	1360	8,1	0,510	0,00	1,456	0,0921	-
1600	1360	7,5	0,484	0,00	1,359	0,0876	-
1610	1360	7,0	0,459	0,00	1,271	0,0833	-
1620	1360	6,6	0,434	0,00	1,210	0,0791	-
1630	1360	6,3	0,413	0,00	1,187	0,0757	-
1640	1360	6,2	0,396	0,00	1,201	0,0732	-
1650	1360	6,1	0,384	0,00	1,245	0,0715	-
1660	1360	6,2	0,373	0,00	1,315	0,0702	-
1670	1360	6,3	0,363	0,00	1,384	0,0689	-
1680	1360	6,2	0,352	0,00	1,410	0,0673	-
1690	1360	6,0	0,340	0,00	1,371	0,0653	-
1700	1360	5,5	0,326	0,00	1,278	0,0630	-
1710	1360	5,0	0,313	0,00	1,162	0,0606	-
1720	1360	4,5	0,302	0,00	1,053	0,0585	-
1730	1360	4,2	0,293	0,00	0,968	0,0569	-
1740	1360	4,2	0,286	0,00	0,911	0,0559	-
1750	1360	4,3	0,281	0,00	0,883	0,0551	-
1760	1360	4,3	0,277	0,00	0,943	0,0545	-
1770	1360	4,4	0,273	0,00	0,964	0,0537	-
1780	1360	4,5	0,269	0,00	0,954	0,0530	-
1790	1360	4,5	0,266	0,00	0,933	0,0521	-
1800	1360	4,6	0,262	0,00	0,980	0,0512	-
1810	1360	5,0	0,259	0,00	1,027	0,0503	-
1820	1360	5,4	0,255	0,00	1,065	0,0492	-
1830	1360	5,6	0,251	0,00	1,082	0,0480	-
1840	1360	5,8	0,247	0,00	1,074	0,0468	-
1850	1360	5,9	0,242	0,00	1,036	0,0453	-
1860	1360	5,8	0,236	0,00	0,970	0,0438	-
1870	1360	5,5	0,229	0,00	0,881	0,0421	-
1880	1360	5,1	0,222	0,00	0,777	0,0403	-
1890	1360	4,8	0,214	0,00	0,766	0,0386	-
1900	1360	4,8	0,205	0,00	0,767	0,0370	-
1910	1360	4,8	0,197	0,00	0,768	0,0355	-
1920	1360	4,8	0,190	0,00	0,768	0,0342	-
530	1370	7,8	0,109	0,00	1,311	0,0185	-
540	1370	7,9	0,111	0,00	1,316	0,0189	-
550	1370	7,9	0,113	0,00	1,322	0,0193	-
560	1370	7,9	0,115	0,00	1,327	0,0197	-
570	1370	8,0	0,118	0,00	1,333	0,0200	-
580	1370	8,0	0,120	0,00	1,339	0,0204	-
590	1370	8,1	0,122	0,00	1,345	0,0207	-
600	1370	8,1	0,124	0,00	1,351	0,0211	-
610	1370	8,2	0,126	0,00	1,356	0,0214	-
620	1370	8,2	0,128	0,00	1,362	0,0217	-
630	1370	8,3	0,130	0,00	1,368	0,0221	-
640	1370	8,3	0,132	0,00	1,374	0,0225	-
650	1370	8,4	0,135	0,00	1,380	0,0229	-
660	1370	8,4	0,138	0,00	1,385	0,0234	-
670	1370	8,4	0,142	0,00	1,392	0,0240	-
680	1370	8,5	0,146	0,00	1,398	0,0248	-
690	1370	8,5	0,152	0,00	1,405	0,0258	-
700	1370	8,6	0,161	0,00	1,412	0,0273	-
710	1370	8,7	0,172	0,00	1,419	0,0292	-
720	1370	8,7	0,186	0,00	1,425	0,0316	-
730	1370	8,8	0,201	0,00	1,432	0,0341	-
740	1370	8,8	0,216	0,00	1,439	0,0367	-
750	1370	8,9	0,231	0,00	1,446	0,0394	-
760	1370	8,9	0,247	0,00	1,453	0,0420	-
770	1370	9,0	0,262	0,00	1,461	0,0446	-
780	1370	9,0	0,275	0,00	1,468	0,0468	-
790	1370	9,1	0,285	0,00	1,475	0,0485	-
800	1370	9,1	0,292	0,00	1,482	0,0498	-
810	1370	9,2	0,298	0,00	1,489	0,0508	-
820	1370	9,2	0,304	0,00	1,497	0,0518	-
830	1370	9,3	0,311	0,00	1,504	0,0530	-
840	1370	9,3	0,318	0,00	1,510	0,0543	-
850	1370	9,4	0,328	0,00	1,515	0,0559	-
860	1370	9,4	0,339	0,00	1,521	0,0579	-
870	1370	9,5	0,353	0,00	1,526	0,0602	-
880	1370	9,5	0,367	0,00	1,529	0,0627	-
890	1370	9,5	0,382	0,00	1,557	0,0653	-
900	1370	9,5	0,397	0,00	1,594	0,0678	-
910	1370	9,6	0,412	0,00	1,631	0,0703	-
920	1370	9,6	0,427	0,00	1,666	0,0729	-
930	1370	9,6	0,443	0,00	1,700	0,0756	-
940	1370	9,6	0,459	0,00	1,732	0,0783	-
950	1370	9,6	0,474	0,00	1,762	0,0810	-
960	1370	9,6	0,489	0,00	1,791	0,0836	-
970	1370	9,7	0,504	0,00	1,814	0,0860	-
980	1370	9,9	0,517	0,00	1,843	0,0882	-
990	1370	10,1	0,529	0,00	1,880	0,0903	-
1000	1370	10,3	0,540	0,00	1,917	0,0922	-
1010	1370	10,6	0,550	0,00	1,956	0,0939	-
1020	1370	10,8	0,560	0,00	1,996	0,0955	-
1030	1370	11,1	0,569	0,00	2,038	0,0970	-
1040	1370	11,3	0,578	0,00	2,080	0,0985	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1050	1370	11,4	0,586	0,00	2,100	0,1000	-
1060	1370	11,5	0,595	0,00	2,120	0,1014	-
1070	1370	11,6	0,602	0,00	2,136	0,1027	-
1080	1370	11,7	0,610	0,00	2,149	0,1040	-
1090	1370	11,8	0,617	0,00	2,160	0,1052	-
1100	1370	11,8	0,622	0,00	2,168	0,1059	-
1110	1370	11,9	0,625	0,00	2,173	0,1061	-
1120	1370	12,0	0,630	0,00	2,174	0,1065	-
1130	1370	12,0	0,637	0,00	2,171	0,1073	-
1140	1370	12,0	0,643	0,00	2,164	0,1078	-
1150	1370	12,0	0,650	0,00	2,151	0,1084	-
1160	1370	12,0	0,653	0,00	2,135	0,1086	-
1170	1370	11,9	0,653	0,00	2,117	0,1084	-
1180	1370	11,9	0,653	0,00	2,100	0,1081	-
1190	1370	11,9	0,653	0,00	2,083	0,1079	-
1200	1370	11,9	0,655	0,00	2,069	0,1079	-
1210	1370	11,9	0,662	0,00	2,060	0,1087	-
1220	1370	12,0	0,670	0,00	2,055	0,1096	-
1230	1370	12,1	0,677	0,00	2,058	0,1103	-
1240	1370	12,3	0,684	0,00	2,078	0,1111	-
1250	1370	12,6	0,695	0,00	2,113	0,1125	-
1260	1370	12,9	0,709	0,00	2,158	0,1144	-
1270	1370	13,3	0,721	0,00	2,211	0,1160	-
1280	1370	13,6	0,730	0,00	2,261	0,1172	-
1290	1370	14,0	0,736	0,00	2,309	0,1180	-
1300	1370	14,2	0,741	0,00	2,347	0,1186	-
1310	1370	14,4	0,744	0,00	2,381	0,1192	-
1320	1370	14,9	0,750	0,00	2,467	0,1200	-
1330	1370	15,5	0,756	0,00	2,564	0,1210	-
1340	1370	16,2	0,763	0,00	2,684	0,1219	-
1350	1370	17,1	0,771	0,00	2,841	0,1232	-
1360	1370	17,7	0,779	0,00	2,963	0,1245	-
1370	1370	18,0	0,786	0,00	3,045	0,1258	-
1380	1370	17,9	0,794	0,00	3,066	0,1271	-
1390	1370	17,2	0,799	0,00	2,981	0,1279	-
1400	1370	15,7	0,795	0,00	2,764	0,1274	-
1410	1370	13,6	0,792	0,00	2,412	0,1268	-
1420	1370	11,0	0,786	0,00	1,965	0,1256	-
1430	1370	9,8	0,776	0,00	1,521	0,1238	-
1440	1370	10,1	0,766	0,00	1,556	0,1222	-
1450	1370	10,0	0,760	0,00	1,540	0,1215	-
1460	1370	9,9	0,741	0,00	1,527	0,1197	-
1470	1370	9,8	0,711	0,00	1,517	0,1168	-
1480	1370	9,9	0,687	0,00	1,535	0,1145	-
1490	1370	9,8	0,672	0,00	1,512	0,1127	-
1500	1370	9,6	0,654	0,00	1,488	0,1104	-
1510	1370	9,4	0,637	0,00	1,465	0,1089	-
1520	1370	8,5	0,617	0,00	1,395	0,1072	-
1530	1370	8,8	0,603	0,00	1,588	0,1063	-
1540	1370	9,6	0,587	0,00	1,723	0,1046	-
1550	1370	9,7	0,569	0,00	1,738	0,1021	-
1560	1370	9,3	0,545	0,00	1,675	0,0981	-
1570	1370	8,7	0,517	0,00	1,562	0,0934	-
1580	1370	8,1	0,491	0,00	1,462	0,0888	-
1590	1370	7,6	0,465	0,00	1,367	0,0843	-
1600	1370	7,1	0,441	0,00	1,278	0,0802	-
1610	1370	6,7	0,421	0,00	1,212	0,0768	-
1620	1370	6,4	0,402	0,00	1,179	0,0738	-
1630	1370	6,2	0,386	0,00	1,177	0,0712	-
1640	1370	6,1	0,372	0,00	1,205	0,0692	-
1650	1370	6,1	0,360	0,00	1,258	0,0676	-
1660	1370	6,1	0,349	0,00	1,320	0,0663	-
1670	1370	6,2	0,340	0,00	1,375	0,0650	-
1680	1370	6,1	0,330	0,00	1,386	0,0635	-
1690	1370	5,8	0,318	0,00	1,329	0,0615	-
1700	1370	5,3	0,306	0,00	1,223	0,0592	-
1710	1370	4,8	0,294	0,00	1,104	0,0570	-
1720	1370	4,3	0,284	0,00	1,003	0,0552	-
1730	1370	4,0	0,276	0,00	0,931	0,0539	-
1740	1370	3,9	0,270	0,00	0,887	0,0530	-
1750	1370	4,0	0,266	0,00	0,881	0,0524	-
1760	1370	4,1	0,262	0,00	0,928	0,0518	-
1770	1370	4,1	0,259	0,00	0,939	0,0512	-
1780	1370	4,1	0,256	0,00	0,924	0,0505	-
1790	1370	4,4	0,253	0,00	0,945	0,0497	-
1800	1370	4,8	0,250	0,00	0,991	0,0489	-
1810	1370	5,1	0,247	0,00	1,033	0,0479	-
1820	1370	5,4	0,243	0,00	1,062	0,0469	-
1830	1370	5,7	0,240	0,00	1,068	0,0458	-
1840	1370	5,8	0,235	0,00	1,046	0,0445	-
1850	1370	5,8	0,230	0,00	0,996	0,0431	-
1860	1370	5,6	0,224	0,00	0,920	0,0415	-
1870	1370	5,3	0,217	0,00	0,826	0,0398	-
1880	1370	4,9	0,210	0,00	0,722	0,0381	-
1890	1370	4,4	0,202	0,00	0,615	0,0365	-
1900	1370	3,8	0,194	0,00	0,603	0,0350	-
1910	1370	3,5	0,187	0,00	0,610	0,0336	-
530	1380	7,6	0,108	0,00	1,268	0,0183	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
540	1380	7,6	0,109	0,00	1,273	0,0186	-
550	1380	7,7	0,111	0,00	1,277	0,0189	-
560	1380	7,7	0,113	0,00	1,282	0,0192	-
570	1380	7,8	0,115	0,00	1,287	0,0195	-
580	1380	7,8	0,117	0,00	1,292	0,0199	-
590	1380	7,8	0,119	0,00	1,297	0,0202	-
600	1380	7,9	0,121	0,00	1,302	0,0205	-
610	1380	7,9	0,122	0,00	1,307	0,0208	-
620	1380	8,0	0,124	0,00	1,311	0,0211	-
630	1380	8,0	0,126	0,00	1,316	0,0214	-
640	1380	8,0	0,129	0,00	1,320	0,0218	-
650	1380	8,1	0,131	0,00	1,325	0,0222	-
660	1380	8,1	0,134	0,00	1,329	0,0228	-
670	1380	8,1	0,138	0,00	1,334	0,0234	-
680	1380	8,2	0,143	0,00	1,338	0,0243	-
690	1380	8,2	0,149	0,00	1,342	0,0253	-
700	1380	8,2	0,158	0,00	1,347	0,0269	-
710	1380	8,3	0,170	0,00	1,352	0,0288	-
720	1380	8,3	0,183	0,00	1,356	0,0310	-
730	1380	8,4	0,196	0,00	1,360	0,0334	-
740	1380	8,4	0,210	0,00	1,364	0,0357	-
750	1380	8,4	0,224	0,00	1,368	0,0381	-
760	1380	8,5	0,238	0,00	1,372	0,0405	-
770	1380	8,5	0,251	0,00	1,377	0,0428	-
780	1380	8,5	0,263	0,00	1,381	0,0448	-
790	1380	8,5	0,271	0,00	1,384	0,0463	-
800	1380	8,6	0,278	0,00	1,388	0,0474	-
810	1380	8,6	0,283	0,00	1,391	0,0483	-
820	1380	8,6	0,289	0,00	1,395	0,0492	-
830	1380	8,6	0,294	0,00	1,398	0,0502	-
840	1380	8,7	0,300	0,00	1,407	0,0513	-
850	1380	8,7	0,308	0,00	1,432	0,0525	-
860	1380	8,7	0,317	0,00	1,458	0,0541	-
870	1380	8,7	0,328	0,00	1,488	0,0561	-
880	1380	8,7	0,341	0,00	1,525	0,0582	-
890	1380	8,7	0,354	0,00	1,562	0,0605	-
900	1380	8,7	0,367	0,00	1,598	0,0627	-
910	1380	8,8	0,380	0,00	1,634	0,0650	-
920	1380	9,0	0,393	0,00	1,669	0,0672	-
930	1380	9,1	0,406	0,00	1,703	0,0695	-
940	1380	9,3	0,420	0,00	1,736	0,0719	-
950	1380	9,5	0,435	0,00	1,769	0,0743	-
960	1380	9,7	0,449	0,00	1,799	0,0767	-
970	1380	9,8	0,462	0,00	1,823	0,0791	-
980	1380	9,9	0,475	0,00	1,850	0,0813	-
990	1380	10,1	0,487	0,00	1,878	0,0833	-
1000	1380	10,3	0,498	0,00	1,906	0,0852	-
1010	1380	10,4	0,508	0,00	1,934	0,0869	-
1020	1380	10,6	0,517	0,00	1,962	0,0884	-
1030	1380	10,8	0,526	0,00	1,993	0,0899	-
1040	1380	11,0	0,534	0,00	2,023	0,0913	-
1050	1380	11,1	0,542	0,00	2,043	0,0926	-
1060	1380	11,2	0,549	0,00	2,060	0,0938	-
1070	1380	11,3	0,556	0,00	2,075	0,0949	-
1080	1380	11,4	0,562	0,00	2,086	0,0960	-
1090	1380	11,5	0,567	0,00	2,094	0,0967	-
1100	1380	11,5	0,570	0,00	2,099	0,0971	-
1110	1380	11,6	0,573	0,00	2,100	0,0973	-
1120	1380	11,6	0,578	0,00	2,098	0,0978	-
1130	1380	11,6	0,584	0,00	2,091	0,0984	-
1140	1380	11,7	0,589	0,00	2,080	0,0987	-
1150	1380	11,6	0,593	0,00	2,065	0,0990	-
1160	1380	11,6	0,595	0,00	2,046	0,0990	-
1170	1380	11,5	0,594	0,00	2,024	0,0986	-
1180	1380	11,5	0,593	0,00	2,004	0,0982	-
1190	1380	11,5	0,591	0,00	1,984	0,0979	-
1200	1380	11,4	0,591	0,00	1,969	0,0977	-
1210	1380	11,5	0,593	0,00	1,958	0,0978	-
1220	1380	11,5	0,599	0,00	1,954	0,0983	-
1230	1380	11,6	0,604	0,00	1,959	0,0988	-
1240	1380	11,8	0,608	0,00	1,987	0,0991	-
1250	1380	12,2	0,614	0,00	2,036	0,0997	-
1260	1380	12,6	0,622	0,00	2,096	0,1008	-
1270	1380	13,0	0,632	0,00	2,161	0,1020	-
1280	1380	13,4	0,640	0,00	2,228	0,1031	-
1290	1380	13,8	0,647	0,00	2,286	0,1039	-
1300	1380	14,1	0,651	0,00	2,338	0,1044	-
1310	1380	14,3	0,653	0,00	2,378	0,1048	-
1320	1380	14,7	0,658	0,00	2,462	0,1053	-
1330	1380	15,2	0,663	0,00	2,549	0,1061	-
1340	1380	15,6	0,668	0,00	2,633	0,1069	-
1350	1380	15,9	0,674	0,00	2,700	0,1079	-
1360	1380	15,7	0,679	0,00	2,703	0,1088	-
1370	1380	15,1	0,683	0,00	2,622	0,1095	-
1380	1380	13,8	0,685	0,00	2,424	0,1097	-
1390	1380	12,0	0,683	0,00	2,125	0,1094	-
1400	1380	9,8	0,678	0,00	1,744	0,1084	-
1410	1380	8,8	0,673	0,00	1,366	0,1073	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1420	1380	8,9	0,666	0,00	1,377	0,1060	-
1430	1380	9,0	0,659	0,00	1,389	0,1048	-
1440	1380	9,1	0,653	0,00	1,401	0,1040	-
1450	1380	9,1	0,644	0,00	1,415	0,1032	-
1460	1380	9,1	0,627	0,00	1,408	0,1017	-
1470	1380	9,1	0,609	0,00	1,402	0,1003	-
1480	1380	9,2	0,598	0,00	1,423	0,0997	-
1490	1380	9,1	0,592	0,00	1,410	0,0992	-
1500	1380	8,8	0,583	0,00	1,370	0,0984	-
1510	1380	8,6	0,572	0,00	1,329	0,0973	-
1520	1380	8,1	0,563	0,00	1,358	0,0970	-
1530	1380	8,5	0,553	0,00	1,535	0,0965	-
1540	1380	9,0	0,536	0,00	1,622	0,0946	-
1550	1380	9,0	0,520	0,00	1,618	0,0927	-
1560	1380	8,7	0,500	0,00	1,561	0,0898	-
1570	1380	8,2	0,477	0,00	1,471	0,0861	-
1580	1380	7,6	0,455	0,00	1,375	0,0823	-
1590	1380	7,1	0,432	0,00	1,285	0,0784	-
1600	1380	6,7	0,411	0,00	1,217	0,0749	-
1610	1380	6,4	0,393	0,00	1,175	0,0719	-
1620	1380	6,2	0,378	0,00	1,160	0,0696	-
1630	1380	6,0	0,365	0,00	1,172	0,0678	-
1640	1380	6,0	0,353	0,00	1,212	0,0661	-
1650	1380	6,0	0,341	0,00	1,271	0,0646	-
1660	1380	6,0	0,331	0,00	1,328	0,0632	-
1670	1380	6,0	0,321	0,00	1,358	0,0619	-
1680	1380	5,9	0,311	0,00	1,346	0,0603	-
1690	1380	5,5	0,300	0,00	1,276	0,0584	-
1700	1380	5,0	0,289	0,00	1,165	0,0562	-
1710	1380	4,5	0,278	0,00	1,050	0,0542	-
1720	1380	4,1	0,269	0,00	0,959	0,0525	-
1730	1380	3,9	0,262	0,00	0,901	0,0514	-
1740	1380	3,8	0,257	0,00	0,867	0,0507	-
1750	1380	4,0	0,254	0,00	0,871	0,0501	-
1760	1380	4,0	0,250	0,00	0,907	0,0496	-
1770	1380	4,0	0,247	0,00	0,912	0,0490	-
1780	1380	4,2	0,245	0,00	0,913	0,0483	-
1790	1380	4,5	0,242	0,00	0,957	0,0476	-
1800	1380	4,9	0,239	0,00	1,000	0,0469	-
1810	1380	5,2	0,236	0,00	1,035	0,0459	-
1820	1380	5,5	0,233	0,00	1,053	0,0449	-
1830	1380	5,7	0,229	0,00	1,049	0,0438	-
1840	1380	5,7	0,225	0,00	1,013	0,0425	-
1850	1380	5,6	0,220	0,00	0,952	0,0410	-
1860	1380	5,4	0,213	0,00	0,868	0,0394	-
1870	1380	5,0	0,206	0,00	0,771	0,0378	-
1880	1380	4,6	0,199	0,00	0,668	0,0362	-
1890	1380	4,1	0,192	0,00	0,597	0,0346	-
1900	1380	3,6	0,184	0,00	0,598	0,0332	-
540	1390	7,4	0,107	0,00	1,226	0,0182	-
550	1390	7,4	0,109	0,00	1,230	0,0185	-
560	1390	7,5	0,111	0,00	1,234	0,0188	-
570	1390	7,5	0,112	0,00	1,237	0,0190	-
580	1390	7,5	0,114	0,00	1,241	0,0193	-
590	1390	7,6	0,115	0,00	1,245	0,0196	-
600	1390	7,6	0,117	0,00	1,248	0,0198	-
610	1390	7,6	0,119	0,00	1,252	0,0201	-
620	1390	7,6	0,120	0,00	1,254	0,0204	-
630	1390	7,7	0,122	0,00	1,257	0,0207	-
640	1390	7,7	0,125	0,00	1,260	0,0211	-
650	1390	7,7	0,127	0,00	1,262	0,0216	-
660	1390	7,7	0,130	0,00	1,265	0,0221	-
670	1390	7,8	0,135	0,00	1,267	0,0228	-
680	1390	7,8	0,140	0,00	1,269	0,0237	-
690	1390	7,8	0,146	0,00	1,271	0,0248	-
700	1390	7,8	0,156	0,00	1,272	0,0264	-
710	1390	7,8	0,167	0,00	1,274	0,0283	-
720	1390	7,8	0,179	0,00	1,276	0,0304	-
730	1390	7,9	0,191	0,00	1,277	0,0325	-
740	1390	7,9	0,204	0,00	1,278	0,0347	-
750	1390	7,9	0,216	0,00	1,278	0,0368	-
760	1390	7,9	0,229	0,00	1,279	0,0390	-
770	1390	7,9	0,241	0,00	1,280	0,0411	-
780	1390	7,9	0,251	0,00	1,294	0,0428	-
790	1390	7,9	0,258	0,00	1,315	0,0441	-
800	1390	7,9	0,264	0,00	1,338	0,0451	-
810	1390	7,9	0,269	0,00	1,360	0,0460	-
820	1390	7,9	0,274	0,00	1,383	0,0468	-
830	1390	7,9	0,278	0,00	1,407	0,0476	-
840	1390	7,9	0,284	0,00	1,431	0,0485	-
850	1390	7,9	0,290	0,00	1,455	0,0496	-
860	1390	8,0	0,297	0,00	1,479	0,0508	-
870	1390	8,2	0,306	0,00	1,507	0,0524	-
880	1390	8,3	0,317	0,00	1,542	0,0542	-
890	1390	8,5	0,328	0,00	1,577	0,0562	-
900	1390	8,7	0,340	0,00	1,612	0,0582	-
910	1390	8,8	0,352	0,00	1,647	0,0603	-
920	1390	9,0	0,363	0,00	1,682	0,0622	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
930	1390	9,2	0,375	0,00	1,716	0,0642	-
940	1390	9,4	0,387	0,00	1,749	0,0663	-
950	1390	9,6	0,400	0,00	1,782	0,0684	-
960	1390	9,7	0,412	0,00	1,813	0,0706	-
970	1390	9,9	0,425	0,00	1,837	0,0728	-
980	1390	10,0	0,437	0,00	1,857	0,0749	-
990	1390	10,1	0,449	0,00	1,875	0,0768	-
1000	1390	10,2	0,460	0,00	1,892	0,0787	-
1010	1390	10,3	0,469	0,00	1,907	0,0803	-
1020	1390	10,4	0,478	0,00	1,922	0,0818	-
1030	1390	10,4	0,486	0,00	1,938	0,0832	-
1040	1390	10,5	0,494	0,00	1,953	0,0845	-
1050	1390	10,6	0,501	0,00	1,965	0,0857	-
1060	1390	10,7	0,507	0,00	1,975	0,0867	-
1070	1390	10,8	0,512	0,00	1,983	0,0876	-
1080	1390	10,9	0,517	0,00	1,988	0,0884	-
1090	1390	10,9	0,521	0,00	1,992	0,0888	-
1100	1390	11,0	0,523	0,00	1,994	0,0890	-
1110	1390	11,1	0,526	0,00	1,993	0,0893	-
1120	1390	11,1	0,532	0,00	1,989	0,0898	-
1130	1390	11,1	0,536	0,00	1,983	0,0903	-
1140	1390	11,2	0,540	0,00	1,977	0,0905	-
1150	1390	11,2	0,543	0,00	1,969	0,0907	-
1160	1390	11,2	0,544	0,00	1,958	0,0905	-
1170	1390	11,2	0,542	0,00	1,946	0,0901	-
1180	1390	11,3	0,541	0,00	1,935	0,0897	-
1190	1390	11,3	0,540	0,00	1,928	0,0894	-
1200	1390	11,3	0,539	0,00	1,924	0,0892	-
1210	1390	11,4	0,539	0,00	1,926	0,0890	-
1220	1390	11,5	0,542	0,00	1,933	0,0892	-
1230	1390	11,6	0,547	0,00	1,947	0,0897	-
1240	1390	11,8	0,551	0,00	1,979	0,0900	-
1250	1390	12,2	0,554	0,00	2,030	0,0902	-
1260	1390	12,5	0,558	0,00	2,089	0,0907	-
1270	1390	12,9	0,564	0,00	2,148	0,0914	-
1280	1390	13,2	0,571	0,00	2,207	0,0922	-
1290	1390	13,6	0,578	0,00	2,266	0,0931	-
1300	1390	13,8	0,583	0,00	2,320	0,0937	-
1310	1390	14,1	0,585	0,00	2,368	0,0940	-
1320	1390	14,2	0,588	0,00	2,400	0,0944	-
1330	1390	14,1	0,590	0,00	2,405	0,0947	-
1340	1390	13,8	0,592	0,00	2,367	0,0950	-
1350	1390	13,1	0,595	0,00	2,274	0,0953	-
1360	1390	12,1	0,596	0,00	2,115	0,0955	-
1370	1390	10,7	0,596	0,00	1,883	0,0955	-
1380	1390	8,9	0,594	0,00	1,579	0,0950	-
1390	1390	7,9	0,591	0,00	1,241	0,0944	-
1400	1390	8,0	0,588	0,00	1,240	0,0938	-
1410	1390	8,1	0,585	0,00	1,260	0,0930	-
1420	1390	8,3	0,581	0,00	1,280	0,0924	-
1430	1390	8,4	0,579	0,00	1,298	0,0920	-
1440	1390	8,5	0,576	0,00	1,317	0,0919	-
1450	1390	8,6	0,565	0,00	1,337	0,0909	-
1460	1390	8,7	0,552	0,00	1,351	0,0899	-
1470	1390	8,7	0,542	0,00	1,350	0,0894	-
1480	1390	8,5	0,534	0,00	1,316	0,0891	-
1490	1390	8,4	0,533	0,00	1,300	0,0894	-
1500	1390	8,3	0,531	0,00	1,281	0,0896	-
1510	1390	8,0	0,527	0,00	1,242	0,0895	-
1520	1390	7,7	0,524	0,00	1,374	0,0899	-
1530	1390	8,3	0,517	0,00	1,495	0,0896	-
1540	1390	8,6	0,505	0,00	1,555	0,0883	-
1550	1390	8,6	0,489	0,00	1,541	0,0863	-
1560	1390	8,2	0,469	0,00	1,476	0,0836	-
1570	1390	7,7	0,447	0,00	1,384	0,0803	-
1580	1390	7,2	0,426	0,00	1,293	0,0769	-
1590	1390	6,8	0,405	0,00	1,222	0,0736	-
1600	1390	6,4	0,388	0,00	1,175	0,0708	-
1610	1390	6,2	0,372	0,00	1,149	0,0684	-
1620	1390	6,0	0,359	0,00	1,146	0,0665	-
1630	1390	5,9	0,348	0,00	1,171	0,0649	-
1640	1390	5,9	0,337	0,00	1,222	0,0635	-
1650	1390	5,9	0,326	0,00	1,283	0,0621	-
1660	1390	6,0	0,316	0,00	1,329	0,0608	-
1670	1390	5,9	0,307	0,00	1,337	0,0593	-
1680	1390	5,7	0,297	0,00	1,298	0,0576	-
1690	1390	5,3	0,286	0,00	1,214	0,0557	-
1700	1390	4,8	0,275	0,00	1,103	0,0537	-
1710	1390	4,3	0,265	0,00	0,998	0,0518	-
1720	1390	4,0	0,257	0,00	0,921	0,0503	-
1730	1390	3,8	0,251	0,00	0,875	0,0493	-
1740	1390	3,8	0,247	0,00	0,852	0,0487	-
1750	1390	3,9	0,243	0,00	0,855	0,0482	-
1760	1390	3,9	0,241	0,00	0,884	0,0477	-
1770	1390	4,1	0,238	0,00	0,886	0,0471	-
1780	1390	4,3	0,236	0,00	0,924	0,0466	-
1790	1390	4,7	0,233	0,00	0,967	0,0459	-
1800	1390	5,0	0,231	0,00	1,005	0,0451	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1810	1390	5,3	0,228	0,00	1,031	0,0442	-
1820	1390	5,5	0,224	0,00	1,039	0,0432	-
1830	1390	5,6	0,220	0,00	1,022	0,0420	-
1840	1390	5,6	0,216	0,00	0,976	0,0407	-
1850	1390	5,5	0,210	0,00	0,905	0,0392	-
1860	1390	5,2	0,204	0,00	0,816	0,0376	-
1870	1390	4,8	0,197	0,00	0,717	0,0360	-
1880	1390	4,3	0,190	0,00	0,616	0,0344	-
1890	1390	3,8	0,182	0,00	0,591	0,0330	-
540	1400	7,1	0,105	0,00	1,174	0,0178	-
550	1400	7,1	0,106	0,00	1,177	0,0180	-
560	1400	7,2	0,108	0,00	1,179	0,0182	-
570	1400	7,2	0,109	0,00	1,181	0,0185	-
580	1400	7,2	0,110	0,00	1,183	0,0187	-
590	1400	7,2	0,112	0,00	1,185	0,0189	-
600	1400	7,2	0,113	0,00	1,187	0,0192	-
610	1400	7,3	0,115	0,00	1,189	0,0194	-
620	1400	7,3	0,116	0,00	1,189	0,0197	-
630	1400	7,3	0,118	0,00	1,190	0,0201	-
640	1400	7,3	0,121	0,00	1,190	0,0204	-
650	1400	7,3	0,123	0,00	1,190	0,0209	-
660	1400	7,3	0,127	0,00	1,191	0,0215	-
670	1400	7,3	0,131	0,00	1,191	0,0222	-
680	1400	7,3	0,136	0,00	1,190	0,0232	-
690	1400	7,3	0,143	0,00	1,189	0,0243	-
700	1400	7,3	0,153	0,00	1,188	0,0260	-
710	1400	7,3	0,163	0,00	1,186	0,0278	-
720	1400	7,3	0,174	0,00	1,185	0,0297	-
730	1400	7,3	0,185	0,00	1,194	0,0316	-
740	1400	7,3	0,197	0,00	1,217	0,0335	-
750	1400	7,3	0,208	0,00	1,240	0,0355	-
760	1400	7,3	0,220	0,00	1,263	0,0375	-
770	1400	7,2	0,230	0,00	1,286	0,0393	-
780	1400	7,3	0,239	0,00	1,310	0,0409	-
790	1400	7,4	0,246	0,00	1,334	0,0421	-
800	1400	7,5	0,251	0,00	1,358	0,0430	-
810	1400	7,6	0,256	0,00	1,383	0,0437	-
820	1400	7,7	0,260	0,00	1,407	0,0444	-
830	1400	7,8	0,264	0,00	1,432	0,0452	-
840	1400	7,9	0,268	0,00	1,456	0,0459	-
850	1400	8,0	0,273	0,00	1,481	0,0468	-
860	1400	8,1	0,279	0,00	1,504	0,0479	-
870	1400	8,2	0,287	0,00	1,530	0,0491	-
880	1400	8,4	0,295	0,00	1,564	0,0507	-
890	1400	8,6	0,305	0,00	1,598	0,0524	-
900	1400	8,7	0,316	0,00	1,632	0,0542	-
910	1400	8,9	0,327	0,00	1,666	0,0560	-
920	1400	9,1	0,337	0,00	1,699	0,0578	-
930	1400	9,3	0,347	0,00	1,732	0,0596	-
940	1400	9,5	0,358	0,00	1,764	0,0614	-
950	1400	9,6	0,369	0,00	1,796	0,0632	-
960	1400	9,8	0,380	0,00	1,825	0,0651	-
970	1400	10,0	0,391	0,00	1,849	0,0671	-
980	1400	10,0	0,402	0,00	1,861	0,0690	-
990	1400	10,1	0,413	0,00	1,872	0,0709	-
1000	1400	10,1	0,424	0,00	1,880	0,0726	-
1010	1400	10,2	0,433	0,00	1,886	0,0743	-
1020	1400	10,2	0,442	0,00	1,890	0,0757	-
1030	1400	10,2	0,450	0,00	1,893	0,0771	-
1040	1400	10,3	0,457	0,00	1,895	0,0783	-
1050	1400	10,3	0,463	0,00	1,897	0,0794	-
1060	1400	10,3	0,469	0,00	1,897	0,0803	-
1070	1400	10,4	0,473	0,00	1,895	0,0810	-
1080	1400	10,4	0,477	0,00	1,892	0,0815	-
1090	1400	10,4	0,479	0,00	1,889	0,0817	-
1100	1400	10,5	0,481	0,00	1,885	0,0819	-
1110	1400	10,5	0,485	0,00	1,879	0,0822	-
1120	1400	10,5	0,489	0,00	1,873	0,0827	-
1130	1400	10,6	0,493	0,00	1,866	0,0829	-
1140	1400	10,6	0,496	0,00	1,865	0,0831	-
1150	1400	10,7	0,498	0,00	1,864	0,0832	-
1160	1400	10,8	0,498	0,00	1,863	0,0830	-
1170	1400	10,9	0,497	0,00	1,863	0,0826	-
1180	1400	10,9	0,496	0,00	1,865	0,0823	-
1190	1400	11,0	0,496	0,00	1,872	0,0821	-
1200	1400	11,2	0,495	0,00	1,884	0,0819	-
1210	1400	11,3	0,494	0,00	1,901	0,0817	-
1220	1400	11,5	0,496	0,00	1,925	0,0817	-
1230	1400	11,7	0,500	0,00	1,955	0,0822	-
1240	1400	11,9	0,505	0,00	1,987	0,0827	-
1250	1400	12,2	0,508	0,00	2,034	0,0830	-
1260	1400	12,5	0,511	0,00	2,084	0,0832	-
1270	1400	12,7	0,514	0,00	2,130	0,0835	-
1280	1400	12,9	0,518	0,00	2,171	0,0840	-
1290	1400	13,1	0,524	0,00	2,204	0,0847	-
1300	1400	13,1	0,529	0,00	2,223	0,0853	-
1310	1400	13,0	0,532	0,00	2,215	0,0856	-
1320	1400	12,5	0,534	0,00	2,148	0,0858	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1330	1400	11,8	0,534	0,00	2,040	0,0858	-
1340	1400	10,8	0,533	0,00	1,885	0,0856	-
1350	1400	9,5	0,532	0,00	1,679	0,0854	-
1360	1400	8,0	0,531	0,00	1,430	0,0850	-
1370	1400	7,2	0,528	0,00	1,155	0,0844	-
1380	1400	7,2	0,524	0,00	1,116	0,0836	-
1390	1400	7,2	0,521	0,00	1,123	0,0830	-
1400	1400	7,3	0,520	0,00	1,132	0,0826	-
1410	1400	7,4	0,518	0,00	1,145	0,0822	-
1420	1400	7,5	0,517	0,00	1,157	0,0820	-
1430	1400	7,6	0,516	0,00	1,172	0,0822	-
1440	1400	7,7	0,514	0,00	1,189	0,0822	-
1450	1400	7,8	0,504	0,00	1,209	0,0815	-
1460	1400	7,9	0,497	0,00	1,230	0,0812	-
1470	1400	8,0	0,492	0,00	1,241	0,0814	-
1480	1400	7,9	0,490	0,00	1,221	0,0819	-
1490	1400	7,8	0,491	0,00	1,205	0,0826	-
1500	1400	7,8	0,494	0,00	1,202	0,0833	-
1510	1400	7,7	0,496	0,00	1,235	0,0841	-
1520	1400	7,8	0,498	0,00	1,403	0,0850	-
1530	1400	8,2	0,492	0,00	1,478	0,0846	-
1540	1400	8,4	0,482	0,00	1,509	0,0836	-
1550	1400	8,2	0,466	0,00	1,474	0,0816	-
1560	1400	7,7	0,444	0,00	1,390	0,0785	-
1570	1400	7,2	0,422	0,00	1,300	0,0753	-
1580	1400	6,8	0,402	0,00	1,228	0,0723	-
1590	1400	6,5	0,384	0,00	1,177	0,0697	-
1600	1400	6,2	0,370	0,00	1,142	0,0676	-
1610	1400	6,0	0,357	0,00	1,126	0,0656	-
1620	1400	5,8	0,344	0,00	1,136	0,0639	-
1630	1400	5,8	0,333	0,00	1,176	0,0625	-
1640	1400	5,8	0,323	0,00	1,235	0,0612	-
1650	1400	5,9	0,313	0,00	1,291	0,0599	-
1660	1400	5,9	0,304	0,00	1,318	0,0586	-
1670	1400	5,7	0,294	0,00	1,302	0,0571	-
1680	1400	5,4	0,284	0,00	1,241	0,0554	-
1690	1400	5,0	0,274	0,00	1,151	0,0535	-
1700	1400	4,5	0,264	0,00	1,043	0,0516	-
1710	1400	4,1	0,255	0,00	0,950	0,0498	-
1720	1400	3,9	0,247	0,00	0,887	0,0484	-
1730	1400	3,7	0,242	0,00	0,854	0,0476	-
1740	1400	3,7	0,238	0,00	0,841	0,0470	-
1750	1400	3,8	0,235	0,00	0,844	0,0466	-
1760	1400	3,9	0,232	0,00	0,862	0,0461	-
1770	1400	4,1	0,230	0,00	0,894	0,0456	-
1780	1400	4,4	0,228	0,00	0,934	0,0451	-
1790	1400	4,8	0,226	0,00	0,974	0,0444	-
1800	1400	5,1	0,223	0,00	1,006	0,0437	-
1810	1400	5,3	0,220	0,00	1,023	0,0427	-
1820	1400	5,5	0,217	0,00	1,019	0,0416	-
1830	1400	5,6	0,213	0,00	0,990	0,0404	-
1840	1400	5,5	0,208	0,00	0,934	0,0390	-
1850	1400	5,3	0,202	0,00	0,857	0,0375	-
1860	1400	5,0	0,195	0,00	0,764	0,0360	-
1870	1400	4,5	0,188	0,00	0,665	0,0344	-
1880	1400	4,1	0,181	0,00	0,589	0,0329	-
550	1410	6,8	0,103	0,00	1,117	0,0175	-
560	1410	6,8	0,104	0,00	1,117	0,0177	-
570	1410	6,8	0,106	0,00	1,118	0,0179	-
580	1410	6,8	0,107	0,00	1,118	0,0181	-
590	1410	6,8	0,108	0,00	1,118	0,0183	-
600	1410	6,8	0,109	0,00	1,118	0,0185	-
610	1410	6,8	0,111	0,00	1,117	0,0188	-
620	1410	6,8	0,112	0,00	1,116	0,0191	-
630	1410	6,8	0,114	0,00	1,114	0,0194	-
640	1410	6,8	0,117	0,00	1,112	0,0198	-
650	1410	6,8	0,119	0,00	1,110	0,0203	-
660	1410	6,8	0,123	0,00	1,108	0,0209	-
670	1410	6,8	0,127	0,00	1,105	0,0217	-
680	1410	6,8	0,133	0,00	1,102	0,0226	-
690	1410	6,8	0,140	0,00	1,116	0,0239	-
700	1410	6,7	0,149	0,00	1,134	0,0254	-
710	1410	6,7	0,159	0,00	1,152	0,0271	-
720	1410	6,7	0,169	0,00	1,176	0,0289	-
730	1410	6,8	0,179	0,00	1,200	0,0306	-
740	1410	6,9	0,189	0,00	1,225	0,0324	-
750	1410	7,0	0,200	0,00	1,250	0,0342	-
760	1410	7,1	0,210	0,00	1,275	0,0360	-
770	1410	7,2	0,220	0,00	1,300	0,0376	-
780	1410	7,3	0,228	0,00	1,325	0,0390	-
790	1410	7,4	0,234	0,00	1,351	0,0401	-
800	1410	7,5	0,239	0,00	1,377	0,0409	-
810	1410	7,6	0,243	0,00	1,403	0,0416	-
820	1410	7,8	0,246	0,00	1,429	0,0422	-
830	1410	7,9	0,250	0,00	1,455	0,0429	-
840	1410	8,0	0,254	0,00	1,480	0,0435	-
850	1410	8,1	0,258	0,00	1,505	0,0443	-
860	1410	8,2	0,263	0,00	1,529	0,0452	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
870	1410	8,3	0,269	0,00	1,553	0,0462	-
880	1410	8,5	0,276	0,00	1,585	0,0474	-
890	1410	8,6	0,285	0,00	1,617	0,0489	-
900	1410	8,8	0,294	0,00	1,649	0,0505	-
910	1410	9,0	0,304	0,00	1,681	0,0521	-
920	1410	9,2	0,313	0,00	1,712	0,0538	-
930	1410	9,3	0,322	0,00	1,741	0,0554	-
940	1410	9,5	0,332	0,00	1,770	0,0570	-
950	1410	9,7	0,341	0,00	1,798	0,0586	-
960	1410	9,8	0,351	0,00	1,824	0,0603	-
970	1410	9,9	0,361	0,00	1,844	0,0620	-
980	1410	10,0	0,371	0,00	1,853	0,0637	-
990	1410	10,0	0,381	0,00	1,859	0,0654	-
1000	1410	10,1	0,391	0,00	1,862	0,0671	-
1010	1410	10,1	0,400	0,00	1,863	0,0687	-
1020	1410	10,1	0,409	0,00	1,861	0,0701	-
1030	1410	10,1	0,417	0,00	1,856	0,0715	-
1040	1410	10,1	0,424	0,00	1,851	0,0727	-
1050	1410	10,1	0,430	0,00	1,845	0,0737	-
1060	1410	10,1	0,435	0,00	1,838	0,0745	-
1070	1410	10,1	0,438	0,00	1,830	0,0750	-
1080	1410	10,1	0,441	0,00	1,821	0,0754	-
1090	1410	10,1	0,443	0,00	1,812	0,0756	-
1100	1410	10,1	0,446	0,00	1,804	0,0758	-
1110	1410	10,1	0,449	0,00	1,795	0,0761	-
1120	1410	10,1	0,453	0,00	1,785	0,0765	-
1130	1410	10,2	0,456	0,00	1,776	0,0767	-
1140	1410	10,2	0,459	0,00	1,778	0,0768	-
1150	1410	10,3	0,460	0,00	1,781	0,0768	-
1160	1410	10,4	0,460	0,00	1,786	0,0766	-
1170	1410	10,5	0,459	0,00	1,794	0,0763	-
1180	1410	10,7	0,458	0,00	1,804	0,0760	-
1190	1410	10,8	0,458	0,00	1,818	0,0759	-
1200	1410	10,9	0,458	0,00	1,838	0,0758	-
1210	1410	11,1	0,457	0,00	1,863	0,0756	-
1220	1410	11,3	0,458	0,00	1,899	0,0756	-
1230	1410	11,6	0,461	0,00	1,938	0,0759	-
1240	1410	11,7	0,465	0,00	1,966	0,0764	-
1250	1410	11,9	0,469	0,00	2,000	0,0769	-
1260	1410	12,0	0,472	0,00	2,028	0,0771	-
1270	1410	12,1	0,473	0,00	2,043	0,0771	-
1280	1410	12,0	0,475	0,00	2,040	0,0773	-
1290	1410	11,8	0,478	0,00	2,015	0,0775	-
1300	1410	11,4	0,482	0,00	1,959	0,0779	-
1310	1410	10,7	0,484	0,00	1,856	0,0782	-
1320	1410	9,8	0,486	0,00	1,704	0,0783	-
1330	1410	8,7	0,486	0,00	1,522	0,0781	-
1340	1410	7,4	0,485	0,00	1,312	0,0778	-
1350	1410	7,1	0,483	0,00	1,111	0,0774	-
1360	1410	7,1	0,481	0,00	1,105	0,0769	-
1370	1410	7,1	0,477	0,00	1,099	0,0761	-
1380	1410	7,1	0,473	0,00	1,094	0,0754	-
1390	1410	7,0	0,472	0,00	1,092	0,0750	-
1400	1410	7,1	0,471	0,00	1,092	0,0748	-
1410	1410	7,1	0,470	0,00	1,095	0,0747	-
1420	1410	7,1	0,470	0,00	1,097	0,0747	-
1430	1410	7,1	0,470	0,00	1,100	0,0750	-
1440	1410	7,1	0,467	0,00	1,107	0,0751	-
1450	1410	7,2	0,460	0,00	1,115	0,0748	-
1460	1410	7,3	0,457	0,00	1,125	0,0750	-
1470	1410	7,3	0,454	0,00	1,137	0,0754	-
1480	1410	7,4	0,457	0,00	1,139	0,0764	-
1490	1410	7,3	0,461	0,00	1,134	0,0775	-
1500	1410	7,3	0,464	0,00	1,129	0,0784	-
1510	1410	7,3	0,468	0,00	1,267	0,0794	-
1520	1410	7,8	0,472	0,00	1,394	0,0805	-
1530	1410	8,0	0,467	0,00	1,443	0,0801	-
1540	1410	8,0	0,457	0,00	1,444	0,0790	-
1550	1410	7,7	0,442	0,00	1,392	0,0770	-
1560	1410	7,3	0,422	0,00	1,306	0,0741	-
1570	1410	6,8	0,402	0,00	1,233	0,0712	-
1580	1410	6,5	0,383	0,00	1,179	0,0686	-
1590	1410	6,2	0,368	0,00	1,139	0,0665	-
1600	1410	6,0	0,355	0,00	1,112	0,0648	-
1610	1410	5,8	0,343	0,00	1,107	0,0632	-
1620	1410	5,7	0,331	0,00	1,134	0,0617	-
1630	1410	5,7	0,321	0,00	1,186	0,0604	-
1640	1410	5,8	0,311	0,00	1,247	0,0592	-
1650	1410	5,8	0,302	0,00	1,289	0,0579	-
1660	1410	5,7	0,293	0,00	1,293	0,0566	-
1670	1410	5,5	0,284	0,00	1,253	0,0551	-
1680	1410	5,1	0,274	0,00	1,177	0,0534	-
1690	1410	4,7	0,264	0,00	1,082	0,0515	-
1700	1410	4,3	0,255	0,00	0,989	0,0497	-
1710	1410	3,9	0,246	0,00	0,909	0,0481	-
1720	1410	3,7	0,239	0,00	0,859	0,0468	-
1730	1410	3,7	0,234	0,00	0,836	0,0460	-
1740	1410	3,7	0,230	0,00	0,834	0,0456	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1750	1410	3,8	0,228	0,00	0,844	0,0452	-
1760	1410	4,0	0,226	0,00	0,868	0,0448	-
1770	1410	4,2	0,224	0,00	0,902	0,0443	-
1780	1410	4,5	0,222	0,00	0,941	0,0438	-
1790	1410	4,9	0,220	0,00	0,979	0,0432	-
1800	1410	5,1	0,217	0,00	1,003	0,0424	-
1810	1410	5,3	0,214	0,00	1,010	0,0414	-
1820	1410	5,5	0,210	0,00	0,994	0,0402	-
1830	1410	5,5	0,205	0,00	0,954	0,0389	-
1840	1410	5,3	0,200	0,00	0,890	0,0375	-
1850	1410	5,1	0,194	0,00	0,807	0,0360	-
1860	1410	4,7	0,188	0,00	0,713	0,0345	-
1870	1410	4,3	0,181	0,00	0,616	0,0330	-
560	1420	6,4	0,101	0,00	1,049	0,0171	-
570	1420	6,4	0,102	0,00	1,047	0,0173	-
580	1420	6,4	0,103	0,00	1,045	0,0174	-
590	1420	6,4	0,104	0,00	1,043	0,0176	-
600	1420	6,4	0,105	0,00	1,041	0,0179	-
610	1420	6,4	0,107	0,00	1,038	0,0181	-
620	1420	6,3	0,108	0,00	1,034	0,0184	-
630	1420	6,3	0,110	0,00	1,034	0,0187	-
640	1420	6,3	0,112	0,00	1,047	0,0191	-
650	1420	6,3	0,115	0,00	1,061	0,0196	-
660	1420	6,3	0,119	0,00	1,076	0,0203	-
670	1420	6,3	0,124	0,00	1,091	0,0211	-
680	1420	6,4	0,130	0,00	1,108	0,0221	-
690	1420	6,4	0,137	0,00	1,125	0,0233	-
700	1420	6,5	0,145	0,00	1,143	0,0248	-
710	1420	6,6	0,155	0,00	1,162	0,0264	-
720	1420	6,7	0,164	0,00	1,187	0,0280	-
730	1420	6,8	0,173	0,00	1,212	0,0296	-
740	1420	6,9	0,182	0,00	1,237	0,0312	-
750	1420	7,0	0,192	0,00	1,263	0,0329	-
760	1420	7,1	0,201	0,00	1,290	0,0345	-
770	1420	7,2	0,210	0,00	1,316	0,0360	-
780	1420	7,3	0,217	0,00	1,342	0,0372	-
790	1420	7,5	0,223	0,00	1,369	0,0382	-
800	1420	7,6	0,227	0,00	1,396	0,0390	-
810	1420	7,7	0,230	0,00	1,423	0,0396	-
820	1420	7,8	0,234	0,00	1,449	0,0402	-
830	1420	7,9	0,237	0,00	1,476	0,0407	-
840	1420	8,0	0,240	0,00	1,502	0,0413	-
850	1420	8,2	0,244	0,00	1,527	0,0419	-
860	1420	8,3	0,248	0,00	1,551	0,0426	-
870	1420	8,4	0,253	0,00	1,573	0,0435	-
880	1420	8,5	0,259	0,00	1,602	0,0445	-
890	1420	8,7	0,266	0,00	1,630	0,0457	-
900	1420	8,8	0,274	0,00	1,658	0,0471	-
910	1420	9,0	0,282	0,00	1,685	0,0486	-
920	1420	9,2	0,291	0,00	1,711	0,0501	-
930	1420	9,3	0,300	0,00	1,736	0,0515	-
940	1420	9,4	0,308	0,00	1,759	0,0530	-
950	1420	9,6	0,316	0,00	1,781	0,0544	-
960	1420	9,7	0,325	0,00	1,801	0,0559	-
970	1420	9,8	0,333	0,00	1,816	0,0573	-
980	1420	9,9	0,342	0,00	1,823	0,0588	-
990	1420	9,9	0,351	0,00	1,827	0,0604	-
1000	1420	9,9	0,361	0,00	1,828	0,0620	-
1010	1420	9,9	0,370	0,00	1,827	0,0635	-
1020	1420	9,9	0,378	0,00	1,822	0,0649	-
1030	1420	9,9	0,386	0,00	1,816	0,0663	-
1040	1420	9,9	0,393	0,00	1,808	0,0674	-
1050	1420	9,9	0,399	0,00	1,800	0,0684	-
1060	1420	9,9	0,404	0,00	1,790	0,0692	-
1070	1420	9,9	0,407	0,00	1,780	0,0697	-
1080	1420	9,9	0,410	0,00	1,771	0,0700	-
1090	1420	10,0	0,412	0,00	1,761	0,0702	-
1100	1420	10,0	0,416	0,00	1,753	0,0706	-
1110	1420	10,0	0,419	0,00	1,745	0,0710	-
1120	1420	10,0	0,423	0,00	1,735	0,0713	-
1130	1420	10,0	0,425	0,00	1,727	0,0714	-
1140	1420	10,1	0,428	0,00	1,729	0,0716	-
1150	1420	10,1	0,429	0,00	1,734	0,0716	-
1160	1420	10,2	0,429	0,00	1,741	0,0713	-
1170	1420	10,3	0,428	0,00	1,750	0,0710	-
1180	1420	10,4	0,427	0,00	1,762	0,0708	-
1190	1420	10,6	0,427	0,00	1,777	0,0707	-
1200	1420	10,7	0,426	0,00	1,794	0,0706	-
1210	1420	10,8	0,426	0,00	1,819	0,0705	-
1220	1420	11,0	0,427	0,00	1,852	0,0705	-
1230	1420	11,2	0,428	0,00	1,883	0,0706	-
1240	1420	11,2	0,431	0,00	1,899	0,0710	-
1250	1420	11,2	0,435	0,00	1,903	0,0714	-
1260	1420	11,1	0,437	0,00	1,889	0,0716	-
1270	1420	10,8	0,438	0,00	1,852	0,0716	-
1280	1420	10,4	0,438	0,00	1,785	0,0714	-
1290	1420	9,7	0,438	0,00	1,689	0,0712	-
1300	1420	8,9	0,439	0,00	1,560	0,0712	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1310	1420	7,9	0,440	0,00	1,394	0,0712	-
1320	1420	6,8	0,442	0,00	1,201	0,0712	-
1330	1420	6,6	0,442	0,00	1,051	0,0711	-
1340	1420	6,8	0,442	0,00	1,073	0,0709	-
1350	1420	6,9	0,442	0,00	1,084	0,0707	-
1360	1420	6,9	0,441	0,00	1,084	0,0703	-
1370	1420	6,9	0,438	0,00	1,080	0,0697	-
1380	1420	6,9	0,435	0,00	1,075	0,0692	-
1390	1420	6,9	0,435	0,00	1,071	0,0690	-
1400	1420	6,9	0,435	0,00	1,070	0,0690	-
1410	1420	6,9	0,435	0,00	1,069	0,0691	-
1420	1420	6,9	0,436	0,00	1,070	0,0694	-
1430	1420	6,9	0,436	0,00	1,072	0,0698	-
1440	1420	6,9	0,433	0,00	1,075	0,0700	-
1450	1420	7,0	0,430	0,00	1,079	0,0702	-
1460	1420	7,0	0,429	0,00	1,084	0,0707	-
1470	1420	7,0	0,428	0,00	1,092	0,0712	-
1480	1420	7,1	0,431	0,00	1,100	0,0723	-
1490	1420	7,1	0,436	0,00	1,102	0,0735	-
1500	1420	7,1	0,441	0,00	1,137	0,0745	-
1510	1420	7,1	0,445	0,00	1,268	0,0755	-
1520	1420	7,5	0,447	0,00	1,356	0,0761	-
1530	1420	7,7	0,443	0,00	1,381	0,0757	-
1540	1420	7,6	0,433	0,00	1,359	0,0746	-
1550	1420	7,3	0,420	0,00	1,305	0,0728	-
1560	1420	6,9	0,403	0,00	1,238	0,0704	-
1570	1420	6,5	0,385	0,00	1,182	0,0679	-
1580	1420	6,3	0,369	0,00	1,138	0,0656	-
1590	1420	6,0	0,355	0,00	1,103	0,0639	-
1600	1420	5,8	0,343	0,00	1,085	0,0624	-
1610	1420	5,6	0,331	0,00	1,097	0,0610	-
1620	1420	5,6	0,320	0,00	1,140	0,0597	-
1630	1420	5,7	0,311	0,00	1,199	0,0586	-
1640	1420	5,7	0,301	0,00	1,252	0,0574	-
1650	1420	5,7	0,292	0,00	1,275	0,0562	-
1660	1420	5,5	0,283	0,00	1,254	0,0547	-
1670	1420	5,2	0,274	0,00	1,196	0,0532	-
1680	1420	4,8	0,265	0,00	1,112	0,0515	-
1690	1420	4,4	0,255	0,00	1,020	0,0498	-
1700	1420	4,1	0,246	0,00	0,936	0,0481	-
1710	1420	3,8	0,238	0,00	0,875	0,0467	-
1720	1420	3,7	0,232	0,00	0,837	0,0455	-
1730	1420	3,6	0,227	0,00	0,824	0,0448	-
1740	1420	3,7	0,224	0,00	0,829	0,0443	-
1750	1420	3,9	0,222	0,00	0,847	0,0440	-
1760	1420	4,1	0,220	0,00	0,874	0,0436	-
1770	1420	4,3	0,218	0,00	0,910	0,0432	-
1780	1420	4,6	0,217	0,00	0,947	0,0427	-
1790	1420	4,9	0,215	0,00	0,979	0,0421	-
1800	1420	5,2	0,212	0,00	0,996	0,0412	-
1810	1420	5,3	0,208	0,00	0,992	0,0401	-
1820	1420	5,4	0,204	0,00	0,965	0,0389	-
1830	1420	5,3	0,199	0,00	0,915	0,0376	-
1840	1420	5,2	0,193	0,00	0,844	0,0362	-
1850	1420	4,9	0,187	0,00	0,758	0,0347	-
1860	1420	4,5	0,181	0,00	0,663	0,0332	-
570	1430	5,9	0,098	0,00	0,977	0,0166	-
580	1430	5,9	0,099	0,00	0,987	0,0168	-
590	1430	5,9	0,100	0,00	0,999	0,0170	-
600	1430	6,0	0,101	0,00	1,010	0,0172	-
610	1430	6,0	0,103	0,00	1,022	0,0174	-
620	1430	6,1	0,104	0,00	1,035	0,0177	-
630	1430	6,1	0,106	0,00	1,048	0,0181	-
640	1430	6,2	0,109	0,00	1,062	0,0185	-
650	1430	6,2	0,112	0,00	1,077	0,0190	-
660	1430	6,3	0,116	0,00	1,092	0,0197	-
670	1430	6,3	0,120	0,00	1,108	0,0206	-
680	1430	6,4	0,126	0,00	1,124	0,0216	-
690	1430	6,5	0,133	0,00	1,142	0,0228	-
700	1430	6,5	0,141	0,00	1,160	0,0242	-
710	1430	6,6	0,150	0,00	1,180	0,0257	-
720	1430	6,7	0,158	0,00	1,205	0,0271	-
730	1430	6,8	0,167	0,00	1,230	0,0286	-
740	1430	6,9	0,175	0,00	1,256	0,0301	-
750	1430	7,0	0,184	0,00	1,283	0,0316	-
760	1430	7,2	0,192	0,00	1,309	0,0331	-
770	1430	7,3	0,200	0,00	1,336	0,0344	-
780	1430	7,4	0,207	0,00	1,363	0,0356	-
790	1430	7,5	0,212	0,00	1,389	0,0364	-
800	1430	7,6	0,216	0,00	1,416	0,0371	-
810	1430	7,7	0,219	0,00	1,443	0,0377	-
820	1430	7,9	0,222	0,00	1,470	0,0382	-
830	1430	8,0	0,225	0,00	1,496	0,0387	-
840	1430	8,1	0,227	0,00	1,522	0,0392	-
850	1430	8,2	0,230	0,00	1,547	0,0397	-
860	1430	8,4	0,234	0,00	1,569	0,0403	-
870	1430	8,5	0,238	0,00	1,590	0,0410	-
880	1430	8,6	0,243	0,00	1,613	0,0419	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
890	1430	8,7	0,249	0,00	1,636	0,0429	-
900	1430	8,8	0,255	0,00	1,658	0,0440	-
910	1430	9,0	0,263	0,00	1,678	0,0453	-
920	1430	9,1	0,271	0,00	1,697	0,0467	-
930	1430	9,2	0,279	0,00	1,715	0,0480	-
940	1430	9,3	0,286	0,00	1,731	0,0493	-
950	1430	9,4	0,294	0,00	1,746	0,0506	-
960	1430	9,5	0,301	0,00	1,759	0,0519	-
970	1430	9,6	0,309	0,00	1,768	0,0532	-
980	1430	9,6	0,317	0,00	1,772	0,0545	-
990	1430	9,6	0,325	0,00	1,774	0,0559	-
1000	1430	9,7	0,333	0,00	1,774	0,0573	-
1010	1430	9,7	0,341	0,00	1,772	0,0587	-
1020	1430	9,7	0,350	0,00	1,768	0,0601	-
1030	1430	9,7	0,357	0,00	1,762	0,0614	-
1040	1430	9,8	0,364	0,00	1,755	0,0626	-
1050	1430	9,8	0,370	0,00	1,748	0,0635	-
1060	1430	9,8	0,375	0,00	1,741	0,0643	-
1070	1430	9,8	0,379	0,00	1,734	0,0648	-
1080	1430	9,8	0,382	0,00	1,728	0,0652	-
1090	1430	9,8	0,385	0,00	1,722	0,0656	-
1100	1430	9,9	0,389	0,00	1,716	0,0660	-
1110	1430	9,9	0,393	0,00	1,712	0,0665	-
1120	1430	9,9	0,397	0,00	1,708	0,0668	-
1130	1430	9,9	0,399	0,00	1,704	0,0670	-
1140	1430	10,0	0,401	0,00	1,704	0,0671	-
1150	1430	10,1	0,403	0,00	1,707	0,0671	-
1160	1430	10,1	0,402	0,00	1,713	0,0669	-
1170	1430	10,2	0,401	0,00	1,718	0,0666	-
1180	1430	10,2	0,400	0,00	1,726	0,0665	-
1190	1430	10,3	0,400	0,00	1,735	0,0664	-
1200	1430	10,3	0,400	0,00	1,745	0,0663	-
1210	1430	10,4	0,400	0,00	1,756	0,0662	-
1220	1430	10,5	0,400	0,00	1,770	0,0661	-
1230	1430	10,4	0,400	0,00	1,775	0,0661	-
1240	1430	10,3	0,402	0,00	1,762	0,0662	-
1250	1430	10,0	0,404	0,00	1,721	0,0664	-
1260	1430	9,6	0,405	0,00	1,654	0,0665	-
1270	1430	9,0	0,406	0,00	1,560	0,0664	-
1280	1430	8,2	0,405	0,00	1,438	0,0661	-
1290	1430	7,4	0,403	0,00	1,292	0,0657	-
1300	1430	6,4	0,402	0,00	1,125	0,0653	-
1310	1430	5,5	0,402	0,00	0,945	0,0650	-
1320	1430	5,8	0,402	0,00	0,939	0,0649	-
1330	1430	6,1	0,403	0,00	0,972	0,0648	-
1340	1430	6,3	0,404	0,00	1,003	0,0648	-
1350	1430	6,5	0,406	0,00	1,024	0,0648	-
1360	1430	6,6	0,406	0,00	1,034	0,0647	-
1370	1430	6,6	0,404	0,00	1,035	0,0643	-
1380	1430	6,6	0,403	0,00	1,031	0,0641	-
1390	1430	6,6	0,404	0,00	1,026	0,0641	-
1400	1430	6,6	0,405	0,00	1,022	0,0643	-
1410	1430	6,6	0,405	0,00	1,020	0,0645	-
1420	1430	6,6	0,407	0,00	1,023	0,0650	-
1430	1430	6,6	0,407	0,00	1,027	0,0655	-
1440	1430	6,7	0,405	0,00	1,033	0,0658	-
1450	1430	6,7	0,405	0,00	1,040	0,0664	-
1460	1430	6,8	0,406	0,00	1,048	0,0671	-
1470	1430	6,8	0,406	0,00	1,057	0,0678	-
1480	1430	6,9	0,410	0,00	1,068	0,0688	-
1490	1430	6,9	0,415	0,00	1,076	0,0700	-
1500	1430	7,0	0,421	0,00	1,146	0,0712	-
1510	1430	7,0	0,424	0,00	1,253	0,0719	-
1520	1430	7,3	0,424	0,00	1,308	0,0721	-
1530	1430	7,3	0,419	0,00	1,315	0,0716	-
1540	1430	7,2	0,411	0,00	1,287	0,0706	-
1550	1430	6,9	0,400	0,00	1,240	0,0691	-
1560	1430	6,6	0,386	0,00	1,187	0,0672	-
1570	1430	6,3	0,372	0,00	1,138	0,0652	-
1580	1430	6,0	0,358	0,00	1,096	0,0634	-
1590	1430	5,7	0,345	0,00	1,069	0,0617	-
1600	1430	5,6	0,333	0,00	1,067	0,0604	-
1610	1430	5,5	0,322	0,00	1,097	0,0591	-
1620	1430	5,6	0,312	0,00	1,151	0,0580	-
1630	1430	5,7	0,302	0,00	1,210	0,0570	-
1640	1430	5,7	0,293	0,00	1,248	0,0559	-
1650	1430	5,6	0,284	0,00	1,249	0,0547	-
1660	1430	5,3	0,275	0,00	1,208	0,0532	-
1670	1430	4,9	0,266	0,00	1,136	0,0516	-
1680	1430	4,6	0,257	0,00	1,050	0,0499	-
1690	1430	4,2	0,248	0,00	0,966	0,0482	-
1700	1430	3,9	0,239	0,00	0,895	0,0467	-
1710	1430	3,7	0,232	0,00	0,846	0,0454	-
1720	1430	3,6	0,226	0,00	0,821	0,0444	-
1730	1430	3,6	0,222	0,00	0,817	0,0437	-
1740	1430	3,7	0,219	0,00	0,828	0,0433	-
1750	1430	3,9	0,217	0,00	0,851	0,0430	-
1760	1430	4,2	0,216	0,00	0,882	0,0427	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1770	1430	4,4	0,214	0,00	0,917	0,0423	-
1780	1430	4,7	0,212	0,00	0,950	0,0418	-
1790	1430	5,0	0,210	0,00	0,975	0,0410	-
1800	1430	5,2	0,207	0,00	0,984	0,0401	-
1810	1430	5,3	0,203	0,00	0,969	0,0390	-
1820	1430	5,3	0,198	0,00	0,932	0,0377	-
1830	1430	5,2	0,193	0,00	0,873	0,0363	-
1840	1430	5,0	0,187	0,00	0,797	0,0349	-
1850	1430	4,6	0,181	0,00	0,709	0,0334	-
580	1440	5,9	0,095	0,00	1,000	0,0161	-
590	1440	6,0	0,096	0,00	1,013	0,0163	-
600	1440	6,0	0,097	0,00	1,026	0,0165	-
610	1440	6,1	0,098	0,00	1,039	0,0168	-
620	1440	6,1	0,100	0,00	1,053	0,0171	-
630	1440	6,2	0,102	0,00	1,067	0,0175	-
640	1440	6,2	0,105	0,00	1,082	0,0179	-
650	1440	6,3	0,108	0,00	1,098	0,0185	-
660	1440	6,3	0,112	0,00	1,114	0,0192	-
670	1440	6,4	0,117	0,00	1,130	0,0201	-
680	1440	6,4	0,123	0,00	1,148	0,0211	-
690	1440	6,5	0,130	0,00	1,165	0,0223	-
700	1440	6,6	0,137	0,00	1,184	0,0236	-
710	1440	6,7	0,145	0,00	1,205	0,0249	-
720	1440	6,8	0,153	0,00	1,229	0,0262	-
730	1440	6,9	0,160	0,00	1,255	0,0276	-
740	1440	7,0	0,168	0,00	1,281	0,0290	-
750	1440	7,1	0,176	0,00	1,308	0,0303	-
760	1440	7,2	0,184	0,00	1,334	0,0317	-
770	1440	7,3	0,191	0,00	1,360	0,0330	-
780	1440	7,5	0,197	0,00	1,387	0,0340	-
790	1440	7,6	0,202	0,00	1,413	0,0348	-
800	1440	7,7	0,205	0,00	1,440	0,0354	-
810	1440	7,8	0,208	0,00	1,466	0,0359	-
820	1440	8,0	0,211	0,00	1,492	0,0364	-
830	1440	8,1	0,213	0,00	1,517	0,0368	-
840	1440	8,2	0,216	0,00	1,542	0,0372	-
850	1440	8,3	0,218	0,00	1,566	0,0377	-
860	1440	8,4	0,221	0,00	1,585	0,0382	-
870	1440	8,5	0,224	0,00	1,603	0,0388	-
880	1440	8,6	0,228	0,00	1,620	0,0395	-
890	1440	8,7	0,233	0,00	1,636	0,0403	-
900	1440	8,8	0,239	0,00	1,651	0,0412	-
910	1440	8,9	0,245	0,00	1,664	0,0424	-
920	1440	9,0	0,252	0,00	1,675	0,0435	-
930	1440	9,0	0,259	0,00	1,685	0,0448	-
940	1440	9,1	0,266	0,00	1,693	0,0460	-
950	1440	9,2	0,273	0,00	1,700	0,0471	-
960	1440	9,2	0,280	0,00	1,705	0,0483	-
970	1440	9,3	0,287	0,00	1,707	0,0494	-
980	1440	9,3	0,294	0,00	1,708	0,0506	-
990	1440	9,3	0,301	0,00	1,709	0,0518	-
1000	1440	9,4	0,308	0,00	1,707	0,0531	-
1010	1440	9,4	0,316	0,00	1,705	0,0544	-
1020	1440	9,4	0,324	0,00	1,701	0,0557	-
1030	1440	9,5	0,331	0,00	1,697	0,0569	-
1040	1440	9,5	0,338	0,00	1,693	0,0580	-
1050	1440	9,5	0,344	0,00	1,690	0,0590	-
1060	1440	9,6	0,349	0,00	1,686	0,0597	-
1070	1440	9,6	0,352	0,00	1,684	0,0602	-
1080	1440	9,7	0,357	0,00	1,682	0,0608	-
1090	1440	9,7	0,361	0,00	1,681	0,0613	-
1100	1440	9,8	0,366	0,00	1,680	0,0619	-
1110	1440	9,8	0,370	0,00	1,680	0,0624	-
1120	1440	9,8	0,373	0,00	1,680	0,0628	-
1130	1440	9,9	0,376	0,00	1,680	0,0630	-
1140	1440	9,9	0,378	0,00	1,676	0,0632	-
1150	1440	9,9	0,379	0,00	1,675	0,0632	-
1160	1440	9,9	0,379	0,00	1,674	0,0630	-
1170	1440	9,9	0,378	0,00	1,672	0,0627	-
1180	1440	9,9	0,377	0,00	1,670	0,0626	-
1190	1440	9,8	0,377	0,00	1,667	0,0625	-
1200	1440	9,8	0,376	0,00	1,661	0,0624	-
1210	1440	9,7	0,376	0,00	1,651	0,0623	-
1220	1440	9,6	0,376	0,00	1,632	0,0622	-
1230	1440	9,3	0,375	0,00	1,597	0,0620	-
1240	1440	8,9	0,375	0,00	1,541	0,0619	-
1250	1440	8,4	0,376	0,00	1,454	0,0619	-
1260	1440	7,7	0,376	0,00	1,344	0,0618	-
1270	1440	6,9	0,376	0,00	1,212	0,0617	-
1280	1440	6,0	0,375	0,00	1,063	0,0614	-
1290	1440	5,3	0,373	0,00	0,903	0,0609	-
1300	1440	5,3	0,371	0,00	0,881	0,0603	-
1310	1440	5,3	0,370	0,00	0,874	0,0599	-
1320	1440	5,3	0,369	0,00	0,880	0,0597	-
1330	1440	5,5	0,370	0,00	0,900	0,0596	-
1340	1440	5,8	0,372	0,00	0,928	0,0597	-
1350	1440	6,0	0,374	0,00	0,954	0,0599	-
1360	1440	6,1	0,375	0,00	0,971	0,0599	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1370	1440	6,2	0,376	0,00	0,979	0,0598	-
1380	1440	6,2	0,376	0,00	0,978	0,0598	-
1390	1440	6,2	0,377	0,00	0,972	0,0600	-
1400	1440	6,2	0,378	0,00	0,965	0,0602	-
1410	1440	6,2	0,379	0,00	0,958	0,0605	-
1420	1440	6,2	0,380	0,00	0,961	0,0610	-
1430	1440	6,2	0,381	0,00	0,964	0,0615	-
1440	1440	6,3	0,381	0,00	0,970	0,0621	-
1450	1440	6,3	0,382	0,00	0,977	0,0628	-
1460	1440	6,4	0,384	0,00	0,986	0,0637	-
1470	1440	6,4	0,386	0,00	0,997	0,0645	-
1480	1440	6,5	0,389	0,00	1,009	0,0654	-
1490	1440	6,6	0,395	0,00	1,034	0,0666	-
1500	1440	6,7	0,401	0,00	1,150	0,0678	-
1510	1440	6,8	0,404	0,00	1,230	0,0685	-
1520	1440	7,0	0,403	0,00	1,266	0,0685	-
1530	1440	7,0	0,398	0,00	1,263	0,0679	-
1540	1440	6,9	0,391	0,00	1,235	0,0670	-
1550	1440	6,6	0,382	0,00	1,192	0,0658	-
1560	1440	6,3	0,371	0,00	1,141	0,0644	-
1570	1440	6,2	0,359	0,00	1,093	0,0628	-
1580	1440	6,0	0,348	0,00	1,057	0,0615	-
1590	1440	5,6	0,336	0,00	1,044	0,0600	-
1600	1440	5,4	0,325	0,00	1,061	0,0587	-
1610	1440	5,5	0,314	0,00	1,105	0,0576	-
1620	1440	5,5	0,305	0,00	1,163	0,0566	-
1630	1440	5,6	0,296	0,00	1,213	0,0557	-
1640	1440	5,6	0,287	0,00	1,233	0,0546	-
1650	1440	5,4	0,278	0,00	1,213	0,0533	-
1660	1440	5,1	0,269	0,00	1,157	0,0518	-
1670	1440	4,7	0,259	0,00	1,079	0,0501	-
1680	1440	4,3	0,250	0,00	0,996	0,0484	-
1690	1440	4,0	0,241	0,00	0,922	0,0468	-
1700	1440	3,8	0,233	0,00	0,864	0,0454	-
1710	1440	3,6	0,227	0,00	0,827	0,0443	-
1720	1440	3,6	0,222	0,00	0,812	0,0434	-
1730	1440	3,7	0,218	0,00	0,814	0,0428	-
1740	1440	3,8	0,215	0,00	0,831	0,0425	-
1750	1440	4,0	0,213	0,00	0,857	0,0422	-
1760	1440	4,2	0,212	0,00	0,889	0,0419	-
1770	1440	4,5	0,210	0,00	0,922	0,0415	-
1780	1440	4,8	0,208	0,00	0,951	0,0409	-
1790	1440	5,0	0,206	0,00	0,968	0,0401	-
1800	1440	5,2	0,202	0,00	0,966	0,0391	-
1810	1440	5,3	0,198	0,00	0,942	0,0379	-
1820	1440	5,2	0,193	0,00	0,896	0,0366	-
1830	1440	5,0	0,187	0,00	0,830	0,0352	-
1840	1440	4,8	0,182	0,00	0,750	0,0338	-
590	1450	6,0	0,092	0,00	1,028	0,0157	-
600	1450	6,0	0,093	0,00	1,043	0,0159	-
610	1450	6,1	0,094	0,00	1,058	0,0162	-
620	1450	6,2	0,096	0,00	1,073	0,0165	-
630	1450	6,2	0,098	0,00	1,089	0,0169	-
640	1450	6,3	0,101	0,00	1,106	0,0173	-
650	1450	6,3	0,105	0,00	1,122	0,0180	-
660	1450	6,4	0,109	0,00	1,139	0,0187	-
670	1450	6,5	0,114	0,00	1,157	0,0196	-
680	1450	6,5	0,119	0,00	1,175	0,0206	-
690	1450	6,6	0,126	0,00	1,193	0,0217	-
700	1450	6,7	0,133	0,00	1,212	0,0230	-
710	1450	6,7	0,140	0,00	1,233	0,0242	-
720	1450	6,9	0,147	0,00	1,258	0,0254	-
730	1450	7,0	0,154	0,00	1,283	0,0266	-
740	1450	7,1	0,162	0,00	1,309	0,0279	-
750	1450	7,2	0,169	0,00	1,335	0,0292	-
760	1450	7,3	0,176	0,00	1,362	0,0304	-
770	1450	7,4	0,183	0,00	1,388	0,0316	-
780	1450	7,6	0,188	0,00	1,413	0,0325	-
790	1450	7,7	0,192	0,00	1,439	0,0332	-
800	1450	7,8	0,196	0,00	1,464	0,0338	-
810	1450	7,9	0,198	0,00	1,489	0,0343	-
820	1450	8,1	0,200	0,00	1,513	0,0347	-
830	1450	8,2	0,203	0,00	1,537	0,0351	-
840	1450	8,3	0,205	0,00	1,560	0,0354	-
850	1450	8,4	0,207	0,00	1,581	0,0358	-
860	1450	8,5	0,210	0,00	1,598	0,0363	-
870	1450	8,6	0,212	0,00	1,611	0,0367	-
880	1450	8,7	0,216	0,00	1,623	0,0373	-
890	1450	8,7	0,219	0,00	1,632	0,0380	-
900	1450	8,8	0,224	0,00	1,640	0,0388	-
910	1450	8,8	0,230	0,00	1,646	0,0397	-
920	1450	8,9	0,236	0,00	1,650	0,0408	-
930	1450	8,9	0,242	0,00	1,652	0,0418	-
940	1450	8,9	0,248	0,00	1,652	0,0429	-
950	1450	8,9	0,255	0,00	1,651	0,0440	-
960	1450	8,9	0,261	0,00	1,649	0,0451	-
970	1450	9,0	0,267	0,00	1,645	0,0461	-
980	1450	9,0	0,273	0,00	1,643	0,0472	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
990	1450	9,0	0,280	0,00	1,641	0,0482	-
1000	1450	9,1	0,287	0,00	1,638	0,0493	-
1010	1450	9,1	0,293	0,00	1,636	0,0505	-
1020	1450	9,1	0,301	0,00	1,633	0,0517	-
1030	1450	9,2	0,307	0,00	1,631	0,0528	-
1040	1450	9,2	0,314	0,00	1,629	0,0539	-
1050	1450	9,3	0,319	0,00	1,628	0,0548	-
1060	1450	9,3	0,324	0,00	1,628	0,0555	-
1070	1450	9,4	0,328	0,00	1,629	0,0561	-
1080	1450	9,5	0,333	0,00	1,631	0,0567	-
1090	1450	9,5	0,338	0,00	1,633	0,0574	-
1100	1450	9,6	0,343	0,00	1,635	0,0581	-
1110	1450	9,6	0,348	0,00	1,637	0,0586	-
1120	1450	9,6	0,351	0,00	1,639	0,0591	-
1130	1450	9,6	0,354	0,00	1,635	0,0594	-
1140	1450	9,6	0,356	0,00	1,627	0,0595	-
1150	1450	9,5	0,357	0,00	1,617	0,0595	-
1160	1450	9,5	0,357	0,00	1,605	0,0593	-
1170	1450	9,4	0,356	0,00	1,591	0,0591	-
1180	1450	9,3	0,355	0,00	1,573	0,0590	-
1190	1450	9,1	0,355	0,00	1,551	0,0589	-
1200	1450	8,9	0,354	0,00	1,522	0,0588	-
1210	1450	8,6	0,354	0,00	1,483	0,0587	-
1220	1450	8,3	0,353	0,00	1,427	0,0585	-
1230	1450	7,8	0,352	0,00	1,352	0,0582	-
1240	1450	7,2	0,351	0,00	1,257	0,0579	-
1250	1450	6,5	0,350	0,00	1,139	0,0577	-
1260	1450	5,7	0,350	0,00	1,009	0,0575	-
1270	1450	5,4	0,350	0,00	0,920	0,0574	-
1280	1450	5,4	0,349	0,00	0,913	0,0571	-
1290	1450	5,3	0,348	0,00	0,900	0,0568	-
1300	1450	5,2	0,346	0,00	0,881	0,0563	-
1310	1450	5,1	0,344	0,00	0,859	0,0558	-
1320	1450	5,1	0,344	0,00	0,848	0,0555	-
1330	1450	5,2	0,344	0,00	0,852	0,0554	-
1340	1450	5,3	0,346	0,00	0,868	0,0556	-
1350	1450	5,5	0,348	0,00	0,891	0,0558	-
1360	1450	5,7	0,350	0,00	0,913	0,0560	-
1370	1450	5,9	0,352	0,00	0,929	0,0561	-
1380	1450	5,9	0,354	0,00	0,934	0,0564	-
1390	1450	5,9	0,355	0,00	0,931	0,0566	-
1400	1450	5,9	0,356	0,00	0,923	0,0569	-
1410	1450	5,9	0,357	0,00	0,915	0,0572	-
1420	1450	5,9	0,358	0,00	0,915	0,0576	-
1430	1450	5,9	0,358	0,00	0,915	0,0582	-
1440	1450	5,9	0,359	0,00	0,916	0,0588	-
1450	1450	5,9	0,362	0,00	0,919	0,0597	-
1460	1450	6,0	0,364	0,00	0,924	0,0606	-
1470	1450	6,0	0,367	0,00	0,931	0,0614	-
1480	1450	6,1	0,371	0,00	0,951	0,0624	-
1490	1450	6,1	0,375	0,00	1,045	0,0634	-
1500	1450	6,4	0,381	0,00	1,146	0,0646	-
1510	1450	6,7	0,384	0,00	1,207	0,0652	-
1520	1450	6,8	0,383	0,00	1,231	0,0652	-
1530	1450	6,8	0,379	0,00	1,224	0,0647	-
1540	1450	6,6	0,373	0,00	1,193	0,0639	-
1550	1450	6,3	0,365	0,00	1,144	0,0629	-
1560	1450	6,1	0,356	0,00	1,093	0,0617	-
1570	1450	6,0	0,346	0,00	1,049	0,0604	-
1580	1450	6,0	0,338	0,00	1,025	0,0595	-
1590	1450	5,8	0,328	0,00	1,030	0,0584	-
1600	1450	5,5	0,318	0,00	1,064	0,0573	-
1610	1450	5,4	0,308	0,00	1,117	0,0563	-
1620	1450	5,5	0,300	0,00	1,172	0,0554	-
1630	1450	5,5	0,291	0,00	1,207	0,0545	-
1640	1450	5,4	0,282	0,00	1,208	0,0534	-
1650	1450	5,2	0,272	0,00	1,171	0,0520	-
1660	1450	4,8	0,263	0,00	1,106	0,0505	-
1670	1450	4,5	0,253	0,00	1,028	0,0489	-
1680	1450	4,1	0,244	0,00	0,952	0,0472	-
1690	1450	3,9	0,235	0,00	0,888	0,0456	-
1700	1450	3,7	0,228	0,00	0,842	0,0443	-
1710	1450	3,6	0,222	0,00	0,815	0,0433	-
1720	1450	3,6	0,218	0,00	0,808	0,0426	-
1730	1450	3,7	0,214	0,00	0,817	0,0421	-
1740	1450	3,9	0,212	0,00	0,837	0,0417	-
1750	1450	4,1	0,210	0,00	0,865	0,0415	-
1760	1450	4,3	0,209	0,00	0,896	0,0412	-
1770	1450	4,6	0,207	0,00	0,926	0,0407	-
1780	1450	4,9	0,205	0,00	0,948	0,0401	-
1790	1450	5,1	0,202	0,00	0,956	0,0392	-
1800	1450	5,2	0,198	0,00	0,945	0,0382	-
1810	1450	5,2	0,193	0,00	0,911	0,0369	-
1820	1450	5,1	0,188	0,00	0,857	0,0356	-
1830	1450	4,9	0,182	0,00	0,786	0,0341	-
600	1460	6,1	0,089	0,00	1,061	0,0153	-
610	1460	6,1	0,091	0,00	1,078	0,0156	-
620	1460	6,2	0,092	0,00	1,095	0,0159	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
630	1460	6,3	0,095	0,00	1,112	0,0163	-
640	1460	6,3	0,098	0,00	1,130	0,0168	-
650	1460	6,4	0,101	0,00	1,148	0,0175	-
660	1460	6,5	0,106	0,00	1,166	0,0182	-
670	1460	6,5	0,111	0,00	1,185	0,0191	-
680	1460	6,6	0,116	0,00	1,203	0,0201	-
690	1460	6,7	0,123	0,00	1,222	0,0212	-
700	1460	6,8	0,129	0,00	1,241	0,0223	-
710	1460	6,8	0,135	0,00	1,262	0,0234	-
720	1460	7,0	0,142	0,00	1,287	0,0246	-
730	1460	7,1	0,149	0,00	1,312	0,0257	-
740	1460	7,2	0,155	0,00	1,337	0,0269	-
750	1460	7,3	0,162	0,00	1,363	0,0281	-
760	1460	7,4	0,169	0,00	1,389	0,0292	-
770	1460	7,6	0,175	0,00	1,415	0,0303	-
780	1460	7,7	0,180	0,00	1,439	0,0311	-
790	1460	7,8	0,184	0,00	1,463	0,0318	-
800	1460	7,9	0,187	0,00	1,487	0,0323	-
810	1460	8,1	0,189	0,00	1,510	0,0327	-
820	1460	8,2	0,191	0,00	1,532	0,0331	-
830	1460	8,3	0,193	0,00	1,553	0,0334	-
840	1460	8,4	0,195	0,00	1,573	0,0338	-
850	1460	8,5	0,197	0,00	1,592	0,0341	-
860	1460	8,6	0,199	0,00	1,606	0,0345	-
870	1460	8,6	0,201	0,00	1,614	0,0349	-
880	1460	8,7	0,204	0,00	1,621	0,0354	-
890	1460	8,7	0,207	0,00	1,625	0,0359	-
900	1460	8,7	0,211	0,00	1,627	0,0366	-
910	1460	8,8	0,216	0,00	1,627	0,0374	-
920	1460	8,8	0,221	0,00	1,624	0,0383	-
930	1460	8,8	0,227	0,00	1,620	0,0392	-
940	1460	8,8	0,233	0,00	1,614	0,0402	-
950	1460	8,7	0,239	0,00	1,607	0,0412	-
960	1460	8,7	0,245	0,00	1,598	0,0422	-
970	1460	8,7	0,250	0,00	1,589	0,0432	-
980	1460	8,7	0,256	0,00	1,584	0,0441	-
990	1460	8,8	0,262	0,00	1,580	0,0451	-
1000	1460	8,8	0,268	0,00	1,577	0,0461	-
1010	1460	8,8	0,274	0,00	1,574	0,0471	-
1020	1460	8,9	0,280	0,00	1,571	0,0482	-
1030	1460	8,9	0,286	0,00	1,570	0,0492	-
1040	1460	9,0	0,292	0,00	1,569	0,0501	-
1050	1460	9,0	0,297	0,00	1,569	0,0509	-
1060	1460	9,1	0,302	0,00	1,570	0,0516	-
1070	1460	9,1	0,306	0,00	1,572	0,0522	-
1080	1460	9,2	0,312	0,00	1,574	0,0530	-
1090	1460	9,2	0,317	0,00	1,577	0,0538	-
1100	1460	9,3	0,322	0,00	1,578	0,0545	-
1110	1460	9,3	0,327	0,00	1,579	0,0550	-
1120	1460	9,3	0,331	0,00	1,576	0,0555	-
1130	1460	9,2	0,334	0,00	1,564	0,0559	-
1140	1460	9,1	0,336	0,00	1,546	0,0561	-
1150	1460	9,0	0,336	0,00	1,523	0,0560	-
1160	1460	8,8	0,336	0,00	1,496	0,0559	-
1170	1460	8,6	0,335	0,00	1,464	0,0556	-
1180	1460	8,3	0,334	0,00	1,426	0,0555	-
1190	1460	8,0	0,334	0,00	1,381	0,0554	-
1200	1460	7,7	0,333	0,00	1,326	0,0553	-
1210	1460	7,3	0,332	0,00	1,257	0,0551	-
1220	1460	6,7	0,331	0,00	1,170	0,0549	-
1230	1460	6,1	0,330	0,00	1,069	0,0546	-
1240	1460	5,4	0,328	0,00	0,954	0,0542	-
1250	1460	5,2	0,326	0,00	0,883	0,0538	-
1260	1460	5,3	0,326	0,00	0,890	0,0536	-
1270	1460	5,3	0,326	0,00	0,894	0,0535	-
1280	1460	5,3	0,326	0,00	0,895	0,0534	-
1290	1460	5,3	0,326	0,00	0,889	0,0532	-
1300	1460	5,2	0,325	0,00	0,877	0,0529	-
1310	1460	5,1	0,324	0,00	0,852	0,0525	-
1320	1460	5,0	0,323	0,00	0,832	0,0523	-
1330	1460	4,9	0,324	0,00	0,823	0,0522	-
1340	1460	5,0	0,325	0,00	0,826	0,0523	-
1350	1460	5,2	0,327	0,00	0,841	0,0525	-
1360	1460	5,3	0,330	0,00	0,862	0,0528	-
1370	1460	5,5	0,332	0,00	0,882	0,0531	-
1380	1460	5,6	0,335	0,00	0,897	0,0535	-
1390	1460	5,7	0,337	0,00	0,902	0,0538	-
1400	1460	5,7	0,338	0,00	0,899	0,0542	-
1410	1460	5,7	0,339	0,00	0,897	0,0545	-
1420	1460	5,7	0,340	0,00	0,897	0,0550	-
1430	1460	5,7	0,341	0,00	0,895	0,0556	-
1440	1460	5,7	0,343	0,00	0,892	0,0563	-
1450	1460	5,7	0,345	0,00	0,890	0,0571	-
1460	1460	5,7	0,348	0,00	0,889	0,0580	-
1470	1460	5,7	0,351	0,00	0,890	0,0590	-
1480	1460	5,8	0,355	0,00	0,967	0,0599	-
1490	1460	5,9	0,359	0,00	1,062	0,0609	-
1500	1460	6,3	0,363	0,00	1,139	0,0617	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1510	1460	6,6	0,366	0,00	1,189	0,0622	-
1520	1460	6,7	0,365	0,00	1,205	0,0623	-
1530	1460	6,6	0,363	0,00	1,189	0,0619	-
1540	1460	6,4	0,357	0,00	1,149	0,0612	-
1550	1460	6,0	0,350	0,00	1,096	0,0603	-
1560	1460	5,8	0,341	0,00	1,044	0,0591	-
1570	1460	5,8	0,333	0,00	1,012	0,0581	-
1580	1460	5,9	0,327	0,00	1,006	0,0575	-
1590	1460	5,8	0,319	0,00	1,028	0,0568	-
1600	1460	5,6	0,311	0,00	1,073	0,0560	-
1610	1460	5,4	0,303	0,00	1,128	0,0552	-
1620	1460	5,5	0,295	0,00	1,173	0,0544	-
1630	1460	5,4	0,286	0,00	1,193	0,0534	-
1640	1460	5,2	0,277	0,00	1,177	0,0523	-
1650	1460	5,0	0,267	0,00	1,128	0,0508	-
1660	1460	4,6	0,258	0,00	1,058	0,0493	-
1670	1460	4,3	0,248	0,00	0,983	0,0477	-
1680	1460	4,0	0,239	0,00	0,915	0,0461	-
1690	1460	3,8	0,231	0,00	0,862	0,0446	-
1700	1460	3,6	0,224	0,00	0,826	0,0434	-
1710	1460	3,6	0,218	0,00	0,808	0,0425	-
1720	1460	3,6	0,214	0,00	0,808	0,0419	-
1730	1460	3,8	0,212	0,00	0,821	0,0415	-
1740	1460	3,9	0,209	0,00	0,844	0,0412	-
1750	1460	4,2	0,208	0,00	0,873	0,0409	-
1760	1460	4,4	0,206	0,00	0,902	0,0405	-
1770	1460	4,7	0,204	0,00	0,927	0,0400	-
1780	1460	4,9	0,202	0,00	0,941	0,0394	-
1790	1460	5,1	0,198	0,00	0,940	0,0384	-
1800	1460	5,1	0,194	0,00	0,920	0,0373	-
1810	1460	5,1	0,189	0,00	0,877	0,0360	-
1820	1460	4,9	0,184	0,00	0,816	0,0346	-
610	1470	6,2	0,087	0,00	1,098	0,0150	-
620	1470	6,2	0,089	0,00	1,116	0,0153	-
630	1470	6,3	0,091	0,00	1,135	0,0158	-
640	1470	6,4	0,094	0,00	1,154	0,0163	-
650	1470	6,5	0,098	0,00	1,173	0,0170	-
660	1470	6,5	0,103	0,00	1,192	0,0178	-
670	1470	6,6	0,108	0,00	1,212	0,0186	-
680	1470	6,7	0,113	0,00	1,231	0,0196	-
690	1470	6,8	0,119	0,00	1,251	0,0206	-
700	1470	6,9	0,125	0,00	1,270	0,0217	-
710	1470	6,9	0,131	0,00	1,290	0,0227	-
720	1470	7,1	0,137	0,00	1,314	0,0238	-
730	1470	7,2	0,143	0,00	1,339	0,0248	-
740	1470	7,3	0,149	0,00	1,363	0,0259	-
750	1470	7,4	0,156	0,00	1,388	0,0270	-
760	1470	7,5	0,162	0,00	1,413	0,0281	-
770	1470	7,7	0,168	0,00	1,437	0,0291	-
780	1470	7,8	0,172	0,00	1,461	0,0298	-
790	1470	7,9	0,176	0,00	1,483	0,0305	-
800	1470	8,0	0,178	0,00	1,505	0,0309	-
810	1470	8,1	0,181	0,00	1,525	0,0313	-
820	1470	8,2	0,183	0,00	1,544	0,0317	-
830	1470	8,4	0,184	0,00	1,562	0,0320	-
840	1470	8,5	0,186	0,00	1,579	0,0323	-
850	1470	8,6	0,188	0,00	1,594	0,0326	-
860	1470	8,6	0,190	0,00	1,606	0,0329	-
870	1470	8,7	0,192	0,00	1,610	0,0332	-
880	1470	8,7	0,194	0,00	1,612	0,0336	-
890	1470	8,7	0,197	0,00	1,612	0,0341	-
900	1470	8,7	0,200	0,00	1,609	0,0346	-
910	1470	8,7	0,204	0,00	1,605	0,0353	-
920	1470	8,7	0,208	0,00	1,598	0,0361	-
930	1470	8,7	0,213	0,00	1,589	0,0369	-
940	1470	8,6	0,219	0,00	1,579	0,0378	-
950	1470	8,6	0,224	0,00	1,567	0,0388	-
960	1470	8,6	0,230	0,00	1,555	0,0397	-
970	1470	8,6	0,235	0,00	1,543	0,0406	-
980	1470	8,6	0,241	0,00	1,536	0,0415	-
990	1470	8,6	0,246	0,00	1,530	0,0424	-
1000	1470	8,6	0,251	0,00	1,525	0,0433	-
1010	1470	8,6	0,257	0,00	1,522	0,0442	-
1020	1470	8,7	0,262	0,00	1,519	0,0451	-
1030	1470	8,7	0,268	0,00	1,517	0,0459	-
1040	1470	8,7	0,273	0,00	1,515	0,0467	-
1050	1470	8,8	0,277	0,00	1,514	0,0475	-
1060	1470	8,8	0,282	0,00	1,513	0,0481	-
1070	1470	8,8	0,286	0,00	1,513	0,0488	-
1080	1470	8,8	0,292	0,00	1,513	0,0496	-
1090	1470	8,9	0,297	0,00	1,511	0,0503	-
1100	1470	8,8	0,302	0,00	1,507	0,0510	-
1110	1470	8,8	0,307	0,00	1,500	0,0516	-
1120	1470	8,7	0,311	0,00	1,488	0,0522	-
1130	1470	8,6	0,314	0,00	1,464	0,0525	-
1140	1470	8,4	0,316	0,00	1,433	0,0527	-
1150	1470	8,2	0,316	0,00	1,393	0,0527	-
1160	1470	7,9	0,316	0,00	1,346	0,0525	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1170	1470	7,5	0,315	0,00	1,295	0,0523	-
1180	1470	7,2	0,314	0,00	1,236	0,0521	-
1190	1470	6,8	0,313	0,00	1,169	0,0520	-
1200	1470	6,3	0,313	0,00	1,091	0,0518	-
1210	1470	5,7	0,312	0,00	1,002	0,0516	-
1220	1470	5,1	0,310	0,00	0,899	0,0514	-
1230	1470	4,9	0,309	0,00	0,832	0,0511	-
1240	1470	5,0	0,307	0,00	0,840	0,0507	-
1250	1470	5,0	0,306	0,00	0,848	0,0504	-
1260	1470	5,1	0,305	0,00	0,856	0,0501	-
1270	1470	5,1	0,305	0,00	0,862	0,0500	-
1280	1470	5,1	0,306	0,00	0,866	0,0500	-
1290	1470	5,1	0,307	0,00	0,867	0,0500	-
1300	1470	5,1	0,307	0,00	0,860	0,0500	-
1310	1470	5,0	0,307	0,00	0,840	0,0498	-
1320	1470	4,9	0,307	0,00	0,820	0,0496	-
1330	1470	4,8	0,307	0,00	0,805	0,0496	-
1340	1470	4,8	0,308	0,00	0,798	0,0496	-
1350	1470	4,9	0,310	0,00	0,802	0,0498	-
1360	1470	5,0	0,312	0,00	0,816	0,0501	-
1370	1470	5,2	0,315	0,00	0,836	0,0505	-
1380	1470	5,3	0,318	0,00	0,856	0,0510	-
1390	1470	5,5	0,321	0,00	0,872	0,0515	-
1400	1470	5,6	0,323	0,00	0,880	0,0519	-
1410	1470	5,6	0,324	0,00	0,888	0,0524	-
1420	1470	5,7	0,325	0,00	0,893	0,0529	-
1430	1470	5,7	0,327	0,00	0,893	0,0535	-
1440	1470	5,7	0,330	0,00	0,890	0,0543	-
1450	1470	5,7	0,333	0,00	0,886	0,0552	-
1460	1470	5,7	0,336	0,00	0,882	0,0561	-
1470	1470	5,7	0,339	0,00	0,888	0,0571	-
1480	1470	5,7	0,343	0,00	0,986	0,0580	-
1490	1470	6,0	0,347	0,00	1,075	0,0588	-
1500	1470	6,3	0,350	0,00	1,139	0,0594	-
1510	1470	6,5	0,351	0,00	1,174	0,0598	-
1520	1470	6,5	0,351	0,00	1,178	0,0598	-
1530	1470	6,4	0,348	0,00	1,149	0,0595	-
1540	1470	6,1	0,344	0,00	1,101	0,0589	-
1550	1470	5,8	0,337	0,00	1,049	0,0580	-
1560	1470	5,7	0,329	0,00	1,008	0,0570	-
1570	1470	5,7	0,322	0,00	0,988	0,0562	-
1580	1470	5,8	0,316	0,00	0,998	0,0557	-
1590	1470	5,7	0,310	0,00	1,033	0,0552	-
1600	1470	5,6	0,304	0,00	1,084	0,0547	-
1610	1470	5,4	0,297	0,00	1,135	0,0542	-
1620	1470	5,4	0,290	0,00	1,168	0,0534	-
1630	1470	5,3	0,282	0,00	1,171	0,0524	-
1640	1470	5,1	0,273	0,00	1,142	0,0512	-
1650	1470	4,8	0,263	0,00	1,085	0,0497	-
1660	1470	4,4	0,253	0,00	1,015	0,0482	-
1670	1470	4,1	0,244	0,00	0,944	0,0466	-
1680	1470	3,9	0,235	0,00	0,885	0,0451	-
1690	1470	3,7	0,227	0,00	0,841	0,0438	-
1700	1470	3,6	0,220	0,00	0,815	0,0426	-
1710	1470	3,6	0,215	0,00	0,805	0,0418	-
1720	1470	3,7	0,212	0,00	0,810	0,0413	-
1730	1470	3,8	0,209	0,00	0,828	0,0410	-
1740	1470	4,0	0,208	0,00	0,852	0,0407	-
1750	1470	4,3	0,206	0,00	0,880	0,0404	-
1760	1470	4,5	0,204	0,00	0,906	0,0399	-
1770	1470	4,7	0,202	0,00	0,925	0,0394	-
1780	1470	4,9	0,199	0,00	0,931	0,0386	-
1790	1470	5,0	0,195	0,00	0,921	0,0376	-
1800	1470	5,1	0,191	0,00	0,891	0,0364	-
1810	1470	5,0	0,185	0,00	0,841	0,0351	-
630	1480	6,4	0,088	0,00	1,157	0,0153	-
640	1480	6,5	0,092	0,00	1,177	0,0159	-
650	1480	6,5	0,095	0,00	1,197	0,0166	-
660	1480	6,6	0,100	0,00	1,217	0,0173	-
670	1480	6,7	0,105	0,00	1,237	0,0182	-
680	1480	6,8	0,110	0,00	1,257	0,0191	-
690	1480	6,9	0,116	0,00	1,277	0,0201	-
700	1480	7,0	0,121	0,00	1,296	0,0211	-
710	1480	7,0	0,127	0,00	1,315	0,0220	-
720	1480	7,2	0,132	0,00	1,338	0,0230	-
730	1480	7,3	0,138	0,00	1,361	0,0240	-
740	1480	7,4	0,144	0,00	1,384	0,0250	-
750	1480	7,5	0,150	0,00	1,407	0,0261	-
760	1480	7,6	0,156	0,00	1,430	0,0271	-
770	1480	7,7	0,161	0,00	1,452	0,0279	-
780	1480	7,9	0,165	0,00	1,474	0,0287	-
790	1480	8,0	0,168	0,00	1,495	0,0292	-
800	1480	8,1	0,171	0,00	1,513	0,0297	-
810	1480	8,2	0,173	0,00	1,531	0,0300	-
820	1480	8,3	0,175	0,00	1,547	0,0303	-
830	1480	8,4	0,176	0,00	1,562	0,0306	-
840	1480	8,5	0,178	0,00	1,575	0,0309	-
850	1480	8,5	0,179	0,00	1,587	0,0312	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
860	1480	8,6	0,181	0,00	1,595	0,0314	-
870	1480	8,6	0,183	0,00	1,596	0,0317	-
880	1480	8,6	0,185	0,00	1,595	0,0321	-
890	1480	8,6	0,187	0,00	1,592	0,0324	-
900	1480	8,6	0,190	0,00	1,586	0,0329	-
910	1480	8,6	0,193	0,00	1,578	0,0335	-
920	1480	8,6	0,197	0,00	1,569	0,0341	-
930	1480	8,6	0,202	0,00	1,557	0,0349	-
940	1480	8,5	0,207	0,00	1,544	0,0357	-
950	1480	8,5	0,212	0,00	1,531	0,0366	-
960	1480	8,5	0,217	0,00	1,516	0,0375	-
970	1480	8,4	0,222	0,00	1,503	0,0383	-
980	1480	8,4	0,227	0,00	1,495	0,0392	-
990	1480	8,4	0,232	0,00	1,487	0,0400	-
1000	1480	8,4	0,237	0,00	1,482	0,0408	-
1010	1480	8,5	0,242	0,00	1,477	0,0416	-
1020	1480	8,5	0,246	0,00	1,472	0,0423	-
1030	1480	8,5	0,251	0,00	1,468	0,0431	-
1040	1480	8,5	0,255	0,00	1,464	0,0438	-
1050	1480	8,5	0,260	0,00	1,459	0,0444	-
1060	1480	8,5	0,263	0,00	1,454	0,0449	-
1070	1480	8,5	0,268	0,00	1,449	0,0456	-
1080	1480	8,4	0,274	0,00	1,442	0,0464	-
1090	1480	8,4	0,279	0,00	1,431	0,0471	-
1100	1480	8,3	0,284	0,00	1,417	0,0478	-
1110	1480	8,2	0,288	0,00	1,398	0,0484	-
1120	1480	8,0	0,292	0,00	1,373	0,0489	-
1130	1480	7,8	0,295	0,00	1,334	0,0493	-
1140	1480	7,5	0,296	0,00	1,288	0,0495	-
1150	1480	7,2	0,297	0,00	1,232	0,0495	-
1160	1480	6,8	0,296	0,00	1,167	0,0493	-
1170	1480	6,3	0,295	0,00	1,095	0,0491	-
1180	1480	5,9	0,295	0,00	1,019	0,0489	-
1190	1480	5,4	0,294	0,00	0,937	0,0488	-
1200	1480	4,8	0,293	0,00	0,847	0,0486	-
1210	1480	4,6	0,292	0,00	0,778	0,0484	-
1220	1480	4,7	0,291	0,00	0,788	0,0482	-
1230	1480	4,7	0,290	0,00	0,797	0,0480	-
1240	1480	4,8	0,289	0,00	0,805	0,0476	-
1250	1480	4,8	0,287	0,00	0,813	0,0473	-
1260	1480	4,9	0,287	0,00	0,821	0,0471	-
1270	1480	4,9	0,287	0,00	0,828	0,0471	-
1280	1480	4,9	0,288	0,00	0,833	0,0471	-
1290	1480	4,9	0,290	0,00	0,837	0,0472	-
1300	1480	4,9	0,291	0,00	0,834	0,0473	-
1310	1480	4,9	0,292	0,00	0,822	0,0474	-
1320	1480	4,8	0,292	0,00	0,807	0,0474	-
1330	1480	4,8	0,293	0,00	0,791	0,0474	-
1340	1480	4,8	0,294	0,00	0,778	0,0474	-
1350	1480	4,8	0,295	0,00	0,773	0,0476	-
1360	1480	4,8	0,297	0,00	0,778	0,0478	-
1370	1480	4,9	0,300	0,00	0,793	0,0483	-
1380	1480	5,0	0,304	0,00	0,813	0,0488	-
1390	1480	5,2	0,307	0,00	0,834	0,0494	-
1400	1480	5,4	0,309	0,00	0,853	0,0499	-
1410	1480	5,5	0,311	0,00	0,871	0,0505	-
1420	1480	5,6	0,313	0,00	0,883	0,0511	-
1430	1480	5,7	0,315	0,00	0,889	0,0519	-
1440	1480	5,7	0,319	0,00	0,890	0,0527	-
1450	1480	5,7	0,322	0,00	0,888	0,0536	-
1460	1480	5,7	0,326	0,00	0,884	0,0546	-
1470	1480	5,7	0,329	0,00	0,911	0,0555	-
1480	1480	5,6	0,333	0,00	1,004	0,0564	-
1490	1480	6,0	0,336	0,00	1,081	0,0571	-
1500	1480	6,3	0,338	0,00	1,128	0,0575	-
1510	1480	6,4	0,339	0,00	1,146	0,0577	-
1520	1480	6,3	0,338	0,00	1,140	0,0577	-
1530	1480	6,1	0,336	0,00	1,104	0,0574	-
1540	1480	5,8	0,331	0,00	1,054	0,0569	-
1550	1480	5,7	0,326	0,00	1,011	0,0561	-
1560	1480	5,7	0,319	0,00	0,984	0,0553	-
1570	1480	5,6	0,313	0,00	0,981	0,0546	-
1580	1480	5,6	0,307	0,00	1,001	0,0542	-
1590	1480	5,6	0,302	0,00	1,042	0,0539	-
1600	1480	5,5	0,297	0,00	1,093	0,0535	-
1610	1480	5,4	0,292	0,00	1,136	0,0531	-
1620	1480	5,3	0,285	0,00	1,156	0,0524	-
1630	1480	5,1	0,277	0,00	1,146	0,0514	-
1640	1480	4,9	0,268	0,00	1,106	0,0501	-
1650	1480	4,6	0,259	0,00	1,045	0,0486	-
1660	1480	4,2	0,249	0,00	0,975	0,0471	-
1670	1480	4,0	0,240	0,00	0,911	0,0456	-
1680	1480	3,8	0,232	0,00	0,859	0,0442	-
1690	1480	3,6	0,224	0,00	0,825	0,0430	-
1700	1480	3,6	0,218	0,00	0,807	0,0420	-
1710	1480	3,6	0,213	0,00	0,804	0,0413	-
1720	1480	3,7	0,210	0,00	0,814	0,0408	-
1730	1480	3,9	0,208	0,00	0,835	0,0405	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1740	1480	4,1	0,206	0,00	0,860	0,0402	-
1750	1480	4,3	0,204	0,00	0,886	0,0399	-
1760	1480	4,6	0,202	0,00	0,907	0,0394	-
1770	1480	4,8	0,199	0,00	0,919	0,0388	-
1780	1480	4,9	0,196	0,00	0,917	0,0379	-
1790	1480	5,0	0,192	0,00	0,898	0,0369	-
1800	1480	5,0	0,187	0,00	0,860	0,0356	-
650	1490	6,6	0,093	0,00	1,220	0,0162	-
660	1490	6,7	0,097	0,00	1,241	0,0170	-
670	1490	6,8	0,102	0,00	1,261	0,0178	-
680	1490	6,9	0,107	0,00	1,281	0,0187	-
690	1490	7,0	0,112	0,00	1,300	0,0196	-
700	1490	7,0	0,118	0,00	1,318	0,0205	-
710	1490	7,1	0,123	0,00	1,336	0,0214	-
720	1490	7,2	0,128	0,00	1,357	0,0223	-
730	1490	7,3	0,133	0,00	1,378	0,0232	-
740	1490	7,4	0,139	0,00	1,399	0,0242	-
750	1490	7,6	0,145	0,00	1,420	0,0252	-
760	1490	7,7	0,150	0,00	1,440	0,0261	-
770	1490	7,8	0,155	0,00	1,459	0,0269	-
780	1490	7,9	0,158	0,00	1,478	0,0276	-
790	1490	8,0	0,162	0,00	1,495	0,0281	-
800	1490	8,1	0,164	0,00	1,512	0,0285	-
810	1490	8,2	0,166	0,00	1,526	0,0288	-
820	1490	8,3	0,168	0,00	1,539	0,0291	-
830	1490	8,3	0,169	0,00	1,550	0,0294	-
840	1490	8,4	0,170	0,00	1,560	0,0296	-
850	1490	8,5	0,172	0,00	1,568	0,0299	-
860	1490	8,5	0,173	0,00	1,573	0,0301	-
870	1490	8,6	0,175	0,00	1,572	0,0304	-
880	1490	8,6	0,177	0,00	1,569	0,0306	-
890	1490	8,6	0,179	0,00	1,563	0,0310	-
900	1490	8,5	0,181	0,00	1,555	0,0314	-
910	1490	8,5	0,184	0,00	1,546	0,0319	-
920	1490	8,5	0,187	0,00	1,534	0,0324	-
930	1490	8,5	0,191	0,00	1,522	0,0331	-
940	1490	8,4	0,196	0,00	1,508	0,0338	-
950	1490	8,4	0,200	0,00	1,493	0,0346	-
960	1490	8,3	0,205	0,00	1,479	0,0355	-
970	1490	8,3	0,210	0,00	1,465	0,0363	-
980	1490	8,3	0,215	0,00	1,456	0,0371	-
990	1490	8,3	0,220	0,00	1,446	0,0379	-
1000	1490	8,3	0,224	0,00	1,439	0,0386	-
1010	1490	8,3	0,229	0,00	1,432	0,0393	-
1020	1490	8,2	0,233	0,00	1,424	0,0399	-
1030	1490	8,2	0,236	0,00	1,417	0,0405	-
1040	1490	8,2	0,240	0,00	1,408	0,0411	-
1050	1490	8,2	0,244	0,00	1,398	0,0416	-
1060	1490	8,1	0,247	0,00	1,386	0,0421	-
1070	1490	8,0	0,252	0,00	1,373	0,0427	-
1080	1490	7,9	0,257	0,00	1,355	0,0434	-
1090	1490	7,8	0,261	0,00	1,333	0,0441	-
1100	1490	7,6	0,266	0,00	1,306	0,0448	-
1110	1490	7,4	0,270	0,00	1,272	0,0454	-
1120	1490	7,2	0,273	0,00	1,230	0,0458	-
1130	1490	6,8	0,276	0,00	1,178	0,0462	-
1140	1490	6,5	0,278	0,00	1,117	0,0464	-
1150	1490	6,1	0,279	0,00	1,047	0,0464	-
1160	1490	5,6	0,278	0,00	0,969	0,0462	-
1170	1490	5,1	0,277	0,00	0,886	0,0460	-
1180	1490	4,6	0,277	0,00	0,798	0,0459	-
1190	1490	4,2	0,276	0,00	0,718	0,0458	-
1200	1490	4,3	0,276	0,00	0,733	0,0456	-
1210	1490	4,4	0,275	0,00	0,746	0,0455	-
1220	1490	4,5	0,274	0,00	0,756	0,0453	-
1230	1490	4,5	0,273	0,00	0,766	0,0451	-
1240	1490	4,6	0,272	0,00	0,774	0,0449	-
1250	1490	4,6	0,272	0,00	0,782	0,0447	-
1260	1490	4,7	0,271	0,00	0,789	0,0446	-
1270	1490	4,7	0,272	0,00	0,796	0,0445	-
1280	1490	4,7	0,273	0,00	0,802	0,0446	-
1290	1490	4,8	0,275	0,00	0,807	0,0448	-
1300	1490	4,8	0,277	0,00	0,807	0,0450	-
1310	1490	4,7	0,278	0,00	0,801	0,0452	-
1320	1490	4,7	0,279	0,00	0,791	0,0453	-
1330	1490	4,7	0,281	0,00	0,778	0,0454	-
1340	1490	4,7	0,282	0,00	0,765	0,0455	-
1350	1490	4,7	0,283	0,00	0,755	0,0456	-
1360	1490	4,7	0,285	0,00	0,751	0,0459	-
1370	1490	4,7	0,287	0,00	0,757	0,0463	-
1380	1490	4,7	0,290	0,00	0,772	0,0468	-
1390	1490	4,9	0,293	0,00	0,792	0,0474	-
1400	1490	5,1	0,296	0,00	0,818	0,0480	-
1410	1490	5,3	0,298	0,00	0,840	0,0487	-
1420	1490	5,4	0,301	0,00	0,858	0,0494	-
1430	1490	5,5	0,305	0,00	0,870	0,0503	-
1440	1490	5,6	0,309	0,00	0,877	0,0512	-
1450	1490	5,6	0,313	0,00	0,879	0,0522	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1460	1490	5,6	0,317	0,00	0,879	0,0532	-
1470	1490	5,6	0,320	0,00	0,931	0,0541	-
1480	1490	5,6	0,324	0,00	1,013	0,0548	-
1490	1490	6,0	0,326	0,00	1,074	0,0554	-
1500	1490	6,1	0,327	0,00	1,106	0,0558	-
1510	1490	6,2	0,327	0,00	1,108	0,0558	-
1520	1490	6,0	0,326	0,00	1,090	0,0557	-
1530	1490	5,8	0,324	0,00	1,055	0,0554	-
1540	1490	5,6	0,320	0,00	1,014	0,0550	-
1550	1490	5,6	0,316	0,00	0,984	0,0545	-
1560	1490	5,6	0,311	0,00	0,973	0,0539	-
1570	1490	5,6	0,305	0,00	0,983	0,0534	-
1580	1490	5,5	0,300	0,00	1,012	0,0530	-
1590	1490	5,5	0,295	0,00	1,054	0,0527	-
1600	1490	5,4	0,291	0,00	1,099	0,0524	-
1610	1490	5,4	0,286	0,00	1,132	0,0520	-
1620	1490	5,3	0,280	0,00	1,140	0,0514	-
1630	1490	5,1	0,272	0,00	1,118	0,0504	-
1640	1490	4,9	0,264	0,00	1,070	0,0491	-
1650	1490	4,7	0,255	0,00	1,007	0,0476	-
1660	1490	4,4	0,245	0,00	0,940	0,0461	-
1670	1490	4,2	0,237	0,00	0,882	0,0447	-
1680	1490	4,0	0,229	0,00	0,838	0,0434	-
1690	1490	3,8	0,222	0,00	0,812	0,0423	-
1700	1490	3,6	0,216	0,00	0,801	0,0414	-
1710	1490	3,7	0,212	0,00	0,805	0,0408	-
1720	1490	3,8	0,209	0,00	0,819	0,0404	-
1730	1490	4,0	0,206	0,00	0,841	0,0401	-
1740	1490	4,2	0,205	0,00	0,867	0,0398	-
1750	1490	4,4	0,203	0,00	0,889	0,0395	-
1760	1490	4,6	0,200	0,00	0,905	0,0389	-
1770	1490	4,8	0,197	0,00	0,910	0,0382	-
1780	1490	4,9	0,194	0,00	0,900	0,0373	-
1790	1490	4,9	0,189	0,00	0,872	0,0361	-
670	1500	6,9	0,100	0,00	1,282	0,0174	-
680	1500	7,0	0,104	0,00	1,301	0,0183	-
690	1500	7,0	0,109	0,00	1,320	0,0191	-
700	1500	7,1	0,114	0,00	1,336	0,0200	-
710	1500	7,2	0,119	0,00	1,353	0,0208	-
720	1500	7,3	0,124	0,00	1,372	0,0216	-
730	1500	7,4	0,129	0,00	1,390	0,0225	-
740	1500	7,5	0,134	0,00	1,407	0,0234	-
750	1500	7,6	0,140	0,00	1,424	0,0243	-
760	1500	7,7	0,145	0,00	1,441	0,0252	-
770	1500	7,8	0,149	0,00	1,458	0,0259	-
780	1500	7,9	0,152	0,00	1,473	0,0265	-
790	1500	8,0	0,155	0,00	1,486	0,0270	-
800	1500	8,0	0,158	0,00	1,499	0,0274	-
810	1500	8,1	0,159	0,00	1,511	0,0277	-
820	1500	8,2	0,161	0,00	1,519	0,0280	-
830	1500	8,3	0,162	0,00	1,527	0,0282	-
840	1500	8,3	0,164	0,00	1,533	0,0284	-
850	1500	8,4	0,165	0,00	1,538	0,0287	-
860	1500	8,4	0,166	0,00	1,540	0,0289	-
870	1500	8,4	0,168	0,00	1,537	0,0291	-
880	1500	8,4	0,169	0,00	1,533	0,0294	-
890	1500	8,4	0,171	0,00	1,525	0,0297	-
900	1500	8,4	0,173	0,00	1,516	0,0300	-
910	1500	8,4	0,176	0,00	1,505	0,0304	-
920	1500	8,3	0,179	0,00	1,493	0,0309	-
930	1500	8,3	0,182	0,00	1,480	0,0315	-
940	1500	8,3	0,186	0,00	1,466	0,0322	-
950	1500	8,2	0,190	0,00	1,451	0,0329	-
960	1500	8,2	0,195	0,00	1,437	0,0336	-
970	1500	8,1	0,200	0,00	1,424	0,0344	-
980	1500	8,1	0,204	0,00	1,412	0,0352	-
990	1500	8,1	0,209	0,00	1,401	0,0359	-
1000	1500	8,0	0,213	0,00	1,390	0,0366	-
1010	1500	8,0	0,217	0,00	1,380	0,0372	-
1020	1500	8,0	0,220	0,00	1,368	0,0377	-
1030	1500	7,9	0,223	0,00	1,355	0,0382	-
1040	1500	7,8	0,226	0,00	1,340	0,0387	-
1050	1500	7,7	0,229	0,00	1,322	0,0391	-
1060	1500	7,6	0,232	0,00	1,302	0,0395	-
1070	1500	7,5	0,236	0,00	1,278	0,0401	-
1080	1500	7,3	0,241	0,00	1,249	0,0407	-
1090	1500	7,1	0,245	0,00	1,214	0,0413	-
1100	1500	6,8	0,249	0,00	1,172	0,0419	-
1110	1500	6,5	0,253	0,00	1,124	0,0424	-
1120	1500	6,2	0,256	0,00	1,067	0,0429	-
1130	1500	5,8	0,259	0,00	1,002	0,0433	-
1140	1500	5,4	0,261	0,00	0,931	0,0435	-
1150	1500	4,9	0,261	0,00	0,852	0,0435	-
1160	1500	4,4	0,261	0,00	0,769	0,0433	-
1170	1500	3,9	0,261	0,00	0,683	0,0432	-
1180	1500	3,9	0,260	0,00	0,663	0,0431	-
1190	1500	4,0	0,260	0,00	0,684	0,0430	-
1200	1500	4,1	0,260	0,00	0,702	0,0430	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1210	1500	4,2	0,260	0,00	0,716	0,0429	-
1220	1500	4,3	0,259	0,00	0,729	0,0428	-
1230	1500	4,4	0,259	0,00	0,739	0,0427	-
1240	1500	4,4	0,258	0,00	0,748	0,0426	-
1250	1500	4,5	0,258	0,00	0,756	0,0425	-
1260	1500	4,5	0,258	0,00	0,763	0,0424	-
1270	1500	4,5	0,258	0,00	0,769	0,0424	-
1280	1500	4,6	0,260	0,00	0,775	0,0425	-
1290	1500	4,6	0,262	0,00	0,780	0,0427	-
1300	1500	4,6	0,264	0,00	0,782	0,0430	-
1310	1500	4,6	0,266	0,00	0,781	0,0433	-
1320	1500	4,6	0,268	0,00	0,777	0,0435	-
1330	1500	4,5	0,269	0,00	0,768	0,0437	-
1340	1500	4,6	0,271	0,00	0,756	0,0438	-
1350	1500	4,6	0,272	0,00	0,744	0,0440	-
1360	1500	4,6	0,274	0,00	0,736	0,0443	-
1370	1500	4,6	0,276	0,00	0,733	0,0447	-
1380	1500	4,6	0,278	0,00	0,740	0,0451	-
1390	1500	4,6	0,280	0,00	0,754	0,0456	-
1400	1500	4,8	0,283	0,00	0,778	0,0462	-
1410	1500	5,0	0,286	0,00	0,799	0,0469	-
1420	1500	5,1	0,290	0,00	0,819	0,0478	-
1430	1500	5,3	0,294	0,00	0,836	0,0488	-
1440	1500	5,4	0,299	0,00	0,848	0,0498	-
1450	1500	5,4	0,303	0,00	0,856	0,0508	-
1460	1500	5,5	0,307	0,00	0,863	0,0517	-
1470	1500	5,5	0,311	0,00	0,945	0,0526	-
1480	1500	5,6	0,314	0,00	1,012	0,0533	-
1490	1500	5,9	0,316	0,00	1,056	0,0537	-
1500	1500	6,0	0,317	0,00	1,074	0,0540	-
1510	1500	5,9	0,316	0,00	1,067	0,0539	-
1520	1500	5,8	0,314	0,00	1,044	0,0538	-
1530	1500	5,6	0,313	0,00	1,014	0,0536	-
1540	1500	5,5	0,310	0,00	0,985	0,0533	-
1550	1500	5,5	0,306	0,00	0,969	0,0529	-
1560	1500	5,5	0,303	0,00	0,970	0,0526	-
1570	1500	5,5	0,298	0,00	0,989	0,0522	-
1580	1500	5,4	0,294	0,00	1,022	0,0519	-
1590	1500	5,4	0,289	0,00	1,063	0,0516	-
1600	1500	5,3	0,285	0,00	1,102	0,0513	-
1610	1500	5,3	0,280	0,00	1,125	0,0509	-
1620	1500	5,2	0,274	0,00	1,121	0,0502	-
1630	1500	5,1	0,267	0,00	1,089	0,0493	-
1640	1500	5,0	0,259	0,00	1,036	0,0480	-
1650	1500	4,8	0,250	0,00	0,971	0,0466	-
1660	1500	4,5	0,241	0,00	0,909	0,0451	-
1670	1500	4,3	0,233	0,00	0,857	0,0438	-
1680	1500	4,1	0,226	0,00	0,821	0,0426	-
1690	1500	3,9	0,220	0,00	0,802	0,0417	-
1700	1500	3,7	0,215	0,00	0,798	0,0410	-
1710	1500	3,7	0,211	0,00	0,806	0,0404	-
1720	1500	3,9	0,208	0,00	0,824	0,0400	-
1730	1500	4,1	0,206	0,00	0,847	0,0398	-
1740	1500	4,3	0,204	0,00	0,871	0,0394	-
1750	1500	4,5	0,201	0,00	0,890	0,0390	-
1760	1500	4,7	0,199	0,00	0,900	0,0384	-
1770	1500	4,8	0,195	0,00	0,897	0,0376	-
1780	1500	4,9	0,191	0,00	0,879	0,0366	-
690	1510	7,1	0,107	0,00	1,336	0,0187	-
700	1510	7,2	0,111	0,00	1,350	0,0195	-
710	1510	7,3	0,116	0,00	1,365	0,0202	-
720	1510	7,3	0,120	0,00	1,380	0,0210	-
730	1510	7,4	0,125	0,00	1,394	0,0219	-
740	1510	7,5	0,130	0,00	1,408	0,0227	-
750	1510	7,6	0,135	0,00	1,422	0,0236	-
760	1510	7,7	0,140	0,00	1,436	0,0244	-
770	1510	7,7	0,144	0,00	1,448	0,0250	-
780	1510	7,8	0,147	0,00	1,459	0,0256	-
790	1510	7,9	0,150	0,00	1,469	0,0261	-
800	1510	8,0	0,152	0,00	1,478	0,0264	-
810	1510	8,0	0,154	0,00	1,485	0,0267	-
820	1510	8,1	0,155	0,00	1,491	0,0270	-
830	1510	8,1	0,156	0,00	1,495	0,0272	-
840	1510	8,2	0,157	0,00	1,497	0,0274	-
850	1510	8,2	0,159	0,00	1,499	0,0276	-
860	1510	8,2	0,160	0,00	1,497	0,0278	-
870	1510	8,2	0,161	0,00	1,493	0,0280	-
880	1510	8,2	0,163	0,00	1,487	0,0282	-
890	1510	8,2	0,164	0,00	1,479	0,0284	-
900	1510	8,2	0,166	0,00	1,469	0,0287	-
910	1510	8,2	0,168	0,00	1,457	0,0291	-
920	1510	8,1	0,171	0,00	1,444	0,0295	-
930	1510	8,1	0,174	0,00	1,430	0,0300	-
940	1510	8,1	0,177	0,00	1,417	0,0306	-
950	1510	8,0	0,181	0,00	1,402	0,0313	-
960	1510	8,0	0,185	0,00	1,389	0,0320	-
970	1510	7,9	0,190	0,00	1,374	0,0327	-
980	1510	7,9	0,194	0,00	1,359	0,0334	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
990	1510	7,8	0,198	0,00	1,345	0,0341	-
1000	1510	7,7	0,202	0,00	1,330	0,0347	-
1010	1510	7,6	0,205	0,00	1,315	0,0352	-
1020	1510	7,6	0,208	0,00	1,297	0,0357	-
1030	1510	7,4	0,211	0,00	1,277	0,0361	-
1040	1510	7,3	0,213	0,00	1,254	0,0365	-
1050	1510	7,2	0,216	0,00	1,228	0,0368	-
1060	1510	7,0	0,218	0,00	1,199	0,0371	-
1070	1510	6,8	0,222	0,00	1,164	0,0376	-
1080	1510	6,5	0,226	0,00	1,123	0,0382	-
1090	1510	6,2	0,229	0,00	1,075	0,0387	-
1100	1510	5,9	0,233	0,00	1,020	0,0392	-
1110	1510	5,5	0,236	0,00	0,959	0,0397	-
1120	1510	5,1	0,240	0,00	0,892	0,0401	-
1130	1510	4,7	0,242	0,00	0,820	0,0405	-
1140	1510	4,3	0,244	0,00	0,743	0,0407	-
1150	1510	3,8	0,245	0,00	0,663	0,0407	-
1160	1510	3,7	0,245	0,00	0,618	0,0407	-
1170	1510	3,7	0,245	0,00	0,620	0,0406	-
1180	1510	3,7	0,245	0,00	0,626	0,0406	-
1190	1510	3,8	0,246	0,00	0,650	0,0406	-
1200	1510	4,0	0,246	0,00	0,671	0,0406	-
1210	1510	4,1	0,246	0,00	0,689	0,0406	-
1220	1510	4,2	0,246	0,00	0,703	0,0406	-
1230	1510	4,2	0,246	0,00	0,716	0,0406	-
1240	1510	4,3	0,246	0,00	0,726	0,0405	-
1250	1510	4,3	0,246	0,00	0,735	0,0405	-
1260	1510	4,4	0,247	0,00	0,742	0,0405	-
1270	1510	4,4	0,247	0,00	0,748	0,0406	-
1280	1510	4,5	0,248	0,00	0,754	0,0407	-
1290	1510	4,5	0,250	0,00	0,759	0,0409	-
1300	1510	4,5	0,253	0,00	0,763	0,0412	-
1310	1510	4,5	0,255	0,00	0,765	0,0415	-
1320	1510	4,5	0,257	0,00	0,763	0,0418	-
1330	1510	4,5	0,259	0,00	0,759	0,0421	-
1340	1510	4,4	0,261	0,00	0,750	0,0423	-
1350	1510	4,4	0,262	0,00	0,740	0,0426	-
1360	1510	4,4	0,264	0,00	0,729	0,0428	-
1370	1510	4,4	0,266	0,00	0,722	0,0432	-
1380	1510	4,5	0,268	0,00	0,720	0,0436	-
1390	1510	4,5	0,269	0,00	0,726	0,0440	-
1400	1510	4,5	0,272	0,00	0,742	0,0446	-
1410	1510	4,7	0,275	0,00	0,758	0,0453	-
1420	1510	4,8	0,279	0,00	0,776	0,0462	-
1430	1510	5,0	0,284	0,00	0,794	0,0473	-
1440	1510	5,1	0,289	0,00	0,810	0,0483	-
1450	1510	5,2	0,293	0,00	0,822	0,0493	-
1460	1510	5,3	0,297	0,00	0,879	0,0502	-
1470	1510	5,3	0,301	0,00	0,951	0,0510	-
1480	1510	5,6	0,303	0,00	1,004	0,0516	-
1490	1510	5,7	0,305	0,00	1,033	0,0520	-
1500	1510	5,8	0,305	0,00	1,040	0,0522	-
1510	1510	5,7	0,305	0,00	1,030	0,0521	-
1520	1510	5,6	0,303	0,00	1,009	0,0520	-
1530	1510	5,4	0,302	0,00	0,986	0,0519	-
1540	1510	5,3	0,300	0,00	0,969	0,0517	-
1550	1510	5,3	0,297	0,00	0,962	0,0515	-
1560	1510	5,4	0,294	0,00	0,971	0,0513	-
1570	1510	5,3	0,291	0,00	0,994	0,0511	-
1580	1510	5,3	0,287	0,00	1,028	0,0508	-
1590	1510	5,2	0,283	0,00	1,066	0,0505	-
1600	1510	5,2	0,278	0,00	1,098	0,0502	-
1610	1510	5,1	0,273	0,00	1,113	0,0497	-
1620	1510	5,1	0,268	0,00	1,100	0,0490	-
1630	1510	5,0	0,261	0,00	1,060	0,0481	-
1640	1510	5,0	0,254	0,00	1,002	0,0469	-
1650	1510	4,8	0,246	0,00	0,938	0,0456	-
1660	1510	4,6	0,238	0,00	0,880	0,0442	-
1670	1510	4,4	0,230	0,00	0,836	0,0430	-
1680	1510	4,2	0,224	0,00	0,807	0,0420	-
1690	1510	4,1	0,219	0,00	0,795	0,0412	-
1700	1510	3,9	0,214	0,00	0,796	0,0405	-
1710	1510	3,7	0,210	0,00	0,809	0,0401	-
1720	1510	3,9	0,207	0,00	0,829	0,0397	-
1730	1510	4,1	0,205	0,00	0,852	0,0394	-
1740	1510	4,3	0,203	0,00	0,873	0,0391	-
1750	1510	4,5	0,200	0,00	0,887	0,0386	-
1760	1510	4,7	0,197	0,00	0,891	0,0379	-
1770	1510	4,8	0,193	0,00	0,880	0,0370	-
730	1520	7,4	0,122	0,00	1,394	0,0213	-
740	1520	7,5	0,126	0,00	1,403	0,0221	-
750	1520	7,5	0,131	0,00	1,414	0,0229	-
760	1520	7,6	0,135	0,00	1,423	0,0236	-
770	1520	7,7	0,139	0,00	1,432	0,0242	-
780	1520	7,7	0,142	0,00	1,439	0,0248	-
790	1520	7,8	0,145	0,00	1,445	0,0252	-
800	1520	7,8	0,146	0,00	1,450	0,0255	-
810	1520	7,9	0,148	0,00	1,453	0,0258	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
820	1520	7,9	0,149	0,00	1,455	0,0260	-
830	1520	8,0	0,151	0,00	1,456	0,0262	-
840	1520	8,0	0,152	0,00	1,454	0,0263	-
850	1520	8,0	0,153	0,00	1,453	0,0265	-
860	1520	8,0	0,154	0,00	1,448	0,0267	-
870	1520	8,0	0,155	0,00	1,442	0,0269	-
880	1520	8,0	0,156	0,00	1,434	0,0271	-
890	1520	8,0	0,158	0,00	1,425	0,0273	-
900	1520	8,0	0,159	0,00	1,414	0,0276	-
910	1520	7,9	0,161	0,00	1,401	0,0279	-
920	1520	7,9	0,163	0,00	1,387	0,0283	-
930	1520	7,8	0,166	0,00	1,373	0,0287	-
940	1520	7,8	0,169	0,00	1,359	0,0292	-
950	1520	7,7	0,173	0,00	1,344	0,0298	-
960	1520	7,7	0,177	0,00	1,330	0,0304	-
970	1520	7,6	0,180	0,00	1,313	0,0311	-
980	1520	7,5	0,184	0,00	1,294	0,0317	-
990	1520	7,4	0,188	0,00	1,275	0,0324	-
1000	1520	7,3	0,192	0,00	1,255	0,0329	-
1010	1520	7,2	0,195	0,00	1,234	0,0334	-
1020	1520	7,0	0,197	0,00	1,209	0,0338	-
1030	1520	6,9	0,199	0,00	1,182	0,0341	-
1040	1520	6,7	0,202	0,00	1,151	0,0344	-
1050	1520	6,5	0,204	0,00	1,116	0,0347	-
1060	1520	6,3	0,206	0,00	1,076	0,0349	-
1070	1520	6,0	0,209	0,00	1,031	0,0353	-
1080	1520	5,7	0,212	0,00	0,979	0,0358	-
1090	1520	5,3	0,215	0,00	0,921	0,0362	-
1100	1520	4,9	0,218	0,00	0,858	0,0366	-
1110	1520	4,5	0,221	0,00	0,789	0,0371	-
1120	1520	4,1	0,224	0,00	0,717	0,0375	-
1130	1520	3,7	0,227	0,00	0,643	0,0378	-
1140	1520	3,7	0,229	0,00	0,604	0,0381	-
1150	1520	3,6	0,230	0,00	0,606	0,0382	-
1160	1520	3,6	0,231	0,00	0,608	0,0382	-
1170	1520	3,6	0,231	0,00	0,610	0,0382	-
1180	1520	3,6	0,232	0,00	0,611	0,0383	-
1190	1520	3,6	0,232	0,00	0,613	0,0384	-
1200	1520	3,8	0,233	0,00	0,638	0,0385	-
1210	1520	3,9	0,234	0,00	0,659	0,0386	-
1220	1520	4,0	0,234	0,00	0,677	0,0386	-
1230	1520	4,1	0,235	0,00	0,692	0,0387	-
1240	1520	4,2	0,236	0,00	0,704	0,0388	-
1250	1520	4,2	0,236	0,00	0,715	0,0388	-
1260	1520	4,3	0,237	0,00	0,723	0,0389	-
1270	1520	4,3	0,238	0,00	0,730	0,0390	-
1280	1520	4,4	0,239	0,00	0,736	0,0391	-
1290	1520	4,4	0,241	0,00	0,742	0,0393	-
1300	1520	4,4	0,243	0,00	0,747	0,0396	-
1310	1520	4,4	0,245	0,00	0,750	0,0400	-
1320	1520	4,4	0,248	0,00	0,752	0,0403	-
1330	1520	4,4	0,250	0,00	0,750	0,0406	-
1340	1520	4,4	0,252	0,00	0,746	0,0410	-
1350	1520	4,4	0,254	0,00	0,738	0,0413	-
1360	1520	4,3	0,255	0,00	0,728	0,0416	-
1370	1520	4,3	0,257	0,00	0,719	0,0419	-
1380	1520	4,3	0,258	0,00	0,712	0,0423	-
1390	1520	4,3	0,259	0,00	0,710	0,0426	-
1400	1520	4,3	0,261	0,00	0,715	0,0432	-
1410	1520	4,4	0,265	0,00	0,724	0,0439	-
1420	1520	4,5	0,269	0,00	0,737	0,0448	-
1430	1520	4,7	0,274	0,00	0,753	0,0458	-
1440	1520	4,8	0,279	0,00	0,769	0,0468	-
1450	1520	4,9	0,283	0,00	0,817	0,0478	-
1460	1520	5,0	0,287	0,00	0,889	0,0487	-
1470	1520	5,3	0,291	0,00	0,951	0,0494	-
1480	1520	5,5	0,293	0,00	0,990	0,0500	-
1490	1520	5,6	0,294	0,00	1,009	0,0503	-
1500	1520	5,6	0,295	0,00	1,012	0,0504	-
1510	1520	5,5	0,294	0,00	1,001	0,0504	-
1520	1520	5,4	0,293	0,00	0,985	0,0504	-
1530	1520	5,3	0,292	0,00	0,969	0,0503	-
1540	1520	5,2	0,290	0,00	0,959	0,0502	-
1550	1520	5,1	0,288	0,00	0,960	0,0501	-
1560	1520	5,1	0,286	0,00	0,973	0,0500	-
1570	1520	5,1	0,284	0,00	0,998	0,0499	-
1580	1520	5,1	0,280	0,00	1,032	0,0497	-
1590	1520	5,0	0,276	0,00	1,065	0,0494	-
1600	1520	5,0	0,272	0,00	1,089	0,0490	-
1610	1520	5,0	0,267	0,00	1,094	0,0485	-
1620	1520	4,9	0,261	0,00	1,074	0,0478	-
1630	1520	4,9	0,255	0,00	1,029	0,0468	-
1640	1520	4,9	0,248	0,00	0,969	0,0457	-
1650	1520	4,8	0,241	0,00	0,907	0,0445	-
1660	1520	4,6	0,233	0,00	0,855	0,0433	-
1670	1520	4,5	0,227	0,00	0,817	0,0422	-
1680	1520	4,3	0,222	0,00	0,796	0,0413	-
1690	1520	4,2	0,217	0,00	0,790	0,0407	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1700	1520	4,0	0,213	0,00	0,797	0,0401	-
1710	1520	3,8	0,210	0,00	0,812	0,0397	-
1720	1520	4,0	0,207	0,00	0,833	0,0394	-
1730	1520	4,2	0,204	0,00	0,854	0,0391	-
1740	1520	4,4	0,202	0,00	0,872	0,0387	-
1750	1520	4,6	0,199	0,00	0,881	0,0381	-
1760	1520	4,7	0,195	0,00	0,878	0,0374	-
790	1530	7,7	0,140	0,00	1,416	0,0244	-
800	1530	7,7	0,142	0,00	1,417	0,0247	-
810	1530	7,7	0,143	0,00	1,416	0,0249	-
820	1530	7,7	0,144	0,00	1,414	0,0251	-
830	1530	7,8	0,145	0,00	1,411	0,0253	-
840	1530	7,8	0,146	0,00	1,406	0,0254	-
850	1530	7,8	0,147	0,00	1,401	0,0256	-
860	1530	7,8	0,148	0,00	1,394	0,0257	-
870	1530	7,7	0,149	0,00	1,385	0,0259	-
880	1530	7,7	0,150	0,00	1,375	0,0261	-
890	1530	7,7	0,152	0,00	1,364	0,0263	-
900	1530	7,7	0,153	0,00	1,352	0,0265	-
910	1530	7,6	0,155	0,00	1,338	0,0268	-
920	1530	7,6	0,157	0,00	1,323	0,0271	-
930	1530	7,5	0,159	0,00	1,308	0,0275	-
940	1530	7,4	0,162	0,00	1,292	0,0279	-
950	1530	7,4	0,165	0,00	1,276	0,0284	-
960	1530	7,3	0,168	0,00	1,259	0,0290	-
970	1530	7,2	0,172	0,00	1,238	0,0296	-
980	1530	7,1	0,175	0,00	1,215	0,0301	-
990	1530	6,9	0,179	0,00	1,191	0,0307	-
1000	1530	6,8	0,182	0,00	1,165	0,0312	-
1010	1530	6,6	0,184	0,00	1,137	0,0316	-
1020	1530	6,4	0,187	0,00	1,105	0,0319	-
1030	1530	6,2	0,189	0,00	1,070	0,0322	-
1040	1530	6,0	0,190	0,00	1,031	0,0324	-
1050	1530	5,7	0,192	0,00	0,987	0,0326	-
1060	1530	5,4	0,194	0,00	0,939	0,0329	-
1070	1530	5,1	0,197	0,00	0,885	0,0332	-
1080	1530	4,8	0,199	0,00	0,826	0,0335	-
1090	1530	4,4	0,202	0,00	0,762	0,0339	-
1100	1530	4,0	0,204	0,00	0,695	0,0343	-
1110	1530	3,6	0,207	0,00	0,625	0,0347	-
1120	1530	3,6	0,210	0,00	0,599	0,0351	-
1130	1530	3,7	0,213	0,00	0,595	0,0354	-
1140	1530	3,6	0,215	0,00	0,595	0,0357	-
1150	1530	3,5	0,216	0,00	0,597	0,0358	-
1160	1530	3,5	0,217	0,00	0,599	0,0359	-
1170	1530	3,5	0,218	0,00	0,600	0,0360	-
1180	1530	3,6	0,219	0,00	0,602	0,0362	-
1190	1530	3,6	0,220	0,00	0,603	0,0363	-
1200	1530	3,6	0,222	0,00	0,605	0,0365	-
1210	1530	3,7	0,223	0,00	0,625	0,0367	-
1220	1530	3,8	0,224	0,00	0,647	0,0369	-
1230	1530	3,9	0,225	0,00	0,665	0,0370	-
1240	1530	4,0	0,226	0,00	0,680	0,0372	-
1250	1530	4,1	0,227	0,00	0,693	0,0373	-
1260	1530	4,2	0,228	0,00	0,703	0,0374	-
1270	1530	4,2	0,229	0,00	0,712	0,0376	-
1280	1530	4,3	0,230	0,00	0,719	0,0377	-
1290	1530	4,3	0,232	0,00	0,726	0,0379	-
1300	1530	4,3	0,234	0,00	0,732	0,0382	-
1310	1530	4,4	0,236	0,00	0,737	0,0386	-
1320	1530	4,4	0,239	0,00	0,740	0,0389	-
1330	1530	4,4	0,241	0,00	0,741	0,0393	-
1340	1530	4,4	0,244	0,00	0,739	0,0397	-
1350	1530	4,3	0,246	0,00	0,735	0,0401	-
1360	1530	4,3	0,248	0,00	0,728	0,0405	-
1370	1530	4,3	0,249	0,00	0,719	0,0408	-
1380	1530	4,2	0,250	0,00	0,710	0,0411	-
1390	1530	4,2	0,251	0,00	0,703	0,0415	-
1400	1530	4,2	0,253	0,00	0,699	0,0420	-
1410	1530	4,2	0,256	0,00	0,700	0,0427	-
1420	1530	4,3	0,260	0,00	0,707	0,0435	-
1430	1530	4,4	0,265	0,00	0,719	0,0445	-
1440	1530	4,5	0,269	0,00	0,763	0,0454	-
1450	1530	4,6	0,274	0,00	0,828	0,0463	-
1460	1530	5,0	0,278	0,00	0,892	0,0472	-
1470	1530	5,3	0,281	0,00	0,945	0,0479	-
1480	1530	5,4	0,283	0,00	0,975	0,0484	-
1490	1530	5,5	0,285	0,00	0,989	0,0487	-
1500	1530	5,5	0,285	0,00	0,990	0,0489	-
1510	1530	5,4	0,284	0,00	0,981	0,0489	-
1520	1530	5,3	0,284	0,00	0,969	0,0489	-
1530	1530	5,2	0,283	0,00	0,958	0,0489	-
1540	1530	5,1	0,281	0,00	0,953	0,0488	-
1550	1530	5,0	0,280	0,00	0,958	0,0488	-
1560	1530	4,9	0,278	0,00	0,974	0,0488	-
1570	1530	4,9	0,276	0,00	1,000	0,0488	-
1580	1530	4,9	0,274	0,00	1,032	0,0487	-
1590	1530	4,9	0,270	0,00	1,060	0,0484	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1600	1530	4,9	0,265	0,00	1,076	0,0479	-
1610	1530	4,8	0,260	0,00	1,071	0,0473	-
1620	1530	4,8	0,255	0,00	1,043	0,0465	-
1630	1530	4,8	0,248	0,00	0,996	0,0456	-
1640	1530	4,8	0,242	0,00	0,936	0,0445	-
1650	1530	4,7	0,236	0,00	0,879	0,0434	-
1660	1530	4,6	0,229	0,00	0,832	0,0424	-
1670	1530	4,5	0,224	0,00	0,801	0,0415	-
1680	1530	4,4	0,220	0,00	0,787	0,0408	-
1690	1530	4,3	0,216	0,00	0,787	0,0402	-
1700	1530	4,1	0,212	0,00	0,798	0,0398	-
1710	1530	3,9	0,210	0,00	0,816	0,0394	-
1720	1530	4,1	0,207	0,00	0,836	0,0391	-
1730	1530	4,3	0,204	0,00	0,855	0,0387	-
1740	1530	4,4	0,201	0,00	0,868	0,0383	-
1750	1530	4,6	0,198	0,00	0,871	0,0376	-
850	1540	7,5	0,142	0,00	1,346	0,0247	-
860	1540	7,5	0,143	0,00	1,336	0,0248	-
870	1540	7,5	0,144	0,00	1,325	0,0249	-
880	1540	7,4	0,145	0,00	1,313	0,0251	-
890	1540	7,4	0,146	0,00	1,299	0,0253	-
900	1540	7,3	0,147	0,00	1,285	0,0255	-
910	1540	7,3	0,149	0,00	1,269	0,0257	-
920	1540	7,2	0,150	0,00	1,252	0,0260	-
930	1540	7,1	0,152	0,00	1,234	0,0263	-
940	1540	7,0	0,155	0,00	1,216	0,0267	-
950	1540	6,9	0,157	0,00	1,197	0,0271	-
960	1540	6,8	0,160	0,00	1,177	0,0276	-
970	1540	6,7	0,163	0,00	1,151	0,0281	-
980	1540	6,5	0,166	0,00	1,123	0,0286	-
990	1540	6,4	0,169	0,00	1,093	0,0291	-
1000	1540	6,2	0,172	0,00	1,061	0,0295	-
1010	1540	6,0	0,174	0,00	1,026	0,0299	-
1020	1540	5,7	0,176	0,00	0,988	0,0302	-
1030	1540	5,5	0,178	0,00	0,946	0,0304	-
1040	1540	5,2	0,180	0,00	0,899	0,0306	-
1050	1540	4,9	0,181	0,00	0,849	0,0308	-
1060	1540	4,6	0,183	0,00	0,795	0,0310	-
1070	1540	4,2	0,185	0,00	0,736	0,0312	-
1080	1540	3,9	0,187	0,00	0,673	0,0315	-
1090	1540	3,5	0,189	0,00	0,608	0,0318	-
1100	1540	3,4	0,192	0,00	0,575	0,0321	-
1110	1540	3,5	0,194	0,00	0,582	0,0325	-
1120	1540	3,6	0,197	0,00	0,586	0,0328	-
1130	1540	3,6	0,200	0,00	0,583	0,0332	-
1140	1540	3,5	0,202	0,00	0,585	0,0334	-
1150	1540	3,5	0,203	0,00	0,588	0,0336	-
1160	1540	3,5	0,205	0,00	0,589	0,0338	-
1170	1540	3,5	0,206	0,00	0,591	0,0340	-
1180	1540	3,5	0,208	0,00	0,593	0,0342	-
1190	1540	3,5	0,209	0,00	0,594	0,0345	-
1200	1540	3,5	0,211	0,00	0,596	0,0347	-
1210	1540	3,5	0,213	0,00	0,597	0,0350	-
1220	1540	3,6	0,214	0,00	0,611	0,0352	-
1230	1540	3,7	0,216	0,00	0,632	0,0355	-
1240	1540	3,8	0,217	0,00	0,651	0,0357	-
1250	1540	3,9	0,218	0,00	0,667	0,0359	-
1260	1540	4,0	0,220	0,00	0,680	0,0361	-
1270	1540	4,1	0,221	0,00	0,691	0,0363	-
1280	1540	4,1	0,222	0,00	0,700	0,0365	-
1290	1540	4,2	0,224	0,00	0,708	0,0367	-
1300	1540	4,2	0,226	0,00	0,715	0,0370	-
1310	1540	4,3	0,228	0,00	0,721	0,0373	-
1320	1540	4,3	0,230	0,00	0,726	0,0377	-
1330	1540	4,3	0,233	0,00	0,729	0,0381	-
1340	1540	4,3	0,236	0,00	0,730	0,0385	-
1350	1540	4,3	0,238	0,00	0,729	0,0390	-
1360	1540	4,3	0,240	0,00	0,724	0,0394	-
1370	1540	4,2	0,242	0,00	0,718	0,0398	-
1380	1540	4,2	0,243	0,00	0,709	0,0401	-
1390	1540	4,2	0,244	0,00	0,700	0,0405	-
1400	1540	4,1	0,246	0,00	0,690	0,0410	-
1410	1540	4,1	0,249	0,00	0,685	0,0416	-
1420	1540	4,1	0,253	0,00	0,686	0,0424	-
1430	1540	4,2	0,257	0,00	0,718	0,0433	-
1440	1540	4,3	0,261	0,00	0,774	0,0441	-
1450	1540	4,6	0,265	0,00	0,833	0,0450	-
1460	1540	5,0	0,268	0,00	0,891	0,0458	-
1470	1540	5,2	0,271	0,00	0,936	0,0464	-
1480	1540	5,4	0,274	0,00	0,963	0,0469	-
1490	1540	5,4	0,275	0,00	0,973	0,0473	-
1500	1540	5,4	0,276	0,00	0,974	0,0475	-
1510	1540	5,3	0,276	0,00	0,967	0,0476	-
1520	1540	5,2	0,275	0,00	0,956	0,0476	-
1530	1540	5,1	0,274	0,00	0,948	0,0476	-
1540	1540	5,0	0,273	0,00	0,946	0,0476	-
1550	1540	4,9	0,272	0,00	0,954	0,0476	-
1560	1540	4,9	0,271	0,00	0,973	0,0477	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1570	1540	4,9	0,269	0,00	1,000	0,0477	-
1580	1540	4,9	0,267	0,00	1,029	0,0476	-
1590	1540	4,9	0,264	0,00	1,052	0,0473	-
1600	1540	4,8	0,259	0,00	1,060	0,0468	-
1610	1540	4,7	0,254	0,00	1,046	0,0462	-
1620	1540	4,7	0,249	0,00	1,011	0,0454	-
1630	1540	4,7	0,243	0,00	0,961	0,0444	-
1640	1540	4,6	0,237	0,00	0,905	0,0434	-
1650	1540	4,6	0,231	0,00	0,852	0,0425	-
1660	1540	4,6	0,226	0,00	0,813	0,0415	-
1670	1540	4,5	0,221	0,00	0,789	0,0408	-
1680	1540	4,5	0,217	0,00	0,781	0,0402	-
1690	1540	4,3	0,214	0,00	0,786	0,0397	-
1700	1540	4,2	0,211	0,00	0,800	0,0393	-
1710	1540	4,1	0,209	0,00	0,818	0,0391	-
1720	1540	4,1	0,206	0,00	0,837	0,0388	-
1730	1540	4,3	0,204	0,00	0,853	0,0384	-
1740	1540	4,5	0,200	0,00	0,860	0,0378	-
910	1550	6,9	0,143	0,00	1,194	0,0247	-
920	1550	6,8	0,144	0,00	1,174	0,0249	-
930	1550	6,7	0,146	0,00	1,153	0,0252	-
940	1550	6,5	0,148	0,00	1,131	0,0255	-
950	1550	6,4	0,150	0,00	1,108	0,0259	-
960	1550	6,3	0,153	0,00	1,083	0,0263	-
970	1550	6,1	0,155	0,00	1,052	0,0267	-
980	1550	5,9	0,158	0,00	1,019	0,0271	-
990	1550	5,7	0,160	0,00	0,984	0,0275	-
1000	1550	5,5	0,163	0,00	0,947	0,0279	-
1010	1550	5,2	0,165	0,00	0,906	0,0282	-
1020	1550	5,0	0,167	0,00	0,861	0,0285	-
1030	1550	4,7	0,168	0,00	0,814	0,0287	-
1040	1550	4,4	0,170	0,00	0,763	0,0288	-
1050	1550	4,1	0,171	0,00	0,709	0,0290	-
1060	1550	3,7	0,173	0,00	0,652	0,0292	-
1070	1550	3,4	0,174	0,00	0,592	0,0294	-
1080	1550	3,2	0,176	0,00	0,549	0,0296	-
1090	1550	3,3	0,178	0,00	0,557	0,0299	-
1100	1550	3,4	0,180	0,00	0,564	0,0301	-
1110	1550	3,4	0,183	0,00	0,571	0,0305	-
1120	1550	3,5	0,185	0,00	0,574	0,0308	-
1130	1550	3,5	0,188	0,00	0,572	0,0311	-
1140	1550	3,4	0,190	0,00	0,575	0,0314	-
1150	1550	3,4	0,192	0,00	0,577	0,0317	-
1160	1550	3,4	0,193	0,00	0,579	0,0319	-
1170	1550	3,4	0,195	0,00	0,581	0,0321	-
1180	1550	3,4	0,197	0,00	0,583	0,0324	-
1190	1550	3,5	0,199	0,00	0,585	0,0327	-
1200	1550	3,5	0,201	0,00	0,586	0,0330	-
1210	1550	3,5	0,203	0,00	0,588	0,0334	-
1220	1550	3,5	0,205	0,00	0,590	0,0337	-
1230	1550	3,5	0,207	0,00	0,594	0,0340	-
1240	1550	3,6	0,209	0,00	0,616	0,0343	-
1250	1550	3,8	0,210	0,00	0,635	0,0345	-
1260	1550	3,9	0,212	0,00	0,651	0,0348	-
1270	1550	3,9	0,213	0,00	0,665	0,0350	-
1280	1550	4,0	0,215	0,00	0,676	0,0353	-
1290	1550	4,1	0,217	0,00	0,686	0,0355	-
1300	1550	4,1	0,218	0,00	0,695	0,0358	-
1310	1550	4,2	0,220	0,00	0,703	0,0361	-
1320	1550	4,2	0,223	0,00	0,709	0,0365	-
1330	1550	4,2	0,226	0,00	0,713	0,0369	-
1340	1550	4,2	0,228	0,00	0,716	0,0374	-
1350	1550	4,2	0,231	0,00	0,717	0,0379	-
1360	1550	4,2	0,233	0,00	0,716	0,0384	-
1370	1550	4,2	0,235	0,00	0,712	0,0388	-
1380	1550	4,2	0,237	0,00	0,706	0,0392	-
1390	1550	4,1	0,238	0,00	0,696	0,0396	-
1400	1550	4,1	0,240	0,00	0,684	0,0401	-
1410	1550	4,0	0,243	0,00	0,676	0,0408	-
1420	1550	4,0	0,246	0,00	0,674	0,0415	-
1430	1550	4,1	0,250	0,00	0,732	0,0423	-
1440	1550	4,4	0,253	0,00	0,788	0,0430	-
1450	1550	4,7	0,257	0,00	0,839	0,0437	-
1460	1550	4,9	0,260	0,00	0,889	0,0445	-
1470	1550	5,2	0,263	0,00	0,930	0,0451	-
1480	1550	5,3	0,265	0,00	0,953	0,0456	-
1490	1550	5,3	0,267	0,00	0,962	0,0460	-
1500	1550	5,3	0,268	0,00	0,961	0,0462	-
1510	1550	5,2	0,268	0,00	0,953	0,0463	-
1520	1550	5,1	0,268	0,00	0,944	0,0464	-
1530	1550	5,0	0,267	0,00	0,937	0,0465	-
1540	1550	4,9	0,266	0,00	0,938	0,0465	-
1550	1550	4,8	0,265	0,00	0,949	0,0466	-
1560	1550	4,8	0,264	0,00	0,971	0,0467	-
1570	1550	4,8	0,263	0,00	0,999	0,0467	-
1580	1550	4,8	0,261	0,00	1,025	0,0466	-
1590	1550	4,8	0,258	0,00	1,042	0,0464	-
1600	1550	4,7	0,254	0,00	1,041	0,0458	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1610	1550	4,6	0,249	0,00	1,020	0,0451	-
1620	1550	4,6	0,243	0,00	0,980	0,0443	-
1630	1550	4,6	0,238	0,00	0,928	0,0434	-
1640	1550	4,6	0,232	0,00	0,875	0,0425	-
1650	1550	4,6	0,227	0,00	0,829	0,0416	-
1660	1550	4,5	0,222	0,00	0,796	0,0408	-
1670	1550	4,5	0,218	0,00	0,779	0,0401	-
1680	1550	4,5	0,215	0,00	0,776	0,0396	-
1690	1550	4,4	0,212	0,00	0,785	0,0392	-
1700	1550	4,3	0,210	0,00	0,801	0,0389	-
1710	1550	4,1	0,208	0,00	0,820	0,0387	-
1720	1550	4,2	0,206	0,00	0,837	0,0384	-
970	1560	5,5	0,147	0,00	0,945	0,0253	-
980	1560	5,3	0,150	0,00	0,907	0,0257	-
990	1560	5,0	0,152	0,00	0,868	0,0260	-
1000	1560	4,8	0,154	0,00	0,825	0,0263	-
1010	1560	4,5	0,156	0,00	0,780	0,0266	-
1020	1560	4,2	0,157	0,00	0,732	0,0268	-
1030	1560	3,9	0,159	0,00	0,681	0,0270	-
1040	1560	3,6	0,160	0,00	0,628	0,0272	-
1050	1560	3,3	0,162	0,00	0,574	0,0273	-
1060	1560	3,1	0,163	0,00	0,522	0,0275	-
1070	1560	3,1	0,165	0,00	0,530	0,0277	-
1080	1560	3,2	0,166	0,00	0,538	0,0279	-
1090	1560	3,2	0,168	0,00	0,546	0,0281	-
1100	1560	3,3	0,170	0,00	0,554	0,0284	-
1110	1560	3,4	0,172	0,00	0,560	0,0287	-
1120	1560	3,4	0,175	0,00	0,562	0,0290	-
1130	1560	3,4	0,177	0,00	0,560	0,0293	-
1140	1560	3,4	0,179	0,00	0,562	0,0296	-
1150	1560	3,3	0,181	0,00	0,565	0,0299	-
1160	1560	3,4	0,183	0,00	0,567	0,0301	-
1170	1560	3,4	0,185	0,00	0,569	0,0304	-
1180	1560	3,4	0,187	0,00	0,572	0,0307	-
1190	1560	3,4	0,189	0,00	0,574	0,0311	-
1200	1560	3,4	0,191	0,00	0,576	0,0314	-
1210	1560	3,4	0,194	0,00	0,577	0,0318	-
1220	1560	3,4	0,196	0,00	0,579	0,0322	-
1230	1560	3,4	0,198	0,00	0,582	0,0325	-
1240	1560	3,4	0,200	0,00	0,583	0,0329	-
1250	1560	3,5	0,202	0,00	0,598	0,0332	-
1260	1560	3,7	0,204	0,00	0,617	0,0335	-
1270	1560	3,7	0,206	0,00	0,634	0,0338	-
1280	1560	3,8	0,208	0,00	0,648	0,0341	-
1290	1560	3,9	0,210	0,00	0,660	0,0344	-
1300	1560	4,0	0,211	0,00	0,671	0,0346	-
1310	1560	4,0	0,213	0,00	0,680	0,0350	-
1320	1560	4,1	0,216	0,00	0,687	0,0354	-
1330	1560	4,1	0,218	0,00	0,693	0,0358	-
1340	1560	4,1	0,221	0,00	0,698	0,0363	-
1350	1560	4,1	0,224	0,00	0,701	0,0369	-
1360	1560	4,2	0,227	0,00	0,702	0,0374	-
1370	1560	4,1	0,229	0,00	0,701	0,0379	-
1380	1560	4,1	0,231	0,00	0,697	0,0384	-
1390	1560	4,1	0,232	0,00	0,688	0,0388	-
1400	1560	4,0	0,234	0,00	0,678	0,0393	-
1410	1560	4,0	0,237	0,00	0,668	0,0400	-
1420	1560	3,9	0,241	0,00	0,690	0,0407	-
1430	1560	4,2	0,244	0,00	0,747	0,0414	-
1440	1560	4,5	0,247	0,00	0,801	0,0421	-
1450	1560	4,7	0,250	0,00	0,850	0,0427	-
1460	1560	5,0	0,252	0,00	0,891	0,0433	-
1470	1560	5,1	0,255	0,00	0,926	0,0439	-
1480	1560	5,2	0,257	0,00	0,946	0,0444	-
1490	1560	5,3	0,259	0,00	0,952	0,0448	-
1500	1560	5,2	0,260	0,00	0,948	0,0451	-
1510	1560	5,1	0,261	0,00	0,939	0,0452	-
1520	1560	5,0	0,261	0,00	0,930	0,0454	-
1530	1560	4,9	0,260	0,00	0,926	0,0455	-
1540	1560	4,8	0,260	0,00	0,930	0,0455	-
1550	1560	4,7	0,259	0,00	0,945	0,0456	-
1560	1560	4,7	0,258	0,00	0,970	0,0458	-
1570	1560	4,7	0,257	0,00	0,997	0,0458	-
1580	1560	4,7	0,255	0,00	1,020	0,0457	-
1590	1560	4,7	0,252	0,00	1,030	0,0454	-
1600	1560	4,6	0,248	0,00	1,021	0,0449	-
1610	1560	4,6	0,244	0,00	0,993	0,0442	-
1620	1560	4,6	0,239	0,00	0,949	0,0434	-
1630	1560	4,6	0,233	0,00	0,898	0,0425	-
1640	1560	4,6	0,228	0,00	0,849	0,0417	-
1650	1560	4,5	0,223	0,00	0,809	0,0408	-
1660	1560	4,5	0,219	0,00	0,783	0,0401	-
1670	1560	4,5	0,216	0,00	0,772	0,0395	-
1680	1560	4,5	0,213	0,00	0,774	0,0391	-
1690	1560	4,4	0,211	0,00	0,786	0,0387	-
1700	1560	4,3	0,209	0,00	0,803	0,0385	-
1030	1570	3,2	0,150	0,00	0,555	0,0255	-
1040	1570	3,0	0,151	0,00	0,503	0,0256	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1050	1570	3,0	0,153	0,00	0,508	0,0258	-
1060	1570	3,0	0,154	0,00	0,514	0,0260	-
1070	1570	3,1	0,156	0,00	0,522	0,0261	-
1080	1570	3,1	0,157	0,00	0,529	0,0263	-
1090	1570	3,2	0,159	0,00	0,537	0,0265	-
1100	1570	3,2	0,161	0,00	0,544	0,0268	-
1110	1570	3,3	0,163	0,00	0,550	0,0271	-
1120	1570	3,4	0,165	0,00	0,550	0,0274	-
1130	1570	3,4	0,168	0,00	0,546	0,0277	-
1140	1570	3,3	0,170	0,00	0,549	0,0280	-
1150	1570	3,3	0,172	0,00	0,551	0,0282	-
1160	1570	3,3	0,173	0,00	0,554	0,0285	-
1170	1570	3,3	0,175	0,00	0,557	0,0288	-
1180	1570	3,3	0,178	0,00	0,559	0,0291	-
1190	1570	3,3	0,180	0,00	0,561	0,0295	-
1200	1570	3,3	0,183	0,00	0,563	0,0299	-
1210	1570	3,3	0,185	0,00	0,566	0,0304	-
1220	1570	3,4	0,188	0,00	0,568	0,0308	-
1230	1570	3,4	0,190	0,00	0,570	0,0312	-
1240	1570	3,4	0,192	0,00	0,572	0,0316	-
1250	1570	3,4	0,195	0,00	0,573	0,0319	-
1260	1570	3,4	0,197	0,00	0,579	0,0323	-
1270	1570	3,5	0,199	0,00	0,598	0,0326	-
1280	1570	3,6	0,201	0,00	0,615	0,0330	-
1290	1570	3,7	0,203	0,00	0,629	0,0333	-
1300	1570	3,8	0,204	0,00	0,642	0,0335	-
1310	1570	3,9	0,206	0,00	0,653	0,0339	-
1320	1570	3,9	0,209	0,00	0,662	0,0343	-
1330	1570	4,0	0,211	0,00	0,669	0,0348	-
1340	1570	4,0	0,214	0,00	0,675	0,0353	-
1350	1570	4,0	0,217	0,00	0,680	0,0359	-
1360	1570	4,0	0,220	0,00	0,683	0,0364	-
1370	1570	4,0	0,222	0,00	0,684	0,0370	-
1380	1570	4,0	0,225	0,00	0,683	0,0375	-
1390	1570	4,0	0,227	0,00	0,677	0,0380	-
1400	1570	4,0	0,229	0,00	0,668	0,0386	-
1410	1570	3,9	0,232	0,00	0,659	0,0393	-
1420	1570	3,9	0,236	0,00	0,707	0,0400	-
1430	1570	4,2	0,238	0,00	0,762	0,0406	-
1440	1570	4,5	0,241	0,00	0,814	0,0412	-
1450	1570	4,8	0,243	0,00	0,859	0,0418	-
1460	1570	5,0	0,246	0,00	0,896	0,0423	-
1470	1570	5,1	0,248	0,00	0,924	0,0428	-
1480	1570	5,2	0,250	0,00	0,940	0,0433	-
1490	1570	5,2	0,252	0,00	0,941	0,0437	-
1500	1570	5,1	0,253	0,00	0,934	0,0439	-
1510	1570	5,0	0,254	0,00	0,924	0,0442	-
1520	1570	4,9	0,254	0,00	0,916	0,0443	-
1530	1570	4,8	0,254	0,00	0,915	0,0445	-
1540	1570	4,7	0,254	0,00	0,924	0,0446	-
1550	1570	4,7	0,253	0,00	0,943	0,0448	-
1560	1570	4,7	0,253	0,00	0,969	0,0449	-
1570	1570	4,7	0,252	0,00	0,995	0,0450	-
1580	1570	4,6	0,250	0,00	1,013	0,0448	-
1590	1570	4,6	0,247	0,00	1,015	0,0445	-
1600	1570	4,6	0,244	0,00	0,999	0,0440	-
1610	1570	4,6	0,239	0,00	0,966	0,0434	-
1620	1570	4,6	0,235	0,00	0,920	0,0426	-
1630	1570	4,6	0,230	0,00	0,871	0,0418	-
1640	1570	4,6	0,225	0,00	0,827	0,0409	-
1650	1570	4,5	0,221	0,00	0,794	0,0402	-
1660	1570	4,5	0,217	0,00	0,774	0,0395	-
1670	1570	4,5	0,213	0,00	0,768	0,0390	-
1680	1570	4,5	0,211	0,00	0,774	0,0386	-
1690	1570	4,4	0,209	0,00	0,787	0,0382	-
1090	1580	3,1	0,151	0,00	0,528	0,0252	-
1100	1580	3,2	0,153	0,00	0,535	0,0254	-
1110	1580	3,3	0,155	0,00	0,540	0,0257	-
1120	1580	3,3	0,157	0,00	0,540	0,0260	-
1130	1580	3,3	0,159	0,00	0,531	0,0262	-
1140	1580	3,2	0,161	0,00	0,534	0,0265	-
1150	1580	3,2	0,163	0,00	0,537	0,0268	-
1160	1580	3,2	0,165	0,00	0,540	0,0270	-
1170	1580	3,2	0,167	0,00	0,543	0,0273	-
1180	1580	3,2	0,169	0,00	0,546	0,0277	-
1190	1580	3,2	0,172	0,00	0,548	0,0281	-
1200	1580	3,3	0,174	0,00	0,550	0,0285	-
1210	1580	3,3	0,177	0,00	0,553	0,0290	-
1220	1580	3,3	0,180	0,00	0,555	0,0294	-
1230	1580	3,3	0,182	0,00	0,558	0,0299	-
1240	1580	3,3	0,185	0,00	0,560	0,0303	-
1250	1580	3,3	0,187	0,00	0,562	0,0307	-
1260	1580	3,3	0,190	0,00	0,562	0,0311	-
1270	1580	3,3	0,192	0,00	0,560	0,0315	-
1280	1580	3,4	0,194	0,00	0,579	0,0319	-
1290	1580	3,5	0,196	0,00	0,596	0,0322	-
1300	1580	3,6	0,198	0,00	0,610	0,0325	-
1310	1580	3,7	0,200	0,00	0,623	0,0329	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1320	1580	3,7	0,202	0,00	0,633	0,0333	-
1330	1580	3,8	0,205	0,00	0,642	0,0338	-
1340	1580	3,8	0,208	0,00	0,650	0,0343	-
1350	1580	3,9	0,211	0,00	0,656	0,0349	-
1360	1580	3,9	0,213	0,00	0,660	0,0355	-
1370	1580	3,9	0,216	0,00	0,663	0,0360	-
1380	1580	3,9	0,219	0,00	0,665	0,0366	-
1390	1580	3,9	0,221	0,00	0,661	0,0372	-
1400	1580	3,9	0,224	0,00	0,656	0,0379	-
1410	1580	3,9	0,228	0,00	0,668	0,0386	-
1420	1580	4,0	0,231	0,00	0,724	0,0393	-
1430	1580	4,3	0,233	0,00	0,776	0,0399	-
1440	1580	4,6	0,236	0,00	0,824	0,0404	-
1450	1580	4,8	0,238	0,00	0,865	0,0409	-
1460	1580	5,0	0,240	0,00	0,896	0,0414	-
1470	1580	5,1	0,241	0,00	0,918	0,0418	-
1480	1580	5,1	0,243	0,00	0,929	0,0422	-
1490	1580	5,1	0,245	0,00	0,928	0,0426	-
1500	1580	5,0	0,246	0,00	0,917	0,0429	-
1510	1580	4,9	0,247	0,00	0,907	0,0431	-
1520	1580	4,8	0,247	0,00	0,903	0,0433	-
1530	1580	4,7	0,248	0,00	0,907	0,0435	-
1540	1580	4,6	0,248	0,00	0,922	0,0438	-
1550	1580	4,6	0,248	0,00	0,944	0,0440	-
1560	1580	4,6	0,247	0,00	0,970	0,0441	-
1570	1580	4,6	0,246	0,00	0,993	0,0441	-
1580	1580	4,6	0,245	0,00	1,004	0,0440	-
1590	1580	4,6	0,242	0,00	0,999	0,0437	-
1600	1580	4,6	0,239	0,00	0,976	0,0432	-
1610	1580	4,6	0,235	0,00	0,938	0,0426	-
1620	1580	4,6	0,231	0,00	0,892	0,0418	-
1630	1580	4,6	0,226	0,00	0,846	0,0410	-
1640	1580	4,6	0,222	0,00	0,808	0,0403	-
1650	1580	4,6	0,218	0,00	0,781	0,0396	-
1660	1580	4,5	0,214	0,00	0,767	0,0390	-
1670	1580	4,5	0,211	0,00	0,766	0,0384	-
1160	1590	3,1	0,157	0,00	0,526	0,0257	-
1170	1590	3,1	0,159	0,00	0,529	0,0260	-
1180	1590	3,1	0,161	0,00	0,532	0,0264	-
1190	1590	3,2	0,164	0,00	0,535	0,0268	-
1200	1590	3,2	0,166	0,00	0,537	0,0272	-
1210	1590	3,2	0,169	0,00	0,539	0,0277	-
1220	1590	3,2	0,172	0,00	0,542	0,0281	-
1230	1590	3,2	0,175	0,00	0,545	0,0286	-
1240	1590	3,2	0,177	0,00	0,547	0,0291	-
1250	1590	3,2	0,180	0,00	0,549	0,0295	-
1260	1590	3,3	0,183	0,00	0,550	0,0300	-
1270	1590	3,2	0,185	0,00	0,549	0,0304	-
1280	1590	3,2	0,187	0,00	0,545	0,0308	-
1290	1590	3,3	0,189	0,00	0,559	0,0311	-
1300	1590	3,4	0,191	0,00	0,576	0,0315	-
1310	1590	3,5	0,194	0,00	0,591	0,0319	-
1320	1590	3,6	0,196	0,00	0,603	0,0323	-
1330	1590	3,6	0,198	0,00	0,614	0,0328	-
1340	1590	3,7	0,201	0,00	0,622	0,0333	-
1350	1590	3,7	0,204	0,00	0,630	0,0339	-
1360	1590	3,8	0,207	0,00	0,635	0,0345	-
1370	1590	3,8	0,210	0,00	0,640	0,0351	-
1380	1590	3,8	0,213	0,00	0,644	0,0358	-
1390	1590	3,8	0,216	0,00	0,643	0,0365	-
1400	1590	3,8	0,220	0,00	0,641	0,0372	-
1410	1590	3,8	0,223	0,00	0,684	0,0379	-
1420	1590	4,1	0,226	0,00	0,738	0,0386	-
1430	1590	4,4	0,229	0,00	0,788	0,0391	-
1440	1590	4,6	0,230	0,00	0,831	0,0396	-
1450	1590	4,8	0,232	0,00	0,866	0,0401	-
1460	1590	4,9	0,234	0,00	0,891	0,0405	-
1470	1590	5,0	0,235	0,00	0,905	0,0408	-
1480	1590	5,0	0,236	0,00	0,910	0,0412	-
1490	1590	5,0	0,238	0,00	0,908	0,0415	-
1500	1590	4,9	0,239	0,00	0,899	0,0418	-
1510	1590	4,7	0,240	0,00	0,891	0,0421	-
1520	1590	4,6	0,241	0,00	0,892	0,0423	-
1530	1590	4,6	0,241	0,00	0,903	0,0426	-
1540	1590	4,6	0,242	0,00	0,923	0,0429	-
1550	1590	4,6	0,242	0,00	0,948	0,0431	-
1560	1590	4,6	0,242	0,00	0,972	0,0433	-
1570	1590	4,6	0,241	0,00	0,989	0,0433	-
1580	1590	4,6	0,240	0,00	0,993	0,0432	-
1590	1590	4,6	0,237	0,00	0,981	0,0429	-
1600	1590	4,6	0,234	0,00	0,952	0,0424	-
1610	1590	4,6	0,231	0,00	0,912	0,0418	-
1620	1590	4,6	0,227	0,00	0,867	0,0411	-
1630	1590	4,6	0,223	0,00	0,825	0,0403	-
1640	1590	4,6	0,219	0,00	0,791	0,0397	-
1650	1590	4,6	0,216	0,00	0,771	0,0390	-
1230	1600	3,1	0,168	0,00	0,531	0,0274	-
1240	1600	3,2	0,170	0,00	0,534	0,0279	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1250	1600	3,2	0,173	0,00	0,536	0,0284	-
1260	1600	3,2	0,176	0,00	0,537	0,0288	-
1270	1600	3,2	0,178	0,00	0,537	0,0293	-
1280	1600	3,2	0,181	0,00	0,534	0,0297	-
1290	1600	3,1	0,183	0,00	0,527	0,0301	-
1300	1600	3,2	0,185	0,00	0,541	0,0305	-
1310	1600	3,3	0,188	0,00	0,558	0,0309	-
1320	1600	3,4	0,190	0,00	0,572	0,0314	-
1330	1600	3,5	0,192	0,00	0,584	0,0319	-
1340	1600	3,5	0,195	0,00	0,594	0,0324	-
1350	1600	3,6	0,198	0,00	0,603	0,0330	-
1360	1600	3,6	0,201	0,00	0,610	0,0336	-
1370	1600	3,6	0,204	0,00	0,615	0,0343	-
1380	1600	3,7	0,208	0,00	0,621	0,0350	-
1390	1600	3,7	0,211	0,00	0,624	0,0357	-
1400	1600	3,7	0,215	0,00	0,644	0,0365	-
1410	1600	3,9	0,218	0,00	0,699	0,0372	-
1420	1600	4,2	0,221	0,00	0,750	0,0379	-
1430	1600	4,4	0,224	0,00	0,796	0,0384	-
1440	1600	4,6	0,225	0,00	0,834	0,0389	-
1450	1600	4,8	0,227	0,00	0,862	0,0392	-
1460	1600	4,9	0,228	0,00	0,880	0,0396	-
1470	1600	4,9	0,229	0,00	0,888	0,0399	-
1480	1600	4,9	0,230	0,00	0,888	0,0402	-
1490	1600	4,8	0,231	0,00	0,884	0,0405	-
1500	1600	4,7	0,232	0,00	0,880	0,0408	-
1510	1600	4,6	0,233	0,00	0,878	0,0411	-
1520	1600	4,6	0,234	0,00	0,885	0,0414	-
1530	1600	4,5	0,235	0,00	0,902	0,0417	-
1540	1600	4,5	0,236	0,00	0,926	0,0421	-
1550	1600	4,5	0,237	0,00	0,952	0,0423	-
1560	1600	4,5	0,236	0,00	0,973	0,0424	-
1570	1600	4,5	0,236	0,00	0,984	0,0424	-
1580	1600	4,5	0,234	0,00	0,980	0,0423	-
1590	1600	4,5	0,232	0,00	0,961	0,0420	-
1600	1600	4,6	0,230	0,00	0,928	0,0415	-
1610	1600	4,6	0,227	0,00	0,887	0,0409	-
1300	1610	3,0	0,179	0,00	0,511	0,0296	-
1310	1610	3,1	0,182	0,00	0,524	0,0300	-
1320	1610	3,2	0,184	0,00	0,540	0,0305	-
1330	1610	3,3	0,187	0,00	0,554	0,0310	-
1340	1610	3,3	0,189	0,00	0,566	0,0315	-
1350	1610	3,4	0,192	0,00	0,577	0,0321	-
1360	1610	3,5	0,195	0,00	0,585	0,0328	-
1370	1610	3,5	0,199	0,00	0,592	0,0335	-
1380	1610	3,5	0,202	0,00	0,600	0,0342	-
1390	1610	3,6	0,206	0,00	0,608	0,0350	-
1400	1610	3,7	0,210	0,00	0,659	0,0358	-
1410	1610	4,0	0,214	0,00	0,712	0,0365	-
1420	1610	4,2	0,217	0,00	0,759	0,0371	-
1430	1610	4,4	0,219	0,00	0,799	0,0377	-
1440	1610	4,6	0,220	0,00	0,830	0,0381	-
1450	1610	4,7	0,222	0,00	0,852	0,0384	-
1460	1610	4,8	0,222	0,00	0,864	0,0387	-
1470	1610	4,8	0,223	0,00	0,868	0,0390	-
1480	1610	4,7	0,224	0,00	0,866	0,0392	-
1490	1610	4,7	0,225	0,00	0,863	0,0395	-
1500	1610	4,6	0,226	0,00	0,863	0,0398	-
1510	1610	4,5	0,227	0,00	0,869	0,0401	-
1520	1610	4,5	0,228	0,00	0,883	0,0404	-
1530	1610	4,5	0,229	0,00	0,905	0,0408	-
1540	1610	4,5	0,230	0,00	0,931	0,0412	-
1550	1610	4,5	0,231	0,00	0,955	0,0414	-
1560	1610	4,5	0,231	0,00	0,972	0,0416	-
1570	1610	4,4	0,230	0,00	0,975	0,0416	-
1370	1620	3,4	0,193	0,00	0,569	0,0327	-
1380	1620	3,4	0,197	0,00	0,579	0,0335	-
1390	1620	3,5	0,201	0,00	0,621	0,0343	-
1400	1620	3,7	0,205	0,00	0,671	0,0351	-
1410	1620	4,0	0,209	0,00	0,722	0,0358	-
1420	1620	4,2	0,212	0,00	0,764	0,0364	-
1430	1620	4,4	0,214	0,00	0,798	0,0369	-
1440	1620	4,6	0,216	0,00	0,823	0,0373	-
1450	1620	4,6	0,217	0,00	0,839	0,0376	-
1460	1620	4,7	0,217	0,00	0,847	0,0379	-
1470	1620	4,6	0,218	0,00	0,848	0,0381	-
1480	1620	4,6	0,218	0,00	0,847	0,0384	-
1490	1620	4,5	0,219	0,00	0,847	0,0386	-
1500	1620	4,5	0,220	0,00	0,852	0,0389	-
1510	1620	4,4	0,221	0,00	0,865	0,0393	-
1520	1620	4,4	0,222	0,00	0,884	0,0396	-
1530	1620	4,4	0,223	0,00	0,910	0,0400	-

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu
------------	---------------	-------	--------------------------------

			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13,6	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,550	784,5	1 222,2
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,4	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,057	784,5	1 222,2
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	65,4	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,805	1 994,9	940,0
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	121,2	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,213	784,5	1 222,2
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
benzen	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,13	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0370	784,5	1 222,2
	Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17,5	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,542	784,5	1 222,2
	Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	76,3	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,269	784,5	1 222,2
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,649	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,3886	784,5	1 222,2
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	778,2	1 251,5

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.6.3/2013 r. © Ryszard Samoć
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Transprojekt Gdański, licencja: 538/OW/12

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2210	240	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,052	0,00
2220	240	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,054	0,00
2230	240	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,055	0,00
2240	240	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,057	0,00
2250	240	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,059	0,00
2260	240	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,061	0,00
2270	240	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,065	0,00
2280	240	1,1	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,069	0,00
2290	240	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,075	0,00
2300	240	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,082	0,00
2310	240	1,7	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,089	0,00
2320	240	1,9	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,095	0,00
2330	240	2,0	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	6,0	0,099	0,00
2340	240	2,1	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	6,0	0,099	0,00
2180	250	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
2190	250	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,051	0,00
2200	250	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,052	0,00
2210	250	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,053	0,00
2220	250	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,055	0,00
2230	250	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,057	0,00
2240	250	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,058	0,00
2250	250	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,060	0,00
2260	250	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,063	0,00
2270	250	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,067	0,00
2280	250	1,2	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,072	0,00
2290	250	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,078	0,00
2300	250	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,085	0,00
2310	250	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,092	0,00
2320	250	2,0	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,098	0,00
2330	250	2,1	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,102	0,00
2340	250	2,1	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,101	0,00
2350	250	1,8	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,095	0,00
2360	250	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,084	0,00
2370	250	1,5	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,072	0,00
2380	250	1,6	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	4,7	0,060	0,00
2160	260	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,049	0,00
2170	260	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
2180	260	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
2190	260	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,052	0,00
2200	260	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,053	0,00
2210	260	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,054	0,00
2220	260	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,056	0,00
2230	260	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,058	0,00
2240	260	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,060	0,00
2250	260	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,062	0,00
2260	260	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,065	0,00
2270	260	1,2	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,069	0,00
2280	260	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,075	0,00
2290	260	1,4	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,081	0,00
2300	260	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,089	0,00
2310	260	1,9	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,096	0,00
2320	260	2,1	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,102	0,00
2330	260	2,2	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,105	0,00
2340	260	2,1	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,103	0,00
2350	260	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,095	0,00
2360	260	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,082	0,00
2370	260	1,6	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,069	0,00
2380	260	1,6	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,059	0,00
2390	260	1,8	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	5,2	0,052	0,00
2400	260	2,0	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	5,9	0,050	0,00
2140	270	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,049	0,00
2150	270	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,049	0,00
2160	270	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
2170	270	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
2180	270	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,051	0,00
2190	270	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,053	0,00
2200	270	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,054	0,00
2210	270	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,056	0,00
2220	270	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,057	0,00
2230	270	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,059	0,00
2240	270	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,061	0,00
2250	270	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,063	0,00
2260	270	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,067	0,00
2270	270	1,2	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,071	0,00
2280	270	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,078	0,00
2290	270	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,085	0,00
2300	270	1,7	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,093	0,00
2310	270	2,0	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,101	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2320	270	2,2	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,106	0,00
2330	270	2,2	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,108	0,00
2340	270	2,1	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,104	0,00
2350	270	1,7	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,094	0,00
2360	270	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,080	0,00
2370	270	1,6	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	4,7	0,067	0,00
2380	270	1,7	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	5,0	0,058	0,00
2390	270	1,9	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	5,6	0,053	0,00
2400	270	2,2	0,017	0,00	0,3	0,002	0,00	6,6	0,051	0,00
2410	270	2,7	0,017	0,00	0,3	0,002	0,00	7,9	0,052	0,00
2420	270	3,2	0,018	0,00	0,4	0,002	0,00	9,4	0,053	0,00
2120	280	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,050	0,00
2130	280	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,050	0,00
2140	280	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
2150	280	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
2160	280	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
2170	280	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,051	0,00
2180	280	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,052	0,00
2190	280	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,054	0,00
2200	280	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,055	0,00
2210	280	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,057	0,00
2220	280	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,059	0,00
2230	280	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,060	0,00
2240	280	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,062	0,00
2250	280	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,065	0,00
2260	280	1,2	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,069	0,00
2270	280	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,074	0,00
2280	280	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,081	0,00
2290	280	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,089	0,00
2300	280	1,8	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,098	0,00
2310	280	2,1	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,105	0,00
2320	280	2,2	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	6,6	0,110	0,00
2330	280	2,3	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	6,6	0,111	0,00
2340	280	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,0	0,105	0,00
2350	280	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,093	0,00
2360	280	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,078	0,00
2370	280	1,7	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	4,9	0,065	0,00
2380	280	1,8	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	5,3	0,057	0,00
2390	280	2,1	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	6,1	0,053	0,00
2400	280	2,5	0,018	0,00	0,3	0,002	0,00	7,4	0,053	0,00
2410	280	3,1	0,018	0,00	0,3	0,002	0,00	9,0	0,055	0,00
2420	280	3,6	0,019	0,00	0,4	0,002	0,00	10,4	0,056	0,00
2430	280	3,8	0,019	0,00	0,4	0,002	0,00	11,2	0,056	0,00
2440	280	3,7	0,018	0,00	0,4	0,002	0,00	10,9	0,054	0,00
2100	290	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,054	0,00
2110	290	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,053	0,00
2120	290	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,052	0,00
2130	290	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,051	0,00
2140	290	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,051	0,00
2150	290	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,051	0,00
2160	290	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,051	0,00
2170	290	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,052	0,00
2180	290	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,053	0,00
2190	290	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,055	0,00
2200	290	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,056	0,00
2210	290	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,058	0,00
2220	290	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,060	0,00
2230	290	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,062	0,00
2240	290	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,064	0,00
2250	290	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,067	0,00
2260	290	1,2	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,071	0,00
2270	290	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,077	0,00
2280	290	1,4	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,085	0,00
2290	290	1,7	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,093	0,00
2300	290	1,9	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,102	0,00
2310	290	2,2	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,110	0,00
2320	290	2,3	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	6,8	0,114	0,00
2330	290	2,3	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	6,7	0,113	0,00
2340	290	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,105	0,00
2350	290	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,091	0,00
2360	290	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,075	0,00
2370	290	1,7	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	5,1	0,063	0,00
2380	290	2,0	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	5,7	0,057	0,00
2390	290	2,3	0,018	0,00	0,3	0,002	0,00	6,9	0,055	0,00
2400	290	2,9	0,018	0,00	0,3	0,002	0,00	8,4	0,056	0,00
2410	290	3,5	0,019	0,00	0,4	0,002	0,00	10,1	0,058	0,00
2420	290	3,9	0,019	0,00	0,4	0,002	0,00	11,3	0,059	0,00
2430	290	3,9	0,019	0,00	0,4	0,002	0,00	11,5	0,057	0,00
2440	290	3,6	0,017	0,00	0,4	0,002	0,00	10,5	0,053	0,00
2450	290	3,0	0,015	0,00	0,3	0,002	0,00	8,6	0,047	0,00
2090	300	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,058	0,00
2100	300	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,056	0,00
2110	300	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,054	0,00
2120	300	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,053	0,00
2130	300	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,052	0,00
2140	300	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,052	0,00
2150	300	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,052	0,00
2160	300	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,052	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2170	300	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,053	0,00
2180	300	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,055	0,00
2190	300	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,056	0,00
2200	300	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,058	0,00
2210	300	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,060	0,00
2220	300	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,061	0,00
2230	300	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,063	0,00
2240	300	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,066	0,00
2250	300	1,2	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,069	0,00
2260	300	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,074	0,00
2270	300	1,4	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,080	0,00
2280	300	1,5	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,089	0,00
2290	300	1,8	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,1	0,098	0,00
2300	300	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,0	0,107	0,00
2310	300	2,3	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	6,7	0,114	0,00
2320	300	2,4	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	7,0	0,118	0,00
2330	300	2,3	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	6,7	0,115	0,00
2340	300	1,9	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,105	0,00
2350	300	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,089	0,00
2360	300	1,7	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,073	0,00
2370	300	1,9	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	5,4	0,062	0,00
2380	300	2,2	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	6,4	0,058	0,00
2390	300	2,7	0,019	0,00	0,3	0,002	0,00	7,9	0,057	0,00
2400	300	3,3	0,019	0,00	0,4	0,002	0,00	9,7	0,059	0,00
2410	300	3,9	0,020	0,00	0,4	0,002	0,00	11,3	0,061	0,00
2420	300	4,1	0,020	0,00	0,5	0,002	0,00	12,0	0,060	0,00
2430	300	3,9	0,019	0,00	0,4	0,002	0,00	11,4	0,057	0,00
2440	300	3,3	0,017	0,00	0,4	0,002	0,00	9,6	0,051	0,00
2450	300	2,5	0,014	0,00	0,3	0,002	0,00	7,4	0,043	0,00
2460	300	1,8	0,012	0,00	0,2	0,001	0,00	5,2	0,036	0,00
2080	310	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,064	0,00
2090	310	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,061	0,00
2100	310	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,059	0,00
2110	310	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,056	0,00
2120	310	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,055	0,00
2130	310	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,053	0,00
2140	310	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,053	0,00
2150	310	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,053	0,00
2160	310	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,054	0,00
2170	310	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,054	0,00
2180	310	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,056	0,00
2190	310	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,057	0,00
2200	310	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,059	0,00
2210	310	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,061	0,00
2220	310	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,063	0,00
2230	310	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,065	0,00
2240	310	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,067	0,00
2250	310	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,071	0,00
2260	310	1,4	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,076	0,00
2270	310	1,4	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,084	0,00
2280	310	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,093	0,00
2290	310	1,9	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,103	0,00
2300	310	2,1	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,112	0,00
2310	310	2,4	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	7,0	0,119	0,00
2320	310	2,5	0,040	0,00	0,3	0,004	0,00	7,2	0,122	0,00
2330	310	2,3	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	6,7	0,117	0,00
2340	310	1,8	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,104	0,00
2350	310	1,7	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,086	0,00
2360	310	1,8	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,071	0,00
2370	310	2,0	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	5,9	0,062	0,00
2380	310	2,5	0,020	0,00	0,3	0,002	0,00	7,2	0,059	0,00
2390	310	3,1	0,020	0,00	0,3	0,002	0,00	9,1	0,060	0,00
2400	310	3,8	0,021	0,00	0,4	0,002	0,00	11,0	0,062	0,00
2410	310	4,2	0,021	0,00	0,5	0,002	0,00	12,3	0,063	0,00
2420	310	4,1	0,020	0,00	0,5	0,002	0,00	12,2	0,061	0,00
2430	310	3,6	0,018	0,00	0,4	0,002	0,00	10,7	0,055	0,00
2440	310	2,9	0,016	0,00	0,3	0,002	0,00	8,4	0,047	0,00
2450	310	2,0	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00	6,0	0,039	0,00
2460	310	1,4	0,011	0,00	0,2	0,001	0,00	4,0	0,032	0,00
2470	310	0,9	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,026	0,00
2070	320	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,070	0,00
2080	320	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,067	0,00
2090	320	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,065	0,00
2100	320	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,062	0,00
2110	320	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,059	0,00
2120	320	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,057	0,00
2130	320	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,055	0,00
2140	320	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,054	0,00
2150	320	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,054	0,00
2160	320	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,055	0,00
2170	320	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,056	0,00
2180	320	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,057	0,00
2190	320	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,059	0,00
2200	320	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,061	0,00
2210	320	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,063	0,00
2220	320	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,064	0,00
2230	320	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,067	0,00
2240	320	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,069	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2250	320	1,4	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,073	0,00
2260	320	1,4	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,080	0,00
2270	320	1,5	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,088	0,00
2280	320	1,7	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,098	0,00
2290	320	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,108	0,00
2300	320	2,3	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	6,6	0,118	0,00
2310	320	2,5	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	7,3	0,124	0,00
2320	320	2,5	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	7,4	0,126	0,00
2330	320	2,2	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,118	0,00
2340	320	1,6	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,8	0,102	0,00
2350	320	1,7	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,083	0,00
2360	320	1,9	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,069	0,00
2370	320	2,3	0,021	0,00	0,3	0,002	0,00	6,6	0,063	0,00
2380	320	2,9	0,021	0,00	0,3	0,002	0,00	8,4	0,062	0,00
2390	320	3,6	0,021	0,00	0,4	0,002	0,00	10,6	0,064	0,00
2400	320	4,2	0,022	0,00	0,5	0,002	0,00	12,3	0,066	0,00
2410	320	4,4	0,021	0,00	0,5	0,002	0,00	12,8	0,065	0,00
2420	320	4,0	0,020	0,00	0,4	0,002	0,00	11,7	0,060	0,00
2430	320	3,2	0,017	0,00	0,4	0,002	0,00	9,5	0,052	0,00
2440	320	2,4	0,014	0,00	0,3	0,002	0,00	6,9	0,043	0,00
2450	320	1,6	0,012	0,00	0,2	0,001	0,00	4,6	0,035	0,00
2460	320	1,0	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,029	0,00
2470	320	0,8	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,023	0,00
2480	320	0,6	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	1,7	0,019	0,00
2490	320	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,3	0,016	0,00
2060	330	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,073	0,00
2070	330	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,072	0,00
2080	330	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,071	0,00
2090	330	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,068	0,00
2100	330	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,065	0,00
2110	330	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,062	0,00
2120	330	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,060	0,00
2130	330	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,058	0,00
2140	330	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,056	0,00
2150	330	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,056	0,00
2160	330	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,056	0,00
2170	330	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,057	0,00
2180	330	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,059	0,00
2190	330	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,060	0,00
2200	330	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,062	0,00
2210	330	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,064	0,00
2220	330	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,066	0,00
2230	330	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,068	0,00
2240	330	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	4,0	0,071	0,00
2250	330	1,4	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,076	0,00
2260	330	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,083	0,00
2270	330	1,5	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,092	0,00
2280	330	1,8	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,103	0,00
2290	330	2,1	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,114	0,00
2300	330	2,4	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,123	0,00
2310	330	2,6	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	7,6	0,129	0,00
2320	330	2,5	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	7,5	0,129	0,00
2330	330	2,1	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,118	0,00
2340	330	1,7	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,099	0,00
2350	330	1,8	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,3	0,080	0,00
2360	330	2,1	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	6,1	0,069	0,00
2370	330	2,6	0,021	0,00	0,3	0,002	0,00	7,7	0,065	0,00
2380	330	3,4	0,022	0,00	0,4	0,002	0,00	9,9	0,066	0,00
2390	330	4,1	0,023	0,00	0,5	0,003	0,00	12,1	0,068	0,00
2400	330	4,5	0,023	0,00	0,5	0,003	0,00	13,3	0,068	0,00
2410	330	4,4	0,021	0,00	0,5	0,002	0,00	12,8	0,064	0,00
2420	330	3,6	0,019	0,00	0,4	0,002	0,00	10,7	0,057	0,00
2430	330	2,7	0,016	0,00	0,3	0,002	0,00	7,9	0,048	0,00
2440	330	1,8	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00	5,4	0,039	0,00
2450	330	1,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	3,4	0,031	0,00
2460	330	0,8	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,025	0,00
2470	330	0,6	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	1,9	0,021	0,00
2480	330	0,5	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	1,4	0,017	0,00
2490	330	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,015	0,00
2050	340	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,076	0,00
2060	340	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,076	0,00
2070	340	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,075	0,00
2080	340	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,074	0,00
2090	340	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,072	0,00
2100	340	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,069	0,00
2110	340	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,066	0,00
2120	340	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,063	0,00
2130	340	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,060	0,00
2140	340	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,059	0,00
2150	340	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,058	0,00
2160	340	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,058	0,00
2170	340	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,059	0,00
2180	340	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,060	0,00
2190	340	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,062	0,00
2200	340	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,064	0,00
2210	340	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,066	0,00
2220	340	1,2	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,068	0,00
2230	340	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,070	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2240	340	1,4	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,073	0,00
2250	340	1,5	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,079	0,00
2260	340	1,5	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,087	0,00
2270	340	1,6	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,097	0,00
2280	340	1,9	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,109	0,00
2290	340	2,2	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	6,6	0,120	0,00
2300	340	2,5	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	7,4	0,129	0,00
2310	340	2,7	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	7,9	0,135	0,00
2320	340	2,6	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	7,5	0,132	0,00
2330	340	2,0	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,117	0,00
2340	340	1,7	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,1	0,096	0,00
2350	340	2,0	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	5,7	0,078	0,00
2360	340	2,4	0,023	0,00	0,3	0,003	0,00	7,0	0,069	0,00
2370	340	3,1	0,022	0,00	0,3	0,003	0,00	9,0	0,068	0,00
2380	340	4,0	0,023	0,00	0,4	0,003	0,00	11,6	0,070	0,00
2390	340	4,6	0,024	0,00	0,5	0,003	0,00	13,5	0,072	0,00
2400	340	4,7	0,023	0,00	0,5	0,003	0,00	13,7	0,069	0,00
2410	340	4,1	0,021	0,00	0,5	0,002	0,00	11,9	0,062	0,00
2420	340	3,1	0,017	0,00	0,3	0,002	0,00	9,1	0,053	0,00
2430	340	2,1	0,014	0,00	0,2	0,002	0,00	6,2	0,043	0,00
2440	340	1,4	0,011	0,00	0,2	0,001	0,00	4,0	0,034	0,00
2450	340	0,9	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,028	0,00
2460	340	0,7	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	2,0	0,022	0,00
2470	340	0,5	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	1,5	0,018	0,00
2480	340	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,2	0,016	0,00
2490	340	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,013	0,00
2500	340	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,011	0,00
2040	350	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,078	0,00
2050	350	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,078	0,00
2060	350	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,078	0,00
2070	350	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,077	0,00
2080	350	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,077	0,00
2090	350	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,075	0,00
2100	350	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,073	0,00
2110	350	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,070	0,00
2120	350	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,067	0,00
2130	350	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,064	0,00
2140	350	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,062	0,00
2150	350	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,060	0,00
2160	350	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,060	0,00
2170	350	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,061	0,00
2180	350	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,062	0,00
2190	350	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,064	0,00
2200	350	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,066	0,00
2210	350	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,068	0,00
2220	350	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,070	0,00
2230	350	1,4	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,072	0,00
2240	350	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,076	0,00
2250	350	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,082	0,00
2260	350	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,091	0,00
2270	350	1,7	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,0	0,102	0,00
2280	350	2,0	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	6,0	0,115	0,00
2290	350	2,4	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,126	0,00
2300	350	2,6	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	7,8	0,136	0,00
2310	350	2,8	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	8,1	0,140	0,00
2320	350	2,5	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	7,4	0,134	0,00
2330	350	1,8	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,115	0,00
2340	350	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,4	0,093	0,00
2350	350	2,2	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,077	0,00
2360	350	2,8	0,024	0,00	0,3	0,003	0,00	8,2	0,071	0,00
2370	350	3,7	0,024	0,00	0,4	0,003	0,00	10,8	0,072	0,00
2380	350	4,6	0,025	0,00	0,5	0,003	0,00	13,4	0,075	0,00
2390	350	4,9	0,025	0,00	0,5	0,003	0,00	14,5	0,074	0,00
2400	350	4,5	0,023	0,00	0,5	0,003	0,00	13,3	0,068	0,00
2410	350	3,6	0,019	0,00	0,4	0,002	0,00	10,4	0,058	0,00
2420	350	2,5	0,016	0,00	0,3	0,002	0,00	7,3	0,047	0,00
2430	350	1,6	0,013	0,00	0,2	0,001	0,00	4,7	0,038	0,00
2440	350	1,0	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,030	0,00
2450	350	0,8	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,024	0,00
2460	350	0,6	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	1,7	0,020	0,00
2470	350	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,3	0,017	0,00
2480	350	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,014	0,00
2490	350	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,012	0,00
2500	350	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,011	0,00
2510	350	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,009	0,00
2040	360	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,080	0,00
2050	360	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,080	0,00
2060	360	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,080	0,00
2070	360	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,080	0,00
2080	360	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,079	0,00
2090	360	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,078	0,00
2100	360	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,077	0,00
2110	360	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,075	0,00
2120	360	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,072	0,00
2130	360	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,069	0,00
2140	360	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,066	0,00
2150	360	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,064	0,00
2160	360	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,063	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2170	360	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,063	0,00
2180	360	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,064	0,00
2190	360	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,066	0,00
2200	360	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,068	0,00
2210	360	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,069	0,00
2220	360	1,4	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,071	0,00
2230	360	1,4	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,074	0,00
2240	360	1,5	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,078	0,00
2250	360	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,086	0,00
2260	360	1,6	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,8	0,096	0,00
2270	360	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,108	0,00
2280	360	2,2	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,121	0,00
2290	360	2,5	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	7,4	0,133	0,00
2300	360	2,8	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	8,1	0,142	0,00
2310	360	2,8	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	8,3	0,145	0,00
2320	360	2,5	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	7,2	0,135	0,00
2330	360	1,8	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,113	0,00
2340	360	2,0	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,8	0,090	0,00
2350	360	2,5	0,026	0,00	0,3	0,003	0,00	7,3	0,077	0,00
2360	360	3,4	0,025	0,00	0,4	0,003	0,00	9,8	0,075	0,00
2370	360	4,4	0,026	0,00	0,5	0,003	0,00	12,9	0,078	0,00
2380	360	5,1	0,026	0,00	0,6	0,003	0,00	14,9	0,079	0,00
2390	360	5,0	0,025	0,00	0,6	0,003	0,00	14,5	0,074	0,00
2400	360	4,1	0,021	0,00	0,5	0,002	0,00	11,9	0,065	0,00
2410	360	2,9	0,018	0,00	0,3	0,002	0,00	8,5	0,053	0,00
2420	360	1,9	0,014	0,00	0,2	0,002	0,00	5,5	0,042	0,00
2430	360	1,1	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,3	0,033	0,00
2440	360	0,8	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,026	0,00
2450	360	0,6	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	1,8	0,021	0,00
2460	360	0,5	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	1,3	0,018	0,00
2470	360	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,015	0,00
2480	360	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,013	0,00
2490	360	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,011	0,00
2500	360	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,010	0,00
2510	360	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,009	0,00
2520	360	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,008	0,00
2030	370	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,083	0,00
2040	370	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,083	0,00
2050	370	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,083	0,00
2060	370	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,083	0,00
2070	370	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,082	0,00
2080	370	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,082	0,00
2090	370	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,081	0,00
2100	370	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,080	0,00
2110	370	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,079	0,00
2120	370	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,077	0,00
2130	370	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,074	0,00
2140	370	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,071	0,00
2150	370	0,9	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,068	0,00
2160	370	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,066	0,00
2170	370	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,066	0,00
2180	370	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,067	0,00
2190	370	1,2	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,068	0,00
2200	370	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,070	0,00
2210	370	1,3	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,071	0,00
2220	370	1,4	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,073	0,00
2230	370	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,076	0,00
2240	370	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,081	0,00
2250	370	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,090	0,00
2260	370	1,7	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,101	0,00
2270	370	2,0	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,115	0,00
2280	370	2,3	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,128	0,00
2290	370	2,7	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	7,8	0,141	0,00
2300	370	2,9	0,049	0,00	0,3	0,006	0,00	8,5	0,149	0,00
2310	370	2,9	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	8,5	0,150	0,00
2320	370	2,3	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,135	0,00
2330	370	1,9	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,110	0,00
2340	370	2,3	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	6,6	0,088	0,00
2350	370	3,0	0,026	0,00	0,3	0,003	0,00	8,8	0,080	0,00
2360	370	4,1	0,027	0,00	0,5	0,003	0,00	12,0	0,080	0,00
2370	370	5,1	0,027	0,00	0,6	0,003	0,00	15,0	0,083	0,00
2380	370	5,4	0,027	0,00	0,6	0,003	0,00	15,7	0,081	0,00
2390	370	4,6	0,024	0,00	0,5	0,003	0,00	13,5	0,072	0,00
2400	370	3,4	0,020	0,00	0,4	0,002	0,00	9,9	0,059	0,00
2410	370	2,2	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	6,4	0,047	0,00
2420	370	1,3	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,9	0,037	0,00
2430	370	0,9	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,029	0,00
2440	370	0,7	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	2,0	0,023	0,00
2450	370	0,5	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	1,5	0,019	0,00
2460	370	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,2	0,016	0,00
2470	370	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,014	0,00
2480	370	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,012	0,00
2490	370	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,010	0,00
2500	370	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,009	0,00
2510	370	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,009	0,00
2520	370	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,008	0,00
2530	370	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,008	0,00
2020	380	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,085	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2030	380	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,086	0,00
2040	380	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,086	0,00
2050	380	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,086	0,00
2060	380	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,085	0,00
2070	380	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,085	0,00
2080	380	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,084	0,00
2090	380	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,084	0,00
2100	380	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,083	0,00
2110	380	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,083	0,00
2120	380	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,082	0,00
2130	380	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,080	0,00
2140	380	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,077	0,00
2150	380	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,074	0,00
2160	380	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,071	0,00
2170	380	1,1	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,069	0,00
2180	380	1,1	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,070	0,00
2190	380	1,2	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,071	0,00
2200	380	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,072	0,00
2210	380	1,4	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,074	0,00
2220	380	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,075	0,00
2230	380	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,079	0,00
2240	380	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,085	0,00
2250	380	1,7	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,094	0,00
2260	380	1,7	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,1	0,107	0,00
2270	380	2,1	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,122	0,00
2280	380	2,5	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	7,3	0,136	0,00
2290	380	2,8	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	8,2	0,148	0,00
2300	380	3,0	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	8,9	0,157	0,00
2310	380	2,9	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	8,5	0,154	0,00
2320	380	2,1	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,134	0,00
2330	380	2,1	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,0	0,106	0,00
2340	380	2,7	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	7,7	0,088	0,00
2350	380	3,7	0,028	0,00	0,4	0,003	0,00	10,8	0,084	0,00
2360	380	4,9	0,029	0,00	0,6	0,003	0,00	14,5	0,087	0,00
2370	380	5,6	0,029	0,00	0,6	0,003	0,00	16,5	0,087	0,00
2380	380	5,2	0,026	0,00	0,6	0,003	0,00	15,3	0,080	0,00
2390	380	3,9	0,022	0,00	0,4	0,002	0,00	11,6	0,067	0,00
2400	380	2,6	0,017	0,00	0,3	0,002	0,00	7,6	0,053	0,00
2410	380	1,6	0,014	0,00	0,2	0,002	0,00	4,6	0,041	0,00
2420	380	1,0	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,032	0,00
2430	380	0,7	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,025	0,00
2440	380	0,5	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	1,6	0,021	0,00
2450	380	0,4	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,3	0,017	0,00
2460	380	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,014	0,00
2470	380	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,012	0,00
2480	380	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,011	0,00
2490	380	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,010	0,00
2500	380	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,009	0,00
2510	380	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,009	0,00
2520	380	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,008	0,00
2530	380	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,008	0,00
2020	390	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,088	0,00
2030	390	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,088	0,00
2040	390	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,089	0,00
2050	390	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,089	0,00
2060	390	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,088	0,00
2070	390	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,088	0,00
2080	390	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,087	0,00
2090	390	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,087	0,00
2100	390	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,086	0,00
2110	390	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,086	0,00
2120	390	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,086	0,00
2130	390	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,085	0,00
2140	390	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,084	0,00
2150	390	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,081	0,00
2160	390	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,077	0,00
2170	390	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,074	0,00
2180	390	1,2	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,073	0,00
2190	390	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,074	0,00
2200	390	1,4	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,075	0,00
2210	390	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,076	0,00
2220	390	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,078	0,00
2230	390	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,081	0,00
2240	390	1,7	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,089	0,00
2250	390	1,7	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	5,0	0,100	0,00
2260	390	1,9	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,114	0,00
2270	390	2,3	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,129	0,00
2280	390	2,6	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	7,8	0,144	0,00
2290	390	3,0	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	8,7	0,157	0,00
2300	390	3,1	0,054	0,00	0,4	0,006	0,00	9,3	0,164	0,00
2310	390	2,9	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	8,4	0,158	0,00
2320	390	1,9	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,6	0,132	0,00
2330	390	2,4	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	6,9	0,104	0,00
2340	390	3,3	0,030	0,00	0,4	0,003	0,00	9,5	0,091	0,00
2350	390	4,6	0,030	0,00	0,5	0,003	0,00	13,5	0,091	0,00
2360	390	5,8	0,031	0,00	0,6	0,003	0,00	16,9	0,093	0,00
2370	390	5,8	0,029	0,00	0,6	0,003	0,00	16,9	0,088	0,00
2380	390	4,6	0,025	0,00	0,5	0,003	0,00	13,5	0,075	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2390	390	3,1	0,020	0,00	0,3	0,002	0,00	9,0	0,059	0,00
2400	390	1,9	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	5,4	0,046	0,00
2410	390	1,1	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,3	0,035	0,00
2420	390	0,8	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,028	0,00
2430	390	0,6	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	1,7	0,022	0,00
2440	390	0,5	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	1,3	0,018	0,00
2450	390	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,2	0,015	0,00
2460	390	0,4	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,1	0,013	0,00
2470	390	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,012	0,00
2480	390	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,011	0,00
2490	390	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,010	0,00
2500	390	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,009	0,00
2510	390	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,009	0,00
2520	390	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,009	0,00
2530	390	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,008	0,00
2540	390	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,008	0,00
2010	400	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,089	0,00
2020	400	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,090	0,00
2030	400	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,091	0,00
2040	400	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,091	0,00
2050	400	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,092	0,00
2060	400	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,092	0,00
2070	400	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,091	0,00
2080	400	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,091	0,00
2090	400	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,090	0,00
2100	400	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,090	0,00
2110	400	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,089	0,00
2120	400	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,090	0,00
2130	400	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,090	0,00
2140	400	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,090	0,00
2150	400	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,088	0,00
2160	400	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,085	0,00
2170	400	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,081	0,00
2180	400	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,079	0,00
2190	400	1,4	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,078	0,00
2200	400	1,5	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,078	0,00
2210	400	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,078	0,00
2220	400	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,080	0,00
2230	400	1,7	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,084	0,00
2240	400	1,7	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,093	0,00
2250	400	1,7	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,1	0,105	0,00
2260	400	2,0	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,121	0,00
2270	400	2,4	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	7,2	0,137	0,00
2280	400	2,8	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	8,3	0,153	0,00
2290	400	3,1	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	9,2	0,167	0,00
2300	400	3,3	0,057	0,00	0,4	0,006	0,00	9,6	0,173	0,00
2310	400	2,8	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	8,1	0,160	0,00
2320	400	2,1	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	6,2	0,129	0,00
2330	400	2,8	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	8,3	0,103	0,00
2340	400	4,1	0,032	0,00	0,5	0,004	0,00	12,1	0,096	0,00
2350	400	5,6	0,033	0,00	0,6	0,004	0,00	16,5	0,098	0,00
2360	400	6,2	0,032	0,00	0,7	0,004	0,00	18,3	0,097	0,00
2370	400	5,3	0,028	0,00	0,6	0,003	0,00	15,7	0,085	0,00
2380	400	3,7	0,022	0,00	0,4	0,003	0,00	10,8	0,068	0,00
2390	400	2,2	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	6,5	0,052	0,00
2400	400	1,3	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,7	0,039	0,00
2410	400	0,9	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,030	0,00
2420	400	0,7	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	1,9	0,024	0,00
2430	400	0,5	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	1,4	0,020	0,00
2440	400	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,3	0,017	0,00
2450	400	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,014	0,00
2460	400	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,012	0,00
2470	400	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,011	0,00
2480	400	0,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,010	0,00
2490	400	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,010	0,00
2500	400	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,009	0,00
2510	400	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,009	0,00
2520	400	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,009	0,00
2530	400	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,009	0,00
2540	400	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,009	0,00
2000	410	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,089	0,00
2010	410	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,090	0,00
2020	410	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,092	0,00
2030	410	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,093	0,00
2040	410	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,094	0,00
2050	410	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,094	0,00
2060	410	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,095	0,00
2070	410	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,094	0,00
2080	410	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,094	0,00
2090	410	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,094	0,00
2100	410	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,093	0,00
2110	410	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,093	0,00
2120	410	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,094	0,00
2130	410	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,094	0,00
2140	410	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,095	0,00
2150	410	1,1	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,095	0,00
2160	410	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,094	0,00
2170	410	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,090	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2180	410	1,4	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,086	0,00
2190	410	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,083	0,00
2200	410	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,081	0,00
2210	410	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,081	0,00
2220	410	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,083	0,00
2230	410	1,7	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,088	0,00
2240	410	1,8	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,098	0,00
2250	410	1,8	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,112	0,00
2260	410	2,2	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,129	0,00
2270	410	2,6	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	7,7	0,147	0,00
2280	410	3,0	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	8,8	0,163	0,00
2290	410	3,3	0,059	0,00	0,4	0,007	0,00	9,7	0,177	0,00
2300	410	3,3	0,060	0,00	0,4	0,007	0,00	9,8	0,181	0,00
2310	410	2,6	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	7,5	0,161	0,00
2320	410	2,5	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	7,2	0,126	0,00
2330	410	3,6	0,035	0,00	0,4	0,004	0,00	10,5	0,105	0,00
2340	410	5,3	0,034	0,00	0,6	0,004	0,00	15,5	0,104	0,00
2350	410	6,5	0,035	0,00	0,7	0,004	0,00	19,2	0,105	0,00
2360	410	6,1	0,032	0,00	0,7	0,004	0,00	18,0	0,096	0,00
2370	410	4,4	0,026	0,00	0,5	0,003	0,00	13,0	0,078	0,00
2380	410	2,7	0,019	0,00	0,3	0,002	0,00	7,9	0,059	0,00
2390	410	1,5	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	4,4	0,044	0,00
2400	410	1,0	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	3,0	0,034	0,00
2410	410	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	2,1	0,026	0,00
2420	410	0,5	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	1,5	0,021	0,00
2430	410	0,5	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	1,3	0,018	0,00
2440	410	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,2	0,015	0,00
2450	410	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	1,0	0,013	0,00
2460	410	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,012	0,00
2470	410	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,011	0,00
2480	410	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,011	0,00
2490	410	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,010	0,00
2500	410	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,010	0,00
2510	410	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,010	0,00
2520	410	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,010	0,00
2530	410	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,011	0,00
2540	410	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,011	0,00
2550	410	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,012	0,00
2000	420	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,091	0,00
2010	420	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,092	0,00
2020	420	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,094	0,00
2030	420	1,1	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,095	0,00
2040	420	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,096	0,00
2050	420	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,097	0,00
2060	420	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,097	0,00
2070	420	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,098	0,00
2080	420	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,098	0,00
2090	420	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,098	0,00
2100	420	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,098	0,00
2110	420	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,098	0,00
2120	420	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,098	0,00
2130	420	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,099	0,00
2140	420	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,100	0,00
2150	420	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,101	0,00
2160	420	1,2	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,101	0,00
2170	420	1,3	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	4,0	0,100	0,00
2180	420	1,4	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,095	0,00
2190	420	1,5	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,090	0,00
2200	420	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,086	0,00
2210	420	1,7	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,084	0,00
2220	420	1,7	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,086	0,00
2230	420	1,8	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,092	0,00
2240	420	1,8	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,104	0,00
2250	420	1,9	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,120	0,00
2260	420	2,4	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,138	0,00
2270	420	2,8	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	8,2	0,157	0,00
2280	420	3,2	0,058	0,00	0,4	0,006	0,00	9,3	0,174	0,00
2290	420	3,5	0,063	0,00	0,4	0,007	0,00	10,2	0,189	0,00
2300	420	3,4	0,063	0,00	0,4	0,007	0,00	10,0	0,189	0,00
2310	420	2,2	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	6,6	0,161	0,00
2320	420	3,0	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	8,9	0,125	0,00
2330	420	4,7	0,037	0,00	0,5	0,004	0,00	13,8	0,112	0,00
2340	420	6,5	0,038	0,00	0,7	0,004	0,00	19,2	0,113	0,00
2350	420	6,9	0,036	0,00	0,8	0,004	0,00	20,2	0,108	0,00
2360	420	5,3	0,030	0,00	0,6	0,003	0,00	15,5	0,089	0,00
2370	420	3,3	0,022	0,00	0,4	0,002	0,00	9,6	0,068	0,00
2380	420	1,8	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	5,3	0,050	0,00
2390	420	1,1	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	3,3	0,038	0,00
2400	420	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,029	0,00
2410	420	0,6	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	1,6	0,023	0,00
2420	420	0,5	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	1,4	0,019	0,00
2430	420	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,2	0,016	0,00
2440	420	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,014	0,00
2450	420	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,9	0,013	0,00
2460	420	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,012	0,00
2470	420	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,012	0,00
2480	420	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,011	0,00
2490	420	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,011	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2500	420	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,011	0,00
2510	420	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,012	0,00
2520	420	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,012	0,00
2530	420	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,5	0,013	0,00
2540	420	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,5	0,014	0,00
2550	420	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,5	0,015	0,00
1990	430	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,090	0,00
2000	430	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,092	0,00
2010	430	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,094	0,00
2020	430	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,095	0,00
2030	430	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,097	0,00
2040	430	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,098	0,00
2050	430	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,099	0,00
2060	430	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,100	0,00
2070	430	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,100	0,00
2080	430	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,101	0,00
2090	430	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,102	0,00
2100	430	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,102	0,00
2110	430	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,103	0,00
2120	430	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,103	0,00
2130	430	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,104	0,00
2140	430	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,105	0,00
2150	430	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,107	0,00
2160	430	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,108	0,00
2170	430	1,4	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,108	0,00
2180	430	1,5	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,106	0,00
2190	430	1,6	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,100	0,00
2200	430	1,7	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,093	0,00
2210	430	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,089	0,00
2220	430	1,8	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,3	0,090	0,00
2230	430	1,8	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,097	0,00
2240	430	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,110	0,00
2250	430	2,1	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	6,1	0,128	0,00
2260	430	2,6	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	7,5	0,148	0,00
2270	430	3,0	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	8,8	0,168	0,00
2280	430	3,4	0,062	0,00	0,4	0,007	0,00	9,9	0,187	0,00
2290	430	3,7	0,067	0,00	0,4	0,007	0,00	10,8	0,202	0,00
2300	430	3,4	0,065	0,00	0,4	0,007	0,00	9,9	0,197	0,00
2310	430	2,6	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	7,6	0,159	0,00
2320	430	4,0	0,042	0,00	0,4	0,005	0,00	11,7	0,127	0,00
2330	430	6,2	0,040	0,00	0,7	0,005	0,00	18,1	0,122	0,00
2340	430	7,5	0,040	0,00	0,8	0,004	0,00	21,9	0,121	0,00
2350	430	6,3	0,034	0,00	0,7	0,004	0,00	18,6	0,104	0,00
2360	430	4,0	0,026	0,00	0,4	0,003	0,00	11,8	0,079	0,00
2370	430	2,2	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	6,5	0,057	0,00
2380	430	1,3	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,042	0,00
2390	430	0,9	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,032	0,00
2400	430	0,6	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	1,8	0,025	0,00
2410	430	0,5	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	1,5	0,021	0,00
2420	430	0,4	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,3	0,018	0,00
2430	430	0,4	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,016	0,00
2440	430	0,3	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,0	0,014	0,00
2450	430	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,8	0,013	0,00
2460	430	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,013	0,00
2470	430	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,7	0,013	0,00
2480	430	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,013	0,00
2490	430	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	0,6	0,013	0,00
2500	430	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,5	0,014	0,00
2510	430	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,6	0,014	0,00
2520	430	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,6	0,015	0,00
2530	430	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	0,6	0,017	0,00
2540	430	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	0,6	0,018	0,00
2550	430	0,2	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	0,7	0,020	0,00
1980	440	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,089	0,00
1990	440	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,092	0,00
2000	440	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,094	0,00
2010	440	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,096	0,00
2020	440	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,097	0,00
2030	440	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,098	0,00
2040	440	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,100	0,00
2050	440	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,101	0,00
2060	440	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,102	0,00
2070	440	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,103	0,00
2080	440	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,104	0,00
2090	440	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,105	0,00
2100	440	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,106	0,00
2110	440	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,107	0,00
2120	440	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,109	0,00
2130	440	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,110	0,00
2140	440	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,111	0,00
2150	440	1,3	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,113	0,00
2160	440	1,4	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,114	0,00
2170	440	1,5	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,116	0,00
2180	440	1,6	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,116	0,00
2190	440	1,7	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	5,0	0,112	0,00
2200	440	1,8	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,104	0,00
2210	440	1,8	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,096	0,00
2220	440	1,8	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,095	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2230	440	1,8	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,103	0,00
2240	440	1,8	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,118	0,00
2250	440	2,3	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,138	0,00
2260	440	2,8	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	8,2	0,159	0,00
2270	440	3,2	0,060	0,00	0,4	0,007	0,00	9,4	0,180	0,00
2280	440	3,6	0,067	0,00	0,4	0,007	0,00	10,5	0,202	0,00
2290	440	3,9	0,072	0,00	0,4	0,008	0,00	11,4	0,217	0,00
2300	440	3,2	0,067	0,00	0,4	0,007	0,00	9,4	0,203	0,00
2310	440	3,3	0,052	0,00	0,4	0,006	0,00	9,7	0,158	0,00
2320	440	5,5	0,044	0,00	0,6	0,005	0,00	16,0	0,134	0,00
2330	440	7,7	0,044	0,00	0,9	0,005	0,00	22,6	0,133	0,00
2340	440	7,4	0,040	0,00	0,8	0,004	0,00	21,9	0,121	0,00
2350	440	5,0	0,031	0,00	0,6	0,003	0,00	14,6	0,093	0,00
2360	440	2,7	0,022	0,00	0,3	0,002	0,00	8,0	0,066	0,00
2370	440	1,5	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	4,3	0,048	0,00
2380	440	1,0	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,9	0,036	0,00
2390	440	0,7	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	2,0	0,028	0,00
2400	440	0,6	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	1,6	0,023	0,00
2410	440	0,5	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	1,4	0,019	0,00
2420	440	0,4	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,2	0,017	0,00
2430	440	0,3	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	1,0	0,015	0,00
2440	440	0,3	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,9	0,015	0,00
2450	440	0,3	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,8	0,014	0,00
2460	440	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,7	0,014	0,00
2470	440	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,6	0,015	0,00
2480	440	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,6	0,015	0,00
2490	440	0,2	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,6	0,016	0,00
2500	440	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	0,6	0,018	0,00
2510	440	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	0,6	0,019	0,00
2520	440	0,2	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	0,7	0,021	0,00
2530	440	0,3	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	0,8	0,023	0,00
2540	440	0,3	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	0,9	0,025	0,00
2550	440	0,4	0,009	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,027	0,00
2560	440	0,5	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	1,4	0,029	0,00
1980	450	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,090	0,00
1990	450	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,093	0,00
2000	450	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,096	0,00
2010	450	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,097	0,00
2020	450	1,2	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,099	0,00
2030	450	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,100	0,00
2040	450	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,101	0,00
2050	450	1,1	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,103	0,00
2060	450	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,104	0,00
2070	450	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,105	0,00
2080	450	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,106	0,00
2090	450	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,108	0,00
2100	450	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,110	0,00
2110	450	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,112	0,00
2120	450	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,114	0,00
2130	450	1,2	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,116	0,00
2140	450	1,2	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,118	0,00
2150	450	1,4	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,120	0,00
2160	450	1,5	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	4,3	0,122	0,00
2170	450	1,6	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,123	0,00
2180	450	1,7	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,124	0,00
2190	450	1,8	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,123	0,00
2200	450	1,8	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,117	0,00
2210	450	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,108	0,00
2220	450	1,9	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,103	0,00
2230	450	1,8	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,110	0,00
2240	450	1,9	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	5,7	0,127	0,00
2250	450	2,5	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	7,3	0,148	0,00
2260	450	3,0	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	8,8	0,171	0,00
2270	450	3,4	0,065	0,00	0,4	0,007	0,00	10,1	0,195	0,00
2280	450	3,8	0,073	0,00	0,4	0,008	0,00	11,3	0,219	0,00
2290	450	4,1	0,078	0,00	0,5	0,009	0,00	11,9	0,235	0,00
2300	450	2,8	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	8,4	0,208	0,00
2310	450	4,6	0,053	0,00	0,5	0,006	0,00	13,3	0,160	0,00
2320	450	7,4	0,049	0,00	0,8	0,005	0,00	21,8	0,147	0,00
2330	450	8,5	0,046	0,00	0,9	0,005	0,00	25,0	0,140	0,00
2340	450	6,2	0,037	0,00	0,7	0,004	0,00	18,3	0,111	0,00
2350	450	3,4	0,026	0,00	0,4	0,003	0,00	10,0	0,078	0,00
2360	450	1,7	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	5,1	0,055	0,00
2370	450	1,1	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,3	0,040	0,00
2380	450	0,7	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,031	0,00
2390	450	0,6	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	1,7	0,025	0,00
2400	450	0,5	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	1,5	0,021	0,00
2410	450	0,4	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,2	0,019	0,00
2420	450	0,4	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,017	0,00
2430	450	0,3	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,9	0,017	0,00
2440	450	0,3	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	0,8	0,016	0,00
2450	450	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	0,7	0,017	0,00
2460	450	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	0,7	0,018	0,00
2470	450	0,2	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	0,6	0,019	0,00
2480	450	0,2	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	0,7	0,020	0,00
2490	450	0,2	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	0,7	0,022	0,00
2500	450	0,3	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	0,8	0,024	0,00
2510	450	0,3	0,009	0,00	0,0	0,001	0,00	0,9	0,026	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2520	450	0,4	0,009	0,00	0,0	0,001	0,00	1,2	0,028	0,00
2530	450	0,5	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	1,4	0,031	0,00
2540	450	0,6	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	1,6	0,033	0,00
2550	450	0,6	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	1,9	0,035	0,00
2560	450	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,1	0,037	0,00
1970	460	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,088	0,00
1980	460	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,092	0,00
1990	460	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,095	0,00
2000	460	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,097	0,00
2010	460	1,2	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,099	0,00
2020	460	1,2	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,101	0,00
2030	460	1,1	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,102	0,00
2040	460	1,1	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,103	0,00
2050	460	1,1	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,104	0,00
2060	460	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,106	0,00
2070	460	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,107	0,00
2080	460	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,109	0,00
2090	460	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,111	0,00
2100	460	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,113	0,00
2110	460	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,115	0,00
2120	460	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,118	0,00
2130	460	1,2	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,121	0,00
2140	460	1,3	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,125	0,00
2150	460	1,4	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,128	0,00
2160	460	1,5	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,130	0,00
2170	460	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,132	0,00
2180	460	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,133	0,00
2190	460	1,8	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,132	0,00
2200	460	1,9	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,129	0,00
2210	460	1,9	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,123	0,00
2220	460	1,9	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,117	0,00
2230	460	1,8	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,122	0,00
2240	460	2,1	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,138	0,00
2250	460	2,7	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	8,0	0,161	0,00
2260	460	3,2	0,061	0,00	0,4	0,007	0,00	9,5	0,185	0,00
2270	460	3,7	0,070	0,00	0,4	0,008	0,00	10,8	0,212	0,00
2280	460	4,1	0,080	0,00	0,5	0,009	0,00	12,1	0,241	0,00
2290	460	4,2	0,084	0,00	0,5	0,009	0,00	12,3	0,254	0,00
2300	460	3,7	0,070	0,00	0,4	0,008	0,00	10,7	0,211	0,00
2310	460	6,6	0,056	0,00	0,7	0,006	0,00	19,2	0,169	0,00
2320	460	9,2	0,053	0,00	1,0	0,006	0,00	27,1	0,161	0,00
2330	460	7,8	0,044	0,00	0,9	0,005	0,00	22,7	0,133	0,00
2340	460	4,3	0,031	0,00	0,5	0,003	0,00	12,7	0,094	0,00
2350	460	2,1	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	6,3	0,064	0,00
2360	460	1,3	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,046	0,00
2370	460	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,035	0,00
2380	460	0,6	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	1,9	0,028	0,00
2390	460	0,5	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	1,6	0,023	0,00
2400	460	0,4	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	1,3	0,021	0,00
2410	460	0,4	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,020	0,00
2420	460	0,3	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	0,9	0,019	0,00
2430	460	0,3	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	0,8	0,020	0,00
2440	460	0,3	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	0,8	0,021	0,00
2450	460	0,3	0,007	0,00	0,0	0,001	0,00	0,7	0,022	0,00
2460	460	0,3	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	0,8	0,024	0,00
2470	460	0,3	0,009	0,00	0,0	0,001	0,00	0,9	0,026	0,00
2480	460	0,3	0,009	0,00	0,0	0,001	0,00	1,0	0,028	0,00
2490	460	0,4	0,010	0,00	0,0	0,001	0,00	1,2	0,030	0,00
2500	460	0,5	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	1,5	0,033	0,00
2510	460	0,6	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	1,7	0,035	0,00
2520	460	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	1,9	0,038	0,00
2530	460	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,040	0,00
2540	460	0,8	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,042	0,00
2550	460	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,044	0,00
2560	460	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,045	0,00
1970	470	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,089	0,00
1980	470	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,093	0,00
1990	470	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,096	0,00
2000	470	1,2	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,099	0,00
2010	470	1,2	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,101	0,00
2020	470	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,102	0,00
2030	470	1,1	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,104	0,00
2040	470	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,105	0,00
2050	470	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,106	0,00
2060	470	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,108	0,00
2070	470	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,109	0,00
2080	470	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,111	0,00
2090	470	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,113	0,00
2100	470	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,116	0,00
2110	470	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,118	0,00
2120	470	1,2	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,122	0,00
2130	470	1,3	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,126	0,00
2140	470	1,4	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,130	0,00
2150	470	1,5	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,5	0,134	0,00
2160	470	1,6	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,138	0,00
2170	470	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,141	0,00
2180	470	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,143	0,00
2190	470	1,9	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,142	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2200	470	1,9	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,6	0,140	0,00
2210	470	1,9	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,6	0,139	0,00
2220	470	1,9	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,139	0,00
2230	470	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,140	0,00
2240	470	2,4	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	7,0	0,153	0,00
2250	470	3,0	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	8,7	0,175	0,00
2260	470	3,5	0,067	0,00	0,4	0,007	0,00	10,2	0,202	0,00
2270	470	3,9	0,077	0,00	0,4	0,009	0,00	11,6	0,233	0,00
2280	470	4,4	0,089	0,00	0,5	0,010	0,00	13,1	0,268	0,00
2290	470	4,2	0,091	0,00	0,5	0,010	0,00	12,2	0,275	0,00
2300	470	5,3	0,072	0,00	0,6	0,008	0,00	15,6	0,217	0,00
2310	470	9,2	0,062	0,00	1,0	0,007	0,00	27,1	0,186	0,00
2320	470	9,5	0,054	0,00	1,1	0,006	0,00	27,8	0,162	0,00
2330	470	5,6	0,038	0,00	0,6	0,004	0,00	16,6	0,115	0,00
2340	470	2,7	0,025	0,00	0,3	0,003	0,00	7,9	0,076	0,00
2350	470	1,4	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	4,2	0,052	0,00
2360	470	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,039	0,00
2370	470	0,7	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,0	0,031	0,00
2380	470	0,6	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	1,7	0,027	0,00
2390	470	0,5	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	1,4	0,024	0,00
2400	470	0,4	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	1,2	0,023	0,00
2410	470	0,3	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	1,0	0,023	0,00
2420	470	0,3	0,008	0,00	0,0	0,001	0,00	0,9	0,025	0,00
2430	470	0,3	0,009	0,00	0,0	0,001	0,00	0,8	0,027	0,00
2440	470	0,3	0,010	0,00	0,0	0,001	0,00	0,9	0,029	0,00
2450	470	0,4	0,011	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,032	0,00
2460	470	0,5	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	1,4	0,035	0,00
2470	470	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	1,7	0,038	0,00
2480	470	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,0	0,040	0,00
2490	470	0,7	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,042	0,00
2500	470	0,8	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,044	0,00
2510	470	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,046	0,00
2520	470	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,047	0,00
2530	470	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,049	0,00
2540	470	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,050	0,00
2550	470	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,051	0,00
2560	470	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,051	0,00
2570	470	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,051	0,00
1960	480	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,083	0,00
1970	480	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,089	0,00
1980	480	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,093	0,00
1990	480	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,097	0,00
2000	480	1,2	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,100	0,00
2010	480	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,102	0,00
2020	480	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,104	0,00
2030	480	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,105	0,00
2040	480	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,107	0,00
2050	480	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,108	0,00
2060	480	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,110	0,00
2070	480	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,112	0,00
2080	480	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,114	0,00
2090	480	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,116	0,00
2100	480	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,118	0,00
2110	480	1,2	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,122	0,00
2120	480	1,3	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,126	0,00
2130	480	1,4	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	4,1	0,130	0,00
2140	480	1,5	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,4	0,135	0,00
2150	480	1,6	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,140	0,00
2160	480	1,7	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,145	0,00
2170	480	1,8	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,150	0,00
2180	480	1,9	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,153	0,00
2190	480	1,9	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,153	0,00
2200	480	1,9	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	5,7	0,152	0,00
2210	480	1,9	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,153	0,00
2220	480	1,9	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,161	0,00
2230	480	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,169	0,00
2240	480	2,6	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	7,7	0,175	0,00
2250	480	3,2	0,064	0,00	0,4	0,007	0,00	9,5	0,193	0,00
2260	480	3,7	0,073	0,00	0,4	0,008	0,00	11,0	0,221	0,00
2270	480	4,2	0,086	0,00	0,5	0,010	0,00	12,5	0,259	0,00
2280	480	4,8	0,101	0,00	0,5	0,011	0,00	14,3	0,305	0,00
2290	480	4,1	0,099	0,00	0,5	0,011	0,00	12,1	0,298	0,00
2300	480	8,2	0,076	0,00	0,9	0,009	0,00	24,2	0,231	0,00
2310	480	11,1	0,066	0,00	1,2	0,007	0,00	32,5	0,199	0,00
2320	480	7,5	0,048	0,00	0,8	0,005	0,00	22,0	0,145	0,00
2330	480	3,5	0,030	0,00	0,4	0,003	0,00	10,1	0,092	0,00
2340	480	1,7	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	4,9	0,061	0,00
2350	480	1,0	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,045	0,00
2360	480	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,036	0,00
2370	480	0,6	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	1,8	0,031	0,00
2380	480	0,5	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	1,5	0,029	0,00
2390	480	0,4	0,010	0,00	0,0	0,001	0,00	1,2	0,029	0,00
2400	480	0,3	0,010	0,00	0,0	0,001	0,00	1,0	0,030	0,00
2410	480	0,3	0,011	0,00	0,0	0,001	0,00	1,0	0,033	0,00
2420	480	0,4	0,012	0,00	0,0	0,001	0,00	1,1	0,036	0,00
2430	480	0,5	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	1,4	0,040	0,00
2440	480	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,044	0,00
2450	480	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,047	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2460	480	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,050	0,00
2470	480	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,052	0,00
2480	480	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,053	0,00
2490	480	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,053	0,00
2500	480	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,054	0,00
2510	480	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,055	0,00
2520	480	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,055	0,00
2530	480	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,056	0,00
2540	480	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,057	0,00
2550	480	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,056	0,00
2560	480	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,056	0,00
2570	480	1,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,055	0,00
1950	490	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,077	0,00
1960	490	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,083	0,00
1970	490	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,088	0,00
1980	490	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,094	0,00
1990	490	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,098	0,00
2000	490	1,2	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,101	0,00
2010	490	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,103	0,00
2020	490	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,105	0,00
2030	490	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,107	0,00
2040	490	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,109	0,00
2050	490	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,110	0,00
2060	490	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,112	0,00
2070	490	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,114	0,00
2080	490	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,116	0,00
2090	490	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,119	0,00
2100	490	1,2	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,121	0,00
2110	490	1,2	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,125	0,00
2120	490	1,3	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,129	0,00
2130	490	1,5	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,4	0,134	0,00
2140	490	1,6	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,139	0,00
2150	490	1,7	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,145	0,00
2160	490	1,8	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,151	0,00
2170	490	1,9	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,156	0,00
2180	490	1,9	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,7	0,160	0,00
2190	490	2,0	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	5,7	0,163	0,00
2200	490	1,9	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,7	0,165	0,00
2210	490	1,9	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,171	0,00
2220	490	1,8	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,184	0,00
2230	490	2,2	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	6,5	0,203	0,00
2240	490	2,9	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	8,6	0,213	0,00
2250	490	3,5	0,073	0,00	0,4	0,008	0,00	10,3	0,219	0,00
2260	490	4,0	0,082	0,00	0,5	0,009	0,00	11,9	0,246	0,00
2270	490	4,6	0,098	0,00	0,5	0,011	0,00	13,6	0,295	0,00
2280	490	5,3	0,117	0,00	0,6	0,013	0,00	15,6	0,354	0,00
2290	490	6,5	0,107	0,00	0,7	0,012	0,00	19,1	0,323	0,00
2300	490	11,9	0,083	0,00	1,3	0,009	0,00	34,8	0,251	0,00
2310	490	10,0	0,062	0,00	1,1	0,007	0,00	29,3	0,188	0,00
2320	490	4,6	0,038	0,00	0,5	0,004	0,00	13,5	0,115	0,00
2330	490	2,0	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	5,9	0,073	0,00
2340	490	1,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,053	0,00
2350	490	0,8	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,043	0,00
2360	490	0,6	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	1,9	0,038	0,00
2370	490	0,5	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	1,5	0,038	0,00
2380	490	0,4	0,013	0,00	0,0	0,001	0,00	1,3	0,040	0,00
2390	490	0,4	0,015	0,00	0,0	0,002	0,00	1,2	0,044	0,00
2400	490	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,047	0,00
2410	490	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,050	0,00
2420	490	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,055	0,00
2430	490	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,058	0,00
2440	490	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,061	0,00
2450	490	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,063	0,00
2460	490	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,064	0,00
2470	490	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,063	0,00
2480	490	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,062	0,00
2490	490	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,061	0,00
2500	490	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,061	0,00
2510	490	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,061	0,00
2520	490	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,061	0,00
2530	490	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,061	0,00
2540	490	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,061	0,00
2550	490	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,060	0,00
2560	490	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,059	0,00
2570	490	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,058	0,00
1950	500	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,076	0,00
1960	500	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,082	0,00
1970	500	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,088	0,00
1980	500	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,093	0,00
1990	500	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,098	0,00
2000	500	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,102	0,00
2010	500	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,105	0,00
2020	500	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,107	0,00
2030	500	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,109	0,00
2040	500	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,110	0,00
2050	500	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,112	0,00
2060	500	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,114	0,00
2070	500	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,116	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2080	500	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,119	0,00
2090	500	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,121	0,00
2100	500	1,2	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,125	0,00
2110	500	1,3	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,129	0,00
2120	500	1,4	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,133	0,00
2130	500	1,6	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,139	0,00
2140	500	1,7	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,144	0,00
2150	500	1,8	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,150	0,00
2160	500	1,9	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,156	0,00
2170	500	2,0	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	5,7	0,162	0,00
2180	500	2,0	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,166	0,00
2190	500	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,170	0,00
2200	500	1,9	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	5,7	0,175	0,00
2210	500	1,9	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,188	0,00
2220	500	1,8	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,211	0,00
2230	500	2,5	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	7,3	0,238	0,00
2240	500	3,2	0,087	0,00	0,4	0,010	0,00	9,5	0,263	0,00
2250	500	3,8	0,090	0,00	0,4	0,010	0,00	11,2	0,271	0,00
2260	500	4,4	0,094	0,00	0,5	0,010	0,00	12,9	0,283	0,00
2270	500	5,2	0,114	0,00	0,6	0,013	0,00	15,2	0,345	0,00
2280	500	5,8	0,141	0,00	0,6	0,016	0,00	17,0	0,424	0,00
2290	500	11,1	0,120	0,00	1,2	0,013	0,00	32,5	0,361	0,00
2300	500	13,0	0,085	0,00	1,4	0,009	0,00	38,2	0,255	0,00
2310	500	6,4	0,050	0,00	0,7	0,006	0,00	18,8	0,152	0,00
2320	500	2,6	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	7,5	0,090	0,00
2330	500	1,4	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	4,0	0,065	0,00
2340	500	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,055	0,00
2350	500	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,053	0,00
2360	500	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,056	0,00
2370	500	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,061	0,00
2380	500	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,067	0,00
2390	500	1,1	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,071	0,00
2400	500	1,2	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,072	0,00
2410	500	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,073	0,00
2420	500	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,073	0,00
2430	500	1,4	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,075	0,00
2440	500	1,4	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,075	0,00
2450	500	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,075	0,00
2460	500	1,4	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,073	0,00
2470	500	1,4	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,071	0,00
2480	500	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,068	0,00
2490	500	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,067	0,00
2500	500	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,066	0,00
2510	500	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,065	0,00
2520	500	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,065	0,00
2530	500	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,065	0,00
2540	500	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,064	0,00
2550	500	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,063	0,00
2560	500	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,061	0,00
2570	500	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,060	0,00
1940	510	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,072	0,00
1950	510	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,076	0,00
1960	510	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,081	0,00
1970	510	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,087	0,00
1980	510	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,093	0,00
1990	510	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,098	0,00
2000	510	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,102	0,00
2010	510	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,106	0,00
2020	510	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,108	0,00
2030	510	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,111	0,00
2040	510	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,113	0,00
2050	510	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,115	0,00
2060	510	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,117	0,00
2070	510	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,119	0,00
2080	510	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,122	0,00
2090	510	1,2	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,125	0,00
2100	510	1,3	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,128	0,00
2110	510	1,4	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,132	0,00
2120	510	1,5	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,5	0,138	0,00
2130	510	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,143	0,00
2140	510	1,8	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,149	0,00
2150	510	1,9	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,156	0,00
2160	510	2,0	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,162	0,00
2170	510	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,168	0,00
2180	510	2,0	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,172	0,00
2190	510	2,0	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,175	0,00
2200	510	1,9	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,184	0,00
2210	510	1,9	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,203	0,00
2220	510	2,0	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,236	0,00
2230	510	2,8	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	8,3	0,277	0,00
2240	510	3,5	0,106	0,00	0,4	0,012	0,00	10,4	0,319	0,00
2250	510	4,2	0,117	0,00	0,5	0,013	0,00	12,2	0,353	0,00
2260	510	4,8	0,120	0,00	0,5	0,013	0,00	14,2	0,363	0,00
2270	510	5,9	0,142	0,00	0,7	0,016	0,00	17,3	0,427	0,00
2280	510	8,6	0,176	0,00	1,0	0,020	0,00	25,2	0,532	0,00
2290	510	15,5	0,129	0,00	1,7	0,014	0,00	45,7	0,389	0,00
2300	510	9,4	0,072	0,00	1,1	0,008	0,00	27,7	0,216	0,00
2310	510	3,4	0,040	0,00	0,4	0,004	0,00	9,9	0,120	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2320	510	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,090	0,00
2330	510	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,084	0,00
2340	510	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,087	0,00
2350	510	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,090	0,00
2360	510	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,092	0,00
2370	510	1,5	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,096	0,00
2380	510	1,7	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,097	0,00
2390	510	1,7	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,095	0,00
2400	510	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,091	0,00
2410	510	1,5	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,087	0,00
2420	510	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,086	0,00
2430	510	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,085	0,00
2440	510	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,084	0,00
2450	510	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,082	0,00
2460	510	1,5	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,078	0,00
2470	510	1,4	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,075	0,00
2480	510	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,072	0,00
2490	510	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,070	0,00
2500	510	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,070	0,00
2510	510	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,069	0,00
2520	510	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,069	0,00
2530	510	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,068	0,00
2540	510	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,067	0,00
2550	510	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,066	0,00
2560	510	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,064	0,00
2570	510	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,062	0,00
1930	520	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,069	0,00
1940	520	1,1	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,072	0,00
1950	520	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,077	0,00
1960	520	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,081	0,00
1970	520	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,086	0,00
1980	520	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,092	0,00
1990	520	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,097	0,00
2000	520	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,102	0,00
2010	520	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,107	0,00
2020	520	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,110	0,00
2030	520	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,113	0,00
2040	520	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,115	0,00
2050	520	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,117	0,00
2060	520	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,120	0,00
2070	520	1,1	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,122	0,00
2080	520	1,2	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,125	0,00
2090	520	1,3	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,129	0,00
2100	520	1,4	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,1	0,132	0,00
2110	520	1,5	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,4	0,137	0,00
2120	520	1,6	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,143	0,00
2130	520	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,149	0,00
2140	520	1,9	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,155	0,00
2150	520	2,0	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,162	0,00
2160	520	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,169	0,00
2170	520	2,0	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,174	0,00
2180	520	2,0	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,178	0,00
2190	520	2,0	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,182	0,00
2200	520	1,9	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,193	0,00
2210	520	1,8	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,219	0,00
2220	520	2,3	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	6,7	0,260	0,00
2230	520	3,2	0,103	0,00	0,4	0,011	0,00	9,3	0,311	0,00
2240	520	3,9	0,123	0,00	0,4	0,014	0,00	11,5	0,371	0,00
2250	520	4,6	0,148	0,00	0,5	0,016	0,00	13,4	0,446	0,00
2260	520	5,4	0,177	0,00	0,6	0,020	0,00	16,0	0,534	0,00
2270	520	7,1	0,203	0,00	0,8	0,023	0,00	21,0	0,611	0,00
2280	520	16,3	0,235	0,00	1,8	0,026	0,00	47,9	0,708	0,00
2290	520	14,3	0,123	0,00	1,6	0,014	0,00	42,0	0,370	0,00
2300	520	4,7	0,065	0,00	0,5	0,007	0,00	13,7	0,196	0,00
2310	520	1,9	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,162	0,00
2320	520	1,5	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	4,5	0,148	0,00
2330	520	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,7	0,148	0,00
2340	520	2,1	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	6,1	0,142	0,00
2350	520	2,0	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,8	0,132	0,00
2360	520	1,9	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	5,6	0,124	0,00
2370	520	2,0	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	5,7	0,121	0,00
2380	520	1,9	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	5,7	0,116	0,00
2390	520	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,108	0,00
2400	520	1,6	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,8	0,101	0,00
2410	520	1,6	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,097	0,00
2420	520	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,094	0,00
2430	520	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,092	0,00
2440	520	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,090	0,00
2450	520	1,5	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,087	0,00
2460	520	1,4	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,083	0,00
2470	520	1,3	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	3,9	0,079	0,00
2480	520	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,076	0,00
2490	520	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,075	0,00
2500	520	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,074	0,00
2510	520	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,073	0,00
2520	520	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,072	0,00
2530	520	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,071	0,00
2540	520	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,070	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2550	520	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,068	0,00
2560	520	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,066	0,00
2570	520	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,064	0,00
1930	530	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,070	0,00
1940	530	1,1	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,074	0,00
1950	530	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,078	0,00
1960	530	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,082	0,00
1970	530	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,086	0,00
1980	530	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,091	0,00
1990	530	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,097	0,00
2000	530	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,102	0,00
2010	530	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,107	0,00
2020	530	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,112	0,00
2030	530	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,115	0,00
2040	530	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,118	0,00
2050	530	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,121	0,00
2060	530	1,1	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,123	0,00
2070	530	1,1	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,126	0,00
2080	530	1,2	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,130	0,00
2090	530	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	4,0	0,134	0,00
2100	530	1,5	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,4	0,138	0,00
2110	530	1,6	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,143	0,00
2120	530	1,7	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	5,1	0,150	0,00
2130	530	1,9	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,156	0,00
2140	530	2,0	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,163	0,00
2150	530	2,0	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,171	0,00
2160	530	2,1	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,178	0,00
2170	530	2,1	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,184	0,00
2180	530	2,0	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,188	0,00
2190	530	2,0	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,194	0,00
2200	530	1,9	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,210	0,00
2210	530	1,8	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,244	0,00
2220	530	2,6	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	7,8	0,296	0,00
2230	530	3,5	0,119	0,00	0,4	0,013	0,00	10,4	0,358	0,00
2240	530	4,3	0,144	0,00	0,5	0,016	0,00	12,6	0,436	0,00
2250	530	5,1	0,182	0,00	0,6	0,020	0,00	14,9	0,551	0,00
2260	530	6,4	0,254	0,00	0,7	0,028	0,00	18,8	0,766	0,00
2280	530	20,9	0,437	0,00	2,3	0,049	0,00	61,5	1,319	0,00
2290	530	7,2	0,167	0,00	0,8	0,019	0,00	21,1	0,502	0,00
2300	530	3,2	0,111	0,00	0,4	0,012	0,00	9,3	0,334	0,00
2310	530	3,0	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	8,7	0,269	0,00
2320	530	2,6	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,223	0,00
2330	530	2,6	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,201	0,00
2340	530	2,3	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	6,7	0,175	0,00
2350	530	2,0	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,154	0,00
2360	530	2,0	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,8	0,144	0,00
2370	530	2,0	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	5,8	0,137	0,00
2380	530	1,9	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,128	0,00
2390	530	1,7	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	5,0	0,119	0,00
2400	530	1,6	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,111	0,00
2410	530	1,6	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,106	0,00
2420	530	1,6	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,103	0,00
2430	530	1,6	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,100	0,00
2440	530	1,6	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,096	0,00
2450	530	1,5	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,091	0,00
2460	530	1,4	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,087	0,00
2470	530	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,083	0,00
2480	530	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,081	0,00
2490	530	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,079	0,00
2500	530	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,078	0,00
2510	530	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,077	0,00
2520	530	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,076	0,00
2530	530	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,075	0,00
2540	530	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,073	0,00
2550	530	1,2	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,071	0,00
2560	530	1,2	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,069	0,00
2570	530	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,066	0,00
1920	540	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,069	0,00
1930	540	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,073	0,00
1940	540	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,076	0,00
1950	540	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,080	0,00
1960	540	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,084	0,00
1970	540	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,088	0,00
1980	540	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,092	0,00
1990	540	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,097	0,00
2000	540	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,102	0,00
2010	540	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,108	0,00
2020	540	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,113	0,00
2030	540	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,118	0,00
2040	540	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,122	0,00
2050	540	1,1	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,125	0,00
2060	540	1,1	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,129	0,00
2070	540	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,132	0,00
2080	540	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,137	0,00
2090	540	1,4	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,141	0,00
2100	540	1,6	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,147	0,00
2110	540	1,7	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,0	0,153	0,00
2120	540	1,8	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,160	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2130	540	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,168	0,00
2140	540	2,0	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,176	0,00
2150	540	2,1	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,186	0,00
2160	540	2,1	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,194	0,00
2170	540	2,1	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,202	0,00
2180	540	2,0	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,9	0,209	0,00
2190	540	1,9	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,7	0,221	0,00
2200	540	1,9	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,248	0,00
2210	540	2,0	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,9	0,300	0,00
2220	540	3,0	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	8,9	0,374	0,00
2230	540	4,0	0,156	0,00	0,4	0,017	0,00	11,6	0,470	0,00
2240	540	4,8	0,198	0,00	0,5	0,022	0,00	14,0	0,598	0,00
2250	540	5,8	0,275	0,00	0,6	0,031	0,00	17,0	0,831	0,00
2290	540	4,1	0,208	0,00	0,5	0,023	0,00	11,9	0,626	0,00
2300	540	3,4	0,129	0,00	0,4	0,014	0,00	9,9	0,388	0,00
2310	540	2,8	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	8,2	0,299	0,00
2320	540	2,6	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	7,6	0,254	0,00
2330	540	2,4	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,221	0,00
2340	540	2,1	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,190	0,00
2350	540	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,169	0,00
2360	540	2,0	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,158	0,00
2370	540	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,7	0,148	0,00
2380	540	1,8	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,137	0,00
2390	540	1,6	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,127	0,00
2400	540	1,6	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,120	0,00
2410	540	1,6	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,115	0,00
2420	540	1,6	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,111	0,00
2430	540	1,6	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,106	0,00
2440	540	1,5	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,101	0,00
2450	540	1,4	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,095	0,00
2460	540	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,091	0,00
2470	540	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,087	0,00
2480	540	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,085	0,00
2490	540	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,084	0,00
2500	540	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,083	0,00
2510	540	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,081	0,00
2520	540	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,080	0,00
2530	540	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,078	0,00
2540	540	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,075	0,00
2550	540	1,2	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,073	0,00
2560	540	1,2	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,071	0,00
2570	540	1,1	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,069	0,00
1910	550	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,070	0,00
1920	550	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,072	0,00
1930	550	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,075	0,00
1940	550	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,079	0,00
1950	550	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,083	0,00
1960	550	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,087	0,00
1970	550	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,090	0,00
1980	550	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,094	0,00
1990	550	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,098	0,00
2000	550	1,3	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,103	0,00
2010	550	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,109	0,00
2020	550	1,2	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,116	0,00
2030	550	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,122	0,00
2040	550	1,1	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,127	0,00
2050	550	1,1	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,132	0,00
2060	550	1,2	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,137	0,00
2070	550	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,141	0,00
2080	550	1,4	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,147	0,00
2090	550	1,5	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,153	0,00
2100	550	1,7	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,9	0,160	0,00
2110	550	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,168	0,00
2120	550	1,9	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,177	0,00
2130	550	2,0	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,187	0,00
2140	550	2,1	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,198	0,00
2150	550	2,1	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,210	0,00
2160	550	2,1	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,2	0,222	0,00
2170	550	2,1	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,233	0,00
2180	550	2,0	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,246	0,00
2190	550	1,9	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,266	0,00
2200	550	1,8	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,308	0,00
2210	550	2,4	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,379	0,00
2220	550	3,5	0,158	0,00	0,4	0,018	0,00	10,3	0,478	0,00
2230	550	4,4	0,202	0,00	0,5	0,022	0,00	13,0	0,609	0,00
2240	550	5,4	0,266	0,00	0,6	0,030	0,00	15,8	0,803	0,00
2280	550	4,6	0,453	0,00	0,5	0,050	0,00	13,5	1,366	0,00
2290	550	3,6	0,249	0,00	0,4	0,028	0,00	10,5	0,750	0,00
2300	550	3,0	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	8,8	0,413	0,00
2310	550	2,6	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,289	0,00
2320	550	2,5	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,248	0,00
2330	550	2,2	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,213	0,00
2340	550	2,0	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,186	0,00
2350	550	2,0	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,171	0,00
2360	550	2,0	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,161	0,00
2370	550	1,8	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,149	0,00
2380	550	1,7	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,138	0,00
2390	550	1,6	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,130	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2400	550	1,6	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,124	0,00
2410	550	1,6	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,120	0,00
2420	550	1,6	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,115	0,00
2430	550	1,5	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,109	0,00
2440	550	1,5	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,3	0,103	0,00
2450	550	1,4	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,097	0,00
2460	550	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,093	0,00
2470	550	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,090	0,00
2480	550	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,088	0,00
2490	550	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,087	0,00
2500	550	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,086	0,00
2510	550	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,084	0,00
2520	550	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,082	0,00
2530	550	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,080	0,00
2540	550	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,077	0,00
2550	550	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,075	0,00
2560	550	1,1	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,072	0,00
2570	550	1,1	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,070	0,00
1910	560	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,074	0,00
1920	560	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,076	0,00
1930	560	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,079	0,00
1940	560	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,083	0,00
1950	560	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,087	0,00
1960	560	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,091	0,00
1970	560	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,095	0,00
1980	560	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,098	0,00
1990	560	1,3	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,102	0,00
2000	560	1,3	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,107	0,00
2010	560	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,112	0,00
2020	560	1,2	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,119	0,00
2030	560	1,1	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,127	0,00
2040	560	1,1	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,135	0,00
2050	560	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,141	0,00
2060	560	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,147	0,00
2070	560	1,4	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,154	0,00
2080	560	1,5	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,161	0,00
2090	560	1,6	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,9	0,168	0,00
2100	560	1,8	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,177	0,00
2110	560	1,9	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,188	0,00
2120	560	2,0	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,199	0,00
2130	560	2,1	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,211	0,00
2140	560	2,2	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,224	0,00
2150	560	2,2	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,237	0,00
2160	560	2,1	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	6,2	0,251	0,00
2170	560	2,0	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,263	0,00
2180	560	2,0	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,7	0,278	0,00
2190	560	2,0	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	5,9	0,306	0,00
2200	560	2,0	0,120	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,363	0,00
2210	560	2,8	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	8,3	0,458	0,00
2220	560	4,0	0,195	0,00	0,4	0,022	0,00	11,7	0,587	0,00
2230	560	5,0	0,250	0,00	0,6	0,028	0,00	14,6	0,755	0,00
2240	560	6,3	0,347	0,00	0,7	0,039	0,00	18,4	1,047	0,00
2280	560	3,8	0,336	0,00	0,4	0,037	0,00	11,2	1,013	0,00
2290	560	3,2	0,235	0,00	0,4	0,026	0,00	9,5	0,708	0,00
2300	560	2,7	0,159	0,00	0,3	0,018	0,00	7,9	0,480	0,00
2310	560	2,6	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	7,6	0,336	0,00
2320	560	2,4	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,246	0,00
2330	560	2,1	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,202	0,00
2340	560	2,0	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,181	0,00
2350	560	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,168	0,00
2360	560	1,9	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,157	0,00
2370	560	1,7	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,146	0,00
2380	560	1,6	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,136	0,00
2390	560	1,6	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,130	0,00
2400	560	1,6	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,125	0,00
2410	560	1,6	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	4,8	0,120	0,00
2420	560	1,6	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,114	0,00
2430	560	1,5	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,108	0,00
2440	560	1,4	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,102	0,00
2450	560	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,097	0,00
2460	560	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,094	0,00
2470	560	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,092	0,00
2480	560	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,090	0,00
2490	560	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,089	0,00
2500	560	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,087	0,00
2510	560	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,085	0,00
2520	560	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,083	0,00
2530	560	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,080	0,00
2540	560	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,077	0,00
2550	560	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,075	0,00
2560	560	1,1	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,072	0,00
2570	560	1,1	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,070	0,00
1900	570	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,078	0,00
1910	570	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,079	0,00
1920	570	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,081	0,00
1930	570	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,085	0,00
1940	570	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,088	0,00
1950	570	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,093	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1960	570	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,097	0,00
1970	570	1,3	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,100	0,00
1980	570	1,3	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,104	0,00
1990	570	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,108	0,00
2000	570	1,3	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,112	0,00
2010	570	1,2	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,117	0,00
2020	570	1,2	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,124	0,00
2030	570	1,1	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,133	0,00
2040	570	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,143	0,00
2050	570	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,151	0,00
2060	570	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,159	0,00
2070	570	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,167	0,00
2080	570	1,6	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,176	0,00
2090	570	1,7	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,185	0,00
2100	570	1,9	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,195	0,00
2110	570	2,0	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	6,0	0,206	0,00
2120	570	2,1	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,218	0,00
2130	570	2,2	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,231	0,00
2140	570	2,2	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	6,5	0,244	0,00
2150	570	2,2	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,258	0,00
2160	570	2,1	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,2	0,273	0,00
2170	570	2,0	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,9	0,289	0,00
2180	570	2,0	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	5,9	0,309	0,00
2190	570	2,1	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,349	0,00
2200	570	2,1	0,142	0,00	0,2	0,016	0,00	6,3	0,430	0,00
2210	570	3,4	0,183	0,00	0,4	0,020	0,00	9,9	0,551	0,00
2220	570	4,5	0,232	0,00	0,5	0,026	0,00	13,3	0,699	0,00
2230	570	5,7	0,305	0,00	0,6	0,034	0,00	16,7	0,921	0,00
2270	570	4,2	0,456	0,00	0,5	0,051	0,00	12,3	1,375	0,00
2280	570	3,4	0,275	0,00	0,4	0,031	0,00	10,0	0,829	0,00
2290	570	2,8	0,209	0,00	0,3	0,023	0,00	8,3	0,630	0,00
2300	570	2,6	0,165	0,00	0,3	0,018	0,00	7,7	0,497	0,00
2310	570	2,5	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,376	0,00
2320	570	2,1	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,280	0,00
2330	570	2,0	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,9	0,210	0,00
2340	570	2,0	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,181	0,00
2350	570	2,0	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,166	0,00
2360	570	1,8	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,152	0,00
2370	570	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,141	0,00
2380	570	1,6	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,134	0,00
2390	570	1,6	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,129	0,00
2400	570	1,6	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,124	0,00
2410	570	1,6	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,119	0,00
2420	570	1,5	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,112	0,00
2430	570	1,4	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,106	0,00
2440	570	1,4	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,100	0,00
2450	570	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,096	0,00
2460	570	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,094	0,00
2470	570	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,092	0,00
2480	570	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,090	0,00
2490	570	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,089	0,00
2500	570	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,087	0,00
2510	570	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,084	0,00
2520	570	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,082	0,00
2530	570	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,079	0,00
2540	570	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,076	0,00
2550	570	1,1	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,073	0,00
2560	570	1,1	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,071	0,00
2570	570	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,069	0,00
1900	580	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,085	0,00
1910	580	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,086	0,00
1920	580	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,088	0,00
1930	580	1,2	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,091	0,00
1940	580	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,095	0,00
1950	580	1,3	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,099	0,00
1960	580	1,4	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	3,9	0,103	0,00
1970	580	1,4	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,107	0,00
1980	580	1,4	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	3,9	0,111	0,00
1990	580	1,3	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,115	0,00
2000	580	1,3	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,119	0,00
2010	580	1,2	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,123	0,00
2020	580	1,2	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,130	0,00
2030	580	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,138	0,00
2040	580	1,2	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,148	0,00
2050	580	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,159	0,00
2060	580	1,4	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,169	0,00
2070	580	1,6	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,179	0,00
2080	580	1,7	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,188	0,00
2090	580	1,9	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,199	0,00
2100	580	2,0	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	6,0	0,210	0,00
2110	580	2,1	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,222	0,00
2120	580	2,2	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	6,5	0,235	0,00
2130	580	2,2	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	6,6	0,248	0,00
2140	580	2,2	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,263	0,00
2150	580	2,2	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,280	0,00
2160	580	2,1	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	6,1	0,299	0,00
2170	580	2,0	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,318	0,00
2180	580	2,1	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,345	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2190	580	2,1	0,132	0,00	0,2	0,015	0,00	6,3	0,399	0,00
2200	580	2,8	0,167	0,00	0,3	0,019	0,00	8,2	0,503	0,00
2210	580	4,0	0,213	0,00	0,4	0,024	0,00	11,6	0,643	0,00
2220	580	5,2	0,274	0,00	0,6	0,030	0,00	15,3	0,827	0,00
2270	580	3,6	0,345	0,00	0,4	0,038	0,00	10,7	1,042	0,00
2280	580	3,0	0,233	0,00	0,3	0,026	0,00	9,0	0,701	0,00
2290	580	2,6	0,188	0,00	0,3	0,021	0,00	7,8	0,568	0,00
2300	580	2,6	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	7,5	0,486	0,00
2310	580	2,3	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	6,7	0,385	0,00
2320	580	2,0	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,303	0,00
2330	580	2,0	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,245	0,00
2340	580	2,0	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,196	0,00
2350	580	1,9	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,167	0,00
2360	580	1,7	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	5,0	0,150	0,00
2370	580	1,6	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,139	0,00
2380	580	1,6	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,132	0,00
2390	580	1,6	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,127	0,00
2400	580	1,6	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,122	0,00
2410	580	1,6	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,116	0,00
2420	580	1,5	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,109	0,00
2430	580	1,4	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,103	0,00
2440	580	1,3	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	3,9	0,098	0,00
2450	580	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,095	0,00
2460	580	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,093	0,00
2470	580	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,091	0,00
2480	580	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,089	0,00
2490	580	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,087	0,00
2500	580	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,085	0,00
2510	580	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,082	0,00
2520	580	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,080	0,00
2530	580	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,077	0,00
2540	580	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,074	0,00
2550	580	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,071	0,00
2560	580	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,068	0,00
2570	580	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,066	0,00
1890	590	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,092	0,00
1900	590	0,9	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,093	0,00
1910	590	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,095	0,00
1920	590	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,097	0,00
1930	590	1,2	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,099	0,00
1940	590	1,3	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,102	0,00
1950	590	1,3	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	3,9	0,106	0,00
1960	590	1,4	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,109	0,00
1970	590	1,4	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,113	0,00
1980	590	1,4	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,117	0,00
1990	590	1,3	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,121	0,00
2000	590	1,3	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,125	0,00
2010	590	1,2	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,129	0,00
2020	590	1,2	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,135	0,00
2030	590	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,142	0,00
2040	590	1,3	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,152	0,00
2050	590	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,163	0,00
2060	590	1,5	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,175	0,00
2070	590	1,7	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,187	0,00
2080	590	1,8	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,198	0,00
2090	590	2,0	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,9	0,211	0,00
2100	590	2,1	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,224	0,00
2110	590	2,2	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	6,6	0,237	0,00
2120	590	2,3	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	6,7	0,251	0,00
2130	590	2,3	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	6,7	0,266	0,00
2140	590	2,2	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	6,5	0,284	0,00
2150	590	2,1	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	6,3	0,306	0,00
2160	590	2,0	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	6,0	0,328	0,00
2170	590	2,0	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,348	0,00
2180	590	2,3	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	6,7	0,378	0,00
2190	590	2,7	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	7,9	0,452	0,00
2200	590	3,1	0,193	0,00	0,3	0,021	0,00	9,2	0,581	0,00
2210	590	4,6	0,248	0,00	0,5	0,028	0,00	13,6	0,747	0,00
2260	590	4,5	0,435	0,00	0,5	0,048	0,00	13,3	1,313	0,00
2270	590	3,3	0,281	0,00	0,4	0,031	0,00	9,6	0,847	0,00
2280	590	2,7	0,204	0,00	0,3	0,023	0,00	8,0	0,616	0,00
2290	590	2,6	0,173	0,00	0,3	0,019	0,00	7,7	0,523	0,00
2300	590	2,4	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	7,0	0,458	0,00
2310	590	2,1	0,128	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,386	0,00
2320	590	2,0	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	5,9	0,314	0,00
2330	590	2,0	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,266	0,00
2340	590	1,9	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,7	0,223	0,00
2350	590	1,8	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,181	0,00
2360	590	1,6	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,8	0,154	0,00
2370	590	1,6	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,140	0,00
2380	590	1,6	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,132	0,00
2390	590	1,6	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,126	0,00
2400	590	1,6	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,119	0,00
2410	590	1,5	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,113	0,00
2420	590	1,5	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,106	0,00
2430	590	1,4	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,101	0,00
2440	590	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,096	0,00
2450	590	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,093	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2460	590	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,091	0,00
2470	590	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,089	0,00
2480	590	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,087	0,00
2490	590	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,085	0,00
2500	590	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,082	0,00
2510	590	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,079	0,00
2520	590	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,076	0,00
2530	590	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,073	0,00
2540	590	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,070	0,00
2550	590	1,0	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,067	0,00
2560	590	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,065	0,00
2570	590	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,062	0,00
1890	600	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,099	0,00
1900	600	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,101	0,00
1910	600	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,103	0,00
1920	600	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,106	0,00
1930	600	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,108	0,00
1940	600	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,9	0,110	0,00
1950	600	1,4	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,112	0,00
1960	600	1,4	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,115	0,00
1970	600	1,4	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,118	0,00
1980	600	1,4	0,040	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,122	0,00
1990	600	1,3	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,126	0,00
2000	600	1,3	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,130	0,00
2010	600	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,134	0,00
2020	600	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,139	0,00
2030	600	1,3	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,145	0,00
2040	600	1,4	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,154	0,00
2050	600	1,5	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,165	0,00
2060	600	1,6	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,178	0,00
2070	600	1,8	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,193	0,00
2080	600	2,0	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,8	0,208	0,00
2090	600	2,1	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,223	0,00
2100	600	2,2	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	6,6	0,239	0,00
2110	600	2,3	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	6,8	0,253	0,00
2120	600	2,3	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	6,8	0,269	0,00
2130	600	2,3	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	6,7	0,287	0,00
2140	600	2,2	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	6,5	0,309	0,00
2150	600	2,1	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,333	0,00
2160	600	2,2	0,117	0,00	0,2	0,013	0,00	6,5	0,354	0,00
2170	600	2,4	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,371	0,00
2180	600	2,5	0,136	0,00	0,3	0,015	0,00	7,4	0,412	0,00
2190	600	3,0	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	8,8	0,514	0,00
2200	600	3,8	0,223	0,00	0,4	0,025	0,00	11,2	0,672	0,00
2210	600	5,5	0,297	0,00	0,6	0,033	0,00	16,0	0,896	0,00
2260	600	3,7	0,341	0,00	0,4	0,038	0,00	10,9	1,028	0,00
2270	600	2,9	0,239	0,00	0,3	0,027	0,00	8,5	0,721	0,00
2280	600	2,6	0,186	0,00	0,3	0,021	0,00	7,7	0,561	0,00
2290	600	2,5	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	7,4	0,487	0,00
2300	600	2,2	0,142	0,00	0,2	0,016	0,00	6,4	0,428	0,00
2310	600	2,0	0,125	0,00	0,2	0,014	0,00	6,0	0,376	0,00
2320	600	2,0	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	6,0	0,324	0,00
2330	600	2,0	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,274	0,00
2340	600	1,8	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,237	0,00
2350	600	1,7	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,201	0,00
2360	600	1,6	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,169	0,00
2370	600	1,6	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,147	0,00
2380	600	1,6	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,134	0,00
2390	600	1,6	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,125	0,00
2400	600	1,6	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,117	0,00
2410	600	1,5	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,109	0,00
2420	600	1,4	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,103	0,00
2430	600	1,4	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,098	0,00
2440	600	1,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,094	0,00
2450	600	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,091	0,00
2460	600	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,088	0,00
2470	600	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,086	0,00
2480	600	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,083	0,00
2490	600	1,2	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,081	0,00
2500	600	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,078	0,00
2510	600	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,074	0,00
2520	600	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,071	0,00
2530	600	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,068	0,00
2540	600	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,066	0,00
2550	600	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,063	0,00
2560	600	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,061	0,00
1880	610	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,104	0,00
1890	610	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,106	0,00
1900	610	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,109	0,00
1910	610	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,112	0,00
1920	610	1,2	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,115	0,00
1930	610	1,3	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,117	0,00
1940	610	1,4	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,118	0,00
1950	610	1,4	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,119	0,00
1960	610	1,4	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,121	0,00
1970	610	1,4	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	4,1	0,123	0,00
1980	610	1,4	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,126	0,00
1990	610	1,3	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,129	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2000	610	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,134	0,00
2010	610	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,138	0,00
2020	610	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,143	0,00
2030	610	1,3	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,149	0,00
2040	610	1,5	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,156	0,00
2050	610	1,6	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,166	0,00
2060	610	1,8	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,180	0,00
2070	610	1,9	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,199	0,00
2080	610	2,1	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	6,2	0,218	0,00
2090	610	2,2	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	6,6	0,238	0,00
2100	610	2,3	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,255	0,00
2110	610	2,4	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,271	0,00
2120	610	2,3	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	6,9	0,288	0,00
2130	610	2,3	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	6,6	0,308	0,00
2140	610	2,2	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	6,3	0,333	0,00
2150	610	2,2	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	6,6	0,357	0,00
2160	610	2,4	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	7,1	0,374	0,00
2170	610	2,5	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,394	0,00
2180	610	2,8	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	8,3	0,457	0,00
2190	610	3,2	0,197	0,00	0,4	0,022	0,00	9,4	0,593	0,00
2200	610	4,7	0,263	0,00	0,5	0,029	0,00	13,7	0,792	0,00
2250	610	4,4	0,410	0,00	0,5	0,046	0,00	13,1	1,237	0,00
2260	610	3,3	0,284	0,00	0,4	0,032	0,00	9,6	0,856	0,00
2270	610	2,7	0,210	0,00	0,3	0,023	0,00	7,9	0,635	0,00
2280	610	2,6	0,172	0,00	0,3	0,019	0,00	7,6	0,519	0,00
2290	610	2,3	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,452	0,00
2300	610	2,1	0,133	0,00	0,2	0,015	0,00	6,1	0,402	0,00
2310	610	2,0	0,121	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,365	0,00
2320	610	2,0	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	6,0	0,327	0,00
2330	610	1,9	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,280	0,00
2340	610	1,7	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,241	0,00
2350	610	1,6	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,213	0,00
2360	610	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,187	0,00
2370	610	1,6	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,8	0,162	0,00
2380	610	1,6	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,141	0,00
2390	610	1,6	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,126	0,00
2400	610	1,5	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,115	0,00
2410	610	1,4	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,107	0,00
2420	610	1,4	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,100	0,00
2430	610	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,095	0,00
2440	610	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,091	0,00
2450	610	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,088	0,00
2460	610	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,084	0,00
2470	610	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,081	0,00
2480	610	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,078	0,00
2490	610	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,075	0,00
2500	610	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,072	0,00
2510	610	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,069	0,00
2520	610	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,066	0,00
2530	610	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,063	0,00
2540	610	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,061	0,00
2550	610	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,059	0,00
2560	610	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,057	0,00
1880	620	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,109	0,00
1890	620	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,112	0,00
1900	620	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,116	0,00
1910	620	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,120	0,00
1920	620	1,2	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,123	0,00
1930	620	1,3	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,125	0,00
1940	620	1,4	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,1	0,126	0,00
1950	620	1,4	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,126	0,00
1960	620	1,4	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,127	0,00
1970	620	1,4	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,1	0,128	0,00
1980	620	1,4	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,130	0,00
1990	620	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,133	0,00
2000	620	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,137	0,00
2010	620	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,141	0,00
2020	620	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,147	0,00
2030	620	1,4	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,153	0,00
2040	620	1,6	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,161	0,00
2050	620	1,7	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,1	0,170	0,00
2060	620	1,9	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,183	0,00
2070	620	2,1	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,203	0,00
2080	620	2,2	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,228	0,00
2090	620	2,4	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,252	0,00
2100	620	2,4	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,1	0,272	0,00
2110	620	2,4	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	7,1	0,289	0,00
2120	620	2,3	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	6,8	0,305	0,00
2130	620	2,2	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	6,5	0,328	0,00
2140	620	2,2	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	6,4	0,355	0,00
2150	620	2,4	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	7,1	0,378	0,00
2160	620	2,4	0,130	0,00	0,3	0,014	0,00	7,2	0,392	0,00
2170	620	2,6	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	7,8	0,423	0,00
2180	620	3,1	0,171	0,00	0,3	0,019	0,00	9,1	0,517	0,00
2190	620	3,4	0,230	0,00	0,4	0,026	0,00	10,1	0,693	0,00
2250	620	3,9	0,330	0,00	0,4	0,037	0,00	11,6	0,994	0,00
2260	620	2,8	0,244	0,00	0,3	0,027	0,00	8,2	0,736	0,00
2270	620	2,6	0,191	0,00	0,3	0,021	0,00	7,8	0,575	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2280	620	2,4	0,159	0,00	0,3	0,018	0,00	7,2	0,481	0,00
2290	620	2,1	0,140	0,00	0,2	0,016	0,00	6,3	0,421	0,00
2300	620	2,0	0,126	0,00	0,2	0,014	0,00	6,0	0,381	0,00
2310	620	2,1	0,117	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,352	0,00
2320	620	2,0	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,321	0,00
2330	620	1,8	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,283	0,00
2340	620	1,7	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,245	0,00
2350	620	1,6	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,217	0,00
2360	620	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,196	0,00
2370	620	1,7	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,8	0,175	0,00
2380	620	1,6	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,152	0,00
2390	620	1,5	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,5	0,131	0,00
2400	620	1,4	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,116	0,00
2410	620	1,4	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	3,9	0,104	0,00
2420	620	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,097	0,00
2430	620	1,2	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,091	0,00
2440	620	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,086	0,00
2450	620	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,082	0,00
2460	620	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,078	0,00
2470	620	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,075	0,00
2480	620	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,072	0,00
2490	620	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,069	0,00
2500	620	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,066	0,00
2510	620	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,063	0,00
2520	620	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,061	0,00
2530	620	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,059	0,00
2540	620	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,057	0,00
2550	620	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,056	0,00
2560	620	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,054	0,00
1870	630	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,112	0,00
1880	630	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,115	0,00
1890	630	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,118	0,00
1900	630	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,122	0,00
1910	630	1,2	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,127	0,00
1920	630	1,3	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,131	0,00
1930	630	1,4	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,1	0,133	0,00
1940	630	1,4	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,134	0,00
1950	630	1,5	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,134	0,00
1960	630	1,4	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,134	0,00
1970	630	1,4	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,1	0,134	0,00
1980	630	1,4	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,135	0,00
1990	630	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,137	0,00
2000	630	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,140	0,00
2010	630	1,3	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,145	0,00
2020	630	1,4	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,151	0,00
2030	630	1,5	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,158	0,00
2040	630	1,7	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,0	0,166	0,00
2050	630	1,8	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,177	0,00
2060	630	2,0	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,189	0,00
2070	630	2,2	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,208	0,00
2080	630	2,4	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,234	0,00
2090	630	2,4	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,262	0,00
2100	630	2,5	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,2	0,285	0,00
2110	630	2,4	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	7,1	0,303	0,00
2120	630	2,3	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,322	0,00
2130	630	2,2	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,348	0,00
2140	630	2,4	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,377	0,00
2150	630	2,5	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,396	0,00
2160	630	2,5	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	7,4	0,413	0,00
2170	630	3,0	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	8,7	0,465	0,00
2180	630	3,3	0,197	0,00	0,4	0,022	0,00	9,7	0,595	0,00
2240	630	4,2	0,385	0,00	0,5	0,043	0,00	12,5	1,162	0,00
2250	630	3,5	0,277	0,00	0,4	0,031	0,00	10,3	0,836	0,00
2260	630	2,7	0,217	0,00	0,3	0,024	0,00	7,8	0,654	0,00
2270	630	2,6	0,175	0,00	0,3	0,020	0,00	7,5	0,529	0,00
2280	630	2,2	0,148	0,00	0,3	0,016	0,00	6,6	0,445	0,00
2290	630	2,1	0,131	0,00	0,2	0,015	0,00	6,0	0,396	0,00
2300	630	2,1	0,121	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,364	0,00
2310	630	2,0	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	6,0	0,338	0,00
2320	630	1,9	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,310	0,00
2330	630	1,7	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,280	0,00
2340	630	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,248	0,00
2350	630	1,6	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,220	0,00
2360	630	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,199	0,00
2370	630	1,6	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,180	0,00
2380	630	1,5	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,160	0,00
2390	630	1,4	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,1	0,138	0,00
2400	630	1,3	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,118	0,00
2410	630	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,103	0,00
2420	630	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,093	0,00
2430	630	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,085	0,00
2440	630	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,080	0,00
2450	630	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,075	0,00
2460	630	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,071	0,00
2470	630	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,068	0,00
2480	630	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,065	0,00
2490	630	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,063	0,00
2500	630	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,060	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
2510	630	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,059	0,00
2520	630	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,057	0,00
2530	630	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,056	0,00
2540	630	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,055	0,00
2550	630	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,054	0,00
2560	630	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,053	0,00
1860	640	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,115	0,00
1870	640	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,117	0,00
1880	640	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,120	0,00
1890	640	1,0	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,124	0,00
1900	640	1,1	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,128	0,00
1910	640	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,133	0,00
1920	640	1,4	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,138	0,00
1930	640	1,4	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,141	0,00
1940	640	1,5	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,143	0,00
1950	640	1,5	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,143	0,00
1960	640	1,4	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,142	0,00
1970	640	1,4	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,1	0,141	0,00
1980	640	1,4	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,142	0,00
1990	640	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,143	0,00
2000	640	1,3	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,146	0,00
2010	640	1,4	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,150	0,00
2020	640	1,5	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,156	0,00
2030	640	1,6	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,9	0,163	0,00
2040	640	1,8	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,172	0,00
2050	640	2,0	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,184	0,00
2060	640	2,2	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,198	0,00
2070	640	2,3	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	6,9	0,215	0,00
2080	640	2,5	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	7,2	0,237	0,00
2090	640	2,5	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,4	0,265	0,00
2100	640	2,5	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	7,3	0,293	0,00
2110	640	2,4	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	7,0	0,315	0,00
2120	640	2,2	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	6,5	0,340	0,00
2130	640	2,3	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	6,6	0,370	0,00
2140	640	2,5	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,398	0,00
2150	640	2,5	0,138	0,00	0,3	0,015	0,00	7,3	0,416	0,00
2160	640	2,8	0,147	0,00	0,3	0,016	0,00	8,2	0,444	0,00
2170	640	3,2	0,172	0,00	0,4	0,019	0,00	9,4	0,519	0,00
2180	640	3,6	0,234	0,00	0,4	0,026	0,00	10,6	0,707	0,00
2230	640	4,6	0,456	0,00	0,5	0,051	0,00	13,5	1,377	0,00
2240	640	3,8	0,315	0,00	0,4	0,035	0,00	11,2	0,952	0,00
2250	640	3,0	0,242	0,00	0,3	0,027	0,00	8,9	0,729	0,00
2260	640	2,6	0,198	0,00	0,3	0,022	0,00	7,7	0,596	0,00
2270	640	2,4	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	6,9	0,487	0,00
2280	640	2,1	0,138	0,00	0,2	0,015	0,00	6,2	0,415	0,00
2290	640	2,1	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	6,0	0,375	0,00
2300	640	2,1	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	6,1	0,347	0,00
2310	640	2,0	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,322	0,00
2320	640	1,8	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,298	0,00
2330	640	1,7	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,274	0,00
2340	640	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,248	0,00
2350	640	1,6	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,221	0,00
2360	640	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,197	0,00
2370	640	1,4	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,177	0,00
2380	640	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,159	0,00
2390	640	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,140	0,00
2400	640	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,120	0,00
2410	640	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,103	0,00
2420	640	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,090	0,00
2430	640	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,080	0,00
2440	640	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,074	0,00
2450	640	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,069	0,00
2460	640	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,065	0,00
2470	640	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,062	0,00
2480	640	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,060	0,00
2490	640	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,058	0,00
2500	640	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,057	0,00
2510	640	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,056	0,00
2520	640	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,055	0,00
2530	640	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,055	0,00
2540	640	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,054	0,00
2550	640	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,054	0,00
1860	650	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,120	0,00
1870	650	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,122	0,00
1880	650	1,0	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,125	0,00
1890	650	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,129	0,00
1900	650	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,134	0,00
1910	650	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,140	0,00
1920	650	1,4	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	4,1	0,145	0,00
1930	650	1,5	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,149	0,00
1940	650	1,5	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,151	0,00
1950	650	1,5	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,152	0,00
1960	650	1,5	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,152	0,00
1970	650	1,4	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,152	0,00
1980	650	1,4	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,151	0,00
1990	650	1,3	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,152	0,00
2000	650	1,3	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,154	0,00
2010	650	1,5	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,157	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2020	650	1,6	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,8	0,162	0,00
2030	650	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,169	0,00
2040	650	1,9	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,178	0,00
2050	650	2,1	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,190	0,00
2060	650	2,3	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	6,9	0,205	0,00
2070	650	2,5	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,222	0,00
2080	650	2,6	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,241	0,00
2090	650	2,5	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,263	0,00
2100	650	2,5	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	7,2	0,292	0,00
2110	650	2,3	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	6,8	0,326	0,00
2120	650	2,2	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,359	0,00
2130	650	2,4	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,393	0,00
2140	650	2,5	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	7,3	0,419	0,00
2150	650	2,6	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	7,7	0,441	0,00
2160	650	3,1	0,160	0,00	0,3	0,018	0,00	9,0	0,484	0,00
2170	650	3,4	0,197	0,00	0,4	0,022	0,00	10,0	0,593	0,00
2230	650	4,0	0,363	0,00	0,4	0,040	0,00	11,9	1,096	0,00
2240	650	3,4	0,269	0,00	0,4	0,030	0,00	10,0	0,812	0,00
2250	650	2,8	0,219	0,00	0,3	0,024	0,00	8,3	0,660	0,00
2260	650	2,5	0,181	0,00	0,3	0,020	0,00	7,3	0,546	0,00
2270	650	2,2	0,149	0,00	0,2	0,017	0,00	6,4	0,449	0,00
2280	650	2,1	0,129	0,00	0,2	0,014	0,00	6,0	0,390	0,00
2290	650	2,1	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	6,1	0,356	0,00
2300	650	2,0	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	5,9	0,330	0,00
2310	650	1,9	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,305	0,00
2320	650	1,7	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,283	0,00
2330	650	1,6	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,6	0,263	0,00
2340	650	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,242	0,00
2350	650	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,217	0,00
2360	650	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,191	0,00
2370	650	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,169	0,00
2380	650	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,152	0,00
2390	650	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,136	0,00
2400	650	1,1	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,120	0,00
2410	650	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,104	0,00
2420	650	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,090	0,00
2430	650	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,079	0,00
2440	650	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,071	0,00
2450	650	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,066	0,00
2460	650	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,062	0,00
2470	650	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,060	0,00
2480	650	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,058	0,00
2490	650	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,057	0,00
2500	650	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,056	0,00
2510	650	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,056	0,00
2520	650	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,055	0,00
2530	650	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,055	0,00
2540	650	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,056	0,00
2550	650	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,056	0,00
1840	660	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,121	0,00
1850	660	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,123	0,00
1860	660	1,0	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,125	0,00
1870	660	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,128	0,00
1880	660	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,131	0,00
1890	660	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,136	0,00
1900	660	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,141	0,00
1910	660	1,4	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,147	0,00
1920	660	1,5	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,152	0,00
1930	660	1,5	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,156	0,00
1940	660	1,5	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,159	0,00
1950	660	1,5	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,162	0,00
1960	660	1,5	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,163	0,00
1970	660	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,164	0,00
1980	660	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,163	0,00
1990	660	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,163	0,00
2000	660	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,163	0,00
2010	660	1,6	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,166	0,00
2020	660	1,7	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,1	0,171	0,00
2030	660	1,9	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,177	0,00
2040	660	2,1	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,185	0,00
2050	660	2,3	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,196	0,00
2060	660	2,5	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,210	0,00
2070	660	2,6	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,227	0,00
2080	660	2,6	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	7,6	0,245	0,00
2090	660	2,5	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,263	0,00
2100	660	2,4	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,1	0,287	0,00
2110	660	2,3	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	6,6	0,330	0,00
2120	660	2,3	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,378	0,00
2130	660	2,5	0,138	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,415	0,00
2140	660	2,5	0,147	0,00	0,3	0,016	0,00	7,4	0,444	0,00
2150	660	2,9	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	8,6	0,476	0,00
2160	660	3,3	0,177	0,00	0,4	0,020	0,00	9,6	0,533	0,00
2220	660	4,3	0,421	0,00	0,5	0,047	0,00	12,7	1,271	0,00
2230	660	3,7	0,303	0,00	0,4	0,034	0,00	10,8	0,913	0,00
2240	660	3,2	0,239	0,00	0,4	0,027	0,00	9,4	0,720	0,00
2250	660	2,6	0,201	0,00	0,3	0,022	0,00	7,7	0,605	0,00
2260	660	2,3	0,165	0,00	0,3	0,018	0,00	6,7	0,498	0,00
2270	660	2,1	0,138	0,00	0,2	0,015	0,00	6,1	0,415	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2280	660	2,1	0,122	0,00	0,2	0,014	0,00	6,0	0,367	0,00
2290	660	2,0	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	5,9	0,336	0,00
2300	660	1,9	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	5,4	0,309	0,00
2310	660	1,6	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	4,8	0,285	0,00
2320	660	1,4	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,2	0,264	0,00
2330	660	1,4	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,246	0,00
2340	660	1,4	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,227	0,00
2350	660	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,205	0,00
2360	660	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,182	0,00
2370	660	1,2	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,160	0,00
2380	660	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,143	0,00
2390	660	1,1	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,129	0,00
2400	660	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,118	0,00
2410	660	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,106	0,00
2420	660	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,094	0,00
2430	660	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,083	0,00
2440	660	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,074	0,00
2450	660	1,0	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,067	0,00
2460	660	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,063	0,00
2470	660	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,060	0,00
2480	660	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,059	0,00
2490	660	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,058	0,00
2500	660	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,058	0,00
2510	660	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,058	0,00
2520	660	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,058	0,00
2530	660	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,058	0,00
2540	660	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,059	0,00
1830	670	1,0	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,124	0,00
1840	670	1,0	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,126	0,00
1850	670	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,128	0,00
1860	670	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,131	0,00
1870	670	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,134	0,00
1880	670	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,138	0,00
1890	670	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,143	0,00
1900	670	1,3	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,149	0,00
1910	670	1,4	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,154	0,00
1920	670	1,5	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,160	0,00
1930	670	1,5	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,164	0,00
1940	670	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,168	0,00
1950	670	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,171	0,00
1960	670	1,5	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,175	0,00
1970	670	1,4	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,177	0,00
1980	670	1,4	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,177	0,00
1990	670	1,4	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,175	0,00
2000	670	1,5	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,174	0,00
2010	670	1,7	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,176	0,00
2020	670	1,8	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,179	0,00
2030	670	2,0	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,185	0,00
2040	670	2,3	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	6,7	0,193	0,00
2050	670	2,5	0,067	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,204	0,00
2060	670	2,6	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	7,7	0,216	0,00
2070	670	2,7	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	7,8	0,229	0,00
2080	670	2,6	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,245	0,00
2090	670	2,5	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	7,4	0,264	0,00
2100	670	2,4	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	6,9	0,288	0,00
2110	670	2,2	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	6,6	0,328	0,00
2120	670	2,4	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	7,2	0,388	0,00
2130	670	2,5	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	7,3	0,439	0,00
2140	670	2,8	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	8,1	0,477	0,00
2150	670	3,2	0,171	0,00	0,4	0,019	0,00	9,3	0,517	0,00
2220	670	3,9	0,344	0,00	0,4	0,038	0,00	11,4	1,037	0,00
2230	670	3,4	0,261	0,00	0,4	0,029	0,00	9,9	0,788	0,00
2240	670	3,0	0,217	0,00	0,3	0,024	0,00	8,9	0,655	0,00
2250	670	2,4	0,183	0,00	0,3	0,020	0,00	7,2	0,550	0,00
2260	670	2,2	0,151	0,00	0,2	0,017	0,00	6,3	0,454	0,00
2270	670	2,0	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	5,9	0,384	0,00
2280	670	1,9	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	5,5	0,340	0,00
2290	670	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,309	0,00
2300	670	1,5	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,281	0,00
2310	670	1,4	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,2	0,259	0,00
2320	670	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,240	0,00
2330	670	1,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,223	0,00
2340	670	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,208	0,00
2350	670	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,191	0,00
2360	670	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,172	0,00
2370	670	1,1	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,153	0,00
2380	670	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,137	0,00
2390	670	1,1	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,125	0,00
2400	670	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,116	0,00
2410	670	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,108	0,00
2420	670	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,099	0,00
2430	670	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,090	0,00
2440	670	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,081	0,00
2450	670	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,073	0,00
2460	670	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,068	0,00
2470	670	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,065	0,00
2480	670	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,063	0,00
2490	670	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,062	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2500	670	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,062	0,00
2510	670	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,062	0,00
2520	670	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,062	0,00
2530	670	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,063	0,00
2540	670	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,063	0,00
1810	680	1,0	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,123	0,00
1820	680	1,0	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,125	0,00
1830	680	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,128	0,00
1840	680	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,130	0,00
1850	680	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,133	0,00
1860	680	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,136	0,00
1870	680	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,140	0,00
1880	680	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,144	0,00
1890	680	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,150	0,00
1900	680	1,3	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,157	0,00
1910	680	1,5	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,163	0,00
1920	680	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,169	0,00
1930	680	1,6	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,173	0,00
1940	680	1,5	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,177	0,00
1950	680	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,181	0,00
1960	680	1,5	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,186	0,00
1970	680	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,189	0,00
1980	680	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,191	0,00
1990	680	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,189	0,00
2000	680	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,187	0,00
2010	680	1,8	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,186	0,00
2020	680	2,0	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,189	0,00
2030	680	2,2	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	6,6	0,194	0,00
2040	680	2,4	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	7,2	0,202	0,00
2050	680	2,6	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	7,7	0,212	0,00
2060	680	2,7	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	7,9	0,224	0,00
2070	680	2,7	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	7,9	0,235	0,00
2080	680	2,6	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	7,6	0,247	0,00
2090	680	2,5	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,264	0,00
2100	680	2,3	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	6,7	0,292	0,00
2110	680	2,4	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	7,1	0,330	0,00
2120	680	2,5	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,381	0,00
2130	680	2,7	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	7,7	0,459	0,00
2140	680	3,1	0,171	0,00	0,3	0,019	0,00	9,0	0,515	0,00
2150	680	3,4	0,187	0,00	0,4	0,021	0,00	9,9	0,565	0,00
2210	680	4,1	0,392	0,00	0,5	0,044	0,00	12,0	1,182	0,00
2220	680	3,5	0,289	0,00	0,4	0,032	0,00	10,4	0,872	0,00
2230	680	3,2	0,232	0,00	0,4	0,026	0,00	9,4	0,701	0,00
2240	680	2,8	0,196	0,00	0,3	0,022	0,00	8,2	0,592	0,00
2250	680	2,1	0,164	0,00	0,2	0,018	0,00	6,3	0,493	0,00
2260	680	1,8	0,135	0,00	0,2	0,015	0,00	5,3	0,407	0,00
2270	680	1,6	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	4,8	0,344	0,00
2280	680	1,5	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,302	0,00
2290	680	1,5	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,273	0,00
2300	680	1,4	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,249	0,00
2310	680	1,4	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,231	0,00
2320	680	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,217	0,00
2330	680	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,204	0,00
2340	680	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,192	0,00
2350	680	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,180	0,00
2360	680	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,167	0,00
2370	680	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,152	0,00
2380	680	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,137	0,00
2390	680	1,1	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,126	0,00
2400	680	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,117	0,00
2410	680	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,111	0,00
2420	680	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,104	0,00
2430	680	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,098	0,00
2440	680	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,090	0,00
2450	680	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,083	0,00
2460	680	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,077	0,00
2470	680	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,072	0,00
2480	680	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,070	0,00
2490	680	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,068	0,00
2500	680	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,067	0,00
2510	680	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,067	0,00
2520	680	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,068	0,00
2530	680	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,068	0,00
1790	690	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,121	0,00
1800	690	1,0	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,124	0,00
1810	690	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,127	0,00
1820	690	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,129	0,00
1830	690	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,132	0,00
1840	690	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,135	0,00
1850	690	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,138	0,00
1860	690	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,141	0,00
1870	690	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,146	0,00
1880	690	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,151	0,00
1890	690	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,158	0,00
1900	690	1,4	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,165	0,00
1910	690	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,172	0,00
1920	690	1,6	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,178	0,00
1930	690	1,6	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,183	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1940	690	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,187	0,00
1950	690	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,192	0,00
1960	690	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,197	0,00
1970	690	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,201	0,00
1980	690	1,5	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,203	0,00
1990	690	1,6	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,203	0,00
2000	690	1,7	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,201	0,00
2010	690	1,9	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,199	0,00
2020	690	2,2	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,200	0,00
2030	690	2,4	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	7,1	0,204	0,00
2040	690	2,6	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	7,7	0,212	0,00
2050	690	2,7	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	8,0	0,222	0,00
2060	690	2,8	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	8,1	0,232	0,00
2070	690	2,7	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	7,9	0,242	0,00
2080	690	2,6	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,254	0,00
2090	690	2,4	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,272	0,00
2100	690	2,3	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	6,8	0,296	0,00
2110	690	2,5	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	7,2	0,330	0,00
2120	690	2,6	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	7,4	0,380	0,00
2130	690	2,9	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	8,5	0,453	0,00
2140	690	3,3	0,182	0,00	0,4	0,020	0,00	9,6	0,549	0,00
2210	690	3,7	0,324	0,00	0,4	0,036	0,00	11,0	0,977	0,00
2220	690	3,3	0,249	0,00	0,4	0,028	0,00	9,7	0,750	0,00
2230	690	3,0	0,205	0,00	0,3	0,023	0,00	8,9	0,617	0,00
2240	690	2,5	0,171	0,00	0,3	0,019	0,00	7,3	0,514	0,00
2250	690	1,8	0,141	0,00	0,2	0,016	0,00	5,2	0,425	0,00
2260	690	1,7	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	4,9	0,350	0,00
2270	690	1,6	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	4,6	0,297	0,00
2280	690	1,5	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,262	0,00
2290	690	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,240	0,00
2300	690	1,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,224	0,00
2310	690	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,211	0,00
2320	690	1,4	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,201	0,00
2330	690	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,192	0,00
2340	690	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,183	0,00
2350	690	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,174	0,00
2360	690	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,164	0,00
2370	690	1,1	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,153	0,00
2380	690	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,141	0,00
2390	690	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,129	0,00
2400	690	1,0	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,121	0,00
2410	690	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,115	0,00
2420	690	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,110	0,00
2430	690	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,105	0,00
2440	690	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,100	0,00
2450	690	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,094	0,00
2460	690	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,088	0,00
2470	690	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,083	0,00
2480	690	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,079	0,00
2490	690	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,077	0,00
2500	690	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,075	0,00
2510	690	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,075	0,00
2520	690	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,075	0,00
2530	690	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,075	0,00
950	700	0,5	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,042	0,00
960	700	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,043	0,00
970	700	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,044	0,00
980	700	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	1,4	0,045	0,00
990	700	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	1,4	0,046	0,00
1000	700	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,4	0,047	0,00
1010	700	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,047	0,00
1020	700	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,048	0,00
1030	700	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,049	0,00
1040	700	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,050	0,00
1050	700	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,050	0,00
1060	700	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,051	0,00
1070	700	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,052	0,00
1080	700	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,053	0,00
1770	700	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,119	0,00
1780	700	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,122	0,00
1790	700	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,125	0,00
1800	700	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,128	0,00
1810	700	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,131	0,00
1820	700	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,134	0,00
1830	700	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,137	0,00
1840	700	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,140	0,00
1850	700	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,143	0,00
1860	700	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,147	0,00
1870	700	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,152	0,00
1880	700	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,159	0,00
1890	700	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,166	0,00
1900	700	1,4	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,174	0,00
1910	700	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,181	0,00
1920	700	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,187	0,00
1930	700	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,193	0,00
1940	700	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,198	0,00
1950	700	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,202	0,00
1960	700	1,5	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,207	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1970	700	1,5	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,211	0,00
1980	700	1,6	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,214	0,00
1990	700	1,7	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,215	0,00
2000	700	1,9	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,215	0,00
2010	700	2,1	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,214	0,00
2020	700	2,4	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,0	0,213	0,00
2030	700	2,6	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,216	0,00
2040	700	2,8	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	8,1	0,223	0,00
2050	700	2,8	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	8,3	0,231	0,00
2060	700	2,8	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	8,2	0,241	0,00
2070	700	2,7	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	7,8	0,252	0,00
2080	700	2,5	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,3	0,266	0,00
2090	700	2,3	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	6,8	0,285	0,00
2100	700	2,4	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,2	0,308	0,00
2110	700	2,5	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	7,3	0,337	0,00
2120	700	2,8	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	8,2	0,385	0,00
2130	700	3,1	0,148	0,00	0,4	0,017	0,00	9,3	0,446	0,00
2200	700	3,9	0,357	0,00	0,4	0,040	0,00	11,5	1,077	0,00
2210	700	3,4	0,263	0,00	0,4	0,029	0,00	10,0	0,793	0,00
2220	700	3,1	0,206	0,00	0,3	0,023	0,00	9,2	0,621	0,00
2230	700	2,7	0,169	0,00	0,3	0,019	0,00	8,0	0,510	0,00
2240	700	2,3	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	6,6	0,428	0,00
2250	700	1,7	0,120	0,00	0,2	0,013	0,00	5,0	0,361	0,00
2260	700	1,6	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	4,7	0,303	0,00
2270	700	1,5	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,262	0,00
2280	700	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,236	0,00
2290	700	1,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,220	0,00
2300	700	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,208	0,00
2310	700	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,199	0,00
2320	700	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,191	0,00
2330	700	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,184	0,00
2340	700	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,177	0,00
2350	700	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,170	0,00
2360	700	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,163	0,00
2370	700	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,155	0,00
2380	700	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,145	0,00
2390	700	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,135	0,00
2400	700	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,127	0,00
2410	700	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,120	0,00
2420	700	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,116	0,00
2430	700	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,112	0,00
2440	700	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,109	0,00
2450	700	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,105	0,00
2460	700	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,100	0,00
2470	700	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,095	0,00
2480	700	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,091	0,00
2490	700	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,087	0,00
2500	700	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,085	0,00
2510	700	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,083	0,00
2520	700	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,082	0,00
920	710	0,7	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,042	0,00
930	710	0,6	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,043	0,00
940	710	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,043	0,00
950	710	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,044	0,00
960	710	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,045	0,00
970	710	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,046	0,00
980	710	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,047	0,00
990	710	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,4	0,048	0,00
1000	710	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,048	0,00
1010	710	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,049	0,00
1020	710	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,050	0,00
1030	710	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,050	0,00
1040	710	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,051	0,00
1050	710	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,052	0,00
1060	710	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,053	0,00
1070	710	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,054	0,00
1080	710	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,055	0,00
1090	710	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,056	0,00
1100	710	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,057	0,00
1110	710	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,058	0,00
1120	710	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,059	0,00
1130	710	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,060	0,00
1140	710	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,061	0,00
1150	710	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,062	0,00
1760	710	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,119	0,00
1770	710	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,122	0,00
1780	710	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,125	0,00
1790	710	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,128	0,00
1800	710	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,132	0,00
1810	710	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,135	0,00
1820	710	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,138	0,00
1830	710	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,141	0,00
1840	710	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,145	0,00
1850	710	1,0	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,148	0,00
1860	710	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,153	0,00
1870	710	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,158	0,00
1880	710	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,166	0,00
1890	710	1,3	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,174	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1900	710	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,182	0,00
1910	710	1,6	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,190	0,00
1920	710	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,197	0,00
1930	710	1,6	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,203	0,00
1940	710	1,6	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,208	0,00
1950	710	1,6	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,213	0,00
1960	710	1,5	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,217	0,00
1970	710	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,220	0,00
1980	710	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,223	0,00
1990	710	1,8	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,225	0,00
2000	710	2,1	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	6,1	0,228	0,00
2010	710	2,3	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	6,8	0,230	0,00
2020	710	2,6	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,229	0,00
2030	710	2,8	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	8,1	0,230	0,00
2040	710	2,9	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	8,5	0,233	0,00
2050	710	2,9	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	8,4	0,239	0,00
2060	710	2,8	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	8,1	0,248	0,00
2070	710	2,6	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	7,6	0,260	0,00
2080	710	2,4	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,1	0,278	0,00
2090	710	2,4	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	7,0	0,298	0,00
2100	710	2,5	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	7,3	0,319	0,00
2110	710	2,6	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	7,6	0,356	0,00
2120	710	3,1	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	9,0	0,413	0,00
2190	710	4,7	0,375	0,00	0,5	0,042	0,00	13,9	1,131	0,00
2200	710	3,6	0,269	0,00	0,4	0,030	0,00	10,5	0,811	0,00
2210	710	3,2	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	9,5	0,620	0,00
2220	710	2,9	0,168	0,00	0,3	0,019	0,00	8,5	0,506	0,00
2230	710	2,5	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	7,3	0,428	0,00
2240	710	2,1	0,123	0,00	0,2	0,014	0,00	6,2	0,370	0,00
2250	710	1,7	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	4,9	0,318	0,00
2260	710	1,5	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,271	0,00
2270	710	1,4	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,238	0,00
2280	710	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,218	0,00
2290	710	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,205	0,00
2300	710	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,196	0,00
2310	710	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,189	0,00
2320	710	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,183	0,00
2330	710	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,177	0,00
2340	710	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,172	0,00
2350	710	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,168	0,00
2360	710	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,163	0,00
2370	710	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,157	0,00
2380	710	1,0	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,150	0,00
2390	710	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,142	0,00
2400	710	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,134	0,00
2410	710	0,9	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,128	0,00
2420	710	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,123	0,00
2430	710	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,120	0,00
2440	710	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,117	0,00
2450	710	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,115	0,00
2460	710	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,111	0,00
2470	710	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,107	0,00
2480	710	1,3	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,103	0,00
2490	710	1,4	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,099	0,00
2500	710	1,4	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,095	0,00
2510	710	1,5	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,092	0,00
890	720	0,8	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,041	0,00
900	720	0,8	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,042	0,00
910	720	0,7	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,043	0,00
920	720	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,044	0,00
930	720	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,045	0,00
940	720	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,045	0,00
950	720	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,046	0,00
960	720	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,047	0,00
970	720	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,048	0,00
980	720	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,049	0,00
990	720	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,049	0,00
1000	720	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,050	0,00
1010	720	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,051	0,00
1020	720	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,051	0,00
1030	720	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,052	0,00
1040	720	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,053	0,00
1050	720	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,053	0,00
1060	720	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,054	0,00
1070	720	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,055	0,00
1080	720	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,056	0,00
1090	720	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,057	0,00
1100	720	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,059	0,00
1110	720	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,060	0,00
1120	720	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,061	0,00
1130	720	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,062	0,00
1140	720	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,063	0,00
1150	720	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,064	0,00
1160	720	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,065	0,00
1170	720	0,7	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,065	0,00
1180	720	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,066	0,00
1190	720	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,067	0,00
1200	720	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,068	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1210	720	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,069	0,00
1740	720	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,115	0,00
1750	720	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,118	0,00
1760	720	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,121	0,00
1770	720	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,125	0,00
1780	720	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,128	0,00
1790	720	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,132	0,00
1800	720	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,136	0,00
1810	720	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,139	0,00
1820	720	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,143	0,00
1830	720	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,146	0,00
1840	720	1,1	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,150	0,00
1850	720	1,1	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,154	0,00
1860	720	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,158	0,00
1870	720	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,164	0,00
1880	720	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,172	0,00
1890	720	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,181	0,00
1900	720	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,189	0,00
1910	720	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,197	0,00
1920	720	1,6	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,205	0,00
1930	720	1,6	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,211	0,00
1940	720	1,6	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,217	0,00
1950	720	1,6	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,222	0,00
1960	720	1,5	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,226	0,00
1970	720	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,229	0,00
1980	720	1,8	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,231	0,00
1990	720	2,0	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,233	0,00
2000	720	2,2	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	6,6	0,238	0,00
2010	720	2,5	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,243	0,00
2020	720	2,8	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	8,1	0,245	0,00
2030	720	2,9	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	8,6	0,243	0,00
2040	720	3,0	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	8,7	0,241	0,00
2050	720	2,9	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	8,4	0,243	0,00
2060	720	2,7	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	8,0	0,250	0,00
2070	720	2,5	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	7,4	0,263	0,00
2080	720	2,3	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	6,8	0,279	0,00
2090	720	2,5	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	7,3	0,296	0,00
2100	720	2,5	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	7,4	0,318	0,00
2110	720	2,9	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	8,4	0,363	0,00
2120	720	3,4	0,136	0,00	0,4	0,015	0,00	9,8	0,412	0,00
2190	720	3,8	0,270	0,00	0,4	0,030	0,00	11,1	0,814	0,00
2200	720	3,3	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	9,8	0,621	0,00
2210	720	3,1	0,167	0,00	0,3	0,019	0,00	9,0	0,503	0,00
2220	720	2,7	0,141	0,00	0,3	0,016	0,00	7,8	0,424	0,00
2230	720	2,4	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,370	0,00
2240	720	2,0	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	6,0	0,326	0,00
2250	720	1,6	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	4,6	0,281	0,00
2260	720	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,242	0,00
2270	720	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,216	0,00
2280	720	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,200	0,00
2290	720	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,191	0,00
2300	720	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,184	0,00
2310	720	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,179	0,00
2320	720	1,2	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,175	0,00
2330	720	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,172	0,00
2340	720	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,170	0,00
2350	720	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,167	0,00
2360	720	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,164	0,00
2370	720	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,161	0,00
2380	720	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,156	0,00
2390	720	1,0	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,150	0,00
2400	720	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,143	0,00
2410	720	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,137	0,00
2420	720	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,132	0,00
2430	720	1,2	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,129	0,00
2440	720	1,3	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,126	0,00
2450	720	1,4	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,124	0,00
2460	720	1,5	0,040	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,121	0,00
2470	720	1,5	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,118	0,00
2480	720	1,6	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,114	0,00
2490	720	1,7	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	4,8	0,110	0,00
2500	720	1,7	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,106	0,00
2510	720	1,8	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,1	0,102	0,00
870	730	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,042	0,00
880	730	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,042	0,00
890	730	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,043	0,00
900	730	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,044	0,00
910	730	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,045	0,00
920	730	0,7	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,046	0,00
930	730	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,047	0,00
940	730	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,048	0,00
950	730	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,049	0,00
960	730	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,049	0,00
970	730	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,050	0,00
980	730	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,051	0,00
990	730	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,051	0,00
1000	730	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,5	0,052	0,00
1010	730	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,052	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1020	730	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,053	0,00
1030	730	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,054	0,00
1040	730	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,054	0,00
1050	730	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,055	0,00
1060	730	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,056	0,00
1070	730	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,057	0,00
1080	730	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,058	0,00
1090	730	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,059	0,00
1100	730	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,060	0,00
1110	730	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,062	0,00
1120	730	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,063	0,00
1130	730	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,064	0,00
1140	730	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,065	0,00
1150	730	0,7	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,065	0,00
1160	730	0,7	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,066	0,00
1170	730	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,067	0,00
1180	730	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,068	0,00
1190	730	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,069	0,00
1200	730	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,070	0,00
1210	730	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,070	0,00
1220	730	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,071	0,00
1230	730	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,072	0,00
1240	730	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,074	0,00
1250	730	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,075	0,00
1260	730	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,076	0,00
1730	730	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,115	0,00
1740	730	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,118	0,00
1750	730	0,8	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,121	0,00
1760	730	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,124	0,00
1770	730	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,128	0,00
1780	730	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,132	0,00
1790	730	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,136	0,00
1800	730	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,140	0,00
1810	730	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,143	0,00
1820	730	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,147	0,00
1830	730	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,151	0,00
1840	730	1,1	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,154	0,00
1850	730	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,158	0,00
1860	730	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,163	0,00
1870	730	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,170	0,00
1880	730	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,178	0,00
1890	730	1,4	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,187	0,00
1900	730	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,196	0,00
1910	730	1,7	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,204	0,00
1920	730	1,7	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,211	0,00
1930	730	1,7	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,217	0,00
1940	730	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,223	0,00
1950	730	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,228	0,00
1960	730	1,6	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,232	0,00
1970	730	1,8	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,235	0,00
1980	730	1,9	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,237	0,00
1990	730	2,2	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	6,5	0,239	0,00
2000	730	2,4	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	7,2	0,244	0,00
2010	730	2,7	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	8,0	0,250	0,00
2020	730	2,9	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	8,7	0,254	0,00
2030	730	3,1	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	8,9	0,252	0,00
2040	730	3,0	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	8,8	0,244	0,00
2050	730	2,9	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	8,3	0,238	0,00
2060	730	2,6	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,241	0,00
2070	730	2,4	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	7,1	0,249	0,00
2080	730	2,4	0,085	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,257	0,00
2090	730	2,5	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,266	0,00
2100	730	2,6	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,288	0,00
2110	730	3,1	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	9,0	0,327	0,00
2180	730	4,5	0,285	0,00	0,5	0,032	0,00	13,4	0,859	0,00
2190	730	3,4	0,217	0,00	0,4	0,024	0,00	10,1	0,655	0,00
2200	730	3,2	0,173	0,00	0,4	0,019	0,00	9,3	0,521	0,00
2210	730	2,8	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	8,2	0,433	0,00
2220	730	2,5	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	7,4	0,374	0,00
2230	730	2,4	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	6,9	0,332	0,00
2240	730	1,9	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,294	0,00
2250	730	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,254	0,00
2260	730	1,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,222	0,00
2270	730	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,201	0,00
2280	730	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,189	0,00
2290	730	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,183	0,00
2300	730	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,178	0,00
2310	730	1,2	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,176	0,00
2320	730	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,174	0,00
2330	730	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,172	0,00
2340	730	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,171	0,00
2350	730	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,170	0,00
2360	730	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,169	0,00
2370	730	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,167	0,00
2380	730	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,164	0,00
2390	730	1,2	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,159	0,00
2400	730	1,3	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,154	0,00
2410	730	1,4	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,147	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2420	730	1,5	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,142	0,00
2430	730	1,5	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,4	0,138	0,00
2440	730	1,6	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,135	0,00
2450	730	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,132	0,00
2460	730	1,7	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,130	0,00
2470	730	1,8	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,127	0,00
2480	730	1,9	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	5,3	0,124	0,00
2490	730	1,9	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,120	0,00
2500	730	1,9	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,116	0,00
860	740	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,043	0,00
870	740	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,043	0,00
880	740	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,044	0,00
890	740	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,045	0,00
900	740	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,046	0,00
910	740	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,047	0,00
920	740	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,048	0,00
930	740	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,049	0,00
940	740	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,050	0,00
950	740	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,051	0,00
960	740	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,052	0,00
970	740	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,052	0,00
980	740	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,053	0,00
990	740	0,5	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,053	0,00
1000	740	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,054	0,00
1010	740	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,054	0,00
1020	740	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,055	0,00
1030	740	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,055	0,00
1040	740	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,056	0,00
1050	740	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,057	0,00
1060	740	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,058	0,00
1070	740	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,059	0,00
1080	740	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,060	0,00
1090	740	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,061	0,00
1100	740	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,062	0,00
1110	740	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,063	0,00
1120	740	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,064	0,00
1130	740	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,065	0,00
1140	740	0,7	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,066	0,00
1150	740	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,067	0,00
1160	740	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,068	0,00
1170	740	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,069	0,00
1180	740	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,069	0,00
1190	740	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,070	0,00
1200	740	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,071	0,00
1210	740	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,072	0,00
1220	740	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,073	0,00
1230	740	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,074	0,00
1240	740	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,075	0,00
1250	740	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,076	0,00
1260	740	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,078	0,00
1270	740	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,078	0,00
1280	740	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,079	0,00
1290	740	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,079	0,00
1710	740	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,112	0,00
1720	740	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,115	0,00
1730	740	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,118	0,00
1740	740	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,121	0,00
1750	740	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,124	0,00
1760	740	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,127	0,00
1770	740	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,131	0,00
1780	740	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,135	0,00
1790	740	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,139	0,00
1800	740	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,143	0,00
1810	740	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,147	0,00
1820	740	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,151	0,00
1830	740	1,1	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,155	0,00
1840	740	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,158	0,00
1850	740	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,162	0,00
1860	740	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,167	0,00
1870	740	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,174	0,00
1880	740	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,182	0,00
1890	740	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,191	0,00
1900	740	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,200	0,00
1910	740	1,7	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,208	0,00
1920	740	1,7	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,215	0,00
1930	740	1,7	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,220	0,00
1940	740	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,225	0,00
1950	740	1,6	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,230	0,00
1960	740	1,7	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,234	0,00
1970	740	1,9	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,237	0,00
1980	740	2,1	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,240	0,00
1990	740	2,4	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	7,1	0,243	0,00
2000	740	2,7	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	7,9	0,247	0,00
2010	740	2,9	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	8,7	0,251	0,00
2020	740	3,1	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	9,1	0,253	0,00
2030	740	3,1	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	9,2	0,252	0,00
2040	740	3,0	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	8,7	0,245	0,00
2050	740	2,8	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	8,1	0,233	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2060	740	2,5	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	7,4	0,229	0,00
2070	740	2,3	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	6,8	0,230	0,00
2080	740	2,4	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	7,0	0,233	0,00
2090	740	2,2	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	6,6	0,241	0,00
2100	740	2,5	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,267	0,00
2180	740	3,6	0,198	0,00	0,4	0,022	0,00	10,6	0,598	0,00
2190	740	3,3	0,181	0,00	0,4	0,020	0,00	9,6	0,545	0,00
2200	740	3,0	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	8,7	0,460	0,00
2210	740	2,6	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	7,7	0,393	0,00
2220	740	2,5	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	7,3	0,348	0,00
2230	740	2,3	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,312	0,00
2240	740	1,7	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,276	0,00
2250	740	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,241	0,00
2260	740	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,214	0,00
2270	740	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,198	0,00
2280	740	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,189	0,00
2290	740	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,185	0,00
2300	740	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,182	0,00
2310	740	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,180	0,00
2320	740	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,180	0,00
2330	740	1,1	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,179	0,00
2340	740	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,179	0,00
2350	740	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,178	0,00
2360	740	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,177	0,00
2370	740	1,4	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	3,9	0,175	0,00
2380	740	1,5	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,173	0,00
2390	740	1,6	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,170	0,00
2400	740	1,6	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,165	0,00
2410	740	1,7	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,9	0,159	0,00
2420	740	1,8	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,1	0,153	0,00
2430	740	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,3	0,148	0,00
2440	740	1,9	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,144	0,00
2450	740	1,9	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,6	0,141	0,00
2460	740	2,0	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,8	0,138	0,00
2470	740	2,0	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	5,9	0,135	0,00
2480	740	2,1	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	6,0	0,132	0,00
2490	740	2,1	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	6,1	0,129	0,00
2500	740	2,1	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	6,2	0,125	0,00
840	750	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,043	0,00
850	750	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,043	0,00
860	750	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,044	0,00
870	750	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,045	0,00
880	750	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,046	0,00
890	750	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,047	0,00
900	750	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,048	0,00
910	750	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,049	0,00
920	750	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,050	0,00
930	750	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,051	0,00
940	750	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,052	0,00
950	750	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,053	0,00
960	750	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,054	0,00
970	750	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,054	0,00
980	750	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,055	0,00
990	750	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,055	0,00
1000	750	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,056	0,00
1010	750	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,056	0,00
1020	750	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,057	0,00
1030	750	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,057	0,00
1040	750	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,058	0,00
1050	750	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,059	0,00
1060	750	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,059	0,00
1070	750	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,060	0,00
1080	750	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,062	0,00
1090	750	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,063	0,00
1100	750	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,064	0,00
1110	750	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,065	0,00
1120	750	0,7	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,066	0,00
1130	750	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,067	0,00
1140	750	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,068	0,00
1150	750	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,069	0,00
1160	750	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,069	0,00
1170	750	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,070	0,00
1180	750	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,071	0,00
1190	750	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,072	0,00
1200	750	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,072	0,00
1210	750	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,073	0,00
1220	750	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,074	0,00
1230	750	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,075	0,00
1240	750	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,077	0,00
1250	750	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,078	0,00
1260	750	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,079	0,00
1270	750	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,080	0,00
1280	750	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,080	0,00
1290	750	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,080	0,00
1300	750	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1310	750	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,079	0,00
1320	750	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,079	0,00
1700	750	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,111	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1710	750	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,114	0,00
1720	750	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,117	0,00
1730	750	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,120	0,00
1740	750	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,123	0,00
1750	750	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,127	0,00
1760	750	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,130	0,00
1770	750	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,134	0,00
1780	750	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,138	0,00
1790	750	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,142	0,00
1800	750	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,146	0,00
1810	750	1,1	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,150	0,00
1820	750	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,154	0,00
1830	750	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,157	0,00
1840	750	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,161	0,00
1850	750	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,165	0,00
1860	750	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,170	0,00
1870	750	1,3	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,177	0,00
1880	750	1,4	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,186	0,00
1890	750	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,195	0,00
1900	750	1,7	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,203	0,00
1910	750	1,8	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,210	0,00
1920	750	1,8	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,216	0,00
1930	750	1,7	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,221	0,00
1940	750	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,225	0,00
1950	750	1,7	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,229	0,00
1960	750	1,9	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,232	0,00
1970	750	2,1	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,236	0,00
1980	750	2,3	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,240	0,00
1990	750	2,6	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,245	0,00
2000	750	2,9	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	8,6	0,250	0,00
2010	750	3,1	0,084	0,00	0,4	0,009	0,00	9,2	0,253	0,00
2020	750	3,2	0,084	0,00	0,4	0,009	0,00	9,5	0,253	0,00
2030	750	3,1	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	9,2	0,251	0,00
2040	750	2,9	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	8,5	0,248	0,00
2050	750	2,6	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,241	0,00
2060	750	2,4	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	7,0	0,228	0,00
2070	750	2,2	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,220	0,00
2080	750	2,1	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	6,1	0,219	0,00
2090	750	2,1	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	6,1	0,227	0,00
2100	750	2,9	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	8,6	0,262	0,00
2170	750	4,4	0,163	0,00	0,5	0,018	0,00	12,9	0,492	0,00
2180	750	3,3	0,142	0,00	0,4	0,016	0,00	9,8	0,429	0,00
2190	750	3,1	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	9,1	0,403	0,00
2200	750	2,7	0,130	0,00	0,3	0,014	0,00	8,0	0,391	0,00
2210	750	2,5	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	7,5	0,361	0,00
2220	750	2,5	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	7,2	0,330	0,00
2230	750	2,1	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,299	0,00
2240	750	1,5	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,266	0,00
2250	750	1,4	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,238	0,00
2260	750	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,216	0,00
2270	750	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,204	0,00
2280	750	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,198	0,00
2290	750	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,196	0,00
2300	750	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,194	0,00
2310	750	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,193	0,00
2320	750	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,191	0,00
2330	750	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,191	0,00
2340	750	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,190	0,00
2350	750	1,6	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,189	0,00
2360	750	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,187	0,00
2370	750	1,7	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,185	0,00
2380	750	1,8	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,183	0,00
2390	750	1,9	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,180	0,00
2400	750	1,9	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,175	0,00
2410	750	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,7	0,169	0,00
2420	750	2,0	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,163	0,00
2430	750	2,1	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,157	0,00
2440	750	2,1	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,153	0,00
2450	750	2,2	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,149	0,00
2460	750	2,2	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,145	0,00
2470	750	2,2	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	6,5	0,142	0,00
2480	750	2,3	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,139	0,00
2490	750	2,3	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,136	0,00
830	760	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,043	0,00
840	760	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,044	0,00
850	760	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,045	0,00
860	760	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,045	0,00
870	760	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,046	0,00
880	760	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,048	0,00
890	760	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,049	0,00
900	760	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,050	0,00
910	760	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,051	0,00
920	760	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,053	0,00
930	760	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,054	0,00
940	760	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,055	0,00
950	760	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,056	0,00
960	760	0,7	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,056	0,00
970	760	0,7	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,057	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
980	760	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,057	0,00
990	760	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,057	0,00
1000	760	0,6	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	1,6	0,058	0,00
1010	760	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,058	0,00
1020	760	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,058	0,00
1030	760	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,059	0,00
1040	760	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,060	0,00
1050	760	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,060	0,00
1060	760	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,061	0,00
1070	760	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,062	0,00
1080	760	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,063	0,00
1090	760	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,065	0,00
1100	760	0,7	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,066	0,00
1110	760	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,067	0,00
1120	760	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,068	0,00
1130	760	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,069	0,00
1140	760	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,069	0,00
1150	760	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,070	0,00
1160	760	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,071	0,00
1170	760	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,072	0,00
1180	760	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,072	0,00
1190	760	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,073	0,00
1200	760	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,074	0,00
1210	760	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,075	0,00
1220	760	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,076	0,00
1230	760	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,077	0,00
1240	760	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,078	0,00
1250	760	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,079	0,00
1260	760	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,080	0,00
1270	760	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,081	0,00
1280	760	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,081	0,00
1290	760	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1300	760	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,080	0,00
1310	760	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,080	0,00
1320	760	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,080	0,00
1330	760	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,079	0,00
1690	760	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,110	0,00
1700	760	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,113	0,00
1710	760	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,116	0,00
1720	760	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,119	0,00
1730	760	0,9	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,122	0,00
1740	760	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,126	0,00
1750	760	0,9	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,129	0,00
1760	760	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,133	0,00
1770	760	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,137	0,00
1780	760	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,141	0,00
1790	760	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,145	0,00
1800	760	1,1	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,148	0,00
1810	760	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,152	0,00
1820	760	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,156	0,00
1830	760	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,159	0,00
1840	760	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,162	0,00
1850	760	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,166	0,00
1860	760	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,172	0,00
1870	760	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,180	0,00
1880	760	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,189	0,00
1890	760	1,7	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,198	0,00
1900	760	1,8	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,205	0,00
1910	760	1,8	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,212	0,00
1920	760	1,8	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,217	0,00
1930	760	1,7	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,221	0,00
1940	760	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,225	0,00
1950	760	1,8	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,229	0,00
1960	760	2,0	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,232	0,00
1970	760	2,2	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	6,7	0,236	0,00
1980	760	2,6	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	7,6	0,241	0,00
1990	760	2,9	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	8,5	0,248	0,00
2000	760	3,1	0,084	0,00	0,4	0,009	0,00	9,3	0,254	0,00
2010	760	3,3	0,086	0,00	0,4	0,010	0,00	9,7	0,258	0,00
2020	760	3,3	0,086	0,00	0,4	0,010	0,00	9,6	0,259	0,00
2030	760	3,1	0,085	0,00	0,3	0,010	0,00	8,9	0,257	0,00
2040	760	2,8	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	8,0	0,254	0,00
2050	760	2,5	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	7,3	0,253	0,00
2060	760	2,3	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	6,8	0,242	0,00
2070	760	2,2	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,220	0,00
2080	760	2,1	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	6,2	0,213	0,00
2090	760	2,4	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	7,0	0,230	0,00
2170	760	3,5	0,133	0,00	0,4	0,015	0,00	10,2	0,400	0,00
2180	760	3,2	0,110	0,00	0,4	0,012	0,00	9,4	0,332	0,00
2190	760	2,8	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,4	0,316	0,00
2200	760	2,6	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,6	0,308	0,00
2210	760	2,5	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	7,4	0,318	0,00
2220	760	2,3	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	6,9	0,312	0,00
2230	760	1,9	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,7	0,291	0,00
2240	760	1,4	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,1	0,266	0,00
2250	760	1,3	0,081	0,00	0,1	0,009	0,00	3,9	0,244	0,00
2260	760	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,228	0,00
2270	760	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,219	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2280	760	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,214	0,00
2290	760	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,211	0,00
2300	760	1,5	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,209	0,00
2310	760	1,6	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,206	0,00
2320	760	1,7	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,204	0,00
2330	760	1,8	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,203	0,00
2340	760	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,201	0,00
2350	760	1,9	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,199	0,00
2360	760	2,0	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,197	0,00
2370	760	2,0	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,195	0,00
2380	760	2,1	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,192	0,00
2390	760	2,1	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,189	0,00
2400	760	2,2	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,185	0,00
2410	760	2,2	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	6,5	0,180	0,00
2420	760	2,3	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	6,6	0,173	0,00
2430	760	2,3	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	6,7	0,167	0,00
2440	760	2,3	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	6,8	0,161	0,00
2450	760	2,4	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	6,9	0,156	0,00
2460	760	2,4	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	6,9	0,152	0,00
2470	760	2,4	0,049	0,00	0,3	0,006	0,00	6,9	0,148	0,00
2480	760	2,4	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	6,9	0,145	0,00
820	770	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,043	0,00
830	770	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,044	0,00
840	770	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,045	0,00
850	770	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,046	0,00
860	770	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,047	0,00
870	770	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,048	0,00
880	770	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,049	0,00
890	770	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,051	0,00
900	770	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,052	0,00
910	770	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,053	0,00
920	770	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,055	0,00
930	770	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,056	0,00
940	770	0,8	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,057	0,00
950	770	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,058	0,00
960	770	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,059	0,00
970	770	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,059	0,00
980	770	0,7	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,059	0,00
990	770	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,060	0,00
1000	770	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,060	0,00
1010	770	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,060	0,00
1020	770	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,060	0,00
1030	770	0,6	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,061	0,00
1040	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,061	0,00
1050	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,062	0,00
1060	770	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,063	0,00
1070	770	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,064	0,00
1080	770	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,9	0,065	0,00
1090	770	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,066	0,00
1100	770	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,068	0,00
1110	770	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,069	0,00
1120	770	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,069	0,00
1130	770	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,070	0,00
1140	770	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,071	0,00
1150	770	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,072	0,00
1160	770	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,072	0,00
1170	770	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,073	0,00
1180	770	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,074	0,00
1190	770	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,074	0,00
1200	770	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,075	0,00
1210	770	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,076	0,00
1220	770	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,077	0,00
1230	770	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,078	0,00
1240	770	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,079	0,00
1250	770	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1260	770	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,082	0,00
1270	770	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,082	0,00
1280	770	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,082	0,00
1290	770	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,082	0,00
1300	770	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,081	0,00
1310	770	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,080	0,00
1320	770	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,080	0,00
1330	770	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,080	0,00
1340	770	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,080	0,00
1350	770	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,079	0,00
1670	770	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,107	0,00
1680	770	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,109	0,00
1690	770	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,111	0,00
1700	770	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,114	0,00
1710	770	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,117	0,00
1720	770	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,121	0,00
1730	770	1,0	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,124	0,00
1740	770	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,128	0,00
1750	770	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,131	0,00
1760	770	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,135	0,00
1770	770	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,139	0,00
1780	770	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,143	0,00
1790	770	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,146	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1800	770	1,2	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,150	0,00
1810	770	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,153	0,00
1820	770	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,157	0,00
1830	770	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,160	0,00
1840	770	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,163	0,00
1850	770	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,167	0,00
1860	770	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,174	0,00
1870	770	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,182	0,00
1880	770	1,6	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,192	0,00
1890	770	1,8	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,201	0,00
1900	770	1,9	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,208	0,00
1910	770	1,9	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,214	0,00
1920	770	1,8	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,218	0,00
1930	770	1,8	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,223	0,00
1940	770	1,8	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,227	0,00
1950	770	2,0	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,231	0,00
1960	770	2,2	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	6,5	0,234	0,00
1970	770	2,5	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	7,3	0,239	0,00
1980	770	2,8	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	8,3	0,245	0,00
1990	770	3,1	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	9,2	0,252	0,00
2000	770	3,4	0,086	0,00	0,4	0,010	0,00	9,8	0,259	0,00
2010	770	3,4	0,087	0,00	0,4	0,010	0,00	10,0	0,263	0,00
2020	770	3,2	0,088	0,00	0,4	0,010	0,00	9,5	0,265	0,00
2030	770	2,9	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	8,6	0,265	0,00
2040	770	2,6	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,7	0,265	0,00
2050	770	2,4	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,1	0,264	0,00
2060	770	2,3	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	6,7	0,262	0,00
2070	770	2,2	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,244	0,00
2080	770	2,3	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	6,5	0,225	0,00
2160	770	4,2	0,143	0,00	0,5	0,016	0,00	12,4	0,431	0,00
2170	770	3,3	0,114	0,00	0,4	0,013	0,00	9,6	0,342	0,00
2180	770	3,0	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	8,8	0,280	0,00
2190	770	2,6	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,263	0,00
2200	770	2,6	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,270	0,00
2210	770	2,5	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,279	0,00
2220	770	2,2	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,290	0,00
2230	770	1,7	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,288	0,00
2240	770	1,3	0,091	0,00	0,1	0,010	0,00	3,9	0,274	0,00
2250	770	1,4	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,1	0,257	0,00
2260	770	1,6	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,244	0,00
2270	770	1,7	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,235	0,00
2280	770	1,8	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,230	0,00
2290	770	1,9	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,226	0,00
2300	770	1,9	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,222	0,00
2310	770	2,0	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,219	0,00
2320	770	2,0	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,8	0,216	0,00
2330	770	2,1	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	6,0	0,213	0,00
2340	770	2,1	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	6,2	0,211	0,00
2350	770	2,2	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,209	0,00
2360	770	2,3	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	6,5	0,207	0,00
2370	770	2,3	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	6,7	0,204	0,00
2380	770	2,4	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,201	0,00
2390	770	2,4	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	6,9	0,198	0,00
2400	770	2,4	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	7,0	0,194	0,00
2410	770	2,5	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	7,1	0,189	0,00
2420	770	2,5	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	7,2	0,182	0,00
2430	770	2,5	0,058	0,00	0,3	0,007	0,00	7,2	0,176	0,00
2440	770	2,5	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,169	0,00
2450	770	2,5	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,163	0,00
2460	770	2,5	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,157	0,00
2470	770	2,5	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,153	0,00
2480	770	2,5	0,049	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,149	0,00
810	780	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,044	0,00
820	780	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,044	0,00
830	780	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,045	0,00
840	780	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,046	0,00
850	780	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,047	0,00
860	780	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,048	0,00
870	780	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,049	0,00
880	780	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,051	0,00
890	780	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,052	0,00
900	780	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,054	0,00
910	780	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,055	0,00
920	780	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,057	0,00
930	780	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,058	0,00
940	780	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,059	0,00
950	780	0,8	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,060	0,00
960	780	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,061	0,00
970	780	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,062	0,00
980	780	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,062	0,00
990	780	0,7	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,062	0,00
1000	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,062	0,00
1010	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,062	0,00
1020	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,062	0,00
1030	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,063	0,00
1040	780	0,6	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,063	0,00
1050	780	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,064	0,00
1060	780	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,065	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1070	780	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,066	0,00
1080	780	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,067	0,00
1090	780	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,068	0,00
1100	780	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,069	0,00
1110	780	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,070	0,00
1120	780	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,071	0,00
1130	780	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,072	0,00
1140	780	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,072	0,00
1150	780	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,073	0,00
1160	780	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,074	0,00
1170	780	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,074	0,00
1180	780	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,075	0,00
1190	780	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,076	0,00
1200	780	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,076	0,00
1210	780	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,077	0,00
1220	780	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,078	0,00
1230	780	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,079	0,00
1240	780	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1250	780	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,082	0,00
1260	780	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,083	0,00
1270	780	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,083	0,00
1280	780	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,083	0,00
1290	780	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,082	0,00
1300	780	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,081	0,00
1310	780	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,081	0,00
1320	780	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,080	0,00
1330	780	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,080	0,00
1340	780	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,080	0,00
1350	780	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1360	780	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1660	780	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,106	0,00
1670	780	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,108	0,00
1680	780	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,110	0,00
1690	780	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,113	0,00
1700	780	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,116	0,00
1710	780	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,119	0,00
1720	780	0,9	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,122	0,00
1730	780	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,126	0,00
1740	780	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,130	0,00
1750	780	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,134	0,00
1760	780	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,137	0,00
1770	780	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,141	0,00
1780	780	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,145	0,00
1790	780	1,2	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,148	0,00
1800	780	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,151	0,00
1810	780	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,155	0,00
1820	780	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,158	0,00
1830	780	1,2	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,161	0,00
1840	780	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,164	0,00
1850	780	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,169	0,00
1860	780	1,3	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,177	0,00
1870	780	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,186	0,00
1880	780	1,7	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,196	0,00
1890	780	1,9	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,205	0,00
1900	780	1,9	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,212	0,00
1910	780	1,9	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,217	0,00
1920	780	1,8	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,221	0,00
1930	780	1,8	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,226	0,00
1940	780	1,9	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,231	0,00
1950	780	2,1	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,235	0,00
1960	780	2,4	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	7,1	0,239	0,00
1970	780	2,7	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	8,1	0,244	0,00
1980	780	3,1	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	9,1	0,250	0,00
1990	780	3,4	0,085	0,00	0,4	0,010	0,00	9,9	0,257	0,00
2000	780	3,5	0,087	0,00	0,4	0,010	0,00	10,2	0,262	0,00
2010	780	3,4	0,088	0,00	0,4	0,010	0,00	9,9	0,266	0,00
2020	780	3,1	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	9,1	0,268	0,00
2030	780	2,8	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	8,2	0,271	0,00
2040	780	2,6	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,278	0,00
2050	780	2,4	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,1	0,287	0,00
2060	780	2,3	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	6,8	0,290	0,00
2070	780	2,3	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	6,6	0,289	0,00
2080	780	2,4	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,1	0,272	0,00
2150	780	5,1	0,142	0,00	0,6	0,016	0,00	15,0	0,427	0,00
2160	780	3,3	0,125	0,00	0,4	0,014	0,00	9,8	0,376	0,00
2170	780	3,1	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	9,2	0,313	0,00
2180	780	2,8	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	8,1	0,265	0,00
2190	780	2,6	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	7,6	0,249	0,00
2200	780	2,5	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,4	0,264	0,00
2210	780	2,3	0,091	0,00	0,3	0,010	0,00	6,8	0,275	0,00
2220	780	2,0	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,278	0,00
2230	780	1,8	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,281	0,00
2240	780	1,9	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,278	0,00
2250	780	1,9	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,267	0,00
2260	780	2,0	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,8	0,257	0,00
2270	780	2,1	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,249	0,00
2280	780	2,1	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,243	0,00
2290	780	2,2	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,238	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2300	780	2,2	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,234	0,00
2310	780	2,3	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	6,5	0,230	0,00
2320	780	2,3	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	6,7	0,227	0,00
2330	780	2,4	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	6,8	0,223	0,00
2340	780	2,4	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	7,0	0,220	0,00
2350	780	2,5	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	7,1	0,218	0,00
2360	780	2,5	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,215	0,00
2370	780	2,6	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	7,4	0,212	0,00
2380	780	2,6	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,209	0,00
2390	780	2,6	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,205	0,00
2400	780	2,6	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	7,6	0,201	0,00
2410	780	2,6	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,6	0,196	0,00
2420	780	2,6	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	7,6	0,189	0,00
2430	780	2,6	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	7,6	0,182	0,00
2440	780	2,6	0,058	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,175	0,00
2450	780	2,6	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	7,5	0,168	0,00
2460	780	2,6	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,161	0,00
2470	780	2,5	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,156	0,00
800	790	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,044	0,00
810	790	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,045	0,00
820	790	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,045	0,00
830	790	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,046	0,00
840	790	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,047	0,00
850	790	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,048	0,00
860	790	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,049	0,00
870	790	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,051	0,00
880	790	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,052	0,00
890	790	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,054	0,00
900	790	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,056	0,00
910	790	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,057	0,00
920	790	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,059	0,00
930	790	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,060	0,00
940	790	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,062	0,00
950	790	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,063	0,00
960	790	0,8	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,063	0,00
970	790	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,064	0,00
980	790	0,8	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,2	0,064	0,00
990	790	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,1	0,064	0,00
1000	790	0,7	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,0	0,064	0,00
1010	790	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,064	0,00
1020	790	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,064	0,00
1030	790	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,7	0,064	0,00
1040	790	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,065	0,00
1050	790	0,6	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	1,8	0,066	0,00
1060	790	0,6	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	1,8	0,067	0,00
1070	790	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,068	0,00
1080	790	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,069	0,00
1090	790	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,070	0,00
1100	790	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,071	0,00
1110	790	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,072	0,00
1120	790	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,073	0,00
1130	790	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,073	0,00
1140	790	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,074	0,00
1150	790	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,075	0,00
1160	790	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,075	0,00
1170	790	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,076	0,00
1180	790	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,076	0,00
1190	790	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,077	0,00
1200	790	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,077	0,00
1210	790	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,078	0,00
1220	790	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,079	0,00
1230	790	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1240	790	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,082	0,00
1250	790	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,083	0,00
1260	790	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,084	0,00
1270	790	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,084	0,00
1280	790	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,083	0,00
1290	790	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,083	0,00
1300	790	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,082	0,00
1310	790	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,081	0,00
1320	790	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,081	0,00
1330	790	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1340	790	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1350	790	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1360	790	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1370	790	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1380	790	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1650	790	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,105	0,00
1660	790	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,107	0,00
1670	790	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,109	0,00
1680	790	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,112	0,00
1690	790	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,114	0,00
1700	790	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,117	0,00
1710	790	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,121	0,00
1720	790	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,124	0,00
1730	790	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,128	0,00
1740	790	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,132	0,00
1750	790	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,136	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1760	790	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,140	0,00
1770	790	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,143	0,00
1780	790	1,2	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,147	0,00
1790	790	1,2	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,150	0,00
1800	790	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,153	0,00
1810	790	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,156	0,00
1820	790	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,159	0,00
1830	790	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,162	0,00
1840	790	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,166	0,00
1850	790	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,172	0,00
1860	790	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,181	0,00
1870	790	1,6	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,192	0,00
1880	790	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,202	0,00
1890	790	1,9	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,210	0,00
1900	790	1,9	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,216	0,00
1910	790	1,9	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,221	0,00
1920	790	1,8	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,225	0,00
1930	790	1,9	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,231	0,00
1940	790	2,1	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	6,2	0,237	0,00
1950	790	2,3	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,241	0,00
1960	790	2,7	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	7,9	0,245	0,00
1970	790	3,0	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	9,0	0,250	0,00
1980	790	3,4	0,085	0,00	0,4	0,010	0,00	9,9	0,256	0,00
1990	790	3,6	0,087	0,00	0,4	0,010	0,00	10,4	0,262	0,00
2000	790	3,5	0,088	0,00	0,4	0,010	0,00	10,3	0,265	0,00
2010	790	3,3	0,089	0,00	0,4	0,010	0,00	9,6	0,268	0,00
2020	790	3,0	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	8,6	0,271	0,00
2030	790	2,7	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,277	0,00
2040	790	2,5	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	7,4	0,292	0,00
2050	790	2,4	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,0	0,307	0,00
2060	790	2,3	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,324	0,00
2070	790	2,4	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,343	0,00
2150	790	4,1	0,134	0,00	0,5	0,015	0,00	12,1	0,402	0,00
2160	790	3,1	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	9,2	0,377	0,00
2170	790	2,9	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	8,5	0,330	0,00
2180	790	2,6	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,288	0,00
2190	790	2,6	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,269	0,00
2200	790	2,4	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,1	0,270	0,00
2210	790	2,3	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	6,5	0,278	0,00
2220	790	2,2	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	6,4	0,276	0,00
2230	790	2,2	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,271	0,00
2240	790	2,2	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,270	0,00
2250	790	2,2	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	6,5	0,268	0,00
2260	790	2,3	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	6,7	0,263	0,00
2270	790	2,4	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	6,9	0,258	0,00
2280	790	2,4	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	7,0	0,253	0,00
2290	790	2,5	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	7,1	0,249	0,00
2300	790	2,5	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	7,3	0,244	0,00
2310	790	2,6	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,240	0,00
2320	790	2,6	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	7,6	0,237	0,00
2330	790	2,7	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,233	0,00
2340	790	2,7	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	7,8	0,229	0,00
2350	790	2,7	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	7,9	0,226	0,00
2360	790	2,8	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	8,0	0,222	0,00
2370	790	2,8	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	8,0	0,219	0,00
2380	790	2,8	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	8,0	0,215	0,00
2390	790	2,8	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	8,0	0,211	0,00
2400	790	2,8	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	8,0	0,206	0,00
2410	790	2,7	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	7,9	0,200	0,00
2420	790	2,7	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,8	0,194	0,00
2430	790	2,7	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	7,7	0,187	0,00
2440	790	2,6	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	7,6	0,179	0,00
2450	790	2,6	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	7,5	0,172	0,00
2460	790	2,5	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,164	0,00
790	800	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,044	0,00
800	800	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,045	0,00
810	800	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,045	0,00
820	800	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,046	0,00
830	800	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,047	0,00
840	800	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,048	0,00
850	800	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,049	0,00
860	800	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,051	0,00
870	800	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,052	0,00
880	800	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,054	0,00
890	800	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,056	0,00
900	800	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,058	0,00
910	800	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,059	0,00
920	800	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,061	0,00
930	800	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,063	0,00
940	800	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,064	0,00
950	800	0,9	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,065	0,00
960	800	0,9	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,066	0,00
970	800	0,9	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,066	0,00
980	800	0,8	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,067	0,00
990	800	0,8	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,067	0,00
1000	800	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,067	0,00
1010	800	0,7	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,066	0,00
1020	800	0,6	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	1,8	0,066	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1030	800	0,6	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	1,8	0,066	0,00
1040	800	0,6	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,8	0,067	0,00
1050	800	0,6	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,8	0,067	0,00
1060	800	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,068	0,00
1070	800	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,070	0,00
1080	800	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,071	0,00
1090	800	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,072	0,00
1100	800	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,073	0,00
1110	800	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,073	0,00
1120	800	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,074	0,00
1130	800	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,075	0,00
1140	800	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,075	0,00
1150	800	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,076	0,00
1160	800	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,076	0,00
1170	800	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,077	0,00
1180	800	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,077	0,00
1190	800	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,078	0,00
1200	800	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,079	0,00
1210	800	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,079	0,00
1220	800	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1230	800	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,082	0,00
1240	800	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,083	0,00
1250	800	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,084	0,00
1260	800	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,085	0,00
1270	800	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,085	0,00
1280	800	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,084	0,00
1290	800	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,083	0,00
1300	800	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,082	0,00
1310	800	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1320	800	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1330	800	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1340	800	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1350	800	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1360	800	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1370	800	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1380	800	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1390	800	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,080	0,00
1640	800	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,104	0,00
1650	800	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,106	0,00
1660	800	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,108	0,00
1670	800	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,111	0,00
1680	800	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,113	0,00
1690	800	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,116	0,00
1700	800	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,120	0,00
1710	800	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,123	0,00
1720	800	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,127	0,00
1730	800	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,131	0,00
1740	800	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,135	0,00
1750	800	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,139	0,00
1760	800	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,142	0,00
1770	800	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,146	0,00
1780	800	1,2	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,150	0,00
1790	800	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,153	0,00
1800	800	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,156	0,00
1810	800	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,159	0,00
1820	800	1,2	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,162	0,00
1830	800	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,166	0,00
1840	800	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,170	0,00
1850	800	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,177	0,00
1860	800	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,187	0,00
1870	800	1,7	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,198	0,00
1880	800	1,9	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,208	0,00
1890	800	1,9	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,216	0,00
1900	800	1,9	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,221	0,00
1910	800	1,8	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,225	0,00
1920	800	1,9	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,230	0,00
1930	800	2,0	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,237	0,00
1940	800	2,2	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	6,7	0,242	0,00
1950	800	2,6	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	7,6	0,247	0,00
1960	800	3,0	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	8,7	0,251	0,00
1970	800	3,3	0,085	0,00	0,4	0,010	0,00	9,9	0,257	0,00
1980	800	3,6	0,087	0,00	0,4	0,010	0,00	10,6	0,264	0,00
1990	800	3,7	0,089	0,00	0,4	0,010	0,00	10,7	0,268	0,00
2000	800	3,5	0,090	0,00	0,4	0,010	0,00	10,2	0,271	0,00
2010	800	3,2	0,091	0,00	0,4	0,010	0,00	9,2	0,274	0,00
2020	800	2,9	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	8,3	0,278	0,00
2030	800	2,6	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	7,6	0,289	0,00
2040	800	2,5	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,2	0,308	0,00
2050	800	2,3	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,327	0,00
2060	800	2,3	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	6,7	0,353	0,00
2140	800	4,8	0,155	0,00	0,5	0,017	0,00	14,2	0,467	0,00
2150	800	3,3	0,148	0,00	0,4	0,017	0,00	9,6	0,447	0,00
2160	800	2,9	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	8,6	0,413	0,00
2170	800	2,7	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	7,9	0,356	0,00
2180	800	2,6	0,103	0,00	0,3	0,012	0,00	7,6	0,311	0,00
2190	800	2,5	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,3	0,287	0,00
2200	800	2,5	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,3	0,277	0,00
2210	800	2,5	0,091	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,275	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2220	800	2,4	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,276	0,00
2230	800	2,4	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,270	0,00
2240	800	2,5	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,1	0,264	0,00
2250	800	2,5	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	7,3	0,262	0,00
2260	800	2,6	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,263	0,00
2270	800	2,7	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,7	0,264	0,00
2280	800	2,7	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	7,9	0,263	0,00
2290	800	2,8	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	8,1	0,259	0,00
2300	800	2,8	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	8,2	0,255	0,00
2310	800	2,9	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	8,3	0,251	0,00
2320	800	2,9	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	8,4	0,246	0,00
2330	800	2,9	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	8,4	0,242	0,00
2340	800	2,9	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	8,5	0,237	0,00
2350	800	2,9	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	8,5	0,233	0,00
2360	800	2,9	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	8,5	0,229	0,00
2370	800	2,9	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	8,4	0,224	0,00
2380	800	2,9	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	8,3	0,219	0,00
2390	800	2,8	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	8,2	0,214	0,00
2400	800	2,8	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	8,1	0,209	0,00
2410	800	2,7	0,067	0,00	0,3	0,008	0,00	7,9	0,203	0,00
2420	800	2,7	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,8	0,197	0,00
2430	800	2,6	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	7,6	0,190	0,00
2440	800	2,6	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	7,4	0,182	0,00
2450	800	2,5	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,174	0,00
2460	800	2,4	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	7,1	0,166	0,00
780	810	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,044	0,00
790	810	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,045	0,00
800	810	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,046	0,00
810	810	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,046	0,00
820	810	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,047	0,00
830	810	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,048	0,00
840	810	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,049	0,00
850	810	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,050	0,00
860	810	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,052	0,00
870	810	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,054	0,00
880	810	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,056	0,00
890	810	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,058	0,00
900	810	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,059	0,00
910	810	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,061	0,00
920	810	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,063	0,00
930	810	1,0	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,065	0,00
940	810	1,0	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,066	0,00
950	810	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,067	0,00
960	810	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,068	0,00
970	810	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,068	0,00
980	810	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,069	0,00
990	810	0,8	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,069	0,00
1000	810	0,8	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,069	0,00
1010	810	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,069	0,00
1020	810	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,069	0,00
1030	810	0,6	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,8	0,069	0,00
1040	810	0,6	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,8	0,069	0,00
1050	810	0,7	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	1,8	0,069	0,00
1060	810	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,070	0,00
1070	810	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,071	0,00
1080	810	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,073	0,00
1090	810	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,074	0,00
1100	810	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,074	0,00
1110	810	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,075	0,00
1120	810	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,076	0,00
1130	810	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,076	0,00
1140	810	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,077	0,00
1150	810	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,077	0,00
1160	810	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,078	0,00
1170	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,078	0,00
1180	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,079	0,00
1190	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,079	0,00
1200	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,080	0,00
1210	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,081	0,00
1220	810	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,082	0,00
1230	810	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,083	0,00
1240	810	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,085	0,00
1250	810	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,086	0,00
1260	810	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,086	0,00
1270	810	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,085	0,00
1280	810	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,084	0,00
1290	810	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,083	0,00
1300	810	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,082	0,00
1310	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,082	0,00
1320	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1330	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1340	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1350	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,080	0,00
1360	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,080	0,00
1370	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1380	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1390	810	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,080	0,00
1400	810	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,080	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1630	810	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,103	0,00
1640	810	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,105	0,00
1650	810	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,107	0,00
1660	810	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,110	0,00
1670	810	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,113	0,00
1680	810	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,116	0,00
1690	810	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,119	0,00
1700	810	0,9	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,122	0,00
1710	810	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,126	0,00
1720	810	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,130	0,00
1730	810	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,134	0,00
1740	810	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,138	0,00
1750	810	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,142	0,00
1760	810	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,146	0,00
1770	810	1,2	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,149	0,00
1780	810	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,153	0,00
1790	810	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,156	0,00
1800	810	1,2	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,160	0,00
1810	810	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,163	0,00
1820	810	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,167	0,00
1830	810	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,171	0,00
1840	810	1,2	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,176	0,00
1850	810	1,3	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,184	0,00
1860	810	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,195	0,00
1870	810	1,8	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,206	0,00
1880	810	1,9	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,215	0,00
1890	810	1,9	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,222	0,00
1900	810	1,9	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,228	0,00
1910	810	1,9	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,233	0,00
1920	810	2,0	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,239	0,00
1930	810	2,2	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	6,6	0,244	0,00
1940	810	2,5	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,250	0,00
1950	810	2,9	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	8,5	0,255	0,00
1960	810	3,3	0,086	0,00	0,4	0,010	0,00	9,7	0,260	0,00
1970	810	3,6	0,089	0,00	0,4	0,010	0,00	10,7	0,269	0,00
1980	810	3,8	0,091	0,00	0,4	0,010	0,00	11,1	0,276	0,00
1990	810	3,7	0,093	0,00	0,4	0,010	0,00	10,7	0,280	0,00
2000	810	3,4	0,094	0,00	0,4	0,011	0,00	9,8	0,283	0,00
2010	810	3,0	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	8,8	0,288	0,00
2020	810	2,8	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	8,0	0,296	0,00
2030	810	2,6	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	7,4	0,313	0,00
2040	810	2,4	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	6,9	0,339	0,00
2050	810	2,3	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	6,7	0,370	0,00
2060	810	2,5	0,138	0,00	0,3	0,016	0,00	7,4	0,417	0,00
2140	810	4,0	0,177	0,00	0,4	0,020	0,00	11,7	0,533	0,00
2150	810	3,1	0,161	0,00	0,4	0,018	0,00	9,1	0,486	0,00
2160	810	3,0	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	8,8	0,433	0,00
2170	810	2,7	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	7,9	0,371	0,00
2180	810	2,6	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	7,5	0,328	0,00
2190	810	2,7	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,304	0,00
2200	810	2,7	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	7,8	0,288	0,00
2210	810	2,7	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,282	0,00
2220	810	2,7	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,282	0,00
2230	810	2,7	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,9	0,278	0,00
2240	810	2,8	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	8,0	0,269	0,00
2250	810	2,8	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	8,2	0,262	0,00
2260	810	2,9	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	8,4	0,262	0,00
2270	810	3,0	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	8,6	0,266	0,00
2280	810	3,1	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	8,8	0,268	0,00
2290	810	3,1	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	9,0	0,267	0,00
2300	810	3,1	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	9,0	0,264	0,00
2310	810	3,1	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	9,0	0,259	0,00
2320	810	3,1	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	9,0	0,253	0,00
2330	810	3,1	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	8,9	0,248	0,00
2340	810	3,1	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	8,8	0,242	0,00
2350	810	3,0	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	8,7	0,237	0,00
2360	810	3,0	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	8,6	0,232	0,00
2370	810	2,9	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	8,5	0,226	0,00
2380	810	2,9	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	8,3	0,221	0,00
2390	810	2,8	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	8,1	0,215	0,00
2400	810	2,7	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	7,9	0,209	0,00
2410	810	2,7	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	7,7	0,203	0,00
2420	810	2,6	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,197	0,00
2430	810	2,5	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	7,3	0,190	0,00
2440	810	2,5	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	7,1	0,183	0,00
2450	810	2,4	0,058	0,00	0,3	0,007	0,00	6,9	0,175	0,00
770	820	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,045	0,00
780	820	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,045	0,00
790	820	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,046	0,00
800	820	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,046	0,00
810	820	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,047	0,00
820	820	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,048	0,00
830	820	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,049	0,00
840	820	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
850	820	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,051	0,00
860	820	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,053	0,00
870	820	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,055	0,00
880	820	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,057	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
890	820	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,059	0,00
900	820	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,061	0,00
910	820	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,063	0,00
920	820	1,0	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,065	0,00
930	820	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,067	0,00
940	820	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,068	0,00
950	820	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,069	0,00
960	820	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,070	0,00
970	820	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,071	0,00
980	820	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,071	0,00
990	820	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,071	0,00
1000	820	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,071	0,00
1010	820	0,8	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,071	0,00
1020	820	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,071	0,00
1030	820	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,071	0,00
1040	820	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,8	0,071	0,00
1050	820	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,071	0,00
1060	820	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,072	0,00
1070	820	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,073	0,00
1080	820	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,074	0,00
1090	820	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,075	0,00
1100	820	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,076	0,00
1110	820	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,076	0,00
1120	820	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,077	0,00
1130	820	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,078	0,00
1140	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,078	0,00
1150	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,078	0,00
1160	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,079	0,00
1170	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,079	0,00
1180	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1190	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1200	820	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1210	820	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,082	0,00
1220	820	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,083	0,00
1230	820	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,084	0,00
1240	820	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,086	0,00
1250	820	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,087	0,00
1260	820	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,087	0,00
1270	820	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,086	0,00
1280	820	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,085	0,00
1290	820	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,083	0,00
1300	820	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,082	0,00
1310	820	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,082	0,00
1320	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1330	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1340	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1350	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1360	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,080	0,00
1370	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1380	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1390	820	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,081	0,00
1400	820	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,081	0,00
1410	820	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,081	0,00
1620	820	0,8	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,104	0,00
1630	820	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,105	0,00
1640	820	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,107	0,00
1650	820	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,110	0,00
1660	820	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,112	0,00
1670	820	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,115	0,00
1680	820	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,118	0,00
1690	820	0,9	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,122	0,00
1700	820	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,126	0,00
1710	820	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,130	0,00
1720	820	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,134	0,00
1730	820	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,138	0,00
1740	820	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,142	0,00
1750	820	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,146	0,00
1760	820	1,2	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,150	0,00
1770	820	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,153	0,00
1780	820	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,157	0,00
1790	820	1,2	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,161	0,00
1800	820	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,165	0,00
1810	820	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,169	0,00
1820	820	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,173	0,00
1830	820	1,2	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,177	0,00
1840	820	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,184	0,00
1850	820	1,4	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,194	0,00
1860	820	1,6	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,205	0,00
1870	820	1,8	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,216	0,00
1880	820	1,9	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,224	0,00
1890	820	1,9	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,231	0,00
1900	820	1,9	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,238	0,00
1910	820	2,0	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,244	0,00
1920	820	2,2	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	6,5	0,251	0,00
1930	820	2,4	0,085	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,257	0,00
1940	820	2,8	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	8,2	0,263	0,00
1950	820	3,2	0,089	0,00	0,4	0,010	0,00	9,5	0,270	0,00
1960	820	3,6	0,092	0,00	0,4	0,010	0,00	10,7	0,278	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1970	820	3,9	0,096	0,00	0,4	0,011	0,00	11,4	0,289	0,00
1980	820	3,9	0,099	0,00	0,4	0,011	0,00	11,4	0,298	0,00
1990	820	3,6	0,101	0,00	0,4	0,011	0,00	10,6	0,303	0,00
2000	820	3,2	0,103	0,00	0,4	0,012	0,00	9,4	0,310	0,00
2010	820	2,9	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	8,4	0,321	0,00
2020	820	2,7	0,112	0,00	0,3	0,013	0,00	7,8	0,339	0,00
2030	820	2,5	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,371	0,00
2040	820	2,4	0,138	0,00	0,3	0,015	0,00	7,0	0,416	0,00
2050	820	2,6	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	7,6	0,478	0,00
2130	820	4,6	0,201	0,00	0,5	0,022	0,00	13,5	0,606	0,00
2140	820	3,2	0,176	0,00	0,4	0,020	0,00	9,5	0,532	0,00
2150	820	3,2	0,162	0,00	0,4	0,018	0,00	9,1	0,488	0,00
2160	820	3,0	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	8,6	0,433	0,00
2170	820	2,8	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	8,2	0,381	0,00
2180	820	2,9	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	8,3	0,346	0,00
2190	820	3,0	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	8,6	0,321	0,00
2200	820	3,1	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	8,8	0,304	0,00
2210	820	3,1	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	8,9	0,294	0,00
2220	820	3,1	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	9,0	0,290	0,00
2230	820	3,1	0,095	0,00	0,4	0,011	0,00	9,1	0,286	0,00
2240	820	3,2	0,092	0,00	0,4	0,010	0,00	9,2	0,277	0,00
2250	820	3,2	0,089	0,00	0,4	0,010	0,00	9,3	0,268	0,00
2260	820	3,3	0,088	0,00	0,4	0,010	0,00	9,5	0,264	0,00
2270	820	3,3	0,088	0,00	0,4	0,010	0,00	9,6	0,265	0,00
2280	820	3,4	0,089	0,00	0,4	0,010	0,00	9,7	0,268	0,00
2290	820	3,3	0,089	0,00	0,4	0,010	0,00	9,6	0,269	0,00
2300	820	3,3	0,088	0,00	0,4	0,010	0,00	9,5	0,266	0,00
2310	820	3,2	0,087	0,00	0,4	0,010	0,00	9,3	0,261	0,00
2320	820	3,2	0,085	0,00	0,4	0,009	0,00	9,2	0,256	0,00
2330	820	3,1	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	9,0	0,249	0,00
2340	820	3,0	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	8,8	0,243	0,00
2350	820	3,0	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	8,6	0,237	0,00
2360	820	2,9	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	8,4	0,231	0,00
2370	820	2,8	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	8,2	0,225	0,00
2380	820	2,7	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	7,9	0,219	0,00
2390	820	2,7	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,7	0,213	0,00
2400	820	2,6	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,207	0,00
2410	820	2,5	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	7,3	0,202	0,00
2420	820	2,4	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,1	0,196	0,00
2430	820	2,4	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	6,9	0,189	0,00
2440	820	2,3	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	6,7	0,182	0,00
770	830	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,045	0,00
780	830	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,046	0,00
790	830	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,046	0,00
800	830	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,047	0,00
810	830	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,048	0,00
820	830	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,049	0,00
830	830	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,049	0,00
840	830	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,051	0,00
850	830	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,052	0,00
860	830	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,054	0,00
870	830	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,056	0,00
880	830	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,058	0,00
890	830	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,061	0,00
900	830	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,063	0,00
910	830	1,0	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,065	0,00
920	830	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,067	0,00
930	830	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,069	0,00
940	830	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,070	0,00
950	830	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,072	0,00
960	830	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,072	0,00
970	830	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,073	0,00
980	830	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,073	0,00
990	830	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,074	0,00
1000	830	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,074	0,00
1010	830	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,074	0,00
1020	830	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,073	0,00
1030	830	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,073	0,00
1040	830	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,073	0,00
1050	830	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,074	0,00
1060	830	0,7	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,075	0,00
1070	830	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,076	0,00
1080	830	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,076	0,00
1090	830	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,077	0,00
1100	830	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,078	0,00
1110	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,078	0,00
1120	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,079	0,00
1130	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,079	0,00
1140	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,079	0,00
1150	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1160	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1170	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1180	830	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1190	830	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1200	830	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,082	0,00
1210	830	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,083	0,00
1220	830	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,084	0,00
1230	830	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,086	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1240	830	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,087	0,00
1250	830	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,088	0,00
1260	830	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,087	0,00
1270	830	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,086	0,00
1280	830	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,085	0,00
1290	830	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,084	0,00
1300	830	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,083	0,00
1310	830	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,082	0,00
1320	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,082	0,00
1330	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,081	0,00
1340	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1350	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1360	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1370	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1380	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1390	830	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,081	0,00
1400	830	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,081	0,00
1410	830	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,081	0,00
1420	830	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,082	0,00
1620	830	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,106	0,00
1630	830	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,108	0,00
1640	830	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,110	0,00
1650	830	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,113	0,00
1660	830	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,115	0,00
1670	830	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,119	0,00
1680	830	0,9	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,122	0,00
1690	830	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,126	0,00
1700	830	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,130	0,00
1710	830	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,135	0,00
1720	830	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,139	0,00
1730	830	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,143	0,00
1740	830	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,147	0,00
1750	830	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,151	0,00
1760	830	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,155	0,00
1770	830	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,159	0,00
1780	830	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,163	0,00
1790	830	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,167	0,00
1800	830	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,171	0,00
1810	830	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,176	0,00
1820	830	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,180	0,00
1830	830	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,186	0,00
1840	830	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,194	0,00
1850	830	1,5	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,205	0,00
1860	830	1,7	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,218	0,00
1870	830	1,9	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,229	0,00
1880	830	2,0	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,238	0,00
1890	830	2,0	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,245	0,00
1900	830	2,0	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,253	0,00
1910	830	2,1	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,261	0,00
1920	830	2,3	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,269	0,00
1930	830	2,7	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,9	0,277	0,00
1940	830	3,1	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	9,2	0,286	0,00
1950	830	3,6	0,098	0,00	0,4	0,011	0,00	10,6	0,297	0,00
1960	830	4,0	0,103	0,00	0,4	0,012	0,00	11,6	0,310	0,00
1970	830	4,1	0,107	0,00	0,5	0,012	0,00	12,0	0,322	0,00
1980	830	3,9	0,110	0,00	0,4	0,012	0,00	11,4	0,331	0,00
1990	830	3,5	0,113	0,00	0,4	0,013	0,00	10,1	0,340	0,00
2000	830	3,1	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	8,9	0,354	0,00
2010	830	2,8	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	8,2	0,374	0,00
2020	830	2,7	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	7,8	0,404	0,00
2030	830	2,6	0,149	0,00	0,3	0,017	0,00	7,7	0,449	0,00
2040	830	2,7	0,169	0,00	0,3	0,019	0,00	8,0	0,511	0,00
2120	830	4,9	0,299	0,00	0,5	0,033	0,00	14,3	0,901	0,00
2130	830	3,9	0,208	0,00	0,4	0,023	0,00	11,3	0,627	0,00
2140	830	3,3	0,172	0,00	0,4	0,019	0,00	9,6	0,519	0,00
2150	830	3,4	0,158	0,00	0,4	0,018	0,00	9,8	0,476	0,00
2160	830	3,3	0,142	0,00	0,4	0,016	0,00	9,5	0,429	0,00
2170	830	3,3	0,128	0,00	0,4	0,014	0,00	9,4	0,385	0,00
2180	830	3,3	0,117	0,00	0,4	0,013	0,00	9,5	0,352	0,00
2190	830	3,4	0,110	0,00	0,4	0,012	0,00	9,8	0,330	0,00
2200	830	3,5	0,105	0,00	0,4	0,012	0,00	10,1	0,315	0,00
2210	830	3,5	0,101	0,00	0,4	0,011	0,00	10,2	0,304	0,00
2220	830	3,5	0,098	0,00	0,4	0,011	0,00	10,2	0,294	0,00
2230	830	3,5	0,095	0,00	0,4	0,011	0,00	10,2	0,287	0,00
2240	830	3,6	0,093	0,00	0,4	0,010	0,00	10,3	0,280	0,00
2250	830	3,6	0,090	0,00	0,4	0,010	0,00	10,4	0,271	0,00
2260	830	3,6	0,088	0,00	0,4	0,010	0,00	10,4	0,264	0,00
2270	830	3,6	0,086	0,00	0,4	0,010	0,00	10,3	0,260	0,00
2280	830	3,5	0,086	0,00	0,4	0,010	0,00	10,1	0,260	0,00
2290	830	3,4	0,086	0,00	0,4	0,010	0,00	9,8	0,260	0,00
2300	830	3,3	0,086	0,00	0,4	0,010	0,00	9,5	0,259	0,00
2310	830	3,2	0,085	0,00	0,4	0,010	0,00	9,2	0,256	0,00
2320	830	3,1	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	8,9	0,251	0,00
2330	830	3,0	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	8,7	0,245	0,00
2340	830	2,9	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	8,4	0,239	0,00
2350	830	2,8	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	8,1	0,233	0,00
2360	830	2,7	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	7,9	0,227	0,00
2370	830	2,6	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,221	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2380	830	2,6	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,4	0,215	0,00
2390	830	2,5	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,210	0,00
2400	830	2,4	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	7,0	0,204	0,00
2410	830	2,3	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,199	0,00
2420	830	2,3	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	6,6	0,193	0,00
2430	830	2,2	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,187	0,00
2440	830	2,2	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,181	0,00
760	840	0,8	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,046	0,00
770	840	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,046	0,00
780	840	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,047	0,00
790	840	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,047	0,00
800	840	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,048	0,00
810	840	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,048	0,00
820	840	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,049	0,00
830	840	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,050	0,00
840	840	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,052	0,00
850	840	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,053	0,00
860	840	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,055	0,00
870	840	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,057	0,00
880	840	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,060	0,00
890	840	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,062	0,00
900	840	1,0	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,065	0,00
910	840	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,068	0,00
920	840	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,070	0,00
930	840	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,071	0,00
940	840	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,073	0,00
950	840	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,074	0,00
960	840	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,075	0,00
970	840	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,075	0,00
980	840	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,076	0,00
990	840	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,076	0,00
1000	840	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,076	0,00
1010	840	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,076	0,00
1020	840	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,076	0,00
1030	840	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,076	0,00
1040	840	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,076	0,00
1050	840	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,076	0,00
1060	840	0,7	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,077	0,00
1070	840	0,8	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,078	0,00
1080	840	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,079	0,00
1090	840	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,079	0,00
1100	840	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,079	0,00
1110	840	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1120	840	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1130	840	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1140	840	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1150	840	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1160	840	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1170	840	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,082	0,00
1180	840	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,082	0,00
1190	840	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,082	0,00
1200	840	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,083	0,00
1210	840	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,084	0,00
1220	840	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,086	0,00
1230	840	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,088	0,00
1240	840	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,089	0,00
1250	840	1,0	0,030	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,089	0,00
1260	840	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,088	0,00
1270	840	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,087	0,00
1280	840	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,085	0,00
1290	840	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,084	0,00
1300	840	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,083	0,00
1310	840	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,083	0,00
1320	840	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,082	0,00
1330	840	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,082	0,00
1340	840	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,081	0,00
1350	840	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1360	840	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,081	0,00
1370	840	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1380	840	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1390	840	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,081	0,00
1400	840	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,082	0,00
1410	840	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,082	0,00
1420	840	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,082	0,00
1610	840	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,107	0,00
1620	840	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,109	0,00
1630	840	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,112	0,00
1640	840	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,114	0,00
1650	840	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,117	0,00
1660	840	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,120	0,00
1670	840	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,123	0,00
1680	840	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,127	0,00
1690	840	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,131	0,00
1700	840	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,135	0,00
1710	840	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,140	0,00
1720	840	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,145	0,00
1730	840	1,1	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,149	0,00
1740	840	1,1	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,153	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1750	840	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,157	0,00
1760	840	1,2	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,161	0,00
1770	840	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,165	0,00
1780	840	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,170	0,00
1790	840	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,175	0,00
1800	840	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,180	0,00
1810	840	1,3	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,185	0,00
1820	840	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,190	0,00
1830	840	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,197	0,00
1840	840	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,207	0,00
1850	840	1,6	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,220	0,00
1860	840	1,8	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,233	0,00
1870	840	2,0	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,245	0,00
1880	840	2,0	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,256	0,00
1890	840	2,1	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,265	0,00
1900	840	2,1	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,274	0,00
1910	840	2,3	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	6,9	0,282	0,00
1920	840	2,6	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,292	0,00
1930	840	3,0	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	8,9	0,303	0,00
1940	840	3,5	0,105	0,00	0,4	0,012	0,00	10,4	0,316	0,00
1950	840	4,0	0,110	0,00	0,4	0,012	0,00	11,7	0,331	0,00
1960	840	4,2	0,114	0,00	0,5	0,013	0,00	12,4	0,345	0,00
1970	840	4,2	0,118	0,00	0,5	0,013	0,00	12,1	0,357	0,00
1980	840	3,8	0,121	0,00	0,4	0,014	0,00	11,0	0,366	0,00
1990	840	3,3	0,125	0,00	0,4	0,014	0,00	9,5	0,379	0,00
2000	840	3,0	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	8,7	0,401	0,00
2010	840	2,9	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	8,4	0,429	0,00
2020	840	2,8	0,156	0,00	0,3	0,018	0,00	8,2	0,471	0,00
2030	840	2,8	0,176	0,00	0,3	0,020	0,00	8,2	0,532	0,00
2120	840	4,3	0,300	0,00	0,5	0,034	0,00	12,7	0,906	0,00
2130	840	3,8	0,234	0,00	0,4	0,026	0,00	11,0	0,706	0,00
2140	840	3,9	0,191	0,00	0,4	0,021	0,00	11,3	0,575	0,00
2150	840	3,9	0,161	0,00	0,4	0,018	0,00	11,3	0,487	0,00
2160	840	3,8	0,143	0,00	0,4	0,016	0,00	11,0	0,432	0,00
2170	840	3,7	0,129	0,00	0,4	0,014	0,00	10,8	0,389	0,00
2180	840	3,8	0,119	0,00	0,4	0,013	0,00	11,0	0,359	0,00
2190	840	3,9	0,112	0,00	0,4	0,013	0,00	11,3	0,339	0,00
2200	840	3,9	0,107	0,00	0,4	0,012	0,00	11,4	0,322	0,00
2210	840	3,9	0,102	0,00	0,4	0,011	0,00	11,2	0,307	0,00
2220	840	3,8	0,097	0,00	0,4	0,011	0,00	11,1	0,294	0,00
2230	840	3,8	0,094	0,00	0,4	0,010	0,00	11,0	0,282	0,00
2240	840	3,8	0,091	0,00	0,4	0,010	0,00	10,9	0,273	0,00
2250	840	3,7	0,088	0,00	0,4	0,010	0,00	10,7	0,265	0,00
2260	840	3,6	0,085	0,00	0,4	0,010	0,00	10,5	0,257	0,00
2270	840	3,5	0,083	0,00	0,4	0,009	0,00	10,2	0,251	0,00
2280	840	3,4	0,082	0,00	0,4	0,009	0,00	9,8	0,247	0,00
2290	840	3,3	0,081	0,00	0,4	0,009	0,00	9,4	0,245	0,00
2300	840	3,1	0,081	0,00	0,4	0,009	0,00	9,1	0,244	0,00
2310	840	3,0	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	8,7	0,243	0,00
2320	840	2,9	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	8,4	0,241	0,00
2330	840	2,8	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	8,1	0,237	0,00
2340	840	2,7	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	7,8	0,232	0,00
2350	840	2,6	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,226	0,00
2360	840	2,5	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,221	0,00
2370	840	2,5	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	7,1	0,216	0,00
2380	840	2,4	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	6,9	0,210	0,00
2390	840	2,3	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	6,7	0,205	0,00
2400	840	2,3	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	6,5	0,200	0,00
2410	840	2,2	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,195	0,00
2420	840	2,2	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,190	0,00
2430	840	2,1	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,185	0,00
760	850	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,046	0,00
770	850	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,047	0,00
780	850	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,047	0,00
790	850	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,048	0,00
800	850	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,048	0,00
810	850	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,049	0,00
820	850	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,050	0,00
830	850	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,051	0,00
840	850	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,053	0,00
850	850	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,054	0,00
860	850	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,056	0,00
870	850	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,059	0,00
880	850	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,061	0,00
890	850	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,064	0,00
900	850	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,067	0,00
910	850	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,070	0,00
920	850	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,072	0,00
930	850	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,074	0,00
940	850	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,075	0,00
950	850	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,076	0,00
960	850	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,077	0,00
970	850	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,078	0,00
980	850	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,078	0,00
990	850	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,079	0,00
1000	850	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,079	0,00
1010	850	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,079	0,00
1020	850	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,079	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1030	850	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,079	0,00
1040	850	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,079	0,00
1050	850	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,079	0,00
1060	850	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,080	0,00
1070	850	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,080	0,00
1080	850	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1090	850	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1100	850	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,081	0,00
1110	850	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,082	0,00
1120	850	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,082	0,00
1130	850	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,082	0,00
1140	850	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,082	0,00
1150	850	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,082	0,00
1160	850	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,083	0,00
1170	850	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,083	0,00
1180	850	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,083	0,00
1190	850	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,084	0,00
1200	850	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,084	0,00
1210	850	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,086	0,00
1220	850	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,087	0,00
1230	850	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,089	0,00
1240	850	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,091	0,00
1250	850	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,090	0,00
1260	850	1,0	0,030	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,089	0,00
1270	850	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,088	0,00
1280	850	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,086	0,00
1290	850	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,085	0,00
1300	850	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,084	0,00
1310	850	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,083	0,00
1320	850	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,083	0,00
1330	850	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,082	0,00
1340	850	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,082	0,00
1350	850	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,082	0,00
1360	850	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,082	0,00
1370	850	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,082	0,00
1380	850	0,8	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,082	0,00
1390	850	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,082	0,00
1400	850	0,7	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,083	0,00
1410	850	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,083	0,00
1420	850	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,084	0,00
1430	850	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,084	0,00
1600	850	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,109	0,00
1610	850	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,111	0,00
1620	850	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,113	0,00
1630	850	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,116	0,00
1640	850	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,118	0,00
1650	850	0,9	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,121	0,00
1660	850	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,124	0,00
1670	850	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,128	0,00
1680	850	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,132	0,00
1690	850	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,137	0,00
1700	850	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,141	0,00
1710	850	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,146	0,00
1720	850	1,0	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,151	0,00
1730	850	1,1	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,156	0,00
1740	850	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,160	0,00
1750	850	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,165	0,00
1760	850	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,169	0,00
1770	850	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,174	0,00
1780	850	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,179	0,00
1790	850	1,3	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,185	0,00
1800	850	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	4,0	0,190	0,00
1810	850	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,0	0,196	0,00
1820	850	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,202	0,00
1830	850	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,210	0,00
1840	850	1,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,221	0,00
1850	850	1,7	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,236	0,00
1860	850	1,9	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,251	0,00
1870	850	2,1	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,264	0,00
1880	850	2,2	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,277	0,00
1890	850	2,2	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	6,5	0,287	0,00
1900	850	2,3	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	6,8	0,296	0,00
1910	850	2,5	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	7,5	0,306	0,00
1920	850	2,9	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,6	0,318	0,00
1930	850	3,4	0,110	0,00	0,4	0,012	0,00	10,0	0,333	0,00
1940	850	4,0	0,116	0,00	0,4	0,013	0,00	11,6	0,349	0,00
1950	850	4,3	0,120	0,00	0,5	0,014	0,00	12,7	0,363	0,00
1960	850	4,4	0,125	0,00	0,5	0,014	0,00	12,7	0,377	0,00
1970	850	4,0	0,129	0,00	0,4	0,014	0,00	11,6	0,388	0,00
1980	850	3,4	0,133	0,00	0,4	0,015	0,00	10,0	0,400	0,00
1990	850	3,1	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	9,0	0,422	0,00
2000	850	3,0	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	8,8	0,454	0,00
2010	850	2,9	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	8,5	0,491	0,00
2020	850	2,8	0,181	0,00	0,3	0,020	0,00	8,2	0,548	0,00
2110	850	5,0	0,342	0,00	0,6	0,038	0,00	14,5	1,031	0,00
2120	850	4,7	0,292	0,00	0,5	0,033	0,00	13,5	0,881	0,00
2130	850	4,4	0,245	0,00	0,5	0,027	0,00	12,8	0,738	0,00
2140	850	4,4	0,207	0,00	0,5	0,023	0,00	12,8	0,623	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2150	850	4,3	0,176	0,00	0,5	0,020	0,00	12,5	0,529	0,00
2160	850	4,2	0,148	0,00	0,5	0,017	0,00	12,1	0,446	0,00
2170	850	4,2	0,131	0,00	0,5	0,015	0,00	12,1	0,396	0,00
2180	850	4,3	0,122	0,00	0,5	0,014	0,00	12,4	0,366	0,00
2190	850	4,3	0,114	0,00	0,5	0,013	0,00	12,5	0,345	0,00
2200	850	4,2	0,107	0,00	0,5	0,012	0,00	12,1	0,324	0,00
2210	850	4,0	0,101	0,00	0,5	0,011	0,00	11,7	0,304	0,00
2220	850	3,9	0,095	0,00	0,4	0,011	0,00	11,3	0,286	0,00
2230	850	3,8	0,090	0,00	0,4	0,010	0,00	11,0	0,270	0,00
2240	850	3,7	0,086	0,00	0,4	0,010	0,00	10,7	0,259	0,00
2250	850	3,6	0,083	0,00	0,4	0,009	0,00	10,3	0,251	0,00
2260	850	3,4	0,081	0,00	0,4	0,009	0,00	9,9	0,243	0,00
2270	850	3,3	0,079	0,00	0,4	0,009	0,00	9,5	0,237	0,00
2280	850	3,1	0,077	0,00	0,4	0,009	0,00	9,1	0,231	0,00
2290	850	3,0	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	8,7	0,228	0,00
2300	850	2,9	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	8,3	0,226	0,00
2310	850	2,8	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	8,0	0,226	0,00
2320	850	2,7	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	7,7	0,226	0,00
2330	850	2,6	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	7,4	0,224	0,00
2340	850	2,5	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,222	0,00
2350	850	2,4	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	7,0	0,218	0,00
2360	850	2,3	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	6,8	0,214	0,00
2370	850	2,3	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	6,6	0,209	0,00
2380	850	2,2	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,205	0,00
2390	850	2,2	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,200	0,00
2400	850	2,1	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,196	0,00
2410	850	2,1	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,191	0,00
2420	850	2,0	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,187	0,00
750	860	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,047	0,00
760	860	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,047	0,00
770	860	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,048	0,00
780	860	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,048	0,00
790	860	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,048	0,00
800	860	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,049	0,00
810	860	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,050	0,00
820	860	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,051	0,00
830	860	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,052	0,00
840	860	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,054	0,00
850	860	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,055	0,00
860	860	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,057	0,00
870	860	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,060	0,00
880	860	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,063	0,00
890	860	0,9	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,066	0,00
900	860	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,069	0,00
910	860	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,072	0,00
920	860	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,074	0,00
930	860	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,076	0,00
940	860	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,078	0,00
950	860	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,079	0,00
960	860	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,080	0,00
970	860	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,080	0,00
980	860	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,081	0,00
990	860	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,081	0,00
1000	860	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,081	0,00
1010	860	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,082	0,00
1020	860	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,082	0,00
1030	860	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,082	0,00
1040	860	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,082	0,00
1050	860	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,083	0,00
1060	860	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,083	0,00
1070	860	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,083	0,00
1080	860	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,083	0,00
1090	860	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,083	0,00
1100	860	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,084	0,00
1110	860	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,084	0,00
1120	860	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,084	0,00
1130	860	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,084	0,00
1140	860	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,084	0,00
1150	860	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,084	0,00
1160	860	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,084	0,00
1170	860	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,084	0,00
1180	860	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,085	0,00
1190	860	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,085	0,00
1200	860	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,086	0,00
1210	860	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,087	0,00
1220	860	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,089	0,00
1230	860	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,091	0,00
1240	860	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,092	0,00
1250	860	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,092	0,00
1260	860	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,090	0,00
1270	860	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,089	0,00
1280	860	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,087	0,00
1290	860	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,086	0,00
1300	860	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,085	0,00
1310	860	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,084	0,00
1320	860	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,084	0,00
1330	860	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,083	0,00
1340	860	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,083	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1350	860	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,083	0,00
1360	860	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,083	0,00
1370	860	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,083	0,00
1380	860	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,083	0,00
1390	860	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,084	0,00
1400	860	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,084	0,00
1410	860	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,085	0,00
1420	860	0,7	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,085	0,00
1430	860	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,086	0,00
1440	860	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,087	0,00
1580	860	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,106	0,00
1590	860	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,109	0,00
1600	860	0,9	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,112	0,00
1610	860	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,115	0,00
1620	860	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,118	0,00
1630	860	0,9	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,121	0,00
1640	860	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,124	0,00
1650	860	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,127	0,00
1660	860	0,9	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,130	0,00
1670	860	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,134	0,00
1680	860	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,139	0,00
1690	860	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,143	0,00
1700	860	1,0	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,148	0,00
1710	860	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,154	0,00
1720	860	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,159	0,00
1730	860	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,164	0,00
1740	860	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,169	0,00
1750	860	1,2	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,174	0,00
1760	860	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,179	0,00
1770	860	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,184	0,00
1780	860	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,190	0,00
1790	860	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,0	0,196	0,00
1800	860	1,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,202	0,00
1810	860	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,207	0,00
1820	860	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	4,0	0,214	0,00
1830	860	1,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,223	0,00
1840	860	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,237	0,00
1850	860	1,8	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,253	0,00
1860	860	2,0	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,269	0,00
1870	860	2,2	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,284	0,00
1880	860	2,3	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	6,8	0,297	0,00
1890	860	2,3	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	6,8	0,308	0,00
1900	860	2,4	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	7,3	0,317	0,00
1910	860	2,8	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,330	0,00
1920	860	3,3	0,114	0,00	0,4	0,013	0,00	9,7	0,345	0,00
1930	860	3,9	0,120	0,00	0,4	0,013	0,00	11,4	0,363	0,00
1940	860	4,4	0,126	0,00	0,5	0,014	0,00	12,8	0,380	0,00
1950	860	4,5	0,131	0,00	0,5	0,015	0,00	13,2	0,395	0,00
1960	860	4,3	0,136	0,00	0,5	0,015	0,00	12,4	0,411	0,00
1970	860	3,7	0,141	0,00	0,4	0,016	0,00	10,8	0,425	0,00
1980	860	3,3	0,148	0,00	0,4	0,017	0,00	9,7	0,445	0,00
1990	860	3,1	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	9,1	0,476	0,00
2000	860	3,0	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	8,7	0,514	0,00
2010	860	2,9	0,186	0,00	0,3	0,021	0,00	8,4	0,561	0,00
2100	860	5,7	0,393	0,00	0,6	0,044	0,00	16,5	1,187	0,00
2110	860	5,3	0,317	0,00	0,6	0,036	0,00	15,3	0,957	0,00
2120	860	4,9	0,277	0,00	0,5	0,031	0,00	14,2	0,835	0,00
2130	860	4,9	0,245	0,00	0,5	0,027	0,00	14,0	0,740	0,00
2140	860	4,8	0,212	0,00	0,5	0,024	0,00	13,9	0,639	0,00
2150	860	4,6	0,184	0,00	0,5	0,021	0,00	13,4	0,554	0,00
2160	860	4,6	0,159	0,00	0,5	0,018	0,00	13,2	0,479	0,00
2170	860	4,6	0,137	0,00	0,5	0,015	0,00	13,2	0,414	0,00
2180	860	4,5	0,123	0,00	0,5	0,014	0,00	13,0	0,371	0,00
2190	860	4,3	0,113	0,00	0,5	0,013	0,00	12,5	0,341	0,00
2200	860	4,1	0,105	0,00	0,5	0,012	0,00	11,8	0,315	0,00
2210	860	3,9	0,097	0,00	0,4	0,011	0,00	11,3	0,293	0,00
2220	860	3,7	0,090	0,00	0,4	0,010	0,00	10,8	0,272	0,00
2230	860	3,6	0,084	0,00	0,4	0,009	0,00	10,4	0,254	0,00
2240	860	3,4	0,080	0,00	0,4	0,009	0,00	9,9	0,241	0,00
2250	860	3,3	0,077	0,00	0,4	0,009	0,00	9,4	0,232	0,00
2260	860	3,1	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	9,0	0,226	0,00
2270	860	3,0	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	8,6	0,221	0,00
2280	860	2,8	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	8,2	0,215	0,00
2290	860	2,7	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	7,9	0,212	0,00
2300	860	2,6	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,209	0,00
2310	860	2,5	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,209	0,00
2320	860	2,5	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	7,1	0,209	0,00
2330	860	2,4	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	6,9	0,210	0,00
2340	860	2,3	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	6,7	0,210	0,00
2350	860	2,3	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	6,5	0,209	0,00
2360	860	2,2	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,206	0,00
2370	860	2,2	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	6,2	0,203	0,00
2380	860	2,1	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,200	0,00
2390	860	2,1	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,196	0,00
2400	860	2,0	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,192	0,00
2410	860	2,0	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,188	0,00
2420	860	2,0	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,184	0,00
750	870	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,048	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
760	870	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,048	0,00
770	870	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,048	0,00
780	870	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,049	0,00
790	870	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,049	0,00
800	870	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,050	0,00
810	870	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
820	870	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,052	0,00
830	870	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,053	0,00
840	870	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,054	0,00
850	870	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,056	0,00
860	870	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,059	0,00
870	870	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,061	0,00
880	870	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,064	0,00
890	870	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,067	0,00
900	870	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,070	0,00
910	870	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,074	0,00
920	870	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,076	0,00
930	870	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,079	0,00
940	870	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,080	0,00
950	870	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,082	0,00
960	870	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,083	0,00
970	870	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,083	0,00
980	870	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,084	0,00
990	870	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,084	0,00
1000	870	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,084	0,00
1010	870	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,085	0,00
1020	870	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,085	0,00
1030	870	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,085	0,00
1040	870	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,086	0,00
1050	870	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,087	0,00
1060	870	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,087	0,00
1070	870	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,087	0,00
1080	870	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,086	0,00
1090	870	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,086	0,00
1100	870	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,086	0,00
1110	870	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,086	0,00
1120	870	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,086	0,00
1130	870	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,086	0,00
1140	870	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,086	0,00
1150	870	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,086	0,00
1160	870	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,086	0,00
1170	870	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,086	0,00
1180	870	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,086	0,00
1190	870	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,087	0,00
1200	870	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,088	0,00
1210	870	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,090	0,00
1220	870	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,092	0,00
1230	870	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,094	0,00
1240	870	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,094	0,00
1250	870	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,093	0,00
1260	870	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,092	0,00
1270	870	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,090	0,00
1280	870	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,088	0,00
1290	870	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,087	0,00
1300	870	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,086	0,00
1310	870	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,086	0,00
1320	870	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,085	0,00
1330	870	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,085	0,00
1340	870	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,085	0,00
1350	870	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,085	0,00
1360	870	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,085	0,00
1370	870	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,085	0,00
1380	870	0,8	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,086	0,00
1390	870	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,086	0,00
1400	870	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,086	0,00
1410	870	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,087	0,00
1420	870	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,088	0,00
1430	870	0,7	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,089	0,00
1440	870	0,7	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,090	0,00
1570	870	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,107	0,00
1580	870	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,110	0,00
1590	870	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,113	0,00
1600	870	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,117	0,00
1610	870	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,120	0,00
1620	870	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,123	0,00
1630	870	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,127	0,00
1640	870	0,9	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,130	0,00
1650	870	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,133	0,00
1660	870	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,137	0,00
1670	870	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,141	0,00
1680	870	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,146	0,00
1690	870	1,0	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,151	0,00
1700	870	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,156	0,00
1710	870	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,162	0,00
1720	870	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,167	0,00
1730	870	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,172	0,00
1740	870	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,177	0,00
1750	870	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,183	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1760	870	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,189	0,00
1770	870	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,194	0,00
1780	870	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	4,0	0,201	0,00
1790	870	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,207	0,00
1800	870	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,213	0,00
1810	870	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,219	0,00
1820	870	1,4	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,226	0,00
1830	870	1,4	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,237	0,00
1840	870	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,252	0,00
1850	870	1,9	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,271	0,00
1860	870	2,2	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,289	0,00
1870	870	2,3	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	6,8	0,303	0,00
1880	870	2,4	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	6,9	0,316	0,00
1890	870	2,4	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	7,3	0,326	0,00
1900	870	2,7	0,112	0,00	0,3	0,013	0,00	8,0	0,338	0,00
1910	870	3,1	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	9,3	0,356	0,00
1920	870	3,8	0,124	0,00	0,4	0,014	0,00	11,1	0,375	0,00
1930	870	4,4	0,131	0,00	0,5	0,015	0,00	12,8	0,395	0,00
1940	870	4,7	0,137	0,00	0,5	0,015	0,00	13,7	0,415	0,00
1950	870	4,5	0,144	0,00	0,5	0,016	0,00	13,2	0,434	0,00
1960	870	4,1	0,151	0,00	0,5	0,017	0,00	11,9	0,456	0,00
1970	870	3,6	0,158	0,00	0,4	0,018	0,00	10,5	0,476	0,00
1980	870	3,4	0,168	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,506	0,00
1990	870	3,2	0,182	0,00	0,4	0,020	0,00	9,3	0,548	0,00
2000	870	3,1	0,199	0,00	0,3	0,022	0,00	9,1	0,599	0,00
2100	870	5,5	0,348	0,00	0,6	0,039	0,00	15,9	1,049	0,00
2110	870	5,2	0,291	0,00	0,6	0,033	0,00	15,2	0,878	0,00
2120	870	5,3	0,260	0,00	0,6	0,029	0,00	15,2	0,786	0,00
2130	870	5,2	0,236	0,00	0,6	0,026	0,00	15,0	0,712	0,00
2140	870	5,0	0,211	0,00	0,6	0,024	0,00	14,4	0,635	0,00
2150	870	4,8	0,184	0,00	0,5	0,021	0,00	13,9	0,554	0,00
2160	870	4,7	0,163	0,00	0,5	0,018	0,00	13,5	0,490	0,00
2170	870	4,5	0,143	0,00	0,5	0,016	0,00	13,0	0,430	0,00
2180	870	4,3	0,124	0,00	0,5	0,014	0,00	12,3	0,375	0,00
2190	870	4,0	0,110	0,00	0,4	0,012	0,00	11,5	0,333	0,00
2200	870	3,8	0,100	0,00	0,4	0,011	0,00	10,9	0,302	0,00
2210	870	3,6	0,092	0,00	0,4	0,010	0,00	10,3	0,277	0,00
2220	870	3,4	0,085	0,00	0,4	0,009	0,00	9,8	0,255	0,00
2230	870	3,2	0,078	0,00	0,4	0,009	0,00	9,3	0,236	0,00
2240	870	3,1	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	8,8	0,222	0,00
2250	870	2,9	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	8,4	0,213	0,00
2260	870	2,8	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	8,1	0,208	0,00
2270	870	2,7	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	7,8	0,205	0,00
2280	870	2,6	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,201	0,00
2290	870	2,5	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	7,2	0,198	0,00
2300	870	2,4	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,0	0,195	0,00
2310	870	2,3	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,194	0,00
2320	870	2,3	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	6,6	0,195	0,00
2330	870	2,2	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,196	0,00
2340	870	2,2	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,198	0,00
2350	870	2,1	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,198	0,00
2360	870	2,1	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,198	0,00
2370	870	2,1	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,197	0,00
2380	870	2,0	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,194	0,00
2390	870	2,0	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,191	0,00
2400	870	2,0	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,188	0,00
2410	870	1,9	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,185	0,00
740	880	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,049	0,00
750	880	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,049	0,00
760	880	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,049	0,00
770	880	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,049	0,00
780	880	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,049	0,00
790	880	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
800	880	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
810	880	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,051	0,00
820	880	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,052	0,00
830	880	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,054	0,00
840	880	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,055	0,00
850	880	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,057	0,00
860	880	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,060	0,00
870	880	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,063	0,00
880	880	0,9	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,066	0,00
890	880	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,069	0,00
900	880	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,072	0,00
910	880	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,075	0,00
920	880	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,078	0,00
930	880	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,081	0,00
940	880	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,083	0,00
950	880	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,084	0,00
960	880	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,085	0,00
970	880	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,086	0,00
980	880	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,087	0,00
990	880	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,087	0,00
1000	880	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,087	0,00
1010	880	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,088	0,00
1020	880	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,088	0,00
1030	880	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,088	0,00
1040	880	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,089	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1050	880	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,091	0,00
1060	880	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,091	0,00
1070	880	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,091	0,00
1080	880	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,090	0,00
1090	880	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,089	0,00
1100	880	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,089	0,00
1110	880	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,088	0,00
1120	880	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,088	0,00
1130	880	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,088	0,00
1140	880	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,088	0,00
1150	880	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,088	0,00
1160	880	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,088	0,00
1170	880	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,088	0,00
1180	880	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,088	0,00
1190	880	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,089	0,00
1200	880	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,090	0,00
1210	880	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,092	0,00
1220	880	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,095	0,00
1230	880	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,097	0,00
1240	880	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,097	0,00
1250	880	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,095	0,00
1260	880	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,093	0,00
1270	880	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,091	0,00
1280	880	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,090	0,00
1290	880	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,089	0,00
1300	880	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,088	0,00
1310	880	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,088	0,00
1320	880	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,088	0,00
1330	880	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,087	0,00
1340	880	0,9	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,087	0,00
1350	880	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,087	0,00
1360	880	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,088	0,00
1370	880	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,088	0,00
1380	880	0,8	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,088	0,00
1390	880	0,7	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,089	0,00
1400	880	0,7	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,089	0,00
1410	880	0,7	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,090	0,00
1420	880	0,7	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,091	0,00
1430	880	0,7	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,092	0,00
1440	880	0,7	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	1,9	0,093	0,00
1450	880	0,6	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	1,9	0,094	0,00
1560	880	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,110	0,00
1570	880	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,112	0,00
1580	880	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,115	0,00
1590	880	0,9	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,118	0,00
1600	880	0,9	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,121	0,00
1610	880	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,125	0,00
1620	880	0,9	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,129	0,00
1630	880	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,133	0,00
1640	880	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,136	0,00
1650	880	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,140	0,00
1660	880	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,144	0,00
1670	880	1,0	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,148	0,00
1680	880	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,153	0,00
1690	880	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,159	0,00
1700	880	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,164	0,00
1710	880	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,170	0,00
1720	880	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,175	0,00
1730	880	1,1	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,181	0,00
1740	880	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,186	0,00
1750	880	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,192	0,00
1760	880	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,198	0,00
1770	880	1,3	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	4,0	0,205	0,00
1780	880	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,211	0,00
1790	880	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,218	0,00
1800	880	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,224	0,00
1810	880	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,231	0,00
1820	880	1,4	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,239	0,00
1830	880	1,5	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,251	0,00
1840	880	1,8	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,270	0,00
1850	880	2,1	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,291	0,00
1860	880	2,3	0,103	0,00	0,3	0,012	0,00	6,8	0,310	0,00
1870	880	2,4	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	7,0	0,324	0,00
1880	880	2,4	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	7,2	0,336	0,00
1890	880	2,6	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	7,8	0,350	0,00
1900	880	3,0	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	8,9	0,368	0,00
1910	880	3,6	0,129	0,00	0,4	0,015	0,00	10,7	0,390	0,00
1920	880	4,3	0,137	0,00	0,5	0,015	0,00	12,6	0,414	0,00
1930	880	4,8	0,146	0,00	0,5	0,016	0,00	14,1	0,440	0,00
1940	880	4,9	0,155	0,00	0,5	0,017	0,00	14,3	0,468	0,00
1950	880	4,5	0,164	0,00	0,5	0,018	0,00	13,1	0,496	0,00
1960	880	4,0	0,172	0,00	0,4	0,019	0,00	11,7	0,520	0,00
1970	880	3,6	0,181	0,00	0,4	0,020	0,00	10,5	0,547	0,00
1980	880	3,5	0,196	0,00	0,4	0,022	0,00	10,2	0,593	0,00
1990	880	3,4	0,218	0,00	0,4	0,024	0,00	10,0	0,657	0,00
2090	880	6,0	0,388	0,00	0,7	0,044	0,00	17,4	1,172	0,00
2100	880	5,8	0,316	0,00	0,6	0,035	0,00	16,7	0,952	0,00
2110	880	5,7	0,272	0,00	0,6	0,031	0,00	16,5	0,822	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2120	880	5,5	0,245	0,00	0,6	0,027	0,00	15,9	0,738	0,00
2130	880	5,2	0,222	0,00	0,6	0,025	0,00	14,9	0,670	0,00
2140	880	4,9	0,202	0,00	0,5	0,023	0,00	14,0	0,610	0,00
2150	880	4,6	0,180	0,00	0,5	0,020	0,00	13,2	0,542	0,00
2160	880	4,3	0,158	0,00	0,5	0,018	0,00	12,4	0,477	0,00
2170	880	4,0	0,141	0,00	0,4	0,016	0,00	11,6	0,425	0,00
2180	880	3,7	0,125	0,00	0,4	0,014	0,00	10,8	0,376	0,00
2190	880	3,5	0,109	0,00	0,4	0,012	0,00	10,1	0,328	0,00
2200	880	3,3	0,096	0,00	0,4	0,011	0,00	9,5	0,290	0,00
2210	880	3,1	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	9,0	0,262	0,00
2220	880	3,0	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	8,6	0,239	0,00
2230	880	2,8	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	8,2	0,220	0,00
2240	880	2,7	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	7,9	0,205	0,00
2250	880	2,6	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,6	0,196	0,00
2260	880	2,5	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	7,4	0,192	0,00
2270	880	2,5	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	7,1	0,191	0,00
2280	880	2,4	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	6,9	0,189	0,00
2290	880	2,3	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	6,7	0,187	0,00
2300	880	2,3	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	6,6	0,185	0,00
2310	880	2,2	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,183	0,00
2320	880	2,2	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,183	0,00
2330	880	2,1	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,184	0,00
2340	880	2,1	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,186	0,00
2350	880	2,1	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,188	0,00
2360	880	2,0	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,189	0,00
2370	880	2,0	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,189	0,00
2380	880	2,0	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,188	0,00
2390	880	1,9	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,187	0,00
2400	880	1,9	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,184	0,00
740	890	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,050	0,00
750	890	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,050	0,00
760	890	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,050	0,00
770	890	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
780	890	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,050	0,00
790	890	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,051	0,00
800	890	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,051	0,00
810	890	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,052	0,00
820	890	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,053	0,00
830	890	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,054	0,00
840	890	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,056	0,00
850	890	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,059	0,00
860	890	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,061	0,00
870	890	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,064	0,00
880	890	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,067	0,00
890	890	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,071	0,00
900	890	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,074	0,00
910	890	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,077	0,00
920	890	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,080	0,00
930	890	1,1	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,083	0,00
940	890	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,085	0,00
950	890	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,087	0,00
960	890	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,088	0,00
970	890	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,089	0,00
980	890	1,1	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,090	0,00
990	890	1,1	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,090	0,00
1000	890	1,1	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,091	0,00
1010	890	1,1	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,091	0,00
1020	890	1,1	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,091	0,00
1030	890	1,1	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,092	0,00
1040	890	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,093	0,00
1050	890	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,095	0,00
1060	890	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,096	0,00
1070	890	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,095	0,00
1080	890	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,094	0,00
1090	890	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,093	0,00
1100	890	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,092	0,00
1110	890	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,091	0,00
1120	890	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,091	0,00
1130	890	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,090	0,00
1140	890	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,090	0,00
1150	890	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,090	0,00
1160	890	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,090	0,00
1170	890	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,090	0,00
1180	890	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,091	0,00
1190	890	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,091	0,00
1200	890	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,093	0,00
1210	890	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,095	0,00
1220	890	1,1	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,098	0,00
1230	890	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,100	0,00
1240	890	1,1	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,099	0,00
1250	890	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,098	0,00
1260	890	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,095	0,00
1270	890	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,094	0,00
1280	890	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,092	0,00
1290	890	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,091	0,00
1300	890	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,091	0,00
1310	890	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,091	0,00
1320	890	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,090	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1330	890	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,5	0,090	0,00
1340	890	0,9	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,4	0,090	0,00
1350	890	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,090	0,00
1360	890	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,3	0,091	0,00
1370	890	0,8	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,2	0,091	0,00
1380	890	0,8	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,092	0,00
1390	890	0,7	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,1	0,092	0,00
1400	890	0,7	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,0	0,093	0,00
1410	890	0,7	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,094	0,00
1420	890	0,7	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	1,9	0,095	0,00
1430	890	0,7	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	1,9	0,096	0,00
1440	890	0,7	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	1,9	0,097	0,00
1450	890	0,7	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	1,9	0,098	0,00
1550	890	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,114	0,00
1560	890	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,115	0,00
1570	890	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,118	0,00
1580	890	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,120	0,00
1590	890	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,123	0,00
1600	890	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,126	0,00
1610	890	0,9	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,130	0,00
1620	890	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,134	0,00
1630	890	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,139	0,00
1640	890	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,143	0,00
1650	890	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,147	0,00
1660	890	1,0	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,151	0,00
1670	890	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,156	0,00
1680	890	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,161	0,00
1690	890	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,167	0,00
1700	890	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,172	0,00
1710	890	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,178	0,00
1720	890	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,184	0,00
1730	890	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,190	0,00
1740	890	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,196	0,00
1750	890	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,202	0,00
1760	890	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	4,0	0,208	0,00
1770	890	1,4	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,215	0,00
1780	890	1,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,222	0,00
1790	890	1,5	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,229	0,00
1800	890	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,236	0,00
1810	890	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,243	0,00
1820	890	1,4	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,253	0,00
1830	890	1,6	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,270	0,00
1840	890	1,9	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,7	0,292	0,00
1850	890	2,3	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	6,6	0,314	0,00
1860	890	2,4	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	7,0	0,334	0,00
1870	890	2,4	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	7,3	0,350	0,00
1880	890	2,6	0,121	0,00	0,3	0,014	0,00	7,8	0,366	0,00
1890	890	2,9	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	8,7	0,387	0,00
1900	890	3,4	0,137	0,00	0,4	0,015	0,00	10,2	0,413	0,00
1910	890	4,2	0,146	0,00	0,5	0,016	0,00	12,3	0,439	0,00
1920	890	4,9	0,156	0,00	0,5	0,017	0,00	14,3	0,470	0,00
1930	890	5,2	0,168	0,00	0,6	0,019	0,00	15,3	0,506	0,00
1940	890	4,9	0,178	0,00	0,5	0,020	0,00	14,4	0,538	0,00
1950	890	4,3	0,188	0,00	0,5	0,021	0,00	12,6	0,568	0,00
1960	890	3,9	0,198	0,00	0,4	0,022	0,00	11,3	0,597	0,00
1970	890	3,8	0,214	0,00	0,4	0,024	0,00	11,0	0,644	0,00
1980	890	3,7	0,236	0,00	0,4	0,027	0,00	10,8	0,713	0,00
1990	890	3,8	0,266	0,00	0,4	0,030	0,00	11,0	0,801	0,00
2080	890	6,7	0,411	0,00	0,7	0,046	0,00	19,4	1,242	0,00
2090	890	6,2	0,342	0,00	0,7	0,038	0,00	18,1	1,031	0,00
2100	890	5,9	0,286	0,00	0,7	0,032	0,00	16,9	0,864	0,00
2110	890	5,4	0,249	0,00	0,6	0,028	0,00	15,7	0,751	0,00
2120	890	5,0	0,223	0,00	0,6	0,025	0,00	14,4	0,672	0,00
2130	890	4,6	0,204	0,00	0,5	0,023	0,00	13,2	0,615	0,00
2140	890	4,2	0,188	0,00	0,5	0,021	0,00	12,2	0,568	0,00
2150	890	3,9	0,171	0,00	0,4	0,019	0,00	11,3	0,516	0,00
2160	890	3,6	0,152	0,00	0,4	0,017	0,00	10,5	0,457	0,00
2170	890	3,4	0,135	0,00	0,4	0,015	0,00	9,8	0,407	0,00
2180	890	3,2	0,122	0,00	0,4	0,014	0,00	9,2	0,367	0,00
2190	890	3,0	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	8,7	0,327	0,00
2200	890	2,9	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	8,3	0,288	0,00
2210	890	2,8	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	7,9	0,255	0,00
2220	890	2,6	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	7,6	0,229	0,00
2230	890	2,6	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	7,4	0,209	0,00
2240	890	2,5	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	7,2	0,194	0,00
2250	890	2,4	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	7,0	0,184	0,00
2260	890	2,4	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,179	0,00
2270	890	2,3	0,059	0,00	0,3	0,007	0,00	6,7	0,178	0,00
2280	890	2,3	0,059	0,00	0,3	0,007	0,00	6,5	0,178	0,00
2290	890	2,2	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,178	0,00
2300	890	2,2	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,177	0,00
2310	890	2,1	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,175	0,00
2320	890	2,1	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,174	0,00
2330	890	2,0	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,174	0,00
2340	890	2,0	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,176	0,00
2350	890	2,0	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,178	0,00
2360	890	2,0	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,180	0,00
2370	890	1,9	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,181	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2380	890	1,9	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,181	0,00
2390	890	1,9	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,181	0,00
2400	890	1,9	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,180	0,00
730	900	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,051	0,00
740	900	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,051	0,00
750	900	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,051	0,00
760	900	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,051	0,00
770	900	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,051	0,00
780	900	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,051	0,00
790	900	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,052	0,00
800	900	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,052	0,00
810	900	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,053	0,00
820	900	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,054	0,00
830	900	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,055	0,00
840	900	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,057	0,00
850	900	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,060	0,00
860	900	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,063	0,00
870	900	0,9	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,066	0,00
880	900	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,069	0,00
890	900	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,072	0,00
900	900	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,076	0,00
910	900	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,079	0,00
920	900	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,082	0,00
930	900	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,085	0,00
940	900	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,087	0,00
950	900	1,2	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,090	0,00
960	900	1,2	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,091	0,00
970	900	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,093	0,00
980	900	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,093	0,00
990	900	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,094	0,00
1000	900	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,094	0,00
1010	900	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,095	0,00
1020	900	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,095	0,00
1030	900	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,096	0,00
1040	900	1,1	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,098	0,00
1050	900	1,1	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,100	0,00
1060	900	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,101	0,00
1070	900	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,100	0,00
1080	900	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,099	0,00
1090	900	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,098	0,00
1100	900	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,096	0,00
1110	900	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,095	0,00
1120	900	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,094	0,00
1130	900	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,093	0,00
1140	900	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,093	0,00
1150	900	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,093	0,00
1160	900	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,093	0,00
1170	900	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,093	0,00
1180	900	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,093	0,00
1190	900	0,9	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,094	0,00
1200	900	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,096	0,00
1210	900	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,099	0,00
1220	900	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,103	0,00
1230	900	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,104	0,00
1240	900	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,103	0,00
1250	900	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,100	0,00
1260	900	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,098	0,00
1270	900	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,097	0,00
1280	900	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,095	0,00
1290	900	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,095	0,00
1300	900	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,094	0,00
1310	900	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,094	0,00
1320	900	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,094	0,00
1330	900	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,094	0,00
1340	900	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,094	0,00
1350	900	0,8	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,3	0,094	0,00
1360	900	0,8	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,3	0,095	0,00
1370	900	0,8	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,2	0,095	0,00
1380	900	0,8	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,1	0,096	0,00
1390	900	0,7	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,1	0,096	0,00
1400	900	0,7	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,097	0,00
1410	900	0,7	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,098	0,00
1420	900	0,7	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,099	0,00
1430	900	0,7	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,100	0,00
1440	900	0,7	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	1,9	0,101	0,00
1450	900	0,7	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	1,9	0,103	0,00
1460	900	0,7	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	1,9	0,104	0,00
1540	900	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,117	0,00
1550	900	0,9	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,119	0,00
1560	900	0,9	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,121	0,00
1570	900	0,9	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,124	0,00
1580	900	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,126	0,00
1590	900	0,9	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,128	0,00
1600	900	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,131	0,00
1610	900	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,135	0,00
1620	900	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,140	0,00
1630	900	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,144	0,00
1640	900	0,9	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,149	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1650	900	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,154	0,00
1660	900	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,159	0,00
1670	900	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,164	0,00
1680	900	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,169	0,00
1690	900	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,175	0,00
1700	900	1,1	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,181	0,00
1710	900	1,1	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,187	0,00
1720	900	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,193	0,00
1730	900	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,199	0,00
1740	900	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,205	0,00
1750	900	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	4,0	0,212	0,00
1760	900	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,220	0,00
1770	900	1,4	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,227	0,00
1780	900	1,5	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,234	0,00
1790	900	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,242	0,00
1800	900	1,5	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,249	0,00
1810	900	1,4	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,258	0,00
1820	900	1,6	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,271	0,00
1830	900	1,8	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,292	0,00
1840	900	2,1	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,317	0,00
1850	900	2,4	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	6,9	0,341	0,00
1860	900	2,4	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	7,3	0,361	0,00
1870	900	2,6	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	7,8	0,383	0,00
1880	900	2,8	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	8,5	0,408	0,00
1890	900	3,3	0,144	0,00	0,4	0,016	0,00	9,8	0,435	0,00
1900	900	4,0	0,154	0,00	0,4	0,017	0,00	11,9	0,466	0,00
1910	900	4,8	0,166	0,00	0,5	0,019	0,00	14,2	0,500	0,00
1920	900	5,4	0,179	0,00	0,6	0,020	0,00	15,9	0,541	0,00
1930	900	5,3	0,192	0,00	0,6	0,022	0,00	15,5	0,581	0,00
1940	900	4,6	0,202	0,00	0,5	0,023	0,00	13,4	0,610	0,00
1950	900	4,1	0,215	0,00	0,5	0,024	0,00	11,8	0,650	0,00
1960	900	4,0	0,233	0,00	0,4	0,026	0,00	11,7	0,704	0,00
1970	900	3,9	0,259	0,00	0,4	0,029	0,00	11,4	0,781	0,00
1980	900	4,0	0,294	0,00	0,4	0,033	0,00	11,7	0,888	0,00
2070	900	6,8	0,422	0,00	0,8	0,047	0,00	19,8	1,273	0,00
2080	900	6,1	0,352	0,00	0,7	0,039	0,00	17,6	1,062	0,00
2090	900	5,5	0,300	0,00	0,6	0,034	0,00	15,8	0,904	0,00
2100	900	4,9	0,252	0,00	0,5	0,028	0,00	14,2	0,760	0,00
2110	900	4,5	0,221	0,00	0,5	0,025	0,00	12,9	0,667	0,00
2120	900	4,1	0,201	0,00	0,5	0,022	0,00	11,8	0,605	0,00
2130	900	3,8	0,186	0,00	0,4	0,021	0,00	10,9	0,560	0,00
2140	900	3,5	0,174	0,00	0,4	0,019	0,00	10,2	0,524	0,00
2150	900	3,3	0,161	0,00	0,4	0,018	0,00	9,5	0,485	0,00
2160	900	3,1	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	8,9	0,438	0,00
2170	900	2,9	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	8,4	0,392	0,00
2180	900	2,8	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	8,0	0,354	0,00
2190	900	2,7	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	7,7	0,321	0,00
2200	900	2,6	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	7,4	0,289	0,00
2210	900	2,5	0,085	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,256	0,00
2220	900	2,4	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	7,0	0,227	0,00
2230	900	2,4	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	6,9	0,204	0,00
2240	900	2,3	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,187	0,00
2250	900	2,3	0,059	0,00	0,3	0,007	0,00	6,6	0,176	0,00
2260	900	2,3	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	6,5	0,170	0,00
2270	900	2,2	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,4	0,168	0,00
2280	900	2,2	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,169	0,00
2290	900	2,1	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,169	0,00
2300	900	2,1	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,1	0,169	0,00
2310	900	2,1	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,168	0,00
2320	900	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,167	0,00
2330	900	2,0	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,167	0,00
2340	900	2,0	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,7	0,167	0,00
2350	900	1,9	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,168	0,00
2360	900	1,9	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,170	0,00
2370	900	1,9	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,172	0,00
2380	900	1,9	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,173	0,00
2390	900	1,8	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,174	0,00
730	910	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,052	0,00
740	910	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,052	0,00
750	910	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,052	0,00
760	910	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,052	0,00
770	910	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,052	0,00
780	910	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,052	0,00
790	910	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,053	0,00
800	910	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,053	0,00
810	910	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,054	0,00
820	910	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,055	0,00
830	910	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,057	0,00
840	910	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,059	0,00
850	910	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,061	0,00
860	910	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,064	0,00
870	910	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,067	0,00
880	910	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,071	0,00
890	910	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,074	0,00
900	910	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,078	0,00
910	910	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,081	0,00
920	910	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,084	0,00
930	910	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,086	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
940	910	1,1	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,089	0,00
950	910	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,092	0,00
960	910	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,095	0,00
970	910	1,2	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,096	0,00
980	910	1,2	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,097	0,00
990	910	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,098	0,00
1000	910	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,098	0,00
1010	910	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,099	0,00
1020	910	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,099	0,00
1030	910	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,101	0,00
1040	910	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,103	0,00
1050	910	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,105	0,00
1060	910	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,106	0,00
1070	910	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,106	0,00
1080	910	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,105	0,00
1090	910	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,103	0,00
1100	910	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,101	0,00
1110	910	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,099	0,00
1120	910	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,098	0,00
1130	910	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,097	0,00
1140	910	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,096	0,00
1150	910	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,096	0,00
1160	910	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,096	0,00
1170	910	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,096	0,00
1180	910	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,097	0,00
1190	910	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,098	0,00
1200	910	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,101	0,00
1210	910	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,105	0,00
1220	910	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,108	0,00
1230	910	1,2	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	3,4	0,109	0,00
1240	910	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,107	0,00
1250	910	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,104	0,00
1260	910	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,102	0,00
1270	910	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,100	0,00
1280	910	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,099	0,00
1290	910	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,098	0,00
1300	910	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,098	0,00
1310	910	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,098	0,00
1320	910	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,098	0,00
1330	910	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,098	0,00
1340	910	0,9	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,098	0,00
1350	910	0,8	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,3	0,099	0,00
1360	910	0,8	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,2	0,099	0,00
1370	910	0,8	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,2	0,100	0,00
1380	910	0,7	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,1	0,100	0,00
1390	910	0,7	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,1	0,101	0,00
1400	910	0,7	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,102	0,00
1410	910	0,7	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,103	0,00
1420	910	0,7	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,104	0,00
1430	910	0,7	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,105	0,00
1440	910	0,7	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,106	0,00
1450	910	0,7	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	1,9	0,107	0,00
1460	910	0,7	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	1,9	0,109	0,00
1530	910	0,8	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,3	0,121	0,00
1540	910	0,8	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,4	0,123	0,00
1550	910	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,125	0,00
1560	910	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,128	0,00
1570	910	0,9	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,130	0,00
1580	910	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,132	0,00
1590	910	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,135	0,00
1600	910	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,137	0,00
1610	910	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,141	0,00
1620	910	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,145	0,00
1630	910	0,9	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,150	0,00
1640	910	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,156	0,00
1650	910	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,161	0,00
1660	910	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,166	0,00
1670	910	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,172	0,00
1680	910	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,177	0,00
1690	910	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,183	0,00
1700	910	1,1	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,190	0,00
1710	910	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,196	0,00
1720	910	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,203	0,00
1730	910	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,209	0,00
1740	910	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	4,0	0,217	0,00
1750	910	1,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,224	0,00
1760	910	1,4	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,232	0,00
1770	910	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,240	0,00
1780	910	1,5	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,248	0,00
1790	910	1,6	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,257	0,00
1800	910	1,6	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,265	0,00
1810	910	1,7	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,276	0,00
1820	910	1,7	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,2	0,293	0,00
1830	910	2,0	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,9	0,318	0,00
1840	910	2,2	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	6,6	0,346	0,00
1850	910	2,4	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,370	0,00
1860	910	2,6	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	7,8	0,394	0,00
1870	910	2,8	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	8,4	0,424	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1880	910	3,2	0,151	0,00	0,4	0,017	0,00	9,4	0,457	0,00
1890	910	3,8	0,162	0,00	0,4	0,018	0,00	11,4	0,489	0,00
1900	910	4,7	0,175	0,00	0,5	0,020	0,00	13,9	0,528	0,00
1910	910	5,5	0,189	0,00	0,6	0,021	0,00	16,1	0,572	0,00
1920	910	5,7	0,204	0,00	0,6	0,023	0,00	16,7	0,616	0,00
1930	910	5,1	0,216	0,00	0,6	0,024	0,00	14,7	0,652	0,00
1940	910	4,5	0,232	0,00	0,5	0,026	0,00	13,2	0,699	0,00
1950	910	4,5	0,256	0,00	0,5	0,029	0,00	13,1	0,774	0,00
1960	910	4,6	0,288	0,00	0,5	0,032	0,00	13,4	0,870	0,00
2060	910	6,0	0,425	0,00	0,7	0,048	0,00	17,5	1,284	0,00
2070	910	5,3	0,349	0,00	0,6	0,039	0,00	15,3	1,055	0,00
2080	910	4,7	0,301	0,00	0,5	0,034	0,00	13,6	0,910	0,00
2090	910	4,3	0,260	0,00	0,5	0,029	0,00	12,3	0,783	0,00
2100	910	3,9	0,222	0,00	0,4	0,025	0,00	11,3	0,670	0,00
2110	910	3,6	0,197	0,00	0,4	0,022	0,00	10,5	0,596	0,00
2120	910	3,4	0,181	0,00	0,4	0,020	0,00	9,8	0,546	0,00
2130	910	3,2	0,171	0,00	0,4	0,019	0,00	9,2	0,515	0,00
2140	910	3,0	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	8,7	0,486	0,00
2150	910	2,9	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	8,3	0,457	0,00
2160	910	2,7	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	7,8	0,422	0,00
2170	910	2,6	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	7,5	0,382	0,00
2180	910	2,5	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	7,2	0,344	0,00
2190	910	2,4	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	7,1	0,313	0,00
2200	910	2,4	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	6,9	0,286	0,00
2210	910	2,4	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	6,8	0,259	0,00
2220	910	2,3	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	6,7	0,231	0,00
2230	910	2,3	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	6,6	0,205	0,00
2240	910	2,3	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	6,5	0,186	0,00
2250	910	2,2	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	6,4	0,172	0,00
2260	910	2,2	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,165	0,00
2270	910	2,1	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,161	0,00
2280	910	2,1	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	6,1	0,161	0,00
2290	910	2,1	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,161	0,00
2300	910	2,0	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,162	0,00
2310	910	2,0	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,162	0,00
2320	910	2,0	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,7	0,161	0,00
2330	910	1,9	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,160	0,00
2340	910	1,9	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,160	0,00
2350	910	1,9	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,160	0,00
2360	910	1,9	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,161	0,00
2370	910	1,8	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,163	0,00
2380	910	1,8	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,165	0,00
730	920	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,053	0,00
740	920	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,053	0,00
750	920	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,053	0,00
760	920	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,053	0,00
770	920	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,053	0,00
780	920	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,054	0,00
790	920	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,054	0,00
800	920	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,054	0,00
810	920	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,055	0,00
820	920	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,056	0,00
830	920	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,058	0,00
840	920	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,060	0,00
850	920	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,063	0,00
860	920	0,9	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,066	0,00
870	920	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,069	0,00
880	920	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,073	0,00
890	920	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,076	0,00
900	920	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,080	0,00
910	920	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,083	0,00
920	920	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,086	0,00
930	920	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,088	0,00
940	920	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,091	0,00
950	920	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,094	0,00
960	920	1,2	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,097	0,00
970	920	1,2	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,100	0,00
980	920	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,101	0,00
990	920	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,102	0,00
1000	920	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,103	0,00
1010	920	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,103	0,00
1020	920	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,104	0,00
1030	920	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,106	0,00
1040	920	1,2	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,109	0,00
1050	920	1,2	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,111	0,00
1060	920	1,2	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,112	0,00
1070	920	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,112	0,00
1080	920	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,111	0,00
1090	920	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,110	0,00
1100	920	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,107	0,00
1110	920	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,105	0,00
1120	920	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,103	0,00
1130	920	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,101	0,00
1140	920	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,100	0,00
1150	920	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,100	0,00
1160	920	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,100	0,00
1170	920	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,100	0,00
1180	920	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,101	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1190	920	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,103	0,00
1200	920	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,106	0,00
1210	920	1,2	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,111	0,00
1220	920	1,3	0,039	0,00	0,2	0,005	0,00	3,6	0,114	0,00
1230	920	1,3	0,039	0,00	0,2	0,005	0,00	3,5	0,114	0,00
1240	920	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,111	0,00
1250	920	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,109	0,00
1260	920	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,106	0,00
1270	920	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,105	0,00
1280	920	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,104	0,00
1290	920	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,103	0,00
1300	920	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,103	0,00
1310	920	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,103	0,00
1320	920	0,9	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,103	0,00
1330	920	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,103	0,00
1340	920	0,9	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,103	0,00
1350	920	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,3	0,103	0,00
1360	920	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,2	0,104	0,00
1370	920	0,8	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,2	0,105	0,00
1380	920	0,7	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,1	0,105	0,00
1390	920	0,7	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,1	0,106	0,00
1400	920	0,7	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,107	0,00
1410	920	0,7	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,108	0,00
1420	920	0,7	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,109	0,00
1430	920	0,7	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,110	0,00
1440	920	0,7	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,111	0,00
1450	920	0,7	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,113	0,00
1460	920	0,7	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	1,9	0,114	0,00
1470	920	0,7	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	1,9	0,116	0,00
1520	920	0,7	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,1	0,124	0,00
1530	920	0,8	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,2	0,127	0,00
1540	920	0,8	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,4	0,129	0,00
1550	920	0,8	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,131	0,00
1560	920	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,134	0,00
1570	920	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,136	0,00
1580	920	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,139	0,00
1590	920	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,141	0,00
1600	920	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,144	0,00
1610	920	1,0	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,147	0,00
1620	920	1,0	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,151	0,00
1630	920	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,156	0,00
1640	920	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,162	0,00
1650	920	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,168	0,00
1660	920	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,174	0,00
1670	920	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,180	0,00
1680	920	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,186	0,00
1690	920	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,193	0,00
1700	920	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,199	0,00
1710	920	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,206	0,00
1720	920	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	3,9	0,213	0,00
1730	920	1,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,221	0,00
1740	920	1,5	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,229	0,00
1750	920	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,237	0,00
1760	920	1,6	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,245	0,00
1770	920	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,254	0,00
1780	920	1,7	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,263	0,00
1790	920	1,7	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,273	0,00
1800	920	1,8	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	5,2	0,284	0,00
1810	920	1,8	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,298	0,00
1820	920	1,9	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,7	0,319	0,00
1830	920	2,2	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	6,5	0,348	0,00
1840	920	2,4	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	7,2	0,379	0,00
1850	920	2,6	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	7,9	0,406	0,00
1860	920	2,8	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	8,4	0,437	0,00
1870	920	3,1	0,157	0,00	0,3	0,018	0,00	9,2	0,473	0,00
1880	920	3,7	0,169	0,00	0,4	0,019	0,00	10,8	0,510	0,00
1890	920	4,6	0,183	0,00	0,5	0,021	0,00	13,4	0,553	0,00
1900	920	5,5	0,200	0,00	0,6	0,023	0,00	16,2	0,605	0,00
1910	920	6,1	0,218	0,00	0,7	0,024	0,00	17,8	0,657	0,00
1920	920	5,7	0,237	0,00	0,6	0,027	0,00	16,7	0,715	0,00
1930	920	5,0	0,259	0,00	0,6	0,029	0,00	14,5	0,782	0,00
1940	920	4,9	0,294	0,00	0,5	0,033	0,00	14,1	0,886	0,00
2040	920	6,2	0,464	0,00	0,7	0,052	0,00	18,1	1,400	0,00
2050	920	6,3	0,410	0,00	0,7	0,046	0,00	18,3	1,238	0,00
2060	920	4,5	0,345	0,00	0,5	0,039	0,00	13,0	1,042	0,00
2070	920	4,1	0,297	0,00	0,5	0,033	0,00	11,7	0,895	0,00
2080	920	3,7	0,262	0,00	0,4	0,029	0,00	10,8	0,792	0,00
2090	920	3,5	0,228	0,00	0,4	0,026	0,00	10,0	0,689	0,00
2100	920	3,3	0,198	0,00	0,4	0,022	0,00	9,4	0,598	0,00
2110	920	3,1	0,178	0,00	0,3	0,020	0,00	8,9	0,538	0,00
2120	920	3,0	0,166	0,00	0,3	0,019	0,00	8,5	0,500	0,00
2130	920	2,8	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	8,2	0,475	0,00
2140	920	2,7	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	7,8	0,456	0,00
2150	920	2,6	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,434	0,00
2160	920	2,5	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,407	0,00
2170	920	2,4	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,374	0,00
2180	920	2,4	0,112	0,00	0,3	0,013	0,00	6,9	0,338	0,00
2190	920	2,4	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	6,8	0,308	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2200	920	2,3	0,094	0,00	0,3	0,011	0,00	6,7	0,283	0,00
2210	920	2,3	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	6,6	0,260	0,00
2220	920	2,3	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	6,6	0,236	0,00
2230	920	2,2	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	6,5	0,211	0,00
2240	920	2,2	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,189	0,00
2250	920	2,2	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,172	0,00
2260	920	2,1	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,162	0,00
2270	920	2,1	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,156	0,00
2280	920	2,0	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,154	0,00
2290	920	2,0	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,154	0,00
2300	920	2,0	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,7	0,154	0,00
2310	920	1,9	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,155	0,00
2320	920	1,9	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,155	0,00
2330	920	1,9	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,154	0,00
2340	920	1,8	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,154	0,00
2350	920	1,8	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,154	0,00
2360	920	1,8	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,154	0,00
2370	920	1,8	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,155	0,00
2380	920	1,8	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,1	0,156	0,00
730	930	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,055	0,00
740	930	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,055	0,00
750	930	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,055	0,00
760	930	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,055	0,00
770	930	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,055	0,00
780	930	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,055	0,00
790	930	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,055	0,00
800	930	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,056	0,00
810	930	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,057	0,00
820	930	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,058	0,00
830	930	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,060	0,00
840	930	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,062	0,00
850	930	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,065	0,00
860	930	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,068	0,00
870	930	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,071	0,00
880	930	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,075	0,00
890	930	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,078	0,00
900	930	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,082	0,00
910	930	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,085	0,00
920	930	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,088	0,00
930	930	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,090	0,00
940	930	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,093	0,00
950	930	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,096	0,00
960	930	1,1	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,100	0,00
970	930	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,103	0,00
980	930	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,105	0,00
990	930	1,3	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,107	0,00
1000	930	1,3	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,107	0,00
1010	930	1,3	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,108	0,00
1020	930	1,3	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,109	0,00
1030	930	1,3	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,112	0,00
1040	930	1,3	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,116	0,00
1050	930	1,2	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,118	0,00
1060	930	1,2	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,119	0,00
1070	930	1,2	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,119	0,00
1080	930	1,2	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,118	0,00
1090	930	1,1	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,117	0,00
1100	930	1,1	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,115	0,00
1110	930	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,112	0,00
1120	930	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,109	0,00
1130	930	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,107	0,00
1140	930	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,105	0,00
1150	930	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,105	0,00
1160	930	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,105	0,00
1170	930	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,106	0,00
1180	930	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,107	0,00
1190	930	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,110	0,00
1200	930	1,0	0,039	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,114	0,00
1210	930	1,3	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	3,5	0,119	0,00
1220	930	1,4	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	3,8	0,122	0,00
1230	930	1,3	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	3,5	0,120	0,00
1240	930	1,1	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,117	0,00
1250	930	1,1	0,039	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,114	0,00
1260	930	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,111	0,00
1270	930	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,110	0,00
1280	930	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,108	0,00
1290	930	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,108	0,00
1300	930	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,108	0,00
1310	930	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,108	0,00
1320	930	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,108	0,00
1330	930	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,108	0,00
1340	930	0,9	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,108	0,00
1350	930	0,8	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,3	0,109	0,00
1360	930	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,2	0,109	0,00
1370	930	0,8	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,2	0,110	0,00
1380	930	0,7	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,1	0,111	0,00
1390	930	0,7	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,1	0,111	0,00
1400	930	0,7	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	2,1	0,112	0,00
1410	930	0,7	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,113	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1420	930	0,7	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,115	0,00
1430	930	0,7	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,116	0,00
1440	930	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,117	0,00
1450	930	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,118	0,00
1460	930	0,7	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,0	0,120	0,00
1470	930	0,7	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,1	0,121	0,00
1510	930	0,8	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,3	0,128	0,00
1520	930	0,8	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,4	0,130	0,00
1530	930	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,132	0,00
1540	930	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,135	0,00
1550	930	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,137	0,00
1560	930	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,140	0,00
1570	930	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,143	0,00
1580	930	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,145	0,00
1590	930	1,0	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,148	0,00
1600	930	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,151	0,00
1610	930	1,1	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,154	0,00
1620	930	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,158	0,00
1630	930	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,162	0,00
1640	930	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,168	0,00
1650	930	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,175	0,00
1660	930	1,3	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,182	0,00
1670	930	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,189	0,00
1680	930	1,3	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	3,9	0,196	0,00
1690	930	1,4	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,203	0,00
1700	930	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,210	0,00
1710	930	1,5	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,217	0,00
1720	930	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,225	0,00
1730	930	1,6	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,233	0,00
1740	930	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,242	0,00
1750	930	1,7	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,251	0,00
1760	930	1,7	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,260	0,00
1770	930	1,8	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,270	0,00
1780	930	1,8	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,280	0,00
1790	930	1,9	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,4	0,293	0,00
1800	930	1,9	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,307	0,00
1810	930	2,0	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,324	0,00
1820	930	2,1	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,351	0,00
1830	930	2,4	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	7,1	0,386	0,00
1840	930	2,6	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	7,9	0,421	0,00
1850	930	2,8	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	8,5	0,455	0,00
1860	930	3,0	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	9,1	0,493	0,00
1870	930	3,5	0,177	0,00	0,4	0,020	0,00	10,4	0,535	0,00
1880	930	4,3	0,194	0,00	0,5	0,022	0,00	12,8	0,585	0,00
1890	930	5,4	0,215	0,00	0,6	0,024	0,00	15,9	0,649	0,00
1900	930	6,4	0,237	0,00	0,7	0,027	0,00	18,6	0,716	0,00
1910	930	6,5	0,264	0,00	0,7	0,030	0,00	18,8	0,797	0,00
1920	930	5,5	0,298	0,00	0,6	0,034	0,00	16,1	0,901	0,00
2020	930	5,4	0,466	0,00	0,6	0,052	0,00	15,7	1,408	0,00
2030	930	5,0	0,422	0,00	0,6	0,047	0,00	14,7	1,274	0,00
2040	930	6,3	0,387	0,00	0,7	0,043	0,00	18,2	1,170	0,00
2050	930	5,0	0,339	0,00	0,6	0,038	0,00	14,7	1,024	0,00
2060	930	3,6	0,293	0,00	0,4	0,033	0,00	10,4	0,883	0,00
2070	930	3,3	0,262	0,00	0,4	0,029	0,00	9,7	0,790	0,00
2080	930	3,1	0,235	0,00	0,4	0,026	0,00	9,1	0,710	0,00
2090	930	3,0	0,204	0,00	0,3	0,023	0,00	8,7	0,617	0,00
2100	930	2,9	0,179	0,00	0,3	0,020	0,00	8,3	0,540	0,00
2110	930	2,8	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	8,0	0,493	0,00
2120	930	2,7	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	7,8	0,465	0,00
2130	930	2,6	0,148	0,00	0,3	0,017	0,00	7,6	0,446	0,00
2140	930	2,5	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	7,3	0,430	0,00
2150	930	2,5	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,413	0,00
2160	930	2,4	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	7,0	0,391	0,00
2170	930	2,4	0,121	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,365	0,00
2180	930	2,4	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	6,8	0,335	0,00
2190	930	2,3	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	6,8	0,306	0,00
2200	930	2,3	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	6,7	0,281	0,00
2210	930	2,3	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	6,6	0,259	0,00
2220	930	2,2	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	6,5	0,237	0,00
2230	930	2,2	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,215	0,00
2240	930	2,2	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,194	0,00
2250	930	2,1	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,175	0,00
2260	930	2,1	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,162	0,00
2270	930	2,0	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,153	0,00
2280	930	2,0	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	5,7	0,149	0,00
2290	930	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,6	0,148	0,00
2300	930	1,9	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,148	0,00
2310	930	1,9	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,148	0,00
2320	930	1,8	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,149	0,00
2330	930	1,8	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,149	0,00
2340	930	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,3	0,148	0,00
2350	930	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,148	0,00
2360	930	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,148	0,00
2370	930	1,7	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,148	0,00
700	940	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,056	0,00
710	940	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,056	0,00
720	940	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,056	0,00
730	940	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,056	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
740	940	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,056	0,00
750	940	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,056	0,00
760	940	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,056	0,00
770	940	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,056	0,00
780	940	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,056	0,00
790	940	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,057	0,00
800	940	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,057	0,00
810	940	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,058	0,00
820	940	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,060	0,00
830	940	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,062	0,00
840	940	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,064	0,00
850	940	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,067	0,00
860	940	0,9	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,070	0,00
870	940	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,074	0,00
880	940	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,077	0,00
890	940	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,081	0,00
900	940	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,084	0,00
910	940	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,087	0,00
920	940	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,089	0,00
930	940	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,092	0,00
940	940	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,095	0,00
950	940	1,1	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,098	0,00
960	940	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,101	0,00
970	940	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,106	0,00
980	940	1,3	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	3,7	0,109	0,00
990	940	1,3	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	3,8	0,112	0,00
1000	940	1,3	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	3,8	0,113	0,00
1010	940	1,3	0,039	0,00	0,2	0,005	0,00	3,7	0,113	0,00
1020	940	1,3	0,040	0,00	0,2	0,005	0,00	3,7	0,115	0,00
1030	940	1,3	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	3,7	0,120	0,00
1040	940	1,3	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	3,7	0,124	0,00
1050	940	1,3	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	3,7	0,127	0,00
1060	940	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,127	0,00
1070	940	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,127	0,00
1080	940	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,126	0,00
1090	940	1,2	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,124	0,00
1100	940	1,2	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,123	0,00
1110	940	1,1	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,121	0,00
1120	940	1,0	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,118	0,00
1130	940	1,0	0,039	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,115	0,00
1140	940	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,113	0,00
1150	940	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,112	0,00
1160	940	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,112	0,00
1170	940	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,113	0,00
1180	940	1,0	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,115	0,00
1190	940	1,0	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,118	0,00
1200	940	1,1	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,123	0,00
1210	940	1,4	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	3,8	0,129	0,00
1220	940	1,4	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	3,9	0,130	0,00
1230	940	1,3	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	3,5	0,127	0,00
1240	940	1,1	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,123	0,00
1250	940	1,1	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,119	0,00
1260	940	1,1	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,117	0,00
1270	940	1,1	0,039	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,115	0,00
1280	940	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,114	0,00
1290	940	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,113	0,00
1300	940	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,113	0,00
1310	940	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,7	0,113	0,00
1320	940	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,6	0,113	0,00
1330	940	0,9	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,5	0,113	0,00
1340	940	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,4	0,113	0,00
1350	940	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,3	0,114	0,00
1360	940	0,8	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,2	0,115	0,00
1370	940	0,8	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,2	0,115	0,00
1380	940	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,1	0,116	0,00
1390	940	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,1	0,117	0,00
1400	940	0,7	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	2,1	0,118	0,00
1410	940	0,7	0,040	0,00	0,1	0,004	0,00	2,1	0,119	0,00
1420	940	0,7	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,1	0,120	0,00
1430	940	0,7	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,1	0,121	0,00
1440	940	0,8	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,2	0,123	0,00
1450	940	0,8	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,3	0,124	0,00
1460	940	0,8	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,3	0,126	0,00
1470	940	0,8	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,4	0,127	0,00
1500	940	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,132	0,00
1510	940	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,134	0,00
1520	940	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,136	0,00
1530	940	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,138	0,00
1540	940	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,141	0,00
1550	940	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,143	0,00
1560	940	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,146	0,00
1570	940	1,1	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,149	0,00
1580	940	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,152	0,00
1590	940	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,155	0,00
1600	940	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,158	0,00
1610	940	1,2	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,162	0,00
1620	940	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,165	0,00
1630	940	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,169	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1640	940	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,174	0,00
1650	940	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,181	0,00
1660	940	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,189	0,00
1670	940	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,198	0,00
1680	940	1,5	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,206	0,00
1690	940	1,5	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,214	0,00
1700	940	1,6	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,222	0,00
1710	940	1,6	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,230	0,00
1720	940	1,7	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,238	0,00
1730	940	1,8	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,247	0,00
1740	940	1,8	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,257	0,00
1750	940	1,9	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,267	0,00
1760	940	1,9	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,7	0,278	0,00
1770	940	2,0	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,290	0,00
1780	940	2,1	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,304	0,00
1790	940	2,1	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,318	0,00
1800	940	2,2	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	6,5	0,335	0,00
1810	940	2,4	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	6,9	0,358	0,00
1820	940	2,5	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	7,4	0,393	0,00
1830	940	2,7	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	7,9	0,435	0,00
1840	940	2,9	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	8,6	0,476	0,00
1850	940	3,1	0,171	0,00	0,3	0,019	0,00	9,1	0,518	0,00
1860	940	3,4	0,187	0,00	0,4	0,021	0,00	10,0	0,564	0,00
1870	940	4,1	0,207	0,00	0,5	0,023	0,00	12,2	0,624	0,00
1880	940	5,2	0,232	0,00	0,6	0,026	0,00	15,4	0,701	0,00
1890	940	6,4	0,262	0,00	0,7	0,029	0,00	18,8	0,792	0,00
1900	940	7,0	0,296	0,00	0,8	0,033	0,00	20,5	0,894	0,00
2000	940	5,2	0,475	0,00	0,6	0,053	0,00	15,0	1,434	0,00
2010	940	4,6	0,423	0,00	0,5	0,048	0,00	13,4	1,278	0,00
2020	940	4,2	0,386	0,00	0,5	0,043	0,00	12,3	1,164	0,00
2030	940	5,4	0,359	0,00	0,6	0,040	0,00	15,6	1,084	0,00
2040	940	5,6	0,331	0,00	0,6	0,037	0,00	16,2	1,000	0,00
2050	940	4,1	0,291	0,00	0,5	0,033	0,00	11,8	0,879	0,00
2060	940	3,1	0,259	0,00	0,3	0,029	0,00	9,1	0,781	0,00
2070	940	3,0	0,237	0,00	0,3	0,027	0,00	8,7	0,714	0,00
2080	940	2,8	0,212	0,00	0,3	0,024	0,00	8,1	0,640	0,00
2090	940	2,7	0,185	0,00	0,3	0,021	0,00	7,9	0,558	0,00
2100	940	2,7	0,164	0,00	0,3	0,018	0,00	7,8	0,496	0,00
2110	940	2,6	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	7,6	0,458	0,00
2120	940	2,6	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,436	0,00
2130	940	2,5	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	7,3	0,422	0,00
2140	940	2,5	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,409	0,00
2150	940	2,4	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	7,0	0,393	0,00
2160	940	2,4	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,375	0,00
2170	940	2,4	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,355	0,00
2180	940	2,3	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	6,8	0,331	0,00
2190	940	2,3	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	6,7	0,304	0,00
2200	940	2,3	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	6,6	0,279	0,00
2210	940	2,2	0,085	0,00	0,3	0,010	0,00	6,5	0,257	0,00
2220	940	2,2	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,236	0,00
2230	940	2,1	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	6,2	0,216	0,00
2240	940	2,1	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,197	0,00
2250	940	2,0	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,179	0,00
2260	940	2,0	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,164	0,00
2270	940	1,9	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,153	0,00
2280	940	1,9	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,146	0,00
2290	940	1,9	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,143	0,00
2300	940	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,142	0,00
2310	940	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,3	0,142	0,00
2320	940	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,143	0,00
2330	940	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,143	0,00
2340	940	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,143	0,00
2350	940	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,143	0,00
2360	940	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,142	0,00
2370	940	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,142	0,00
670	950	1,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,057	0,00
680	950	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,057	0,00
690	950	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,057	0,00
700	950	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,057	0,00
710	950	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,057	0,00
720	950	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,057	0,00
730	950	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,058	0,00
740	950	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,058	0,00
750	950	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,058	0,00
760	950	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,058	0,00
770	950	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,058	0,00
780	950	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,058	0,00
790	950	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,059	0,00
800	950	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,059	0,00
810	950	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,060	0,00
820	950	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,062	0,00
830	950	1,0	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,064	0,00
840	950	1,0	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,066	0,00
850	950	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,069	0,00
860	950	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,073	0,00
870	950	0,9	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,077	0,00
880	950	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,080	0,00
890	950	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,084	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
900	950	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,087	0,00
910	950	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,089	0,00
920	950	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,092	0,00
930	950	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,094	0,00
940	950	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,097	0,00
950	950	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,100	0,00
960	950	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,103	0,00
970	950	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,107	0,00
980	950	1,2	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,113	0,00
990	950	1,3	0,040	0,00	0,2	0,005	0,00	3,9	0,117	0,00
1000	950	1,4	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	3,9	0,119	0,00
1010	950	1,4	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	3,9	0,120	0,00
1020	950	1,4	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	3,9	0,122	0,00
1030	950	1,3	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	3,9	0,130	0,00
1040	950	1,3	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	3,8	0,135	0,00
1050	950	1,3	0,047	0,00	0,2	0,006	0,00	3,8	0,137	0,00
1060	950	1,3	0,047	0,00	0,2	0,006	0,00	3,8	0,137	0,00
1070	950	1,3	0,047	0,00	0,2	0,006	0,00	3,7	0,136	0,00
1080	950	1,3	0,047	0,00	0,2	0,006	0,00	3,6	0,135	0,00
1090	950	1,3	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,134	0,00
1100	950	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,133	0,00
1110	950	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,132	0,00
1120	950	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,130	0,00
1130	950	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,126	0,00
1140	950	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,123	0,00
1150	950	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,122	0,00
1160	950	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,121	0,00
1170	950	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,122	0,00
1180	950	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,124	0,00
1190	950	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,127	0,00
1200	950	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,134	0,00
1210	950	1,5	0,048	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,140	0,00
1220	950	1,4	0,048	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,138	0,00
1230	950	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,134	0,00
1240	950	1,1	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,129	0,00
1250	950	1,1	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,125	0,00
1260	950	1,1	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,122	0,00
1270	950	1,1	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,120	0,00
1280	950	1,1	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,119	0,00
1290	950	1,0	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,119	0,00
1300	950	1,0	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,118	0,00
1310	950	1,0	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,118	0,00
1320	950	0,9	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,118	0,00
1330	950	0,9	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,118	0,00
1340	950	0,8	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,4	0,119	0,00
1350	950	0,8	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,3	0,119	0,00
1360	950	0,8	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,2	0,120	0,00
1370	950	0,8	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	2,2	0,121	0,00
1380	950	0,7	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,1	0,122	0,00
1390	950	0,8	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,2	0,123	0,00
1400	950	0,8	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	2,3	0,124	0,00
1410	950	0,8	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,3	0,125	0,00
1420	950	0,8	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,4	0,126	0,00
1430	950	0,8	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,4	0,127	0,00
1440	950	0,9	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,129	0,00
1450	950	0,9	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,130	0,00
1460	950	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,132	0,00
1470	950	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,133	0,00
1480	950	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,135	0,00
1490	950	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,137	0,00
1500	950	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,139	0,00
1510	950	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,141	0,00
1520	950	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,143	0,00
1530	950	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,145	0,00
1540	950	1,1	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,147	0,00
1550	950	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,150	0,00
1560	950	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,153	0,00
1570	950	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,156	0,00
1580	950	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,159	0,00
1590	950	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,162	0,00
1600	950	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,166	0,00
1610	950	1,4	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,169	0,00
1620	950	1,4	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,173	0,00
1630	950	1,4	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,177	0,00
1640	950	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,183	0,00
1650	950	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,189	0,00
1660	950	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,197	0,00
1670	950	1,6	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,207	0,00
1680	950	1,7	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,217	0,00
1690	950	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,226	0,00
1700	950	1,8	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,235	0,00
1710	950	1,9	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,245	0,00
1720	950	1,9	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,254	0,00
1730	950	2,0	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,8	0,264	0,00
1740	950	2,1	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,275	0,00
1750	950	2,2	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	6,3	0,286	0,00
1760	950	2,3	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	6,5	0,300	0,00
1770	950	2,3	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	6,8	0,315	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1780	950	2,4	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	7,1	0,332	0,00
1790	950	2,6	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	7,4	0,351	0,00
1800	950	2,7	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	7,9	0,371	0,00
1810	950	2,9	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	8,3	0,399	0,00
1820	950	3,1	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	8,9	0,443	0,00
1830	950	3,3	0,163	0,00	0,4	0,018	0,00	9,5	0,494	0,00
1840	950	3,5	0,179	0,00	0,4	0,020	0,00	10,2	0,541	0,00
1850	950	3,7	0,195	0,00	0,4	0,022	0,00	10,8	0,591	0,00
1860	950	4,0	0,218	0,00	0,5	0,024	0,00	11,7	0,657	0,00
1870	950	5,0	0,248	0,00	0,6	0,028	0,00	14,8	0,749	0,00
1880	950	6,4	0,284	0,00	0,7	0,032	0,00	18,6	0,859	0,00
1890	950	7,5	0,331	0,00	0,8	0,037	0,00	22,0	0,999	0,00
1980	950	5,2	0,466	0,00	0,6	0,052	0,00	15,1	1,408	0,00
1990	950	4,6	0,416	0,00	0,5	0,047	0,00	13,3	1,257	0,00
2000	950	4,2	0,379	0,00	0,5	0,043	0,00	12,0	1,145	0,00
2010	950	3,8	0,351	0,00	0,4	0,039	0,00	11,0	1,059	0,00
2020	950	4,4	0,331	0,00	0,5	0,037	0,00	12,7	1,000	0,00
2030	950	5,3	0,315	0,00	0,6	0,035	0,00	15,5	0,951	0,00
2040	950	4,7	0,287	0,00	0,5	0,032	0,00	13,7	0,867	0,00
2050	950	3,4	0,257	0,00	0,4	0,029	0,00	10,1	0,776	0,00
2060	950	2,9	0,234	0,00	0,3	0,026	0,00	8,6	0,705	0,00
2070	950	2,8	0,215	0,00	0,3	0,024	0,00	8,2	0,648	0,00
2080	950	2,7	0,193	0,00	0,3	0,022	0,00	7,8	0,582	0,00
2090	950	2,7	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	7,8	0,512	0,00
2100	950	2,7	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	7,7	0,461	0,00
2110	950	2,6	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	7,6	0,430	0,00
2120	950	2,6	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	7,4	0,412	0,00
2130	950	2,5	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,400	0,00
2140	950	2,4	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	7,1	0,388	0,00
2150	950	2,4	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,375	0,00
2160	950	2,4	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	6,9	0,360	0,00
2170	950	2,3	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,343	0,00
2180	950	2,3	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,323	0,00
2190	950	2,3	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	6,6	0,301	0,00
2200	950	2,2	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,276	0,00
2210	950	2,2	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,253	0,00
2220	950	2,1	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,232	0,00
2230	950	2,0	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	6,0	0,213	0,00
2240	950	2,0	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,196	0,00
2250	950	1,9	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,181	0,00
2260	950	1,9	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,166	0,00
2270	950	1,9	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,154	0,00
2280	950	1,8	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,145	0,00
2290	950	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,3	0,140	0,00
2300	950	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,138	0,00
2310	950	1,8	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,137	0,00
2320	950	1,7	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,138	0,00
2330	950	1,7	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,138	0,00
2340	950	1,7	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,138	0,00
2350	950	1,7	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,138	0,00
2360	950	1,7	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,138	0,00
650	960	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,058	0,00
660	960	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,058	0,00
670	960	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,059	0,00
680	960	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,059	0,00
690	960	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,059	0,00
700	960	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,059	0,00
710	960	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,059	0,00
720	960	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,059	0,00
730	960	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,059	0,00
740	960	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,059	0,00
750	960	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,059	0,00
760	960	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,060	0,00
770	960	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,060	0,00
780	960	1,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,060	0,00
790	960	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,061	0,00
800	960	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,061	0,00
810	960	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,063	0,00
820	960	1,1	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,064	0,00
830	960	1,1	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,066	0,00
840	960	1,1	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,069	0,00
850	960	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,072	0,00
860	960	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,076	0,00
870	960	1,0	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,080	0,00
880	960	1,0	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,084	0,00
890	960	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,087	0,00
900	960	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,090	0,00
910	960	1,0	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,093	0,00
920	960	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,095	0,00
930	960	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,097	0,00
940	960	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,100	0,00
950	960	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,102	0,00
960	960	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,105	0,00
970	960	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,109	0,00
980	960	1,2	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,114	0,00
990	960	1,3	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	3,7	0,121	0,00
1000	960	1,4	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,125	0,00
1010	960	1,4	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,127	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1020	960	1,4	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,132	0,00
1030	960	1,4	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,142	0,00
1040	960	1,4	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,147	0,00
1050	960	1,4	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,148	0,00
1060	960	1,4	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	3,9	0,148	0,00
1070	960	1,4	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	3,9	0,148	0,00
1080	960	1,3	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	3,9	0,148	0,00
1090	960	1,3	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	3,8	0,148	0,00
1100	960	1,3	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	3,8	0,148	0,00
1110	960	1,3	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	3,7	0,147	0,00
1120	960	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,146	0,00
1130	960	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,143	0,00
1140	960	1,1	0,048	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,139	0,00
1150	960	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,135	0,00
1160	960	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,133	0,00
1170	960	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,133	0,00
1180	960	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,134	0,00
1190	960	1,1	0,048	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,138	0,00
1200	960	1,4	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	3,8	0,146	0,00
1210	960	1,6	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,151	0,00
1220	960	1,4	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,147	0,00
1230	960	1,2	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,141	0,00
1240	960	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,136	0,00
1250	960	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,131	0,00
1260	960	1,1	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,129	0,00
1270	960	1,1	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,127	0,00
1280	960	1,1	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,125	0,00
1290	960	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,125	0,00
1300	960	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,124	0,00
1310	960	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,124	0,00
1320	960	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,124	0,00
1330	960	0,9	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,4	0,124	0,00
1340	960	0,8	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,3	0,124	0,00
1350	960	0,8	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,3	0,125	0,00
1360	960	0,8	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,3	0,126	0,00
1370	960	0,8	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,4	0,126	0,00
1380	960	0,8	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	2,4	0,127	0,00
1390	960	0,9	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,128	0,00
1400	960	0,9	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,129	0,00
1410	960	0,9	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,131	0,00
1420	960	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,132	0,00
1430	960	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,133	0,00
1440	960	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,135	0,00
1450	960	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,136	0,00
1460	960	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,138	0,00
1470	960	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,140	0,00
1480	960	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,142	0,00
1490	960	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,144	0,00
1500	960	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,145	0,00
1510	960	1,2	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,147	0,00
1520	960	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,150	0,00
1530	960	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,152	0,00
1540	960	1,3	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,154	0,00
1550	960	1,3	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,157	0,00
1560	960	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,160	0,00
1570	960	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,163	0,00
1580	960	1,4	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,166	0,00
1590	960	1,4	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,170	0,00
1600	960	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,174	0,00
1610	960	1,5	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,178	0,00
1620	960	1,6	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,182	0,00
1630	960	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,187	0,00
1640	960	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,192	0,00
1650	960	1,7	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,199	0,00
1660	960	1,8	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,207	0,00
1670	960	1,8	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,217	0,00
1680	960	1,9	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,229	0,00
1690	960	1,9	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,240	0,00
1700	960	2,0	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,251	0,00
1710	960	2,1	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,261	0,00
1720	960	2,2	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,272	0,00
1730	960	2,3	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	6,6	0,283	0,00
1740	960	2,4	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	6,9	0,295	0,00
1750	960	2,5	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,1	0,309	0,00
1760	960	2,6	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	7,5	0,325	0,00
1770	960	2,7	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	7,8	0,344	0,00
1780	960	2,8	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	8,2	0,364	0,00
1790	960	2,9	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	8,5	0,385	0,00
1800	960	3,1	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	9,0	0,410	0,00
1810	960	3,3	0,148	0,00	0,4	0,017	0,00	9,6	0,447	0,00
1820	960	3,5	0,166	0,00	0,4	0,019	0,00	10,1	0,501	0,00
1830	960	3,7	0,184	0,00	0,4	0,021	0,00	10,6	0,556	0,00
1840	960	3,8	0,202	0,00	0,4	0,023	0,00	11,2	0,611	0,00
1850	960	4,1	0,226	0,00	0,5	0,025	0,00	12,0	0,682	0,00
1860	960	4,8	0,260	0,00	0,5	0,029	0,00	14,0	0,784	0,00
1870	960	6,2	0,301	0,00	0,7	0,034	0,00	18,1	0,910	0,00
1960	960	5,4	0,460	0,00	0,6	0,052	0,00	15,5	1,389	0,00
1970	960	4,7	0,407	0,00	0,5	0,046	0,00	13,5	1,229	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1980	960	4,1	0,371	0,00	0,5	0,042	0,00	11,8	1,120	0,00
1990	960	3,6	0,343	0,00	0,4	0,038	0,00	10,5	1,035	0,00
2000	960	3,4	0,320	0,00	0,4	0,036	0,00	9,9	0,965	0,00
2010	960	3,6	0,305	0,00	0,4	0,034	0,00	10,6	0,919	0,00
2020	960	4,7	0,297	0,00	0,5	0,033	0,00	13,6	0,896	0,00
2030	960	5,0	0,281	0,00	0,6	0,032	0,00	14,5	0,849	0,00
2040	960	4,0	0,255	0,00	0,4	0,029	0,00	11,6	0,768	0,00
2050	960	3,1	0,231	0,00	0,3	0,026	0,00	9,0	0,696	0,00
2060	960	2,8	0,214	0,00	0,3	0,024	0,00	8,2	0,646	0,00
2070	960	2,7	0,198	0,00	0,3	0,022	0,00	7,8	0,596	0,00
2080	960	2,7	0,178	0,00	0,3	0,020	0,00	7,9	0,538	0,00
2090	960	2,7	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	7,8	0,477	0,00
2100	960	2,7	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	7,7	0,432	0,00
2110	960	2,6	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	7,5	0,406	0,00
2120	960	2,5	0,129	0,00	0,3	0,015	0,00	7,3	0,391	0,00
2130	960	2,5	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	7,1	0,380	0,00
2140	960	2,4	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,370	0,00
2150	960	2,4	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	6,9	0,358	0,00
2160	960	2,3	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	6,7	0,345	0,00
2170	960	2,3	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	6,6	0,330	0,00
2180	960	2,2	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	6,5	0,314	0,00
2190	960	2,2	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	6,3	0,295	0,00
2200	960	2,1	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	6,2	0,272	0,00
2210	960	2,1	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,248	0,00
2220	960	2,0	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,9	0,227	0,00
2230	960	1,9	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,7	0,209	0,00
2240	960	1,9	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,193	0,00
2250	960	1,9	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,180	0,00
2260	960	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,168	0,00
2270	960	1,8	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,157	0,00
2280	960	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,147	0,00
2290	960	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,140	0,00
2300	960	1,7	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,136	0,00
2310	960	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,134	0,00
2320	960	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,134	0,00
2330	960	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,134	0,00
2340	960	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,134	0,00
2350	960	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,134	0,00
2360	960	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,134	0,00
630	970	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,058	0,00
640	970	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,059	0,00
650	970	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,060	0,00
660	970	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,060	0,00
670	970	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,060	0,00
680	970	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,061	0,00
690	970	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,061	0,00
700	970	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,061	0,00
710	970	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,061	0,00
720	970	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,061	0,00
730	970	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,061	0,00
740	970	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,061	0,00
750	970	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,061	0,00
760	970	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,062	0,00
770	970	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,062	0,00
780	970	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,062	0,00
790	970	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,063	0,00
800	970	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,064	0,00
810	970	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,065	0,00
820	970	1,2	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,067	0,00
830	970	1,1	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,069	0,00
840	970	1,1	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,072	0,00
850	970	1,1	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,076	0,00
860	970	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,080	0,00
870	970	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,1	0,084	0,00
880	970	1,0	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,0	0,088	0,00
890	970	1,0	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	2,9	0,091	0,00
900	970	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,8	0,094	0,00
910	970	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,096	0,00
920	970	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,099	0,00
930	970	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,101	0,00
940	970	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,103	0,00
950	970	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,105	0,00
960	970	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,107	0,00
970	970	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,110	0,00
980	970	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,115	0,00
990	970	1,3	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	3,7	0,122	0,00
1000	970	1,4	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,132	0,00
1010	970	1,5	0,048	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,138	0,00
1020	970	1,5	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,147	0,00
1030	970	1,5	0,057	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,162	0,00
1040	970	1,5	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,165	0,00
1050	970	1,4	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,165	0,00
1060	970	1,4	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,166	0,00
1070	970	1,4	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,168	0,00
1080	970	1,4	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,169	0,00
1090	970	1,4	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,169	0,00
1100	970	1,4	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,169	0,00
1110	970	1,4	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	3,9	0,168	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1120	970	1,3	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	3,8	0,166	0,00
1130	970	1,3	0,057	0,00	0,2	0,007	0,00	3,7	0,163	0,00
1140	970	1,2	0,056	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,159	0,00
1150	970	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,153	0,00
1160	970	1,1	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,147	0,00
1170	970	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,145	0,00
1180	970	1,1	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,146	0,00
1190	970	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,151	0,00
1200	970	1,5	0,056	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,161	0,00
1210	970	1,7	0,057	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,163	0,00
1220	970	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	3,9	0,156	0,00
1230	970	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,148	0,00
1240	970	1,2	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,143	0,00
1250	970	1,2	0,047	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,138	0,00
1260	970	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,135	0,00
1270	970	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,133	0,00
1280	970	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,132	0,00
1290	970	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,131	0,00
1300	970	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,131	0,00
1310	970	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,130	0,00
1320	970	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,130	0,00
1330	970	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,4	0,130	0,00
1340	970	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,130	0,00
1350	970	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,131	0,00
1360	970	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,131	0,00
1370	970	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,132	0,00
1380	970	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,133	0,00
1390	970	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,134	0,00
1400	970	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,135	0,00
1410	970	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,137	0,00
1420	970	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,138	0,00
1430	970	1,1	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,140	0,00
1440	970	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,141	0,00
1450	970	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,143	0,00
1460	970	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,145	0,00
1470	970	1,2	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,146	0,00
1480	970	1,2	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,148	0,00
1490	970	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,150	0,00
1500	970	1,3	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,152	0,00
1510	970	1,3	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,155	0,00
1520	970	1,3	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,157	0,00
1530	970	1,4	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,159	0,00
1540	970	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,162	0,00
1550	970	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,164	0,00
1560	970	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,167	0,00
1570	970	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,170	0,00
1580	970	1,6	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,174	0,00
1590	970	1,6	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,177	0,00
1600	970	1,6	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,181	0,00
1610	970	1,7	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,186	0,00
1620	970	1,7	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,191	0,00
1630	970	1,8	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,197	0,00
1640	970	1,8	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,203	0,00
1650	970	1,9	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,210	0,00
1660	970	1,9	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,7	0,218	0,00
1670	970	2,0	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,8	0,228	0,00
1680	970	2,1	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,241	0,00
1690	970	2,2	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,254	0,00
1700	970	2,2	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,266	0,00
1710	970	2,3	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	6,7	0,278	0,00
1720	970	2,4	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	6,9	0,290	0,00
1730	970	2,5	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	7,2	0,303	0,00
1740	970	2,6	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	7,6	0,318	0,00
1750	970	2,7	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	7,8	0,334	0,00
1760	970	2,8	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	8,1	0,353	0,00
1770	970	2,9	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	8,4	0,373	0,00
1780	970	3,0	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	8,7	0,395	0,00
1790	970	3,1	0,138	0,00	0,3	0,016	0,00	9,0	0,420	0,00
1800	970	3,3	0,148	0,00	0,4	0,017	0,00	9,5	0,450	0,00
1810	970	3,5	0,164	0,00	0,4	0,018	0,00	10,1	0,498	0,00
1820	970	3,6	0,185	0,00	0,4	0,021	0,00	10,4	0,560	0,00
1830	970	3,6	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	10,6	0,622	0,00
1840	970	3,9	0,230	0,00	0,4	0,026	0,00	11,2	0,696	0,00
1850	970	4,5	0,267	0,00	0,5	0,030	0,00	13,3	0,806	0,00
1860	970	6,0	0,316	0,00	0,7	0,036	0,00	17,5	0,955	0,00
1950	970	4,6	0,406	0,00	0,5	0,046	0,00	13,2	1,227	0,00
1960	970	4,1	0,365	0,00	0,5	0,041	0,00	11,7	1,101	0,00
1970	970	3,6	0,337	0,00	0,4	0,038	0,00	10,5	1,018	0,00
1980	970	3,3	0,315	0,00	0,4	0,035	0,00	9,6	0,952	0,00
1990	970	3,2	0,299	0,00	0,4	0,034	0,00	9,1	0,901	0,00
2000	970	3,3	0,287	0,00	0,4	0,032	0,00	9,6	0,867	0,00
2010	970	4,0	0,282	0,00	0,5	0,032	0,00	11,7	0,851	0,00
2020	970	4,8	0,273	0,00	0,5	0,031	0,00	13,9	0,825	0,00
2030	970	4,4	0,254	0,00	0,5	0,028	0,00	12,9	0,766	0,00
2040	970	3,4	0,230	0,00	0,4	0,026	0,00	10,0	0,695	0,00
2050	970	2,8	0,212	0,00	0,3	0,024	0,00	8,4	0,641	0,00
2060	970	2,7	0,199	0,00	0,3	0,022	0,00	7,9	0,600	0,00
2070	970	2,7	0,185	0,00	0,3	0,021	0,00	7,9	0,557	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2080	970	2,7	0,167	0,00	0,3	0,019	0,00	7,9	0,503	0,00
2090	970	2,7	0,149	0,00	0,3	0,017	0,00	7,8	0,448	0,00
2100	970	2,6	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	7,6	0,408	0,00
2110	970	2,5	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,384	0,00
2120	970	2,4	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	7,1	0,371	0,00
2130	970	2,4	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	6,9	0,362	0,00
2140	970	2,3	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,353	0,00
2150	970	2,3	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	6,6	0,343	0,00
2160	970	2,2	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	6,5	0,331	0,00
2170	970	2,2	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	6,3	0,319	0,00
2180	970	2,1	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,304	0,00
2190	970	2,1	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,288	0,00
2200	970	2,0	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,268	0,00
2210	970	2,0	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,245	0,00
2220	970	1,9	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,223	0,00
2230	970	1,9	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,204	0,00
2240	970	1,8	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,190	0,00
2250	970	1,8	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,178	0,00
2260	970	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,168	0,00
2270	970	1,8	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,159	0,00
2280	970	1,8	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,150	0,00
2290	970	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,143	0,00
2300	970	1,7	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,137	0,00
2310	970	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,133	0,00
2320	970	1,7	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,131	0,00
2330	970	1,7	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,131	0,00
2340	970	1,7	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,131	0,00
2350	970	1,7	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,130	0,00
620	980	1,3	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	3,8	0,058	0,00
630	980	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,059	0,00
640	980	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,060	0,00
650	980	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,061	0,00
660	980	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,062	0,00
670	980	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,062	0,00
680	980	1,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,063	0,00
690	980	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,063	0,00
700	980	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,063	0,00
710	980	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,063	0,00
720	980	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,063	0,00
730	980	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,063	0,00
740	980	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,064	0,00
750	980	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,064	0,00
760	980	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,064	0,00
770	980	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,064	0,00
780	980	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,065	0,00
790	980	1,2	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,066	0,00
800	980	1,2	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,067	0,00
810	980	1,2	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,068	0,00
820	980	1,2	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,070	0,00
830	980	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,073	0,00
840	980	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,076	0,00
850	980	1,1	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,080	0,00
860	980	1,1	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,3	0,085	0,00
870	980	1,1	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,2	0,089	0,00
880	980	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,093	0,00
890	980	1,0	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,096	0,00
900	980	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,099	0,00
910	980	1,0	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,101	0,00
920	980	1,0	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,104	0,00
930	980	1,0	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,106	0,00
940	980	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,108	0,00
950	980	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,110	0,00
960	980	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,112	0,00
970	980	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,114	0,00
980	980	1,0	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,117	0,00
990	980	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,122	0,00
1000	980	1,4	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,134	0,00
1010	980	1,6	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,154	0,00
1030	980	1,6	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,199	0,00
1040	980	1,6	0,071	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,202	0,00
1050	980	1,6	0,072	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,205	0,00
1060	980	1,5	0,073	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,206	0,00
1070	980	1,5	0,072	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,205	0,00
1080	980	1,5	0,072	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,204	0,00
1090	980	1,5	0,071	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,202	0,00
1100	980	1,5	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,199	0,00
1110	980	1,5	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,196	0,00
1120	980	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,193	0,00
1130	980	1,4	0,066	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,189	0,00
1140	980	1,4	0,065	0,00	0,2	0,008	0,00	3,9	0,184	0,00
1150	980	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,177	0,00
1160	980	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,168	0,00
1170	980	1,1	0,056	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,162	0,00
1180	980	1,1	0,056	0,00	0,1	0,007	0,00	3,0	0,162	0,00
1190	980	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,169	0,00
1200	980	1,8	0,063	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,180	0,00
1210	980	1,7	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,177	0,00
1220	980	1,4	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	3,8	0,166	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1230	980	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,157	0,00
1240	980	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,151	0,00
1250	980	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,146	0,00
1260	980	1,1	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,143	0,00
1270	980	1,1	0,048	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,141	0,00
1280	980	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,139	0,00
1290	980	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,138	0,00
1300	980	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,137	0,00
1310	980	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,136	0,00
1320	980	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,136	0,00
1330	980	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,136	0,00
1340	980	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,136	0,00
1350	980	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,137	0,00
1360	980	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,137	0,00
1370	980	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,138	0,00
1380	980	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,139	0,00
1390	980	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,140	0,00
1400	980	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,142	0,00
1410	980	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,143	0,00
1420	980	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,145	0,00
1430	980	1,2	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,146	0,00
1440	980	1,2	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,148	0,00
1450	980	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,150	0,00
1460	980	1,3	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,151	0,00
1470	980	1,3	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,153	0,00
1480	980	1,3	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,155	0,00
1490	980	1,3	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	3,9	0,157	0,00
1500	980	1,4	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,160	0,00
1510	980	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,162	0,00
1520	980	1,5	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,164	0,00
1530	980	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,167	0,00
1540	980	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,169	0,00
1550	980	1,6	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,172	0,00
1560	980	1,6	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,175	0,00
1570	980	1,7	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,178	0,00
1580	980	1,7	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,181	0,00
1590	980	1,7	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,185	0,00
1600	980	1,8	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,189	0,00
1610	980	1,8	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,194	0,00
1620	980	1,9	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,200	0,00
1630	980	1,9	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,207	0,00
1640	980	2,0	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,8	0,214	0,00
1650	980	2,1	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,0	0,222	0,00
1660	980	2,1	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	6,2	0,231	0,00
1670	980	2,2	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,241	0,00
1680	980	2,2	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	6,5	0,252	0,00
1690	980	2,3	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	6,7	0,266	0,00
1700	980	2,4	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	6,9	0,280	0,00
1710	980	2,4	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	7,0	0,294	0,00
1720	980	2,5	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,3	0,308	0,00
1730	980	2,6	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	7,6	0,323	0,00
1740	980	2,7	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	8,0	0,341	0,00
1750	980	2,8	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	8,1	0,359	0,00
1760	980	2,9	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	8,3	0,379	0,00
1770	980	2,9	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	8,4	0,402	0,00
1780	980	2,9	0,141	0,00	0,3	0,016	0,00	8,6	0,427	0,00
1790	980	3,1	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	9,0	0,457	0,00
1800	980	3,3	0,163	0,00	0,4	0,018	0,00	9,5	0,495	0,00
1810	980	3,3	0,183	0,00	0,4	0,020	0,00	9,7	0,553	0,00
1820	980	3,4	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	10,4	0,624	0,00
1830	980	4,1	0,235	0,00	0,5	0,026	0,00	12,0	0,709	0,00
1840	980	5,4	0,273	0,00	0,6	0,031	0,00	15,6	0,825	0,00
1850	980	7,2	0,329	0,00	0,8	0,037	0,00	20,9	0,993	0,00
1940	980	3,9	0,368	0,00	0,4	0,041	0,00	11,3	1,112	0,00
1950	980	3,8	0,337	0,00	0,4	0,038	0,00	10,9	1,017	0,00
1960	980	3,5	0,315	0,00	0,4	0,035	0,00	10,2	0,951	0,00
1970	980	3,2	0,298	0,00	0,4	0,033	0,00	9,4	0,898	0,00
1980	980	3,1	0,283	0,00	0,4	0,032	0,00	9,0	0,855	0,00
1990	980	3,2	0,275	0,00	0,4	0,031	0,00	9,1	0,829	0,00
2000	980	3,6	0,269	0,00	0,4	0,030	0,00	10,4	0,812	0,00
2010	980	4,3	0,264	0,00	0,5	0,030	0,00	12,4	0,796	0,00
2020	980	4,5	0,251	0,00	0,5	0,028	0,00	13,2	0,757	0,00
2030	980	3,8	0,231	0,00	0,4	0,026	0,00	11,2	0,697	0,00
2040	980	3,0	0,212	0,00	0,3	0,024	0,00	8,9	0,641	0,00
2050	980	2,8	0,198	0,00	0,3	0,022	0,00	8,0	0,598	0,00
2060	980	2,7	0,186	0,00	0,3	0,021	0,00	8,0	0,563	0,00
2070	980	2,7	0,173	0,00	0,3	0,019	0,00	7,9	0,522	0,00
2080	980	2,7	0,156	0,00	0,3	0,017	0,00	7,8	0,470	0,00
2090	980	2,6	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	7,6	0,421	0,00
2100	980	2,5	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,385	0,00
2110	980	2,4	0,121	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,364	0,00
2120	980	2,3	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,353	0,00
2130	980	2,3	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	6,6	0,345	0,00
2140	980	2,2	0,112	0,00	0,2	0,013	0,00	6,5	0,338	0,00
2150	980	2,2	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	6,3	0,329	0,00
2160	980	2,1	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,319	0,00
2170	980	2,1	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	6,1	0,308	0,00
2180	980	2,0	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,9	0,296	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2190	980	2,0	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,8	0,281	0,00
2200	980	1,9	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,263	0,00
2210	980	1,9	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,242	0,00
2220	980	1,8	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,221	0,00
2230	980	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,202	0,00
2240	980	1,8	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,187	0,00
2250	980	1,8	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,176	0,00
2260	980	1,8	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,167	0,00
2270	980	1,8	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,159	0,00
2280	980	1,8	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,152	0,00
2290	980	1,8	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,145	0,00
2300	980	1,7	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,139	0,00
2310	980	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,134	0,00
2320	980	1,7	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,131	0,00
2330	980	1,7	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,129	0,00
2340	980	1,7	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,128	0,00
2350	980	1,7	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,128	0,00
600	990	1,4	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	4,0	0,054	0,00
610	990	1,4	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,0	0,056	0,00
620	990	1,4	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	4,0	0,058	0,00
630	990	1,4	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,060	0,00
640	990	1,4	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,062	0,00
650	990	1,4	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,063	0,00
660	990	1,4	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,064	0,00
670	990	1,3	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,064	0,00
680	990	1,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,065	0,00
690	990	1,3	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,065	0,00
700	990	1,3	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,066	0,00
710	990	1,3	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,066	0,00
720	990	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,066	0,00
730	990	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,066	0,00
740	990	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,066	0,00
750	990	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,066	0,00
760	990	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,067	0,00
770	990	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,067	0,00
780	990	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,068	0,00
790	990	1,3	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,069	0,00
800	990	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,070	0,00
810	990	1,2	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,071	0,00
820	990	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,074	0,00
830	990	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,077	0,00
840	990	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,081	0,00
850	990	1,2	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,085	0,00
860	990	1,2	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,090	0,00
870	990	1,1	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,094	0,00
880	990	1,1	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,098	0,00
890	990	1,1	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,102	0,00
900	990	1,1	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,1	0,105	0,00
910	990	1,0	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,107	0,00
920	990	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,110	0,00
930	990	1,0	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,113	0,00
940	990	1,0	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,0	0,115	0,00
950	990	1,0	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,118	0,00
960	990	1,0	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,120	0,00
970	990	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,123	0,00
980	990	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,127	0,00
990	990	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,132	0,00
1000	990	1,0	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,144	0,00
1010	990	1,5	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,200	0,00
1090	990	1,7	0,093	0,00	0,2	0,011	0,00	4,7	0,260	0,00
1100	990	1,6	0,089	0,00	0,2	0,011	0,00	4,6	0,251	0,00
1110	990	1,6	0,086	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,243	0,00
1120	990	1,6	0,084	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,236	0,00
1130	990	1,6	0,081	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,229	0,00
1140	990	1,5	0,079	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,223	0,00
1150	990	1,5	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,215	0,00
1160	990	1,3	0,072	0,00	0,2	0,009	0,00	3,7	0,204	0,00
1170	990	1,2	0,066	0,00	0,1	0,008	0,00	3,3	0,189	0,00
1180	990	1,2	0,065	0,00	0,1	0,008	0,00	3,2	0,184	0,00
1190	990	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,194	0,00
1200	990	2,0	0,072	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,204	0,00
1210	990	1,7	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,191	0,00
1220	990	1,3	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	3,7	0,178	0,00
1230	990	1,3	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,167	0,00
1240	990	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,160	0,00
1250	990	1,2	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,155	0,00
1260	990	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,151	0,00
1270	990	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,148	0,00
1280	990	1,1	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,146	0,00
1290	990	1,0	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,144	0,00
1300	990	1,0	0,048	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,143	0,00
1310	990	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,142	0,00
1320	990	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,142	0,00
1330	990	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,142	0,00
1340	990	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,142	0,00
1350	990	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,143	0,00
1360	990	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,144	0,00
1370	990	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,145	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1380	990	1,1	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,146	0,00
1390	990	1,2	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,147	0,00
1400	990	1,2	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,148	0,00
1410	990	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,150	0,00
1420	990	1,3	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,151	0,00
1430	990	1,3	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,153	0,00
1440	990	1,3	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,155	0,00
1450	990	1,3	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,157	0,00
1460	990	1,4	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,158	0,00
1470	990	1,4	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,161	0,00
1480	990	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,163	0,00
1490	990	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,165	0,00
1500	990	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,167	0,00
1510	990	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,169	0,00
1520	990	1,6	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,171	0,00
1530	990	1,6	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,174	0,00
1540	990	1,6	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,177	0,00
1550	990	1,7	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,180	0,00
1560	990	1,7	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,183	0,00
1570	990	1,8	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,186	0,00
1580	990	1,8	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,189	0,00
1590	990	1,8	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,193	0,00
1600	990	1,9	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,197	0,00
1610	990	1,9	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,203	0,00
1620	990	2,0	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,8	0,209	0,00
1630	990	2,1	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	6,0	0,216	0,00
1640	990	2,1	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,1	0,225	0,00
1650	990	2,2	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,234	0,00
1660	990	2,2	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	6,5	0,244	0,00
1670	990	2,3	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	6,6	0,254	0,00
1680	990	2,3	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	6,7	0,264	0,00
1690	990	2,3	0,091	0,00	0,3	0,010	0,00	6,8	0,277	0,00
1700	990	2,4	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	6,9	0,292	0,00
1710	990	2,4	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,1	0,309	0,00
1720	990	2,5	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	7,3	0,325	0,00
1730	990	2,6	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	7,6	0,343	0,00
1740	990	2,7	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	7,8	0,363	0,00
1750	990	2,7	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	7,8	0,382	0,00
1760	990	2,7	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	7,8	0,405	0,00
1770	990	2,7	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	8,0	0,431	0,00
1780	990	2,9	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	8,4	0,463	0,00
1790	990	3,1	0,165	0,00	0,3	0,019	0,00	9,0	0,501	0,00
1800	990	3,3	0,181	0,00	0,4	0,020	0,00	9,7	0,548	0,00
1810	990	4,2	0,206	0,00	0,5	0,023	0,00	12,1	0,624	0,00
1820	990	5,3	0,239	0,00	0,6	0,027	0,00	15,4	0,722	0,00
1830	990	6,8	0,279	0,00	0,8	0,031	0,00	19,7	0,842	0,00
1840	990	8,6	0,334	0,00	1,0	0,038	0,00	25,0	1,010	0,00
1920	990	4,2	0,396	0,00	0,5	0,044	0,00	12,2	1,195	0,00
1930	990	3,8	0,346	0,00	0,4	0,039	0,00	11,0	1,045	0,00
1940	990	3,7	0,320	0,00	0,4	0,036	0,00	10,8	0,966	0,00
1950	990	3,6	0,299	0,00	0,4	0,034	0,00	10,4	0,903	0,00
1960	990	3,3	0,281	0,00	0,4	0,032	0,00	9,6	0,848	0,00
1970	990	3,2	0,267	0,00	0,4	0,030	0,00	9,2	0,807	0,00
1980	990	3,2	0,261	0,00	0,4	0,029	0,00	9,2	0,789	0,00
1990	990	3,2	0,257	0,00	0,4	0,029	0,00	9,4	0,776	0,00
2000	990	3,7	0,251	0,00	0,4	0,028	0,00	10,8	0,758	0,00
2010	990	4,2	0,243	0,00	0,5	0,027	0,00	12,3	0,735	0,00
2020	990	4,1	0,230	0,00	0,5	0,026	0,00	11,9	0,693	0,00
2030	990	3,4	0,212	0,00	0,4	0,024	0,00	9,8	0,641	0,00
2040	990	2,8	0,198	0,00	0,3	0,022	0,00	8,2	0,597	0,00
2050	990	2,7	0,186	0,00	0,3	0,021	0,00	8,0	0,562	0,00
2060	990	2,7	0,175	0,00	0,3	0,020	0,00	7,8	0,528	0,00
2070	990	2,6	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	7,6	0,488	0,00
2080	990	2,5	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	7,4	0,439	0,00
2090	990	2,4	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,393	0,00
2100	990	2,3	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,363	0,00
2110	990	2,3	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	6,6	0,346	0,00
2120	990	2,2	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	6,4	0,336	0,00
2130	990	2,1	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	6,3	0,330	0,00
2140	990	2,1	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,323	0,00
2150	990	2,1	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,316	0,00
2160	990	2,0	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,308	0,00
2170	990	2,0	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,298	0,00
2180	990	1,9	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	5,7	0,287	0,00
2190	990	1,9	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,274	0,00
2200	990	1,9	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,258	0,00
2210	990	1,8	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,240	0,00
2220	990	1,8	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,220	0,00
2230	990	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,202	0,00
2240	990	1,8	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,186	0,00
2250	990	1,8	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,175	0,00
2260	990	1,8	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,166	0,00
2270	990	1,8	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,160	0,00
2280	990	1,8	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,154	0,00
2290	990	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,148	0,00
2300	990	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,142	0,00
2310	990	1,7	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,137	0,00
2320	990	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,132	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2330	990	1,7	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,129	0,00
2340	990	1,7	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,127	0,00
590	1000	1,5	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	4,2	0,051	0,00
600	1000	1,5	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,1	0,054	0,00
610	1000	1,5	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,1	0,057	0,00
620	1000	1,4	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	4,1	0,059	0,00
630	1000	1,4	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	4,1	0,062	0,00
640	1000	1,4	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	4,0	0,063	0,00
650	1000	1,4	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	4,0	0,065	0,00
660	1000	1,4	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,066	0,00
670	1000	1,4	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,067	0,00
680	1000	1,4	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,067	0,00
690	1000	1,4	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	3,9	0,068	0,00
700	1000	1,4	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	3,9	0,068	0,00
710	1000	1,4	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	3,9	0,069	0,00
720	1000	1,3	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	3,9	0,069	0,00
730	1000	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,069	0,00
740	1000	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,069	0,00
750	1000	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,070	0,00
760	1000	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,070	0,00
770	1000	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,070	0,00
780	1000	1,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,071	0,00
790	1000	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,072	0,00
800	1000	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,073	0,00
810	1000	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,075	0,00
820	1000	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,078	0,00
830	1000	1,2	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,082	0,00
840	1000	1,2	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,086	0,00
850	1000	1,2	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,091	0,00
860	1000	1,2	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,097	0,00
870	1000	1,2	0,035	0,00	0,1	0,004	0,00	3,5	0,101	0,00
880	1000	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,105	0,00
890	1000	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,109	0,00
900	1000	1,1	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,3	0,112	0,00
910	1000	1,1	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,115	0,00
920	1000	1,1	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,119	0,00
930	1000	1,0	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,122	0,00
940	1000	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,126	0,00
950	1000	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,129	0,00
960	1000	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,0	0,134	0,00
970	1000	1,1	0,048	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,139	0,00
980	1000	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,146	0,00
990	1000	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	3,8	0,157	0,00
1000	1000	1,6	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,175	0,00
1150	1000	1,7	0,100	0,00	0,2	0,012	0,00	4,8	0,282	0,00
1160	1000	1,7	0,095	0,00	0,2	0,012	0,00	4,7	0,266	0,00
1170	1000	1,4	0,087	0,00	0,2	0,011	0,00	3,9	0,246	0,00
1180	1000	1,3	0,079	0,00	0,2	0,010	0,00	3,6	0,225	0,00
1190	1000	1,8	0,084	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,237	0,00
1200	1000	2,1	0,083	0,00	0,3	0,010	0,00	5,8	0,235	0,00
1210	1000	1,6	0,073	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,209	0,00
1220	1000	1,3	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	3,7	0,192	0,00
1230	1000	1,3	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,179	0,00
1240	1000	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,170	0,00
1250	1000	1,2	0,056	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,163	0,00
1260	1000	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,158	0,00
1270	1000	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,155	0,00
1280	1000	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,152	0,00
1290	1000	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,150	0,00
1300	1000	1,0	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,149	0,00
1310	1000	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,148	0,00
1320	1000	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,148	0,00
1330	1000	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,148	0,00
1340	1000	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,149	0,00
1350	1000	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,149	0,00
1360	1000	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,150	0,00
1370	1000	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,151	0,00
1380	1000	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,152	0,00
1390	1000	1,3	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,154	0,00
1400	1000	1,3	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,155	0,00
1410	1000	1,3	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,156	0,00
1420	1000	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,158	0,00
1430	1000	1,4	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,160	0,00
1440	1000	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,161	0,00
1450	1000	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,163	0,00
1460	1000	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,165	0,00
1470	1000	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,167	0,00
1480	1000	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,169	0,00
1490	1000	1,6	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,172	0,00
1500	1000	1,6	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,174	0,00
1510	1000	1,6	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,176	0,00
1520	1000	1,7	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,179	0,00
1530	1000	1,7	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,181	0,00
1540	1000	1,7	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,184	0,00
1550	1000	1,8	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,187	0,00
1560	1000	1,8	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,190	0,00
1570	1000	1,8	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,193	0,00
1580	1000	1,9	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,197	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1590	1000	1,9	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,201	0,00
1600	1000	1,9	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,205	0,00
1610	1000	2,0	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,8	0,211	0,00
1620	1000	2,0	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,9	0,217	0,00
1630	1000	2,1	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,0	0,225	0,00
1640	1000	2,1	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,233	0,00
1650	1000	2,2	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,244	0,00
1660	1000	2,2	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,255	0,00
1670	1000	2,2	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,266	0,00
1680	1000	2,2	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,276	0,00
1690	1000	2,3	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	6,6	0,288	0,00
1700	1000	2,3	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	6,7	0,302	0,00
1710	1000	2,4	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	6,8	0,322	0,00
1720	1000	2,4	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	7,0	0,343	0,00
1730	1000	2,5	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	7,2	0,363	0,00
1740	1000	2,5	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	7,2	0,384	0,00
1750	1000	2,5	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,406	0,00
1760	1000	2,5	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	7,3	0,434	0,00
1770	1000	2,8	0,155	0,00	0,3	0,017	0,00	8,0	0,469	0,00
1780	1000	3,4	0,168	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,510	0,00
1790	1000	4,1	0,183	0,00	0,5	0,021	0,00	12,0	0,555	0,00
1800	1000	5,1	0,204	0,00	0,6	0,023	0,00	14,9	0,619	0,00
1810	1000	6,4	0,240	0,00	0,7	0,027	0,00	18,5	0,726	0,00
1820	1000	7,8	0,283	0,00	0,9	0,032	0,00	22,7	0,855	0,00
1910	1000	4,3	0,380	0,00	0,5	0,043	0,00	12,3	1,146	0,00
1920	1000	3,9	0,334	0,00	0,4	0,038	0,00	11,2	1,009	0,00
1930	1000	3,8	0,304	0,00	0,4	0,034	0,00	10,9	0,919	0,00
1940	1000	3,7	0,284	0,00	0,4	0,032	0,00	10,6	0,857	0,00
1950	1000	3,4	0,266	0,00	0,4	0,030	0,00	9,8	0,802	0,00
1960	1000	3,2	0,253	0,00	0,4	0,028	0,00	9,3	0,763	0,00
1970	1000	3,2	0,245	0,00	0,4	0,028	0,00	9,4	0,740	0,00
1980	1000	3,3	0,241	0,00	0,4	0,027	0,00	9,5	0,729	0,00
1990	1000	3,2	0,238	0,00	0,4	0,027	0,00	9,4	0,720	0,00
2000	1000	3,8	0,234	0,00	0,4	0,026	0,00	11,0	0,706	0,00
2010	1000	4,1	0,225	0,00	0,5	0,025	0,00	11,9	0,681	0,00
2020	1000	3,7	0,212	0,00	0,4	0,024	0,00	10,7	0,639	0,00
2030	1000	3,0	0,197	0,00	0,3	0,022	0,00	8,8	0,593	0,00
2040	1000	2,7	0,184	0,00	0,3	0,021	0,00	7,9	0,557	0,00
2050	1000	2,6	0,174	0,00	0,3	0,020	0,00	7,6	0,526	0,00
2060	1000	2,5	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	7,4	0,493	0,00
2070	1000	2,4	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	7,1	0,454	0,00
2080	1000	2,3	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	6,9	0,409	0,00
2090	1000	2,3	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	6,6	0,368	0,00
2100	1000	2,2	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	6,4	0,342	0,00
2110	1000	2,1	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	6,3	0,329	0,00
2120	1000	2,1	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,321	0,00
2130	1000	2,1	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,316	0,00
2140	1000	2,0	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	6,0	0,311	0,00
2150	1000	2,0	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	5,9	0,305	0,00
2160	1000	2,0	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,298	0,00
2170	1000	1,9	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,7	0,289	0,00
2180	1000	1,9	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,279	0,00
2190	1000	1,9	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,267	0,00
2200	1000	1,8	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,253	0,00
2210	1000	1,8	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,237	0,00
2220	1000	1,8	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,219	0,00
2230	1000	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,202	0,00
2240	1000	1,8	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,187	0,00
2250	1000	1,8	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,175	0,00
2260	1000	1,8	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,166	0,00
2270	1000	1,8	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,160	0,00
2280	1000	1,8	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,154	0,00
2290	1000	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,3	0,149	0,00
2300	1000	1,8	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,3	0,144	0,00
2310	1000	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,139	0,00
2320	1000	1,7	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,134	0,00
2330	1000	1,7	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,130	0,00
580	1010	1,5	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	4,3	0,048	0,00
590	1010	1,5	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	4,3	0,051	0,00
600	1010	1,5	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,3	0,054	0,00
610	1010	1,5	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	4,3	0,057	0,00
620	1010	1,5	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	4,2	0,060	0,00
630	1010	1,5	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	4,2	0,063	0,00
640	1010	1,5	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	4,2	0,065	0,00
650	1010	1,5	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,067	0,00
660	1010	1,5	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,068	0,00
670	1010	1,4	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,069	0,00
680	1010	1,4	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,070	0,00
690	1010	1,4	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,071	0,00
700	1010	1,4	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,071	0,00
710	1010	1,4	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,072	0,00
720	1010	1,4	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,072	0,00
730	1010	1,4	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,072	0,00
740	1010	1,4	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	3,9	0,073	0,00
750	1010	1,4	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	3,9	0,073	0,00
760	1010	1,3	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	3,9	0,073	0,00
770	1010	1,3	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,074	0,00
780	1010	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,075	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
790	1010	1,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,076	0,00
800	1010	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,078	0,00
810	1010	1,3	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,080	0,00
820	1010	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,083	0,00
830	1010	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,8	0,088	0,00
840	1010	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,093	0,00
850	1010	1,3	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,098	0,00
860	1010	1,2	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,7	0,104	0,00
870	1010	1,2	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,109	0,00
880	1010	1,2	0,039	0,00	0,1	0,004	0,00	3,6	0,113	0,00
890	1010	1,2	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,117	0,00
900	1010	1,2	0,041	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,121	0,00
910	1010	1,1	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,124	0,00
920	1010	1,1	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,3	0,128	0,00
930	1010	1,1	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,132	0,00
940	1010	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,1	0,136	0,00
950	1010	1,1	0,048	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,140	0,00
960	1010	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,144	0,00
970	1010	1,2	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	3,5	0,150	0,00
980	1010	1,3	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	3,6	0,156	0,00
990	1010	1,3	0,056	0,00	0,2	0,007	0,00	3,7	0,163	0,00
1000	1010	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	3,8	0,173	0,00
1010	1010	1,4	0,073	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,207	0,00
1020	1010	1,5	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,1	0,241	0,00
1030	1010	1,5	0,101	0,00	0,2	0,012	0,00	4,3	0,283	0,00
1040	1010	1,6	0,115	0,00	0,2	0,014	0,00	4,5	0,321	0,00
1050	1010	1,7	0,125	0,00	0,2	0,016	0,00	4,7	0,350	0,00
1060	1010	1,8	0,136	0,00	0,2	0,017	0,00	4,9	0,379	0,00
1190	1010	2,5	0,119	0,00	0,3	0,015	0,00	6,7	0,333	0,00
1200	1010	2,2	0,098	0,00	0,3	0,012	0,00	6,0	0,276	0,00
1210	1010	1,6	0,081	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,230	0,00
1220	1010	1,3	0,071	0,00	0,2	0,009	0,00	3,7	0,204	0,00
1230	1010	1,3	0,065	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,189	0,00
1240	1010	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,178	0,00
1250	1010	1,2	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,170	0,00
1260	1010	1,1	0,056	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,165	0,00
1270	1010	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,161	0,00
1280	1010	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,158	0,00
1290	1010	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,156	0,00
1300	1010	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,155	0,00
1310	1010	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,155	0,00
1320	1010	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,154	0,00
1330	1010	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,154	0,00
1340	1010	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,155	0,00
1350	1010	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,156	0,00
1360	1010	1,3	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,157	0,00
1370	1010	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,158	0,00
1380	1010	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,159	0,00
1390	1010	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,160	0,00
1400	1010	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,161	0,00
1410	1010	1,4	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,163	0,00
1420	1010	1,4	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,164	0,00
1430	1010	1,4	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,166	0,00
1440	1010	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,168	0,00
1450	1010	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,170	0,00
1460	1010	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,172	0,00
1470	1010	1,6	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,174	0,00
1480	1010	1,6	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,176	0,00
1490	1010	1,6	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,178	0,00
1500	1010	1,6	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,180	0,00
1510	1010	1,7	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,183	0,00
1520	1010	1,7	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,185	0,00
1530	1010	1,7	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,188	0,00
1540	1010	1,8	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,190	0,00
1550	1010	1,8	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,193	0,00
1560	1010	1,8	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,197	0,00
1570	1010	1,8	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,200	0,00
1580	1010	1,9	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,204	0,00
1590	1010	1,9	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,208	0,00
1600	1010	1,9	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,213	0,00
1610	1010	1,9	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,7	0,218	0,00
1620	1010	2,0	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,7	0,225	0,00
1630	1010	2,0	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,233	0,00
1640	1010	2,0	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,242	0,00
1650	1010	2,0	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,252	0,00
1660	1010	2,1	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,264	0,00
1670	1010	2,1	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,276	0,00
1680	1010	2,1	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	6,1	0,288	0,00
1690	1010	2,1	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,301	0,00
1700	1010	2,2	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	6,3	0,315	0,00
1710	1010	2,2	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	6,5	0,334	0,00
1720	1010	2,3	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	6,6	0,360	0,00
1730	1010	2,3	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	6,7	0,386	0,00
1740	1010	2,4	0,136	0,00	0,3	0,015	0,00	6,9	0,412	0,00
1750	1010	2,8	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	8,1	0,439	0,00
1760	1010	3,4	0,156	0,00	0,4	0,017	0,00	9,8	0,473	0,00
1770	1010	4,1	0,170	0,00	0,5	0,019	0,00	11,9	0,517	0,00
1780	1010	5,0	0,187	0,00	0,6	0,021	0,00	14,4	0,567	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1790	1010	6,0	0,206	0,00	0,7	0,023	0,00	17,4	0,623	0,00
1800	1010	7,1	0,235	0,00	0,8	0,026	0,00	20,7	0,712	0,00
1810	1010	8,3	0,278	0,00	0,9	0,031	0,00	24,1	0,842	0,00
1900	1010	4,3	0,369	0,00	0,5	0,041	0,00	12,4	1,113	0,00
1910	1010	3,9	0,323	0,00	0,4	0,036	0,00	11,3	0,976	0,00
1920	1010	3,8	0,294	0,00	0,4	0,033	0,00	11,0	0,889	0,00
1930	1010	3,7	0,272	0,00	0,4	0,031	0,00	10,8	0,821	0,00
1940	1010	3,5	0,255	0,00	0,4	0,029	0,00	10,0	0,768	0,00
1950	1010	3,3	0,242	0,00	0,4	0,027	0,00	9,5	0,731	0,00
1960	1010	3,3	0,234	0,00	0,4	0,026	0,00	9,5	0,708	0,00
1970	1010	3,3	0,229	0,00	0,4	0,026	0,00	9,6	0,693	0,00
1980	1010	3,2	0,226	0,00	0,4	0,025	0,00	9,4	0,684	0,00
1990	1010	3,4	0,223	0,00	0,4	0,025	0,00	9,7	0,673	0,00
2000	1010	3,9	0,219	0,00	0,4	0,025	0,00	11,2	0,660	0,00
2010	1010	3,8	0,210	0,00	0,4	0,023	0,00	11,2	0,633	0,00
2020	1010	3,3	0,196	0,00	0,4	0,022	0,00	9,6	0,592	0,00
2030	1010	2,7	0,183	0,00	0,3	0,021	0,00	8,0	0,553	0,00
2040	1010	2,5	0,173	0,00	0,3	0,019	0,00	7,3	0,521	0,00
2050	1010	2,4	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	7,1	0,493	0,00
2060	1010	2,3	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,460	0,00
2070	1010	2,2	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	6,6	0,422	0,00
2080	1010	2,2	0,126	0,00	0,2	0,014	0,00	6,4	0,381	0,00
2090	1010	2,1	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,348	0,00
2100	1010	2,1	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,326	0,00
2110	1010	2,1	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,315	0,00
2120	1010	2,1	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	6,1	0,310	0,00
2130	1010	2,0	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,306	0,00
2140	1010	2,0	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,302	0,00
2150	1010	2,0	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,9	0,297	0,00
2160	1010	2,0	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,290	0,00
2170	1010	1,9	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,7	0,282	0,00
2180	1010	1,9	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,273	0,00
2190	1010	1,9	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,261	0,00
2200	1010	1,9	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,248	0,00
2210	1010	1,8	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,234	0,00
2220	1010	1,8	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,218	0,00
2230	1010	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,202	0,00
2240	1010	1,8	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,188	0,00
2250	1010	1,8	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,176	0,00
2260	1010	1,8	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,167	0,00
2270	1010	1,8	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,160	0,00
2280	1010	1,8	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,154	0,00
2290	1010	1,8	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,149	0,00
2300	1010	1,8	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,3	0,145	0,00
2310	1010	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,140	0,00
2320	1010	1,7	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,136	0,00
2330	1010	1,7	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,131	0,00
570	1020	1,6	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	4,4	0,045	0,00
580	1020	1,6	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	4,5	0,048	0,00
590	1020	1,6	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	4,5	0,051	0,00
600	1020	1,6	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	4,4	0,054	0,00
610	1020	1,6	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	4,4	0,057	0,00
620	1020	1,6	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	4,4	0,060	0,00
630	1020	1,5	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	4,4	0,063	0,00
640	1020	1,5	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,066	0,00
650	1020	1,5	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,068	0,00
660	1020	1,5	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,070	0,00
670	1020	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,072	0,00
680	1020	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,073	0,00
690	1020	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,074	0,00
700	1020	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,074	0,00
710	1020	1,4	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,075	0,00
720	1020	1,4	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,075	0,00
730	1020	1,4	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,076	0,00
740	1020	1,4	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,076	0,00
750	1020	1,4	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,077	0,00
760	1020	1,4	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,077	0,00
770	1020	1,4	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,078	0,00
780	1020	1,4	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	3,9	0,079	0,00
790	1020	1,3	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	3,9	0,080	0,00
800	1020	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,082	0,00
810	1020	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,085	0,00
820	1020	1,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	3,9	0,089	0,00
830	1020	1,3	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,094	0,00
840	1020	1,3	0,034	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,100	0,00
850	1020	1,3	0,036	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,106	0,00
860	1020	1,3	0,038	0,00	0,1	0,004	0,00	3,8	0,111	0,00
870	1020	1,3	0,040	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,117	0,00
880	1020	1,3	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,121	0,00
890	1020	1,2	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,125	0,00
900	1020	1,2	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,6	0,128	0,00
910	1020	1,2	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,132	0,00
920	1020	1,2	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,5	0,135	0,00
930	1020	1,1	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,139	0,00
940	1020	1,1	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,143	0,00
950	1020	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,146	0,00
960	1020	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,150	0,00
970	1020	1,2	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,154	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
980	1020	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,158	0,00
990	1020	1,2	0,056	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,162	0,00
1000	1020	1,3	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	3,6	0,173	0,00
1010	1020	1,3	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	3,7	0,195	0,00
1020	1020	1,3	0,074	0,00	0,2	0,009	0,00	3,7	0,210	0,00
1030	1020	1,4	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	3,8	0,225	0,00
1040	1020	1,4	0,087	0,00	0,2	0,011	0,00	3,9	0,247	0,00
1050	1020	1,4	0,095	0,00	0,2	0,012	0,00	4,0	0,267	0,00
1060	1020	1,5	0,100	0,00	0,2	0,012	0,00	4,1	0,282	0,00
1070	1020	1,5	0,105	0,00	0,2	0,013	0,00	4,2	0,294	0,00
1080	1020	1,6	0,109	0,00	0,2	0,013	0,00	4,4	0,306	0,00
1090	1020	1,6	0,114	0,00	0,2	0,014	0,00	4,5	0,320	0,00
1100	1020	1,7	0,120	0,00	0,2	0,015	0,00	4,7	0,335	0,00
1110	1020	1,7	0,127	0,00	0,2	0,016	0,00	4,8	0,355	0,00
1120	1020	1,8	0,136	0,00	0,2	0,017	0,00	5,0	0,379	0,00
1130	1020	1,9	0,147	0,00	0,2	0,018	0,00	5,3	0,410	0,00
1200	1020	2,1	0,111	0,00	0,3	0,014	0,00	5,7	0,311	0,00
1210	1020	1,5	0,084	0,00	0,2	0,010	0,00	4,2	0,240	0,00
1220	1020	1,3	0,073	0,00	0,2	0,009	0,00	3,7	0,209	0,00
1230	1020	1,3	0,066	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,192	0,00
1240	1020	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,181	0,00
1250	1020	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,174	0,00
1260	1020	1,1	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,169	0,00
1270	1020	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,166	0,00
1280	1020	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,163	0,00
1290	1020	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,162	0,00
1300	1020	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,161	0,00
1310	1020	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,160	0,00
1320	1020	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,160	0,00
1330	1020	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,160	0,00
1340	1020	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,161	0,00
1350	1020	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,162	0,00
1360	1020	1,3	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,162	0,00
1370	1020	1,4	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	3,9	0,164	0,00
1380	1020	1,4	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,165	0,00
1390	1020	1,4	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,166	0,00
1400	1020	1,4	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,167	0,00
1410	1020	1,4	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,169	0,00
1420	1020	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,170	0,00
1430	1020	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,172	0,00
1440	1020	1,5	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,174	0,00
1450	1020	1,5	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,176	0,00
1460	1020	1,6	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,178	0,00
1470	1020	1,6	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,180	0,00
1480	1020	1,6	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,182	0,00
1490	1020	1,6	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,184	0,00
1500	1020	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,186	0,00
1510	1020	1,7	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,188	0,00
1520	1020	1,7	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,191	0,00
1530	1020	1,7	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,194	0,00
1540	1020	1,7	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,196	0,00
1550	1020	1,8	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,199	0,00
1560	1020	1,8	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,203	0,00
1570	1020	1,8	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,206	0,00
1580	1020	1,8	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,210	0,00
1590	1020	1,8	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,215	0,00
1600	1020	1,8	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,220	0,00
1610	1020	1,9	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,226	0,00
1620	1020	1,9	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,233	0,00
1630	1020	1,9	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,241	0,00
1640	1020	1,9	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,251	0,00
1650	1020	1,9	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,262	0,00
1660	1020	1,9	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,274	0,00
1670	1020	2,0	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	5,7	0,287	0,00
1680	1020	2,0	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,300	0,00
1690	1020	2,0	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	5,9	0,316	0,00
1700	1020	2,1	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	6,0	0,333	0,00
1710	1020	2,1	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	6,1	0,353	0,00
1720	1020	2,4	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,378	0,00
1730	1020	2,8	0,136	0,00	0,3	0,015	0,00	8,2	0,412	0,00
1740	1020	3,4	0,147	0,00	0,4	0,016	0,00	9,8	0,446	0,00
1750	1020	4,0	0,158	0,00	0,4	0,018	0,00	11,7	0,480	0,00
1760	1020	4,8	0,172	0,00	0,5	0,019	0,00	13,9	0,521	0,00
1770	1020	5,6	0,189	0,00	0,6	0,021	0,00	16,4	0,572	0,00
1780	1020	6,5	0,207	0,00	0,7	0,023	0,00	19,0	0,629	0,00
1790	1020	7,4	0,229	0,00	0,8	0,026	0,00	21,4	0,695	0,00
1800	1020	8,0	0,268	0,00	0,9	0,030	0,00	23,4	0,811	0,00
1890	1020	4,3	0,360	0,00	0,5	0,040	0,00	12,6	1,087	0,00
1900	1020	3,9	0,316	0,00	0,4	0,035	0,00	11,4	0,953	0,00
1910	1020	3,9	0,287	0,00	0,4	0,032	0,00	11,2	0,866	0,00
1920	1020	3,8	0,266	0,00	0,4	0,030	0,00	11,0	0,803	0,00
1930	1020	3,6	0,248	0,00	0,4	0,028	0,00	10,4	0,750	0,00
1940	1020	3,4	0,236	0,00	0,4	0,026	0,00	9,8	0,713	0,00
1950	1020	3,3	0,227	0,00	0,4	0,025	0,00	9,6	0,686	0,00
1960	1020	3,3	0,221	0,00	0,4	0,025	0,00	9,5	0,667	0,00
1970	1020	3,2	0,217	0,00	0,4	0,024	0,00	9,2	0,654	0,00
1980	1020	3,0	0,214	0,00	0,3	0,024	0,00	8,7	0,647	0,00
1990	1020	3,5	0,210	0,00	0,4	0,024	0,00	10,3	0,635	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2000	1020	3,8	0,204	0,00	0,4	0,023	0,00	11,1	0,616	0,00
2010	1020	3,5	0,194	0,00	0,4	0,022	0,00	10,3	0,587	0,00
2020	1020	3,0	0,182	0,00	0,3	0,020	0,00	8,7	0,550	0,00
2030	1020	2,5	0,171	0,00	0,3	0,019	0,00	7,4	0,516	0,00
2040	1020	2,3	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	6,8	0,489	0,00
2050	1020	2,2	0,153	0,00	0,2	0,017	0,00	6,6	0,464	0,00
2060	1020	2,2	0,143	0,00	0,2	0,016	0,00	6,4	0,433	0,00
2070	1020	2,1	0,131	0,00	0,2	0,015	0,00	6,3	0,396	0,00
2080	1020	2,1	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	6,2	0,360	0,00
2090	1020	2,1	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,332	0,00
2100	1020	2,1	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,315	0,00
2110	1020	2,1	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,305	0,00
2120	1020	2,1	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	6,1	0,301	0,00
2130	1020	2,0	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	6,1	0,299	0,00
2140	1020	2,0	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,296	0,00
2150	1020	2,0	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,9	0,291	0,00
2160	1020	2,0	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	5,9	0,284	0,00
2170	1020	1,9	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,8	0,276	0,00
2180	1020	1,9	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,7	0,267	0,00
2190	1020	1,9	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,256	0,00
2200	1020	1,9	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,244	0,00
2210	1020	1,9	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,230	0,00
2220	1020	1,8	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,216	0,00
2230	1020	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,202	0,00
2240	1020	1,8	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,189	0,00
2250	1020	1,8	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,177	0,00
2260	1020	1,8	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,167	0,00
2270	1020	1,8	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,160	0,00
2280	1020	1,8	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,154	0,00
2290	1020	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,3	0,149	0,00
2300	1020	1,8	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,145	0,00
2310	1020	1,7	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,140	0,00
2320	1020	1,7	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,136	0,00
560	1030	1,6	0,014	0,00	0,2	0,002	0,00	4,4	0,042	0,00
570	1030	1,6	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	4,5	0,045	0,00
580	1030	1,6	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	4,6	0,047	0,00
590	1030	1,6	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	4,6	0,050	0,00
600	1030	1,6	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	4,6	0,053	0,00
610	1030	1,6	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,6	0,057	0,00
620	1030	1,6	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	4,5	0,060	0,00
630	1030	1,6	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	4,5	0,064	0,00
640	1030	1,6	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,067	0,00
650	1030	1,6	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,070	0,00
660	1030	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,072	0,00
670	1030	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,074	0,00
680	1030	1,5	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,075	0,00
690	1030	1,5	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,077	0,00
700	1030	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,077	0,00
710	1030	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,078	0,00
720	1030	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,079	0,00
730	1030	1,5	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,079	0,00
740	1030	1,4	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,080	0,00
750	1030	1,4	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,080	0,00
760	1030	1,4	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,081	0,00
770	1030	1,4	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,082	0,00
780	1030	1,4	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,083	0,00
790	1030	1,4	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,085	0,00
800	1030	1,4	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,087	0,00
810	1030	1,4	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,090	0,00
820	1030	1,4	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,094	0,00
830	1030	1,3	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	3,9	0,100	0,00
840	1030	1,3	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	3,9	0,106	0,00
850	1030	1,3	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	3,9	0,113	0,00
860	1030	1,3	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	3,9	0,119	0,00
870	1030	1,3	0,042	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,124	0,00
880	1030	1,3	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,128	0,00
890	1030	1,3	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,132	0,00
900	1030	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,8	0,135	0,00
910	1030	1,3	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,138	0,00
920	1030	1,2	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,142	0,00
930	1030	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,145	0,00
940	1030	1,2	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,148	0,00
950	1030	1,2	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,151	0,00
960	1030	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,154	0,00
970	1030	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,157	0,00
980	1030	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,159	0,00
990	1030	1,2	0,057	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,164	0,00
1000	1030	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,175	0,00
1010	1030	1,2	0,066	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,189	0,00
1020	1030	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,198	0,00
1030	1030	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,204	0,00
1040	1030	1,3	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	3,6	0,216	0,00
1050	1030	1,3	0,080	0,00	0,2	0,010	0,00	3,7	0,229	0,00
1060	1030	1,3	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	3,7	0,242	0,00
1070	1030	1,3	0,089	0,00	0,2	0,011	0,00	3,8	0,253	0,00
1080	1030	1,3	0,092	0,00	0,2	0,011	0,00	3,8	0,261	0,00
1090	1030	1,4	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	3,8	0,268	0,00
1100	1030	1,4	0,097	0,00	0,2	0,012	0,00	3,9	0,275	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1110	1030	1,4	0,100	0,00	0,2	0,012	0,00	3,9	0,282	0,00
1120	1030	1,4	0,103	0,00	0,2	0,013	0,00	3,9	0,290	0,00
1130	1030	1,4	0,106	0,00	0,2	0,013	0,00	3,9	0,299	0,00
1140	1030	1,4	0,110	0,00	0,2	0,013	0,00	3,9	0,309	0,00
1150	1030	1,4	0,115	0,00	0,2	0,014	0,00	4,0	0,322	0,00
1160	1030	1,4	0,121	0,00	0,2	0,015	0,00	4,0	0,339	0,00
1170	1030	1,5	0,132	0,00	0,2	0,016	0,00	4,1	0,368	0,00
1180	1030	1,6	0,176	0,00	0,2	0,022	0,00	4,7	0,489	0,00
1200	1030	2,0	0,122	0,00	0,2	0,015	0,00	5,4	0,342	0,00
1210	1030	1,5	0,084	0,00	0,2	0,010	0,00	4,1	0,239	0,00
1220	1030	1,3	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	3,7	0,206	0,00
1230	1030	1,3	0,066	0,00	0,2	0,008	0,00	3,5	0,190	0,00
1240	1030	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,181	0,00
1250	1030	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,175	0,00
1260	1030	1,2	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,171	0,00
1270	1030	1,2	0,057	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,168	0,00
1280	1030	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,167	0,00
1290	1030	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,165	0,00
1300	1030	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,165	0,00
1310	1030	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,165	0,00
1320	1030	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,165	0,00
1330	1030	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,165	0,00
1340	1030	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,166	0,00
1350	1030	1,3	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	3,9	0,167	0,00
1360	1030	1,4	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,168	0,00
1370	1030	1,4	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,169	0,00
1380	1030	1,4	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,170	0,00
1390	1030	1,4	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,171	0,00
1400	1030	1,4	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,173	0,00
1410	1030	1,5	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,174	0,00
1420	1030	1,5	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,176	0,00
1430	1030	1,5	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,177	0,00
1440	1030	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,179	0,00
1450	1030	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,181	0,00
1460	1030	1,6	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,183	0,00
1470	1030	1,6	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,185	0,00
1480	1030	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,187	0,00
1490	1030	1,6	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,189	0,00
1500	1030	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,191	0,00
1510	1030	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,194	0,00
1520	1030	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,196	0,00
1530	1030	1,7	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,199	0,00
1540	1030	1,7	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,202	0,00
1550	1030	1,7	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,205	0,00
1560	1030	1,7	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,209	0,00
1570	1030	1,7	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,213	0,00
1580	1030	1,7	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,217	0,00
1590	1030	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,222	0,00
1600	1030	1,8	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,228	0,00
1610	1030	1,8	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,234	0,00
1620	1030	1,8	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,242	0,00
1630	1030	1,8	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,251	0,00
1640	1030	1,8	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,262	0,00
1650	1030	1,8	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,275	0,00
1660	1030	1,9	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,288	0,00
1670	1030	1,9	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,302	0,00
1680	1030	1,9	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	5,6	0,316	0,00
1690	1030	2,1	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	6,0	0,333	0,00
1700	1030	2,4	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	7,0	0,354	0,00
1710	1030	2,8	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	8,2	0,378	0,00
1720	1030	3,3	0,133	0,00	0,4	0,015	0,00	9,7	0,404	0,00
1730	1030	3,9	0,144	0,00	0,4	0,016	0,00	11,4	0,438	0,00
1740	1030	4,6	0,159	0,00	0,5	0,018	0,00	13,3	0,482	0,00
1750	1030	5,3	0,173	0,00	0,6	0,019	0,00	15,4	0,525	0,00
1760	1030	6,0	0,189	0,00	0,7	0,021	0,00	17,5	0,574	0,00
1770	1030	6,7	0,209	0,00	0,7	0,023	0,00	19,4	0,635	0,00
1780	1030	7,1	0,229	0,00	0,8	0,026	0,00	20,6	0,696	0,00
1790	1030	7,2	0,256	0,00	0,8	0,029	0,00	20,8	0,776	0,00
1880	1030	4,4	0,357	0,00	0,5	0,040	0,00	12,8	1,077	0,00
1890	1030	4,0	0,314	0,00	0,4	0,035	0,00	11,6	0,947	0,00
1900	1030	3,9	0,283	0,00	0,4	0,032	0,00	11,4	0,853	0,00
1910	1030	3,9	0,263	0,00	0,4	0,030	0,00	11,3	0,795	0,00
1920	1030	3,7	0,246	0,00	0,4	0,028	0,00	10,7	0,742	0,00
1930	1030	3,4	0,232	0,00	0,4	0,026	0,00	10,0	0,701	0,00
1940	1030	3,3	0,223	0,00	0,4	0,025	0,00	9,6	0,673	0,00
1950	1030	3,2	0,215	0,00	0,4	0,024	0,00	9,2	0,651	0,00
1960	1030	3,0	0,209	0,00	0,3	0,023	0,00	8,7	0,632	0,00
1970	1030	2,8	0,206	0,00	0,3	0,023	0,00	8,3	0,622	0,00
1980	1030	3,2	0,203	0,00	0,4	0,023	0,00	9,4	0,614	0,00
1990	1030	3,6	0,199	0,00	0,4	0,022	0,00	10,6	0,600	0,00
2000	1030	3,6	0,191	0,00	0,4	0,021	0,00	10,5	0,577	0,00
2010	1030	3,2	0,181	0,00	0,4	0,020	0,00	9,3	0,546	0,00
2020	1030	2,7	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	7,9	0,513	0,00
2030	1030	2,3	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	6,9	0,486	0,00
2040	1030	2,2	0,153	0,00	0,2	0,017	0,00	6,5	0,463	0,00
2050	1030	2,2	0,145	0,00	0,2	0,016	0,00	6,4	0,439	0,00
2060	1030	2,1	0,136	0,00	0,2	0,015	0,00	6,3	0,410	0,00
2070	1030	2,1	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	6,3	0,376	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2080	1030	2,1	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,344	0,00
2090	1030	2,1	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	6,3	0,320	0,00
2100	1030	2,1	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	6,3	0,306	0,00
2110	1030	2,1	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	6,3	0,299	0,00
2120	1030	2,1	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,295	0,00
2130	1030	2,1	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,293	0,00
2140	1030	2,0	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	6,1	0,290	0,00
2150	1030	2,0	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,285	0,00
2160	1030	2,0	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,279	0,00
2170	1030	2,0	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,8	0,271	0,00
2180	1030	1,9	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,7	0,261	0,00
2190	1030	1,9	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,251	0,00
2200	1030	1,9	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,239	0,00
2210	1030	1,9	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,227	0,00
2220	1030	1,9	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,214	0,00
2230	1030	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,202	0,00
2240	1030	1,8	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,190	0,00
2250	1030	1,8	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,178	0,00
2260	1030	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,168	0,00
2270	1030	1,8	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,160	0,00
2280	1030	1,8	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,154	0,00
2290	1030	1,8	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,2	0,148	0,00
2300	1030	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,144	0,00
2310	1030	1,7	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,140	0,00
550	1040	1,5	0,014	0,00	0,2	0,002	0,00	4,2	0,040	0,00
560	1040	1,5	0,014	0,00	0,2	0,002	0,00	4,4	0,042	0,00
570	1040	1,6	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	4,5	0,044	0,00
580	1040	1,6	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	4,6	0,047	0,00
590	1040	1,7	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	4,7	0,050	0,00
600	1040	1,7	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	4,7	0,053	0,00
610	1040	1,7	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,7	0,056	0,00
620	1040	1,7	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	4,7	0,060	0,00
630	1040	1,6	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	4,6	0,064	0,00
640	1040	1,6	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,067	0,00
650	1040	1,6	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,071	0,00
660	1040	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,074	0,00
670	1040	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,076	0,00
680	1040	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,078	0,00
690	1040	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,080	0,00
700	1040	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,081	0,00
710	1040	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,082	0,00
720	1040	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,082	0,00
730	1040	1,5	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,083	0,00
740	1040	1,5	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,083	0,00
750	1040	1,5	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,084	0,00
760	1040	1,5	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,085	0,00
770	1040	1,4	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,086	0,00
780	1040	1,4	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,087	0,00
790	1040	1,4	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,089	0,00
800	1040	1,4	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,091	0,00
810	1040	1,4	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,094	0,00
820	1040	1,4	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,099	0,00
830	1040	1,4	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,106	0,00
840	1040	1,4	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	4,1	0,113	0,00
850	1040	1,4	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	4,1	0,119	0,00
860	1040	1,4	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,125	0,00
870	1040	1,4	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,130	0,00
880	1040	1,4	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,134	0,00
890	1040	1,4	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,0	0,138	0,00
900	1040	1,3	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,141	0,00
910	1040	1,3	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	3,9	0,145	0,00
920	1040	1,3	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,148	0,00
930	1040	1,3	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,150	0,00
940	1040	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,153	0,00
950	1040	1,2	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,155	0,00
960	1040	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,157	0,00
970	1040	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,159	0,00
980	1040	1,2	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,162	0,00
990	1040	1,1	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,168	0,00
1000	1040	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,177	0,00
1010	1040	1,2	0,065	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,186	0,00
1020	1040	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,192	0,00
1030	1040	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,196	0,00
1040	1040	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,202	0,00
1050	1040	1,2	0,073	0,00	0,1	0,009	0,00	3,4	0,210	0,00
1060	1040	1,2	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,4	0,219	0,00
1070	1040	1,2	0,080	0,00	0,1	0,010	0,00	3,4	0,228	0,00
1080	1040	1,2	0,083	0,00	0,1	0,010	0,00	3,5	0,236	0,00
1090	1040	1,2	0,085	0,00	0,1	0,010	0,00	3,5	0,243	0,00
1100	1040	1,2	0,087	0,00	0,1	0,010	0,00	3,5	0,248	0,00
1110	1040	1,2	0,089	0,00	0,1	0,011	0,00	3,5	0,253	0,00
1120	1040	1,2	0,091	0,00	0,1	0,011	0,00	3,5	0,258	0,00
1130	1040	1,3	0,093	0,00	0,1	0,011	0,00	3,6	0,264	0,00
1140	1040	1,3	0,096	0,00	0,1	0,012	0,00	3,7	0,271	0,00
1150	1040	1,3	0,099	0,00	0,2	0,012	0,00	3,8	0,281	0,00
1160	1040	1,4	0,105	0,00	0,2	0,013	0,00	4,0	0,295	0,00
1170	1040	1,5	0,116	0,00	0,2	0,014	0,00	4,3	0,326	0,00
1180	1040	1,7	0,190	0,00	0,2	0,024	0,00	4,9	0,527	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1200	1040	1,9	0,133	0,00	0,2	0,016	0,00	5,2	0,372	0,00
1210	1040	1,4	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	4,0	0,267	0,00
1220	1040	1,3	0,075	0,00	0,2	0,009	0,00	3,7	0,216	0,00
1230	1040	1,3	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	3,6	0,195	0,00
1240	1040	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,185	0,00
1250	1040	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,179	0,00
1260	1040	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,175	0,00
1270	1040	1,2	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,172	0,00
1280	1040	1,2	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,170	0,00
1290	1040	1,3	0,057	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,170	0,00
1300	1040	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,169	0,00
1310	1040	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,169	0,00
1320	1040	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,170	0,00
1330	1040	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,170	0,00
1340	1040	1,3	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	3,9	0,171	0,00
1350	1040	1,4	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,172	0,00
1360	1040	1,4	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,173	0,00
1370	1040	1,4	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,174	0,00
1380	1040	1,4	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,175	0,00
1390	1040	1,4	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,176	0,00
1400	1040	1,4	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,178	0,00
1410	1040	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,179	0,00
1420	1040	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,181	0,00
1430	1040	1,5	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,182	0,00
1440	1040	1,5	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,184	0,00
1450	1040	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,186	0,00
1460	1040	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,187	0,00
1470	1040	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,189	0,00
1480	1040	1,5	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,191	0,00
1490	1040	1,5	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,193	0,00
1500	1040	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,196	0,00
1510	1040	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,199	0,00
1520	1040	1,6	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,201	0,00
1530	1040	1,6	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,205	0,00
1540	1040	1,6	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,208	0,00
1550	1040	1,6	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,211	0,00
1560	1040	1,6	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,215	0,00
1570	1040	1,6	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,219	0,00
1580	1040	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,224	0,00
1590	1040	1,7	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,230	0,00
1600	1040	1,7	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,236	0,00
1610	1040	1,7	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,243	0,00
1620	1040	1,7	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,252	0,00
1630	1040	1,7	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,263	0,00
1640	1040	1,8	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,276	0,00
1650	1040	1,8	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,290	0,00
1660	1040	1,8	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	5,4	0,305	0,00
1670	1040	2,1	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,320	0,00
1680	1040	2,4	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	7,1	0,336	0,00
1690	1040	2,8	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	8,2	0,355	0,00
1700	1040	3,3	0,125	0,00	0,4	0,014	0,00	9,6	0,379	0,00
1710	1040	3,8	0,134	0,00	0,4	0,015	0,00	11,1	0,407	0,00
1720	1040	4,4	0,144	0,00	0,5	0,016	0,00	12,8	0,438	0,00
1730	1040	5,0	0,155	0,00	0,6	0,017	0,00	14,5	0,471	0,00
1740	1040	5,6	0,169	0,00	0,6	0,019	0,00	16,1	0,514	0,00
1750	1040	6,0	0,188	0,00	0,7	0,021	0,00	17,5	0,572	0,00
1760	1040	6,4	0,208	0,00	0,7	0,023	0,00	18,5	0,633	0,00
1770	1040	6,4	0,230	0,00	0,7	0,026	0,00	18,6	0,699	0,00
1780	1040	6,1	0,253	0,00	0,7	0,028	0,00	17,7	0,769	0,00
1870	1040	4,6	0,355	0,00	0,5	0,040	0,00	13,2	1,071	0,00
1880	1040	4,1	0,312	0,00	0,5	0,035	0,00	12,0	0,943	0,00
1890	1040	4,0	0,283	0,00	0,4	0,032	0,00	11,6	0,855	0,00
1900	1040	3,9	0,261	0,00	0,4	0,029	0,00	11,4	0,789	0,00
1910	1040	3,6	0,243	0,00	0,4	0,027	0,00	10,6	0,736	0,00
1920	1040	3,3	0,227	0,00	0,4	0,026	0,00	9,8	0,687	0,00
1930	1040	3,1	0,216	0,00	0,3	0,024	0,00	9,1	0,654	0,00
1940	1040	2,9	0,209	0,00	0,3	0,023	0,00	8,6	0,633	0,00
1950	1040	2,8	0,203	0,00	0,3	0,023	0,00	8,1	0,615	0,00
1960	1040	2,6	0,199	0,00	0,3	0,022	0,00	7,7	0,601	0,00
1970	1040	3,0	0,196	0,00	0,3	0,022	0,00	8,6	0,594	0,00
1980	1040	3,4	0,194	0,00	0,4	0,022	0,00	9,8	0,585	0,00
1990	1040	3,6	0,188	0,00	0,4	0,021	0,00	10,4	0,569	0,00
2000	1040	3,3	0,180	0,00	0,4	0,020	0,00	9,8	0,543	0,00
2010	1040	2,9	0,169	0,00	0,3	0,019	0,00	8,5	0,512	0,00
2020	1040	2,5	0,160	0,00	0,3	0,018	0,00	7,3	0,484	0,00
2030	1040	2,2	0,152	0,00	0,2	0,017	0,00	6,6	0,460	0,00
2040	1040	2,2	0,145	0,00	0,2	0,016	0,00	6,5	0,440	0,00
2050	1040	2,2	0,138	0,00	0,2	0,015	0,00	6,4	0,418	0,00
2060	1040	2,2	0,129	0,00	0,2	0,014	0,00	6,4	0,391	0,00
2070	1040	2,2	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	6,4	0,360	0,00
2080	1040	2,2	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	6,4	0,331	0,00
2090	1040	2,2	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,311	0,00
2100	1040	2,2	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,299	0,00
2110	1040	2,1	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,293	0,00
2120	1040	2,1	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	6,3	0,290	0,00
2130	1040	2,1	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,288	0,00
2140	1040	2,1	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	6,1	0,285	0,00
2150	1040	2,0	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,280	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2160	1040	2,0	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,274	0,00
2170	1040	2,0	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,8	0,265	0,00
2180	1040	1,9	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,256	0,00
2190	1040	1,9	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,245	0,00
2200	1040	1,9	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,234	0,00
2210	1040	1,9	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,223	0,00
2220	1040	1,9	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,212	0,00
2230	1040	1,8	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,201	0,00
2240	1040	1,8	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,190	0,00
2250	1040	1,8	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,179	0,00
2260	1040	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,169	0,00
2270	1040	1,8	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,160	0,00
2280	1040	1,7	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,153	0,00
2290	1040	1,7	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,147	0,00
2300	1040	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,143	0,00
2310	1040	1,6	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,139	0,00
550	1050	1,4	0,013	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,039	0,00
560	1050	1,5	0,014	0,00	0,2	0,002	0,00	4,2	0,042	0,00
570	1050	1,6	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	4,4	0,044	0,00
580	1050	1,6	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	4,6	0,046	0,00
590	1050	1,7	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	4,7	0,049	0,00
600	1050	1,7	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,052	0,00
610	1050	1,7	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,056	0,00
620	1050	1,7	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,060	0,00
630	1050	1,7	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,063	0,00
640	1050	1,7	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,067	0,00
650	1050	1,7	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,072	0,00
660	1050	1,7	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,075	0,00
670	1050	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,078	0,00
680	1050	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,081	0,00
690	1050	1,6	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,083	0,00
700	1050	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,084	0,00
710	1050	1,6	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,085	0,00
720	1050	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,5	0,086	0,00
730	1050	1,6	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,087	0,00
740	1050	1,5	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,087	0,00
750	1050	1,5	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,088	0,00
760	1050	1,5	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,088	0,00
770	1050	1,5	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,089	0,00
780	1050	1,5	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,091	0,00
790	1050	1,5	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,092	0,00
800	1050	1,4	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,095	0,00
810	1050	1,4	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,099	0,00
820	1050	1,4	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,104	0,00
830	1050	1,4	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,111	0,00
840	1050	1,4	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,119	0,00
850	1050	1,4	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,126	0,00
860	1050	1,4	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,132	0,00
870	1050	1,4	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,137	0,00
880	1050	1,4	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,141	0,00
890	1050	1,4	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,144	0,00
900	1050	1,4	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,148	0,00
910	1050	1,4	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,151	0,00
920	1050	1,4	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,153	0,00
930	1050	1,4	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,156	0,00
940	1050	1,3	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,157	0,00
950	1050	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,159	0,00
960	1050	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,161	0,00
970	1050	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,163	0,00
980	1050	1,2	0,057	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,166	0,00
990	1050	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,172	0,00
1000	1050	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,179	0,00
1010	1050	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,186	0,00
1020	1050	1,2	0,066	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,191	0,00
1030	1050	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,193	0,00
1040	1050	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,196	0,00
1050	1050	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,202	0,00
1060	1050	1,2	0,072	0,00	0,1	0,009	0,00	3,5	0,208	0,00
1070	1050	1,2	0,075	0,00	0,1	0,009	0,00	3,5	0,215	0,00
1080	1050	1,2	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,6	0,222	0,00
1090	1050	1,2	0,080	0,00	0,1	0,009	0,00	3,6	0,229	0,00
1100	1050	1,2	0,082	0,00	0,1	0,010	0,00	3,6	0,234	0,00
1110	1050	1,2	0,084	0,00	0,1	0,010	0,00	3,6	0,239	0,00
1120	1050	1,3	0,086	0,00	0,1	0,010	0,00	3,7	0,244	0,00
1130	1050	1,3	0,088	0,00	0,1	0,011	0,00	3,7	0,250	0,00
1140	1050	1,3	0,090	0,00	0,2	0,011	0,00	3,8	0,257	0,00
1150	1050	1,4	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	4,0	0,266	0,00
1160	1050	1,5	0,100	0,00	0,2	0,012	0,00	4,2	0,283	0,00
1170	1050	1,6	0,115	0,00	0,2	0,014	0,00	4,4	0,324	0,00
1180	1050	1,8	0,230	0,00	0,2	0,029	0,00	5,2	0,637	0,00
1200	1050	1,8	0,131	0,00	0,2	0,016	0,00	5,0	0,367	0,00
1210	1050	1,4	0,102	0,00	0,2	0,012	0,00	4,0	0,288	0,00
1220	1050	1,3	0,083	0,00	0,2	0,010	0,00	3,7	0,239	0,00
1230	1050	1,3	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	3,6	0,209	0,00
1240	1050	1,2	0,066	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,193	0,00
1250	1050	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,185	0,00
1260	1050	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,181	0,00
1270	1050	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,178	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1280	1050	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,176	0,00
1290	1050	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,175	0,00
1300	1050	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,174	0,00
1310	1050	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,175	0,00
1320	1050	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,175	0,00
1330	1050	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,176	0,00
1340	1050	1,3	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	3,9	0,176	0,00
1350	1050	1,4	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,177	0,00
1360	1050	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,178	0,00
1370	1050	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,179	0,00
1380	1050	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,180	0,00
1390	1050	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,181	0,00
1400	1050	1,4	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,183	0,00
1410	1050	1,4	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,184	0,00
1420	1050	1,4	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,185	0,00
1430	1050	1,4	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,187	0,00
1440	1050	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,189	0,00
1450	1050	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,190	0,00
1460	1050	1,5	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,192	0,00
1470	1050	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,194	0,00
1480	1050	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,196	0,00
1490	1050	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,198	0,00
1500	1050	1,5	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,201	0,00
1510	1050	1,5	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,204	0,00
1520	1050	1,5	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,207	0,00
1530	1050	1,5	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,211	0,00
1540	1050	1,6	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,214	0,00
1550	1050	1,6	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,218	0,00
1560	1050	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,222	0,00
1570	1050	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,227	0,00
1580	1050	1,6	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,232	0,00
1590	1050	1,6	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,238	0,00
1600	1050	1,6	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,245	0,00
1610	1050	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,254	0,00
1620	1050	1,6	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,265	0,00
1630	1050	1,7	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,277	0,00
1640	1050	1,8	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,292	0,00
1650	1050	2,1	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,307	0,00
1660	1050	2,4	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	7,1	0,324	0,00
1670	1050	2,8	0,112	0,00	0,3	0,013	0,00	8,2	0,341	0,00
1680	1050	3,2	0,118	0,00	0,4	0,013	0,00	9,4	0,360	0,00
1690	1050	3,7	0,126	0,00	0,4	0,014	0,00	10,8	0,382	0,00
1700	1050	4,2	0,134	0,00	0,5	0,015	0,00	12,2	0,409	0,00
1710	1050	4,7	0,144	0,00	0,5	0,016	0,00	13,7	0,439	0,00
1720	1050	5,2	0,155	0,00	0,6	0,017	0,00	15,0	0,471	0,00
1730	1050	5,5	0,167	0,00	0,6	0,019	0,00	16,1	0,508	0,00
1740	1050	5,7	0,181	0,00	0,6	0,020	0,00	16,6	0,550	0,00
1750	1050	5,8	0,202	0,00	0,6	0,023	0,00	16,8	0,613	0,00
1760	1050	5,6	0,228	0,00	0,6	0,026	0,00	16,4	0,693	0,00
1770	1050	5,3	0,254	0,00	0,6	0,028	0,00	15,3	0,773	0,00
1860	1050	4,7	0,357	0,00	0,5	0,040	0,00	13,8	1,078	0,00
1870	1050	4,3	0,311	0,00	0,5	0,035	0,00	12,5	0,940	0,00
1880	1050	4,0	0,282	0,00	0,4	0,032	0,00	11,5	0,852	0,00
1890	1050	3,7	0,257	0,00	0,4	0,029	0,00	10,7	0,778	0,00
1900	1050	3,4	0,238	0,00	0,4	0,027	0,00	9,9	0,719	0,00
1910	1050	3,1	0,222	0,00	0,3	0,025	0,00	9,1	0,673	0,00
1920	1050	2,9	0,210	0,00	0,3	0,024	0,00	8,5	0,635	0,00
1930	1050	2,8	0,202	0,00	0,3	0,023	0,00	8,1	0,611	0,00
1940	1050	2,6	0,197	0,00	0,3	0,022	0,00	7,8	0,596	0,00
1950	1050	2,5	0,193	0,00	0,3	0,022	0,00	7,5	0,584	0,00
1960	1050	2,7	0,191	0,00	0,3	0,021	0,00	7,8	0,576	0,00
1970	1050	3,1	0,189	0,00	0,3	0,021	0,00	9,0	0,570	0,00
1980	1050	3,4	0,185	0,00	0,4	0,021	0,00	9,8	0,560	0,00
1990	1050	3,4	0,179	0,00	0,4	0,020	0,00	9,9	0,540	0,00
2000	1050	3,1	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	9,0	0,514	0,00
2010	1050	2,6	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	7,7	0,486	0,00
2020	1050	2,3	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,461	0,00
2030	1050	2,2	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	6,7	0,440	0,00
2040	1050	2,2	0,139	0,00	0,2	0,016	0,00	6,6	0,420	0,00
2050	1050	2,2	0,132	0,00	0,2	0,015	0,00	6,5	0,399	0,00
2060	1050	2,2	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	6,5	0,374	0,00
2070	1050	2,2	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	6,5	0,346	0,00
2080	1050	2,2	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	6,5	0,320	0,00
2090	1050	2,2	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	6,5	0,302	0,00
2100	1050	2,2	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	6,5	0,293	0,00
2110	1050	2,2	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,288	0,00
2120	1050	2,1	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,285	0,00
2130	1050	2,1	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,283	0,00
2140	1050	2,1	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,279	0,00
2150	1050	2,0	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,274	0,00
2160	1050	2,0	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,268	0,00
2170	1050	2,0	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,8	0,259	0,00
2180	1050	1,9	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,250	0,00
2190	1050	1,9	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,240	0,00
2200	1050	1,9	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,229	0,00
2210	1050	1,9	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,219	0,00
2220	1050	1,8	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,209	0,00
2230	1050	1,8	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,199	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2240	1050	1,8	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,188	0,00
2250	1050	1,8	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,178	0,00
2260	1050	1,7	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,169	0,00
2270	1050	1,7	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,1	0,160	0,00
2280	1050	1,7	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	5,0	0,152	0,00
2290	1050	1,6	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,146	0,00
2300	1050	1,6	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,141	0,00
540	1060	1,1	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,2	0,037	0,00
550	1060	1,3	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,039	0,00
560	1060	1,4	0,014	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,041	0,00
570	1060	1,5	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	4,2	0,044	0,00
580	1060	1,6	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	4,5	0,046	0,00
590	1060	1,7	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	4,7	0,049	0,00
600	1060	1,7	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,052	0,00
610	1060	1,7	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,9	0,055	0,00
620	1060	1,8	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	4,9	0,059	0,00
630	1060	1,8	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	5,0	0,063	0,00
640	1060	1,8	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,067	0,00
650	1060	1,7	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,072	0,00
660	1060	1,7	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,076	0,00
670	1060	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,080	0,00
680	1060	1,7	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,083	0,00
690	1060	1,7	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,086	0,00
700	1060	1,7	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,087	0,00
710	1060	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,089	0,00
720	1060	1,6	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,090	0,00
730	1060	1,6	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,090	0,00
740	1060	1,6	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,091	0,00
750	1060	1,6	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,091	0,00
760	1060	1,5	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,092	0,00
770	1060	1,5	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,093	0,00
780	1060	1,5	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,3	0,094	0,00
790	1060	1,5	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,3	0,096	0,00
800	1060	1,5	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,3	0,099	0,00
810	1060	1,5	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,3	0,104	0,00
820	1060	1,5	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	4,3	0,110	0,00
830	1060	1,5	0,040	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,117	0,00
840	1060	1,5	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,125	0,00
850	1060	1,5	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,133	0,00
860	1060	1,5	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	4,3	0,138	0,00
870	1060	1,5	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,143	0,00
880	1060	1,5	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,147	0,00
890	1060	1,5	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,151	0,00
900	1060	1,5	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,154	0,00
910	1060	1,5	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,157	0,00
920	1060	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,159	0,00
930	1060	1,4	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,161	0,00
940	1060	1,4	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,162	0,00
950	1060	1,4	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,163	0,00
960	1060	1,4	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,165	0,00
970	1060	1,4	0,057	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,167	0,00
980	1060	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,171	0,00
990	1060	1,3	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,177	0,00
1000	1060	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,182	0,00
1010	1060	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,188	0,00
1020	1060	1,2	0,066	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,192	0,00
1030	1060	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,194	0,00
1040	1060	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,196	0,00
1050	1060	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,199	0,00
1060	1060	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,205	0,00
1070	1060	1,2	0,073	0,00	0,1	0,009	0,00	3,6	0,210	0,00
1080	1060	1,2	0,075	0,00	0,1	0,009	0,00	3,6	0,216	0,00
1090	1060	1,3	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,222	0,00
1100	1060	1,3	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,228	0,00
1110	1060	1,3	0,081	0,00	0,1	0,010	0,00	3,7	0,233	0,00
1120	1060	1,3	0,083	0,00	0,1	0,010	0,00	3,8	0,239	0,00
1130	1060	1,3	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	3,8	0,245	0,00
1140	1060	1,4	0,088	0,00	0,2	0,011	0,00	3,9	0,252	0,00
1150	1060	1,4	0,092	0,00	0,2	0,011	0,00	4,1	0,263	0,00
1160	1060	1,5	0,099	0,00	0,2	0,012	0,00	4,3	0,282	0,00
1170	1060	1,6	0,119	0,00	0,2	0,015	0,00	4,6	0,335	0,00
1180	1060	2,0	0,275	0,00	0,2	0,035	0,00	5,5	0,758	0,00
1200	1060	1,7	0,128	0,00	0,2	0,016	0,00	4,8	0,359	0,00
1210	1060	1,4	0,104	0,00	0,2	0,013	0,00	4,0	0,296	0,00
1220	1060	1,4	0,089	0,00	0,2	0,011	0,00	3,8	0,256	0,00
1230	1060	1,3	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	3,6	0,228	0,00
1240	1060	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,208	0,00
1250	1060	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,196	0,00
1260	1060	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,189	0,00
1270	1060	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,185	0,00
1280	1060	1,3	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,182	0,00
1290	1060	1,3	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,181	0,00
1300	1060	1,3	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,181	0,00
1310	1060	1,3	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,181	0,00
1320	1060	1,3	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,181	0,00
1330	1060	1,3	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,182	0,00
1340	1060	1,3	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,182	0,00
1350	1060	1,3	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	3,9	0,183	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1360	1060	1,4	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	3,9	0,184	0,00
1370	1060	1,4	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,185	0,00
1380	1060	1,4	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,185	0,00
1390	1060	1,4	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,186	0,00
1400	1060	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,188	0,00
1410	1060	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,189	0,00
1420	1060	1,4	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,190	0,00
1430	1060	1,4	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,192	0,00
1440	1060	1,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,193	0,00
1450	1060	1,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,195	0,00
1460	1060	1,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,197	0,00
1470	1060	1,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,199	0,00
1480	1060	1,4	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,201	0,00
1490	1060	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,204	0,00
1500	1060	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,207	0,00
1510	1060	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,210	0,00
1520	1060	1,5	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,214	0,00
1530	1060	1,5	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,217	0,00
1540	1060	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,221	0,00
1550	1060	1,5	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,225	0,00
1560	1060	1,5	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,230	0,00
1570	1060	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,235	0,00
1580	1060	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,241	0,00
1590	1060	1,5	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,248	0,00
1600	1060	1,5	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,257	0,00
1610	1060	1,6	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,267	0,00
1620	1060	1,9	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,280	0,00
1630	1060	2,1	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,294	0,00
1640	1060	2,4	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,1	0,310	0,00
1650	1060	2,8	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	8,1	0,327	0,00
1660	1060	3,2	0,114	0,00	0,4	0,013	0,00	9,2	0,345	0,00
1670	1060	3,6	0,120	0,00	0,4	0,013	0,00	10,4	0,364	0,00
1680	1060	4,0	0,127	0,00	0,4	0,014	0,00	11,6	0,387	0,00
1690	1060	4,4	0,136	0,00	0,5	0,015	0,00	12,9	0,412	0,00
1700	1060	4,8	0,145	0,00	0,5	0,016	0,00	14,0	0,442	0,00
1710	1060	5,1	0,155	0,00	0,6	0,017	0,00	14,9	0,472	0,00
1720	1060	5,3	0,166	0,00	0,6	0,019	0,00	15,3	0,506	0,00
1730	1060	5,2	0,179	0,00	0,6	0,020	0,00	15,2	0,545	0,00
1740	1060	5,1	0,196	0,00	0,6	0,022	0,00	14,8	0,597	0,00
1750	1060	5,0	0,217	0,00	0,6	0,024	0,00	14,5	0,660	0,00
1760	1060	4,8	0,249	0,00	0,5	0,028	0,00	13,8	0,758	0,00
1840	1060	5,0	0,431	0,00	0,6	0,048	0,00	14,6	1,304	0,00
1850	1060	4,7	0,358	0,00	0,5	0,040	0,00	13,6	1,084	0,00
1860	1060	4,1	0,312	0,00	0,5	0,035	0,00	12,1	0,942	0,00
1870	1060	3,6	0,277	0,00	0,4	0,031	0,00	10,7	0,838	0,00
1880	1060	3,3	0,252	0,00	0,4	0,028	0,00	9,7	0,763	0,00
1890	1060	3,1	0,231	0,00	0,3	0,026	0,00	9,0	0,699	0,00
1900	1060	2,9	0,216	0,00	0,3	0,024	0,00	8,6	0,654	0,00
1910	1060	2,8	0,206	0,00	0,3	0,023	0,00	8,3	0,622	0,00
1920	1060	2,7	0,197	0,00	0,3	0,022	0,00	8,0	0,597	0,00
1930	1060	2,6	0,192	0,00	0,3	0,021	0,00	7,8	0,580	0,00
1940	1060	2,6	0,188	0,00	0,3	0,021	0,00	7,6	0,569	0,00
1950	1060	2,5	0,185	0,00	0,3	0,021	0,00	7,4	0,561	0,00
1960	1060	2,8	0,184	0,00	0,3	0,021	0,00	8,0	0,556	0,00
1970	1060	3,1	0,182	0,00	0,3	0,020	0,00	9,0	0,549	0,00
1980	1060	3,3	0,177	0,00	0,4	0,020	0,00	9,6	0,536	0,00
1990	1060	3,2	0,170	0,00	0,4	0,019	0,00	9,2	0,515	0,00
2000	1060	2,8	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	8,2	0,489	0,00
2010	1060	2,4	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	7,1	0,464	0,00
2020	1060	2,3	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	6,8	0,442	0,00
2030	1060	2,3	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	6,7	0,422	0,00
2040	1060	2,2	0,133	0,00	0,2	0,015	0,00	6,6	0,402	0,00
2050	1060	2,2	0,126	0,00	0,2	0,014	0,00	6,6	0,382	0,00
2060	1060	2,2	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	6,6	0,359	0,00
2070	1060	2,2	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	6,6	0,333	0,00
2080	1060	2,2	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,310	0,00
2090	1060	2,2	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,295	0,00
2100	1060	2,2	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	6,5	0,286	0,00
2110	1060	2,2	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,282	0,00
2120	1060	2,1	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,280	0,00
2130	1060	2,1	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	6,2	0,277	0,00
2140	1060	2,1	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,273	0,00
2150	1060	2,0	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,268	0,00
2160	1060	2,0	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,261	0,00
2170	1060	1,9	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,253	0,00
2180	1060	1,9	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,243	0,00
2190	1060	1,9	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,234	0,00
2200	1060	1,9	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,224	0,00
2210	1060	1,8	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,214	0,00
2220	1060	1,8	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,205	0,00
2230	1060	1,8	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,3	0,195	0,00
2240	1060	1,7	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,186	0,00
2250	1060	1,7	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,177	0,00
2260	1060	1,7	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,0	0,168	0,00
2270	1060	1,6	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,9	0,159	0,00
2280	1060	1,6	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	4,8	0,151	0,00
2290	1060	1,6	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,144	0,00
530	1070	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,035	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
540	1070	1,0	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,7	0,036	0,00
550	1070	1,1	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	3,1	0,038	0,00
560	1070	1,3	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,041	0,00
570	1070	1,4	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,043	0,00
580	1070	1,5	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	4,3	0,045	0,00
590	1070	1,6	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	4,5	0,048	0,00
600	1070	1,7	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,051	0,00
610	1070	1,8	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	5,0	0,054	0,00
620	1070	1,8	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	5,1	0,058	0,00
630	1070	1,8	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	5,1	0,062	0,00
640	1070	1,8	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,066	0,00
650	1070	1,8	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,071	0,00
660	1070	1,8	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,076	0,00
670	1070	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,081	0,00
680	1070	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,085	0,00
690	1070	1,7	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,088	0,00
700	1070	1,7	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,091	0,00
710	1070	1,7	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,8	0,092	0,00
720	1070	1,7	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,8	0,093	0,00
730	1070	1,7	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,094	0,00
740	1070	1,6	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,095	0,00
750	1070	1,6	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,095	0,00
760	1070	1,6	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,096	0,00
770	1070	1,6	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,097	0,00
780	1070	1,6	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,098	0,00
790	1070	1,6	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,100	0,00
800	1070	1,6	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,5	0,104	0,00
810	1070	1,5	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,109	0,00
820	1070	1,5	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	4,4	0,116	0,00
830	1070	1,5	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	4,4	0,124	0,00
840	1070	1,5	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,4	0,133	0,00
850	1070	1,5	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	4,4	0,140	0,00
860	1070	1,5	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,146	0,00
870	1070	1,5	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,151	0,00
880	1070	1,5	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,155	0,00
890	1070	1,5	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,158	0,00
900	1070	1,5	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,161	0,00
910	1070	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,163	0,00
920	1070	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,165	0,00
930	1070	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,166	0,00
940	1070	1,5	0,057	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,167	0,00
950	1070	1,5	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,169	0,00
960	1070	1,5	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,170	0,00
970	1070	1,4	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,173	0,00
980	1070	1,4	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,177	0,00
990	1070	1,4	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,182	0,00
1000	1070	1,4	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,187	0,00
1010	1070	1,3	0,066	0,00	0,2	0,008	0,00	3,9	0,191	0,00
1020	1070	1,3	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,194	0,00
1030	1070	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,196	0,00
1040	1070	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,198	0,00
1050	1070	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,201	0,00
1060	1070	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,204	0,00
1070	1070	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,209	0,00
1080	1070	1,3	0,074	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,214	0,00
1090	1070	1,3	0,076	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,219	0,00
1100	1070	1,3	0,078	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,225	0,00
1110	1070	1,3	0,080	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,231	0,00
1120	1070	1,3	0,083	0,00	0,2	0,010	0,00	3,8	0,237	0,00
1130	1070	1,3	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	3,9	0,245	0,00
1140	1070	1,4	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,253	0,00
1150	1070	1,5	0,093	0,00	0,2	0,011	0,00	4,1	0,265	0,00
1160	1070	1,5	0,101	0,00	0,2	0,012	0,00	4,4	0,288	0,00
1170	1070	1,6	0,126	0,00	0,2	0,015	0,00	4,7	0,356	0,00
1200	1070	1,7	0,125	0,00	0,2	0,015	0,00	4,6	0,354	0,00
1210	1070	1,5	0,105	0,00	0,2	0,013	0,00	4,1	0,300	0,00
1220	1070	1,4	0,093	0,00	0,2	0,011	0,00	3,8	0,267	0,00
1230	1070	1,3	0,084	0,00	0,2	0,010	0,00	3,7	0,243	0,00
1240	1070	1,2	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,5	0,224	0,00
1250	1070	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,210	0,00
1260	1070	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,200	0,00
1270	1070	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,194	0,00
1280	1070	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,190	0,00
1290	1070	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,188	0,00
1300	1070	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,188	0,00
1310	1070	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,187	0,00
1320	1070	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,188	0,00
1330	1070	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,188	0,00
1340	1070	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,188	0,00
1350	1070	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,189	0,00
1360	1070	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,190	0,00
1370	1070	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,190	0,00
1380	1070	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,191	0,00
1390	1070	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,192	0,00
1400	1070	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,193	0,00
1410	1070	1,3	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	3,9	0,194	0,00
1420	1070	1,3	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	3,9	0,196	0,00
1430	1070	1,3	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	3,9	0,197	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1440	1070	1,3	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	3,9	0,199	0,00
1450	1070	1,3	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	3,9	0,200	0,00
1460	1070	1,3	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,202	0,00
1470	1070	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,204	0,00
1480	1070	1,3	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	3,9	0,207	0,00
1490	1070	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,210	0,00
1500	1070	1,4	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,213	0,00
1510	1070	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,217	0,00
1520	1070	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,221	0,00
1530	1070	1,5	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,225	0,00
1540	1070	1,5	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,229	0,00
1550	1070	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,234	0,00
1560	1070	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,239	0,00
1570	1070	1,4	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,245	0,00
1580	1070	1,4	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,252	0,00
1590	1070	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,260	0,00
1600	1070	1,9	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,270	0,00
1610	1070	2,1	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,2	0,282	0,00
1620	1070	2,4	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	7,0	0,297	0,00
1630	1070	2,7	0,103	0,00	0,3	0,012	0,00	8,0	0,313	0,00
1640	1070	3,1	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	9,0	0,330	0,00
1650	1070	3,5	0,115	0,00	0,4	0,013	0,00	10,1	0,348	0,00
1660	1070	3,8	0,121	0,00	0,4	0,014	0,00	11,2	0,368	0,00
1670	1070	4,2	0,128	0,00	0,5	0,014	0,00	12,1	0,390	0,00
1680	1070	4,5	0,136	0,00	0,5	0,015	0,00	13,0	0,415	0,00
1690	1070	4,8	0,145	0,00	0,5	0,016	0,00	13,8	0,442	0,00
1700	1070	4,9	0,155	0,00	0,6	0,017	0,00	14,3	0,473	0,00
1710	1070	4,9	0,166	0,00	0,5	0,019	0,00	14,3	0,505	0,00
1720	1070	4,7	0,178	0,00	0,5	0,020	0,00	13,6	0,544	0,00
1730	1070	4,5	0,195	0,00	0,5	0,022	0,00	13,2	0,595	0,00
1740	1070	4,5	0,216	0,00	0,5	0,024	0,00	13,0	0,659	0,00
1750	1070	4,5	0,242	0,00	0,5	0,027	0,00	12,9	0,740	0,00
1830	1070	4,9	0,437	0,00	0,5	0,049	0,00	14,4	1,322	0,00
1840	1070	4,1	0,357	0,00	0,5	0,040	0,00	12,1	1,080	0,00
1850	1070	3,7	0,308	0,00	0,4	0,035	0,00	10,8	0,933	0,00
1860	1070	3,3	0,275	0,00	0,4	0,031	0,00	9,9	0,833	0,00
1870	1070	3,1	0,248	0,00	0,3	0,028	0,00	9,2	0,750	0,00
1880	1070	3,0	0,227	0,00	0,3	0,025	0,00	8,8	0,689	0,00
1890	1070	2,9	0,212	0,00	0,3	0,024	0,00	8,6	0,643	0,00
1900	1070	2,9	0,203	0,00	0,3	0,023	0,00	8,5	0,613	0,00
1910	1070	2,8	0,195	0,00	0,3	0,022	0,00	8,4	0,591	0,00
1920	1070	2,7	0,189	0,00	0,3	0,021	0,00	8,1	0,572	0,00
1930	1070	2,6	0,184	0,00	0,3	0,021	0,00	7,8	0,558	0,00
1940	1070	2,6	0,181	0,00	0,3	0,020	0,00	7,7	0,548	0,00
1950	1070	2,5	0,179	0,00	0,3	0,020	0,00	7,6	0,541	0,00
1960	1070	2,8	0,177	0,00	0,3	0,020	0,00	8,2	0,536	0,00
1970	1070	3,1	0,175	0,00	0,3	0,020	0,00	9,0	0,529	0,00
1980	1070	3,2	0,170	0,00	0,4	0,019	0,00	9,2	0,514	0,00
1990	1070	2,9	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	8,6	0,492	0,00
2000	1070	2,6	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	7,6	0,467	0,00
2010	1070	2,3	0,147	0,00	0,3	0,016	0,00	7,0	0,444	0,00
2020	1070	2,3	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	6,8	0,424	0,00
2030	1070	2,3	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	6,7	0,406	0,00
2040	1070	2,3	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	6,7	0,386	0,00
2050	1070	2,2	0,121	0,00	0,3	0,014	0,00	6,7	0,366	0,00
2060	1070	2,2	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	6,7	0,344	0,00
2070	1070	2,2	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	6,6	0,321	0,00
2080	1070	2,2	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,300	0,00
2090	1070	2,2	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,287	0,00
2100	1070	2,2	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,279	0,00
2110	1070	2,1	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,276	0,00
2120	1070	2,1	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,274	0,00
2130	1070	2,1	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,271	0,00
2140	1070	2,0	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,267	0,00
2150	1070	2,0	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,261	0,00
2160	1070	1,9	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,254	0,00
2170	1070	1,9	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,246	0,00
2180	1070	1,9	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,237	0,00
2190	1070	1,8	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,227	0,00
2200	1070	1,8	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,218	0,00
2210	1070	1,8	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,209	0,00
2220	1070	1,7	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,200	0,00
2230	1070	1,7	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,191	0,00
2240	1070	1,7	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,183	0,00
2250	1070	1,6	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,9	0,175	0,00
2260	1070	1,6	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,8	0,166	0,00
2270	1070	1,6	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,158	0,00
2280	1070	1,5	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,150	0,00
530	1080	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	1,9	0,034	0,00
540	1080	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,036	0,00
550	1080	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,038	0,00
560	1080	1,1	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,040	0,00
570	1080	1,2	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,042	0,00
580	1080	1,4	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,045	0,00
590	1080	1,5	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	4,3	0,047	0,00
600	1080	1,7	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	4,6	0,050	0,00
610	1080	1,8	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	4,9	0,054	0,00
620	1080	1,8	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	5,2	0,057	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
630	1080	1,9	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	5,3	0,061	0,00
640	1080	1,9	0,022	0,00	0,2	0,003	0,00	5,4	0,066	0,00
650	1080	1,9	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	5,4	0,071	0,00
660	1080	1,9	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	5,3	0,076	0,00
670	1080	1,9	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,3	0,082	0,00
680	1080	1,9	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,086	0,00
690	1080	1,8	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,091	0,00
700	1080	1,8	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,1	0,094	0,00
710	1080	1,8	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	5,1	0,096	0,00
720	1080	1,8	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	5,0	0,097	0,00
730	1080	1,7	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,098	0,00
740	1080	1,7	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,099	0,00
750	1080	1,7	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,8	0,100	0,00
760	1080	1,7	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,100	0,00
770	1080	1,7	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,101	0,00
780	1080	1,6	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,103	0,00
790	1080	1,6	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,7	0,105	0,00
800	1080	1,6	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,109	0,00
810	1080	1,6	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	4,6	0,115	0,00
820	1080	1,6	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,123	0,00
830	1080	1,6	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,132	0,00
840	1080	1,6	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,141	0,00
850	1080	1,6	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,148	0,00
860	1080	1,6	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,154	0,00
870	1080	1,6	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,158	0,00
880	1080	1,6	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,162	0,00
890	1080	1,6	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,166	0,00
900	1080	1,6	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,168	0,00
910	1080	1,6	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,170	0,00
920	1080	1,6	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,171	0,00
930	1080	1,6	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,173	0,00
940	1080	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,174	0,00
950	1080	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,175	0,00
960	1080	1,5	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,177	0,00
970	1080	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,179	0,00
980	1080	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,183	0,00
990	1080	1,5	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,187	0,00
1000	1080	1,4	0,066	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,192	0,00
1010	1080	1,4	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,196	0,00
1020	1080	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,198	0,00
1030	1080	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,200	0,00
1040	1080	1,3	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	3,9	0,202	0,00
1050	1080	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,204	0,00
1060	1080	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,207	0,00
1070	1080	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,211	0,00
1080	1080	1,3	0,074	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,215	0,00
1090	1080	1,3	0,076	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,220	0,00
1100	1080	1,3	0,078	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,225	0,00
1110	1080	1,3	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	3,8	0,231	0,00
1120	1080	1,3	0,083	0,00	0,2	0,010	0,00	3,9	0,238	0,00
1130	1080	1,4	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,246	0,00
1140	1080	1,4	0,089	0,00	0,2	0,011	0,00	4,0	0,255	0,00
1150	1080	1,5	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	4,2	0,269	0,00
1160	1080	1,5	0,105	0,00	0,2	0,013	0,00	4,4	0,298	0,00
1170	1080	1,7	0,135	0,00	0,2	0,017	0,00	4,8	0,381	0,00
1200	1080	1,6	0,124	0,00	0,2	0,015	0,00	4,4	0,350	0,00
1210	1080	1,5	0,106	0,00	0,2	0,013	0,00	4,1	0,303	0,00
1220	1080	1,4	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	3,9	0,276	0,00
1230	1080	1,3	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	3,7	0,255	0,00
1240	1080	1,3	0,082	0,00	0,1	0,010	0,00	3,5	0,238	0,00
1250	1080	1,2	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,5	0,225	0,00
1260	1080	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,214	0,00
1270	1080	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,205	0,00
1280	1080	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,200	0,00
1290	1080	1,2	0,066	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,197	0,00
1300	1080	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,196	0,00
1310	1080	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,195	0,00
1320	1080	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,195	0,00
1330	1080	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,195	0,00
1340	1080	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,195	0,00
1350	1080	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,195	0,00
1360	1080	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,196	0,00
1370	1080	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,196	0,00
1380	1080	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,197	0,00
1390	1080	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,198	0,00
1400	1080	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,199	0,00
1410	1080	1,3	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,200	0,00
1420	1080	1,3	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,201	0,00
1430	1080	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,203	0,00
1440	1080	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,204	0,00
1450	1080	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,206	0,00
1460	1080	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,208	0,00
1470	1080	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,211	0,00
1480	1080	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,214	0,00
1490	1080	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,217	0,00
1500	1080	1,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,221	0,00
1510	1080	1,4	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,225	0,00
1520	1080	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,229	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1530	1080	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,234	0,00
1540	1080	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,238	0,00
1550	1080	1,4	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,243	0,00
1560	1080	1,5	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,249	0,00
1570	1080	1,7	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,255	0,00
1580	1080	1,9	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,263	0,00
1590	1080	2,1	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	6,2	0,273	0,00
1600	1080	2,4	0,094	0,00	0,3	0,011	0,00	7,0	0,285	0,00
1610	1080	2,7	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	7,8	0,299	0,00
1620	1080	3,0	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	8,8	0,315	0,00
1630	1080	3,4	0,110	0,00	0,4	0,012	0,00	9,7	0,333	0,00
1640	1080	3,7	0,116	0,00	0,4	0,013	0,00	10,7	0,351	0,00
1650	1080	4,0	0,122	0,00	0,4	0,014	0,00	11,5	0,370	0,00
1660	1080	4,2	0,129	0,00	0,5	0,014	0,00	12,2	0,391	0,00
1670	1080	4,4	0,136	0,00	0,5	0,015	0,00	12,7	0,414	0,00
1680	1080	4,5	0,145	0,00	0,5	0,016	0,00	13,1	0,441	0,00
1690	1080	4,6	0,155	0,00	0,5	0,017	0,00	13,3	0,471	0,00
1700	1080	4,5	0,165	0,00	0,5	0,018	0,00	13,1	0,503	0,00
1710	1080	4,2	0,177	0,00	0,5	0,020	0,00	12,3	0,540	0,00
1720	1080	4,1	0,194	0,00	0,5	0,022	0,00	11,8	0,592	0,00
1730	1080	4,2	0,217	0,00	0,5	0,024	0,00	12,1	0,662	0,00
1740	1080	4,3	0,244	0,00	0,5	0,027	0,00	12,7	0,746	0,00
1820	1080	4,5	0,427	0,00	0,5	0,048	0,00	13,1	1,295	0,00
1830	1080	3,7	0,356	0,00	0,4	0,040	0,00	11,1	1,077	0,00
1840	1080	3,5	0,306	0,00	0,4	0,034	0,00	10,4	0,927	0,00
1850	1080	3,4	0,274	0,00	0,4	0,031	0,00	10,1	0,830	0,00
1860	1080	3,3	0,248	0,00	0,4	0,028	0,00	9,7	0,752	0,00
1870	1080	3,1	0,226	0,00	0,3	0,025	0,00	9,2	0,685	0,00
1880	1080	3,0	0,210	0,00	0,3	0,024	0,00	8,9	0,637	0,00
1890	1080	2,9	0,200	0,00	0,3	0,022	0,00	8,7	0,605	0,00
1900	1080	2,9	0,193	0,00	0,3	0,022	0,00	8,6	0,584	0,00
1910	1080	2,8	0,187	0,00	0,3	0,021	0,00	8,4	0,565	0,00
1920	1080	2,7	0,181	0,00	0,3	0,020	0,00	8,1	0,548	0,00
1930	1080	2,6	0,177	0,00	0,3	0,020	0,00	7,8	0,536	0,00
1940	1080	2,6	0,174	0,00	0,3	0,019	0,00	7,7	0,527	0,00
1950	1080	2,6	0,172	0,00	0,3	0,019	0,00	7,6	0,522	0,00
1960	1080	2,9	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	8,4	0,516	0,00
1970	1080	3,1	0,167	0,00	0,3	0,019	0,00	9,0	0,507	0,00
1980	1080	3,0	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	8,8	0,491	0,00
1990	1080	2,7	0,155	0,00	0,3	0,017	0,00	8,0	0,469	0,00
2000	1080	2,4	0,147	0,00	0,3	0,016	0,00	7,1	0,446	0,00
2010	1080	2,3	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	6,9	0,425	0,00
2020	1080	2,3	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	6,8	0,407	0,00
2030	1080	2,3	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	6,8	0,389	0,00
2040	1080	2,3	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	6,7	0,371	0,00
2050	1080	2,3	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	6,7	0,351	0,00
2060	1080	2,2	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,330	0,00
2070	1080	2,2	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	6,7	0,308	0,00
2080	1080	2,2	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,290	0,00
2090	1080	2,2	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,278	0,00
2100	1080	2,2	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,272	0,00
2110	1080	2,1	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,269	0,00
2120	1080	2,1	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	6,2	0,266	0,00
2130	1080	2,0	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,264	0,00
2140	1080	2,0	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,259	0,00
2150	1080	1,9	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,253	0,00
2160	1080	1,9	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,246	0,00
2170	1080	1,8	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,238	0,00
2180	1080	1,8	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,230	0,00
2190	1080	1,8	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,220	0,00
2200	1080	1,7	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,212	0,00
2210	1080	1,7	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,203	0,00
2220	1080	1,7	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,194	0,00
2230	1080	1,6	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,186	0,00
2240	1080	1,6	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,179	0,00
2250	1080	1,5	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,171	0,00
2260	1080	1,5	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,163	0,00
2270	1080	1,5	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,155	0,00
520	1090	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,0	0,032	0,00
530	1090	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,0	0,033	0,00
540	1090	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,0	0,035	0,00
550	1090	0,7	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,1	0,037	0,00
560	1090	0,9	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,039	0,00
570	1090	1,1	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,041	0,00
580	1090	1,2	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,044	0,00
590	1090	1,4	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,046	0,00
600	1090	1,5	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	4,4	0,049	0,00
610	1090	1,7	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,053	0,00
620	1090	1,8	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	5,1	0,056	0,00
630	1090	1,9	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	5,4	0,060	0,00
640	1090	2,0	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	5,5	0,064	0,00
650	1090	2,0	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,069	0,00
660	1090	2,0	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,075	0,00
670	1090	2,0	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,5	0,081	0,00
680	1090	2,0	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,5	0,087	0,00
690	1090	1,9	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,092	0,00
700	1090	1,9	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,096	0,00
710	1090	1,9	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,099	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
720	1090	1,9	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,101	0,00
730	1090	1,8	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,103	0,00
740	1090	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,1	0,103	0,00
750	1090	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,1	0,104	0,00
760	1090	1,8	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,0	0,105	0,00
770	1090	1,7	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,106	0,00
780	1090	1,7	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,108	0,00
790	1090	1,7	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	4,9	0,110	0,00
800	1090	1,7	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	4,8	0,114	0,00
810	1090	1,7	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,121	0,00
820	1090	1,7	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,131	0,00
830	1090	1,7	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,141	0,00
840	1090	1,6	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,150	0,00
850	1090	1,6	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,157	0,00
860	1090	1,6	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,163	0,00
870	1090	1,6	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,167	0,00
880	1090	1,6	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,171	0,00
890	1090	1,6	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,174	0,00
900	1090	1,6	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,176	0,00
910	1090	1,6	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,177	0,00
920	1090	1,6	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,179	0,00
930	1090	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,180	0,00
940	1090	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,181	0,00
950	1090	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,182	0,00
960	1090	1,6	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,184	0,00
970	1090	1,5	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,187	0,00
980	1090	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,190	0,00
990	1090	1,5	0,066	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,193	0,00
1000	1090	1,5	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,197	0,00
1010	1090	1,5	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,201	0,00
1020	1090	1,5	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,203	0,00
1030	1090	1,4	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,205	0,00
1040	1090	1,4	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,207	0,00
1050	1090	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,209	0,00
1060	1090	1,3	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	3,9	0,212	0,00
1070	1090	1,3	0,074	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,215	0,00
1080	1090	1,3	0,076	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,220	0,00
1090	1090	1,3	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,224	0,00
1100	1090	1,3	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,229	0,00
1110	1090	1,3	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	3,8	0,234	0,00
1120	1090	1,3	0,083	0,00	0,2	0,010	0,00	3,9	0,241	0,00
1130	1090	1,4	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,249	0,00
1140	1090	1,4	0,090	0,00	0,2	0,011	0,00	4,0	0,260	0,00
1150	1090	1,5	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	4,2	0,277	0,00
1160	1090	1,5	0,110	0,00	0,2	0,013	0,00	4,4	0,312	0,00
1170	1090	1,7	0,147	0,00	0,2	0,018	0,00	4,9	0,412	0,00
1200	1090	1,6	0,123	0,00	0,2	0,015	0,00	4,5	0,348	0,00
1210	1090	1,5	0,107	0,00	0,2	0,013	0,00	4,1	0,306	0,00
1220	1090	1,4	0,098	0,00	0,2	0,012	0,00	3,9	0,283	0,00
1230	1090	1,3	0,092	0,00	0,2	0,011	0,00	3,7	0,265	0,00
1240	1090	1,3	0,086	0,00	0,1	0,010	0,00	3,5	0,249	0,00
1250	1090	1,2	0,081	0,00	0,1	0,009	0,00	3,4	0,237	0,00
1260	1090	1,2	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,4	0,227	0,00
1270	1090	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,218	0,00
1280	1090	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,212	0,00
1290	1090	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,207	0,00
1300	1090	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,205	0,00
1310	1090	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,203	0,00
1320	1090	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,203	0,00
1330	1090	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,202	0,00
1340	1090	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,202	0,00
1350	1090	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,202	0,00
1360	1090	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,203	0,00
1370	1090	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,203	0,00
1380	1090	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,203	0,00
1390	1090	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,204	0,00
1400	1090	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,205	0,00
1410	1090	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,206	0,00
1420	1090	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,207	0,00
1430	1090	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,209	0,00
1440	1090	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,211	0,00
1450	1090	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,212	0,00
1460	1090	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,215	0,00
1470	1090	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,218	0,00
1480	1090	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,221	0,00
1490	1090	1,3	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	3,9	0,225	0,00
1500	1090	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,229	0,00
1510	1090	1,4	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,233	0,00
1520	1090	1,4	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,238	0,00
1530	1090	1,4	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,243	0,00
1540	1090	1,5	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,248	0,00
1550	1090	1,7	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,254	0,00
1560	1090	1,9	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,260	0,00
1570	1090	2,1	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,268	0,00
1580	1090	2,4	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	6,9	0,277	0,00
1590	1090	2,6	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,288	0,00
1600	1090	2,9	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	8,5	0,301	0,00
1610	1090	3,2	0,104	0,00	0,4	0,012	0,00	9,4	0,316	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1620	1090	3,5	0,110	0,00	0,4	0,012	0,00	10,2	0,333	0,00
1630	1090	3,8	0,116	0,00	0,4	0,013	0,00	11,0	0,351	0,00
1640	1090	4,0	0,122	0,00	0,4	0,014	0,00	11,6	0,370	0,00
1650	1090	4,1	0,128	0,00	0,5	0,014	0,00	12,0	0,390	0,00
1660	1090	4,2	0,135	0,00	0,5	0,015	0,00	12,2	0,411	0,00
1670	1090	4,2	0,143	0,00	0,5	0,016	0,00	12,2	0,436	0,00
1680	1090	4,2	0,153	0,00	0,5	0,017	0,00	12,3	0,465	0,00
1690	1090	4,1	0,163	0,00	0,5	0,018	0,00	12,0	0,498	0,00
1700	1090	3,9	0,176	0,00	0,4	0,020	0,00	11,3	0,536	0,00
1710	1090	3,8	0,192	0,00	0,4	0,021	0,00	11,0	0,585	0,00
1720	1090	3,9	0,214	0,00	0,4	0,024	0,00	11,4	0,654	0,00
1730	1090	4,1	0,244	0,00	0,5	0,027	0,00	12,5	0,746	0,00
1810	1090	4,6	0,417	0,00	0,5	0,047	0,00	13,2	1,265	0,00
1820	1090	3,9	0,352	0,00	0,4	0,039	0,00	11,6	1,068	0,00
1830	1090	3,6	0,306	0,00	0,4	0,034	0,00	10,8	0,928	0,00
1840	1090	3,5	0,271	0,00	0,4	0,030	0,00	10,3	0,821	0,00
1850	1090	3,3	0,246	0,00	0,4	0,028	0,00	9,9	0,746	0,00
1860	1090	3,2	0,225	0,00	0,4	0,025	0,00	9,4	0,683	0,00
1870	1090	3,0	0,209	0,00	0,3	0,023	0,00	9,1	0,632	0,00
1880	1090	3,0	0,197	0,00	0,3	0,022	0,00	8,9	0,599	0,00
1890	1090	2,9	0,190	0,00	0,3	0,021	0,00	8,7	0,576	0,00
1900	1090	2,9	0,184	0,00	0,3	0,021	0,00	8,5	0,557	0,00
1910	1090	2,8	0,178	0,00	0,3	0,020	0,00	8,2	0,540	0,00
1920	1090	2,7	0,173	0,00	0,3	0,019	0,00	8,0	0,524	0,00
1930	1090	2,6	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	7,8	0,514	0,00
1940	1090	2,6	0,168	0,00	0,3	0,019	0,00	7,7	0,508	0,00
1950	1090	2,7	0,166	0,00	0,3	0,019	0,00	7,7	0,503	0,00
1960	1090	2,9	0,164	0,00	0,3	0,018	0,00	8,5	0,497	0,00
1970	1090	3,0	0,160	0,00	0,3	0,018	0,00	8,8	0,485	0,00
1980	1090	2,8	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	8,3	0,468	0,00
1990	1090	2,5	0,148	0,00	0,3	0,017	0,00	7,4	0,447	0,00
2000	1090	2,4	0,141	0,00	0,3	0,016	0,00	7,0	0,427	0,00
2010	1090	2,3	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	6,9	0,408	0,00
2020	1090	2,3	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	6,8	0,391	0,00
2030	1090	2,3	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	6,8	0,374	0,00
2040	1090	2,3	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,356	0,00
2050	1090	2,3	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,337	0,00
2060	1090	2,2	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,316	0,00
2070	1090	2,2	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,296	0,00
2080	1090	2,2	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,280	0,00
2090	1090	2,2	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,269	0,00
2100	1090	2,1	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,264	0,00
2110	1090	2,1	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,261	0,00
2120	1090	2,0	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,259	0,00
2130	1090	2,0	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,256	0,00
2140	1090	1,9	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,251	0,00
2150	1090	1,9	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,245	0,00
2160	1090	1,8	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,238	0,00
2170	1090	1,8	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,230	0,00
2180	1090	1,7	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,222	0,00
2190	1090	1,7	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,213	0,00
2200	1090	1,7	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,205	0,00
2210	1090	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,196	0,00
2220	1090	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,188	0,00
2230	1090	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,181	0,00
2240	1090	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,4	0,174	0,00
2250	1090	1,4	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,167	0,00
2260	1090	1,4	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,159	0,00
520	1100	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,1	0,032	0,00
530	1100	0,7	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,1	0,033	0,00
540	1100	0,7	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,1	0,034	0,00
550	1100	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,036	0,00
560	1100	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,038	0,00
570	1100	0,8	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,040	0,00
580	1100	1,0	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,043	0,00
590	1100	1,2	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,045	0,00
600	1100	1,4	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,048	0,00
610	1100	1,5	0,017	0,00	0,2	0,002	0,00	4,4	0,051	0,00
620	1100	1,7	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,055	0,00
630	1100	1,9	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	5,2	0,058	0,00
640	1100	2,0	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	5,5	0,063	0,00
650	1100	2,0	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	5,7	0,068	0,00
660	1100	2,1	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	5,8	0,073	0,00
670	1100	2,1	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,8	0,080	0,00
680	1100	2,0	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,8	0,086	0,00
690	1100	2,0	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,7	0,092	0,00
700	1100	2,0	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,098	0,00
710	1100	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,102	0,00
720	1100	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,105	0,00
730	1100	1,9	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,107	0,00
740	1100	1,9	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,108	0,00
750	1100	1,9	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,109	0,00
760	1100	1,9	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,110	0,00
770	1100	1,9	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,111	0,00
780	1100	1,8	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,113	0,00
790	1100	1,8	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	5,1	0,116	0,00
800	1100	1,8	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,121	0,00
810	1100	1,8	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,129	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
820	1100	1,8	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,0	0,140	0,00
830	1100	1,7	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,0	0,151	0,00
840	1100	1,7	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	4,9	0,161	0,00
850	1100	1,7	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,9	0,167	0,00
860	1100	1,7	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,173	0,00
870	1100	1,7	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,177	0,00
880	1100	1,7	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,181	0,00
890	1100	1,6	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,183	0,00
900	1100	1,6	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,184	0,00
910	1100	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,186	0,00
920	1100	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,187	0,00
930	1100	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,187	0,00
940	1100	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,188	0,00
950	1100	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,190	0,00
960	1100	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,192	0,00
970	1100	1,6	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,195	0,00
980	1100	1,6	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,197	0,00
990	1100	1,6	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,200	0,00
1000	1100	1,5	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,204	0,00
1010	1100	1,5	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,207	0,00
1020	1100	1,5	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,209	0,00
1030	1100	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,212	0,00
1040	1100	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,214	0,00
1050	1100	1,4	0,074	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,216	0,00
1060	1100	1,4	0,075	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,219	0,00
1070	1100	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,222	0,00
1080	1100	1,3	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,226	0,00
1090	1100	1,3	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,231	0,00
1100	1100	1,3	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	3,8	0,235	0,00
1110	1100	1,3	0,083	0,00	0,2	0,010	0,00	3,9	0,240	0,00
1120	1100	1,4	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	3,9	0,247	0,00
1130	1100	1,4	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,256	0,00
1140	1100	1,4	0,093	0,00	0,2	0,011	0,00	4,1	0,268	0,00
1150	1100	1,5	0,101	0,00	0,2	0,012	0,00	4,3	0,288	0,00
1160	1100	1,5	0,115	0,00	0,2	0,014	0,00	4,4	0,328	0,00
1170	1100	1,8	0,161	0,00	0,2	0,020	0,00	5,0	0,452	0,00
1200	1100	1,6	0,122	0,00	0,2	0,015	0,00	4,5	0,348	0,00
1210	1100	1,5	0,108	0,00	0,2	0,013	0,00	4,2	0,310	0,00
1220	1100	1,4	0,100	0,00	0,2	0,012	0,00	4,0	0,289	0,00
1230	1100	1,3	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	3,7	0,273	0,00
1240	1100	1,2	0,089	0,00	0,1	0,010	0,00	3,5	0,260	0,00
1250	1100	1,1	0,085	0,00	0,1	0,010	0,00	3,3	0,248	0,00
1260	1100	1,2	0,082	0,00	0,1	0,009	0,00	3,3	0,239	0,00
1270	1100	1,2	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	3,4	0,231	0,00
1280	1100	1,2	0,076	0,00	0,1	0,009	0,00	3,4	0,225	0,00
1290	1100	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,219	0,00
1300	1100	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,216	0,00
1310	1100	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,213	0,00
1320	1100	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,212	0,00
1330	1100	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,211	0,00
1340	1100	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,210	0,00
1350	1100	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,210	0,00
1360	1100	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,210	0,00
1370	1100	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,210	0,00
1380	1100	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,210	0,00
1390	1100	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,211	0,00
1400	1100	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,212	0,00
1410	1100	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,213	0,00
1420	1100	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,214	0,00
1430	1100	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,216	0,00
1440	1100	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,218	0,00
1450	1100	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,220	0,00
1460	1100	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,222	0,00
1470	1100	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,226	0,00
1480	1100	1,3	0,076	0,00	0,1	0,009	0,00	3,9	0,229	0,00
1490	1100	1,4	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,233	0,00
1500	1100	1,4	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,238	0,00
1510	1100	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,242	0,00
1520	1100	1,5	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,247	0,00
1530	1100	1,7	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,252	0,00
1540	1100	1,9	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,258	0,00
1550	1100	2,1	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,265	0,00
1560	1100	2,3	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	6,8	0,272	0,00
1570	1100	2,6	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,280	0,00
1580	1100	2,8	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	8,2	0,290	0,00
1590	1100	3,1	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	9,0	0,302	0,00
1600	1100	3,4	0,104	0,00	0,4	0,012	0,00	9,8	0,316	0,00
1610	1100	3,6	0,109	0,00	0,4	0,012	0,00	10,5	0,331	0,00
1620	1100	3,8	0,115	0,00	0,4	0,013	0,00	11,1	0,348	0,00
1630	1100	3,9	0,121	0,00	0,4	0,013	0,00	11,4	0,367	0,00
1640	1100	4,0	0,127	0,00	0,4	0,014	0,00	11,6	0,386	0,00
1650	1100	3,9	0,133	0,00	0,4	0,015	0,00	11,5	0,406	0,00
1660	1100	3,9	0,141	0,00	0,4	0,016	0,00	11,3	0,429	0,00
1670	1100	3,9	0,150	0,00	0,4	0,017	0,00	11,3	0,456	0,00
1680	1100	3,8	0,160	0,00	0,4	0,018	0,00	11,1	0,489	0,00
1690	1100	3,7	0,172	0,00	0,4	0,019	0,00	10,7	0,527	0,00
1700	1100	3,6	0,188	0,00	0,4	0,021	0,00	10,5	0,575	0,00
1710	1100	3,9	0,209	0,00	0,4	0,023	0,00	11,3	0,640	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1720	1100	4,2	0,239	0,00	0,5	0,027	0,00	12,2	0,732	0,00
1800	1100	4,6	0,417	0,00	0,5	0,047	0,00	13,4	1,266	0,00
1810	1100	4,0	0,358	0,00	0,4	0,040	0,00	11,8	1,086	0,00
1820	1100	3,7	0,310	0,00	0,4	0,035	0,00	10,9	0,941	0,00
1830	1100	3,5	0,273	0,00	0,4	0,031	0,00	10,5	0,829	0,00
1840	1100	3,4	0,246	0,00	0,4	0,028	0,00	10,0	0,748	0,00
1850	1100	3,2	0,227	0,00	0,4	0,025	0,00	9,5	0,690	0,00
1860	1100	3,1	0,210	0,00	0,3	0,024	0,00	9,2	0,638	0,00
1870	1100	3,0	0,197	0,00	0,3	0,022	0,00	9,0	0,599	0,00
1880	1100	3,0	0,189	0,00	0,3	0,021	0,00	8,8	0,573	0,00
1890	1100	2,9	0,183	0,00	0,3	0,020	0,00	8,6	0,554	0,00
1900	1100	2,8	0,177	0,00	0,3	0,020	0,00	8,3	0,536	0,00
1910	1100	2,7	0,171	0,00	0,3	0,019	0,00	8,1	0,519	0,00
1920	1100	2,7	0,167	0,00	0,3	0,019	0,00	7,9	0,505	0,00
1930	1100	2,6	0,164	0,00	0,3	0,018	0,00	7,8	0,497	0,00
1940	1100	2,6	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	7,8	0,493	0,00
1950	1100	2,8	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	8,0	0,489	0,00
1960	1100	2,9	0,159	0,00	0,3	0,018	0,00	8,6	0,480	0,00
1970	1100	2,9	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	8,4	0,466	0,00
1980	1100	2,7	0,148	0,00	0,3	0,017	0,00	7,8	0,447	0,00
1990	1100	2,4	0,141	0,00	0,3	0,016	0,00	7,1	0,427	0,00
2000	1100	2,3	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	7,0	0,409	0,00
2010	1100	2,3	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,392	0,00
2020	1100	2,3	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,376	0,00
2030	1100	2,3	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,360	0,00
2040	1100	2,3	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,343	0,00
2050	1100	2,3	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,324	0,00
2060	1100	2,2	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	6,6	0,304	0,00
2070	1100	2,2	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	6,5	0,285	0,00
2080	1100	2,2	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,270	0,00
2090	1100	2,1	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,260	0,00
2100	1100	2,0	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	6,1	0,255	0,00
2110	1100	2,0	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,253	0,00
2120	1100	1,9	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,250	0,00
2130	1100	1,9	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,247	0,00
2140	1100	1,8	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,243	0,00
2150	1100	1,8	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,237	0,00
2160	1100	1,7	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,230	0,00
2170	1100	1,7	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,223	0,00
2180	1100	1,6	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,215	0,00
2190	1100	1,6	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,206	0,00
2200	1100	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,198	0,00
2210	1100	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,189	0,00
2220	1100	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,182	0,00
2230	1100	1,4	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,175	0,00
2240	1100	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,168	0,00
2250	1100	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,161	0,00
510	1110	0,7	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,1	0,030	0,00
520	1110	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,031	0,00
530	1110	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,033	0,00
540	1110	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,034	0,00
550	1110	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,035	0,00
560	1110	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,037	0,00
570	1110	0,8	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,039	0,00
580	1110	0,8	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,3	0,041	0,00
590	1110	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,044	0,00
600	1110	1,1	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,046	0,00
610	1110	1,3	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,049	0,00
620	1110	1,5	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	4,3	0,053	0,00
630	1110	1,7	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,056	0,00
640	1110	1,9	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	5,3	0,061	0,00
650	1110	2,0	0,022	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,065	0,00
660	1110	2,1	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	5,9	0,071	0,00
670	1110	2,1	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	6,0	0,077	0,00
680	1110	2,1	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	6,0	0,084	0,00
690	1110	2,1	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	6,0	0,091	0,00
700	1110	2,1	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,098	0,00
710	1110	2,1	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,104	0,00
720	1110	2,1	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,108	0,00
730	1110	2,0	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,111	0,00
740	1110	2,0	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	5,7	0,113	0,00
750	1110	2,0	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,114	0,00
760	1110	2,0	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,115	0,00
770	1110	2,0	0,040	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,117	0,00
780	1110	1,9	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,119	0,00
790	1110	1,9	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,122	0,00
800	1110	1,9	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,128	0,00
810	1110	1,9	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,3	0,138	0,00
820	1110	1,9	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,151	0,00
830	1110	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,163	0,00
840	1110	1,8	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,172	0,00
850	1110	1,8	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,179	0,00
860	1110	1,8	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,184	0,00
870	1110	1,7	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,188	0,00
880	1110	1,7	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,191	0,00
890	1110	1,7	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,193	0,00
900	1110	1,7	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,194	0,00
910	1110	1,7	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,195	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
920	1110	1,7	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,196	0,00
930	1110	1,7	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,196	0,00
940	1110	1,6	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,198	0,00
950	1110	1,6	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,199	0,00
960	1110	1,6	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,201	0,00
970	1110	1,6	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,204	0,00
980	1110	1,6	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,206	0,00
990	1110	1,6	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,209	0,00
1000	1110	1,6	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,212	0,00
1010	1110	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,215	0,00
1020	1110	1,6	0,075	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,217	0,00
1030	1110	1,5	0,075	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,220	0,00
1040	1110	1,5	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,222	0,00
1050	1110	1,5	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,225	0,00
1060	1110	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,228	0,00
1070	1110	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,232	0,00
1080	1110	1,4	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,235	0,00
1090	1110	1,4	0,082	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,240	0,00
1100	1110	1,4	0,084	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,244	0,00
1110	1110	1,3	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	3,9	0,250	0,00
1120	1110	1,4	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,256	0,00
1130	1110	1,4	0,092	0,00	0,2	0,011	0,00	4,0	0,265	0,00
1140	1110	1,4	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	4,1	0,278	0,00
1150	1110	1,5	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	4,3	0,301	0,00
1160	1110	1,6	0,121	0,00	0,2	0,015	0,00	4,5	0,345	0,00
1170	1110	1,8	0,181	0,00	0,2	0,022	0,00	5,2	0,508	0,00
1190	1110	2,0	0,154	0,00	0,2	0,019	0,00	5,4	0,434	0,00
1200	1110	1,6	0,123	0,00	0,2	0,015	0,00	4,6	0,349	0,00
1210	1110	1,5	0,110	0,00	0,2	0,013	0,00	4,3	0,315	0,00
1220	1110	1,5	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	4,0	0,296	0,00
1230	1110	1,3	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	3,7	0,282	0,00
1240	1110	1,2	0,093	0,00	0,1	0,011	0,00	3,5	0,270	0,00
1250	1110	1,3	0,089	0,00	0,1	0,010	0,00	3,5	0,259	0,00
1260	1110	1,3	0,085	0,00	0,1	0,010	0,00	3,5	0,250	0,00
1270	1110	1,3	0,083	0,00	0,1	0,010	0,00	3,6	0,244	0,00
1280	1110	1,3	0,081	0,00	0,1	0,009	0,00	3,6	0,238	0,00
1290	1110	1,3	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	3,6	0,232	0,00
1300	1110	1,3	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,228	0,00
1310	1110	1,3	0,075	0,00	0,2	0,009	0,00	3,7	0,224	0,00
1320	1110	1,3	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	3,7	0,221	0,00
1330	1110	1,3	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	3,8	0,220	0,00
1340	1110	1,3	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	3,8	0,219	0,00
1350	1110	1,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	3,8	0,218	0,00
1360	1110	1,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	3,8	0,218	0,00
1370	1110	1,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	3,8	0,218	0,00
1380	1110	1,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	3,8	0,218	0,00
1390	1110	1,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	3,8	0,218	0,00
1400	1110	1,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	3,8	0,219	0,00
1410	1110	1,3	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	3,8	0,220	0,00
1420	1110	1,3	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	3,8	0,222	0,00
1430	1110	1,3	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	3,8	0,223	0,00
1440	1110	1,3	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	3,7	0,225	0,00
1450	1110	1,3	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	3,7	0,228	0,00
1460	1110	1,3	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,231	0,00
1470	1110	1,3	0,078	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,234	0,00
1480	1110	1,3	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	3,9	0,238	0,00
1490	1110	1,4	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,243	0,00
1500	1110	1,5	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,247	0,00
1510	1110	1,7	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,252	0,00
1520	1110	1,9	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,257	0,00
1530	1110	2,1	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,262	0,00
1540	1110	2,3	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	6,7	0,269	0,00
1550	1110	2,5	0,091	0,00	0,3	0,010	0,00	7,4	0,276	0,00
1560	1110	2,8	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	8,0	0,283	0,00
1570	1110	3,0	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	8,7	0,292	0,00
1580	1110	3,2	0,100	0,00	0,4	0,011	0,00	9,3	0,302	0,00
1590	1110	3,4	0,104	0,00	0,4	0,012	0,00	10,0	0,314	0,00
1600	1110	3,6	0,108	0,00	0,4	0,012	0,00	10,5	0,328	0,00
1610	1110	3,8	0,113	0,00	0,4	0,013	0,00	11,0	0,343	0,00
1620	1110	3,8	0,118	0,00	0,4	0,013	0,00	11,1	0,360	0,00
1630	1110	3,8	0,125	0,00	0,4	0,014	0,00	11,0	0,379	0,00
1640	1110	3,7	0,131	0,00	0,4	0,015	0,00	10,7	0,399	0,00
1650	1110	3,6	0,138	0,00	0,4	0,015	0,00	10,5	0,420	0,00
1660	1110	3,6	0,146	0,00	0,4	0,016	0,00	10,5	0,447	0,00
1670	1110	3,6	0,157	0,00	0,4	0,017	0,00	10,5	0,479	0,00
1680	1110	3,6	0,169	0,00	0,4	0,019	0,00	10,3	0,518	0,00
1690	1110	3,6	0,185	0,00	0,4	0,021	0,00	10,4	0,568	0,00
1700	1110	3,8	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	11,2	0,633	0,00
1710	1110	4,3	0,235	0,00	0,5	0,026	0,00	12,6	0,723	0,00
1790	1110	4,6	0,388	0,00	0,5	0,043	0,00	13,5	1,184	0,00
1800	1110	4,1	0,338	0,00	0,5	0,038	0,00	11,9	1,029	0,00
1810	1110	3,7	0,309	0,00	0,4	0,035	0,00	11,0	0,939	0,00
1820	1110	3,5	0,278	0,00	0,4	0,031	0,00	10,6	0,844	0,00
1830	1110	3,4	0,249	0,00	0,4	0,028	0,00	10,1	0,756	0,00
1840	1110	3,2	0,230	0,00	0,4	0,026	0,00	9,6	0,698	0,00
1850	1110	3,1	0,215	0,00	0,3	0,024	0,00	9,3	0,651	0,00
1860	1110	3,0	0,200	0,00	0,3	0,022	0,00	9,1	0,607	0,00
1870	1110	3,0	0,189	0,00	0,3	0,021	0,00	8,9	0,575	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1880	1110	2,9	0,182	0,00	0,3	0,020	0,00	8,7	0,553	0,00
1890	1110	2,8	0,176	0,00	0,3	0,020	0,00	8,4	0,535	0,00
1900	1110	2,7	0,171	0,00	0,3	0,019	0,00	8,2	0,518	0,00
1910	1110	2,7	0,166	0,00	0,3	0,019	0,00	8,0	0,503	0,00
1920	1110	2,7	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	7,9	0,492	0,00
1930	1110	2,6	0,160	0,00	0,3	0,018	0,00	7,9	0,486	0,00
1940	1110	2,6	0,159	0,00	0,3	0,018	0,00	7,8	0,483	0,00
1950	1110	2,8	0,157	0,00	0,3	0,018	0,00	8,2	0,477	0,00
1960	1110	2,9	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	8,4	0,466	0,00
1970	1110	2,7	0,148	0,00	0,3	0,017	0,00	8,0	0,450	0,00
1980	1110	2,5	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	7,2	0,430	0,00
1990	1110	2,4	0,136	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,411	0,00
2000	1110	2,3	0,130	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,393	0,00
2010	1110	2,3	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,377	0,00
2020	1110	2,3	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	6,9	0,362	0,00
2030	1110	2,3	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,347	0,00
2040	1110	2,3	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,330	0,00
2050	1110	2,2	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	6,7	0,312	0,00
2060	1110	2,2	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	6,5	0,293	0,00
2070	1110	2,1	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,275	0,00
2080	1110	2,1	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	6,2	0,261	0,00
2090	1110	2,0	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,252	0,00
2100	1110	2,0	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,247	0,00
2110	1110	1,9	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,245	0,00
2120	1110	1,8	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,242	0,00
2130	1110	1,8	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,239	0,00
2140	1110	1,7	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,234	0,00
2150	1110	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,229	0,00
2160	1110	1,6	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,222	0,00
2170	1110	1,6	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,215	0,00
2180	1110	1,5	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,207	0,00
2190	1110	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,199	0,00
2200	1110	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,191	0,00
2210	1110	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,183	0,00
2220	1110	1,3	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,175	0,00
2230	1110	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,168	0,00
510	1120	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,031	0,00
520	1120	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,031	0,00
530	1120	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,032	0,00
540	1120	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,034	0,00
550	1120	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,035	0,00
560	1120	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,036	0,00
570	1120	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,038	0,00
580	1120	0,8	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,040	0,00
590	1120	0,8	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,042	0,00
600	1120	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,045	0,00
610	1120	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,047	0,00
620	1120	1,3	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,051	0,00
630	1120	1,5	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,2	0,054	0,00
640	1120	1,7	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,058	0,00
650	1120	1,9	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	5,4	0,063	0,00
660	1120	2,1	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	5,8	0,068	0,00
670	1120	2,2	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	6,1	0,075	0,00
680	1120	2,2	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,082	0,00
690	1120	2,2	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	6,3	0,089	0,00
700	1120	2,2	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,098	0,00
710	1120	2,2	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,105	0,00
720	1120	2,2	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,112	0,00
730	1120	2,2	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,116	0,00
740	1120	2,1	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	6,0	0,118	0,00
750	1120	2,1	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	6,0	0,120	0,00
760	1120	2,1	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	5,9	0,121	0,00
770	1120	2,1	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	5,8	0,123	0,00
780	1120	2,0	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,8	0,125	0,00
790	1120	2,0	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,7	0,129	0,00
800	1120	2,0	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,7	0,136	0,00
810	1120	2,0	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,148	0,00
820	1120	2,0	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,163	0,00
830	1120	1,9	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,175	0,00
840	1120	1,9	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,185	0,00
850	1120	1,9	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,191	0,00
860	1120	1,9	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,196	0,00
870	1120	1,8	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,200	0,00
880	1120	1,8	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,202	0,00
890	1120	1,8	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,203	0,00
900	1120	1,7	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,204	0,00
910	1120	1,7	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,205	0,00
920	1120	1,7	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,206	0,00
930	1120	1,7	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,207	0,00
940	1120	1,7	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,208	0,00
950	1120	1,7	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,210	0,00
960	1120	1,7	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,212	0,00
970	1120	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,214	0,00
980	1120	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,216	0,00
990	1120	1,6	0,075	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,219	0,00
1000	1120	1,6	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,222	0,00
1010	1120	1,6	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,224	0,00
1020	1120	1,6	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,227	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1030	1120	1,6	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,230	0,00
1040	1120	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,233	0,00
1050	1120	1,6	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,237	0,00
1060	1120	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,240	0,00
1070	1120	1,5	0,084	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,244	0,00
1080	1120	1,5	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,248	0,00
1090	1120	1,5	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,252	0,00
1100	1120	1,5	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,256	0,00
1110	1120	1,4	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,2	0,261	0,00
1120	1120	1,4	0,093	0,00	0,2	0,011	0,00	4,1	0,268	0,00
1130	1120	1,4	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	4,1	0,277	0,00
1140	1120	1,5	0,101	0,00	0,2	0,012	0,00	4,2	0,291	0,00
1150	1120	1,5	0,110	0,00	0,2	0,013	0,00	4,4	0,316	0,00
1160	1120	1,6	0,128	0,00	0,2	0,015	0,00	4,6	0,365	0,00
1170	1120	1,9	0,213	0,00	0,2	0,026	0,00	5,4	0,594	0,00
1190	1120	1,8	0,151	0,00	0,2	0,018	0,00	5,1	0,427	0,00
1200	1120	1,7	0,123	0,00	0,2	0,015	0,00	4,6	0,352	0,00
1210	1120	1,6	0,111	0,00	0,2	0,013	0,00	4,3	0,320	0,00
1220	1120	1,5	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	4,1	0,303	0,00
1230	1120	1,4	0,100	0,00	0,2	0,012	0,00	3,8	0,290	0,00
1240	1120	1,4	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	3,9	0,279	0,00
1250	1120	1,4	0,092	0,00	0,2	0,011	0,00	3,9	0,270	0,00
1260	1120	1,4	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	3,9	0,262	0,00
1270	1120	1,4	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	3,9	0,255	0,00
1280	1120	1,4	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	3,9	0,250	0,00
1290	1120	1,4	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,245	0,00
1300	1120	1,4	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,240	0,00
1310	1120	1,4	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,236	0,00
1320	1120	1,4	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,232	0,00
1330	1120	1,4	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,230	0,00
1340	1120	1,4	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,228	0,00
1350	1120	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,227	0,00
1360	1120	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,227	0,00
1370	1120	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,226	0,00
1380	1120	1,4	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,226	0,00
1390	1120	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,227	0,00
1400	1120	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,227	0,00
1410	1120	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,228	0,00
1420	1120	1,4	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,230	0,00
1430	1120	1,4	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,232	0,00
1440	1120	1,4	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,234	0,00
1450	1120	1,4	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,237	0,00
1460	1120	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,240	0,00
1470	1120	1,4	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,243	0,00
1480	1120	1,5	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,247	0,00
1490	1120	1,7	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,252	0,00
1500	1120	1,9	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,256	0,00
1510	1120	2,1	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,261	0,00
1520	1120	2,3	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	6,6	0,266	0,00
1530	1120	2,5	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,272	0,00
1540	1120	2,7	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,279	0,00
1550	1120	2,9	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	8,4	0,286	0,00
1560	1120	3,1	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	8,9	0,294	0,00
1570	1120	3,2	0,100	0,00	0,4	0,011	0,00	9,4	0,302	0,00
1580	1120	3,4	0,103	0,00	0,4	0,012	0,00	9,9	0,313	0,00
1590	1120	3,6	0,107	0,00	0,4	0,012	0,00	10,3	0,324	0,00
1600	1120	3,7	0,111	0,00	0,4	0,012	0,00	10,6	0,338	0,00
1610	1120	3,7	0,116	0,00	0,4	0,013	0,00	10,7	0,354	0,00
1620	1120	3,6	0,122	0,00	0,4	0,014	0,00	10,4	0,372	0,00
1630	1120	3,5	0,129	0,00	0,4	0,014	0,00	10,1	0,393	0,00
1640	1120	3,4	0,136	0,00	0,4	0,015	0,00	9,8	0,415	0,00
1650	1120	3,4	0,144	0,00	0,4	0,016	0,00	9,8	0,441	0,00
1660	1120	3,5	0,155	0,00	0,4	0,017	0,00	10,2	0,473	0,00
1670	1120	3,5	0,168	0,00	0,4	0,019	0,00	10,3	0,513	0,00
1680	1120	3,6	0,184	0,00	0,4	0,020	0,00	10,4	0,563	0,00
1690	1120	3,8	0,205	0,00	0,4	0,023	0,00	11,1	0,628	0,00
1700	1120	4,1	0,233	0,00	0,5	0,026	0,00	12,2	0,718	0,00
1780	1120	4,7	0,392	0,00	0,5	0,044	0,00	13,6	1,200	0,00
1790	1120	4,1	0,337	0,00	0,5	0,038	0,00	12,0	1,029	0,00
1800	1120	3,7	0,295	0,00	0,4	0,033	0,00	11,1	0,899	0,00
1810	1120	3,6	0,268	0,00	0,4	0,030	0,00	10,7	0,815	0,00
1820	1120	3,4	0,245	0,00	0,4	0,027	0,00	10,2	0,746	0,00
1830	1120	3,3	0,231	0,00	0,4	0,026	0,00	9,7	0,702	0,00
1840	1120	3,1	0,217	0,00	0,3	0,024	0,00	9,3	0,660	0,00
1850	1120	3,1	0,204	0,00	0,3	0,023	0,00	9,2	0,620	0,00
1860	1120	3,0	0,191	0,00	0,3	0,021	0,00	9,0	0,581	0,00
1870	1120	3,0	0,182	0,00	0,3	0,020	0,00	8,8	0,553	0,00
1880	1120	2,9	0,176	0,00	0,3	0,020	0,00	8,5	0,533	0,00
1890	1120	2,8	0,171	0,00	0,3	0,019	0,00	8,3	0,517	0,00
1900	1120	2,7	0,166	0,00	0,3	0,019	0,00	8,1	0,503	0,00
1910	1120	2,7	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	8,0	0,490	0,00
1920	1120	2,7	0,159	0,00	0,3	0,018	0,00	8,0	0,481	0,00
1930	1120	2,7	0,157	0,00	0,3	0,018	0,00	7,9	0,477	0,00
1940	1120	2,7	0,156	0,00	0,3	0,017	0,00	7,8	0,473	0,00
1950	1120	2,8	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	8,2	0,465	0,00
1960	1120	2,8	0,149	0,00	0,3	0,017	0,00	8,1	0,452	0,00
1970	1120	2,6	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,434	0,00
1980	1120	2,4	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,415	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1990	1120	2,4	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,396	0,00
2000	1120	2,3	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,379	0,00
2010	1120	2,3	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	6,9	0,364	0,00
2020	1120	2,3	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,349	0,00
2030	1120	2,3	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,334	0,00
2040	1120	2,2	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	6,6	0,318	0,00
2050	1120	2,2	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	6,5	0,301	0,00
2060	1120	2,1	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,283	0,00
2070	1120	2,1	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,266	0,00
2080	1120	2,0	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,253	0,00
2090	1120	1,9	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,244	0,00
2100	1120	1,8	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,240	0,00
2110	1120	1,8	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,237	0,00
2120	1120	1,7	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,234	0,00
2130	1120	1,7	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,230	0,00
2140	1120	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,226	0,00
2150	1120	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,221	0,00
2160	1120	1,5	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,214	0,00
2170	1120	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,207	0,00
2180	1120	1,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,200	0,00
2190	1120	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,192	0,00
2200	1120	1,3	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,184	0,00
2210	1120	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,176	0,00
2220	1120	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,169	0,00
500	1130	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,2	0,030	0,00
510	1130	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,031	0,00
520	1130	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,032	0,00
530	1130	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,032	0,00
540	1130	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,033	0,00
550	1130	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,034	0,00
560	1130	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,036	0,00
570	1130	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,037	0,00
580	1130	0,8	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,039	0,00
590	1130	0,8	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,4	0,041	0,00
600	1130	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,043	0,00
610	1130	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,045	0,00
620	1130	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,048	0,00
630	1130	1,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,052	0,00
640	1130	1,4	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,0	0,056	0,00
650	1130	1,7	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,061	0,00
660	1130	1,9	0,022	0,00	0,2	0,003	0,00	5,5	0,066	0,00
670	1130	2,1	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,0	0,072	0,00
680	1130	2,3	0,027	0,00	0,3	0,003	0,00	6,4	0,079	0,00
690	1130	2,4	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	6,7	0,087	0,00
700	1130	2,4	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	6,7	0,096	0,00
710	1130	2,4	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	6,7	0,106	0,00
720	1130	2,3	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	6,6	0,114	0,00
730	1130	2,3	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	6,5	0,121	0,00
740	1130	2,3	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	6,4	0,125	0,00
750	1130	2,2	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	6,3	0,127	0,00
760	1130	2,2	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,128	0,00
770	1130	2,2	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	6,2	0,130	0,00
780	1130	2,2	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	6,1	0,132	0,00
790	1130	2,1	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	6,0	0,137	0,00
800	1130	2,1	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,146	0,00
810	1130	2,1	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,161	0,00
820	1130	2,1	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,177	0,00
830	1130	2,0	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,190	0,00
840	1130	2,0	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,7	0,199	0,00
850	1130	2,0	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,206	0,00
860	1130	2,0	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,210	0,00
870	1130	1,9	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,5	0,213	0,00
880	1130	1,9	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,214	0,00
890	1130	1,9	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,215	0,00
900	1130	1,8	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,216	0,00
910	1130	1,8	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,216	0,00
920	1130	1,8	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,217	0,00
930	1130	1,8	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,218	0,00
940	1130	1,7	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,220	0,00
950	1130	1,7	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,222	0,00
960	1130	1,7	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,224	0,00
970	1130	1,7	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,226	0,00
980	1130	1,7	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,229	0,00
990	1130	1,7	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,231	0,00
1000	1130	1,7	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,234	0,00
1010	1130	1,7	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,237	0,00
1020	1130	1,7	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,240	0,00
1030	1130	1,7	0,084	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,243	0,00
1040	1130	1,7	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,247	0,00
1050	1130	1,7	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,251	0,00
1060	1130	1,7	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,255	0,00
1070	1130	1,6	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,259	0,00
1080	1130	1,6	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,262	0,00
1090	1130	1,6	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,266	0,00
1100	1130	1,6	0,093	0,00	0,2	0,011	0,00	4,6	0,270	0,00
1110	1130	1,5	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,276	0,00
1120	1130	1,5	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	4,4	0,283	0,00
1130	1130	1,5	0,101	0,00	0,2	0,012	0,00	4,3	0,292	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1140	1130	1,5	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	4,4	0,307	0,00
1150	1130	1,6	0,116	0,00	0,2	0,014	0,00	4,6	0,333	0,00
1160	1130	1,7	0,136	0,00	0,2	0,016	0,00	4,8	0,388	0,00
1170	1130	2,1	0,257	0,00	0,3	0,032	0,00	5,8	0,716	0,00
1190	1130	1,9	0,149	0,00	0,2	0,018	0,00	5,1	0,422	0,00
1200	1130	1,7	0,124	0,00	0,2	0,015	0,00	4,7	0,355	0,00
1210	1130	1,6	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	4,4	0,327	0,00
1220	1130	1,5	0,107	0,00	0,2	0,013	0,00	4,2	0,311	0,00
1230	1130	1,5	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	4,2	0,299	0,00
1240	1130	1,5	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	4,2	0,289	0,00
1250	1130	1,5	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	4,2	0,280	0,00
1260	1130	1,5	0,093	0,00	0,2	0,011	0,00	4,2	0,273	0,00
1270	1130	1,5	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,2	0,267	0,00
1280	1130	1,5	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,2	0,261	0,00
1290	1130	1,5	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,2	0,257	0,00
1300	1130	1,5	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,252	0,00
1310	1130	1,5	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,248	0,00
1320	1130	1,5	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,244	0,00
1330	1130	1,5	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,241	0,00
1340	1130	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,238	0,00
1350	1130	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,237	0,00
1360	1130	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,236	0,00
1370	1130	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,235	0,00
1380	1130	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,235	0,00
1390	1130	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,235	0,00
1400	1130	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,236	0,00
1410	1130	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,237	0,00
1420	1130	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,239	0,00
1430	1130	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,241	0,00
1440	1130	1,5	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,243	0,00
1450	1130	1,4	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,246	0,00
1460	1130	1,5	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,249	0,00
1470	1130	1,7	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,253	0,00
1480	1130	1,9	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,257	0,00
1490	1130	2,0	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,261	0,00
1500	1130	2,2	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,266	0,00
1510	1130	2,4	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,1	0,270	0,00
1520	1130	2,6	0,091	0,00	0,3	0,010	0,00	7,6	0,276	0,00
1530	1130	2,8	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	8,2	0,282	0,00
1540	1130	3,0	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	8,7	0,289	0,00
1550	1130	3,1	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	9,1	0,297	0,00
1560	1130	3,2	0,100	0,00	0,4	0,011	0,00	9,4	0,305	0,00
1570	1130	3,3	0,103	0,00	0,4	0,012	0,00	9,7	0,313	0,00
1580	1130	3,4	0,106	0,00	0,4	0,012	0,00	10,0	0,323	0,00
1590	1130	3,5	0,110	0,00	0,4	0,012	0,00	10,2	0,335	0,00
1600	1130	3,5	0,115	0,00	0,4	0,013	0,00	10,2	0,350	0,00
1610	1130	3,4	0,120	0,00	0,4	0,013	0,00	9,9	0,367	0,00
1620	1130	3,3	0,127	0,00	0,4	0,014	0,00	9,5	0,387	0,00
1630	1130	3,2	0,135	0,00	0,4	0,015	0,00	9,2	0,411	0,00
1640	1130	3,2	0,143	0,00	0,4	0,016	0,00	9,3	0,438	0,00
1650	1130	3,3	0,153	0,00	0,4	0,017	0,00	9,7	0,470	0,00
1660	1130	3,4	0,166	0,00	0,4	0,019	0,00	10,1	0,509	0,00
1670	1130	3,5	0,182	0,00	0,4	0,020	0,00	10,3	0,558	0,00
1680	1130	3,5	0,202	0,00	0,4	0,023	0,00	10,5	0,622	0,00
1690	1130	3,8	0,231	0,00	0,4	0,026	0,00	11,3	0,711	0,00
1770	1130	4,5	0,382	0,00	0,5	0,043	0,00	13,2	1,171	0,00
1780	1130	4,1	0,339	0,00	0,5	0,038	0,00	12,1	1,038	0,00
1790	1130	3,8	0,301	0,00	0,4	0,034	0,00	11,2	0,920	0,00
1800	1130	3,6	0,265	0,00	0,4	0,030	0,00	10,7	0,810	0,00
1810	1130	3,5	0,240	0,00	0,4	0,027	0,00	10,3	0,733	0,00
1820	1130	3,3	0,223	0,00	0,4	0,025	0,00	9,8	0,678	0,00
1830	1130	3,2	0,212	0,00	0,4	0,024	0,00	9,4	0,644	0,00
1840	1130	3,1	0,205	0,00	0,3	0,023	0,00	9,2	0,622	0,00
1850	1130	3,0	0,194	0,00	0,3	0,022	0,00	9,1	0,589	0,00
1860	1130	3,0	0,183	0,00	0,3	0,021	0,00	8,9	0,556	0,00
1870	1130	2,9	0,175	0,00	0,3	0,020	0,00	8,6	0,532	0,00
1880	1130	2,8	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	8,4	0,515	0,00
1890	1130	2,8	0,165	0,00	0,3	0,018	0,00	8,2	0,501	0,00
1900	1130	2,7	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	8,1	0,489	0,00
1910	1130	2,7	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	8,1	0,479	0,00
1920	1130	2,7	0,156	0,00	0,3	0,017	0,00	8,0	0,473	0,00
1930	1130	2,7	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	7,9	0,468	0,00
1940	1130	2,7	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	7,8	0,463	0,00
1950	1130	2,8	0,149	0,00	0,3	0,017	0,00	8,1	0,453	0,00
1960	1130	2,6	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	7,7	0,438	0,00
1970	1130	2,4	0,138	0,00	0,3	0,015	0,00	7,3	0,420	0,00
1980	1130	2,4	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,401	0,00
1990	1130	2,4	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,383	0,00
2000	1130	2,3	0,121	0,00	0,3	0,013	0,00	6,9	0,366	0,00
2010	1130	2,3	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,351	0,00
2020	1130	2,2	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,336	0,00
2030	1130	2,2	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	6,6	0,322	0,00
2040	1130	2,1	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,306	0,00
2050	1130	2,1	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	6,2	0,289	0,00
2060	1130	2,0	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,272	0,00
2070	1130	1,9	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,256	0,00
2080	1130	1,9	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,244	0,00
2090	1130	1,8	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,236	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2100	1130	1,7	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,232	0,00
2110	1130	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,228	0,00
2120	1130	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,225	0,00
2130	1130	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,222	0,00
2140	1130	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,218	0,00
2150	1130	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,212	0,00
2160	1130	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,206	0,00
2170	1130	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,200	0,00
2180	1130	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,192	0,00
2190	1130	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,185	0,00
2200	1130	1,1	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,177	0,00
2210	1130	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,169	0,00
500	1140	0,8	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,031	0,00
510	1140	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,031	0,00
520	1140	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,032	0,00
530	1140	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,033	0,00
540	1140	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,034	0,00
550	1140	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,034	0,00
560	1140	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,035	0,00
570	1140	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,037	0,00
580	1140	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,038	0,00
590	1140	0,9	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,040	0,00
600	1140	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,042	0,00
610	1140	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,044	0,00
620	1140	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,046	0,00
630	1140	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,049	0,00
640	1140	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,053	0,00
650	1140	1,4	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,058	0,00
660	1140	1,7	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,063	0,00
670	1140	2,0	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,069	0,00
680	1140	2,2	0,026	0,00	0,3	0,003	0,00	6,3	0,075	0,00
690	1140	2,4	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	6,9	0,083	0,00
700	1140	2,5	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	7,1	0,093	0,00
710	1140	2,5	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	7,1	0,104	0,00
720	1140	2,5	0,040	0,00	0,3	0,004	0,00	7,1	0,116	0,00
730	1140	2,5	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,125	0,00
740	1140	2,4	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	6,9	0,131	0,00
750	1140	2,4	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,135	0,00
760	1140	2,4	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,137	0,00
770	1140	2,4	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,139	0,00
780	1140	2,3	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	6,5	0,141	0,00
790	1140	2,3	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	6,4	0,147	0,00
800	1140	2,3	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	6,4	0,159	0,00
810	1140	2,2	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,177	0,00
820	1140	2,2	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	6,2	0,195	0,00
830	1140	2,2	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	6,1	0,208	0,00
840	1140	2,1	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	6,0	0,217	0,00
850	1140	2,1	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,223	0,00
860	1140	2,1	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,226	0,00
870	1140	2,0	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,228	0,00
880	1140	2,0	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,6	0,229	0,00
890	1140	1,9	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,229	0,00
900	1140	1,9	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,229	0,00
910	1140	1,9	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,230	0,00
920	1140	1,9	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,231	0,00
930	1140	1,8	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,232	0,00
940	1140	1,8	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,234	0,00
950	1140	1,8	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,236	0,00
960	1140	1,8	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,239	0,00
970	1140	1,8	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,242	0,00
980	1140	1,8	0,084	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,245	0,00
990	1140	1,8	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,248	0,00
1000	1140	1,8	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,251	0,00
1010	1140	1,8	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,254	0,00
1020	1140	1,8	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,257	0,00
1030	1140	1,8	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,260	0,00
1040	1140	1,8	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,264	0,00
1050	1140	1,8	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,268	0,00
1060	1140	1,8	0,093	0,00	0,2	0,011	0,00	5,2	0,272	0,00
1070	1140	1,7	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,276	0,00
1080	1140	1,7	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,279	0,00
1090	1140	1,7	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,283	0,00
1100	1140	1,7	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,287	0,00
1110	1140	1,7	0,101	0,00	0,2	0,012	0,00	4,9	0,292	0,00
1120	1140	1,6	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	4,8	0,300	0,00
1130	1140	1,6	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	4,7	0,310	0,00
1140	1140	1,6	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	4,7	0,326	0,00
1150	1140	1,7	0,123	0,00	0,2	0,014	0,00	4,8	0,353	0,00
1160	1140	1,8	0,146	0,00	0,2	0,017	0,00	5,2	0,414	0,00
1190	1140	1,9	0,148	0,00	0,2	0,018	0,00	5,1	0,419	0,00
1200	1140	1,7	0,125	0,00	0,2	0,015	0,00	4,8	0,360	0,00
1210	1140	1,6	0,116	0,00	0,2	0,014	0,00	4,6	0,334	0,00
1220	1140	1,6	0,110	0,00	0,2	0,013	0,00	4,6	0,319	0,00
1230	1140	1,6	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	4,5	0,307	0,00
1240	1140	1,6	0,102	0,00	0,2	0,012	0,00	4,5	0,298	0,00
1250	1140	1,6	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,291	0,00
1260	1140	1,6	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,285	0,00
1270	1140	1,6	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,279	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1280	1140	1,6	0,093	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,273	0,00
1290	1140	1,6	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,268	0,00
1300	1140	1,6	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,264	0,00
1310	1140	1,6	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,260	0,00
1320	1140	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,256	0,00
1330	1140	1,6	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,252	0,00
1340	1140	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,249	0,00
1350	1140	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,247	0,00
1360	1140	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,246	0,00
1370	1140	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,245	0,00
1380	1140	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,245	0,00
1390	1140	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,245	0,00
1400	1140	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,246	0,00
1410	1140	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,247	0,00
1420	1140	1,5	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,248	0,00
1430	1140	1,5	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,250	0,00
1440	1140	1,5	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,253	0,00
1450	1140	1,7	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,255	0,00
1460	1140	1,8	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,259	0,00
1470	1140	2,0	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,8	0,263	0,00
1480	1140	2,2	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,267	0,00
1490	1140	2,4	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	6,9	0,271	0,00
1500	1140	2,6	0,091	0,00	0,3	0,010	0,00	7,4	0,275	0,00
1510	1140	2,7	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	7,9	0,280	0,00
1520	1140	2,9	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	8,4	0,286	0,00
1530	1140	3,0	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	8,8	0,293	0,00
1540	1140	3,1	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	9,1	0,300	0,00
1550	1140	3,2	0,102	0,00	0,4	0,011	0,00	9,3	0,308	0,00
1560	1140	3,3	0,104	0,00	0,4	0,012	0,00	9,4	0,316	0,00
1570	1140	3,3	0,107	0,00	0,4	0,012	0,00	9,6	0,324	0,00
1580	1140	3,3	0,110	0,00	0,4	0,012	0,00	9,7	0,335	0,00
1590	1140	3,3	0,114	0,00	0,4	0,013	0,00	9,7	0,348	0,00
1600	1140	3,3	0,119	0,00	0,4	0,013	0,00	9,5	0,364	0,00
1610	1140	3,2	0,126	0,00	0,4	0,014	0,00	9,2	0,384	0,00
1620	1140	3,1	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	8,9	0,408	0,00
1630	1140	3,1	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	8,9	0,436	0,00
1640	1140	3,1	0,153	0,00	0,4	0,017	0,00	9,2	0,468	0,00
1650	1140	3,3	0,165	0,00	0,4	0,018	0,00	9,6	0,507	0,00
1660	1140	3,3	0,181	0,00	0,4	0,020	0,00	9,9	0,555	0,00
1670	1140	3,4	0,201	0,00	0,4	0,022	0,00	10,0	0,618	0,00
1680	1140	3,6	0,229	0,00	0,4	0,025	0,00	10,7	0,705	0,00
1760	1140	4,4	0,375	0,00	0,5	0,042	0,00	13,3	1,151	0,00
1770	1140	4,1	0,332	0,00	0,5	0,037	0,00	12,2	1,016	0,00
1780	1140	3,8	0,301	0,00	0,4	0,034	0,00	11,3	0,921	0,00
1790	1140	3,6	0,272	0,00	0,4	0,030	0,00	10,8	0,831	0,00
1800	1140	3,5	0,243	0,00	0,4	0,027	0,00	10,4	0,743	0,00
1810	1140	3,3	0,221	0,00	0,4	0,025	0,00	9,9	0,674	0,00
1820	1140	3,2	0,208	0,00	0,4	0,023	0,00	9,5	0,635	0,00
1830	1140	3,1	0,197	0,00	0,3	0,022	0,00	9,3	0,600	0,00
1840	1140	3,1	0,189	0,00	0,3	0,021	0,00	9,1	0,574	0,00
1850	1140	3,0	0,182	0,00	0,3	0,020	0,00	8,9	0,554	0,00
1860	1140	2,9	0,175	0,00	0,3	0,020	0,00	8,7	0,531	0,00
1870	1140	2,8	0,169	0,00	0,3	0,019	0,00	8,4	0,512	0,00
1880	1140	2,8	0,164	0,00	0,3	0,018	0,00	8,3	0,499	0,00
1890	1140	2,8	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	8,2	0,488	0,00
1900	1140	2,7	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	8,2	0,479	0,00
1910	1140	2,7	0,155	0,00	0,3	0,017	0,00	8,2	0,470	0,00
1920	1140	2,7	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	8,1	0,464	0,00
1930	1140	2,7	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	7,9	0,459	0,00
1940	1140	2,7	0,149	0,00	0,3	0,017	0,00	7,8	0,452	0,00
1950	1140	2,7	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	7,8	0,440	0,00
1960	1140	2,5	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	7,4	0,423	0,00
1970	1140	2,4	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,405	0,00
1980	1140	2,4	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	7,1	0,387	0,00
1990	1140	2,3	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,369	0,00
2000	1140	2,3	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	6,8	0,353	0,00
2010	1140	2,2	0,112	0,00	0,2	0,012	0,00	6,6	0,338	0,00
2020	1140	2,2	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	6,5	0,324	0,00
2030	1140	2,1	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	6,3	0,309	0,00
2040	1140	2,0	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	6,1	0,294	0,00
2050	1140	2,0	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,8	0,277	0,00
2060	1140	1,9	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,261	0,00
2070	1140	1,8	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,246	0,00
2080	1140	1,7	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,236	0,00
2090	1140	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,228	0,00
2100	1140	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,224	0,00
2110	1140	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,220	0,00
2120	1140	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,217	0,00
2130	1140	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	4,0	0,214	0,00
2140	1140	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,209	0,00
2150	1140	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,204	0,00
2160	1140	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,198	0,00
2170	1140	1,1	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,192	0,00
2180	1140	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,185	0,00
2190	1140	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,178	0,00
2200	1140	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,170	0,00
500	1150	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,3	0,031	0,00
510	1150	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,032	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
520	1150	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,033	0,00
530	1150	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,033	0,00
540	1150	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,034	0,00
550	1150	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,035	0,00
560	1150	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,036	0,00
570	1150	0,9	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,037	0,00
580	1150	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,038	0,00
590	1150	0,9	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,039	0,00
600	1150	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,041	0,00
610	1150	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,043	0,00
620	1150	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,045	0,00
630	1150	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,047	0,00
640	1150	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,051	0,00
650	1150	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,055	0,00
660	1150	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,059	0,00
670	1150	1,6	0,022	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,065	0,00
680	1150	2,0	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,071	0,00
690	1150	2,3	0,027	0,00	0,3	0,003	0,00	6,5	0,079	0,00
700	1150	2,5	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	7,1	0,089	0,00
710	1150	2,7	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	7,5	0,101	0,00
720	1150	2,7	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	7,6	0,114	0,00
730	1150	2,7	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	7,5	0,127	0,00
740	1150	2,6	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	7,4	0,137	0,00
750	1150	2,6	0,049	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,143	0,00
760	1150	2,6	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,146	0,00
770	1150	2,5	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	7,1	0,148	0,00
780	1150	2,5	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	7,0	0,152	0,00
790	1150	2,5	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	6,9	0,159	0,00
800	1150	2,4	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,175	0,00
810	1150	2,4	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	6,7	0,198	0,00
820	1150	2,4	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	6,6	0,217	0,00
830	1150	2,3	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	6,5	0,230	0,00
840	1150	2,3	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	6,4	0,238	0,00
850	1150	2,2	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	6,3	0,243	0,00
860	1150	2,2	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	6,2	0,245	0,00
870	1150	2,2	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,246	0,00
880	1150	2,1	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,246	0,00
890	1150	2,1	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,246	0,00
900	1150	2,0	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,8	0,247	0,00
910	1150	2,0	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,7	0,247	0,00
920	1150	2,0	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,249	0,00
930	1150	1,9	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,250	0,00
940	1150	1,9	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,253	0,00
950	1150	1,9	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,256	0,00
960	1150	1,9	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,259	0,00
970	1150	1,9	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,262	0,00
980	1150	1,9	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,265	0,00
990	1150	1,9	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,268	0,00
1000	1150	1,9	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,272	0,00
1010	1150	1,9	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,275	0,00
1020	1150	1,9	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,278	0,00
1030	1150	1,9	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,280	0,00
1040	1150	1,9	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,283	0,00
1050	1150	1,9	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,287	0,00
1060	1150	1,9	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,291	0,00
1070	1150	1,8	0,101	0,00	0,2	0,012	0,00	5,4	0,294	0,00
1080	1150	1,8	0,102	0,00	0,2	0,012	0,00	5,4	0,298	0,00
1090	1150	1,8	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	5,4	0,301	0,00
1100	1150	1,8	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,305	0,00
1110	1150	1,8	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,310	0,00
1120	1150	1,8	0,110	0,00	0,2	0,013	0,00	5,2	0,318	0,00
1130	1150	1,8	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	5,1	0,329	0,00
1140	1150	1,7	0,120	0,00	0,2	0,014	0,00	5,1	0,345	0,00
1150	1150	1,8	0,130	0,00	0,2	0,015	0,00	5,2	0,374	0,00
1160	1150	1,9	0,156	0,00	0,2	0,019	0,00	5,5	0,445	0,00
1190	1150	2,0	0,147	0,00	0,2	0,018	0,00	5,5	0,420	0,00
1200	1150	1,8	0,127	0,00	0,2	0,015	0,00	5,2	0,366	0,00
1210	1150	1,8	0,118	0,00	0,2	0,014	0,00	5,0	0,343	0,00
1220	1150	1,8	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	4,9	0,329	0,00
1230	1150	1,7	0,109	0,00	0,2	0,013	0,00	4,9	0,318	0,00
1240	1150	1,7	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	4,9	0,309	0,00
1250	1150	1,7	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	4,8	0,303	0,00
1260	1150	1,7	0,101	0,00	0,2	0,012	0,00	4,8	0,297	0,00
1270	1150	1,7	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	4,8	0,291	0,00
1280	1150	1,7	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	4,7	0,286	0,00
1290	1150	1,7	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	4,7	0,281	0,00
1300	1150	1,7	0,093	0,00	0,2	0,011	0,00	4,7	0,277	0,00
1310	1150	1,7	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,273	0,00
1320	1150	1,7	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,269	0,00
1330	1150	1,7	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,265	0,00
1340	1150	1,7	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,262	0,00
1350	1150	1,7	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,6	0,259	0,00
1360	1150	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,6	0,257	0,00
1370	1150	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,6	0,256	0,00
1380	1150	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,6	0,256	0,00
1390	1150	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,256	0,00
1400	1150	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,257	0,00
1410	1150	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,258	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1420	1150	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,259	0,00
1430	1150	1,7	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,261	0,00
1440	1150	1,8	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,263	0,00
1450	1150	2,0	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,8	0,266	0,00
1460	1150	2,1	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	6,2	0,269	0,00
1470	1150	2,3	0,091	0,00	0,3	0,010	0,00	6,7	0,273	0,00
1480	1150	2,5	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,277	0,00
1490	1150	2,7	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	7,7	0,281	0,00
1500	1150	2,8	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	8,1	0,286	0,00
1510	1150	2,9	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	8,5	0,291	0,00
1520	1150	3,0	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	8,8	0,298	0,00
1530	1150	3,1	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	9,0	0,305	0,00
1540	1150	3,1	0,103	0,00	0,3	0,011	0,00	9,1	0,312	0,00
1550	1150	3,1	0,105	0,00	0,4	0,012	0,00	9,1	0,320	0,00
1560	1150	3,2	0,108	0,00	0,4	0,012	0,00	9,2	0,328	0,00
1570	1150	3,2	0,111	0,00	0,4	0,012	0,00	9,2	0,337	0,00
1580	1150	3,2	0,114	0,00	0,4	0,013	0,00	9,2	0,349	0,00
1590	1150	3,1	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	9,1	0,363	0,00
1600	1150	3,1	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	8,9	0,382	0,00
1610	1150	3,0	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	8,7	0,405	0,00
1620	1150	2,9	0,141	0,00	0,3	0,016	0,00	8,6	0,433	0,00
1630	1150	3,0	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	8,8	0,466	0,00
1640	1150	3,0	0,164	0,00	0,3	0,018	0,00	9,0	0,505	0,00
1650	1150	3,1	0,180	0,00	0,4	0,020	0,00	9,4	0,553	0,00
1660	1150	3,2	0,200	0,00	0,4	0,022	0,00	9,7	0,616	0,00
1670	1150	3,4	0,229	0,00	0,4	0,025	0,00	10,3	0,704	0,00
1750	1150	4,5	0,370	0,00	0,5	0,041	0,00	13,4	1,139	0,00
1760	1150	4,1	0,328	0,00	0,5	0,037	0,00	12,4	1,007	0,00
1770	1150	3,8	0,296	0,00	0,4	0,033	0,00	11,4	0,908	0,00
1780	1150	3,7	0,272	0,00	0,4	0,030	0,00	10,9	0,832	0,00
1790	1150	3,5	0,248	0,00	0,4	0,028	0,00	10,5	0,759	0,00
1800	1150	3,3	0,226	0,00	0,4	0,025	0,00	10,0	0,692	0,00
1810	1150	3,2	0,207	0,00	0,4	0,023	0,00	9,6	0,634	0,00
1820	1150	3,1	0,195	0,00	0,3	0,022	0,00	9,3	0,595	0,00
1830	1150	3,1	0,186	0,00	0,3	0,021	0,00	9,2	0,568	0,00
1840	1150	3,0	0,177	0,00	0,3	0,020	0,00	9,0	0,539	0,00
1850	1150	2,9	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	8,7	0,517	0,00
1860	1150	2,9	0,166	0,00	0,3	0,019	0,00	8,5	0,504	0,00
1870	1150	2,8	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	8,4	0,495	0,00
1880	1150	2,8	0,160	0,00	0,3	0,018	0,00	8,3	0,486	0,00
1890	1150	2,8	0,157	0,00	0,3	0,018	0,00	8,3	0,478	0,00
1900	1150	2,8	0,155	0,00	0,3	0,017	0,00	8,3	0,469	0,00
1910	1150	2,7	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	8,2	0,461	0,00
1920	1150	2,7	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	8,0	0,455	0,00
1930	1150	2,6	0,148	0,00	0,3	0,017	0,00	7,8	0,449	0,00
1940	1150	2,6	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	7,6	0,439	0,00
1950	1150	2,5	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	7,4	0,426	0,00
1960	1150	2,4	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,409	0,00
1970	1150	2,4	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	7,1	0,390	0,00
1980	1150	2,3	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,372	0,00
1990	1150	2,2	0,117	0,00	0,2	0,013	0,00	6,7	0,356	0,00
2000	1150	2,2	0,112	0,00	0,2	0,013	0,00	6,5	0,340	0,00
2010	1150	2,1	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	6,3	0,325	0,00
2020	1150	2,0	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	6,1	0,311	0,00
2030	1150	2,0	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,9	0,297	0,00
2040	1150	1,9	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,281	0,00
2050	1150	1,8	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,265	0,00
2060	1150	1,7	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,250	0,00
2070	1150	1,6	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,236	0,00
2080	1150	1,5	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,226	0,00
2090	1150	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,219	0,00
2100	1150	1,4	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,215	0,00
2110	1150	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,212	0,00
2120	1150	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,209	0,00
2130	1150	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,205	0,00
2140	1150	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,201	0,00
2150	1150	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,196	0,00
2160	1150	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,191	0,00
2170	1150	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,185	0,00
2180	1150	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,178	0,00
500	1160	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,032	0,00
510	1160	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,033	0,00
520	1160	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,034	0,00
530	1160	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,034	0,00
540	1160	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,035	0,00
550	1160	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,035	0,00
560	1160	0,9	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,036	0,00
570	1160	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,037	0,00
580	1160	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,038	0,00
590	1160	0,9	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,039	0,00
600	1160	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,040	0,00
610	1160	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,042	0,00
620	1160	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,044	0,00
630	1160	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,046	0,00
640	1160	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,049	0,00
650	1160	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,052	0,00
660	1160	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,056	0,00
670	1160	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,061	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
680	1160	1,5	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,067	0,00
690	1160	1,9	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	5,5	0,074	0,00
700	1160	2,4	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	6,6	0,084	0,00
710	1160	2,7	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	7,5	0,095	0,00
720	1160	2,8	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	8,0	0,109	0,00
730	1160	2,9	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	8,1	0,125	0,00
740	1160	2,9	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	8,0	0,140	0,00
750	1160	2,8	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	7,9	0,151	0,00
760	1160	2,8	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	7,8	0,157	0,00
770	1160	2,7	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	7,7	0,160	0,00
780	1160	2,7	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	7,6	0,164	0,00
790	1160	2,6	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,173	0,00
800	1160	2,6	0,067	0,00	0,3	0,008	0,00	7,4	0,195	0,00
810	1160	2,6	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	7,2	0,223	0,00
820	1160	2,5	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	7,1	0,243	0,00
830	1160	2,5	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,256	0,00
840	1160	2,5	0,091	0,00	0,3	0,010	0,00	6,9	0,263	0,00
850	1160	2,4	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	6,8	0,266	0,00
860	1160	2,4	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	6,7	0,267	0,00
870	1160	2,3	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	6,6	0,268	0,00
880	1160	2,3	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	6,5	0,268	0,00
890	1160	2,2	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	6,3	0,268	0,00
900	1160	2,2	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,2	0,269	0,00
910	1160	2,2	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,271	0,00
920	1160	2,1	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,273	0,00
930	1160	2,1	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,275	0,00
940	1160	2,1	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,9	0,278	0,00
950	1160	2,0	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,282	0,00
960	1160	2,0	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,286	0,00
970	1160	2,0	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	5,7	0,289	0,00
980	1160	2,0	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	5,7	0,292	0,00
990	1160	2,0	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	5,7	0,295	0,00
1000	1160	2,0	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,298	0,00
1010	1160	2,0	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,301	0,00
1020	1160	2,0	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,303	0,00
1030	1160	2,0	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,305	0,00
1040	1160	2,0	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,7	0,306	0,00
1050	1160	1,9	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	5,7	0,308	0,00
1060	1160	1,9	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	5,7	0,311	0,00
1070	1160	1,9	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	5,7	0,314	0,00
1080	1160	1,9	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	5,7	0,317	0,00
1090	1160	1,9	0,110	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,320	0,00
1100	1160	1,9	0,111	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,324	0,00
1110	1160	1,9	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,330	0,00
1120	1160	1,9	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	5,6	0,337	0,00
1130	1160	1,9	0,120	0,00	0,2	0,014	0,00	5,6	0,348	0,00
1140	1160	1,9	0,127	0,00	0,2	0,015	0,00	5,5	0,366	0,00
1150	1160	1,9	0,138	0,00	0,2	0,016	0,00	5,6	0,396	0,00
1160	1160	2,0	0,169	0,00	0,2	0,020	0,00	5,9	0,479	0,00
1190	1160	2,1	0,148	0,00	0,2	0,018	0,00	5,8	0,422	0,00
1200	1160	2,0	0,130	0,00	0,2	0,015	0,00	5,5	0,375	0,00
1210	1160	1,9	0,122	0,00	0,2	0,014	0,00	5,4	0,353	0,00
1220	1160	1,9	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	5,3	0,339	0,00
1230	1160	1,9	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	5,2	0,329	0,00
1240	1160	1,9	0,110	0,00	0,2	0,013	0,00	5,2	0,322	0,00
1250	1160	1,8	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	5,1	0,316	0,00
1260	1160	1,8	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	5,1	0,311	0,00
1270	1160	1,8	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	5,0	0,305	0,00
1280	1160	1,8	0,102	0,00	0,2	0,012	0,00	5,0	0,300	0,00
1290	1160	1,8	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,294	0,00
1300	1160	1,8	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,290	0,00
1310	1160	1,8	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,286	0,00
1320	1160	1,7	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,282	0,00
1330	1160	1,7	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,279	0,00
1340	1160	1,7	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,275	0,00
1350	1160	1,7	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,272	0,00
1360	1160	1,7	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,270	0,00
1370	1160	1,7	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,269	0,00
1380	1160	1,7	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,268	0,00
1390	1160	1,7	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,6	0,268	0,00
1400	1160	1,6	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,6	0,269	0,00
1410	1160	1,7	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,270	0,00
1420	1160	1,8	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,271	0,00
1430	1160	2,0	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,7	0,273	0,00
1440	1160	2,1	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,1	0,275	0,00
1450	1160	2,3	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	6,6	0,278	0,00
1460	1160	2,4	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	7,1	0,281	0,00
1470	1160	2,6	0,094	0,00	0,3	0,011	0,00	7,5	0,284	0,00
1480	1160	2,7	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	7,9	0,288	0,00
1490	1160	2,8	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	8,2	0,293	0,00
1500	1160	2,9	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	8,5	0,298	0,00
1510	1160	3,0	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	8,7	0,303	0,00
1520	1160	3,0	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	8,8	0,310	0,00
1530	1160	3,0	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,8	0,317	0,00
1540	1160	3,0	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	8,8	0,325	0,00
1550	1160	3,0	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	8,8	0,333	0,00
1560	1160	3,0	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	8,7	0,341	0,00
1570	1160	3,0	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	8,7	0,351	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1580	1160	3,0	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	8,6	0,365	0,00
1590	1160	2,9	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	8,5	0,382	0,00
1600	1160	2,8	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	8,4	0,403	0,00
1610	1160	2,8	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	8,2	0,429	0,00
1620	1160	2,8	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	8,2	0,462	0,00
1630	1160	2,8	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	8,4	0,502	0,00
1640	1160	3,0	0,179	0,00	0,3	0,020	0,00	8,9	0,550	0,00
1650	1160	3,1	0,199	0,00	0,3	0,022	0,00	9,4	0,614	0,00
1660	1160	3,4	0,228	0,00	0,4	0,025	0,00	10,2	0,702	0,00
1740	1160	4,5	0,369	0,00	0,5	0,041	0,00	13,6	1,138	0,00
1750	1160	4,2	0,325	0,00	0,5	0,036	0,00	12,5	0,999	0,00
1760	1160	3,9	0,294	0,00	0,4	0,033	0,00	11,6	0,902	0,00
1770	1160	3,7	0,269	0,00	0,4	0,030	0,00	11,0	0,825	0,00
1780	1160	3,5	0,250	0,00	0,4	0,028	0,00	10,6	0,765	0,00
1790	1160	3,4	0,231	0,00	0,4	0,026	0,00	10,1	0,706	0,00
1800	1160	3,2	0,213	0,00	0,4	0,024	0,00	9,7	0,650	0,00
1810	1160	3,2	0,196	0,00	0,4	0,022	0,00	9,4	0,600	0,00
1820	1160	3,1	0,184	0,00	0,3	0,021	0,00	9,3	0,562	0,00
1830	1160	3,0	0,176	0,00	0,3	0,020	0,00	9,1	0,537	0,00
1840	1160	3,0	0,169	0,00	0,3	0,019	0,00	8,8	0,516	0,00
1850	1160	2,9	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	8,6	0,493	0,00
1860	1160	2,8	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	8,5	0,479	0,00
1870	1160	2,8	0,156	0,00	0,3	0,017	0,00	8,4	0,475	0,00
1880	1160	2,8	0,156	0,00	0,3	0,017	0,00	8,4	0,473	0,00
1890	1160	2,8	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	8,3	0,468	0,00
1900	1160	2,8	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	8,2	0,460	0,00
1910	1160	2,7	0,149	0,00	0,3	0,017	0,00	8,1	0,452	0,00
1920	1160	2,6	0,147	0,00	0,3	0,016	0,00	7,9	0,445	0,00
1930	1160	2,6	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	7,7	0,437	0,00
1940	1160	2,5	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	7,4	0,426	0,00
1950	1160	2,4	0,136	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,411	0,00
1960	1160	2,3	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	7,0	0,394	0,00
1970	1160	2,3	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	6,7	0,376	0,00
1980	1160	2,2	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	6,5	0,358	0,00
1990	1160	2,1	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,342	0,00
2000	1160	2,0	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,327	0,00
2010	1160	1,9	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,312	0,00
2020	1160	1,9	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,298	0,00
2030	1160	1,8	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,284	0,00
2040	1160	1,7	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,269	0,00
2050	1160	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,253	0,00
2060	1160	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,238	0,00
2070	1160	1,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,226	0,00
2080	1160	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,217	0,00
2090	1160	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,211	0,00
2100	1160	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,207	0,00
2110	1160	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,204	0,00
2120	1160	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,201	0,00
2130	1160	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,197	0,00
2140	1160	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,193	0,00
2150	1160	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,189	0,00
2160	1160	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,183	0,00
2170	1160	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,177	0,00
490	1170	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,033	0,00
500	1170	0,8	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,034	0,00
510	1170	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,034	0,00
520	1170	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,035	0,00
530	1170	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,035	0,00
540	1170	0,9	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,036	0,00
550	1170	0,9	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,037	0,00
560	1170	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,037	0,00
570	1170	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,038	0,00
580	1170	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,039	0,00
590	1170	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,040	0,00
600	1170	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,041	0,00
610	1170	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,042	0,00
620	1170	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,044	0,00
630	1170	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,045	0,00
640	1170	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,048	0,00
650	1170	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,050	0,00
660	1170	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,053	0,00
670	1170	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,057	0,00
680	1170	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,062	0,00
690	1170	1,4	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	3,8	0,069	0,00
700	1170	1,9	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,3	0,078	0,00
710	1170	2,4	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	6,8	0,089	0,00
720	1170	2,8	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	8,0	0,102	0,00
730	1170	3,1	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	8,8	0,120	0,00
740	1170	3,1	0,048	0,00	0,4	0,005	0,00	8,9	0,141	0,00
750	1170	3,1	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	8,7	0,159	0,00
760	1170	3,0	0,059	0,00	0,3	0,007	0,00	8,6	0,170	0,00
770	1170	3,0	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	8,4	0,175	0,00
780	1170	2,9	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	8,3	0,180	0,00
790	1170	2,9	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	8,1	0,193	0,00
800	1170	2,8	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	8,0	0,224	0,00
810	1170	2,8	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	7,9	0,257	0,00
820	1170	2,7	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,277	0,00
830	1170	2,7	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	7,6	0,288	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
840	1170	2,7	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	7,5	0,293	0,00
850	1170	2,6	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,4	0,295	0,00
860	1170	2,6	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,3	0,296	0,00
870	1170	2,5	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,1	0,296	0,00
880	1170	2,5	0,103	0,00	0,3	0,011	0,00	7,0	0,297	0,00
890	1170	2,4	0,103	0,00	0,3	0,012	0,00	6,9	0,298	0,00
900	1170	2,4	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	6,8	0,300	0,00
910	1170	2,4	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,303	0,00
920	1170	2,3	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	6,6	0,306	0,00
930	1170	2,3	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	6,5	0,310	0,00
940	1170	2,2	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	6,4	0,313	0,00
950	1170	2,2	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	6,3	0,317	0,00
960	1170	2,2	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,321	0,00
970	1170	2,1	0,112	0,00	0,2	0,013	0,00	6,1	0,324	0,00
980	1170	2,1	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,326	0,00
990	1170	2,1	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,328	0,00
1000	1170	2,0	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,330	0,00
1010	1170	2,0	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,332	0,00
1020	1170	2,0	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,333	0,00
1030	1170	2,0	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,333	0,00
1040	1170	2,0	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,333	0,00
1050	1170	2,0	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,334	0,00
1060	1170	2,0	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,334	0,00
1070	1170	2,0	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,336	0,00
1080	1170	2,0	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,338	0,00
1090	1170	2,0	0,117	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,341	0,00
1100	1170	2,0	0,119	0,00	0,2	0,014	0,00	5,9	0,345	0,00
1110	1170	2,0	0,121	0,00	0,2	0,014	0,00	5,9	0,351	0,00
1120	1170	2,0	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	5,9	0,358	0,00
1130	1170	2,0	0,128	0,00	0,2	0,015	0,00	5,9	0,369	0,00
1140	1170	2,0	0,134	0,00	0,2	0,016	0,00	5,9	0,387	0,00
1150	1170	2,1	0,147	0,00	0,2	0,017	0,00	6,1	0,421	0,00
1160	1170	2,2	0,183	0,00	0,3	0,022	0,00	6,3	0,519	0,00
1190	1170	2,2	0,149	0,00	0,3	0,018	0,00	6,2	0,427	0,00
1200	1170	2,1	0,133	0,00	0,2	0,016	0,00	5,9	0,385	0,00
1210	1170	2,0	0,125	0,00	0,2	0,015	0,00	5,7	0,365	0,00
1220	1170	2,0	0,120	0,00	0,2	0,014	0,00	5,6	0,351	0,00
1230	1170	2,0	0,117	0,00	0,2	0,013	0,00	5,6	0,342	0,00
1240	1170	2,0	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	5,5	0,336	0,00
1250	1170	1,9	0,112	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,331	0,00
1260	1170	1,9	0,110	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,325	0,00
1270	1170	1,9	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,320	0,00
1280	1170	1,9	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,315	0,00
1290	1170	1,9	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,309	0,00
1300	1170	1,9	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,304	0,00
1310	1170	1,8	0,101	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,300	0,00
1320	1170	1,8	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,297	0,00
1330	1170	1,8	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,294	0,00
1340	1170	1,8	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,291	0,00
1350	1170	1,8	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,287	0,00
1360	1170	1,8	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,285	0,00
1370	1170	1,7	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	4,8	0,283	0,00
1380	1170	1,7	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	4,8	0,282	0,00
1390	1170	1,7	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	4,8	0,282	0,00
1400	1170	1,8	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	5,2	0,282	0,00
1410	1170	1,9	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,283	0,00
1420	1170	2,1	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,284	0,00
1430	1170	2,2	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,285	0,00
1440	1170	2,4	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	6,9	0,287	0,00
1450	1170	2,5	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	7,3	0,290	0,00
1460	1170	2,6	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,293	0,00
1470	1170	2,8	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	8,0	0,297	0,00
1480	1170	2,9	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	8,3	0,301	0,00
1490	1170	2,9	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	8,5	0,305	0,00
1500	1170	3,0	0,103	0,00	0,3	0,011	0,00	8,6	0,310	0,00
1510	1170	3,0	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	8,6	0,316	0,00
1520	1170	2,9	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	8,5	0,323	0,00
1530	1170	2,9	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	8,5	0,331	0,00
1540	1170	2,9	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	8,4	0,338	0,00
1550	1170	2,9	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	8,3	0,346	0,00
1560	1170	2,8	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	8,3	0,355	0,00
1570	1170	2,8	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	8,2	0,367	0,00
1580	1170	2,7	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	8,1	0,384	0,00
1590	1170	2,7	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	8,0	0,403	0,00
1600	1170	2,7	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	7,9	0,427	0,00
1610	1170	2,6	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	7,9	0,459	0,00
1620	1170	2,7	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	8,0	0,498	0,00
1630	1170	2,8	0,178	0,00	0,3	0,020	0,00	8,5	0,548	0,00
1640	1170	3,1	0,199	0,00	0,3	0,022	0,00	9,2	0,612	0,00
1650	1170	3,4	0,227	0,00	0,4	0,025	0,00	10,2	0,701	0,00
1730	1170	4,6	0,369	0,00	0,5	0,041	0,00	13,8	1,139	0,00
1740	1170	4,2	0,322	0,00	0,5	0,036	0,00	12,7	0,992	0,00
1750	1170	3,9	0,293	0,00	0,4	0,033	0,00	11,7	0,898	0,00
1760	1170	3,7	0,268	0,00	0,4	0,030	0,00	11,2	0,822	0,00
1770	1170	3,6	0,249	0,00	0,4	0,028	0,00	10,7	0,763	0,00
1780	1170	3,4	0,234	0,00	0,4	0,026	0,00	10,2	0,714	0,00
1790	1170	3,3	0,216	0,00	0,4	0,024	0,00	9,8	0,661	0,00
1800	1170	3,2	0,200	0,00	0,4	0,022	0,00	9,6	0,612	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1810	1170	3,2	0,187	0,00	0,4	0,021	0,00	9,5	0,570	0,00
1820	1170	3,1	0,176	0,00	0,3	0,020	0,00	9,3	0,536	0,00
1830	1170	3,0	0,168	0,00	0,3	0,019	0,00	9,0	0,512	0,00
1840	1170	2,9	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	8,7	0,495	0,00
1850	1170	2,9	0,157	0,00	0,3	0,018	0,00	8,6	0,478	0,00
1860	1170	2,8	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	8,5	0,464	0,00
1870	1170	2,8	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	8,5	0,458	0,00
1880	1170	2,8	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	8,4	0,457	0,00
1890	1170	2,8	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	8,3	0,455	0,00
1900	1170	2,7	0,148	0,00	0,3	0,017	0,00	8,1	0,449	0,00
1910	1170	2,6	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	7,9	0,441	0,00
1920	1170	2,5	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	7,6	0,433	0,00
1930	1170	2,5	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	7,3	0,423	0,00
1940	1170	2,4	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,411	0,00
1950	1170	2,3	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	6,8	0,396	0,00
1960	1170	2,2	0,125	0,00	0,2	0,014	0,00	6,5	0,378	0,00
1970	1170	2,1	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	6,2	0,360	0,00
1980	1170	2,0	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,343	0,00
1990	1170	1,9	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	5,7	0,328	0,00
2000	1170	1,8	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	5,4	0,313	0,00
2010	1170	1,7	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,2	0,299	0,00
2020	1170	1,6	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,285	0,00
2030	1170	1,5	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,6	0,271	0,00
2040	1170	1,4	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,256	0,00
2050	1170	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,241	0,00
2060	1170	1,4	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,227	0,00
2070	1170	1,4	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,216	0,00
2080	1170	1,3	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	3,9	0,207	0,00
2090	1170	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,202	0,00
2100	1170	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,198	0,00
2110	1170	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,196	0,00
2120	1170	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,193	0,00
2130	1170	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,190	0,00
2140	1170	1,3	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,186	0,00
2150	1170	1,3	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,182	0,00
490	1180	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,035	0,00
500	1180	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,035	0,00
510	1180	0,8	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,4	0,036	0,00
520	1180	0,9	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,036	0,00
530	1180	0,9	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,037	0,00
540	1180	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,037	0,00
550	1180	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,038	0,00
560	1180	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,039	0,00
570	1180	0,9	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,040	0,00
580	1180	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,040	0,00
590	1180	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,041	0,00
600	1180	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,042	0,00
610	1180	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,043	0,00
620	1180	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,045	0,00
630	1180	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,046	0,00
640	1180	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,048	0,00
650	1180	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,050	0,00
660	1180	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,052	0,00
670	1180	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,055	0,00
680	1180	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,059	0,00
690	1180	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,065	0,00
700	1180	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,072	0,00
710	1180	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,082	0,00
720	1180	2,4	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	6,8	0,094	0,00
730	1180	3,0	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	8,5	0,111	0,00
740	1180	3,4	0,047	0,00	0,4	0,005	0,00	9,5	0,136	0,00
750	1180	3,5	0,056	0,00	0,4	0,006	0,00	9,7	0,163	0,00
760	1180	3,4	0,064	0,00	0,4	0,007	0,00	9,6	0,185	0,00
770	1180	3,3	0,067	0,00	0,4	0,008	0,00	9,4	0,195	0,00
780	1180	3,3	0,070	0,00	0,4	0,008	0,00	9,2	0,203	0,00
790	1180	3,2	0,077	0,00	0,4	0,009	0,00	9,0	0,222	0,00
800	1180	3,2	0,092	0,00	0,4	0,010	0,00	8,9	0,267	0,00
810	1180	3,1	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,7	0,304	0,00
820	1180	3,0	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	8,5	0,323	0,00
830	1180	3,0	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	8,4	0,330	0,00
840	1180	2,9	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	8,2	0,332	0,00
850	1180	2,9	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	8,1	0,334	0,00
860	1180	2,8	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	7,9	0,335	0,00
870	1180	2,8	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	7,8	0,336	0,00
880	1180	2,7	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	7,7	0,339	0,00
890	1180	2,7	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	7,5	0,342	0,00
900	1180	2,6	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	7,4	0,346	0,00
910	1180	2,6	0,121	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,349	0,00
920	1180	2,5	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	7,2	0,353	0,00
930	1180	2,5	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,356	0,00
940	1180	2,4	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,359	0,00
950	1180	2,4	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	6,8	0,362	0,00
960	1180	2,3	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	6,7	0,364	0,00
970	1180	2,3	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	6,5	0,365	0,00
980	1180	2,2	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	6,4	0,366	0,00
990	1180	2,2	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	6,3	0,367	0,00
1000	1180	2,1	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	6,2	0,367	0,00
1010	1180	2,1	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,367	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1020	1180	2,1	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,367	0,00
1030	1180	2,1	0,126	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,366	0,00
1040	1180	2,1	0,126	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,365	0,00
1050	1180	2,1	0,125	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,363	0,00
1060	1180	2,1	0,125	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,362	0,00
1070	1180	2,1	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,362	0,00
1080	1180	2,1	0,125	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,363	0,00
1090	1180	2,1	0,126	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,366	0,00
1100	1180	2,1	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,370	0,00
1110	1180	2,1	0,129	0,00	0,2	0,015	0,00	6,1	0,375	0,00
1120	1180	2,1	0,132	0,00	0,2	0,015	0,00	6,1	0,382	0,00
1130	1180	2,1	0,136	0,00	0,2	0,016	0,00	6,1	0,393	0,00
1140	1180	2,1	0,143	0,00	0,2	0,017	0,00	6,1	0,412	0,00
1150	1180	2,2	0,156	0,00	0,3	0,018	0,00	6,4	0,448	0,00
1160	1180	2,3	0,201	0,00	0,3	0,024	0,00	6,7	0,569	0,00
1190	1180	2,3	0,151	0,00	0,3	0,018	0,00	6,4	0,435	0,00
1200	1180	2,2	0,137	0,00	0,3	0,016	0,00	6,1	0,398	0,00
1210	1180	2,1	0,130	0,00	0,2	0,015	0,00	6,0	0,379	0,00
1220	1180	2,1	0,125	0,00	0,2	0,014	0,00	5,9	0,366	0,00
1230	1180	2,1	0,122	0,00	0,2	0,014	0,00	5,8	0,357	0,00
1240	1180	2,1	0,119	0,00	0,2	0,014	0,00	5,8	0,351	0,00
1250	1180	2,0	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,346	0,00
1260	1180	2,0	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	5,6	0,341	0,00
1270	1180	2,0	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	5,6	0,336	0,00
1280	1180	2,0	0,112	0,00	0,2	0,013	0,00	5,5	0,331	0,00
1290	1180	2,0	0,110	0,00	0,2	0,013	0,00	5,5	0,326	0,00
1300	1180	1,9	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	5,5	0,321	0,00
1310	1180	1,9	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	5,4	0,316	0,00
1320	1180	1,9	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,4	0,313	0,00
1330	1180	1,9	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,310	0,00
1340	1180	1,9	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,307	0,00
1350	1180	1,8	0,102	0,00	0,2	0,012	0,00	5,1	0,304	0,00
1360	1180	1,8	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,301	0,00
1370	1180	1,7	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,299	0,00
1380	1180	1,8	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,297	0,00
1390	1180	1,9	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,297	0,00
1400	1180	2,0	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,9	0,297	0,00
1410	1180	2,2	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	6,3	0,298	0,00
1420	1180	2,3	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	6,7	0,298	0,00
1430	1180	2,4	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	7,0	0,300	0,00
1440	1180	2,5	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	7,4	0,301	0,00
1450	1180	2,7	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,304	0,00
1460	1180	2,8	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	8,0	0,307	0,00
1470	1180	2,8	0,103	0,00	0,3	0,011	0,00	8,2	0,311	0,00
1480	1180	2,9	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,314	0,00
1490	1180	2,9	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,4	0,319	0,00
1500	1180	2,9	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,324	0,00
1510	1180	2,8	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	8,2	0,330	0,00
1520	1180	2,8	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	8,1	0,337	0,00
1530	1180	2,7	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	8,0	0,344	0,00
1540	1180	2,7	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	7,9	0,352	0,00
1550	1180	2,7	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	7,8	0,360	0,00
1560	1180	2,6	0,121	0,00	0,3	0,014	0,00	7,7	0,371	0,00
1570	1180	2,6	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	7,6	0,385	0,00
1580	1180	2,6	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	7,6	0,405	0,00
1590	1180	2,6	0,139	0,00	0,3	0,015	0,00	7,6	0,427	0,00
1600	1180	2,6	0,148	0,00	0,3	0,017	0,00	7,7	0,455	0,00
1610	1180	2,6	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	7,8	0,495	0,00
1620	1180	2,8	0,177	0,00	0,3	0,020	0,00	8,3	0,545	0,00
1630	1180	3,0	0,198	0,00	0,3	0,022	0,00	9,1	0,609	0,00
1640	1180	3,4	0,227	0,00	0,4	0,025	0,00	10,2	0,699	0,00
1720	1180	4,7	0,371	0,00	0,5	0,041	0,00	13,9	1,144	0,00
1730	1180	4,3	0,320	0,00	0,5	0,036	0,00	12,9	0,986	0,00
1740	1180	4,0	0,290	0,00	0,4	0,032	0,00	11,9	0,892	0,00
1750	1180	3,8	0,268	0,00	0,4	0,030	0,00	11,3	0,822	0,00
1760	1180	3,6	0,249	0,00	0,4	0,028	0,00	10,9	0,761	0,00
1770	1180	3,5	0,233	0,00	0,4	0,026	0,00	10,4	0,714	0,00
1780	1180	3,3	0,219	0,00	0,4	0,024	0,00	10,0	0,669	0,00
1790	1180	3,3	0,204	0,00	0,4	0,023	0,00	9,8	0,622	0,00
1800	1180	3,2	0,190	0,00	0,4	0,021	0,00	9,7	0,580	0,00
1810	1180	3,2	0,179	0,00	0,4	0,020	0,00	9,5	0,546	0,00
1820	1180	3,1	0,169	0,00	0,3	0,019	0,00	9,3	0,517	0,00
1830	1180	3,0	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	9,0	0,494	0,00
1840	1180	2,9	0,156	0,00	0,3	0,017	0,00	8,8	0,477	0,00
1850	1180	2,9	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	8,6	0,464	0,00
1860	1180	2,9	0,149	0,00	0,3	0,017	0,00	8,6	0,454	0,00
1870	1180	2,8	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	8,5	0,446	0,00
1880	1180	2,8	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	8,3	0,441	0,00
1890	1180	2,7	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	8,1	0,438	0,00
1900	1180	2,6	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	7,8	0,434	0,00
1910	1180	2,5	0,141	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,427	0,00
1920	1180	2,4	0,138	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,419	0,00
1930	1180	2,4	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	7,0	0,408	0,00
1940	1180	2,3	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	6,8	0,395	0,00
1950	1180	2,1	0,125	0,00	0,2	0,014	0,00	6,2	0,379	0,00
1960	1180	2,0	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,362	0,00
1970	1180	1,9	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	5,6	0,344	0,00
1980	1180	1,8	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,328	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1990	1180	1,7	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	5,0	0,313	0,00
2000	1180	1,6	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	4,7	0,298	0,00
2010	1180	1,5	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,285	0,00
2020	1180	1,5	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,271	0,00
2030	1180	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,257	0,00
2040	1180	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,244	0,00
2050	1180	1,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,230	0,00
2060	1180	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,217	0,00
2070	1180	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,206	0,00
2080	1180	1,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,198	0,00
2090	1180	1,4	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,193	0,00
2100	1180	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,190	0,00
2110	1180	1,4	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,188	0,00
2120	1180	1,3	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	3,9	0,186	0,00
2130	1180	1,3	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	3,9	0,183	0,00
2140	1180	1,3	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,180	0,00
490	1190	0,9	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,036	0,00
500	1190	0,9	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,037	0,00
510	1190	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,038	0,00
520	1190	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,038	0,00
530	1190	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,5	0,039	0,00
540	1190	0,9	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,039	0,00
550	1190	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,040	0,00
560	1190	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,041	0,00
570	1190	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,042	0,00
580	1190	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,043	0,00
590	1190	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,5	0,043	0,00
600	1190	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,044	0,00
610	1190	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,046	0,00
620	1190	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,047	0,00
630	1190	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,048	0,00
640	1190	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,049	0,00
650	1190	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,051	0,00
660	1190	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,053	0,00
670	1190	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,055	0,00
680	1190	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,058	0,00
690	1190	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,062	0,00
700	1190	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,068	0,00
710	1190	1,0	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,075	0,00
720	1190	1,5	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,2	0,086	0,00
730	1190	2,3	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	6,4	0,101	0,00
740	1190	3,2	0,043	0,00	0,4	0,005	0,00	9,0	0,125	0,00
750	1190	3,8	0,054	0,00	0,4	0,006	0,00	10,6	0,157	0,00
760	1190	3,9	0,067	0,00	0,4	0,008	0,00	11,0	0,194	0,00
770	1190	3,8	0,076	0,00	0,4	0,008	0,00	10,8	0,220	0,00
780	1190	3,7	0,081	0,00	0,4	0,009	0,00	10,5	0,234	0,00
790	1190	3,6	0,092	0,00	0,4	0,010	0,00	10,2	0,266	0,00
800	1190	3,6	0,115	0,00	0,4	0,013	0,00	10,0	0,333	0,00
810	1190	3,5	0,128	0,00	0,4	0,014	0,00	9,8	0,371	0,00
820	1190	3,4	0,133	0,00	0,4	0,015	0,00	9,6	0,385	0,00
830	1190	3,3	0,134	0,00	0,4	0,015	0,00	9,4	0,388	0,00
840	1190	3,3	0,135	0,00	0,4	0,015	0,00	9,2	0,391	0,00
850	1190	3,2	0,136	0,00	0,4	0,015	0,00	9,0	0,394	0,00
860	1190	3,1	0,137	0,00	0,4	0,015	0,00	8,9	0,397	0,00
870	1190	3,1	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	8,7	0,401	0,00
880	1190	3,0	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	8,5	0,405	0,00
890	1190	3,0	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	8,3	0,410	0,00
900	1190	2,9	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	8,2	0,413	0,00
910	1190	2,8	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	8,0	0,416	0,00
920	1190	2,8	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	7,9	0,417	0,00
930	1190	2,7	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	7,7	0,418	0,00
940	1190	2,7	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,417	0,00
950	1190	2,6	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	7,4	0,417	0,00
960	1190	2,6	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	7,2	0,415	0,00
970	1190	2,5	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	7,1	0,414	0,00
980	1190	2,4	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	6,9	0,413	0,00
990	1190	2,3	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	6,7	0,411	0,00
1000	1190	2,3	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	6,5	0,410	0,00
1010	1190	2,2	0,141	0,00	0,2	0,016	0,00	6,4	0,408	0,00
1020	1190	2,2	0,140	0,00	0,2	0,016	0,00	6,4	0,406	0,00
1030	1190	2,2	0,139	0,00	0,2	0,016	0,00	6,3	0,404	0,00
1040	1190	2,2	0,138	0,00	0,2	0,016	0,00	6,3	0,401	0,00
1050	1190	2,2	0,137	0,00	0,2	0,015	0,00	6,4	0,398	0,00
1060	1190	2,2	0,136	0,00	0,2	0,015	0,00	6,4	0,395	0,00
1070	1190	2,2	0,135	0,00	0,2	0,015	0,00	6,5	0,393	0,00
1080	1190	2,2	0,135	0,00	0,2	0,015	0,00	6,4	0,393	0,00
1090	1190	2,2	0,136	0,00	0,2	0,015	0,00	6,4	0,395	0,00
1100	1190	2,2	0,137	0,00	0,2	0,016	0,00	6,4	0,399	0,00
1110	1190	2,2	0,139	0,00	0,2	0,016	0,00	6,4	0,405	0,00
1120	1190	2,2	0,142	0,00	0,2	0,016	0,00	6,4	0,412	0,00
1130	1190	2,2	0,146	0,00	0,2	0,017	0,00	6,4	0,422	0,00
1140	1190	2,2	0,153	0,00	0,3	0,018	0,00	6,4	0,441	0,00
1150	1190	2,3	0,168	0,00	0,3	0,020	0,00	6,7	0,481	0,00
1160	1190	2,4	0,226	0,00	0,3	0,027	0,00	7,0	0,638	0,00
1180	1190	2,5	0,188	0,00	0,3	0,022	0,00	7,1	0,537	0,00
1190	1190	2,4	0,155	0,00	0,3	0,018	0,00	6,7	0,448	0,00
1200	1190	2,3	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	6,4	0,414	0,00
1210	1190	2,2	0,135	0,00	0,3	0,016	0,00	6,3	0,396	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1220	1190	2,2	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	6,2	0,384	0,00
1230	1190	2,2	0,128	0,00	0,2	0,015	0,00	6,1	0,376	0,00
1240	1190	2,2	0,125	0,00	0,2	0,014	0,00	6,0	0,369	0,00
1250	1190	2,1	0,123	0,00	0,2	0,014	0,00	5,9	0,364	0,00
1260	1190	2,1	0,122	0,00	0,2	0,014	0,00	5,9	0,359	0,00
1270	1190	2,1	0,120	0,00	0,2	0,014	0,00	5,8	0,354	0,00
1280	1190	2,1	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	5,8	0,350	0,00
1290	1190	2,0	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,345	0,00
1300	1190	2,0	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,339	0,00
1310	1190	2,0	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	5,6	0,334	0,00
1320	1190	2,0	0,111	0,00	0,2	0,013	0,00	5,6	0,330	0,00
1330	1190	1,9	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	5,5	0,328	0,00
1340	1190	1,9	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	5,4	0,325	0,00
1350	1190	1,9	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,322	0,00
1360	1190	1,8	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	5,1	0,319	0,00
1370	1190	1,9	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	5,4	0,316	0,00
1380	1190	2,0	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,315	0,00
1390	1190	2,1	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,314	0,00
1400	1190	2,2	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	6,5	0,314	0,00
1410	1190	2,3	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	6,8	0,314	0,00
1420	1190	2,5	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	7,1	0,315	0,00
1430	1190	2,6	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	7,4	0,316	0,00
1440	1190	2,6	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	7,7	0,317	0,00
1450	1190	2,7	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	7,9	0,319	0,00
1460	1190	2,8	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	8,0	0,322	0,00
1470	1190	2,8	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	8,1	0,326	0,00
1480	1190	2,8	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	8,1	0,329	0,00
1490	1190	2,8	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	8,0	0,334	0,00
1500	1190	2,7	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	7,9	0,339	0,00
1510	1190	2,6	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	7,7	0,345	0,00
1520	1190	2,6	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	7,6	0,352	0,00
1530	1190	2,5	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	7,5	0,359	0,00
1540	1190	2,5	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	7,4	0,367	0,00
1550	1190	2,5	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,377	0,00
1560	1190	2,4	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	7,2	0,389	0,00
1570	1190	2,4	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	7,3	0,407	0,00
1580	1190	2,5	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	7,4	0,429	0,00
1590	1190	2,5	0,148	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,454	0,00
1600	1190	2,6	0,160	0,00	0,3	0,018	0,00	7,8	0,491	0,00
1610	1190	2,8	0,177	0,00	0,3	0,020	0,00	8,3	0,544	0,00
1620	1190	3,0	0,198	0,00	0,3	0,022	0,00	9,1	0,608	0,00
1630	1190	3,4	0,226	0,00	0,4	0,025	0,00	10,2	0,697	0,00
1710	1190	4,7	0,374	0,00	0,5	0,042	0,00	14,1	1,155	0,00
1720	1190	4,4	0,321	0,00	0,5	0,036	0,00	13,0	0,991	0,00
1730	1190	4,0	0,288	0,00	0,4	0,032	0,00	12,1	0,887	0,00
1740	1190	3,9	0,267	0,00	0,4	0,030	0,00	11,5	0,820	0,00
1750	1190	3,7	0,249	0,00	0,4	0,028	0,00	11,1	0,765	0,00
1760	1190	3,5	0,233	0,00	0,4	0,026	0,00	10,6	0,713	0,00
1770	1190	3,4	0,219	0,00	0,4	0,024	0,00	10,2	0,671	0,00
1780	1190	3,4	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	10,1	0,630	0,00
1790	1190	3,3	0,193	0,00	0,4	0,022	0,00	10,0	0,589	0,00
1800	1190	3,3	0,182	0,00	0,4	0,020	0,00	9,9	0,555	0,00
1810	1190	3,2	0,172	0,00	0,4	0,019	0,00	9,6	0,527	0,00
1820	1190	3,1	0,164	0,00	0,3	0,018	0,00	9,3	0,502	0,00
1830	1190	3,0	0,157	0,00	0,3	0,018	0,00	9,1	0,480	0,00
1840	1190	3,0	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	8,8	0,462	0,00
1850	1190	2,9	0,148	0,00	0,3	0,016	0,00	8,6	0,450	0,00
1860	1190	2,8	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	8,5	0,443	0,00
1870	1190	2,7	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	8,2	0,435	0,00
1880	1190	2,7	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	7,9	0,427	0,00
1890	1190	2,5	0,138	0,00	0,3	0,015	0,00	7,6	0,421	0,00
1900	1190	2,4	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,415	0,00
1910	1190	2,3	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	6,8	0,410	0,00
1920	1190	2,4	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	6,9	0,402	0,00
1930	1190	2,3	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	6,8	0,391	0,00
1940	1190	2,2	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	6,4	0,377	0,00
1950	1190	2,0	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	5,8	0,362	0,00
1960	1190	1,8	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	5,2	0,345	0,00
1970	1190	1,6	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	4,8	0,328	0,00
1980	1190	1,6	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	4,7	0,312	0,00
1990	1190	1,6	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	4,7	0,298	0,00
2000	1190	1,6	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,284	0,00
2010	1190	1,6	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,271	0,00
2020	1190	1,6	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,6	0,258	0,00
2030	1190	1,6	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,245	0,00
2040	1190	1,5	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,232	0,00
2050	1190	1,5	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,219	0,00
2060	1190	1,5	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,207	0,00
2070	1190	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,197	0,00
2080	1190	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,190	0,00
2090	1190	1,4	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,186	0,00
2100	1190	1,4	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,183	0,00
2110	1190	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,181	0,00
2120	1190	1,4	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,179	0,00
490	1200	0,9	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	2,6	0,039	0,00
500	1200	0,9	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,039	0,00
510	1200	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,040	0,00
520	1200	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,041	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
530	1200	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,041	0,00
540	1200	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,042	0,00
550	1200	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,043	0,00
560	1200	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,044	0,00
570	1200	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,045	0,00
580	1200	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,046	0,00
590	1200	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,047	0,00
600	1200	0,9	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,048	0,00
610	1200	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,049	0,00
620	1200	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,050	0,00
630	1200	0,9	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,051	0,00
640	1200	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,053	0,00
650	1200	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,054	0,00
660	1200	0,9	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,056	0,00
670	1200	0,9	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,058	0,00
680	1200	0,9	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,061	0,00
690	1200	0,9	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	2,6	0,064	0,00
700	1200	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,068	0,00
710	1200	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,073	0,00
720	1200	0,9	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	2,6	0,081	0,00
730	1200	1,2	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	3,4	0,093	0,00
740	1200	2,1	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,112	0,00
750	1200	3,3	0,049	0,00	0,4	0,006	0,00	9,4	0,143	0,00
760	1200	4,3	0,066	0,00	0,5	0,007	0,00	12,2	0,193	0,00
770	1200	4,5	0,087	0,00	0,5	0,010	0,00	12,8	0,251	0,00
780	1200	4,4	0,099	0,00	0,5	0,011	0,00	12,5	0,285	0,00
790	1200	4,3	0,121	0,00	0,5	0,013	0,00	12,1	0,349	0,00
800	1200	4,2	0,153	0,00	0,5	0,017	0,00	11,7	0,443	0,00
810	1200	4,0	0,164	0,00	0,5	0,018	0,00	11,4	0,475	0,00
820	1200	3,9	0,167	0,00	0,4	0,019	0,00	11,1	0,483	0,00
830	1200	3,8	0,169	0,00	0,4	0,019	0,00	10,8	0,487	0,00
840	1200	3,7	0,171	0,00	0,4	0,019	0,00	10,5	0,493	0,00
850	1200	3,6	0,173	0,00	0,4	0,019	0,00	10,2	0,501	0,00
860	1200	3,6	0,175	0,00	0,4	0,020	0,00	10,0	0,506	0,00
870	1200	3,5	0,176	0,00	0,4	0,020	0,00	9,8	0,508	0,00
880	1200	3,4	0,176	0,00	0,4	0,020	0,00	9,6	0,509	0,00
890	1200	3,3	0,176	0,00	0,4	0,020	0,00	9,4	0,508	0,00
900	1200	3,3	0,175	0,00	0,4	0,020	0,00	9,2	0,506	0,00
910	1200	3,2	0,174	0,00	0,4	0,020	0,00	9,0	0,504	0,00
920	1200	3,1	0,173	0,00	0,3	0,019	0,00	8,8	0,501	0,00
930	1200	3,0	0,172	0,00	0,3	0,019	0,00	8,6	0,497	0,00
940	1200	3,0	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	8,4	0,492	0,00
950	1200	2,9	0,168	0,00	0,3	0,019	0,00	8,2	0,486	0,00
960	1200	2,8	0,166	0,00	0,3	0,019	0,00	8,0	0,481	0,00
970	1200	2,8	0,165	0,00	0,3	0,018	0,00	7,8	0,476	0,00
980	1200	2,7	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	7,5	0,471	0,00
990	1200	2,6	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	7,3	0,466	0,00
1000	1200	2,5	0,160	0,00	0,3	0,018	0,00	7,1	0,462	0,00
1010	1200	2,5	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	7,0	0,457	0,00
1020	1200	2,5	0,157	0,00	0,3	0,018	0,00	7,0	0,453	0,00
1030	1200	2,5	0,155	0,00	0,3	0,017	0,00	6,9	0,449	0,00
1040	1200	2,4	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,444	0,00
1050	1200	2,4	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,440	0,00
1060	1200	2,4	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	6,9	0,435	0,00
1070	1200	2,4	0,149	0,00	0,3	0,017	0,00	6,9	0,432	0,00
1080	1200	2,3	0,148	0,00	0,3	0,017	0,00	6,9	0,430	0,00
1090	1200	2,3	0,148	0,00	0,3	0,017	0,00	6,9	0,431	0,00
1100	1200	2,3	0,149	0,00	0,3	0,017	0,00	6,9	0,434	0,00
1110	1200	2,3	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,440	0,00
1120	1200	2,3	0,154	0,00	0,3	0,018	0,00	6,8	0,447	0,00
1130	1200	2,3	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	6,8	0,457	0,00
1140	1200	2,4	0,165	0,00	0,3	0,019	0,00	6,9	0,477	0,00
1150	1200	2,4	0,181	0,00	0,3	0,021	0,00	7,1	0,520	0,00
1180	1200	2,7	0,190	0,00	0,3	0,022	0,00	7,4	0,544	0,00
1190	1200	2,5	0,161	0,00	0,3	0,019	0,00	7,0	0,468	0,00
1200	1200	2,4	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,436	0,00
1210	1200	2,4	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	6,6	0,419	0,00
1220	1200	2,3	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	6,5	0,408	0,00
1230	1200	2,3	0,136	0,00	0,3	0,015	0,00	6,4	0,399	0,00
1240	1200	2,3	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	6,3	0,392	0,00
1250	1200	2,2	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	6,2	0,386	0,00
1260	1200	2,2	0,129	0,00	0,2	0,015	0,00	6,1	0,380	0,00
1270	1200	2,2	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,375	0,00
1280	1200	2,1	0,125	0,00	0,2	0,014	0,00	6,0	0,371	0,00
1290	1200	2,1	0,123	0,00	0,2	0,014	0,00	5,9	0,366	0,00
1300	1200	2,1	0,121	0,00	0,2	0,014	0,00	5,8	0,360	0,00
1310	1200	2,0	0,119	0,00	0,2	0,014	0,00	5,8	0,354	0,00
1320	1200	2,0	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	5,6	0,350	0,00
1330	1200	2,0	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	5,5	0,347	0,00
1340	1200	1,9	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,344	0,00
1350	1200	1,9	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,341	0,00
1360	1200	2,0	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,339	0,00
1370	1200	2,1	0,112	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,336	0,00
1380	1200	2,2	0,112	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,334	0,00
1390	1200	2,3	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	6,6	0,333	0,00
1400	1200	2,4	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	6,9	0,333	0,00
1410	1200	2,5	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	7,2	0,333	0,00
1420	1200	2,5	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	7,4	0,333	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1430	1200	2,6	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	7,6	0,334	0,00
1440	1200	2,7	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	7,7	0,335	0,00
1450	1200	2,7	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	7,8	0,337	0,00
1460	1200	2,7	0,112	0,00	0,3	0,013	0,00	7,8	0,339	0,00
1470	1200	2,7	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	7,7	0,342	0,00
1480	1200	2,6	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	7,6	0,346	0,00
1490	1200	2,6	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	7,5	0,350	0,00
1500	1200	2,5	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	7,3	0,355	0,00
1510	1200	2,4	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	7,2	0,361	0,00
1520	1200	2,4	0,121	0,00	0,3	0,013	0,00	7,0	0,368	0,00
1530	1200	2,3	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,376	0,00
1540	1200	2,3	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,384	0,00
1550	1200	2,3	0,130	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,396	0,00
1560	1200	2,3	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	7,0	0,412	0,00
1570	1200	2,4	0,141	0,00	0,3	0,016	0,00	7,2	0,432	0,00
1580	1200	2,5	0,149	0,00	0,3	0,017	0,00	7,4	0,458	0,00
1590	1200	2,6	0,160	0,00	0,3	0,018	0,00	7,7	0,490	0,00
1600	1200	2,8	0,176	0,00	0,3	0,020	0,00	8,3	0,540	0,00
1610	1200	3,0	0,198	0,00	0,3	0,022	0,00	9,1	0,609	0,00
1620	1200	3,4	0,226	0,00	0,4	0,025	0,00	10,2	0,697	0,00
1700	1200	4,7	0,377	0,00	0,5	0,042	0,00	14,2	1,165	0,00
1710	1200	4,4	0,324	0,00	0,5	0,036	0,00	13,2	0,998	0,00
1720	1200	4,1	0,289	0,00	0,5	0,032	0,00	12,2	0,890	0,00
1730	1200	3,9	0,266	0,00	0,4	0,030	0,00	11,7	0,818	0,00
1740	1200	3,8	0,250	0,00	0,4	0,028	0,00	11,3	0,766	0,00
1750	1200	3,6	0,234	0,00	0,4	0,026	0,00	10,9	0,718	0,00
1760	1200	3,5	0,219	0,00	0,4	0,024	0,00	10,5	0,672	0,00
1770	1200	3,5	0,207	0,00	0,4	0,023	0,00	10,4	0,634	0,00
1780	1200	3,5	0,196	0,00	0,4	0,022	0,00	10,4	0,598	0,00
1790	1200	3,4	0,184	0,00	0,4	0,021	0,00	10,2	0,564	0,00
1800	1200	3,3	0,175	0,00	0,4	0,020	0,00	10,0	0,535	0,00
1810	1200	3,2	0,167	0,00	0,4	0,019	0,00	9,6	0,511	0,00
1820	1200	3,1	0,160	0,00	0,3	0,018	0,00	9,3	0,488	0,00
1830	1200	3,0	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	9,0	0,466	0,00
1840	1200	2,9	0,147	0,00	0,3	0,016	0,00	8,7	0,448	0,00
1850	1200	2,8	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	8,4	0,435	0,00
1860	1200	2,7	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	8,0	0,428	0,00
1870	1200	2,6	0,138	0,00	0,3	0,015	0,00	7,7	0,421	0,00
1880	1200	2,4	0,136	0,00	0,3	0,015	0,00	7,3	0,413	0,00
1890	1200	2,3	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	6,8	0,404	0,00
1900	1200	2,2	0,130	0,00	0,2	0,015	0,00	6,4	0,396	0,00
1910	1200	2,3	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	6,7	0,389	0,00
1920	1200	2,3	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	6,8	0,382	0,00
1930	1200	2,2	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	6,6	0,371	0,00
1940	1200	2,1	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	6,1	0,358	0,00
1950	1200	1,9	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	5,5	0,343	0,00
1960	1200	1,7	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	5,0	0,327	0,00
1970	1200	1,7	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,311	0,00
1980	1200	1,7	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,296	0,00
1990	1200	1,7	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,283	0,00
2000	1200	1,7	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,270	0,00
2010	1200	1,7	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,257	0,00
2020	1200	1,6	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,245	0,00
2030	1200	1,6	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,233	0,00
2040	1200	1,6	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,221	0,00
2050	1200	1,6	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,209	0,00
2060	1200	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,198	0,00
2070	1200	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,189	0,00
2080	1200	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,183	0,00
2090	1200	1,5	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,179	0,00
2100	1200	1,5	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,177	0,00
490	1210	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,041	0,00
500	1210	0,9	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,042	0,00
510	1210	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,043	0,00
520	1210	0,9	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,044	0,00
530	1210	1,0	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,7	0,045	0,00
540	1210	1,0	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,046	0,00
550	1210	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,046	0,00
560	1210	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,047	0,00
570	1210	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,049	0,00
580	1210	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,050	0,00
590	1210	1,0	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,051	0,00
600	1210	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,052	0,00
610	1210	1,0	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,054	0,00
620	1210	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,055	0,00
630	1210	1,0	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,057	0,00
640	1210	1,0	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,058	0,00
650	1210	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,060	0,00
660	1210	1,0	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	2,8	0,062	0,00
670	1210	1,0	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,065	0,00
680	1210	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,068	0,00
690	1210	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,071	0,00
700	1210	1,0	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	2,8	0,075	0,00
710	1210	0,9	0,027	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,079	0,00
720	1210	1,0	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	2,7	0,085	0,00
730	1210	1,0	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	2,9	0,094	0,00
740	1210	1,1	0,037	0,00	0,1	0,004	0,00	3,2	0,107	0,00
750	1210	1,6	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,131	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
760	1210	3,3	0,061	0,00	0,4	0,007	0,00	9,2	0,177	0,00
770	1210	5,2	0,092	0,00	0,6	0,010	0,00	14,7	0,267	0,00
780	1210	5,8	0,130	0,00	0,6	0,014	0,00	16,3	0,375	0,00
860	1210	4,2	0,239	0,00	0,5	0,027	0,00	11,7	0,689	0,00
870	1210	4,0	0,235	0,00	0,5	0,026	0,00	11,4	0,678	0,00
880	1210	3,9	0,230	0,00	0,4	0,026	0,00	11,1	0,664	0,00
890	1210	3,8	0,225	0,00	0,4	0,025	0,00	10,8	0,649	0,00
900	1210	3,7	0,220	0,00	0,4	0,025	0,00	10,5	0,635	0,00
910	1210	3,6	0,216	0,00	0,4	0,024	0,00	10,2	0,623	0,00
920	1210	3,5	0,212	0,00	0,4	0,024	0,00	10,0	0,612	0,00
930	1210	3,4	0,208	0,00	0,4	0,023	0,00	9,7	0,600	0,00
940	1210	3,4	0,204	0,00	0,4	0,023	0,00	9,5	0,589	0,00
950	1210	3,3	0,200	0,00	0,4	0,022	0,00	9,2	0,578	0,00
960	1210	3,2	0,196	0,00	0,4	0,022	0,00	9,0	0,567	0,00
970	1210	3,1	0,193	0,00	0,3	0,022	0,00	8,8	0,558	0,00
980	1210	3,0	0,190	0,00	0,3	0,021	0,00	8,5	0,549	0,00
990	1210	2,9	0,187	0,00	0,3	0,021	0,00	8,3	0,540	0,00
1000	1210	2,9	0,184	0,00	0,3	0,021	0,00	8,0	0,531	0,00
1010	1210	2,8	0,181	0,00	0,3	0,020	0,00	7,9	0,523	0,00
1020	1210	2,8	0,178	0,00	0,3	0,020	0,00	7,8	0,516	0,00
1030	1210	2,7	0,176	0,00	0,3	0,020	0,00	7,7	0,508	0,00
1040	1210	2,7	0,173	0,00	0,3	0,019	0,00	7,6	0,501	0,00
1050	1210	2,7	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	7,5	0,493	0,00
1060	1210	2,6	0,168	0,00	0,3	0,019	0,00	7,4	0,487	0,00
1070	1210	2,6	0,166	0,00	0,3	0,019	0,00	7,3	0,481	0,00
1080	1210	2,6	0,164	0,00	0,3	0,019	0,00	7,2	0,477	0,00
1090	1210	2,5	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	7,3	0,474	0,00
1100	1210	2,5	0,164	0,00	0,3	0,018	0,00	7,3	0,475	0,00
1110	1210	2,5	0,165	0,00	0,3	0,019	0,00	7,3	0,480	0,00
1120	1210	2,5	0,168	0,00	0,3	0,019	0,00	7,3	0,487	0,00
1130	1210	2,5	0,172	0,00	0,3	0,020	0,00	7,3	0,498	0,00
1140	1210	2,5	0,180	0,00	0,3	0,021	0,00	7,4	0,518	0,00
1150	1210	2,6	0,198	0,00	0,3	0,023	0,00	7,7	0,567	0,00
1180	1210	2,8	0,194	0,00	0,3	0,023	0,00	7,8	0,558	0,00
1190	1210	2,7	0,170	0,00	0,3	0,020	0,00	7,4	0,493	0,00
1200	1210	2,6	0,159	0,00	0,3	0,018	0,00	7,2	0,465	0,00
1210	1210	2,5	0,153	0,00	0,3	0,018	0,00	7,0	0,449	0,00
1220	1210	2,5	0,149	0,00	0,3	0,017	0,00	6,9	0,438	0,00
1230	1210	2,4	0,145	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,428	0,00
1240	1210	2,4	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	6,7	0,420	0,00
1250	1210	2,4	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	6,6	0,413	0,00
1260	1210	2,3	0,138	0,00	0,3	0,016	0,00	6,5	0,407	0,00
1270	1210	2,3	0,136	0,00	0,3	0,015	0,00	6,4	0,401	0,00
1280	1210	2,2	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	6,2	0,396	0,00
1290	1210	2,2	0,131	0,00	0,2	0,015	0,00	6,1	0,390	0,00
1300	1210	2,1	0,129	0,00	0,2	0,015	0,00	5,9	0,384	0,00
1310	1210	2,1	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	5,8	0,378	0,00
1320	1210	2,0	0,125	0,00	0,2	0,014	0,00	5,6	0,373	0,00
1330	1210	1,9	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	5,5	0,368	0,00
1340	1210	1,9	0,122	0,00	0,2	0,014	0,00	5,6	0,365	0,00
1350	1210	2,0	0,122	0,00	0,2	0,014	0,00	5,9	0,363	0,00
1360	1210	2,1	0,121	0,00	0,2	0,014	0,00	6,2	0,361	0,00
1370	1210	2,2	0,120	0,00	0,2	0,013	0,00	6,5	0,359	0,00
1380	1210	2,3	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	6,7	0,357	0,00
1390	1210	2,4	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	7,0	0,355	0,00
1400	1210	2,5	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	7,2	0,354	0,00
1410	1210	2,5	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	7,3	0,354	0,00
1420	1210	2,6	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	7,4	0,354	0,00
1430	1210	2,6	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	7,5	0,354	0,00
1440	1210	2,6	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	7,5	0,355	0,00
1450	1210	2,6	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	7,5	0,356	0,00
1460	1210	2,5	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	7,4	0,358	0,00
1470	1210	2,5	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	7,3	0,360	0,00
1480	1210	2,4	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	7,1	0,364	0,00
1490	1210	2,4	0,121	0,00	0,3	0,013	0,00	6,9	0,368	0,00
1500	1210	2,3	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	6,8	0,373	0,00
1510	1210	2,3	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	6,7	0,379	0,00
1520	1210	2,2	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	6,5	0,386	0,00
1530	1210	2,2	0,129	0,00	0,2	0,014	0,00	6,5	0,395	0,00
1540	1210	2,2	0,133	0,00	0,2	0,015	0,00	6,6	0,406	0,00
1550	1210	2,3	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	6,7	0,420	0,00
1560	1210	2,3	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	7,0	0,438	0,00
1570	1210	2,4	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	7,3	0,463	0,00
1580	1210	2,6	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	7,7	0,495	0,00
1590	1210	2,8	0,176	0,00	0,3	0,020	0,00	8,3	0,540	0,00
1600	1210	3,0	0,197	0,00	0,3	0,022	0,00	9,1	0,607	0,00
1610	1210	3,4	0,226	0,00	0,4	0,025	0,00	10,2	0,698	0,00
1690	1210	4,8	0,380	0,00	0,5	0,042	0,00	14,3	1,175	0,00
1700	1210	4,4	0,326	0,00	0,5	0,036	0,00	13,3	1,006	0,00
1710	1210	4,1	0,290	0,00	0,5	0,032	0,00	12,4	0,894	0,00
1720	1210	4,0	0,266	0,00	0,4	0,030	0,00	12,0	0,818	0,00
1730	1210	3,9	0,249	0,00	0,4	0,028	0,00	11,7	0,766	0,00
1740	1210	3,7	0,235	0,00	0,4	0,026	0,00	11,2	0,720	0,00
1750	1210	3,6	0,221	0,00	0,4	0,025	0,00	10,9	0,676	0,00
1760	1210	3,6	0,208	0,00	0,4	0,023	0,00	10,8	0,637	0,00
1770	1210	3,6	0,198	0,00	0,4	0,022	0,00	10,8	0,605	0,00
1780	1210	3,5	0,187	0,00	0,4	0,021	0,00	10,6	0,572	0,00
1790	1210	3,4	0,177	0,00	0,4	0,020	0,00	10,3	0,542	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1800	1210	3,3	0,169	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,517	0,00
1810	1210	3,1	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	9,4	0,494	0,00
1820	1210	3,0	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	9,0	0,471	0,00
1830	1210	2,9	0,148	0,00	0,3	0,016	0,00	8,6	0,451	0,00
1840	1210	2,7	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	8,1	0,432	0,00
1850	1210	2,6	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	7,7	0,418	0,00
1860	1210	2,4	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	7,2	0,410	0,00
1870	1210	2,3	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	6,8	0,404	0,00
1880	1210	2,1	0,130	0,00	0,2	0,015	0,00	6,3	0,396	0,00
1890	1210	2,1	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	6,0	0,388	0,00
1900	1210	2,2	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	6,4	0,378	0,00
1910	1210	2,3	0,121	0,00	0,3	0,014	0,00	6,7	0,369	0,00
1920	1210	2,3	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	6,6	0,359	0,00
1930	1210	2,1	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,350	0,00
1940	1210	2,0	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	5,7	0,338	0,00
1950	1210	1,8	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,325	0,00
1960	1210	1,8	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,310	0,00
1970	1210	1,8	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,295	0,00
1980	1210	1,8	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,281	0,00
1990	1210	1,8	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,269	0,00
2000	1210	1,8	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,257	0,00
2010	1210	1,8	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,245	0,00
2020	1210	1,7	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,1	0,234	0,00
2030	1210	1,7	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,222	0,00
2040	1210	1,7	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,211	0,00
2050	1210	1,7	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,200	0,00
2060	1210	1,7	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,190	0,00
2070	1210	1,6	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,182	0,00
2080	1210	1,6	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,177	0,00
490	1220	1,0	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	2,9	0,045	0,00
500	1220	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,046	0,00
510	1220	1,0	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,047	0,00
520	1220	1,1	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	3,0	0,048	0,00
530	1220	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,049	0,00
540	1220	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,050	0,00
550	1220	1,1	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,051	0,00
560	1220	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,1	0,053	0,00
570	1220	1,1	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,054	0,00
580	1220	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,055	0,00
590	1220	1,1	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,2	0,057	0,00
600	1220	1,1	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,059	0,00
610	1220	1,1	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,061	0,00
620	1220	1,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,063	0,00
630	1220	1,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,065	0,00
640	1220	1,2	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	3,4	0,067	0,00
650	1220	1,2	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,070	0,00
660	1220	1,2	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	3,5	0,073	0,00
670	1220	1,2	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	3,6	0,077	0,00
680	1220	1,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,081	0,00
690	1220	1,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	3,7	0,085	0,00
700	1220	1,3	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	3,8	0,091	0,00
710	1220	1,4	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	4,0	0,097	0,00
720	1220	1,5	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	4,2	0,106	0,00
730	1220	1,6	0,040	0,00	0,2	0,005	0,00	4,5	0,117	0,00
740	1220	1,7	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,132	0,00
750	1220	1,8	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,155	0,00
760	1220	2,0	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	5,8	0,195	0,00
770	1220	2,8	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	7,8	0,293	0,00
780	1220	6,7	0,219	0,00	0,8	0,024	0,00	19,0	0,632	0,00
920	1220	4,2	0,272	0,00	0,5	0,030	0,00	11,7	0,785	0,00
930	1220	4,0	0,263	0,00	0,5	0,029	0,00	11,4	0,759	0,00
940	1220	3,9	0,254	0,00	0,4	0,028	0,00	11,0	0,734	0,00
950	1220	3,8	0,247	0,00	0,4	0,028	0,00	10,7	0,712	0,00
960	1220	3,7	0,240	0,00	0,4	0,027	0,00	10,4	0,692	0,00
970	1220	3,6	0,233	0,00	0,4	0,026	0,00	10,1	0,674	0,00
980	1220	3,5	0,228	0,00	0,4	0,025	0,00	9,8	0,657	0,00
990	1220	3,4	0,222	0,00	0,4	0,025	0,00	9,5	0,641	0,00
1000	1220	3,3	0,217	0,00	0,4	0,024	0,00	9,3	0,627	0,00
1010	1220	3,2	0,212	0,00	0,4	0,024	0,00	9,0	0,613	0,00
1020	1220	3,1	0,208	0,00	0,3	0,023	0,00	8,8	0,601	0,00
1030	1220	3,1	0,204	0,00	0,3	0,023	0,00	8,6	0,589	0,00
1040	1220	3,0	0,200	0,00	0,3	0,022	0,00	8,5	0,577	0,00
1050	1220	3,0	0,196	0,00	0,3	0,022	0,00	8,4	0,566	0,00
1060	1220	2,9	0,192	0,00	0,3	0,022	0,00	8,2	0,556	0,00
1070	1220	2,9	0,189	0,00	0,3	0,021	0,00	8,1	0,547	0,00
1080	1220	2,8	0,186	0,00	0,3	0,021	0,00	8,0	0,539	0,00
1090	1220	2,8	0,184	0,00	0,3	0,021	0,00	7,8	0,533	0,00
1100	1220	2,7	0,182	0,00	0,3	0,021	0,00	7,7	0,529	0,00
1110	1220	2,7	0,183	0,00	0,3	0,021	0,00	7,7	0,530	0,00
1120	1220	2,6	0,185	0,00	0,3	0,021	0,00	7,7	0,536	0,00
1130	1220	2,6	0,189	0,00	0,3	0,022	0,00	7,7	0,548	0,00
1140	1220	2,7	0,197	0,00	0,3	0,023	0,00	7,9	0,569	0,00
1150	1220	2,8	0,217	0,00	0,3	0,025	0,00	8,2	0,623	0,00
1180	1220	2,9	0,201	0,00	0,3	0,023	0,00	8,2	0,581	0,00
1190	1220	2,8	0,180	0,00	0,3	0,021	0,00	7,8	0,524	0,00
1200	1220	2,7	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	7,6	0,499	0,00
1210	1220	2,7	0,165	0,00	0,3	0,019	0,00	7,4	0,485	0,00
1220	1220	2,6	0,160	0,00	0,3	0,018	0,00	7,3	0,473	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1230	1220	2,6	0,157	0,00	0,3	0,018	0,00	7,2	0,462	0,00
1240	1220	2,5	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	7,1	0,453	0,00
1250	1220	2,5	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	7,0	0,445	0,00
1260	1220	2,4	0,148	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,438	0,00
1270	1220	2,4	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	6,7	0,431	0,00
1280	1220	2,3	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	6,4	0,424	0,00
1290	1220	2,2	0,141	0,00	0,2	0,016	0,00	6,1	0,418	0,00
1300	1220	2,1	0,138	0,00	0,2	0,016	0,00	5,9	0,411	0,00
1310	1220	2,0	0,136	0,00	0,2	0,015	0,00	5,8	0,405	0,00
1320	1220	2,0	0,134	0,00	0,2	0,015	0,00	5,6	0,400	0,00
1330	1220	2,0	0,133	0,00	0,2	0,015	0,00	5,8	0,396	0,00
1340	1220	2,1	0,131	0,00	0,2	0,015	0,00	6,1	0,392	0,00
1350	1220	2,2	0,130	0,00	0,2	0,015	0,00	6,4	0,390	0,00
1360	1220	2,3	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	6,6	0,388	0,00
1370	1220	2,3	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	6,8	0,386	0,00
1380	1220	2,4	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,384	0,00
1390	1220	2,4	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	7,1	0,382	0,00
1400	1220	2,5	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	7,2	0,379	0,00
1410	1220	2,5	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,377	0,00
1420	1220	2,5	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,376	0,00
1430	1220	2,5	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,375	0,00
1440	1220	2,5	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	7,2	0,375	0,00
1450	1220	2,4	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	7,1	0,377	0,00
1460	1220	2,4	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,379	0,00
1470	1220	2,3	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	6,8	0,380	0,00
1480	1220	2,3	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	6,6	0,383	0,00
1490	1220	2,2	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	6,5	0,387	0,00
1500	1220	2,2	0,129	0,00	0,2	0,014	0,00	6,4	0,392	0,00
1510	1220	2,1	0,131	0,00	0,2	0,015	0,00	6,3	0,399	0,00
1520	1220	2,1	0,134	0,00	0,2	0,015	0,00	6,3	0,408	0,00
1530	1220	2,1	0,137	0,00	0,2	0,015	0,00	6,3	0,418	0,00
1540	1220	2,2	0,141	0,00	0,2	0,016	0,00	6,6	0,431	0,00
1550	1220	2,3	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	6,9	0,447	0,00
1560	1220	2,4	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	7,3	0,470	0,00
1570	1220	2,6	0,164	0,00	0,3	0,018	0,00	7,7	0,502	0,00
1580	1220	2,8	0,177	0,00	0,3	0,020	0,00	8,4	0,545	0,00
1590	1220	3,0	0,197	0,00	0,3	0,022	0,00	9,2	0,606	0,00
1600	1220	3,4	0,226	0,00	0,4	0,025	0,00	10,2	0,696	0,00
1680	1220	4,8	0,384	0,00	0,5	0,043	0,00	14,4	1,185	0,00
1690	1220	4,5	0,329	0,00	0,5	0,037	0,00	13,4	1,015	0,00
1700	1220	4,2	0,292	0,00	0,5	0,032	0,00	12,6	0,900	0,00
1710	1220	4,1	0,267	0,00	0,5	0,030	0,00	12,3	0,821	0,00
1720	1220	4,1	0,249	0,00	0,5	0,028	0,00	12,1	0,766	0,00
1730	1220	3,9	0,236	0,00	0,4	0,026	0,00	11,8	0,723	0,00
1740	1220	3,8	0,222	0,00	0,4	0,025	0,00	11,4	0,682	0,00
1750	1220	3,7	0,210	0,00	0,4	0,023	0,00	11,2	0,642	0,00
1760	1220	3,7	0,199	0,00	0,4	0,022	0,00	11,1	0,609	0,00
1770	1220	3,6	0,189	0,00	0,4	0,021	0,00	10,9	0,579	0,00
1780	1220	3,5	0,180	0,00	0,4	0,020	0,00	10,4	0,549	0,00
1790	1220	3,3	0,171	0,00	0,4	0,019	0,00	9,9	0,521	0,00
1800	1220	3,1	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	9,3	0,497	0,00
1810	1220	2,9	0,155	0,00	0,3	0,017	0,00	8,7	0,473	0,00
1820	1220	2,7	0,148	0,00	0,3	0,016	0,00	8,2	0,451	0,00
1830	1220	2,6	0,141	0,00	0,3	0,016	0,00	7,6	0,431	0,00
1840	1220	2,4	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,413	0,00
1850	1220	2,2	0,131	0,00	0,2	0,015	0,00	6,6	0,399	0,00
1860	1220	2,2	0,128	0,00	0,2	0,014	0,00	6,3	0,390	0,00
1870	1220	2,1	0,126	0,00	0,2	0,014	0,00	6,2	0,384	0,00
1880	1220	2,1	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,378	0,00
1890	1220	2,1	0,122	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,370	0,00
1900	1220	2,2	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	6,5	0,360	0,00
1910	1220	2,2	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	6,6	0,349	0,00
1920	1220	2,2	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	6,4	0,338	0,00
1930	1220	2,0	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	6,0	0,328	0,00
1940	1220	1,9	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,6	0,317	0,00
1950	1220	1,9	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,306	0,00
1960	1220	1,9	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,293	0,00
1970	1220	1,9	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,280	0,00
1980	1220	1,9	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,6	0,268	0,00
1990	1220	1,9	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,256	0,00
2000	1220	1,9	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,245	0,00
2010	1220	1,9	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,4	0,234	0,00
2020	1220	1,8	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,223	0,00
2030	1220	1,8	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	5,3	0,213	0,00
2040	1220	1,8	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,202	0,00
2050	1220	1,8	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,192	0,00
2060	1220	1,8	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,1	0,183	0,00
490	1230	1,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,3	0,049	0,00
500	1230	1,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,050	0,00
510	1230	1,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	3,4	0,052	0,00
520	1230	1,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,5	0,053	0,00
530	1230	1,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,054	0,00
540	1230	1,3	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	3,6	0,056	0,00
550	1230	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,7	0,057	0,00
560	1230	1,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	3,8	0,059	0,00
570	1230	1,3	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,061	0,00
580	1230	1,4	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,063	0,00
590	1230	1,4	0,022	0,00	0,2	0,003	0,00	4,0	0,065	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
600	1230	1,4	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,1	0,068	0,00
610	1230	1,5	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,3	0,070	0,00
620	1230	1,5	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	4,4	0,073	0,00
630	1230	1,6	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	4,6	0,076	0,00
640	1230	1,6	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,080	0,00
650	1230	1,7	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,084	0,00
660	1230	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,089	0,00
670	1230	1,9	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,095	0,00
680	1230	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,101	0,00
690	1230	2,2	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,109	0,00
700	1230	2,3	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,119	0,00
710	1230	2,6	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	7,3	0,131	0,00
720	1230	2,8	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	8,1	0,147	0,00
730	1230	3,2	0,058	0,00	0,4	0,006	0,00	9,2	0,168	0,00
740	1230	3,7	0,068	0,00	0,4	0,008	0,00	10,6	0,196	0,00
750	1230	4,5	0,083	0,00	0,5	0,009	0,00	12,8	0,241	0,00
760	1230	5,6	0,109	0,00	0,6	0,012	0,00	15,9	0,316	0,00
770	1230	7,3	0,160	0,00	0,8	0,018	0,00	20,5	0,462	0,00
780	1230	10,1	0,372	0,00	1,1	0,042	0,00	28,4	1,073	0,00
990	1230	4,0	0,277	0,00	0,4	0,031	0,00	11,3	0,798	0,00
1000	1230	3,9	0,267	0,00	0,4	0,030	0,00	10,9	0,771	0,00
1010	1230	3,7	0,259	0,00	0,4	0,029	0,00	10,5	0,747	0,00
1020	1230	3,6	0,251	0,00	0,4	0,028	0,00	10,2	0,724	0,00
1030	1230	3,5	0,244	0,00	0,4	0,027	0,00	9,8	0,703	0,00
1040	1230	3,4	0,237	0,00	0,4	0,027	0,00	9,6	0,684	0,00
1050	1230	3,3	0,231	0,00	0,4	0,026	0,00	9,4	0,667	0,00
1060	1230	3,3	0,225	0,00	0,4	0,025	0,00	9,2	0,650	0,00
1070	1230	3,2	0,220	0,00	0,4	0,025	0,00	9,0	0,637	0,00
1080	1230	3,1	0,216	0,00	0,4	0,024	0,00	8,9	0,625	0,00
1090	1230	3,1	0,212	0,00	0,3	0,024	0,00	8,7	0,613	0,00
1100	1230	3,0	0,208	0,00	0,3	0,023	0,00	8,5	0,604	0,00
1110	1230	3,0	0,207	0,00	0,3	0,023	0,00	8,4	0,599	0,00
1120	1230	2,9	0,207	0,00	0,3	0,023	0,00	8,4	0,601	0,00
1130	1230	2,9	0,211	0,00	0,3	0,024	0,00	8,5	0,613	0,00
1140	1230	2,9	0,220	0,00	0,3	0,025	0,00	8,6	0,635	0,00
1150	1230	3,0	0,242	0,00	0,3	0,028	0,00	8,8	0,695	0,00
1180	1230	3,1	0,212	0,00	0,4	0,025	0,00	8,8	0,616	0,00
1190	1230	3,0	0,194	0,00	0,3	0,022	0,00	8,4	0,566	0,00
1200	1230	2,9	0,185	0,00	0,3	0,021	0,00	8,1	0,543	0,00
1210	1230	2,8	0,179	0,00	0,3	0,020	0,00	7,9	0,527	0,00
1220	1230	2,8	0,174	0,00	0,3	0,020	0,00	7,8	0,513	0,00
1230	1230	2,7	0,169	0,00	0,3	0,019	0,00	7,6	0,501	0,00
1240	1230	2,6	0,166	0,00	0,3	0,019	0,00	7,4	0,490	0,00
1250	1230	2,6	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	7,2	0,480	0,00
1260	1230	2,5	0,159	0,00	0,3	0,018	0,00	7,0	0,472	0,00
1270	1230	2,4	0,157	0,00	0,3	0,018	0,00	6,7	0,465	0,00
1280	1230	2,3	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	6,4	0,457	0,00
1290	1230	2,2	0,151	0,00	0,2	0,017	0,00	6,2	0,450	0,00
1300	1230	2,1	0,149	0,00	0,2	0,017	0,00	6,0	0,444	0,00
1310	1230	2,1	0,147	0,00	0,2	0,017	0,00	6,0	0,439	0,00
1320	1230	2,1	0,145	0,00	0,2	0,016	0,00	6,0	0,435	0,00
1330	1230	2,1	0,144	0,00	0,2	0,016	0,00	6,2	0,430	0,00
1340	1230	2,2	0,142	0,00	0,2	0,016	0,00	6,5	0,426	0,00
1350	1230	2,3	0,141	0,00	0,3	0,016	0,00	6,7	0,422	0,00
1360	1230	2,3	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	6,8	0,420	0,00
1370	1230	2,4	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	6,9	0,418	0,00
1380	1230	2,4	0,138	0,00	0,3	0,015	0,00	7,0	0,415	0,00
1390	1230	2,4	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,412	0,00
1400	1230	2,4	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,408	0,00
1410	1230	2,4	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	7,0	0,404	0,00
1420	1230	2,4	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	7,0	0,401	0,00
1430	1230	2,4	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	6,9	0,399	0,00
1440	1230	2,3	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	6,8	0,398	0,00
1450	1230	2,2	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	6,6	0,400	0,00
1460	1230	2,2	0,132	0,00	0,2	0,015	0,00	6,5	0,402	0,00
1470	1230	2,1	0,132	0,00	0,2	0,015	0,00	6,3	0,402	0,00
1480	1230	2,1	0,133	0,00	0,2	0,015	0,00	6,3	0,405	0,00
1490	1230	2,1	0,134	0,00	0,2	0,015	0,00	6,2	0,408	0,00
1500	1230	2,1	0,136	0,00	0,2	0,015	0,00	6,2	0,414	0,00
1510	1230	2,1	0,138	0,00	0,2	0,015	0,00	6,2	0,422	0,00
1520	1230	2,1	0,142	0,00	0,2	0,016	0,00	6,2	0,433	0,00
1530	1230	2,2	0,146	0,00	0,2	0,016	0,00	6,5	0,446	0,00
1540	1230	2,3	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,462	0,00
1550	1230	2,4	0,157	0,00	0,3	0,017	0,00	7,3	0,481	0,00
1560	1230	2,6	0,166	0,00	0,3	0,018	0,00	7,7	0,510	0,00
1570	1230	2,8	0,180	0,00	0,3	0,020	0,00	8,4	0,554	0,00
1580	1230	3,0	0,198	0,00	0,3	0,022	0,00	9,2	0,608	0,00
1590	1230	3,4	0,225	0,00	0,4	0,025	0,00	10,2	0,691	0,00
1670	1230	4,9	0,388	0,00	0,5	0,043	0,00	14,8	1,198	0,00
1680	1230	4,6	0,332	0,00	0,5	0,037	0,00	13,8	1,026	0,00
1690	1230	4,4	0,295	0,00	0,5	0,033	0,00	13,1	0,909	0,00
1700	1230	4,3	0,269	0,00	0,5	0,030	0,00	12,9	0,827	0,00
1710	1230	4,3	0,250	0,00	0,5	0,028	0,00	12,8	0,770	0,00
1720	1230	4,2	0,237	0,00	0,5	0,026	0,00	12,5	0,727	0,00
1730	1230	4,0	0,224	0,00	0,4	0,025	0,00	12,1	0,687	0,00
1740	1230	3,9	0,212	0,00	0,4	0,024	0,00	11,7	0,649	0,00
1750	1230	3,8	0,200	0,00	0,4	0,022	0,00	11,4	0,613	0,00
1760	1230	3,6	0,190	0,00	0,4	0,021	0,00	10,9	0,582	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1770	1230	3,5	0,181	0,00	0,4	0,020	0,00	10,3	0,552	0,00
1780	1230	3,2	0,171	0,00	0,4	0,019	0,00	9,6	0,523	0,00
1790	1230	3,0	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	8,9	0,496	0,00
1800	1230	2,7	0,155	0,00	0,3	0,017	0,00	8,2	0,472	0,00
1810	1230	2,5	0,147	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,449	0,00
1820	1230	2,4	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	6,9	0,428	0,00
1830	1230	2,3	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	6,9	0,409	0,00
1840	1230	2,3	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	6,8	0,392	0,00
1850	1230	2,3	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	6,8	0,379	0,00
1860	1230	2,3	0,121	0,00	0,3	0,014	0,00	6,7	0,369	0,00
1870	1230	2,2	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	6,6	0,363	0,00
1880	1230	2,2	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	6,4	0,358	0,00
1890	1230	2,2	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,351	0,00
1900	1230	2,2	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	6,4	0,343	0,00
1910	1230	2,2	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	6,4	0,332	0,00
1920	1230	2,1	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,320	0,00
1930	1230	2,1	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	6,1	0,308	0,00
1940	1230	2,1	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,297	0,00
1950	1230	2,1	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,287	0,00
1960	1230	2,0	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,276	0,00
1970	1230	2,0	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	6,0	0,265	0,00
1980	1230	2,0	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,255	0,00
1990	1230	2,0	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,244	0,00
2000	1230	2,0	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	5,8	0,234	0,00
2010	1230	2,0	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,8	0,224	0,00
2020	1230	1,9	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,7	0,215	0,00
2030	1230	1,9	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,6	0,205	0,00
2040	1230	1,9	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,195	0,00
2050	1230	1,9	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,5	0,185	0,00
490	1240	1,4	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	3,9	0,054	0,00
500	1240	1,4	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,0	0,056	0,00
510	1240	1,4	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	4,1	0,057	0,00
520	1240	1,5	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	4,2	0,059	0,00
530	1240	1,5	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	4,3	0,061	0,00
540	1240	1,5	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	4,4	0,063	0,00
550	1240	1,6	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	4,5	0,065	0,00
560	1240	1,6	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	4,7	0,067	0,00
570	1240	1,7	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	4,8	0,069	0,00
580	1240	1,7	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,072	0,00
590	1240	1,8	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,075	0,00
600	1240	1,9	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,4	0,078	0,00
610	1240	2,0	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,082	0,00
620	1240	2,1	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,9	0,086	0,00
630	1240	2,2	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	6,2	0,091	0,00
640	1240	2,3	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	6,6	0,096	0,00
650	1240	2,5	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	7,0	0,102	0,00
660	1240	2,6	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	7,5	0,109	0,00
670	1240	2,8	0,040	0,00	0,3	0,004	0,00	8,0	0,117	0,00
680	1240	3,1	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	8,7	0,126	0,00
690	1240	3,3	0,047	0,00	0,4	0,005	0,00	9,5	0,137	0,00
700	1240	3,6	0,052	0,00	0,4	0,006	0,00	10,4	0,151	0,00
710	1240	4,0	0,058	0,00	0,5	0,006	0,00	11,4	0,168	0,00
720	1240	4,5	0,065	0,00	0,5	0,007	0,00	12,7	0,189	0,00
730	1240	5,0	0,075	0,00	0,6	0,008	0,00	14,2	0,217	0,00
740	1240	5,6	0,087	0,00	0,6	0,010	0,00	15,8	0,253	0,00
750	1240	6,2	0,104	0,00	0,7	0,012	0,00	17,5	0,302	0,00
760	1240	6,8	0,130	0,00	0,8	0,014	0,00	19,2	0,375	0,00
770	1240	7,3	0,170	0,00	0,8	0,019	0,00	20,7	0,490	0,00
780	1240	7,7	0,289	0,00	0,9	0,032	0,00	21,8	0,834	0,00
1060	1240	4,0	0,275	0,00	0,5	0,031	0,00	11,4	0,794	0,00
1070	1240	3,9	0,266	0,00	0,4	0,030	0,00	11,0	0,770	0,00
1080	1240	3,8	0,259	0,00	0,4	0,029	0,00	10,6	0,748	0,00
1090	1240	3,7	0,252	0,00	0,4	0,028	0,00	10,3	0,728	0,00
1100	1240	3,5	0,245	0,00	0,4	0,028	0,00	10,0	0,710	0,00
1110	1240	3,4	0,241	0,00	0,4	0,027	0,00	9,7	0,697	0,00
1120	1240	3,3	0,238	0,00	0,4	0,027	0,00	9,4	0,691	0,00
1130	1240	3,3	0,240	0,00	0,4	0,027	0,00	9,3	0,697	0,00
1140	1240	3,2	0,249	0,00	0,4	0,029	0,00	9,5	0,720	0,00
1150	1240	3,3	0,275	0,00	0,4	0,032	0,00	9,7	0,791	0,00
1180	1240	3,4	0,230	0,00	0,4	0,026	0,00	9,5	0,670	0,00
1190	1240	3,2	0,214	0,00	0,4	0,024	0,00	9,1	0,627	0,00
1200	1240	3,1	0,205	0,00	0,4	0,023	0,00	8,8	0,602	0,00
1210	1240	3,0	0,197	0,00	0,3	0,022	0,00	8,6	0,581	0,00
1220	1240	2,9	0,190	0,00	0,3	0,022	0,00	8,3	0,563	0,00
1230	1240	2,8	0,185	0,00	0,3	0,021	0,00	8,0	0,547	0,00
1240	1240	2,8	0,180	0,00	0,3	0,020	0,00	7,8	0,533	0,00
1250	1240	2,7	0,176	0,00	0,3	0,020	0,00	7,6	0,522	0,00
1260	1240	2,7	0,173	0,00	0,3	0,019	0,00	7,5	0,513	0,00
1270	1240	2,6	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	7,3	0,506	0,00
1280	1240	2,6	0,167	0,00	0,3	0,019	0,00	7,2	0,499	0,00
1290	1240	2,5	0,165	0,00	0,3	0,019	0,00	7,1	0,492	0,00
1300	1240	2,5	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	7,0	0,486	0,00
1310	1240	2,4	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	6,8	0,481	0,00
1320	1240	2,4	0,159	0,00	0,3	0,018	0,00	6,7	0,476	0,00
1330	1240	2,3	0,157	0,00	0,3	0,018	0,00	6,6	0,472	0,00
1340	1240	2,3	0,155	0,00	0,3	0,017	0,00	6,7	0,467	0,00
1350	1240	2,3	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,461	0,00
1360	1240	2,3	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,457	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 200 µg/m ³
1370	1240	2,4	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	6,9	0,453	0,00
1380	1240	2,4	0,149	0,00	0,3	0,017	0,00	6,9	0,449	0,00
1390	1240	2,3	0,148	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,445	0,00
1400	1240	2,3	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	6,8	0,440	0,00
1410	1240	2,3	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	6,7	0,435	0,00
1420	1240	2,2	0,142	0,00	0,2	0,016	0,00	6,6	0,430	0,00
1430	1240	2,2	0,141	0,00	0,2	0,016	0,00	6,4	0,427	0,00
1440	1240	2,1	0,140	0,00	0,2	0,016	0,00	6,3	0,426	0,00
1450	1240	2,1	0,141	0,00	0,2	0,016	0,00	6,2	0,427	0,00
1460	1240	2,1	0,141	0,00	0,2	0,016	0,00	6,1	0,428	0,00
1470	1240	2,0	0,141	0,00	0,2	0,016	0,00	6,0	0,429	0,00
1480	1240	2,0	0,142	0,00	0,2	0,016	0,00	6,0	0,431	0,00
1490	1240	2,0	0,142	0,00	0,2	0,016	0,00	6,0	0,434	0,00
1500	1240	2,0	0,145	0,00	0,2	0,016	0,00	6,1	0,441	0,00
1510	1240	2,1	0,148	0,00	0,2	0,016	0,00	6,2	0,452	0,00
1520	1240	2,1	0,152	0,00	0,2	0,017	0,00	6,5	0,465	0,00
1530	1240	2,3	0,157	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,481	0,00
1540	1240	2,4	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	7,3	0,499	0,00
1550	1240	2,6	0,171	0,00	0,3	0,019	0,00	7,7	0,524	0,00
1560	1240	2,8	0,183	0,00	0,3	0,020	0,00	8,4	0,563	0,00
1570	1240	3,0	0,201	0,00	0,3	0,022	0,00	9,2	0,617	0,00
1580	1240	3,4	0,224	0,00	0,4	0,025	0,00	10,2	0,690	0,00
1660	1240	5,1	0,394	0,00	0,6	0,044	0,00	15,4	1,216	0,00
1670	1240	4,9	0,338	0,00	0,5	0,038	0,00	14,6	1,042	0,00
1680	1240	4,7	0,299	0,00	0,5	0,033	0,00	13,9	0,923	0,00
1690	1240	4,6	0,272	0,00	0,5	0,030	0,00	13,7	0,837	0,00
1700	1240	4,5	0,252	0,00	0,5	0,028	0,00	13,6	0,776	0,00
1710	1240	4,4	0,238	0,00	0,5	0,026	0,00	13,2	0,730	0,00
1720	1240	4,2	0,225	0,00	0,5	0,025	0,00	12,6	0,691	0,00
1730	1240	4,0	0,213	0,00	0,4	0,024	0,00	11,9	0,652	0,00
1740	1240	3,8	0,201	0,00	0,4	0,022	0,00	11,3	0,615	0,00
1750	1240	3,5	0,190	0,00	0,4	0,021	0,00	10,6	0,581	0,00
1760	1240	3,3	0,180	0,00	0,4	0,020	0,00	9,8	0,549	0,00
1770	1240	3,0	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	9,0	0,520	0,00
1780	1240	2,7	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	8,1	0,493	0,00
1790	1240	2,6	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	7,6	0,467	0,00
1800	1240	2,6	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,443	0,00
1810	1240	2,5	0,138	0,00	0,3	0,015	0,00	7,4	0,422	0,00
1820	1240	2,5	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	7,4	0,403	0,00
1830	1240	2,5	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,386	0,00
1840	1240	2,5	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	7,3	0,371	0,00
1850	1240	2,5	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	7,2	0,359	0,00
1860	1240	2,4	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	7,1	0,350	0,00
1870	1240	2,4	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	7,0	0,344	0,00
1880	1240	2,3	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	6,8	0,339	0,00
1890	1240	2,3	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	6,7	0,334	0,00
1900	1240	2,3	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	6,6	0,326	0,00
1910	1240	2,2	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	6,6	0,316	0,00
1920	1240	2,2	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	6,5	0,304	0,00
1930	1240	2,2	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	6,5	0,292	0,00
1940	1240	2,2	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,281	0,00
1950	1240	2,2	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,270	0,00
1960	1240	2,2	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,261	0,00
1970	1240	2,2	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,252	0,00
1980	1240	2,2	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,242	0,00
1990	1240	2,1	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	6,3	0,234	0,00
2000	1240	2,1	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	6,2	0,225	0,00
2010	1240	2,1	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	6,1	0,216	0,00
2020	1240	2,1	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	6,1	0,207	0,00
2030	1240	2,1	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,198	0,00
2040	1240	2,0	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,189	0,00
490	1250	1,6	0,020	0,00	0,2	0,002	0,00	4,6	0,060	0,00
500	1250	1,6	0,021	0,00	0,2	0,002	0,00	4,7	0,062	0,00
510	1250	1,7	0,022	0,00	0,2	0,002	0,00	4,8	0,064	0,00
520	1250	1,7	0,022	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,066	0,00
530	1250	1,8	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,068	0,00
540	1250	1,9	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	5,3	0,070	0,00
550	1250	1,9	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	5,5	0,073	0,00
560	1250	2,0	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	5,7	0,076	0,00
570	1250	2,1	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	6,0	0,079	0,00
580	1250	2,2	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	6,2	0,082	0,00
590	1250	2,3	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	6,5	0,086	0,00
600	1250	2,4	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	6,8	0,090	0,00
610	1250	2,5	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	7,2	0,094	0,00
620	1250	2,7	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	7,5	0,099	0,00
630	1250	2,8	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	8,0	0,105	0,00
640	1250	3,0	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	8,4	0,111	0,00
650	1250	3,2	0,041	0,00	0,4	0,005	0,00	9,0	0,118	0,00
660	1250	3,4	0,043	0,00	0,4	0,005	0,00	9,5	0,126	0,00
670	1250	3,6	0,046	0,00	0,4	0,005	0,00	10,2	0,135	0,00
680	1250	3,8	0,050	0,00	0,4	0,006	0,00	10,8	0,146	0,00
690	1250	4,1	0,054	0,00	0,5	0,006	0,00	11,6	0,158	0,00
700	1250	4,3	0,060	0,00	0,5	0,007	0,00	12,3	0,173	0,00
710	1250	4,6	0,065	0,00	0,5	0,007	0,00	13,1	0,190	0,00
720	1250	4,9	0,072	0,00	0,5	0,008	0,00	13,8	0,210	0,00
730	1250	5,1	0,081	0,00	0,6	0,009	0,00	14,5	0,235	0,00
740	1250	5,3	0,091	0,00	0,6	0,010	0,00	15,0	0,264	0,00
750	1250	5,5	0,103	0,00	0,6	0,012	0,00	15,4	0,299	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
760	1250	5,6	0,119	0,00	0,6	0,013	0,00	15,9	0,346	0,00
770	1250	5,8	0,152	0,00	0,6	0,017	0,00	16,3	0,439	0,00
1120	1250	4,6	0,287	0,00	0,5	0,032	0,00	12,8	0,831	0,00
1130	1250	4,4	0,282	0,00	0,5	0,032	0,00	12,4	0,818	0,00
1140	1250	4,3	0,287	0,00	0,5	0,033	0,00	12,0	0,831	0,00
1150	1250	4,1	0,318	0,00	0,5	0,037	0,00	11,6	0,914	0,00
1180	1250	4,2	0,256	0,00	0,5	0,029	0,00	11,7	0,748	0,00
1190	1250	4,0	0,240	0,00	0,5	0,027	0,00	11,2	0,706	0,00
1200	1250	3,9	0,228	0,00	0,4	0,026	0,00	10,8	0,673	0,00
1210	1250	3,7	0,219	0,00	0,4	0,025	0,00	10,5	0,647	0,00
1220	1250	3,6	0,211	0,00	0,4	0,024	0,00	10,2	0,626	0,00
1230	1250	3,5	0,205	0,00	0,4	0,023	0,00	9,9	0,609	0,00
1240	1250	3,4	0,200	0,00	0,4	0,022	0,00	9,7	0,594	0,00
1250	1250	3,4	0,195	0,00	0,4	0,022	0,00	9,4	0,582	0,00
1260	1250	3,3	0,192	0,00	0,4	0,022	0,00	9,2	0,573	0,00
1270	1250	3,2	0,190	0,00	0,4	0,021	0,00	9,0	0,567	0,00
1280	1250	3,1	0,187	0,00	0,4	0,021	0,00	8,8	0,560	0,00
1290	1250	3,1	0,184	0,00	0,3	0,021	0,00	8,6	0,552	0,00
1300	1250	3,0	0,182	0,00	0,3	0,020	0,00	8,4	0,544	0,00
1310	1250	2,9	0,179	0,00	0,3	0,020	0,00	8,2	0,536	0,00
1320	1250	2,8	0,176	0,00	0,3	0,020	0,00	8,0	0,528	0,00
1330	1250	2,8	0,173	0,00	0,3	0,019	0,00	7,8	0,521	0,00
1340	1250	2,7	0,171	0,00	0,3	0,019	0,00	7,7	0,514	0,00
1350	1250	2,7	0,168	0,00	0,3	0,019	0,00	7,5	0,506	0,00
1360	1250	2,6	0,166	0,00	0,3	0,019	0,00	7,4	0,499	0,00
1370	1250	2,6	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	7,2	0,492	0,00
1380	1250	2,5	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	7,1	0,487	0,00
1390	1250	2,5	0,160	0,00	0,3	0,018	0,00	7,0	0,483	0,00
1400	1250	2,4	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	6,9	0,477	0,00
1410	1250	2,4	0,156	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,471	0,00
1420	1250	2,3	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	6,7	0,465	0,00
1430	1250	2,3	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	6,6	0,461	0,00
1440	1250	2,3	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	6,5	0,460	0,00
1450	1250	2,2	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	6,4	0,461	0,00
1460	1250	2,2	0,152	0,00	0,2	0,017	0,00	6,3	0,462	0,00
1470	1250	2,2	0,152	0,00	0,2	0,017	0,00	6,2	0,463	0,00
1480	1250	2,1	0,153	0,00	0,2	0,017	0,00	6,1	0,465	0,00
1490	1250	2,1	0,154	0,00	0,2	0,017	0,00	6,1	0,468	0,00
1500	1250	2,1	0,156	0,00	0,2	0,017	0,00	6,2	0,477	0,00
1510	1250	2,1	0,161	0,00	0,2	0,018	0,00	6,5	0,491	0,00
1520	1250	2,3	0,165	0,00	0,3	0,018	0,00	6,8	0,506	0,00
1530	1250	2,4	0,171	0,00	0,3	0,019	0,00	7,3	0,525	0,00
1540	1250	2,6	0,179	0,00	0,3	0,020	0,00	7,7	0,548	0,00
1550	1250	2,8	0,189	0,00	0,3	0,021	0,00	8,4	0,581	0,00
1560	1250	3,1	0,206	0,00	0,3	0,023	0,00	9,2	0,632	0,00
1570	1250	3,4	0,228	0,00	0,4	0,025	0,00	10,2	0,702	0,00
1650	1250	5,5	0,401	0,00	0,6	0,045	0,00	16,5	1,239	0,00
1660	1250	5,4	0,346	0,00	0,6	0,038	0,00	16,1	1,066	0,00
1670	1250	5,1	0,306	0,00	0,6	0,034	0,00	15,4	0,945	0,00
1680	1250	5,0	0,277	0,00	0,6	0,031	0,00	14,9	0,854	0,00
1690	1250	4,8	0,255	0,00	0,5	0,028	0,00	14,5	0,786	0,00
1700	1250	4,6	0,238	0,00	0,5	0,027	0,00	13,7	0,733	0,00
1710	1250	4,2	0,225	0,00	0,5	0,025	0,00	12,7	0,690	0,00
1720	1250	3,9	0,212	0,00	0,4	0,024	0,00	11,7	0,651	0,00
1730	1250	3,6	0,200	0,00	0,4	0,022	0,00	10,7	0,613	0,00
1740	1250	3,2	0,188	0,00	0,4	0,021	0,00	9,7	0,576	0,00
1750	1250	3,0	0,177	0,00	0,3	0,020	0,00	8,9	0,542	0,00
1760	1250	3,0	0,167	0,00	0,3	0,019	0,00	8,7	0,512	0,00
1770	1250	2,9	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	8,5	0,484	0,00
1780	1250	2,8	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	8,2	0,458	0,00
1790	1250	2,8	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	8,1	0,434	0,00
1800	1250	2,7	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	8,0	0,413	0,00
1810	1250	2,7	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	8,0	0,395	0,00
1820	1250	2,7	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	8,0	0,379	0,00
1830	1250	2,7	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	7,9	0,364	0,00
1840	1250	2,7	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	7,8	0,351	0,00
1850	1250	2,6	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	7,7	0,341	0,00
1860	1250	2,6	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	7,6	0,334	0,00
1870	1250	2,5	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	7,5	0,328	0,00
1880	1250	2,5	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	7,4	0,323	0,00
1890	1250	2,5	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	7,3	0,317	0,00
1900	1250	2,5	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,2	0,310	0,00
1910	1250	2,4	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	7,1	0,301	0,00
1920	1250	2,4	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	7,1	0,290	0,00
1930	1250	2,4	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,279	0,00
1940	1250	2,4	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,267	0,00
1950	1250	2,4	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	7,0	0,257	0,00
1960	1250	2,4	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,247	0,00
1970	1250	2,3	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,239	0,00
1980	1250	2,3	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	6,8	0,231	0,00
1990	1250	2,3	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	6,7	0,224	0,00
2000	1250	2,3	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	6,6	0,216	0,00
2010	1250	2,2	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,208	0,00
2020	1250	2,2	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,5	0,200	0,00
2030	1250	2,2	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,192	0,00
490	1260	1,9	0,022	0,00	0,2	0,003	0,00	5,3	0,066	0,00
500	1260	1,9	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	5,5	0,068	0,00
510	1260	2,0	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,070	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
520	1260	2,0	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	5,8	0,072	0,00
530	1260	2,1	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	6,0	0,075	0,00
540	1260	2,2	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,078	0,00
550	1260	2,3	0,028	0,00	0,3	0,003	0,00	6,5	0,081	0,00
560	1260	2,4	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	6,8	0,084	0,00
570	1260	2,5	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	7,1	0,087	0,00
580	1260	2,6	0,031	0,00	0,3	0,004	0,00	7,4	0,091	0,00
590	1260	2,7	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	7,7	0,095	0,00
600	1260	2,8	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	8,0	0,100	0,00
610	1260	2,9	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	8,4	0,105	0,00
620	1260	3,1	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	8,8	0,110	0,00
630	1260	3,2	0,040	0,00	0,4	0,004	0,00	9,2	0,116	0,00
640	1260	3,4	0,042	0,00	0,4	0,005	0,00	9,6	0,122	0,00
650	1260	3,5	0,045	0,00	0,4	0,005	0,00	10,1	0,130	0,00
660	1260	3,7	0,047	0,00	0,4	0,005	0,00	10,5	0,138	0,00
670	1260	3,9	0,050	0,00	0,4	0,006	0,00	11,0	0,146	0,00
680	1260	4,0	0,054	0,00	0,5	0,006	0,00	11,4	0,157	0,00
690	1260	4,2	0,058	0,00	0,5	0,006	0,00	11,8	0,168	0,00
700	1260	4,3	0,062	0,00	0,5	0,007	0,00	12,2	0,181	0,00
710	1260	4,4	0,068	0,00	0,5	0,008	0,00	12,5	0,196	0,00
720	1260	4,5	0,073	0,00	0,5	0,008	0,00	12,8	0,213	0,00
730	1260	4,6	0,080	0,00	0,5	0,009	0,00	13,0	0,231	0,00
740	1260	4,7	0,087	0,00	0,5	0,010	0,00	13,2	0,252	0,00
750	1260	4,7	0,096	0,00	0,5	0,011	0,00	13,5	0,278	0,00
760	1260	4,8	0,110	0,00	0,5	0,012	0,00	13,7	0,318	0,00
770	1260	4,9	0,140	0,00	0,6	0,016	0,00	14,0	0,404	0,00
780	1260	5,0	0,185	0,00	0,6	0,021	0,00	14,3	0,535	0,00
790	1260	5,2	0,218	0,00	0,6	0,024	0,00	14,6	0,631	0,00
800	1260	5,3	0,248	0,00	0,6	0,028	0,00	14,9	0,716	0,00
1180	1260	5,3	0,292	0,00	0,6	0,033	0,00	14,8	0,860	0,00
1190	1260	5,0	0,274	0,00	0,6	0,031	0,00	14,1	0,811	0,00
1200	1260	4,8	0,260	0,00	0,5	0,029	0,00	13,5	0,770	0,00
1210	1260	4,6	0,249	0,00	0,5	0,028	0,00	13,0	0,738	0,00
1220	1260	4,5	0,241	0,00	0,5	0,027	0,00	12,6	0,716	0,00
1230	1260	4,3	0,235	0,00	0,5	0,026	0,00	12,2	0,700	0,00
1240	1260	4,2	0,230	0,00	0,5	0,026	0,00	11,8	0,685	0,00
1250	1260	4,1	0,225	0,00	0,5	0,025	0,00	11,4	0,672	0,00
1260	1260	3,9	0,220	0,00	0,4	0,025	0,00	11,1	0,660	0,00
1270	1260	3,8	0,216	0,00	0,4	0,024	0,00	10,7	0,649	0,00
1280	1260	3,7	0,213	0,00	0,4	0,024	0,00	10,4	0,639	0,00
1290	1260	3,6	0,209	0,00	0,4	0,023	0,00	10,1	0,629	0,00
1300	1260	3,5	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	9,9	0,618	0,00
1310	1260	3,4	0,201	0,00	0,4	0,023	0,00	9,6	0,606	0,00
1320	1260	3,3	0,198	0,00	0,4	0,022	0,00	9,4	0,595	0,00
1330	1260	3,2	0,194	0,00	0,4	0,022	0,00	9,1	0,584	0,00
1340	1260	3,2	0,190	0,00	0,4	0,021	0,00	8,9	0,573	0,00
1350	1260	3,1	0,187	0,00	0,3	0,021	0,00	8,7	0,564	0,00
1360	1260	3,0	0,183	0,00	0,3	0,021	0,00	8,6	0,553	0,00
1370	1260	3,0	0,180	0,00	0,3	0,020	0,00	8,4	0,542	0,00
1380	1260	2,9	0,177	0,00	0,3	0,020	0,00	8,2	0,534	0,00
1390	1260	2,9	0,175	0,00	0,3	0,020	0,00	8,1	0,528	0,00
1400	1260	2,8	0,172	0,00	0,3	0,019	0,00	7,9	0,521	0,00
1410	1260	2,8	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	7,8	0,515	0,00
1420	1260	2,7	0,167	0,00	0,3	0,019	0,00	7,7	0,507	0,00
1430	1260	2,7	0,165	0,00	0,3	0,018	0,00	7,5	0,502	0,00
1440	1260	2,6	0,165	0,00	0,3	0,018	0,00	7,4	0,501	0,00
1450	1260	2,6	0,165	0,00	0,3	0,018	0,00	7,3	0,503	0,00
1460	1260	2,5	0,166	0,00	0,3	0,018	0,00	7,2	0,504	0,00
1470	1260	2,5	0,166	0,00	0,3	0,019	0,00	7,1	0,505	0,00
1480	1260	2,5	0,167	0,00	0,3	0,019	0,00	7,0	0,508	0,00
1490	1260	2,4	0,168	0,00	0,3	0,019	0,00	6,9	0,513	0,00
1500	1260	2,4	0,172	0,00	0,3	0,019	0,00	6,8	0,525	0,00
1510	1260	2,4	0,176	0,00	0,3	0,020	0,00	6,9	0,540	0,00
1520	1260	2,4	0,182	0,00	0,3	0,020	0,00	7,3	0,558	0,00
1530	1260	2,6	0,189	0,00	0,3	0,021	0,00	7,7	0,581	0,00
1540	1260	2,8	0,199	0,00	0,3	0,022	0,00	8,4	0,611	0,00
1550	1260	3,1	0,213	0,00	0,3	0,024	0,00	9,2	0,655	0,00
1640	1260	6,1	0,411	0,00	0,7	0,046	0,00	18,3	1,268	0,00
1650	1260	6,0	0,355	0,00	0,7	0,039	0,00	18,0	1,094	0,00
1660	1260	5,7	0,314	0,00	0,6	0,035	0,00	17,2	0,969	0,00
1670	1260	5,3	0,283	0,00	0,6	0,031	0,00	16,0	0,871	0,00
1680	1260	5,0	0,258	0,00	0,6	0,029	0,00	14,9	0,795	0,00
1690	1260	4,5	0,239	0,00	0,5	0,027	0,00	13,6	0,734	0,00
1700	1260	4,0	0,223	0,00	0,4	0,025	0,00	12,1	0,684	0,00
1710	1260	3,5	0,209	0,00	0,4	0,023	0,00	10,6	0,642	0,00
1720	1260	3,4	0,197	0,00	0,4	0,022	0,00	10,0	0,604	0,00
1730	1260	3,4	0,185	0,00	0,4	0,021	0,00	9,9	0,567	0,00
1740	1260	3,3	0,174	0,00	0,4	0,019	0,00	9,7	0,531	0,00
1750	1260	3,2	0,163	0,00	0,4	0,018	0,00	9,5	0,500	0,00
1760	1260	3,2	0,154	0,00	0,4	0,017	0,00	9,3	0,472	0,00
1770	1260	3,1	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	9,1	0,447	0,00
1780	1260	3,0	0,139	0,00	0,3	0,015	0,00	8,9	0,424	0,00
1790	1260	3,0	0,132	0,00	0,3	0,015	0,00	8,8	0,403	0,00
1800	1260	3,0	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	8,8	0,386	0,00
1810	1260	3,0	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	8,7	0,371	0,00
1820	1260	3,0	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	8,7	0,358	0,00
1830	1260	2,9	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	8,6	0,346	0,00
1840	1260	2,9	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	8,5	0,335	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1850	1260	2,8	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,327	0,00
1860	1260	2,8	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,2	0,320	0,00
1870	1260	2,8	0,103	0,00	0,3	0,012	0,00	8,1	0,314	0,00
1880	1260	2,7	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	8,0	0,309	0,00
1890	1260	2,7	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	7,9	0,303	0,00
1900	1260	2,7	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	7,8	0,297	0,00
1910	1260	2,6	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,288	0,00
1920	1260	2,6	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,7	0,278	0,00
1930	1260	2,6	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,6	0,267	0,00
1940	1260	2,6	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,256	0,00
1950	1260	2,6	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,246	0,00
1960	1260	2,5	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,236	0,00
1970	1260	2,5	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,228	0,00
1980	1260	2,5	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,221	0,00
1990	1260	2,4	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,214	0,00
2000	1260	2,4	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	7,1	0,208	0,00
2010	1260	2,4	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	7,0	0,201	0,00
2020	1260	2,3	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	6,9	0,194	0,00
490	1270	2,1	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	6,0	0,071	0,00
500	1270	2,2	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	6,2	0,073	0,00
510	1270	2,2	0,026	0,00	0,3	0,003	0,00	6,4	0,076	0,00
520	1270	2,3	0,027	0,00	0,3	0,003	0,00	6,6	0,079	0,00
530	1270	2,4	0,028	0,00	0,3	0,003	0,00	6,8	0,081	0,00
540	1270	2,5	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	7,1	0,084	0,00
550	1270	2,6	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	7,3	0,087	0,00
560	1270	2,7	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	7,6	0,091	0,00
570	1270	2,8	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	7,9	0,094	0,00
580	1270	2,9	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	8,2	0,098	0,00
590	1270	3,0	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	8,5	0,102	0,00
600	1270	3,1	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	8,8	0,107	0,00
610	1270	3,2	0,038	0,00	0,4	0,004	0,00	9,1	0,112	0,00
620	1270	3,3	0,040	0,00	0,4	0,005	0,00	9,4	0,117	0,00
630	1270	3,4	0,042	0,00	0,4	0,005	0,00	9,7	0,123	0,00
640	1270	3,5	0,044	0,00	0,4	0,005	0,00	10,0	0,129	0,00
650	1270	3,6	0,047	0,00	0,4	0,005	0,00	10,3	0,136	0,00
660	1270	3,7	0,049	0,00	0,4	0,006	0,00	10,5	0,143	0,00
670	1270	3,8	0,052	0,00	0,4	0,006	0,00	10,8	0,151	0,00
680	1270	3,9	0,055	0,00	0,4	0,006	0,00	11,0	0,160	0,00
690	1270	3,9	0,059	0,00	0,4	0,007	0,00	11,2	0,171	0,00
700	1270	4,0	0,063	0,00	0,4	0,007	0,00	11,3	0,182	0,00
710	1270	4,0	0,067	0,00	0,5	0,007	0,00	11,5	0,195	0,00
720	1270	4,1	0,071	0,00	0,5	0,008	0,00	11,6	0,207	0,00
730	1270	4,1	0,076	0,00	0,5	0,008	0,00	11,8	0,220	0,00
740	1270	4,2	0,081	0,00	0,5	0,009	0,00	11,9	0,236	0,00
750	1270	4,3	0,089	0,00	0,5	0,010	0,00	12,1	0,259	0,00
760	1270	4,3	0,104	0,00	0,5	0,012	0,00	12,3	0,301	0,00
770	1270	4,4	0,129	0,00	0,5	0,014	0,00	12,4	0,375	0,00
780	1270	4,5	0,159	0,00	0,5	0,018	0,00	12,6	0,461	0,00
790	1270	4,5	0,180	0,00	0,5	0,020	0,00	12,9	0,522	0,00
800	1270	4,6	0,197	0,00	0,5	0,022	0,00	13,1	0,569	0,00
810	1270	4,7	0,221	0,00	0,5	0,025	0,00	13,3	0,638	0,00
820	1270	4,8	0,249	0,00	0,5	0,028	0,00	13,6	0,720	0,00
830	1270	4,9	0,279	0,00	0,5	0,031	0,00	13,9	0,806	0,00
840	1270	5,0	0,306	0,00	0,6	0,034	0,00	14,2	0,884	0,00
850	1270	5,1	0,330	0,00	0,6	0,037	0,00	14,5	0,953	0,00
860	1270	5,2	0,351	0,00	0,6	0,039	0,00	14,8	1,012	0,00
870	1270	5,4	0,369	0,00	0,6	0,041	0,00	15,2	1,065	0,00
1230	1270	5,2	0,287	0,00	0,6	0,032	0,00	14,8	0,861	0,00
1240	1270	5,0	0,278	0,00	0,6	0,031	0,00	14,2	0,836	0,00
1250	1270	4,8	0,270	0,00	0,5	0,030	0,00	13,6	0,810	0,00
1260	1270	4,7	0,261	0,00	0,5	0,029	0,00	13,2	0,785	0,00
1270	1270	4,5	0,253	0,00	0,5	0,028	0,00	12,7	0,762	0,00
1280	1270	4,4	0,247	0,00	0,5	0,028	0,00	12,3	0,744	0,00
1290	1270	4,2	0,241	0,00	0,5	0,027	0,00	12,0	0,726	0,00
1300	1270	4,1	0,236	0,00	0,5	0,026	0,00	11,7	0,710	0,00
1310	1270	4,0	0,230	0,00	0,4	0,026	0,00	11,4	0,694	0,00
1320	1270	3,9	0,225	0,00	0,4	0,025	0,00	11,1	0,679	0,00
1330	1270	3,8	0,220	0,00	0,4	0,025	0,00	10,8	0,665	0,00
1340	1270	3,7	0,216	0,00	0,4	0,024	0,00	10,6	0,651	0,00
1350	1270	3,6	0,211	0,00	0,4	0,024	0,00	10,3	0,638	0,00
1360	1270	3,6	0,207	0,00	0,4	0,023	0,00	10,1	0,624	0,00
1370	1270	3,5	0,202	0,00	0,4	0,023	0,00	9,9	0,610	0,00
1380	1270	3,4	0,198	0,00	0,4	0,022	0,00	9,7	0,597	0,00
1390	1270	3,4	0,194	0,00	0,4	0,022	0,00	9,6	0,588	0,00
1400	1270	3,3	0,191	0,00	0,4	0,021	0,00	9,4	0,579	0,00
1410	1270	3,2	0,188	0,00	0,4	0,021	0,00	9,2	0,571	0,00
1420	1270	3,2	0,186	0,00	0,4	0,021	0,00	9,1	0,563	0,00
1430	1270	3,1	0,183	0,00	0,3	0,020	0,00	8,9	0,557	0,00
1440	1270	3,1	0,182	0,00	0,3	0,020	0,00	8,8	0,554	0,00
1450	1270	3,0	0,183	0,00	0,3	0,020	0,00	8,6	0,556	0,00
1460	1270	3,0	0,183	0,00	0,3	0,020	0,00	8,5	0,557	0,00
1470	1270	2,9	0,183	0,00	0,3	0,020	0,00	8,4	0,559	0,00
1480	1270	2,9	0,184	0,00	0,3	0,021	0,00	8,2	0,562	0,00
1490	1270	2,8	0,187	0,00	0,3	0,021	0,00	8,1	0,570	0,00
1500	1270	2,8	0,192	0,00	0,3	0,021	0,00	8,0	0,586	0,00
1510	1270	2,8	0,196	0,00	0,3	0,022	0,00	7,9	0,601	0,00
1520	1270	2,7	0,203	0,00	0,3	0,023	0,00	7,8	0,623	0,00
1530	1270	2,8	0,213	0,00	0,3	0,024	0,00	8,4	0,654	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1540	1270	3,0	0,226	0,00	0,3	0,025	0,00	9,2	0,694	0,00
1630	1270	7,1	0,424	0,00	0,8	0,047	0,00	21,2	1,310	0,00
1640	1270	6,6	0,364	0,00	0,7	0,040	0,00	19,9	1,122	0,00
1650	1270	6,0	0,320	0,00	0,7	0,036	0,00	18,2	0,986	0,00
1660	1270	5,3	0,285	0,00	0,6	0,032	0,00	15,9	0,878	0,00
1670	1270	4,6	0,257	0,00	0,5	0,029	0,00	13,9	0,792	0,00
1680	1270	4,1	0,235	0,00	0,5	0,026	0,00	12,0	0,724	0,00
1690	1270	3,9	0,218	0,00	0,4	0,024	0,00	11,5	0,669	0,00
1700	1270	3,8	0,203	0,00	0,4	0,023	0,00	11,2	0,625	0,00
1710	1270	3,7	0,191	0,00	0,4	0,021	0,00	11,0	0,587	0,00
1720	1270	3,7	0,180	0,00	0,4	0,020	0,00	10,9	0,553	0,00
1730	1270	3,7	0,169	0,00	0,4	0,019	0,00	10,8	0,519	0,00
1740	1270	3,6	0,159	0,00	0,4	0,018	0,00	10,6	0,487	0,00
1750	1270	3,5	0,150	0,00	0,4	0,017	0,00	10,4	0,459	0,00
1760	1270	3,5	0,143	0,00	0,4	0,016	0,00	10,2	0,435	0,00
1770	1270	3,4	0,136	0,00	0,4	0,015	0,00	10,0	0,414	0,00
1780	1270	3,4	0,129	0,00	0,4	0,014	0,00	9,9	0,395	0,00
1790	1270	3,3	0,124	0,00	0,4	0,014	0,00	9,7	0,378	0,00
1800	1270	3,3	0,119	0,00	0,4	0,013	0,00	9,7	0,364	0,00
1810	1270	3,3	0,116	0,00	0,4	0,013	0,00	9,6	0,353	0,00
1820	1270	3,2	0,112	0,00	0,4	0,013	0,00	9,5	0,342	0,00
1830	1270	3,2	0,109	0,00	0,4	0,012	0,00	9,3	0,332	0,00
1840	1270	3,1	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	9,2	0,323	0,00
1850	1270	3,1	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	9,0	0,316	0,00
1860	1270	3,0	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	8,9	0,310	0,00
1870	1270	3,0	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	8,8	0,304	0,00
1880	1270	2,9	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	8,7	0,298	0,00
1890	1270	2,9	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	8,5	0,291	0,00
1900	1270	2,9	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	8,4	0,284	0,00
1910	1270	2,8	0,091	0,00	0,3	0,010	0,00	8,4	0,276	0,00
1920	1270	2,8	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	8,3	0,267	0,00
1930	1270	2,8	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	8,2	0,257	0,00
1940	1270	2,8	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	8,1	0,247	0,00
1950	1270	2,7	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	8,0	0,236	0,00
1960	1270	2,7	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	7,9	0,227	0,00
1970	1270	2,7	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	7,8	0,219	0,00
1980	1270	2,6	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	7,7	0,212	0,00
1990	1270	2,6	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,206	0,00
2000	1270	2,5	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,200	0,00
2010	1270	2,5	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	7,4	0,194	0,00
490	1280	2,3	0,026	0,00	0,3	0,003	0,00	6,6	0,076	0,00
500	1280	2,4	0,027	0,00	0,3	0,003	0,00	6,8	0,078	0,00
510	1280	2,4	0,028	0,00	0,3	0,003	0,00	7,0	0,081	0,00
520	1280	2,5	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	7,2	0,084	0,00
530	1280	2,6	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	7,4	0,086	0,00
540	1280	2,7	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	7,6	0,089	0,00
550	1280	2,8	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	7,8	0,092	0,00
560	1280	2,8	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	8,1	0,096	0,00
570	1280	2,9	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	8,3	0,099	0,00
580	1280	3,0	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	8,5	0,103	0,00
590	1280	3,1	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	8,8	0,107	0,00
600	1280	3,2	0,038	0,00	0,4	0,004	0,00	9,0	0,111	0,00
610	1280	3,2	0,040	0,00	0,4	0,004	0,00	9,2	0,116	0,00
620	1280	3,3	0,041	0,00	0,4	0,005	0,00	9,4	0,121	0,00
630	1280	3,4	0,043	0,00	0,4	0,005	0,00	9,6	0,126	0,00
640	1280	3,4	0,045	0,00	0,4	0,005	0,00	9,8	0,132	0,00
650	1280	3,5	0,048	0,00	0,4	0,005	0,00	9,9	0,138	0,00
660	1280	3,5	0,050	0,00	0,4	0,006	0,00	10,0	0,145	0,00
670	1280	3,6	0,052	0,00	0,4	0,006	0,00	10,2	0,152	0,00
680	1280	3,6	0,055	0,00	0,4	0,006	0,00	10,3	0,161	0,00
690	1280	3,6	0,058	0,00	0,4	0,007	0,00	10,4	0,169	0,00
700	1280	3,7	0,061	0,00	0,4	0,007	0,00	10,5	0,178	0,00
710	1280	3,7	0,065	0,00	0,4	0,007	0,00	10,6	0,188	0,00
720	1280	3,8	0,068	0,00	0,4	0,008	0,00	10,7	0,197	0,00
730	1280	3,8	0,072	0,00	0,4	0,008	0,00	10,8	0,208	0,00
740	1280	3,8	0,077	0,00	0,4	0,009	0,00	10,9	0,223	0,00
750	1280	3,9	0,085	0,00	0,4	0,010	0,00	11,0	0,248	0,00
760	1280	3,9	0,100	0,00	0,4	0,011	0,00	11,2	0,290	0,00
770	1280	4,0	0,120	0,00	0,4	0,013	0,00	11,3	0,348	0,00
780	1280	4,0	0,141	0,00	0,5	0,016	0,00	11,5	0,409	0,00
790	1280	4,1	0,156	0,00	0,5	0,017	0,00	11,6	0,451	0,00
800	1280	4,1	0,167	0,00	0,5	0,019	0,00	11,8	0,482	0,00
810	1280	4,2	0,181	0,00	0,5	0,020	0,00	11,9	0,522	0,00
820	1280	4,3	0,199	0,00	0,5	0,022	0,00	12,1	0,576	0,00
830	1280	4,3	0,220	0,00	0,5	0,025	0,00	12,3	0,636	0,00
840	1280	4,4	0,242	0,00	0,5	0,027	0,00	12,5	0,698	0,00
850	1280	4,5	0,262	0,00	0,5	0,029	0,00	12,7	0,758	0,00
860	1280	4,6	0,280	0,00	0,5	0,031	0,00	12,9	0,809	0,00
870	1280	4,6	0,296	0,00	0,5	0,033	0,00	13,2	0,854	0,00
880	1280	4,7	0,309	0,00	0,5	0,034	0,00	13,5	0,892	0,00
890	1280	4,8	0,322	0,00	0,5	0,036	0,00	13,7	0,930	0,00
900	1280	4,9	0,335	0,00	0,6	0,037	0,00	14,0	0,968	0,00
910	1280	5,1	0,349	0,00	0,6	0,039	0,00	14,4	1,007	0,00
920	1280	5,2	0,363	0,00	0,6	0,041	0,00	14,7	1,048	0,00
930	1280	5,3	0,378	0,00	0,6	0,042	0,00	15,1	1,091	0,00
940	1280	5,5	0,395	0,00	0,6	0,044	0,00	15,5	1,139	0,00
1300	1280	5,2	0,285	0,00	0,6	0,032	0,00	14,8	0,862	0,00
1310	1280	5,0	0,276	0,00	0,6	0,031	0,00	14,4	0,835	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1320	1280	4,9	0,268	0,00	0,5	0,030	0,00	13,9	0,811	0,00
1330	1280	4,7	0,260	0,00	0,5	0,029	0,00	13,6	0,788	0,00
1340	1280	4,6	0,253	0,00	0,5	0,028	0,00	13,2	0,766	0,00
1350	1280	4,5	0,246	0,00	0,5	0,027	0,00	12,9	0,744	0,00
1360	1280	4,4	0,239	0,00	0,5	0,027	0,00	12,6	0,723	0,00
1370	1280	4,3	0,233	0,00	0,5	0,026	0,00	12,3	0,706	0,00
1380	1280	4,2	0,227	0,00	0,5	0,025	0,00	12,0	0,687	0,00
1390	1280	4,1	0,222	0,00	0,5	0,025	0,00	11,7	0,672	0,00
1400	1280	4,0	0,218	0,00	0,4	0,024	0,00	11,5	0,660	0,00
1410	1280	3,9	0,214	0,00	0,4	0,024	0,00	11,2	0,649	0,00
1420	1280	3,8	0,211	0,00	0,4	0,024	0,00	11,0	0,640	0,00
1430	1280	3,7	0,209	0,00	0,4	0,023	0,00	10,8	0,633	0,00
1440	1280	3,7	0,207	0,00	0,4	0,023	0,00	10,6	0,629	0,00
1450	1280	3,6	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	10,4	0,627	0,00
1460	1280	3,5	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	10,2	0,627	0,00
1470	1280	3,5	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	10,0	0,629	0,00
1480	1280	3,4	0,208	0,00	0,4	0,023	0,00	9,9	0,635	0,00
1490	1280	3,4	0,212	0,00	0,4	0,024	0,00	9,7	0,647	0,00
1500	1280	3,3	0,218	0,00	0,4	0,024	0,00	9,5	0,667	0,00
1510	1280	3,3	0,223	0,00	0,4	0,025	0,00	9,4	0,685	0,00
1520	1280	3,2	0,233	0,00	0,4	0,026	0,00	9,2	0,716	0,00
1530	1280	3,2	0,247	0,00	0,4	0,027	0,00	9,2	0,758	0,00
1620	1280	7,8	0,436	0,00	0,9	0,048	0,00	23,3	1,345	0,00
1630	1280	6,6	0,368	0,00	0,7	0,041	0,00	19,8	1,134	0,00
1640	1280	5,5	0,318	0,00	0,6	0,035	0,00	16,6	0,982	0,00
1650	1280	4,8	0,280	0,00	0,5	0,031	0,00	14,2	0,865	0,00
1660	1280	4,7	0,251	0,00	0,5	0,028	0,00	14,0	0,773	0,00
1670	1280	4,6	0,228	0,00	0,5	0,025	0,00	13,6	0,703	0,00
1680	1280	4,5	0,210	0,00	0,5	0,023	0,00	13,2	0,647	0,00
1690	1280	4,3	0,196	0,00	0,5	0,022	0,00	12,8	0,602	0,00
1700	1280	4,3	0,184	0,00	0,5	0,021	0,00	12,5	0,566	0,00
1710	1280	4,2	0,174	0,00	0,5	0,019	0,00	12,4	0,535	0,00
1720	1280	4,1	0,165	0,00	0,5	0,018	0,00	12,2	0,505	0,00
1730	1280	4,1	0,156	0,00	0,5	0,017	0,00	12,0	0,476	0,00
1740	1280	4,0	0,147	0,00	0,4	0,016	0,00	11,8	0,448	0,00
1750	1280	3,9	0,139	0,00	0,4	0,016	0,00	11,5	0,425	0,00
1760	1280	3,8	0,133	0,00	0,4	0,015	0,00	11,3	0,406	0,00
1770	1280	3,8	0,127	0,00	0,4	0,014	0,00	11,1	0,388	0,00
1780	1280	3,7	0,122	0,00	0,4	0,014	0,00	10,9	0,372	0,00
1790	1280	3,7	0,118	0,00	0,4	0,013	0,00	10,8	0,359	0,00
1800	1280	3,6	0,114	0,00	0,4	0,013	0,00	10,6	0,348	0,00
1810	1280	3,6	0,111	0,00	0,4	0,012	0,00	10,5	0,339	0,00
1820	1280	3,5	0,108	0,00	0,4	0,012	0,00	10,3	0,330	0,00
1830	1280	3,4	0,105	0,00	0,4	0,012	0,00	10,1	0,321	0,00
1840	1280	3,4	0,103	0,00	0,4	0,011	0,00	10,0	0,313	0,00
1850	1280	3,3	0,101	0,00	0,4	0,011	0,00	9,8	0,307	0,00
1860	1280	3,3	0,099	0,00	0,4	0,011	0,00	9,6	0,301	0,00
1870	1280	3,2	0,097	0,00	0,4	0,011	0,00	9,4	0,295	0,00
1880	1280	3,2	0,095	0,00	0,4	0,011	0,00	9,3	0,288	0,00
1890	1280	3,1	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	9,2	0,281	0,00
1900	1280	3,1	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	9,0	0,273	0,00
1910	1280	3,0	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	8,9	0,266	0,00
1920	1280	3,0	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	8,8	0,257	0,00
1930	1280	2,9	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	8,7	0,248	0,00
1940	1280	2,9	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	8,5	0,238	0,00
1950	1280	2,9	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	8,4	0,228	0,00
1960	1280	2,8	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	8,3	0,219	0,00
1970	1280	2,8	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	8,2	0,211	0,00
1980	1280	2,7	0,067	0,00	0,3	0,008	0,00	8,0	0,204	0,00
1990	1280	2,7	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,9	0,198	0,00
2000	1280	2,6	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	7,8	0,193	0,00
500	1290	2,5	0,028	0,00	0,3	0,003	0,00	7,2	0,082	0,00
510	1290	2,6	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	7,3	0,085	0,00
520	1290	2,6	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	7,5	0,087	0,00
530	1290	2,7	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	7,7	0,090	0,00
540	1290	2,8	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	7,9	0,093	0,00
550	1290	2,8	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	8,1	0,096	0,00
560	1290	2,9	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	8,2	0,099	0,00
570	1290	2,9	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	8,4	0,102	0,00
580	1290	3,0	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	8,6	0,106	0,00
590	1290	3,1	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	8,7	0,110	0,00
600	1290	3,1	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	8,8	0,113	0,00
610	1290	3,1	0,040	0,00	0,4	0,005	0,00	9,0	0,118	0,00
620	1290	3,2	0,042	0,00	0,4	0,005	0,00	9,1	0,123	0,00
630	1290	3,2	0,044	0,00	0,4	0,005	0,00	9,2	0,128	0,00
640	1290	3,3	0,046	0,00	0,4	0,005	0,00	9,3	0,133	0,00
650	1290	3,3	0,048	0,00	0,4	0,005	0,00	9,4	0,139	0,00
660	1290	3,3	0,050	0,00	0,4	0,006	0,00	9,5	0,145	0,00
670	1290	3,4	0,052	0,00	0,4	0,006	0,00	9,5	0,151	0,00
680	1290	3,4	0,054	0,00	0,4	0,006	0,00	9,6	0,158	0,00
690	1290	3,4	0,057	0,00	0,4	0,006	0,00	9,7	0,165	0,00
700	1290	3,4	0,059	0,00	0,4	0,007	0,00	9,8	0,172	0,00
710	1290	3,5	0,062	0,00	0,4	0,007	0,00	9,9	0,179	0,00
720	1290	3,5	0,064	0,00	0,4	0,007	0,00	9,9	0,187	0,00
730	1290	3,5	0,068	0,00	0,4	0,008	0,00	10,0	0,198	0,00
740	1290	3,6	0,074	0,00	0,4	0,008	0,00	10,1	0,214	0,00
750	1290	3,6	0,083	0,00	0,4	0,009	0,00	10,2	0,241	0,00
760	1290	3,6	0,096	0,00	0,4	0,011	0,00	10,3	0,279	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
770	1290	3,7	0,112	0,00	0,4	0,013	0,00	10,4	0,326	0,00
780	1290	3,7	0,128	0,00	0,4	0,014	0,00	10,5	0,371	0,00
790	1290	3,7	0,139	0,00	0,4	0,016	0,00	10,6	0,403	0,00
800	1290	3,8	0,147	0,00	0,4	0,016	0,00	10,8	0,425	0,00
810	1290	3,8	0,156	0,00	0,4	0,017	0,00	10,9	0,450	0,00
820	1290	3,9	0,168	0,00	0,4	0,019	0,00	11,0	0,486	0,00
830	1290	3,9	0,183	0,00	0,4	0,020	0,00	11,2	0,529	0,00
840	1290	4,0	0,199	0,00	0,4	0,022	0,00	11,3	0,575	0,00
850	1290	4,0	0,215	0,00	0,5	0,024	0,00	11,5	0,622	0,00
860	1290	4,1	0,231	0,00	0,5	0,026	0,00	11,6	0,668	0,00
870	1290	4,1	0,245	0,00	0,5	0,027	0,00	11,8	0,709	0,00
880	1290	4,2	0,257	0,00	0,5	0,029	0,00	12,0	0,743	0,00
890	1290	4,3	0,268	0,00	0,5	0,030	0,00	12,2	0,775	0,00
900	1290	4,3	0,278	0,00	0,5	0,031	0,00	12,4	0,804	0,00
910	1290	4,4	0,288	0,00	0,5	0,032	0,00	12,6	0,833	0,00
920	1290	4,5	0,298	0,00	0,5	0,033	0,00	12,8	0,861	0,00
930	1290	4,6	0,308	0,00	0,5	0,034	0,00	13,1	0,889	0,00
940	1290	4,7	0,318	0,00	0,5	0,036	0,00	13,3	0,920	0,00
950	1290	4,8	0,329	0,00	0,5	0,037	0,00	13,6	0,951	0,00
960	1290	4,9	0,341	0,00	0,5	0,038	0,00	13,9	0,985	0,00
970	1290	5,0	0,354	0,00	0,6	0,039	0,00	14,2	1,021	0,00
980	1290	5,1	0,367	0,00	0,6	0,041	0,00	14,5	1,060	0,00
990	1290	5,2	0,382	0,00	0,6	0,043	0,00	14,8	1,102	0,00
1000	1290	5,3	0,397	0,00	0,6	0,044	0,00	15,2	1,148	0,00
1010	1290	5,5	0,415	0,00	0,6	0,046	0,00	15,6	1,198	0,00
1370	1290	5,5	0,285	0,00	0,6	0,032	0,00	15,9	0,865	0,00
1380	1290	5,3	0,276	0,00	0,6	0,031	0,00	15,4	0,836	0,00
1390	1290	5,1	0,266	0,00	0,6	0,030	0,00	14,9	0,808	0,00
1400	1290	5,0	0,259	0,00	0,6	0,029	0,00	14,5	0,785	0,00
1410	1290	4,9	0,254	0,00	0,5	0,028	0,00	14,1	0,770	0,00
1420	1290	4,7	0,249	0,00	0,5	0,028	0,00	13,7	0,756	0,00
1430	1290	4,6	0,246	0,00	0,5	0,027	0,00	13,4	0,746	0,00
1440	1290	4,5	0,243	0,00	0,5	0,027	0,00	13,1	0,739	0,00
1450	1290	4,4	0,239	0,00	0,5	0,027	0,00	12,8	0,729	0,00
1460	1290	4,3	0,237	0,00	0,5	0,026	0,00	12,5	0,723	0,00
1470	1290	4,2	0,239	0,00	0,5	0,027	0,00	12,2	0,728	0,00
1480	1290	4,1	0,242	0,00	0,5	0,027	0,00	12,0	0,740	0,00
1490	1290	4,0	0,250	0,00	0,4	0,028	0,00	11,7	0,764	0,00
1500	1290	4,0	0,260	0,00	0,4	0,029	0,00	11,5	0,798	0,00
1610	1290	6,8	0,431	0,00	0,8	0,048	0,00	20,5	1,330	0,00
1620	1290	6,2	0,359	0,00	0,7	0,040	0,00	18,4	1,107	0,00
1630	1290	6,0	0,308	0,00	0,7	0,034	0,00	17,6	0,950	0,00
1640	1290	5,7	0,269	0,00	0,6	0,030	0,00	16,7	0,831	0,00
1650	1290	5,4	0,240	0,00	0,6	0,027	0,00	16,1	0,740	0,00
1660	1290	5,4	0,219	0,00	0,6	0,024	0,00	15,8	0,674	0,00
1670	1290	5,2	0,202	0,00	0,6	0,022	0,00	15,4	0,622	0,00
1680	1290	5,1	0,189	0,00	0,6	0,021	0,00	15,0	0,580	0,00
1690	1290	4,9	0,178	0,00	0,6	0,020	0,00	14,6	0,546	0,00
1700	1290	4,8	0,169	0,00	0,5	0,019	0,00	14,2	0,518	0,00
1710	1290	4,7	0,161	0,00	0,5	0,018	0,00	13,9	0,493	0,00
1720	1290	4,6	0,153	0,00	0,5	0,017	0,00	13,7	0,468	0,00
1730	1290	4,5	0,144	0,00	0,5	0,016	0,00	13,4	0,442	0,00
1740	1290	4,4	0,137	0,00	0,5	0,015	0,00	13,0	0,419	0,00
1750	1290	4,3	0,131	0,00	0,5	0,015	0,00	12,7	0,399	0,00
1760	1290	4,2	0,126	0,00	0,5	0,014	0,00	12,5	0,383	0,00
1770	1290	4,1	0,121	0,00	0,5	0,013	0,00	12,2	0,369	0,00
1780	1290	4,0	0,117	0,00	0,5	0,013	0,00	11,9	0,356	0,00
1790	1290	4,0	0,113	0,00	0,4	0,013	0,00	11,7	0,345	0,00
1800	1290	3,9	0,110	0,00	0,4	0,012	0,00	11,5	0,336	0,00
1810	1290	3,8	0,108	0,00	0,4	0,012	0,00	11,3	0,328	0,00
1820	1290	3,8	0,105	0,00	0,4	0,012	0,00	11,1	0,320	0,00
1830	1290	3,7	0,103	0,00	0,4	0,011	0,00	10,8	0,312	0,00
1840	1290	3,6	0,100	0,00	0,4	0,011	0,00	10,6	0,305	0,00
1850	1290	3,5	0,098	0,00	0,4	0,011	0,00	10,4	0,299	0,00
1860	1290	3,4	0,096	0,00	0,4	0,011	0,00	10,2	0,294	0,00
1870	1290	3,4	0,094	0,00	0,4	0,011	0,00	10,0	0,288	0,00
1880	1290	3,3	0,092	0,00	0,4	0,010	0,00	9,8	0,280	0,00
1890	1290	3,3	0,089	0,00	0,4	0,010	0,00	9,6	0,272	0,00
1900	1290	3,2	0,087	0,00	0,4	0,010	0,00	9,4	0,263	0,00
1910	1290	3,1	0,084	0,00	0,4	0,009	0,00	9,3	0,255	0,00
1920	1290	3,1	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	9,1	0,247	0,00
1930	1290	3,0	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	9,0	0,239	0,00
1940	1290	3,0	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	8,8	0,230	0,00
1950	1290	2,9	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	8,7	0,221	0,00
1960	1290	2,9	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	8,5	0,212	0,00
1970	1290	2,8	0,067	0,00	0,3	0,008	0,00	8,4	0,204	0,00
1980	1290	2,8	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	8,2	0,197	0,00
1990	1290	2,7	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	8,1	0,191	0,00
500	1300	2,6	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	7,4	0,085	0,00
510	1300	2,6	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	7,5	0,087	0,00
520	1300	2,7	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	7,6	0,090	0,00
530	1300	2,7	0,031	0,00	0,3	0,004	0,00	7,8	0,092	0,00
540	1300	2,8	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	7,9	0,095	0,00
550	1300	2,8	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	8,0	0,098	0,00
560	1300	2,9	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	8,1	0,101	0,00
570	1300	2,9	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	8,2	0,104	0,00
580	1300	2,9	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	8,3	0,107	0,00
590	1300	3,0	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	8,4	0,111	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
600	1300	3,0	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	8,5	0,114	0,00
610	1300	3,0	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	8,6	0,119	0,00
620	1300	3,0	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	8,7	0,123	0,00
630	1300	3,1	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	8,7	0,128	0,00
640	1300	3,1	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	8,8	0,133	0,00
650	1300	3,1	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	8,9	0,138	0,00
660	1300	3,1	0,049	0,00	0,4	0,006	0,00	8,9	0,143	0,00
670	1300	3,2	0,051	0,00	0,4	0,006	0,00	9,0	0,149	0,00
680	1300	3,2	0,053	0,00	0,4	0,006	0,00	9,1	0,154	0,00
690	1300	3,2	0,055	0,00	0,4	0,006	0,00	9,1	0,159	0,00
700	1300	3,2	0,057	0,00	0,4	0,006	0,00	9,2	0,165	0,00
710	1300	3,2	0,059	0,00	0,4	0,007	0,00	9,3	0,171	0,00
720	1300	3,3	0,061	0,00	0,4	0,007	0,00	9,3	0,179	0,00
730	1300	3,3	0,065	0,00	0,4	0,007	0,00	9,4	0,190	0,00
740	1300	3,3	0,072	0,00	0,4	0,008	0,00	9,5	0,208	0,00
750	1300	3,3	0,081	0,00	0,4	0,009	0,00	9,5	0,235	0,00
760	1300	3,4	0,093	0,00	0,4	0,010	0,00	9,6	0,269	0,00
770	1300	3,4	0,106	0,00	0,4	0,012	0,00	9,7	0,306	0,00
780	1300	3,4	0,118	0,00	0,4	0,013	0,00	9,8	0,341	0,00
790	1300	3,5	0,126	0,00	0,4	0,014	0,00	9,9	0,366	0,00
800	1300	3,5	0,132	0,00	0,4	0,015	0,00	10,0	0,383	0,00
810	1300	3,5	0,138	0,00	0,4	0,015	0,00	10,1	0,401	0,00
820	1300	3,6	0,147	0,00	0,4	0,016	0,00	10,2	0,425	0,00
830	1300	3,6	0,158	0,00	0,4	0,018	0,00	10,3	0,457	0,00
840	1300	3,6	0,170	0,00	0,4	0,019	0,00	10,4	0,493	0,00
850	1300	3,7	0,183	0,00	0,4	0,020	0,00	10,5	0,529	0,00
860	1300	3,7	0,196	0,00	0,4	0,022	0,00	10,7	0,567	0,00
870	1300	3,8	0,209	0,00	0,4	0,023	0,00	10,8	0,604	0,00
880	1300	3,8	0,220	0,00	0,4	0,025	0,00	10,9	0,637	0,00
890	1300	3,9	0,231	0,00	0,4	0,026	0,00	11,1	0,668	0,00
900	1300	3,9	0,240	0,00	0,4	0,027	0,00	11,2	0,694	0,00
910	1300	4,0	0,248	0,00	0,4	0,028	0,00	11,4	0,717	0,00
920	1300	4,0	0,256	0,00	0,5	0,029	0,00	11,6	0,739	0,00
930	1300	4,1	0,263	0,00	0,5	0,029	0,00	11,7	0,760	0,00
940	1300	4,2	0,270	0,00	0,5	0,030	0,00	11,9	0,781	0,00
950	1300	4,2	0,278	0,00	0,5	0,031	0,00	12,1	0,803	0,00
960	1300	4,3	0,286	0,00	0,5	0,032	0,00	12,3	0,826	0,00
970	1300	4,4	0,294	0,00	0,5	0,033	0,00	12,5	0,850	0,00
980	1300	4,4	0,303	0,00	0,5	0,034	0,00	12,7	0,876	0,00
990	1300	4,5	0,312	0,00	0,5	0,035	0,00	13,0	0,903	0,00
1000	1300	4,6	0,322	0,00	0,5	0,036	0,00	13,2	0,932	0,00
1010	1300	4,7	0,333	0,00	0,5	0,037	0,00	13,4	0,963	0,00
1020	1300	4,8	0,344	0,00	0,5	0,038	0,00	13,7	0,996	0,00
1030	1300	4,9	0,356	0,00	0,5	0,040	0,00	14,0	1,032	0,00
1040	1300	5,0	0,370	0,00	0,6	0,041	0,00	14,4	1,070	0,00
1050	1300	5,1	0,384	0,00	0,6	0,043	0,00	14,7	1,113	0,00
1060	1300	5,2	0,400	0,00	0,6	0,045	0,00	15,2	1,160	0,00
1070	1300	5,4	0,418	0,00	0,6	0,047	0,00	15,6	1,211	0,00
1080	1300	5,5	0,437	0,00	0,6	0,049	0,00	16,1	1,268	0,00
1440	1300	5,7	0,301	0,00	0,6	0,034	0,00	16,5	0,917	0,00
1450	1300	5,5	0,296	0,00	0,6	0,033	0,00	16,0	0,902	0,00
1460	1300	5,3	0,291	0,00	0,6	0,032	0,00	15,6	0,889	0,00
1600	1300	7,9	0,408	0,00	0,9	0,045	0,00	23,4	1,258	0,00
1610	1300	7,4	0,338	0,00	0,8	0,038	0,00	21,9	1,042	0,00
1620	1300	7,2	0,292	0,00	0,8	0,032	0,00	21,3	0,900	0,00
1630	1300	6,9	0,257	0,00	0,8	0,029	0,00	20,3	0,793	0,00
1640	1300	6,5	0,230	0,00	0,7	0,026	0,00	19,4	0,710	0,00
1650	1300	6,3	0,211	0,00	0,7	0,023	0,00	18,7	0,649	0,00
1660	1300	6,1	0,195	0,00	0,7	0,022	0,00	18,1	0,601	0,00
1670	1300	5,9	0,183	0,00	0,7	0,020	0,00	17,5	0,562	0,00
1680	1300	5,7	0,173	0,00	0,6	0,019	0,00	16,9	0,531	0,00
1690	1300	5,5	0,165	0,00	0,6	0,018	0,00	16,3	0,506	0,00
1700	1300	5,3	0,158	0,00	0,6	0,018	0,00	15,8	0,484	0,00
1710	1300	5,2	0,151	0,00	0,6	0,017	0,00	15,3	0,461	0,00
1720	1300	5,0	0,143	0,00	0,6	0,016	0,00	14,9	0,438	0,00
1730	1300	4,9	0,136	0,00	0,5	0,015	0,00	14,5	0,416	0,00
1740	1300	4,8	0,129	0,00	0,5	0,014	0,00	14,0	0,396	0,00
1750	1300	4,6	0,124	0,00	0,5	0,014	0,00	13,6	0,379	0,00
1760	1300	4,5	0,120	0,00	0,5	0,013	0,00	13,3	0,366	0,00
1770	1300	4,4	0,116	0,00	0,5	0,013	0,00	12,9	0,354	0,00
1780	1300	4,3	0,112	0,00	0,5	0,013	0,00	12,6	0,343	0,00
1790	1300	4,2	0,109	0,00	0,5	0,012	0,00	12,3	0,333	0,00
1800	1300	4,1	0,107	0,00	0,5	0,012	0,00	12,0	0,326	0,00
1810	1300	4,0	0,105	0,00	0,4	0,012	0,00	11,7	0,319	0,00
1820	1300	3,9	0,102	0,00	0,4	0,011	0,00	11,4	0,312	0,00
1830	1300	3,8	0,100	0,00	0,4	0,011	0,00	11,2	0,304	0,00
1840	1300	3,7	0,098	0,00	0,4	0,011	0,00	10,9	0,297	0,00
1850	1300	3,6	0,096	0,00	0,4	0,011	0,00	10,6	0,292	0,00
1860	1300	3,5	0,094	0,00	0,4	0,010	0,00	10,4	0,286	0,00
1870	1300	3,4	0,092	0,00	0,4	0,010	0,00	10,2	0,279	0,00
1880	1300	3,4	0,089	0,00	0,4	0,010	0,00	9,9	0,272	0,00
1890	1300	3,3	0,086	0,00	0,4	0,010	0,00	9,7	0,263	0,00
1900	1300	3,2	0,083	0,00	0,4	0,009	0,00	9,5	0,254	0,00
1910	1300	3,2	0,081	0,00	0,4	0,009	0,00	9,4	0,245	0,00
1920	1300	3,1	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	9,2	0,237	0,00
1930	1300	3,1	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	9,0	0,229	0,00
1940	1300	3,0	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	8,9	0,221	0,00
1950	1300	3,0	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	8,7	0,213	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1960	1300	2,9	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	8,5	0,205	0,00
1970	1300	2,8	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	8,4	0,198	0,00
1980	1300	2,8	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	8,2	0,191	0,00
500	1310	2,6	0,029	0,00	0,3	0,003	0,00	7,4	0,086	0,00
510	1310	2,6	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	7,5	0,089	0,00
520	1310	2,7	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	7,6	0,091	0,00
530	1310	2,7	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	7,7	0,094	0,00
540	1310	2,7	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	7,8	0,096	0,00
550	1310	2,7	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	7,8	0,099	0,00
560	1310	2,8	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	7,9	0,102	0,00
570	1310	2,8	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	8,0	0,105	0,00
580	1310	2,8	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	8,1	0,108	0,00
590	1310	2,8	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	8,1	0,111	0,00
600	1310	2,9	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	8,2	0,115	0,00
610	1310	2,9	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	8,2	0,119	0,00
620	1310	2,9	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	8,3	0,123	0,00
630	1310	2,9	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	8,3	0,127	0,00
640	1310	2,9	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	8,4	0,131	0,00
650	1310	2,9	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	8,4	0,136	0,00
660	1310	3,0	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	8,5	0,140	0,00
670	1310	3,0	0,049	0,00	0,3	0,006	0,00	8,5	0,145	0,00
680	1310	3,0	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	8,6	0,149	0,00
690	1310	3,0	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	8,7	0,153	0,00
700	1310	3,0	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	8,7	0,158	0,00
710	1310	3,1	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	8,8	0,164	0,00
720	1310	3,1	0,059	0,00	0,3	0,007	0,00	8,8	0,173	0,00
730	1310	3,1	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	8,9	0,185	0,00
740	1310	3,1	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	8,9	0,204	0,00
750	1310	3,1	0,079	0,00	0,4	0,009	0,00	9,0	0,230	0,00
760	1310	3,2	0,089	0,00	0,4	0,010	0,00	9,1	0,259	0,00
770	1310	3,2	0,100	0,00	0,4	0,011	0,00	9,2	0,290	0,00
780	1310	3,2	0,109	0,00	0,4	0,012	0,00	9,2	0,318	0,00
790	1310	3,2	0,116	0,00	0,4	0,013	0,00	9,3	0,337	0,00
800	1310	3,3	0,121	0,00	0,4	0,014	0,00	9,4	0,351	0,00
810	1310	3,3	0,126	0,00	0,4	0,014	0,00	9,5	0,365	0,00
820	1310	3,3	0,132	0,00	0,4	0,015	0,00	9,6	0,382	0,00
830	1310	3,4	0,140	0,00	0,4	0,016	0,00	9,7	0,405	0,00
840	1310	3,4	0,149	0,00	0,4	0,017	0,00	9,8	0,433	0,00
850	1310	3,4	0,159	0,00	0,4	0,018	0,00	9,9	0,462	0,00
860	1310	3,5	0,170	0,00	0,4	0,019	0,00	10,0	0,492	0,00
870	1310	3,5	0,180	0,00	0,4	0,020	0,00	10,1	0,523	0,00
880	1310	3,5	0,191	0,00	0,4	0,021	0,00	10,2	0,554	0,00
890	1310	3,6	0,201	0,00	0,4	0,022	0,00	10,4	0,583	0,00
900	1310	3,6	0,210	0,00	0,4	0,023	0,00	10,5	0,609	0,00
910	1310	3,7	0,218	0,00	0,4	0,024	0,00	10,6	0,632	0,00
920	1310	3,7	0,225	0,00	0,4	0,025	0,00	10,8	0,652	0,00
930	1310	3,8	0,231	0,00	0,4	0,026	0,00	10,9	0,670	0,00
940	1310	3,8	0,237	0,00	0,4	0,027	0,00	11,1	0,687	0,00
950	1310	3,9	0,243	0,00	0,4	0,027	0,00	11,2	0,705	0,00
960	1310	3,9	0,249	0,00	0,4	0,028	0,00	11,4	0,722	0,00
970	1310	4,0	0,255	0,00	0,4	0,029	0,00	11,6	0,740	0,00
980	1310	4,1	0,262	0,00	0,5	0,029	0,00	11,8	0,759	0,00
990	1310	4,1	0,268	0,00	0,5	0,030	0,00	12,0	0,778	0,00
1000	1310	4,2	0,275	0,00	0,5	0,031	0,00	12,2	0,798	0,00
1010	1310	4,3	0,282	0,00	0,5	0,032	0,00	12,4	0,819	0,00
1020	1310	4,3	0,290	0,00	0,5	0,032	0,00	12,6	0,841	0,00
1030	1310	4,4	0,298	0,00	0,5	0,033	0,00	12,9	0,865	0,00
1040	1310	4,5	0,307	0,00	0,5	0,034	0,00	13,1	0,890	0,00
1050	1310	4,6	0,316	0,00	0,5	0,035	0,00	13,4	0,918	0,00
1060	1310	4,6	0,326	0,00	0,5	0,036	0,00	13,7	0,948	0,00
1070	1310	4,7	0,337	0,00	0,5	0,038	0,00	13,9	0,979	0,00
1080	1310	4,8	0,348	0,00	0,5	0,039	0,00	14,2	1,012	0,00
1090	1310	4,9	0,360	0,00	0,5	0,040	0,00	14,4	1,048	0,00
1100	1310	4,9	0,374	0,00	0,5	0,042	0,00	14,7	1,088	0,00
1110	1310	5,0	0,389	0,00	0,6	0,044	0,00	14,9	1,132	0,00
1120	1310	5,1	0,404	0,00	0,6	0,045	0,00	15,3	1,178	0,00
1130	1310	5,3	0,419	0,00	0,6	0,047	0,00	15,7	1,221	0,00
1140	1310	5,4	0,425	0,00	0,6	0,048	0,00	16,1	1,243	0,00
1150	1310	5,6	0,424	0,00	0,6	0,048	0,00	16,6	1,247	0,00
1160	1310	5,8	0,439	0,00	0,6	0,049	0,00	17,1	1,303	0,00
1590	1310	9,7	0,377	0,00	1,1	0,042	0,00	28,7	1,163	0,00
1600	1310	8,9	0,318	0,00	1,0	0,035	0,00	26,6	0,982	0,00
1610	1310	8,4	0,278	0,00	0,9	0,031	0,00	25,1	0,858	0,00
1620	1310	8,0	0,247	0,00	0,9	0,027	0,00	23,6	0,762	0,00
1630	1310	7,5	0,223	0,00	0,8	0,025	0,00	22,2	0,687	0,00
1640	1310	7,1	0,205	0,00	0,8	0,023	0,00	21,0	0,630	0,00
1650	1310	6,8	0,190	0,00	0,8	0,021	0,00	20,1	0,585	0,00
1660	1310	6,5	0,178	0,00	0,7	0,020	0,00	19,3	0,548	0,00
1670	1310	6,2	0,169	0,00	0,7	0,019	0,00	18,4	0,518	0,00
1680	1310	5,9	0,161	0,00	0,7	0,018	0,00	17,6	0,494	0,00
1690	1310	5,7	0,155	0,00	0,6	0,017	0,00	16,8	0,474	0,00
1700	1310	5,5	0,148	0,00	0,6	0,017	0,00	16,3	0,454	0,00
1710	1310	5,3	0,142	0,00	0,6	0,016	0,00	15,7	0,434	0,00
1720	1310	5,1	0,135	0,00	0,6	0,015	0,00	15,1	0,413	0,00
1730	1310	4,9	0,128	0,00	0,6	0,014	0,00	14,6	0,392	0,00
1740	1310	4,8	0,123	0,00	0,5	0,014	0,00	14,1	0,375	0,00
1750	1310	4,6	0,118	0,00	0,5	0,013	0,00	13,7	0,361	0,00
1760	1310	4,5	0,115	0,00	0,5	0,013	0,00	13,2	0,350	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1770	1310	4,3	0,111	0,00	0,5	0,012	0,00	12,8	0,340	0,00
1780	1310	4,2	0,108	0,00	0,5	0,012	0,00	12,5	0,330	0,00
1790	1310	4,1	0,106	0,00	0,5	0,012	0,00	12,2	0,322	0,00
1800	1310	4,0	0,103	0,00	0,4	0,012	0,00	11,8	0,315	0,00
1810	1310	3,9	0,101	0,00	0,4	0,011	0,00	11,5	0,309	0,00
1820	1310	3,8	0,099	0,00	0,4	0,011	0,00	11,2	0,302	0,00
1830	1310	3,7	0,097	0,00	0,4	0,011	0,00	10,9	0,295	0,00
1840	1310	3,6	0,095	0,00	0,4	0,011	0,00	10,7	0,289	0,00
1850	1310	3,5	0,093	0,00	0,4	0,010	0,00	10,4	0,283	0,00
1860	1310	3,4	0,091	0,00	0,4	0,010	0,00	10,1	0,277	0,00
1870	1310	3,4	0,089	0,00	0,4	0,010	0,00	9,9	0,270	0,00
1880	1310	3,3	0,086	0,00	0,4	0,010	0,00	9,7	0,262	0,00
1890	1310	3,2	0,083	0,00	0,4	0,009	0,00	9,5	0,253	0,00
1900	1310	3,1	0,080	0,00	0,4	0,009	0,00	9,3	0,244	0,00
1910	1310	3,1	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	9,1	0,235	0,00
1920	1310	3,0	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	8,9	0,227	0,00
1930	1310	3,0	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	8,7	0,219	0,00
1940	1310	2,9	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	8,6	0,212	0,00
1950	1310	2,9	0,067	0,00	0,3	0,008	0,00	8,4	0,205	0,00
1960	1310	2,8	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	8,2	0,197	0,00
1970	1310	2,7	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	8,1	0,191	0,00
500	1320	2,5	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	7,3	0,087	0,00
510	1320	2,6	0,030	0,00	0,3	0,003	0,00	7,3	0,089	0,00
520	1320	2,6	0,031	0,00	0,3	0,004	0,00	7,4	0,092	0,00
530	1320	2,6	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	7,5	0,094	0,00
540	1320	2,6	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	7,5	0,097	0,00
550	1320	2,7	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	7,6	0,099	0,00
560	1320	2,7	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	7,6	0,102	0,00
570	1320	2,7	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	7,7	0,105	0,00
580	1320	2,7	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	7,7	0,108	0,00
590	1320	2,7	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	7,8	0,111	0,00
600	1320	2,7	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	7,8	0,115	0,00
610	1320	2,7	0,040	0,00	0,3	0,005	0,00	7,9	0,118	0,00
620	1320	2,8	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	7,9	0,122	0,00
630	1320	2,8	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	8,0	0,125	0,00
640	1320	2,8	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	8,0	0,129	0,00
650	1320	2,8	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	8,1	0,133	0,00
660	1320	2,8	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	8,1	0,136	0,00
670	1320	2,8	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	8,2	0,140	0,00
680	1320	2,9	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	8,2	0,143	0,00
690	1320	2,9	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	8,3	0,148	0,00
700	1320	2,9	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	8,3	0,153	0,00
710	1320	2,9	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	8,4	0,159	0,00
720	1320	2,9	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	8,4	0,168	0,00
730	1320	2,9	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	8,5	0,182	0,00
740	1320	3,0	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	8,5	0,201	0,00
750	1320	3,0	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	8,6	0,225	0,00
760	1320	3,0	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	8,7	0,250	0,00
770	1320	3,0	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	8,7	0,275	0,00
780	1320	3,1	0,103	0,00	0,3	0,011	0,00	8,8	0,298	0,00
790	1320	3,1	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	8,9	0,315	0,00
800	1320	3,1	0,112	0,00	0,3	0,013	0,00	9,0	0,326	0,00
810	1320	3,1	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	9,0	0,337	0,00
820	1320	3,2	0,120	0,00	0,4	0,013	0,00	9,1	0,350	0,00
830	1320	3,2	0,126	0,00	0,4	0,014	0,00	9,2	0,367	0,00
840	1320	3,2	0,133	0,00	0,4	0,015	0,00	9,3	0,388	0,00
850	1320	3,3	0,142	0,00	0,4	0,016	0,00	9,4	0,412	0,00
860	1320	3,3	0,150	0,00	0,4	0,017	0,00	9,5	0,437	0,00
870	1320	3,3	0,159	0,00	0,4	0,018	0,00	9,6	0,462	0,00
880	1320	3,4	0,168	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,488	0,00
890	1320	3,4	0,177	0,00	0,4	0,020	0,00	9,9	0,514	0,00
900	1320	3,4	0,186	0,00	0,4	0,021	0,00	10,0	0,539	0,00
910	1320	3,5	0,194	0,00	0,4	0,022	0,00	10,1	0,562	0,00
920	1320	3,5	0,200	0,00	0,4	0,022	0,00	10,3	0,582	0,00
930	1320	3,6	0,207	0,00	0,4	0,023	0,00	10,4	0,599	0,00
940	1320	3,6	0,212	0,00	0,4	0,024	0,00	10,6	0,615	0,00
950	1320	3,7	0,217	0,00	0,4	0,024	0,00	10,7	0,631	0,00
960	1320	3,7	0,223	0,00	0,4	0,025	0,00	10,9	0,646	0,00
970	1320	3,8	0,228	0,00	0,4	0,025	0,00	11,0	0,661	0,00
980	1320	3,8	0,233	0,00	0,4	0,026	0,00	11,2	0,676	0,00
990	1320	3,9	0,238	0,00	0,4	0,027	0,00	11,3	0,692	0,00
1000	1320	3,9	0,243	0,00	0,4	0,027	0,00	11,5	0,707	0,00
1010	1320	4,0	0,249	0,00	0,4	0,028	0,00	11,7	0,723	0,00
1020	1320	4,0	0,254	0,00	0,4	0,028	0,00	11,8	0,739	0,00
1030	1320	4,0	0,260	0,00	0,5	0,029	0,00	12,0	0,755	0,00
1040	1320	4,1	0,265	0,00	0,5	0,030	0,00	12,1	0,772	0,00
1050	1320	4,1	0,272	0,00	0,5	0,030	0,00	12,2	0,791	0,00
1060	1320	4,2	0,279	0,00	0,5	0,031	0,00	12,3	0,811	0,00
1070	1320	4,2	0,286	0,00	0,5	0,032	0,00	12,5	0,832	0,00
1080	1320	4,2	0,293	0,00	0,5	0,033	0,00	12,6	0,855	0,00
1090	1320	4,3	0,301	0,00	0,5	0,034	0,00	12,8	0,879	0,00
1100	1320	4,4	0,311	0,00	0,5	0,035	0,00	13,0	0,906	0,00
1110	1320	4,5	0,320	0,00	0,5	0,036	0,00	13,3	0,935	0,00
1120	1320	4,5	0,330	0,00	0,5	0,037	0,00	13,5	0,964	0,00
1130	1320	4,6	0,336	0,00	0,5	0,038	0,00	13,8	0,982	0,00
1140	1320	4,7	0,335	0,00	0,5	0,038	0,00	14,1	0,981	0,00
1150	1320	4,8	0,340	0,00	0,5	0,038	0,00	14,4	1,002	0,00
1160	1320	5,0	0,348	0,00	0,6	0,039	0,00	14,8	1,034	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 200 µg/m ³
1170	1320	5,1	0,346	0,00	0,6	0,039	0,00	15,1	1,030	0,00
1180	1320	5,2	0,349	0,00	0,6	0,039	0,00	15,5	1,046	0,00
1190	1320	5,3	0,363	0,00	0,6	0,040	0,00	15,8	1,092	0,00
1200	1320	5,5	0,379	0,00	0,6	0,042	0,00	16,2	1,146	0,00
1210	1320	5,6	0,394	0,00	0,6	0,044	0,00	16,7	1,192	0,00
1220	1320	5,8	0,409	0,00	0,6	0,046	0,00	17,1	1,238	0,00
1230	1320	5,9	0,425	0,00	0,7	0,047	0,00	17,7	1,290	0,00
1570	1320	10,1	0,394	0,00	1,1	0,044	0,00	29,9	1,217	0,00
1580	1320	9,3	0,340	0,00	1,0	0,038	0,00	27,6	1,049	0,00
1590	1320	8,6	0,296	0,00	1,0	0,033	0,00	25,6	0,914	0,00
1600	1320	8,1	0,262	0,00	0,9	0,029	0,00	23,9	0,807	0,00
1610	1320	7,6	0,235	0,00	0,8	0,026	0,00	22,6	0,724	0,00
1620	1320	7,2	0,214	0,00	0,8	0,024	0,00	21,3	0,660	0,00
1630	1320	6,8	0,197	0,00	0,8	0,022	0,00	20,1	0,607	0,00
1640	1320	6,5	0,183	0,00	0,7	0,020	0,00	19,1	0,565	0,00
1650	1320	6,2	0,172	0,00	0,7	0,019	0,00	18,3	0,529	0,00
1660	1320	5,9	0,163	0,00	0,7	0,018	0,00	17,4	0,500	0,00
1670	1320	5,6	0,156	0,00	0,6	0,017	0,00	16,7	0,478	0,00
1680	1320	5,4	0,150	0,00	0,6	0,017	0,00	16,0	0,459	0,00
1690	1320	5,2	0,144	0,00	0,6	0,016	0,00	15,4	0,442	0,00
1700	1320	5,0	0,139	0,00	0,6	0,015	0,00	14,8	0,424	0,00
1710	1320	4,8	0,133	0,00	0,5	0,015	0,00	14,3	0,406	0,00
1720	1320	4,7	0,126	0,00	0,5	0,014	0,00	13,8	0,386	0,00
1730	1320	4,5	0,120	0,00	0,5	0,013	0,00	13,4	0,368	0,00
1740	1320	4,4	0,116	0,00	0,5	0,013	0,00	12,9	0,354	0,00
1750	1320	4,2	0,112	0,00	0,5	0,012	0,00	12,5	0,342	0,00
1760	1320	4,1	0,109	0,00	0,5	0,012	0,00	12,1	0,333	0,00
1770	1320	4,0	0,106	0,00	0,4	0,012	0,00	11,8	0,325	0,00
1780	1320	3,9	0,104	0,00	0,4	0,012	0,00	11,5	0,317	0,00
1790	1320	3,8	0,102	0,00	0,4	0,011	0,00	11,2	0,310	0,00
1800	1320	3,7	0,100	0,00	0,4	0,011	0,00	10,9	0,304	0,00
1810	1320	3,6	0,098	0,00	0,4	0,011	0,00	10,6	0,298	0,00
1820	1320	3,5	0,096	0,00	0,4	0,011	0,00	10,3	0,292	0,00
1830	1320	3,4	0,094	0,00	0,4	0,010	0,00	10,1	0,285	0,00
1840	1320	3,3	0,092	0,00	0,4	0,010	0,00	9,8	0,279	0,00
1850	1320	3,3	0,090	0,00	0,4	0,010	0,00	9,6	0,273	0,00
1860	1320	3,2	0,088	0,00	0,4	0,010	0,00	9,4	0,267	0,00
1870	1320	3,1	0,085	0,00	0,3	0,010	0,00	9,2	0,260	0,00
1880	1320	3,0	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	9,0	0,251	0,00
1890	1320	3,0	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	8,8	0,242	0,00
1900	1320	2,9	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	8,6	0,233	0,00
1910	1320	2,9	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	8,4	0,224	0,00
1920	1320	2,8	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	8,3	0,216	0,00
1930	1320	2,8	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	8,1	0,209	0,00
1940	1320	2,7	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	8,0	0,202	0,00
1950	1320	2,7	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	7,8	0,196	0,00
1960	1320	2,6	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	7,7	0,189	0,00
510	1330	2,5	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	7,2	0,090	0,00
520	1330	2,5	0,031	0,00	0,3	0,004	0,00	7,2	0,092	0,00
530	1330	2,5	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	7,3	0,095	0,00
540	1330	2,5	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	7,3	0,097	0,00
550	1330	2,6	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	7,3	0,100	0,00
560	1330	2,6	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	7,4	0,102	0,00
570	1330	2,6	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	7,4	0,105	0,00
580	1330	2,6	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	7,5	0,108	0,00
590	1330	2,6	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	7,5	0,111	0,00
600	1330	2,6	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	7,5	0,114	0,00
610	1330	2,6	0,040	0,00	0,3	0,004	0,00	7,6	0,117	0,00
620	1330	2,6	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	7,6	0,120	0,00
630	1330	2,7	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	7,7	0,123	0,00
640	1330	2,7	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	7,7	0,126	0,00
650	1330	2,7	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	7,8	0,129	0,00
660	1330	2,7	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	7,8	0,132	0,00
670	1330	2,7	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	7,8	0,135	0,00
680	1330	2,7	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	7,9	0,139	0,00
690	1330	2,8	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	7,9	0,143	0,00
700	1330	2,8	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	8,0	0,148	0,00
710	1330	2,8	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	8,0	0,155	0,00
720	1330	2,8	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	8,1	0,165	0,00
730	1330	2,8	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	8,2	0,180	0,00
740	1330	2,8	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	8,2	0,199	0,00
750	1330	2,9	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	8,3	0,219	0,00
760	1330	2,9	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	8,3	0,241	0,00
770	1330	2,9	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	8,4	0,263	0,00
780	1330	2,9	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	8,5	0,282	0,00
790	1330	2,9	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	8,5	0,296	0,00
800	1330	3,0	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,6	0,306	0,00
810	1330	3,0	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	8,7	0,315	0,00
820	1330	3,0	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	8,8	0,325	0,00
830	1330	3,1	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	8,9	0,338	0,00
840	1330	3,1	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	9,0	0,354	0,00
850	1330	3,1	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	9,1	0,373	0,00
860	1330	3,2	0,136	0,00	0,4	0,015	0,00	9,2	0,394	0,00
870	1330	3,2	0,143	0,00	0,4	0,016	0,00	9,3	0,415	0,00
880	1330	3,2	0,150	0,00	0,4	0,017	0,00	9,4	0,437	0,00
890	1330	3,3	0,158	0,00	0,4	0,018	0,00	9,5	0,459	0,00
900	1330	3,3	0,166	0,00	0,4	0,019	0,00	9,6	0,482	0,00
910	1330	3,3	0,173	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,503	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
920	1330	3,4	0,180	0,00	0,4	0,020	0,00	9,9	0,523	0,00
930	1330	3,4	0,186	0,00	0,4	0,021	0,00	10,0	0,541	0,00
940	1330	3,4	0,191	0,00	0,4	0,021	0,00	10,1	0,556	0,00
950	1330	3,5	0,196	0,00	0,4	0,022	0,00	10,2	0,571	0,00
960	1330	3,5	0,201	0,00	0,4	0,022	0,00	10,4	0,585	0,00
970	1330	3,5	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	10,5	0,598	0,00
980	1330	3,6	0,210	0,00	0,4	0,023	0,00	10,6	0,611	0,00
990	1330	3,6	0,214	0,00	0,4	0,024	0,00	10,7	0,624	0,00
1000	1330	3,6	0,219	0,00	0,4	0,024	0,00	10,8	0,636	0,00
1010	1330	3,7	0,223	0,00	0,4	0,025	0,00	10,9	0,649	0,00
1020	1330	3,7	0,227	0,00	0,4	0,025	0,00	10,9	0,662	0,00
1030	1330	3,7	0,232	0,00	0,4	0,026	0,00	11,0	0,675	0,00
1040	1330	3,7	0,236	0,00	0,4	0,026	0,00	11,1	0,688	0,00
1050	1330	3,8	0,241	0,00	0,4	0,027	0,00	11,2	0,702	0,00
1060	1330	3,8	0,246	0,00	0,4	0,028	0,00	11,3	0,717	0,00
1070	1330	3,8	0,251	0,00	0,4	0,028	0,00	11,4	0,734	0,00
1080	1330	3,9	0,257	0,00	0,4	0,029	0,00	11,6	0,751	0,00
1090	1330	4,0	0,264	0,00	0,4	0,030	0,00	11,8	0,770	0,00
1100	1330	4,0	0,270	0,00	0,4	0,030	0,00	12,0	0,789	0,00
1110	1330	4,1	0,276	0,00	0,5	0,031	0,00	12,2	0,808	0,00
1120	1330	4,2	0,282	0,00	0,5	0,032	0,00	12,4	0,823	0,00
1130	1330	4,2	0,283	0,00	0,5	0,032	0,00	12,6	0,828	0,00
1140	1330	4,3	0,283	0,00	0,5	0,032	0,00	12,9	0,832	0,00
1150	1330	4,4	0,287	0,00	0,5	0,032	0,00	13,1	0,848	0,00
1160	1330	4,5	0,292	0,00	0,5	0,033	0,00	13,3	0,866	0,00
1170	1330	4,6	0,291	0,00	0,5	0,032	0,00	13,6	0,866	0,00
1180	1330	4,7	0,291	0,00	0,5	0,032	0,00	13,9	0,870	0,00
1190	1330	4,8	0,297	0,00	0,5	0,033	0,00	14,1	0,891	0,00
1200	1330	4,8	0,305	0,00	0,5	0,034	0,00	14,4	0,917	0,00
1210	1330	5,0	0,314	0,00	0,6	0,035	0,00	14,8	0,950	0,00
1220	1330	5,1	0,326	0,00	0,6	0,036	0,00	15,1	0,987	0,00
1230	1330	5,2	0,336	0,00	0,6	0,038	0,00	15,5	1,018	0,00
1240	1330	5,3	0,346	0,00	0,6	0,039	0,00	15,9	1,049	0,00
1250	1330	5,5	0,356	0,00	0,6	0,040	0,00	16,4	1,081	0,00
1260	1330	5,7	0,367	0,00	0,6	0,041	0,00	16,9	1,115	0,00
1270	1330	5,9	0,380	0,00	0,7	0,042	0,00	17,5	1,154	0,00
1280	1330	6,1	0,394	0,00	0,7	0,044	0,00	18,2	1,196	0,00
1290	1330	6,3	0,409	0,00	0,7	0,046	0,00	18,9	1,243	0,00
1300	1330	6,6	0,427	0,00	0,7	0,048	0,00	19,7	1,296	0,00
1560	1330	6,5	0,330	0,00	0,7	0,037	0,00	19,2	1,019	0,00
1570	1330	6,2	0,301	0,00	0,7	0,033	0,00	18,3	0,928	0,00
1580	1330	5,9	0,269	0,00	0,7	0,030	0,00	17,6	0,829	0,00
1590	1330	5,7	0,242	0,00	0,6	0,027	0,00	16,9	0,747	0,00
1600	1330	5,5	0,219	0,00	0,6	0,024	0,00	16,2	0,676	0,00
1610	1330	5,3	0,200	0,00	0,6	0,022	0,00	15,7	0,617	0,00
1620	1330	5,1	0,186	0,00	0,6	0,021	0,00	15,1	0,573	0,00
1630	1330	4,9	0,174	0,00	0,5	0,019	0,00	14,6	0,536	0,00
1640	1330	4,8	0,163	0,00	0,5	0,018	0,00	14,1	0,503	0,00
1650	1330	4,6	0,155	0,00	0,5	0,017	0,00	13,7	0,476	0,00
1660	1330	4,5	0,148	0,00	0,5	0,016	0,00	13,3	0,454	0,00
1670	1330	4,4	0,143	0,00	0,5	0,016	0,00	12,9	0,438	0,00
1680	1330	4,2	0,138	0,00	0,5	0,015	0,00	12,5	0,424	0,00
1690	1330	4,1	0,133	0,00	0,5	0,015	0,00	12,1	0,409	0,00
1700	1330	4,0	0,128	0,00	0,4	0,014	0,00	11,8	0,393	0,00
1710	1330	3,9	0,123	0,00	0,4	0,014	0,00	11,5	0,376	0,00
1720	1330	3,8	0,117	0,00	0,4	0,013	0,00	11,2	0,359	0,00
1730	1330	3,7	0,112	0,00	0,4	0,013	0,00	10,9	0,343	0,00
1740	1330	3,6	0,108	0,00	0,4	0,012	0,00	10,6	0,331	0,00
1750	1330	3,5	0,105	0,00	0,4	0,012	0,00	10,4	0,322	0,00
1760	1330	3,4	0,103	0,00	0,4	0,012	0,00	10,1	0,315	0,00
1770	1330	3,4	0,101	0,00	0,4	0,011	0,00	9,9	0,308	0,00
1780	1330	3,3	0,099	0,00	0,4	0,011	0,00	9,7	0,302	0,00
1790	1330	3,2	0,097	0,00	0,4	0,011	0,00	9,5	0,296	0,00
1800	1330	3,1	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	9,3	0,290	0,00
1810	1330	3,1	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	9,1	0,285	0,00
1820	1330	3,0	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	8,9	0,279	0,00
1830	1330	2,9	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	8,7	0,273	0,00
1840	1330	2,9	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	8,5	0,268	0,00
1850	1330	2,8	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	8,3	0,262	0,00
1860	1330	2,8	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	8,2	0,255	0,00
1870	1330	2,7	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	8,0	0,248	0,00
1880	1330	2,7	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	7,9	0,240	0,00
1890	1330	2,6	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	7,7	0,231	0,00
1900	1330	2,6	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,222	0,00
1910	1330	2,5	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,214	0,00
1920	1330	2,5	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,206	0,00
1930	1330	2,4	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,2	0,198	0,00
1940	1330	2,4	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	7,1	0,192	0,00
1950	1330	2,4	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	7,0	0,186	0,00
510	1340	2,4	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	7,0	0,090	0,00
520	1340	2,4	0,031	0,00	0,3	0,004	0,00	7,0	0,092	0,00
530	1340	2,4	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	7,0	0,095	0,00
540	1340	2,5	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	7,1	0,097	0,00
550	1340	2,5	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	7,1	0,100	0,00
560	1340	2,5	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	7,1	0,102	0,00
570	1340	2,5	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	7,2	0,105	0,00
580	1340	2,5	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	7,2	0,107	0,00
590	1340	2,5	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	7,3	0,110	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
600	1340	2,5	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	7,3	0,113	0,00
610	1340	2,5	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	7,3	0,115	0,00
620	1340	2,6	0,040	0,00	0,3	0,004	0,00	7,4	0,118	0,00
630	1340	2,6	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	7,4	0,120	0,00
640	1340	2,6	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	7,5	0,123	0,00
650	1340	2,6	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	7,5	0,125	0,00
660	1340	2,6	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	7,5	0,128	0,00
670	1340	2,6	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	7,6	0,131	0,00
680	1340	2,6	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	7,6	0,134	0,00
690	1340	2,7	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	7,7	0,138	0,00
700	1340	2,7	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	7,7	0,144	0,00
710	1340	2,7	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	7,8	0,152	0,00
720	1340	2,7	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	7,8	0,163	0,00
730	1340	2,7	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	7,9	0,178	0,00
740	1340	2,7	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	7,9	0,195	0,00
750	1340	2,8	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	8,0	0,214	0,00
760	1340	2,8	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	8,1	0,232	0,00
770	1340	2,8	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	8,1	0,251	0,00
780	1340	2,8	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	8,2	0,268	0,00
790	1340	2,8	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	8,3	0,280	0,00
800	1340	2,9	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	8,4	0,288	0,00
810	1340	2,9	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	8,4	0,296	0,00
820	1340	2,9	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	8,5	0,304	0,00
830	1340	2,9	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	8,6	0,314	0,00
840	1340	3,0	0,112	0,00	0,3	0,013	0,00	8,7	0,327	0,00
850	1340	3,0	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	8,8	0,343	0,00
860	1340	3,0	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	8,9	0,361	0,00
870	1340	3,1	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	9,0	0,379	0,00
880	1340	3,1	0,136	0,00	0,3	0,015	0,00	9,1	0,397	0,00
890	1340	3,1	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	9,2	0,416	0,00
900	1340	3,1	0,150	0,00	0,4	0,017	0,00	9,3	0,435	0,00
910	1340	3,2	0,156	0,00	0,4	0,017	0,00	9,4	0,455	0,00
920	1340	3,2	0,163	0,00	0,4	0,018	0,00	9,5	0,474	0,00
930	1340	3,2	0,169	0,00	0,4	0,019	0,00	9,6	0,491	0,00
940	1340	3,3	0,174	0,00	0,4	0,019	0,00	9,6	0,507	0,00
950	1340	3,3	0,179	0,00	0,4	0,020	0,00	9,7	0,521	0,00
960	1340	3,3	0,183	0,00	0,4	0,021	0,00	9,8	0,534	0,00
970	1340	3,3	0,188	0,00	0,4	0,021	0,00	9,9	0,546	0,00
980	1340	3,3	0,191	0,00	0,4	0,021	0,00	9,9	0,558	0,00
990	1340	3,4	0,195	0,00	0,4	0,022	0,00	10,0	0,569	0,00
1000	1340	3,4	0,199	0,00	0,4	0,022	0,00	10,0	0,579	0,00
1010	1340	3,4	0,202	0,00	0,4	0,023	0,00	10,1	0,590	0,00
1020	1340	3,4	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	10,1	0,600	0,00
1030	1340	3,4	0,209	0,00	0,4	0,023	0,00	10,2	0,611	0,00
1040	1340	3,5	0,213	0,00	0,4	0,024	0,00	10,3	0,622	0,00
1050	1340	3,5	0,217	0,00	0,4	0,024	0,00	10,4	0,634	0,00
1060	1340	3,5	0,221	0,00	0,4	0,025	0,00	10,5	0,646	0,00
1070	1340	3,6	0,226	0,00	0,4	0,025	0,00	10,7	0,660	0,00
1080	1340	3,6	0,231	0,00	0,4	0,026	0,00	10,8	0,674	0,00
1090	1340	3,7	0,236	0,00	0,4	0,026	0,00	11,0	0,690	0,00
1100	1340	3,8	0,241	0,00	0,4	0,027	0,00	11,1	0,704	0,00
1110	1340	3,8	0,245	0,00	0,4	0,028	0,00	11,3	0,717	0,00
1120	1340	3,9	0,247	0,00	0,4	0,028	0,00	11,5	0,724	0,00
1130	1340	3,9	0,248	0,00	0,4	0,028	0,00	11,7	0,726	0,00
1140	1340	4,0	0,249	0,00	0,4	0,028	0,00	11,9	0,734	0,00
1150	1340	4,0	0,252	0,00	0,5	0,028	0,00	12,1	0,745	0,00
1160	1340	4,1	0,254	0,00	0,5	0,028	0,00	12,3	0,754	0,00
1170	1340	4,2	0,253	0,00	0,5	0,028	0,00	12,4	0,755	0,00
1180	1340	4,2	0,253	0,00	0,5	0,028	0,00	12,7	0,755	0,00
1190	1340	4,3	0,255	0,00	0,5	0,028	0,00	12,9	0,763	0,00
1200	1340	4,4	0,259	0,00	0,5	0,029	0,00	13,1	0,778	0,00
1210	1340	4,5	0,264	0,00	0,5	0,029	0,00	13,4	0,796	0,00
1220	1340	4,6	0,272	0,00	0,5	0,030	0,00	13,6	0,822	0,00
1230	1340	4,7	0,280	0,00	0,5	0,031	0,00	13,9	0,848	0,00
1240	1340	4,8	0,287	0,00	0,5	0,032	0,00	14,2	0,870	0,00
1250	1340	4,9	0,294	0,00	0,5	0,033	0,00	14,6	0,890	0,00
1260	1340	5,0	0,301	0,00	0,6	0,034	0,00	15,0	0,912	0,00
1270	1340	5,2	0,308	0,00	0,6	0,034	0,00	15,4	0,936	0,00
1280	1340	5,3	0,317	0,00	0,6	0,035	0,00	15,8	0,961	0,00
1290	1340	5,5	0,325	0,00	0,6	0,036	0,00	16,3	0,988	0,00
1300	1340	5,6	0,335	0,00	0,6	0,037	0,00	16,7	1,016	0,00
1310	1340	5,8	0,345	0,00	0,6	0,038	0,00	17,2	1,047	0,00
1320	1340	5,9	0,356	0,00	0,7	0,040	0,00	17,6	1,081	0,00
1330	1340	6,1	0,367	0,00	0,7	0,041	0,00	18,1	1,117	0,00
1340	1340	6,2	0,380	0,00	0,7	0,042	0,00	18,5	1,156	0,00
1350	1340	6,3	0,394	0,00	0,7	0,044	0,00	18,8	1,197	0,00
1530	1340	3,0	0,297	0,00	0,3	0,033	0,00	9,1	0,914	0,00
1540	1340	3,3	0,284	0,00	0,4	0,032	0,00	9,8	0,876	0,00
1550	1340	3,6	0,275	0,00	0,4	0,031	0,00	10,8	0,848	0,00
1560	1340	3,6	0,261	0,00	0,4	0,029	0,00	11,0	0,804	0,00
1570	1340	3,4	0,242	0,00	0,4	0,027	0,00	10,3	0,746	0,00
1580	1340	3,1	0,223	0,00	0,3	0,025	0,00	9,4	0,687	0,00
1590	1340	2,9	0,204	0,00	0,3	0,023	0,00	8,7	0,628	0,00
1600	1340	3,0	0,187	0,00	0,3	0,021	0,00	8,7	0,577	0,00
1610	1340	3,0	0,174	0,00	0,3	0,019	0,00	8,7	0,536	0,00
1620	1340	3,0	0,163	0,00	0,3	0,018	0,00	8,7	0,502	0,00
1630	1340	3,0	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	8,7	0,473	0,00
1640	1340	3,0	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	8,7	0,449	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1650	1340	2,9	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	8,6	0,428	0,00
1660	1340	2,9	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	8,6	0,413	0,00
1670	1340	2,9	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	8,5	0,401	0,00
1680	1340	2,9	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	8,4	0,389	0,00
1690	1340	2,8	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	8,4	0,376	0,00
1700	1340	2,8	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	8,3	0,361	0,00
1710	1340	2,8	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	8,2	0,346	0,00
1720	1340	2,7	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	8,1	0,331	0,00
1730	1340	2,7	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	8,0	0,319	0,00
1740	1340	2,7	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	7,9	0,309	0,00
1750	1340	2,6	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	7,8	0,302	0,00
1760	1340	2,6	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,296	0,00
1770	1340	2,6	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,6	0,291	0,00
1780	1340	2,5	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,285	0,00
1790	1340	2,5	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,4	0,281	0,00
1800	1340	2,5	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,3	0,276	0,00
1810	1340	2,4	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,271	0,00
1820	1340	2,4	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	7,1	0,266	0,00
1830	1340	2,4	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,261	0,00
1840	1340	2,3	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,255	0,00
1850	1340	2,3	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	6,8	0,250	0,00
1860	1340	2,3	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	6,7	0,243	0,00
1870	1340	2,2	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	6,6	0,236	0,00
1880	1340	2,2	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,228	0,00
1890	1340	2,2	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,219	0,00
1900	1340	2,2	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,211	0,00
1910	1340	2,1	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,203	0,00
1920	1340	2,1	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,195	0,00
1930	1340	2,1	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,188	0,00
1940	1340	2,0	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,182	0,00
520	1350	2,4	0,031	0,00	0,3	0,004	0,00	6,8	0,092	0,00
530	1350	2,4	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	6,8	0,095	0,00
540	1350	2,4	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	6,9	0,097	0,00
550	1350	2,4	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	6,9	0,099	0,00
560	1350	2,4	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	6,9	0,102	0,00
570	1350	2,4	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	7,0	0,104	0,00
580	1350	2,4	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	7,0	0,106	0,00
590	1350	2,4	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	7,0	0,109	0,00
600	1350	2,4	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	7,1	0,111	0,00
610	1350	2,5	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	7,1	0,113	0,00
620	1350	2,5	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	7,1	0,115	0,00
630	1350	2,5	0,040	0,00	0,3	0,004	0,00	7,2	0,117	0,00
640	1350	2,5	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	7,2	0,119	0,00
650	1350	2,5	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	7,3	0,122	0,00
660	1350	2,5	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	7,3	0,124	0,00
670	1350	2,5	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	7,4	0,127	0,00
680	1350	2,5	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	7,4	0,131	0,00
690	1350	2,6	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	7,4	0,135	0,00
700	1350	2,6	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	7,5	0,141	0,00
710	1350	2,6	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	7,6	0,150	0,00
720	1350	2,6	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	7,6	0,161	0,00
730	1350	2,6	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	7,7	0,176	0,00
740	1350	2,6	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,7	0,191	0,00
750	1350	2,7	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,8	0,208	0,00
760	1350	2,7	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	7,8	0,224	0,00
770	1350	2,7	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	7,9	0,241	0,00
780	1350	2,7	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	8,0	0,255	0,00
790	1350	2,7	0,091	0,00	0,3	0,010	0,00	8,0	0,265	0,00
800	1350	2,8	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	8,1	0,273	0,00
810	1350	2,8	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	8,2	0,280	0,00
820	1350	2,8	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	8,2	0,287	0,00
830	1350	2,8	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	8,3	0,295	0,00
840	1350	2,9	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	8,4	0,305	0,00
850	1350	2,9	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	8,5	0,318	0,00
860	1350	2,9	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	8,5	0,332	0,00
870	1350	2,9	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	8,6	0,349	0,00
880	1350	2,9	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	8,7	0,365	0,00
890	1350	3,0	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	8,8	0,381	0,00
900	1350	3,0	0,136	0,00	0,3	0,015	0,00	8,8	0,397	0,00
910	1350	3,0	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	8,9	0,414	0,00
920	1350	3,0	0,148	0,00	0,3	0,017	0,00	9,0	0,431	0,00
930	1350	3,0	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	9,0	0,448	0,00
940	1350	3,1	0,159	0,00	0,3	0,018	0,00	9,1	0,464	0,00
950	1350	3,1	0,164	0,00	0,3	0,018	0,00	9,1	0,478	0,00
960	1350	3,1	0,168	0,00	0,3	0,019	0,00	9,1	0,491	0,00
970	1350	3,1	0,172	0,00	0,3	0,019	0,00	9,2	0,502	0,00
980	1350	3,1	0,176	0,00	0,3	0,020	0,00	9,2	0,513	0,00
990	1350	3,1	0,179	0,00	0,3	0,020	0,00	9,3	0,523	0,00
1000	1350	3,1	0,183	0,00	0,3	0,020	0,00	9,3	0,533	0,00
1010	1350	3,1	0,186	0,00	0,4	0,021	0,00	9,4	0,542	0,00
1020	1350	3,2	0,189	0,00	0,4	0,021	0,00	9,4	0,551	0,00
1030	1350	3,2	0,192	0,00	0,4	0,021	0,00	9,5	0,561	0,00
1040	1350	3,3	0,195	0,00	0,4	0,022	0,00	9,6	0,570	0,00
1050	1350	3,3	0,198	0,00	0,4	0,022	0,00	9,7	0,580	0,00
1060	1350	3,4	0,202	0,00	0,4	0,023	0,00	9,9	0,590	0,00
1070	1350	3,4	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	10,0	0,601	0,00
1080	1350	3,5	0,209	0,00	0,4	0,023	0,00	10,2	0,612	0,00
1090	1350	3,6	0,213	0,00	0,4	0,024	0,00	10,4	0,624	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1100	1350	3,6	0,217	0,00	0,4	0,024	0,00	10,6	0,635	0,00
1110	1350	3,7	0,220	0,00	0,4	0,025	0,00	10,8	0,643	0,00
1120	1350	3,7	0,220	0,00	0,4	0,025	0,00	11,0	0,646	0,00
1130	1350	3,8	0,221	0,00	0,4	0,025	0,00	11,1	0,651	0,00
1140	1350	3,8	0,223	0,00	0,4	0,025	0,00	11,3	0,659	0,00
1150	1350	3,9	0,225	0,00	0,4	0,025	0,00	11,4	0,667	0,00
1160	1350	3,9	0,226	0,00	0,4	0,025	0,00	11,4	0,672	0,00
1170	1350	3,9	0,226	0,00	0,4	0,025	0,00	11,5	0,673	0,00
1180	1350	3,9	0,226	0,00	0,4	0,025	0,00	11,5	0,673	0,00
1190	1350	3,9	0,226	0,00	0,4	0,025	0,00	11,5	0,674	0,00
1200	1350	3,9	0,228	0,00	0,4	0,025	0,00	11,6	0,684	0,00
1210	1350	3,9	0,232	0,00	0,4	0,026	0,00	11,8	0,696	0,00
1220	1350	4,0	0,235	0,00	0,4	0,026	0,00	11,9	0,709	0,00
1230	1350	4,0	0,240	0,00	0,4	0,027	0,00	12,0	0,725	0,00
1240	1350	4,1	0,245	0,00	0,5	0,027	0,00	12,2	0,742	0,00
1250	1350	4,1	0,250	0,00	0,5	0,028	0,00	12,3	0,757	0,00
1260	1350	4,2	0,254	0,00	0,5	0,028	0,00	12,4	0,771	0,00
1270	1350	4,2	0,259	0,00	0,5	0,029	0,00	12,5	0,786	0,00
1280	1350	4,2	0,264	0,00	0,5	0,029	0,00	12,6	0,801	0,00
1290	1350	4,2	0,269	0,00	0,5	0,030	0,00	12,6	0,816	0,00
1300	1350	4,2	0,274	0,00	0,5	0,031	0,00	12,5	0,832	0,00
1310	1350	4,2	0,280	0,00	0,5	0,031	0,00	12,5	0,850	0,00
1320	1350	4,3	0,286	0,00	0,5	0,032	0,00	12,9	0,869	0,00
1330	1350	4,5	0,292	0,00	0,5	0,033	0,00	13,4	0,888	0,00
1340	1350	4,6	0,298	0,00	0,5	0,033	0,00	13,8	0,906	0,00
1350	1350	4,7	0,304	0,00	0,5	0,034	0,00	14,1	0,924	0,00
1360	1350	4,9	0,310	0,00	0,5	0,035	0,00	14,7	0,944	0,00
1370	1350	5,2	0,317	0,00	0,6	0,035	0,00	15,6	0,965	0,00
1380	1350	5,6	0,324	0,00	0,6	0,036	0,00	16,6	0,986	0,00
1390	1350	5,9	0,331	0,00	0,7	0,037	0,00	17,7	1,006	0,00
1400	1350	6,3	0,337	0,00	0,7	0,038	0,00	18,7	1,026	0,00
1410	1350	6,7	0,342	0,00	0,7	0,038	0,00	20,0	1,041	0,00
1490	1350	3,3	0,276	0,00	0,4	0,031	0,00	9,7	0,845	0,00
1500	1350	2,9	0,258	0,00	0,3	0,029	0,00	8,6	0,793	0,00
1510	1350	2,5	0,244	0,00	0,3	0,027	0,00	7,5	0,750	0,00
1520	1350	2,5	0,240	0,00	0,3	0,027	0,00	7,7	0,738	0,00
1530	1350	2,7	0,235	0,00	0,3	0,026	0,00	8,1	0,723	0,00
1540	1350	3,1	0,232	0,00	0,3	0,026	0,00	9,2	0,714	0,00
1550	1350	3,3	0,227	0,00	0,4	0,025	0,00	10,0	0,701	0,00
1560	1350	3,3	0,218	0,00	0,4	0,024	0,00	10,0	0,672	0,00
1570	1350	3,1	0,204	0,00	0,3	0,023	0,00	9,4	0,630	0,00
1580	1350	2,8	0,189	0,00	0,3	0,021	0,00	8,6	0,583	0,00
1590	1350	2,6	0,175	0,00	0,3	0,019	0,00	7,9	0,540	0,00
1600	1350	2,4	0,165	0,00	0,3	0,018	0,00	7,4	0,508	0,00
1610	1350	2,3	0,155	0,00	0,3	0,017	0,00	6,9	0,477	0,00
1620	1350	2,1	0,145	0,00	0,2	0,016	0,00	6,4	0,448	0,00
1630	1350	2,0	0,138	0,00	0,2	0,015	0,00	6,0	0,424	0,00
1640	1350	1,9	0,132	0,00	0,2	0,015	0,00	5,8	0,405	0,00
1650	1350	1,9	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	5,8	0,391	0,00
1660	1350	2,0	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	5,9	0,380	0,00
1670	1350	2,0	0,120	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,369	0,00
1680	1350	2,1	0,117	0,00	0,2	0,013	0,00	6,1	0,359	0,00
1690	1350	2,0	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,347	0,00
1700	1350	1,9	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	5,5	0,333	0,00
1710	1350	1,8	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,320	0,00
1720	1350	1,8	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,307	0,00
1730	1350	1,8	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,297	0,00
1740	1350	1,8	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,289	0,00
1750	1350	1,8	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,283	0,00
1760	1350	1,8	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,279	0,00
1770	1350	1,8	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,274	0,00
1780	1350	1,8	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,270	0,00
1790	1350	1,8	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,266	0,00
1800	1350	1,8	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,261	0,00
1810	1350	1,8	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,257	0,00
1820	1350	1,8	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,253	0,00
1830	1350	1,8	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,248	0,00
1840	1350	1,8	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,243	0,00
1850	1350	1,8	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,237	0,00
1860	1350	1,8	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,231	0,00
1870	1350	1,7	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,224	0,00
1880	1350	1,7	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,216	0,00
1890	1350	1,7	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,208	0,00
1900	1350	1,7	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,200	0,00
1910	1350	1,7	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,192	0,00
1920	1350	1,7	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,0	0,184	0,00
1930	1350	1,7	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,178	0,00
520	1360	2,3	0,031	0,00	0,3	0,003	0,00	6,6	0,092	0,00
530	1360	2,3	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	6,6	0,094	0,00
540	1360	2,3	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	6,7	0,096	0,00
550	1360	2,3	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	6,7	0,098	0,00
560	1360	2,3	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	6,7	0,100	0,00
570	1360	2,3	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	6,8	0,103	0,00
580	1360	2,3	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	6,8	0,105	0,00
590	1360	2,4	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	6,8	0,107	0,00
600	1360	2,4	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	6,9	0,109	0,00
610	1360	2,4	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	6,9	0,110	0,00
620	1360	2,4	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	6,9	0,112	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
630	1360	2,4	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	7,0	0,114	0,00
640	1360	2,4	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	7,0	0,116	0,00
650	1360	2,4	0,040	0,00	0,3	0,004	0,00	7,1	0,118	0,00
660	1360	2,4	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	7,1	0,121	0,00
670	1360	2,4	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	7,1	0,124	0,00
680	1360	2,5	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	7,2	0,127	0,00
690	1360	2,5	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	7,2	0,132	0,00
700	1360	2,5	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	7,3	0,139	0,00
710	1360	2,5	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,148	0,00
720	1360	2,5	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,160	0,00
730	1360	2,5	0,059	0,00	0,3	0,007	0,00	7,4	0,173	0,00
740	1360	2,5	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,187	0,00
750	1360	2,6	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,202	0,00
760	1360	2,6	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,217	0,00
770	1360	2,6	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	7,6	0,231	0,00
780	1360	2,6	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,243	0,00
790	1360	2,6	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	7,7	0,253	0,00
800	1360	2,6	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,260	0,00
810	1360	2,7	0,091	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,266	0,00
820	1360	2,7	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	7,9	0,271	0,00
830	1360	2,7	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	8,0	0,278	0,00
840	1360	2,7	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	8,0	0,286	0,00
850	1360	2,7	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	8,1	0,296	0,00
860	1360	2,7	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,1	0,308	0,00
870	1360	2,8	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	8,2	0,322	0,00
880	1360	2,8	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	8,2	0,336	0,00
890	1360	2,8	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	8,3	0,350	0,00
900	1360	2,8	0,125	0,00	0,3	0,014	0,00	8,3	0,365	0,00
910	1360	2,8	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	8,3	0,379	0,00
920	1360	2,8	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	8,4	0,394	0,00
930	1360	2,8	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	8,4	0,409	0,00
940	1360	2,8	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	8,4	0,424	0,00
950	1360	2,8	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	8,5	0,438	0,00
960	1360	2,9	0,155	0,00	0,3	0,017	0,00	8,5	0,451	0,00
970	1360	2,9	0,159	0,00	0,3	0,018	0,00	8,5	0,463	0,00
980	1360	2,9	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	8,6	0,474	0,00
990	1360	3,0	0,166	0,00	0,3	0,019	0,00	8,6	0,484	0,00
1000	1360	3,0	0,169	0,00	0,3	0,019	0,00	8,8	0,493	0,00
1010	1360	3,1	0,172	0,00	0,3	0,019	0,00	9,0	0,502	0,00
1020	1360	3,2	0,175	0,00	0,4	0,020	0,00	9,2	0,511	0,00
1030	1360	3,2	0,178	0,00	0,4	0,020	0,00	9,4	0,519	0,00
1040	1360	3,3	0,180	0,00	0,4	0,020	0,00	9,6	0,528	0,00
1050	1360	3,3	0,183	0,00	0,4	0,021	0,00	9,7	0,536	0,00
1060	1360	3,3	0,186	0,00	0,4	0,021	0,00	9,8	0,544	0,00
1070	1360	3,4	0,189	0,00	0,4	0,021	0,00	9,9	0,553	0,00
1080	1360	3,4	0,192	0,00	0,4	0,022	0,00	10,0	0,562	0,00
1090	1360	3,4	0,195	0,00	0,4	0,022	0,00	10,1	0,571	0,00
1100	1360	3,5	0,197	0,00	0,4	0,022	0,00	10,2	0,578	0,00
1110	1360	3,5	0,199	0,00	0,4	0,022	0,00	10,3	0,581	0,00
1120	1360	3,5	0,199	0,00	0,4	0,022	0,00	10,4	0,584	0,00
1130	1360	3,6	0,200	0,00	0,4	0,022	0,00	10,5	0,589	0,00
1140	1360	3,6	0,202	0,00	0,4	0,023	0,00	10,6	0,596	0,00
1150	1360	3,6	0,203	0,00	0,4	0,023	0,00	10,6	0,601	0,00
1160	1360	3,6	0,203	0,00	0,4	0,023	0,00	10,7	0,604	0,00
1170	1360	3,6	0,203	0,00	0,4	0,023	0,00	10,7	0,604	0,00
1180	1360	3,6	0,202	0,00	0,4	0,023	0,00	10,7	0,603	0,00
1190	1360	3,6	0,202	0,00	0,4	0,023	0,00	10,7	0,603	0,00
1200	1360	3,6	0,203	0,00	0,4	0,023	0,00	10,8	0,608	0,00
1210	1360	3,6	0,206	0,00	0,4	0,023	0,00	10,8	0,617	0,00
1220	1360	3,6	0,208	0,00	0,4	0,023	0,00	10,8	0,625	0,00
1230	1360	3,6	0,210	0,00	0,4	0,023	0,00	10,8	0,634	0,00
1240	1360	3,7	0,214	0,00	0,4	0,024	0,00	10,9	0,645	0,00
1250	1360	3,7	0,217	0,00	0,4	0,024	0,00	10,9	0,657	0,00
1260	1360	3,7	0,221	0,00	0,4	0,025	0,00	11,0	0,670	0,00
1270	1360	3,7	0,224	0,00	0,4	0,025	0,00	11,2	0,680	0,00
1280	1360	3,8	0,227	0,00	0,4	0,025	0,00	11,3	0,688	0,00
1290	1360	3,8	0,229	0,00	0,4	0,026	0,00	11,5	0,696	0,00
1300	1360	3,9	0,231	0,00	0,4	0,026	0,00	11,7	0,702	0,00
1310	1360	4,0	0,234	0,00	0,4	0,026	0,00	12,0	0,710	0,00
1320	1360	4,2	0,237	0,00	0,5	0,026	0,00	12,5	0,718	0,00
1330	1360	4,3	0,239	0,00	0,5	0,027	0,00	13,0	0,727	0,00
1340	1360	4,5	0,242	0,00	0,5	0,027	0,00	13,5	0,736	0,00
1350	1360	4,7	0,245	0,00	0,5	0,027	0,00	14,0	0,745	0,00
1360	1360	4,9	0,248	0,00	0,5	0,028	0,00	14,6	0,755	0,00
1370	1360	5,1	0,252	0,00	0,6	0,028	0,00	15,4	0,766	0,00
1380	1360	5,5	0,257	0,00	0,6	0,029	0,00	16,5	0,780	0,00
1390	1360	5,8	0,261	0,00	0,6	0,029	0,00	17,4	0,794	0,00
1400	1360	6,0	0,263	0,00	0,7	0,029	0,00	18,0	0,799	0,00
1410	1360	6,0	0,264	0,00	0,7	0,029	0,00	17,9	0,804	0,00
1420	1360	5,6	0,265	0,00	0,6	0,029	0,00	16,9	0,805	0,00
1430	1360	4,9	0,261	0,00	0,5	0,029	0,00	14,6	0,794	0,00
1440	1360	3,9	0,257	0,00	0,4	0,029	0,00	11,6	0,782	0,00
1450	1360	3,0	0,253	0,00	0,3	0,028	0,00	8,9	0,772	0,00
1460	1360	3,0	0,249	0,00	0,3	0,028	0,00	8,8	0,760	0,00
1470	1360	2,9	0,238	0,00	0,3	0,027	0,00	8,4	0,728	0,00
1480	1360	2,7	0,228	0,00	0,3	0,025	0,00	8,1	0,697	0,00
1490	1360	2,7	0,221	0,00	0,3	0,025	0,00	8,0	0,678	0,00
1500	1360	2,7	0,213	0,00	0,3	0,024	0,00	7,9	0,654	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1510	1360	2,5	0,207	0,00	0,3	0,023	0,00	7,3	0,637	0,00
1520	1360	2,4	0,204	0,00	0,3	0,023	0,00	7,3	0,628	0,00
1530	1360	2,7	0,203	0,00	0,3	0,023	0,00	8,3	0,627	0,00
1540	1360	3,1	0,201	0,00	0,3	0,022	0,00	9,3	0,619	0,00
1550	1360	3,2	0,196	0,00	0,4	0,022	0,00	9,5	0,603	0,00
1560	1360	3,1	0,188	0,00	0,3	0,021	0,00	9,4	0,578	0,00
1570	1360	2,9	0,177	0,00	0,3	0,020	0,00	8,6	0,546	0,00
1580	1360	2,6	0,166	0,00	0,3	0,018	0,00	7,9	0,511	0,00
1590	1360	2,5	0,156	0,00	0,3	0,017	0,00	7,4	0,480	0,00
1600	1360	2,3	0,148	0,00	0,3	0,016	0,00	6,9	0,456	0,00
1610	1360	2,1	0,140	0,00	0,2	0,016	0,00	6,4	0,432	0,00
1620	1360	2,0	0,133	0,00	0,2	0,015	0,00	6,1	0,409	0,00
1630	1360	1,9	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	5,8	0,390	0,00
1640	1360	1,9	0,122	0,00	0,2	0,014	0,00	5,7	0,374	0,00
1650	1360	1,9	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,363	0,00
1660	1360	2,0	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	5,8	0,353	0,00
1670	1360	2,0	0,112	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,344	0,00
1680	1360	2,0	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	5,9	0,334	0,00
1690	1360	2,0	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,7	0,323	0,00
1700	1360	1,8	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,310	0,00
1710	1360	1,6	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	4,8	0,298	0,00
1720	1360	1,5	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,287	0,00
1730	1360	1,4	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,278	0,00
1740	1360	1,3	0,089	0,00	0,1	0,010	0,00	3,8	0,272	0,00
1750	1360	1,3	0,088	0,00	0,1	0,010	0,00	3,8	0,267	0,00
1760	1360	1,4	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,263	0,00
1770	1360	1,4	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,260	0,00
1780	1360	1,4	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,256	0,00
1790	1360	1,4	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,252	0,00
1800	1360	1,5	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,248	0,00
1810	1360	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,245	0,00
1820	1360	1,7	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,241	0,00
1830	1360	1,7	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,236	0,00
1840	1360	1,8	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,231	0,00
1850	1360	1,8	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,226	0,00
1860	1360	1,7	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,219	0,00
1870	1360	1,6	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,212	0,00
1880	1360	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,204	0,00
1890	1360	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,197	0,00
1900	1360	1,3	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,189	0,00
1910	1360	1,3	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,181	0,00
1920	1360	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,8	0,174	0,00
530	1370	2,2	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,093	0,00
540	1370	2,2	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,095	0,00
550	1370	2,2	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,097	0,00
560	1370	2,2	0,033	0,00	0,3	0,004	0,00	6,5	0,099	0,00
570	1370	2,3	0,034	0,00	0,3	0,004	0,00	6,6	0,101	0,00
580	1370	2,3	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	6,6	0,103	0,00
590	1370	2,3	0,035	0,00	0,3	0,004	0,00	6,6	0,104	0,00
600	1370	2,3	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	6,7	0,106	0,00
610	1370	2,3	0,036	0,00	0,3	0,004	0,00	6,7	0,108	0,00
620	1370	2,3	0,037	0,00	0,3	0,004	0,00	6,7	0,109	0,00
630	1370	2,3	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	6,8	0,111	0,00
640	1370	2,3	0,038	0,00	0,3	0,004	0,00	6,8	0,113	0,00
650	1370	2,3	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	6,8	0,115	0,00
660	1370	2,3	0,040	0,00	0,3	0,004	0,00	6,9	0,118	0,00
670	1370	2,4	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	6,9	0,121	0,00
680	1370	2,4	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	6,9	0,125	0,00
690	1370	2,4	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,130	0,00
700	1370	2,4	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,137	0,00
710	1370	2,4	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	7,0	0,146	0,00
720	1370	2,4	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	7,1	0,158	0,00
730	1370	2,4	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	7,1	0,170	0,00
740	1370	2,4	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	7,2	0,183	0,00
750	1370	2,4	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	7,2	0,196	0,00
760	1370	2,5	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,209	0,00
770	1370	2,5	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,222	0,00
780	1370	2,5	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	7,3	0,233	0,00
790	1370	2,5	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,241	0,00
800	1370	2,5	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,247	0,00
810	1370	2,5	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	7,4	0,252	0,00
820	1370	2,5	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,257	0,00
830	1370	2,5	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,263	0,00
840	1370	2,5	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,6	0,269	0,00
850	1370	2,6	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,6	0,277	0,00
860	1370	2,6	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	7,6	0,287	0,00
870	1370	2,6	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,6	0,299	0,00
880	1370	2,6	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	7,7	0,311	0,00
890	1370	2,6	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	7,7	0,324	0,00
900	1370	2,6	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	7,7	0,336	0,00
910	1370	2,7	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	7,7	0,349	0,00
920	1370	2,7	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	7,7	0,361	0,00
930	1370	2,7	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	7,9	0,374	0,00
940	1370	2,8	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	8,0	0,388	0,00
950	1370	2,8	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	8,1	0,401	0,00
960	1370	2,9	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	8,2	0,414	0,00
970	1370	2,9	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	8,3	0,426	0,00
980	1370	2,9	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	8,4	0,437	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
990	1370	3,0	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	8,6	0,447	0,00
1000	1370	3,0	0,156	0,00	0,3	0,017	0,00	8,8	0,457	0,00
1010	1370	3,1	0,159	0,00	0,3	0,018	0,00	9,0	0,465	0,00
1020	1370	3,1	0,162	0,00	0,3	0,018	0,00	9,2	0,474	0,00
1030	1370	3,2	0,165	0,00	0,4	0,018	0,00	9,4	0,482	0,00
1040	1370	3,3	0,167	0,00	0,4	0,019	0,00	9,6	0,490	0,00
1050	1370	3,3	0,170	0,00	0,4	0,019	0,00	9,7	0,497	0,00
1060	1370	3,3	0,173	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,504	0,00
1070	1370	3,3	0,175	0,00	0,4	0,020	0,00	9,8	0,512	0,00
1080	1370	3,4	0,177	0,00	0,4	0,020	0,00	9,9	0,519	0,00
1090	1370	3,4	0,180	0,00	0,4	0,020	0,00	10,0	0,525	0,00
1100	1370	3,4	0,181	0,00	0,4	0,020	0,00	10,0	0,529	0,00
1110	1370	3,4	0,181	0,00	0,4	0,020	0,00	10,1	0,531	0,00
1120	1370	3,4	0,182	0,00	0,4	0,020	0,00	10,1	0,534	0,00
1130	1370	3,4	0,183	0,00	0,4	0,021	0,00	10,1	0,539	0,00
1140	1370	3,4	0,184	0,00	0,4	0,021	0,00	10,1	0,543	0,00
1150	1370	3,4	0,184	0,00	0,4	0,021	0,00	10,1	0,546	0,00
1160	1370	3,4	0,184	0,00	0,4	0,021	0,00	10,1	0,547	0,00
1170	1370	3,4	0,183	0,00	0,4	0,020	0,00	10,0	0,545	0,00
1180	1370	3,4	0,182	0,00	0,4	0,020	0,00	10,0	0,544	0,00
1190	1370	3,4	0,182	0,00	0,4	0,020	0,00	10,0	0,543	0,00
1200	1370	3,4	0,182	0,00	0,4	0,020	0,00	10,0	0,544	0,00
1210	1370	3,4	0,183	0,00	0,4	0,020	0,00	10,0	0,549	0,00
1220	1370	3,4	0,185	0,00	0,4	0,021	0,00	10,0	0,555	0,00
1230	1370	3,4	0,186	0,00	0,4	0,021	0,00	10,1	0,560	0,00
1240	1370	3,4	0,188	0,00	0,4	0,021	0,00	10,2	0,565	0,00
1250	1370	3,5	0,190	0,00	0,4	0,021	0,00	10,4	0,574	0,00
1260	1370	3,6	0,193	0,00	0,4	0,022	0,00	10,7	0,585	0,00
1270	1370	3,7	0,196	0,00	0,4	0,022	0,00	11,0	0,594	0,00
1280	1370	3,8	0,198	0,00	0,4	0,022	0,00	11,3	0,601	0,00
1290	1370	3,9	0,200	0,00	0,4	0,022	0,00	11,6	0,605	0,00
1300	1370	3,9	0,201	0,00	0,4	0,022	0,00	11,8	0,609	0,00
1310	1370	4,0	0,202	0,00	0,4	0,023	0,00	12,0	0,612	0,00
1320	1370	4,2	0,203	0,00	0,5	0,023	0,00	12,4	0,617	0,00
1330	1370	4,3	0,205	0,00	0,5	0,023	0,00	12,9	0,622	0,00
1340	1370	4,5	0,207	0,00	0,5	0,023	0,00	13,5	0,627	0,00
1350	1370	4,8	0,209	0,00	0,5	0,023	0,00	14,3	0,634	0,00
1360	1370	5,0	0,211	0,00	0,6	0,024	0,00	15,0	0,641	0,00
1370	1370	5,1	0,213	0,00	0,6	0,024	0,00	15,4	0,647	0,00
1380	1370	5,2	0,215	0,00	0,6	0,024	0,00	15,5	0,654	0,00
1390	1370	5,0	0,216	0,00	0,6	0,024	0,00	15,1	0,658	0,00
1400	1370	4,7	0,215	0,00	0,5	0,024	0,00	14,1	0,656	0,00
1410	1370	4,1	0,214	0,00	0,5	0,024	0,00	12,3	0,653	0,00
1420	1370	3,3	0,212	0,00	0,4	0,024	0,00	10,0	0,646	0,00
1430	1370	2,6	0,209	0,00	0,3	0,023	0,00	7,7	0,637	0,00
1440	1370	2,7	0,207	0,00	0,3	0,023	0,00	7,9	0,629	0,00
1450	1370	2,6	0,205	0,00	0,3	0,023	0,00	7,8	0,625	0,00
1460	1370	2,6	0,202	0,00	0,3	0,023	0,00	7,7	0,617	0,00
1470	1370	2,6	0,198	0,00	0,3	0,022	0,00	7,7	0,603	0,00
1480	1370	2,6	0,194	0,00	0,3	0,022	0,00	7,8	0,593	0,00
1490	1370	2,6	0,191	0,00	0,3	0,021	0,00	7,7	0,584	0,00
1500	1370	2,6	0,187	0,00	0,3	0,021	0,00	7,5	0,573	0,00
1510	1370	2,5	0,185	0,00	0,3	0,021	0,00	7,4	0,566	0,00
1520	1370	2,4	0,182	0,00	0,3	0,020	0,00	7,1	0,558	0,00
1530	1370	2,7	0,180	0,00	0,3	0,020	0,00	8,1	0,555	0,00
1540	1370	2,9	0,177	0,00	0,3	0,020	0,00	8,8	0,546	0,00
1550	1370	2,9	0,173	0,00	0,3	0,019	0,00	8,9	0,534	0,00
1560	1370	2,8	0,166	0,00	0,3	0,019	0,00	8,5	0,513	0,00
1570	1370	2,6	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	8,0	0,488	0,00
1580	1370	2,5	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	7,5	0,463	0,00
1590	1370	2,3	0,143	0,00	0,3	0,016	0,00	7,0	0,439	0,00
1600	1370	2,2	0,135	0,00	0,2	0,015	0,00	6,5	0,417	0,00
1610	1370	2,0	0,129	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,398	0,00
1620	1370	1,9	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	5,9	0,381	0,00
1630	1370	1,9	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,365	0,00
1640	1370	1,9	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	5,6	0,352	0,00
1650	1370	1,9	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	5,7	0,341	0,00
1660	1370	2,0	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,332	0,00
1670	1370	2,0	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	5,9	0,324	0,00
1680	1370	2,0	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,314	0,00
1690	1370	1,9	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,303	0,00
1700	1370	1,7	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,291	0,00
1710	1370	1,6	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	4,6	0,280	0,00
1720	1370	1,4	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,1	0,270	0,00
1730	1370	1,3	0,086	0,00	0,1	0,010	0,00	3,8	0,263	0,00
1740	1370	1,3	0,084	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,258	0,00
1750	1370	1,3	0,083	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,254	0,00
1760	1370	1,3	0,082	0,00	0,1	0,009	0,00	3,9	0,250	0,00
1770	1370	1,3	0,081	0,00	0,1	0,009	0,00	3,9	0,247	0,00
1780	1370	1,3	0,080	0,00	0,1	0,009	0,00	3,9	0,244	0,00
1790	1370	1,4	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,240	0,00
1800	1370	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,237	0,00
1810	1370	1,6	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,234	0,00
1820	1370	1,7	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,230	0,00
1830	1370	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,225	0,00
1840	1370	1,7	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,220	0,00
1850	1370	1,7	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,215	0,00
1860	1370	1,6	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,208	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1870	1370	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,201	0,00
1880	1370	1,4	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,194	0,00
1890	1370	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,186	0,00
1900	1370	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,179	0,00
1910	1370	0,9	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,172	0,00
530	1380	2,1	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	6,3	0,092	0,00
540	1380	2,2	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,094	0,00
550	1380	2,2	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,095	0,00
560	1380	2,2	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,097	0,00
570	1380	2,2	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,098	0,00
580	1380	2,2	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,100	0,00
590	1380	2,2	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,102	0,00
600	1380	2,2	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,103	0,00
610	1380	2,2	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,105	0,00
620	1380	2,2	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,106	0,00
630	1380	2,2	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,108	0,00
640	1380	2,2	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	6,6	0,110	0,00
650	1380	2,2	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	6,6	0,112	0,00
660	1380	2,2	0,039	0,00	0,3	0,004	0,00	6,6	0,114	0,00
670	1380	2,3	0,040	0,00	0,3	0,004	0,00	6,6	0,118	0,00
680	1380	2,3	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,122	0,00
690	1380	2,3	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,127	0,00
700	1380	2,3	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,135	0,00
710	1380	2,3	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,144	0,00
720	1380	2,3	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	6,8	0,155	0,00
730	1380	2,3	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	6,8	0,167	0,00
740	1380	2,3	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,178	0,00
750	1380	2,3	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,190	0,00
760	1380	2,3	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	6,9	0,202	0,00
770	1380	2,3	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	6,9	0,213	0,00
780	1380	2,3	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	6,9	0,222	0,00
790	1380	2,3	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,230	0,00
800	1380	2,3	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,235	0,00
810	1380	2,3	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	7,0	0,240	0,00
820	1380	2,4	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	7,0	0,244	0,00
830	1380	2,4	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	7,0	0,249	0,00
840	1380	2,4	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,254	0,00
850	1380	2,4	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,261	0,00
860	1380	2,4	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,269	0,00
870	1380	2,4	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,1	0,278	0,00
880	1380	2,5	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	7,1	0,289	0,00
890	1380	2,5	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,3	0,300	0,00
900	1380	2,6	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	7,4	0,311	0,00
910	1380	2,6	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	7,6	0,322	0,00
920	1380	2,7	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	7,7	0,333	0,00
930	1380	2,7	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	7,8	0,344	0,00
940	1380	2,8	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	8,0	0,356	0,00
950	1380	2,8	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	8,1	0,368	0,00
960	1380	2,8	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	8,2	0,380	0,00
970	1380	2,9	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	8,3	0,392	0,00
980	1380	2,9	0,138	0,00	0,3	0,015	0,00	8,5	0,403	0,00
990	1380	2,9	0,141	0,00	0,3	0,016	0,00	8,6	0,413	0,00
1000	1380	3,0	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	8,7	0,422	0,00
1010	1380	3,0	0,147	0,00	0,3	0,016	0,00	8,9	0,431	0,00
1020	1380	3,1	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	9,0	0,439	0,00
1030	1380	3,1	0,153	0,00	0,3	0,017	0,00	9,2	0,446	0,00
1040	1380	3,2	0,155	0,00	0,4	0,017	0,00	9,3	0,454	0,00
1050	1380	3,2	0,158	0,00	0,4	0,018	0,00	9,4	0,461	0,00
1060	1380	3,2	0,160	0,00	0,4	0,018	0,00	9,5	0,467	0,00
1070	1380	3,3	0,162	0,00	0,4	0,018	0,00	9,6	0,473	0,00
1080	1380	3,3	0,164	0,00	0,4	0,018	0,00	9,7	0,479	0,00
1090	1380	3,3	0,165	0,00	0,4	0,019	0,00	9,7	0,483	0,00
1100	1380	3,3	0,166	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,485	0,00
1110	1380	3,3	0,166	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,487	0,00
1120	1380	3,3	0,167	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,490	0,00
1130	1380	3,3	0,168	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,495	0,00
1140	1380	3,3	0,168	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,497	0,00
1150	1380	3,3	0,168	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,499	0,00
1160	1380	3,3	0,168	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,498	0,00
1170	1380	3,3	0,167	0,00	0,4	0,019	0,00	9,7	0,496	0,00
1180	1380	3,3	0,166	0,00	0,4	0,018	0,00	9,6	0,494	0,00
1190	1380	3,2	0,165	0,00	0,4	0,018	0,00	9,6	0,492	0,00
1200	1380	3,2	0,165	0,00	0,4	0,018	0,00	9,6	0,491	0,00
1210	1380	3,2	0,165	0,00	0,4	0,018	0,00	9,6	0,493	0,00
1220	1380	3,2	0,166	0,00	0,4	0,018	0,00	9,6	0,497	0,00
1230	1380	3,2	0,167	0,00	0,4	0,019	0,00	9,7	0,500	0,00
1240	1380	3,3	0,167	0,00	0,4	0,019	0,00	9,8	0,503	0,00
1250	1380	3,4	0,169	0,00	0,4	0,019	0,00	10,1	0,507	0,00
1260	1380	3,5	0,170	0,00	0,4	0,019	0,00	10,5	0,514	0,00
1270	1380	3,6	0,173	0,00	0,4	0,019	0,00	10,8	0,521	0,00
1280	1380	3,7	0,175	0,00	0,4	0,019	0,00	11,2	0,528	0,00
1290	1380	3,8	0,176	0,00	0,4	0,020	0,00	11,5	0,533	0,00
1300	1380	3,9	0,177	0,00	0,4	0,020	0,00	11,8	0,536	0,00
1310	1380	4,0	0,178	0,00	0,4	0,020	0,00	12,0	0,538	0,00
1320	1380	4,1	0,179	0,00	0,5	0,020	0,00	12,4	0,542	0,00
1330	1380	4,3	0,180	0,00	0,5	0,020	0,00	12,9	0,546	0,00
1340	1380	4,4	0,181	0,00	0,5	0,020	0,00	13,3	0,550	0,00
1350	1380	4,6	0,183	0,00	0,5	0,020	0,00	13,7	0,556	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1360	1380	4,6	0,184	0,00	0,5	0,021	0,00	13,7	0,560	0,00
1370	1380	4,4	0,186	0,00	0,5	0,021	0,00	13,3	0,564	0,00
1380	1380	4,1	0,186	0,00	0,5	0,021	0,00	12,3	0,565	0,00
1390	1380	3,6	0,185	0,00	0,4	0,021	0,00	10,8	0,563	0,00
1400	1380	2,9	0,184	0,00	0,3	0,020	0,00	8,9	0,558	0,00
1410	1380	2,3	0,182	0,00	0,3	0,020	0,00	6,9	0,552	0,00
1420	1380	2,4	0,179	0,00	0,3	0,020	0,00	7,0	0,546	0,00
1430	1380	2,4	0,177	0,00	0,3	0,020	0,00	7,0	0,539	0,00
1440	1380	2,4	0,176	0,00	0,3	0,020	0,00	7,1	0,535	0,00
1450	1380	2,4	0,175	0,00	0,3	0,019	0,00	7,2	0,532	0,00
1460	1380	2,4	0,172	0,00	0,3	0,019	0,00	7,1	0,525	0,00
1470	1380	2,4	0,170	0,00	0,3	0,019	0,00	7,1	0,519	0,00
1480	1380	2,5	0,169	0,00	0,3	0,019	0,00	7,2	0,516	0,00
1490	1380	2,4	0,168	0,00	0,3	0,019	0,00	7,2	0,514	0,00
1500	1380	2,4	0,167	0,00	0,3	0,019	0,00	7,0	0,510	0,00
1510	1380	2,3	0,165	0,00	0,3	0,018	0,00	6,8	0,506	0,00
1520	1380	2,3	0,165	0,00	0,3	0,018	0,00	6,9	0,505	0,00
1530	1380	2,6	0,164	0,00	0,3	0,018	0,00	7,8	0,503	0,00
1540	1380	2,7	0,160	0,00	0,3	0,018	0,00	8,3	0,493	0,00
1550	1380	2,7	0,157	0,00	0,3	0,018	0,00	8,3	0,484	0,00
1560	1380	2,6	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	8,0	0,469	0,00
1570	1380	2,5	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,449	0,00
1580	1380	2,3	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	7,0	0,429	0,00
1590	1380	2,2	0,132	0,00	0,2	0,015	0,00	6,5	0,408	0,00
1600	1380	2,0	0,126	0,00	0,2	0,014	0,00	6,2	0,389	0,00
1610	1380	2,0	0,121	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,372	0,00
1620	1380	1,9	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,358	0,00
1630	1380	1,9	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	5,6	0,347	0,00
1640	1380	1,9	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	5,6	0,336	0,00
1650	1380	1,9	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	5,6	0,325	0,00
1660	1380	2,0	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	5,7	0,316	0,00
1670	1380	2,0	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	5,7	0,307	0,00
1680	1380	1,9	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,298	0,00
1690	1380	1,8	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,287	0,00
1700	1380	1,7	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,276	0,00
1710	1380	1,5	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,266	0,00
1720	1380	1,4	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,257	0,00
1730	1380	1,3	0,082	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,251	0,00
1740	1380	1,2	0,081	0,00	0,1	0,009	0,00	3,6	0,246	0,00
1750	1380	1,3	0,080	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,243	0,00
1760	1380	1,3	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,239	0,00
1770	1380	1,3	0,078	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,236	0,00
1780	1380	1,4	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,233	0,00
1790	1380	1,4	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,231	0,00
1800	1380	1,5	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,228	0,00
1810	1380	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,224	0,00
1820	1380	1,7	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,220	0,00
1830	1380	1,7	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,216	0,00
1840	1380	1,7	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	5,0	0,211	0,00
1850	1380	1,7	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,205	0,00
1860	1380	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,198	0,00
1870	1380	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,191	0,00
1880	1380	1,3	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,184	0,00
1890	1380	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,177	0,00
1900	1380	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,170	0,00
540	1390	2,1	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	6,1	0,092	0,00
550	1390	2,1	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,093	0,00
560	1390	2,1	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,095	0,00
570	1390	2,1	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,096	0,00
580	1390	2,1	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,097	0,00
590	1390	2,1	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,099	0,00
600	1390	2,1	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,100	0,00
610	1390	2,1	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,101	0,00
620	1390	2,1	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,103	0,00
630	1390	2,1	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,104	0,00
640	1390	2,1	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,106	0,00
650	1390	2,1	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,109	0,00
660	1390	2,1	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,111	0,00
670	1390	2,1	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,115	0,00
680	1390	2,1	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,119	0,00
690	1390	2,1	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,125	0,00
700	1390	2,1	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,132	0,00
710	1390	2,2	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,142	0,00
720	1390	2,2	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	6,4	0,152	0,00
730	1390	2,2	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	6,4	0,162	0,00
740	1390	2,2	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,173	0,00
750	1390	2,2	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,183	0,00
760	1390	2,2	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,194	0,00
770	1390	2,2	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,204	0,00
780	1390	2,2	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,213	0,00
790	1390	2,2	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,219	0,00
800	1390	2,2	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	6,4	0,224	0,00
810	1390	2,3	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	6,4	0,228	0,00
820	1390	2,3	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	6,5	0,232	0,00
830	1390	2,3	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	6,6	0,236	0,00
840	1390	2,3	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	6,7	0,241	0,00
850	1390	2,4	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	6,8	0,246	0,00
860	1390	2,4	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	6,9	0,252	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 200 µg/m ³
870	1390	2,4	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,260	0,00
880	1390	2,5	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,1	0,269	0,00
890	1390	2,5	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,3	0,279	0,00
900	1390	2,6	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	7,4	0,289	0,00
910	1390	2,6	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	7,6	0,299	0,00
920	1390	2,7	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	7,7	0,308	0,00
930	1390	2,7	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	7,9	0,318	0,00
940	1390	2,8	0,112	0,00	0,3	0,013	0,00	8,0	0,328	0,00
950	1390	2,8	0,116	0,00	0,3	0,013	0,00	8,2	0,339	0,00
960	1390	2,8	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	8,3	0,350	0,00
970	1390	2,9	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	8,4	0,361	0,00
980	1390	2,9	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	8,5	0,371	0,00
990	1390	2,9	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	8,6	0,381	0,00
1000	1390	3,0	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	8,7	0,390	0,00
1010	1390	3,0	0,136	0,00	0,3	0,015	0,00	8,7	0,399	0,00
1020	1390	3,0	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	8,8	0,406	0,00
1030	1390	3,0	0,141	0,00	0,3	0,016	0,00	8,9	0,413	0,00
1040	1390	3,1	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	9,0	0,420	0,00
1050	1390	3,1	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	9,1	0,426	0,00
1060	1390	3,1	0,148	0,00	0,3	0,017	0,00	9,1	0,432	0,00
1070	1390	3,1	0,149	0,00	0,3	0,017	0,00	9,2	0,437	0,00
1080	1390	3,1	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	9,2	0,441	0,00
1090	1390	3,1	0,152	0,00	0,4	0,017	0,00	9,3	0,444	0,00
1100	1390	3,2	0,152	0,00	0,4	0,017	0,00	9,3	0,445	0,00
1110	1390	3,2	0,152	0,00	0,4	0,017	0,00	9,4	0,447	0,00
1120	1390	3,2	0,153	0,00	0,4	0,017	0,00	9,4	0,451	0,00
1130	1390	3,2	0,154	0,00	0,4	0,017	0,00	9,4	0,454	0,00
1140	1390	3,2	0,154	0,00	0,4	0,017	0,00	9,4	0,456	0,00
1150	1390	3,2	0,154	0,00	0,4	0,017	0,00	9,4	0,457	0,00
1160	1390	3,2	0,153	0,00	0,4	0,017	0,00	9,4	0,455	0,00
1170	1390	3,2	0,152	0,00	0,4	0,017	0,00	9,4	0,453	0,00
1180	1390	3,2	0,152	0,00	0,4	0,017	0,00	9,4	0,451	0,00
1190	1390	3,2	0,151	0,00	0,4	0,017	0,00	9,4	0,450	0,00
1200	1390	3,2	0,150	0,00	0,4	0,017	0,00	9,4	0,449	0,00
1210	1390	3,2	0,150	0,00	0,4	0,017	0,00	9,5	0,448	0,00
1220	1390	3,2	0,150	0,00	0,4	0,017	0,00	9,6	0,450	0,00
1230	1390	3,2	0,151	0,00	0,4	0,017	0,00	9,7	0,453	0,00
1240	1390	3,3	0,152	0,00	0,4	0,017	0,00	9,9	0,457	0,00
1250	1390	3,4	0,153	0,00	0,4	0,017	0,00	10,1	0,459	0,00
1260	1390	3,5	0,153	0,00	0,4	0,017	0,00	10,5	0,462	0,00
1270	1390	3,6	0,155	0,00	0,4	0,017	0,00	10,8	0,466	0,00
1280	1390	3,7	0,156	0,00	0,4	0,017	0,00	11,1	0,472	0,00
1290	1390	3,8	0,158	0,00	0,4	0,018	0,00	11,4	0,477	0,00
1300	1390	3,9	0,159	0,00	0,4	0,018	0,00	11,7	0,481	0,00
1310	1390	4,0	0,159	0,00	0,4	0,018	0,00	12,0	0,483	0,00
1320	1390	4,0	0,160	0,00	0,5	0,018	0,00	12,1	0,485	0,00
1330	1390	4,1	0,161	0,00	0,5	0,018	0,00	12,2	0,487	0,00
1340	1390	4,0	0,161	0,00	0,4	0,018	0,00	12,0	0,489	0,00
1350	1390	3,8	0,162	0,00	0,4	0,018	0,00	11,5	0,491	0,00
1360	1390	3,6	0,162	0,00	0,4	0,018	0,00	10,8	0,492	0,00
1370	1390	3,2	0,162	0,00	0,4	0,018	0,00	9,6	0,492	0,00
1380	1390	2,7	0,161	0,00	0,3	0,018	0,00	8,0	0,490	0,00
1390	1390	2,1	0,160	0,00	0,2	0,018	0,00	6,3	0,486	0,00
1400	1390	2,1	0,159	0,00	0,2	0,018	0,00	6,3	0,483	0,00
1410	1390	2,2	0,158	0,00	0,2	0,018	0,00	6,4	0,479	0,00
1420	1390	2,2	0,157	0,00	0,2	0,017	0,00	6,5	0,475	0,00
1430	1390	2,2	0,156	0,00	0,3	0,017	0,00	6,6	0,473	0,00
1440	1390	2,3	0,156	0,00	0,3	0,017	0,00	6,7	0,473	0,00
1450	1390	2,3	0,154	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,468	0,00
1460	1390	2,3	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,464	0,00
1470	1390	2,3	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	6,8	0,462	0,00
1480	1390	2,3	0,151	0,00	0,3	0,017	0,00	6,7	0,462	0,00
1490	1390	2,2	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	6,6	0,464	0,00
1500	1390	2,2	0,152	0,00	0,2	0,017	0,00	6,5	0,465	0,00
1510	1390	2,1	0,152	0,00	0,2	0,017	0,00	6,3	0,465	0,00
1520	1390	2,3	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	7,0	0,467	0,00
1530	1390	2,5	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	7,6	0,466	0,00
1540	1390	2,6	0,150	0,00	0,3	0,017	0,00	7,9	0,460	0,00
1550	1390	2,6	0,146	0,00	0,3	0,016	0,00	7,9	0,450	0,00
1560	1390	2,5	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,436	0,00
1570	1390	2,3	0,136	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,419	0,00
1580	1390	2,2	0,130	0,00	0,2	0,014	0,00	6,6	0,401	0,00
1590	1390	2,1	0,124	0,00	0,2	0,014	0,00	6,2	0,383	0,00
1600	1390	2,0	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,367	0,00
1610	1390	1,9	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,353	0,00
1620	1390	1,9	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	5,5	0,341	0,00
1630	1390	1,8	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	5,5	0,331	0,00
1640	1390	1,9	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,5	0,321	0,00
1650	1390	1,9	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,312	0,00
1660	1390	1,9	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,7	0,303	0,00
1670	1390	1,9	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,294	0,00
1680	1390	1,9	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,284	0,00
1690	1390	1,7	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,274	0,00
1700	1390	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,6	0,264	0,00
1710	1390	1,4	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,254	0,00
1720	1390	1,3	0,081	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,246	0,00
1730	1390	1,2	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	3,6	0,240	0,00
1740	1390	1,2	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,6	0,236	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1750	1390	1,3	0,076	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,233	0,00
1760	1390	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,230	0,00
1770	1390	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,228	0,00
1780	1390	1,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,225	0,00
1790	1390	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,222	0,00
1800	1390	1,6	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,220	0,00
1810	1390	1,6	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,216	0,00
1820	1390	1,7	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,212	0,00
1830	1390	1,7	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,208	0,00
1840	1390	1,7	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,202	0,00
1850	1390	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,196	0,00
1860	1390	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,190	0,00
1870	1390	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,183	0,00
1880	1390	1,2	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,176	0,00
1890	1390	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,169	0,00
540	1400	2,0	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,8	0,090	0,00
550	1400	2,0	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,8	0,091	0,00
560	1400	2,0	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,9	0,092	0,00
570	1400	2,0	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,093	0,00
580	1400	2,0	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,094	0,00
590	1400	2,0	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,096	0,00
600	1400	2,0	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,097	0,00
610	1400	2,0	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,098	0,00
620	1400	2,0	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,099	0,00
630	1400	2,0	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,101	0,00
640	1400	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,103	0,00
650	1400	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,105	0,00
660	1400	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,108	0,00
670	1400	2,0	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,112	0,00
680	1400	2,0	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,116	0,00
690	1400	2,0	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	5,9	0,122	0,00
700	1400	2,0	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,9	0,130	0,00
710	1400	2,0	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,9	0,139	0,00
720	1400	2,0	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,148	0,00
730	1400	2,0	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,158	0,00
740	1400	2,1	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,167	0,00
750	1400	2,1	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,177	0,00
760	1400	2,1	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,186	0,00
770	1400	2,2	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,195	0,00
780	1400	2,2	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	6,2	0,203	0,00
790	1400	2,2	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,209	0,00
800	1400	2,2	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	6,4	0,213	0,00
810	1400	2,3	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	6,5	0,217	0,00
820	1400	2,3	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	6,6	0,221	0,00
830	1400	2,3	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	6,7	0,224	0,00
840	1400	2,4	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	6,8	0,228	0,00
850	1400	2,4	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,232	0,00
860	1400	2,4	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	7,0	0,237	0,00
870	1400	2,5	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	7,1	0,244	0,00
880	1400	2,5	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,251	0,00
890	1400	2,5	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,3	0,260	0,00
900	1400	2,6	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,269	0,00
910	1400	2,6	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,6	0,278	0,00
920	1400	2,7	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	7,8	0,287	0,00
930	1400	2,7	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	7,9	0,295	0,00
940	1400	2,8	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	8,1	0,304	0,00
950	1400	2,8	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	8,2	0,313	0,00
960	1400	2,9	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	8,4	0,323	0,00
970	1400	2,9	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	8,5	0,333	0,00
980	1400	2,9	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	8,5	0,342	0,00
990	1400	2,9	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	8,6	0,351	0,00
1000	1400	2,9	0,123	0,00	0,3	0,014	0,00	8,6	0,360	0,00
1010	1400	2,9	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	8,7	0,369	0,00
1020	1400	3,0	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	8,7	0,376	0,00
1030	1400	3,0	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	8,7	0,383	0,00
1040	1400	3,0	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	8,8	0,390	0,00
1050	1400	3,0	0,135	0,00	0,3	0,015	0,00	8,8	0,395	0,00
1060	1400	3,0	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	8,8	0,400	0,00
1070	1400	3,0	0,138	0,00	0,3	0,016	0,00	8,8	0,404	0,00
1080	1400	3,0	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	8,8	0,407	0,00
1090	1400	3,0	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	8,9	0,408	0,00
1100	1400	3,0	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	8,9	0,410	0,00
1110	1400	3,0	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	8,9	0,412	0,00
1120	1400	3,0	0,141	0,00	0,3	0,016	0,00	8,9	0,415	0,00
1130	1400	3,0	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	8,9	0,417	0,00
1140	1400	3,0	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	9,0	0,419	0,00
1150	1400	3,0	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	9,0	0,419	0,00
1160	1400	3,0	0,141	0,00	0,3	0,016	0,00	9,1	0,418	0,00
1170	1400	3,1	0,140	0,00	0,3	0,016	0,00	9,1	0,415	0,00
1180	1400	3,1	0,139	0,00	0,3	0,016	0,00	9,1	0,414	0,00
1190	1400	3,1	0,139	0,00	0,3	0,015	0,00	9,2	0,413	0,00
1200	1400	3,1	0,138	0,00	0,3	0,015	0,00	9,3	0,412	0,00
1210	1400	3,2	0,138	0,00	0,4	0,015	0,00	9,4	0,411	0,00
1220	1400	3,2	0,138	0,00	0,4	0,015	0,00	9,6	0,412	0,00
1230	1400	3,3	0,139	0,00	0,4	0,015	0,00	9,8	0,415	0,00
1240	1400	3,3	0,140	0,00	0,4	0,016	0,00	10,0	0,419	0,00
1250	1400	3,4	0,140	0,00	0,4	0,016	0,00	10,2	0,421	0,00
1260	1400	3,5	0,141	0,00	0,4	0,016	0,00	10,5	0,423	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1270	1400	3,6	0,141	0,00	0,4	0,016	0,00	10,7	0,425	0,00
1280	1400	3,7	0,142	0,00	0,4	0,016	0,00	11,0	0,429	0,00
1290	1400	3,7	0,144	0,00	0,4	0,016	0,00	11,1	0,433	0,00
1300	1400	3,8	0,145	0,00	0,4	0,016	0,00	11,2	0,437	0,00
1310	1400	3,7	0,145	0,00	0,4	0,016	0,00	11,2	0,439	0,00
1320	1400	3,6	0,146	0,00	0,4	0,016	0,00	10,9	0,441	0,00
1330	1400	3,4	0,146	0,00	0,4	0,016	0,00	10,4	0,441	0,00
1340	1400	3,2	0,145	0,00	0,4	0,016	0,00	9,6	0,440	0,00
1350	1400	2,8	0,145	0,00	0,3	0,016	0,00	8,5	0,439	0,00
1360	1400	2,4	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	7,3	0,438	0,00
1370	1400	2,0	0,143	0,00	0,2	0,016	0,00	5,9	0,435	0,00
1380	1400	1,9	0,142	0,00	0,2	0,016	0,00	5,6	0,431	0,00
1390	1400	1,9	0,141	0,00	0,2	0,016	0,00	5,7	0,427	0,00
1400	1400	1,9	0,140	0,00	0,2	0,016	0,00	5,7	0,425	0,00
1410	1400	2,0	0,139	0,00	0,2	0,016	0,00	5,8	0,423	0,00
1420	1400	2,0	0,139	0,00	0,2	0,016	0,00	5,9	0,422	0,00
1430	1400	2,0	0,139	0,00	0,2	0,016	0,00	5,9	0,423	0,00
1440	1400	2,0	0,139	0,00	0,2	0,016	0,00	6,0	0,424	0,00
1450	1400	2,1	0,138	0,00	0,2	0,015	0,00	6,1	0,421	0,00
1460	1400	2,1	0,138	0,00	0,2	0,015	0,00	6,2	0,420	0,00
1470	1400	2,1	0,138	0,00	0,2	0,015	0,00	6,3	0,421	0,00
1480	1400	2,1	0,139	0,00	0,2	0,015	0,00	6,2	0,424	0,00
1490	1400	2,1	0,140	0,00	0,2	0,016	0,00	6,1	0,429	0,00
1500	1400	2,1	0,141	0,00	0,2	0,016	0,00	6,1	0,433	0,00
1510	1400	2,1	0,143	0,00	0,2	0,016	0,00	6,3	0,437	0,00
1520	1400	2,4	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	7,2	0,442	0,00
1530	1400	2,5	0,144	0,00	0,3	0,016	0,00	7,5	0,440	0,00
1540	1400	2,6	0,142	0,00	0,3	0,016	0,00	7,7	0,435	0,00
1550	1400	2,5	0,138	0,00	0,3	0,015	0,00	7,5	0,425	0,00
1560	1400	2,3	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,409	0,00
1570	1400	2,2	0,128	0,00	0,2	0,014	0,00	6,6	0,392	0,00
1580	1400	2,1	0,122	0,00	0,2	0,014	0,00	6,2	0,376	0,00
1590	1400	2,0	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,362	0,00
1600	1400	1,9	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,350	0,00
1610	1400	1,8	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	5,5	0,338	0,00
1620	1400	1,8	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	5,4	0,327	0,00
1630	1400	1,8	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	5,4	0,318	0,00
1640	1400	1,9	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,309	0,00
1650	1400	1,9	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,300	0,00
1660	1400	1,9	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,291	0,00
1670	1400	1,9	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,282	0,00
1680	1400	1,8	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,273	0,00
1690	1400	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,263	0,00
1700	1400	1,5	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,253	0,00
1710	1400	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,244	0,00
1720	1400	1,3	0,078	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,237	0,00
1730	1400	1,2	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,232	0,00
1740	1400	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,228	0,00
1750	1400	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,225	0,00
1760	1400	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,223	0,00
1770	1400	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,220	0,00
1780	1400	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,218	0,00
1790	1400	1,5	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,216	0,00
1800	1400	1,6	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,213	0,00
1810	1400	1,6	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,209	0,00
1820	1400	1,7	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,205	0,00
1830	1400	1,7	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,200	0,00
1840	1400	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,195	0,00
1850	1400	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,189	0,00
1860	1400	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,182	0,00
1870	1400	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,175	0,00
1880	1400	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,168	0,00
550	1410	1,9	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,088	0,00
560	1410	1,9	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,089	0,00
570	1410	1,9	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,090	0,00
580	1410	1,9	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,091	0,00
590	1410	1,9	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,092	0,00
600	1410	1,9	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,093	0,00
610	1410	1,9	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,095	0,00
620	1410	1,9	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,096	0,00
630	1410	1,9	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,098	0,00
640	1410	1,9	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,100	0,00
650	1410	1,9	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,102	0,00
660	1410	1,9	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,105	0,00
670	1410	1,9	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,109	0,00
680	1410	1,9	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,114	0,00
690	1410	1,9	0,040	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,120	0,00
700	1410	1,9	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,127	0,00
710	1410	2,0	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,6	0,135	0,00
720	1410	2,0	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	5,7	0,144	0,00
730	1410	2,0	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,152	0,00
740	1410	2,1	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,161	0,00
750	1410	2,1	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,170	0,00
760	1410	2,1	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,179	0,00
770	1410	2,2	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,187	0,00
780	1410	2,2	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,194	0,00
790	1410	2,2	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,199	0,00
800	1410	2,3	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	6,4	0,203	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
810	1410	2,3	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	6,5	0,206	0,00
820	1410	2,3	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	6,6	0,209	0,00
830	1410	2,4	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	6,7	0,213	0,00
840	1410	2,4	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	6,8	0,216	0,00
850	1410	2,4	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	6,9	0,220	0,00
860	1410	2,4	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	7,0	0,224	0,00
870	1410	2,5	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	7,1	0,229	0,00
880	1410	2,5	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	7,3	0,235	0,00
890	1410	2,6	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,242	0,00
900	1410	2,6	0,085	0,00	0,3	0,010	0,00	7,6	0,250	0,00
910	1410	2,6	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,7	0,258	0,00
920	1410	2,7	0,091	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,267	0,00
930	1410	2,7	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	8,0	0,274	0,00
940	1410	2,8	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	8,1	0,282	0,00
950	1410	2,8	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	8,2	0,290	0,00
960	1410	2,9	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	8,4	0,299	0,00
970	1410	2,9	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,5	0,307	0,00
980	1410	2,9	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	8,5	0,316	0,00
990	1410	2,9	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	8,6	0,324	0,00
1000	1410	2,9	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	8,6	0,333	0,00
1010	1410	2,9	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	8,6	0,341	0,00
1020	1410	2,9	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	8,6	0,349	0,00
1030	1410	2,9	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	8,6	0,355	0,00
1040	1410	2,9	0,124	0,00	0,3	0,014	0,00	8,6	0,362	0,00
1050	1410	2,9	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	8,6	0,367	0,00
1060	1410	2,9	0,127	0,00	0,3	0,014	0,00	8,6	0,371	0,00
1070	1410	2,9	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	8,6	0,375	0,00
1080	1410	2,9	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	8,6	0,377	0,00
1090	1410	2,9	0,129	0,00	0,3	0,015	0,00	8,6	0,378	0,00
1100	1410	2,9	0,129	0,00	0,3	0,015	0,00	8,6	0,379	0,00
1110	1410	2,9	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	8,6	0,382	0,00
1120	1410	2,9	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	8,6	0,384	0,00
1130	1410	2,9	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	8,6	0,386	0,00
1140	1410	2,9	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	8,6	0,387	0,00
1150	1410	2,9	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	8,7	0,387	0,00
1160	1410	2,9	0,130	0,00	0,3	0,015	0,00	8,8	0,386	0,00
1170	1410	3,0	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	8,8	0,384	0,00
1180	1410	3,0	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	8,9	0,382	0,00
1190	1410	3,0	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	9,0	0,381	0,00
1200	1410	3,1	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	9,1	0,381	0,00
1210	1410	3,1	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	9,3	0,380	0,00
1220	1410	3,2	0,128	0,00	0,4	0,014	0,00	9,5	0,381	0,00
1230	1410	3,3	0,128	0,00	0,4	0,014	0,00	9,7	0,383	0,00
1240	1410	3,3	0,129	0,00	0,4	0,014	0,00	9,9	0,386	0,00
1250	1410	3,4	0,130	0,00	0,4	0,015	0,00	10,1	0,390	0,00
1260	1410	3,4	0,130	0,00	0,4	0,015	0,00	10,2	0,391	0,00
1270	1410	3,4	0,131	0,00	0,4	0,015	0,00	10,3	0,393	0,00
1280	1410	3,4	0,131	0,00	0,4	0,015	0,00	10,3	0,394	0,00
1290	1410	3,4	0,131	0,00	0,4	0,015	0,00	10,2	0,396	0,00
1300	1410	3,3	0,132	0,00	0,4	0,015	0,00	9,9	0,399	0,00
1310	1410	3,1	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	9,4	0,401	0,00
1320	1410	2,9	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	8,7	0,402	0,00
1330	1410	2,6	0,133	0,00	0,3	0,015	0,00	7,7	0,401	0,00
1340	1410	2,2	0,132	0,00	0,2	0,015	0,00	6,7	0,400	0,00
1350	1410	1,9	0,132	0,00	0,2	0,015	0,00	5,6	0,398	0,00
1360	1410	1,9	0,131	0,00	0,2	0,015	0,00	5,6	0,396	0,00
1370	1410	1,9	0,129	0,00	0,2	0,014	0,00	5,5	0,392	0,00
1380	1410	1,9	0,128	0,00	0,2	0,014	0,00	5,5	0,388	0,00
1390	1410	1,9	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	5,5	0,386	0,00
1400	1410	1,9	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	5,5	0,385	0,00
1410	1410	1,9	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	5,5	0,384	0,00
1420	1410	1,9	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	5,6	0,385	0,00
1430	1410	1,9	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	5,6	0,386	0,00
1440	1410	1,9	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	5,6	0,387	0,00
1450	1410	1,9	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	5,6	0,386	0,00
1460	1410	1,9	0,127	0,00	0,2	0,014	0,00	5,7	0,388	0,00
1470	1410	2,0	0,128	0,00	0,2	0,014	0,00	5,8	0,391	0,00
1480	1410	2,0	0,130	0,00	0,2	0,014	0,00	5,8	0,396	0,00
1490	1410	2,0	0,132	0,00	0,2	0,015	0,00	5,8	0,402	0,00
1500	1410	1,9	0,133	0,00	0,2	0,015	0,00	5,7	0,407	0,00
1510	1410	2,1	0,135	0,00	0,2	0,015	0,00	6,5	0,412	0,00
1520	1410	2,4	0,137	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,418	0,00
1530	1410	2,4	0,136	0,00	0,3	0,015	0,00	7,4	0,416	0,00
1540	1410	2,4	0,134	0,00	0,3	0,015	0,00	7,4	0,411	0,00
1550	1410	2,4	0,131	0,00	0,3	0,015	0,00	7,1	0,400	0,00
1560	1410	2,2	0,126	0,00	0,2	0,014	0,00	6,7	0,385	0,00
1570	1410	2,1	0,120	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,370	0,00
1580	1410	2,0	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,356	0,00
1590	1410	1,9	0,112	0,00	0,2	0,013	0,00	5,7	0,344	0,00
1600	1410	1,8	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	5,5	0,334	0,00
1610	1410	1,8	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	5,4	0,324	0,00
1620	1410	1,8	0,103	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,315	0,00
1630	1410	1,8	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	5,4	0,306	0,00
1640	1410	1,9	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,297	0,00
1650	1410	1,9	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,289	0,00
1660	1410	1,9	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,281	0,00
1670	1410	1,8	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,272	0,00
1680	1410	1,7	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,263	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1690	1410	1,5	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,254	0,00
1700	1410	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,244	0,00
1710	1410	1,3	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,236	0,00
1720	1410	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,229	0,00
1730	1410	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,225	0,00
1740	1410	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,221	0,00
1750	1410	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,219	0,00
1760	1410	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,217	0,00
1770	1410	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	3,9	0,214	0,00
1780	1410	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,212	0,00
1790	1410	1,5	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,210	0,00
1800	1410	1,6	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,207	0,00
1810	1410	1,6	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,203	0,00
1820	1410	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,8	0,198	0,00
1830	1410	1,6	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,193	0,00
1840	1410	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,188	0,00
1850	1410	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,182	0,00
1860	1410	1,3	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,175	0,00
1870	1410	1,2	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,5	0,168	0,00
560	1420	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,086	0,00
570	1420	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,087	0,00
580	1420	1,8	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,088	0,00
590	1420	1,8	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,089	0,00
600	1420	1,8	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,090	0,00
610	1420	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,091	0,00
620	1420	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,093	0,00
630	1420	1,8	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,094	0,00
640	1420	1,8	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,096	0,00
650	1420	1,8	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,099	0,00
660	1420	1,8	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,102	0,00
670	1420	1,9	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,106	0,00
680	1420	1,9	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,111	0,00
690	1420	1,9	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,117	0,00
700	1420	1,9	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,124	0,00
710	1420	2,0	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	5,6	0,132	0,00
720	1420	2,0	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,7	0,140	0,00
730	1420	2,0	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,147	0,00
740	1420	2,1	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,155	0,00
750	1420	2,1	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,163	0,00
760	1420	2,1	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	6,1	0,171	0,00
770	1420	2,2	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,179	0,00
780	1420	2,2	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,185	0,00
790	1420	2,2	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,189	0,00
800	1420	2,3	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	6,5	0,193	0,00
810	1420	2,3	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	6,6	0,196	0,00
820	1420	2,3	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	6,7	0,199	0,00
830	1420	2,4	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	6,8	0,202	0,00
840	1420	2,4	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	6,9	0,205	0,00
850	1420	2,4	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,0	0,208	0,00
860	1420	2,5	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	7,1	0,211	0,00
870	1420	2,5	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,215	0,00
880	1420	2,5	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,221	0,00
890	1420	2,6	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,227	0,00
900	1420	2,6	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	7,6	0,233	0,00
910	1420	2,6	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,241	0,00
920	1420	2,7	0,085	0,00	0,3	0,009	0,00	7,8	0,248	0,00
930	1420	2,7	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	8,0	0,255	0,00
940	1420	2,7	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	8,1	0,263	0,00
950	1420	2,8	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	8,2	0,270	0,00
960	1420	2,8	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	8,3	0,277	0,00
970	1420	2,8	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	8,4	0,284	0,00
980	1420	2,9	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	8,4	0,292	0,00
990	1420	2,9	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	8,4	0,300	0,00
1000	1420	2,9	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,5	0,308	0,00
1010	1420	2,9	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	8,5	0,316	0,00
1020	1420	2,9	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	8,5	0,323	0,00
1030	1420	2,9	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	8,5	0,330	0,00
1040	1420	2,9	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	8,5	0,336	0,00
1050	1420	2,9	0,117	0,00	0,3	0,013	0,00	8,5	0,341	0,00
1060	1420	2,9	0,118	0,00	0,3	0,013	0,00	8,4	0,345	0,00
1070	1420	2,8	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	8,4	0,348	0,00
1080	1420	2,8	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	8,4	0,350	0,00
1090	1420	2,8	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	8,4	0,351	0,00
1100	1420	2,8	0,120	0,00	0,3	0,014	0,00	8,4	0,353	0,00
1110	1420	2,8	0,121	0,00	0,3	0,014	0,00	8,4	0,356	0,00
1120	1420	2,8	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	8,4	0,358	0,00
1130	1420	2,8	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	8,4	0,360	0,00
1140	1420	2,8	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	8,5	0,361	0,00
1150	1420	2,9	0,122	0,00	0,3	0,014	0,00	8,5	0,361	0,00
1160	1420	2,9	0,121	0,00	0,3	0,014	0,00	8,6	0,359	0,00
1170	1420	2,9	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	8,7	0,357	0,00
1180	1420	2,9	0,120	0,00	0,3	0,013	0,00	8,8	0,356	0,00
1190	1420	3,0	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	8,9	0,355	0,00
1200	1420	3,0	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	9,0	0,355	0,00
1210	1420	3,1	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	9,1	0,355	0,00
1220	1420	3,1	0,119	0,00	0,3	0,013	0,00	9,3	0,355	0,00
1230	1420	3,2	0,119	0,00	0,4	0,013	0,00	9,5	0,356	0,00
1240	1420	3,2	0,120	0,00	0,4	0,013	0,00	9,6	0,358	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1250	1420	3,2	0,121	0,00	0,4	0,013	0,00	9,6	0,361	0,00
1260	1420	3,2	0,121	0,00	0,4	0,014	0,00	9,6	0,363	0,00
1270	1420	3,1	0,121	0,00	0,3	0,014	0,00	9,4	0,364	0,00
1280	1420	3,0	0,121	0,00	0,3	0,014	0,00	9,0	0,363	0,00
1290	1420	2,9	0,121	0,00	0,3	0,013	0,00	8,6	0,363	0,00
1300	1420	2,6	0,121	0,00	0,3	0,013	0,00	7,9	0,364	0,00
1310	1420	2,4	0,121	0,00	0,3	0,014	0,00	7,1	0,365	0,00
1320	1420	2,0	0,121	0,00	0,2	0,014	0,00	6,1	0,365	0,00
1330	1420	1,8	0,121	0,00	0,2	0,014	0,00	5,2	0,365	0,00
1340	1420	1,8	0,120	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,364	0,00
1350	1420	1,9	0,120	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,363	0,00
1360	1420	1,9	0,120	0,00	0,2	0,013	0,00	5,5	0,362	0,00
1370	1420	1,9	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,359	0,00
1380	1420	1,8	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,356	0,00
1390	1420	1,8	0,117	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,355	0,00
1400	1420	1,8	0,117	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,355	0,00
1410	1420	1,8	0,117	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,356	0,00
1420	1420	1,8	0,118	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,358	0,00
1430	1420	1,8	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,360	0,00
1440	1420	1,8	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,361	0,00
1450	1420	1,9	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	5,5	0,363	0,00
1460	1420	1,9	0,120	0,00	0,2	0,013	0,00	5,5	0,366	0,00
1470	1420	1,9	0,121	0,00	0,2	0,014	0,00	5,5	0,369	0,00
1480	1420	1,9	0,123	0,00	0,2	0,014	0,00	5,6	0,375	0,00
1490	1420	1,9	0,125	0,00	0,2	0,014	0,00	5,6	0,381	0,00
1500	1420	1,9	0,126	0,00	0,2	0,014	0,00	5,8	0,387	0,00
1510	1420	2,1	0,128	0,00	0,2	0,014	0,00	6,5	0,392	0,00
1520	1420	2,3	0,129	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,395	0,00
1530	1420	2,3	0,128	0,00	0,3	0,014	0,00	7,0	0,393	0,00
1540	1420	2,3	0,126	0,00	0,3	0,014	0,00	6,9	0,387	0,00
1550	1420	2,2	0,123	0,00	0,2	0,014	0,00	6,7	0,378	0,00
1560	1420	2,1	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,365	0,00
1570	1420	2,0	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,352	0,00
1580	1420	1,9	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	5,7	0,340	0,00
1590	1420	1,8	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	5,5	0,330	0,00
1600	1420	1,8	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,321	0,00
1610	1420	1,8	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	5,2	0,312	0,00
1620	1420	1,8	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,2	0,304	0,00
1630	1420	1,8	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,296	0,00
1640	1420	1,9	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,288	0,00
1650	1420	1,9	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,280	0,00
1660	1420	1,8	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,272	0,00
1670	1420	1,7	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,263	0,00
1680	1420	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,254	0,00
1690	1420	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,245	0,00
1700	1420	1,3	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,9	0,237	0,00
1710	1420	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,229	0,00
1720	1420	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,223	0,00
1730	1420	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,218	0,00
1740	1420	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,215	0,00
1750	1420	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,213	0,00
1760	1420	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,211	0,00
1770	1420	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,209	0,00
1780	1420	1,5	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,207	0,00
1790	1420	1,5	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,205	0,00
1800	1420	1,6	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,202	0,00
1810	1420	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,197	0,00
1820	1420	1,6	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,193	0,00
1830	1420	1,6	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,187	0,00
1840	1420	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,181	0,00
1850	1420	1,4	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,175	0,00
1860	1420	1,3	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,168	0,00
570	1430	1,7	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,084	0,00
580	1430	1,7	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,085	0,00
590	1430	1,7	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,086	0,00
600	1430	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,087	0,00
610	1430	1,8	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,088	0,00
620	1430	1,8	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,089	0,00
630	1430	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,091	0,00
640	1430	1,8	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,093	0,00
650	1430	1,8	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,2	0,096	0,00
660	1430	1,9	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	5,3	0,099	0,00
670	1430	1,9	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,103	0,00
680	1430	1,9	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,108	0,00
690	1430	1,9	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,114	0,00
700	1430	1,9	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,121	0,00
710	1430	2,0	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,6	0,128	0,00
720	1430	2,0	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,7	0,135	0,00
730	1430	2,0	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,8	0,142	0,00
740	1430	2,1	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,149	0,00
750	1430	2,1	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,157	0,00
760	1430	2,1	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,1	0,164	0,00
770	1430	2,2	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,171	0,00
780	1430	2,2	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,176	0,00
790	1430	2,2	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	6,4	0,180	0,00
800	1430	2,3	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	6,5	0,184	0,00
810	1430	2,3	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	6,7	0,187	0,00
820	1430	2,3	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,189	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
830	1430	2,4	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	6,9	0,192	0,00
840	1430	2,4	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	7,0	0,194	0,00
850	1430	2,4	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	7,1	0,197	0,00
860	1430	2,5	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,200	0,00
870	1430	2,5	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,203	0,00
880	1430	2,5	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,4	0,207	0,00
890	1430	2,6	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,212	0,00
900	1430	2,6	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,218	0,00
910	1430	2,6	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,224	0,00
920	1430	2,7	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	7,8	0,231	0,00
930	1430	2,7	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	7,9	0,238	0,00
940	1430	2,7	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	8,0	0,244	0,00
950	1430	2,7	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	8,0	0,251	0,00
960	1430	2,8	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	8,1	0,257	0,00
970	1430	2,8	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	8,2	0,264	0,00
980	1430	2,8	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	8,2	0,270	0,00
990	1430	2,8	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	8,2	0,277	0,00
1000	1430	2,8	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	8,3	0,285	0,00
1010	1430	2,8	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	8,3	0,292	0,00
1020	1430	2,8	0,102	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,299	0,00
1030	1430	2,8	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,306	0,00
1040	1430	2,8	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,312	0,00
1050	1430	2,8	0,109	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,317	0,00
1060	1430	2,8	0,110	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,321	0,00
1070	1430	2,8	0,111	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,324	0,00
1080	1430	2,8	0,111	0,00	0,3	0,013	0,00	8,3	0,326	0,00
1090	1430	2,8	0,112	0,00	0,3	0,013	0,00	8,3	0,328	0,00
1100	1430	2,8	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	8,3	0,331	0,00
1110	1430	2,8	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	8,3	0,334	0,00
1120	1430	2,8	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	8,4	0,336	0,00
1130	1430	2,8	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	8,4	0,338	0,00
1140	1430	2,8	0,115	0,00	0,3	0,013	0,00	8,4	0,339	0,00
1150	1430	2,8	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	8,5	0,338	0,00
1160	1430	2,9	0,114	0,00	0,3	0,013	0,00	8,5	0,337	0,00
1170	1430	2,9	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	8,6	0,335	0,00
1180	1430	2,9	0,112	0,00	0,3	0,013	0,00	8,6	0,334	0,00
1190	1430	2,9	0,112	0,00	0,3	0,013	0,00	8,7	0,334	0,00
1200	1430	2,9	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	8,8	0,333	0,00
1210	1430	3,0	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	8,8	0,333	0,00
1220	1430	3,0	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	8,9	0,333	0,00
1230	1430	3,0	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	9,0	0,333	0,00
1240	1430	3,0	0,112	0,00	0,3	0,012	0,00	8,9	0,334	0,00
1250	1430	2,9	0,112	0,00	0,3	0,013	0,00	8,7	0,336	0,00
1260	1430	2,8	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	8,4	0,337	0,00
1270	1430	2,6	0,113	0,00	0,3	0,013	0,00	7,9	0,337	0,00
1280	1430	2,4	0,112	0,00	0,3	0,013	0,00	7,3	0,336	0,00
1290	1430	2,2	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	6,6	0,334	0,00
1300	1430	1,9	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	5,7	0,333	0,00
1310	1430	1,6	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	4,8	0,332	0,00
1320	1430	1,6	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	4,6	0,332	0,00
1330	1430	1,7	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	4,8	0,332	0,00
1340	1430	1,7	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	5,0	0,332	0,00
1350	1430	1,7	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	5,1	0,333	0,00
1360	1430	1,8	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,332	0,00
1370	1430	1,8	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,331	0,00
1380	1430	1,8	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,330	0,00
1390	1430	1,8	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,330	0,00
1400	1430	1,8	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,331	0,00
1410	1430	1,8	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,332	0,00
1420	1430	1,8	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,335	0,00
1430	1430	1,8	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	5,2	0,338	0,00
1440	1430	1,8	0,112	0,00	0,2	0,013	0,00	5,2	0,340	0,00
1450	1430	1,8	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	5,3	0,343	0,00
1460	1430	1,8	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	5,3	0,348	0,00
1470	1430	1,8	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,351	0,00
1480	1430	1,8	0,117	0,00	0,2	0,013	0,00	5,4	0,357	0,00
1490	1430	1,9	0,119	0,00	0,2	0,013	0,00	5,5	0,363	0,00
1500	1430	1,9	0,121	0,00	0,2	0,013	0,00	5,8	0,369	0,00
1510	1430	2,1	0,122	0,00	0,2	0,014	0,00	6,4	0,373	0,00
1520	1430	2,2	0,122	0,00	0,2	0,014	0,00	6,7	0,374	0,00
1530	1430	2,2	0,121	0,00	0,2	0,014	0,00	6,7	0,371	0,00
1540	1430	2,2	0,120	0,00	0,2	0,013	0,00	6,6	0,366	0,00
1550	1430	2,1	0,117	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,358	0,00
1560	1430	2,0	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	6,0	0,348	0,00
1570	1430	1,9	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,338	0,00
1580	1430	1,8	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	5,5	0,327	0,00
1590	1430	1,8	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,318	0,00
1600	1430	1,7	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	5,2	0,309	0,00
1610	1430	1,7	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,301	0,00
1620	1430	1,8	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,2	0,294	0,00
1630	1430	1,8	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,287	0,00
1640	1430	1,8	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,280	0,00
1650	1430	1,8	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,272	0,00
1660	1430	1,7	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,264	0,00
1670	1430	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,255	0,00
1680	1430	1,5	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,246	0,00
1690	1430	1,4	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,238	0,00
1700	1430	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,230	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1710	1430	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,223	0,00
1720	1430	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,217	0,00
1730	1430	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,213	0,00
1740	1430	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,211	0,00
1750	1430	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,209	0,00
1760	1430	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,207	0,00
1770	1430	1,4	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,205	0,00
1780	1430	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,203	0,00
1790	1430	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,200	0,00
1800	1430	1,6	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,197	0,00
1810	1430	1,6	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,192	0,00
1820	1430	1,6	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,187	0,00
1830	1430	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,182	0,00
1840	1430	1,4	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,176	0,00
1850	1430	1,3	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,169	0,00
580	1440	1,7	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	4,9	0,081	0,00
590	1440	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,082	0,00
600	1440	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,083	0,00
610	1440	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,085	0,00
620	1440	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,086	0,00
630	1440	1,8	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,088	0,00
640	1440	1,8	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,090	0,00
650	1440	1,9	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,3	0,093	0,00
660	1440	1,9	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,096	0,00
670	1440	1,9	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,100	0,00
680	1440	1,9	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,105	0,00
690	1440	1,9	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,111	0,00
700	1440	2,0	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,118	0,00
710	1440	2,0	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	5,7	0,124	0,00
720	1440	2,0	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,8	0,130	0,00
730	1440	2,1	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,9	0,137	0,00
740	1440	2,1	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	6,0	0,144	0,00
750	1440	2,1	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	6,1	0,150	0,00
760	1440	2,2	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,157	0,00
770	1440	2,2	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,163	0,00
780	1440	2,2	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	6,4	0,168	0,00
790	1440	2,3	0,059	0,00	0,3	0,007	0,00	6,5	0,172	0,00
800	1440	2,3	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	6,6	0,175	0,00
810	1440	2,3	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	6,7	0,178	0,00
820	1440	2,4	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,180	0,00
830	1440	2,4	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	7,0	0,182	0,00
840	1440	2,4	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	7,1	0,184	0,00
850	1440	2,5	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	7,2	0,187	0,00
860	1440	2,5	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	7,3	0,189	0,00
870	1440	2,5	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,3	0,192	0,00
880	1440	2,5	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	7,4	0,195	0,00
890	1440	2,6	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,199	0,00
900	1440	2,6	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,204	0,00
910	1440	2,6	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,210	0,00
920	1440	2,6	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	7,7	0,216	0,00
930	1440	2,6	0,076	0,00	0,3	0,008	0,00	7,7	0,222	0,00
940	1440	2,6	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	7,8	0,228	0,00
950	1440	2,7	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	7,8	0,234	0,00
960	1440	2,7	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	7,9	0,239	0,00
970	1440	2,7	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	7,9	0,245	0,00
980	1440	2,7	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	7,9	0,251	0,00
990	1440	2,7	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	8,0	0,257	0,00
1000	1440	2,7	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	8,0	0,264	0,00
1010	1440	2,7	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	8,0	0,271	0,00
1020	1440	2,7	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	8,0	0,277	0,00
1030	1440	2,7	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	8,0	0,284	0,00
1040	1440	2,7	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	8,1	0,290	0,00
1050	1440	2,7	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	8,1	0,295	0,00
1060	1440	2,7	0,102	0,00	0,3	0,012	0,00	8,1	0,299	0,00
1070	1440	2,7	0,103	0,00	0,3	0,012	0,00	8,1	0,301	0,00
1080	1440	2,7	0,104	0,00	0,3	0,012	0,00	8,2	0,304	0,00
1090	1440	2,8	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,2	0,307	0,00
1100	1440	2,8	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	8,2	0,310	0,00
1110	1440	2,8	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,314	0,00
1120	1440	2,8	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,316	0,00
1130	1440	2,8	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,318	0,00
1140	1440	2,8	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,319	0,00
1150	1440	2,8	0,108	0,00	0,3	0,012	0,00	8,4	0,319	0,00
1160	1440	2,8	0,107	0,00	0,3	0,012	0,00	8,4	0,317	0,00
1170	1440	2,8	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	8,4	0,316	0,00
1180	1440	2,8	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	8,4	0,315	0,00
1190	1440	2,8	0,106	0,00	0,3	0,012	0,00	8,4	0,314	0,00
1200	1440	2,8	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,4	0,314	0,00
1210	1440	2,8	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,3	0,313	0,00
1220	1440	2,7	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,2	0,313	0,00
1230	1440	2,7	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	8,1	0,312	0,00
1240	1440	2,6	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	7,8	0,312	0,00
1250	1440	2,5	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	7,4	0,312	0,00
1260	1440	2,3	0,105	0,00	0,3	0,012	0,00	6,8	0,313	0,00
1270	1440	2,0	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,313	0,00
1280	1440	1,8	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	5,4	0,311	0,00
1290	1440	1,5	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	4,6	0,309	0,00
1300	1440	1,5	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	4,2	0,307	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1310	1440	1,5	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	4,2	0,306	0,00
1320	1440	1,5	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	4,3	0,305	0,00
1330	1440	1,5	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	4,4	0,305	0,00
1340	1440	1,6	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	4,6	0,306	0,00
1350	1440	1,6	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	4,7	0,307	0,00
1360	1440	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	4,8	0,307	0,00
1370	1440	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,307	0,00
1380	1440	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,308	0,00
1390	1440	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,309	0,00
1400	1440	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,310	0,00
1410	1440	1,6	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	4,8	0,312	0,00
1420	1440	1,7	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	4,9	0,315	0,00
1430	1440	1,7	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	4,9	0,318	0,00
1440	1440	1,7	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	4,9	0,321	0,00
1450	1440	1,7	0,107	0,00	0,2	0,012	0,00	4,9	0,325	0,00
1460	1440	1,7	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	5,0	0,330	0,00
1470	1440	1,7	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	5,1	0,334	0,00
1480	1440	1,7	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	5,1	0,340	0,00
1490	1440	1,8	0,113	0,00	0,2	0,013	0,00	5,3	0,346	0,00
1500	1440	1,9	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	5,9	0,352	0,00
1510	1440	2,1	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,355	0,00
1520	1440	2,1	0,116	0,00	0,2	0,013	0,00	6,5	0,355	0,00
1530	1440	2,1	0,115	0,00	0,2	0,013	0,00	6,4	0,352	0,00
1540	1440	2,1	0,114	0,00	0,2	0,013	0,00	6,3	0,347	0,00
1550	1440	2,0	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,341	0,00
1560	1440	1,9	0,109	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,333	0,00
1570	1440	1,8	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	5,5	0,325	0,00
1580	1440	1,8	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,317	0,00
1590	1440	1,7	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,308	0,00
1600	1440	1,7	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,300	0,00
1610	1440	1,7	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,292	0,00
1620	1440	1,8	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,286	0,00
1630	1440	1,8	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,279	0,00
1640	1440	1,8	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,273	0,00
1650	1440	1,8	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,265	0,00
1660	1440	1,7	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,257	0,00
1670	1440	1,5	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,248	0,00
1680	1440	1,4	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,239	0,00
1690	1440	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,231	0,00
1700	1440	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,224	0,00
1710	1440	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,218	0,00
1720	1440	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,213	0,00
1730	1440	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,209	0,00
1740	1440	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,207	0,00
1750	1440	1,3	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,205	0,00
1760	1440	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,203	0,00
1770	1440	1,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,202	0,00
1780	1440	1,5	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,199	0,00
1790	1440	1,5	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,196	0,00
1800	1440	1,6	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,192	0,00
1810	1440	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,188	0,00
1820	1440	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,182	0,00
1830	1440	1,5	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,176	0,00
1840	1440	1,4	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,0	0,170	0,00
590	1450	1,8	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,0	0,079	0,00
600	1450	1,8	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,080	0,00
610	1450	1,8	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,081	0,00
620	1450	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,083	0,00
630	1450	1,8	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,3	0,085	0,00
640	1450	1,9	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,3	0,087	0,00
650	1450	1,9	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,4	0,090	0,00
660	1450	1,9	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	5,4	0,093	0,00
670	1450	1,9	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	5,5	0,098	0,00
680	1450	1,9	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,102	0,00
690	1450	2,0	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,108	0,00
700	1450	2,0	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	5,7	0,114	0,00
710	1450	2,0	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	5,8	0,120	0,00
720	1450	2,0	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,9	0,126	0,00
730	1450	2,1	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	6,0	0,132	0,00
740	1450	2,1	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	6,1	0,138	0,00
750	1450	2,1	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	6,2	0,144	0,00
760	1450	2,2	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,151	0,00
770	1450	2,2	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	6,4	0,156	0,00
780	1450	2,3	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	6,5	0,161	0,00
790	1450	2,3	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	6,6	0,164	0,00
800	1450	2,3	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	6,7	0,167	0,00
810	1450	2,4	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	6,8	0,169	0,00
820	1450	2,4	0,058	0,00	0,3	0,007	0,00	6,9	0,171	0,00
830	1450	2,4	0,059	0,00	0,3	0,007	0,00	7,0	0,173	0,00
840	1450	2,4	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	7,1	0,175	0,00
850	1450	2,5	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	7,2	0,177	0,00
860	1450	2,5	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	7,3	0,179	0,00
870	1450	2,5	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	7,4	0,182	0,00
880	1450	2,5	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	7,4	0,185	0,00
890	1450	2,6	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,188	0,00
900	1450	2,6	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,192	0,00
910	1450	2,6	0,067	0,00	0,3	0,007	0,00	7,6	0,197	0,00
920	1450	2,6	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,202	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
930	1450	2,6	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,207	0,00
940	1450	2,6	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	7,6	0,213	0,00
950	1450	2,6	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	7,7	0,218	0,00
960	1450	2,6	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,224	0,00
970	1450	2,6	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,229	0,00
980	1450	2,6	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,234	0,00
990	1450	2,6	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,240	0,00
1000	1450	2,6	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	7,7	0,246	0,00
1010	1450	2,6	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	7,7	0,252	0,00
1020	1450	2,6	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,258	0,00
1030	1450	2,6	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,264	0,00
1040	1450	2,6	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,269	0,00
1050	1450	2,6	0,094	0,00	0,3	0,011	0,00	7,9	0,274	0,00
1060	1450	2,7	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,9	0,278	0,00
1070	1450	2,7	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	7,9	0,281	0,00
1080	1450	2,7	0,097	0,00	0,3	0,011	0,00	8,0	0,284	0,00
1090	1450	2,7	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	8,0	0,288	0,00
1100	1450	2,7	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	8,1	0,292	0,00
1110	1450	2,7	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	8,1	0,295	0,00
1120	1450	2,7	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	8,1	0,298	0,00
1130	1450	2,7	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	8,2	0,300	0,00
1140	1450	2,7	0,102	0,00	0,3	0,011	0,00	8,1	0,301	0,00
1150	1450	2,7	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	8,1	0,300	0,00
1160	1450	2,7	0,101	0,00	0,3	0,011	0,00	8,1	0,299	0,00
1170	1450	2,7	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	8,0	0,298	0,00
1180	1450	2,6	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	7,9	0,297	0,00
1190	1450	2,6	0,100	0,00	0,3	0,011	0,00	7,8	0,296	0,00
1200	1450	2,6	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,296	0,00
1210	1450	2,5	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	7,5	0,295	0,00
1220	1450	2,4	0,099	0,00	0,3	0,011	0,00	7,2	0,294	0,00
1230	1450	2,3	0,098	0,00	0,3	0,011	0,00	6,9	0,293	0,00
1240	1450	2,1	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	6,4	0,292	0,00
1250	1450	1,9	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,291	0,00
1260	1450	1,7	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,291	0,00
1270	1450	1,6	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	4,4	0,290	0,00
1280	1450	1,6	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	4,4	0,289	0,00
1290	1450	1,5	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	4,3	0,288	0,00
1300	1450	1,5	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	4,2	0,286	0,00
1310	1450	1,5	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	4,1	0,284	0,00
1320	1450	1,4	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	4,1	0,283	0,00
1330	1450	1,4	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	4,1	0,283	0,00
1340	1450	1,5	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	4,2	0,284	0,00
1350	1450	1,5	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	4,4	0,286	0,00
1360	1450	1,6	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,287	0,00
1370	1450	1,6	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	4,6	0,288	0,00
1380	1450	1,6	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	4,7	0,289	0,00
1390	1450	1,6	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	4,7	0,291	0,00
1400	1450	1,6	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	4,6	0,293	0,00
1410	1450	1,6	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	4,6	0,295	0,00
1420	1450	1,6	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	4,6	0,297	0,00
1430	1450	1,6	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	4,6	0,301	0,00
1440	1450	1,6	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	4,6	0,304	0,00
1450	1450	1,6	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	4,6	0,309	0,00
1460	1450	1,6	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	4,7	0,314	0,00
1470	1450	1,6	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	4,7	0,319	0,00
1480	1450	1,6	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	4,9	0,324	0,00
1490	1450	1,8	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	5,3	0,329	0,00
1500	1450	1,9	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,335	0,00
1510	1450	2,0	0,111	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,338	0,00
1520	1450	2,1	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	6,3	0,338	0,00
1530	1450	2,1	0,110	0,00	0,2	0,012	0,00	6,2	0,335	0,00
1540	1450	2,0	0,108	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,331	0,00
1550	1450	1,9	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,325	0,00
1560	1450	1,8	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	5,5	0,318	0,00
1570	1450	1,7	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,311	0,00
1580	1450	1,7	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,306	0,00
1590	1450	1,7	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,299	0,00
1600	1450	1,7	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,292	0,00
1610	1450	1,7	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,285	0,00
1620	1450	1,8	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,279	0,00
1630	1450	1,8	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,273	0,00
1640	1450	1,8	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,266	0,00
1650	1450	1,7	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,258	0,00
1660	1450	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,251	0,00
1670	1450	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,242	0,00
1680	1450	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,233	0,00
1690	1450	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,225	0,00
1700	1450	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,219	0,00
1710	1450	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,213	0,00
1720	1450	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,209	0,00
1730	1450	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,206	0,00
1740	1450	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,204	0,00
1750	1450	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,202	0,00
1760	1450	1,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,200	0,00
1770	1450	1,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,198	0,00
1780	1450	1,5	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,196	0,00
1790	1450	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,192	0,00
1800	1450	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,6	0,188	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1810	1450	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,183	0,00
1820	1450	1,5	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,177	0,00
1830	1450	1,4	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,171	0,00
600	1460	1,8	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	5,1	0,077	0,00
610	1460	1,8	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,078	0,00
620	1460	1,8	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,3	0,080	0,00
630	1460	1,9	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,3	0,082	0,00
640	1460	1,9	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,4	0,084	0,00
650	1460	1,9	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,5	0,087	0,00
660	1460	1,9	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,5	0,091	0,00
670	1460	2,0	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,6	0,095	0,00
680	1460	2,0	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,7	0,100	0,00
690	1460	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,7	0,105	0,00
700	1460	2,0	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,111	0,00
710	1460	2,0	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,116	0,00
720	1460	2,1	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	6,0	0,122	0,00
730	1460	2,1	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	6,1	0,127	0,00
740	1460	2,1	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	6,2	0,133	0,00
750	1460	2,2	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,139	0,00
760	1460	2,2	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,144	0,00
770	1460	2,2	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	6,5	0,150	0,00
780	1460	2,3	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	6,6	0,154	0,00
790	1460	2,3	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	6,7	0,157	0,00
800	1460	2,3	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	6,8	0,160	0,00
810	1460	2,4	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	6,9	0,162	0,00
820	1460	2,4	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	7,0	0,164	0,00
830	1460	2,4	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	7,1	0,165	0,00
840	1460	2,5	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,167	0,00
850	1460	2,5	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,169	0,00
860	1460	2,5	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,171	0,00
870	1460	2,5	0,059	0,00	0,3	0,007	0,00	7,4	0,173	0,00
880	1460	2,5	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,175	0,00
890	1460	2,5	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,178	0,00
900	1460	2,5	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,181	0,00
910	1460	2,6	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,185	0,00
920	1460	2,6	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,190	0,00
930	1460	2,5	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,194	0,00
940	1460	2,5	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,199	0,00
950	1460	2,5	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,205	0,00
960	1460	2,5	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,210	0,00
970	1460	2,5	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,215	0,00
980	1460	2,5	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	7,5	0,220	0,00
990	1460	2,5	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,225	0,00
1000	1460	2,5	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,230	0,00
1010	1460	2,5	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,235	0,00
1020	1460	2,5	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,240	0,00
1030	1460	2,5	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	7,6	0,246	0,00
1040	1460	2,6	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	7,6	0,251	0,00
1050	1460	2,6	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	7,6	0,255	0,00
1060	1460	2,6	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,7	0,259	0,00
1070	1460	2,6	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	7,7	0,262	0,00
1080	1460	2,6	0,091	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,266	0,00
1090	1460	2,6	0,092	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,270	0,00
1100	1460	2,6	0,093	0,00	0,3	0,010	0,00	7,8	0,274	0,00
1110	1460	2,6	0,094	0,00	0,3	0,011	0,00	7,9	0,277	0,00
1120	1460	2,6	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,9	0,280	0,00
1130	1460	2,6	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	7,8	0,282	0,00
1140	1460	2,6	0,096	0,00	0,3	0,011	0,00	7,8	0,283	0,00
1150	1460	2,6	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,7	0,283	0,00
1160	1460	2,5	0,095	0,00	0,3	0,011	0,00	7,5	0,281	0,00
1170	1460	2,5	0,094	0,00	0,3	0,011	0,00	7,4	0,280	0,00
1180	1460	2,4	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,279	0,00
1190	1460	2,3	0,094	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,279	0,00
1200	1460	2,2	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,7	0,278	0,00
1210	1460	2,1	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	6,4	0,277	0,00
1220	1460	2,0	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,276	0,00
1230	1460	1,8	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,274	0,00
1240	1460	1,6	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,273	0,00
1250	1460	1,5	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,2	0,271	0,00
1260	1460	1,5	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,270	0,00
1270	1460	1,5	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,270	0,00
1280	1460	1,5	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,270	0,00
1290	1460	1,5	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,269	0,00
1300	1460	1,5	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,2	0,268	0,00
1310	1460	1,4	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,1	0,267	0,00
1320	1460	1,4	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,266	0,00
1330	1460	1,4	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,266	0,00
1340	1460	1,4	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,267	0,00
1350	1460	1,4	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,1	0,268	0,00
1360	1460	1,5	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,2	0,270	0,00
1370	1460	1,5	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,272	0,00
1380	1460	1,5	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,274	0,00
1390	1460	1,5	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,277	0,00
1400	1460	1,5	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,279	0,00
1410	1460	1,5	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,281	0,00
1420	1460	1,5	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,284	0,00
1430	1460	1,5	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,287	0,00
1440	1460	1,5	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,291	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1450	1460	1,5	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,296	0,00
1460	1460	1,5	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,301	0,00
1470	1460	1,5	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,306	0,00
1480	1460	1,6	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,311	0,00
1490	1460	1,8	0,103	0,00	0,2	0,012	0,00	5,4	0,316	0,00
1500	1460	1,9	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,320	0,00
1510	1460	2,0	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,323	0,00
1520	1460	2,0	0,106	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,323	0,00
1530	1460	2,0	0,105	0,00	0,2	0,012	0,00	6,1	0,321	0,00
1540	1460	1,9	0,104	0,00	0,2	0,012	0,00	5,8	0,317	0,00
1550	1460	1,8	0,102	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,311	0,00
1560	1460	1,7	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,305	0,00
1570	1460	1,7	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,299	0,00
1580	1460	1,6	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,295	0,00
1590	1460	1,6	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,290	0,00
1600	1460	1,7	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,284	0,00
1610	1460	1,7	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,279	0,00
1620	1460	1,8	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,273	0,00
1630	1460	1,7	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,267	0,00
1640	1460	1,7	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,260	0,00
1650	1460	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,252	0,00
1660	1460	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,244	0,00
1670	1460	1,4	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,236	0,00
1680	1460	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,228	0,00
1690	1460	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,221	0,00
1700	1460	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,214	0,00
1710	1460	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,209	0,00
1720	1460	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,206	0,00
1730	1460	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,203	0,00
1740	1460	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,201	0,00
1750	1460	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,199	0,00
1760	1460	1,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,198	0,00
1770	1460	1,5	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,195	0,00
1780	1460	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,193	0,00
1790	1460	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,189	0,00
1800	1460	1,5	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,184	0,00
1810	1460	1,5	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,179	0,00
1820	1460	1,4	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,173	0,00
610	1470	1,8	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	5,2	0,075	0,00
620	1470	1,9	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	5,3	0,077	0,00
630	1470	1,9	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,4	0,079	0,00
640	1470	1,9	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,5	0,082	0,00
650	1470	1,9	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,5	0,085	0,00
660	1470	2,0	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,088	0,00
670	1470	2,0	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,7	0,093	0,00
680	1470	2,0	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,097	0,00
690	1470	2,0	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,102	0,00
700	1470	2,0	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,107	0,00
710	1470	2,1	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	6,0	0,112	0,00
720	1470	2,1	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,118	0,00
730	1470	2,1	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	6,2	0,123	0,00
740	1470	2,2	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,128	0,00
750	1470	2,2	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,134	0,00
760	1470	2,2	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,139	0,00
770	1470	2,3	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,143	0,00
780	1470	2,3	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	6,7	0,147	0,00
790	1470	2,3	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	6,8	0,150	0,00
800	1470	2,4	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	6,9	0,153	0,00
810	1470	2,4	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	7,0	0,155	0,00
820	1470	2,4	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	7,1	0,156	0,00
830	1470	2,4	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,158	0,00
840	1470	2,5	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,159	0,00
850	1470	2,5	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,161	0,00
860	1470	2,5	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,163	0,00
870	1470	2,5	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,164	0,00
880	1470	2,5	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,166	0,00
890	1470	2,5	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	7,5	0,169	0,00
900	1470	2,5	0,058	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,171	0,00
910	1470	2,5	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	7,5	0,175	0,00
920	1470	2,5	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	7,4	0,179	0,00
930	1470	2,5	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	7,4	0,183	0,00
940	1470	2,5	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	7,4	0,188	0,00
950	1470	2,5	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	7,4	0,192	0,00
960	1470	2,5	0,067	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,197	0,00
970	1470	2,5	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,202	0,00
980	1470	2,5	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,207	0,00
990	1470	2,5	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,211	0,00
1000	1470	2,5	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	7,3	0,216	0,00
1010	1470	2,5	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	7,3	0,221	0,00
1020	1470	2,5	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,225	0,00
1030	1470	2,5	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,230	0,00
1040	1470	2,5	0,080	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,234	0,00
1050	1470	2,5	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	7,4	0,238	0,00
1060	1470	2,5	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,241	0,00
1070	1470	2,5	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	7,5	0,245	0,00
1080	1470	2,5	0,085	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,249	0,00
1090	1470	2,5	0,086	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,253	0,00
1100	1470	2,5	0,087	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,257	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1110	1470	2,5	0,088	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,260	0,00
1120	1470	2,5	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	7,5	0,263	0,00
1130	1470	2,5	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,4	0,265	0,00
1140	1470	2,4	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,2	0,266	0,00
1150	1470	2,3	0,090	0,00	0,3	0,010	0,00	7,0	0,266	0,00
1160	1470	2,3	0,089	0,00	0,3	0,010	0,00	6,8	0,265	0,00
1170	1470	2,2	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	6,5	0,263	0,00
1180	1470	2,1	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	6,3	0,262	0,00
1190	1470	2,0	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,9	0,261	0,00
1200	1470	1,8	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,261	0,00
1210	1470	1,7	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,260	0,00
1220	1470	1,5	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,6	0,258	0,00
1230	1470	1,4	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,257	0,00
1240	1470	1,4	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,255	0,00
1250	1470	1,4	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,1	0,254	0,00
1260	1470	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,253	0,00
1270	1470	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,252	0,00
1280	1470	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,253	0,00
1290	1470	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,253	0,00
1300	1470	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,253	0,00
1310	1470	1,4	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,253	0,00
1320	1470	1,4	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,252	0,00
1330	1470	1,4	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,252	0,00
1340	1470	1,4	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,253	0,00
1350	1470	1,4	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,254	0,00
1360	1470	1,4	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,0	0,256	0,00
1370	1470	1,4	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,1	0,259	0,00
1380	1470	1,5	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,2	0,261	0,00
1390	1470	1,5	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,264	0,00
1400	1470	1,5	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,267	0,00
1410	1470	1,5	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,270	0,00
1420	1470	1,5	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,273	0,00
1430	1470	1,5	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,277	0,00
1440	1470	1,5	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,281	0,00
1450	1470	1,5	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,286	0,00
1460	1470	1,5	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,291	0,00
1470	1470	1,5	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	4,5	0,296	0,00
1480	1470	1,7	0,099	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,301	0,00
1490	1470	1,8	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,305	0,00
1500	1470	1,9	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,308	0,00
1510	1470	2,0	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,310	0,00
1520	1470	2,0	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	6,0	0,310	0,00
1530	1470	1,9	0,101	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,308	0,00
1540	1470	1,9	0,100	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,304	0,00
1550	1470	1,8	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,299	0,00
1560	1470	1,7	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,0	0,293	0,00
1570	1470	1,6	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	4,9	0,288	0,00
1580	1470	1,6	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,285	0,00
1590	1470	1,6	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,281	0,00
1600	1470	1,7	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,277	0,00
1610	1470	1,7	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,272	0,00
1620	1470	1,7	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,267	0,00
1630	1470	1,7	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,261	0,00
1640	1470	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,254	0,00
1650	1470	1,6	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,247	0,00
1660	1470	1,4	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,239	0,00
1670	1470	1,3	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	3,9	0,231	0,00
1680	1470	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,223	0,00
1690	1470	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,216	0,00
1700	1470	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,210	0,00
1710	1470	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,206	0,00
1720	1470	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,203	0,00
1730	1470	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,201	0,00
1740	1470	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,199	0,00
1750	1470	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,197	0,00
1760	1470	1,4	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,195	0,00
1770	1470	1,5	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,193	0,00
1780	1470	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,190	0,00
1790	1470	1,5	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,186	0,00
1800	1470	1,5	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,181	0,00
1810	1470	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,175	0,00
630	1480	1,9	0,026	0,00	0,2	0,003	0,00	5,5	0,076	0,00
640	1480	1,9	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,5	0,079	0,00
650	1480	2,0	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,6	0,082	0,00
660	1480	2,0	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,7	0,086	0,00
670	1480	2,0	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,8	0,090	0,00
680	1480	2,0	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	5,8	0,095	0,00
690	1480	2,1	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	5,9	0,100	0,00
700	1480	2,1	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,0	0,104	0,00
710	1480	2,1	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,109	0,00
720	1480	2,1	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,114	0,00
730	1480	2,2	0,040	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,119	0,00
740	1480	2,2	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,124	0,00
750	1480	2,2	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,129	0,00
760	1480	2,3	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,133	0,00
770	1480	2,3	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,138	0,00
780	1480	2,3	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,141	0,00
790	1480	2,3	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	6,9	0,144	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
800	1480	2,4	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	6,9	0,146	0,00
810	1480	2,4	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	7,0	0,148	0,00
820	1480	2,4	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	7,1	0,150	0,00
830	1480	2,4	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,151	0,00
840	1480	2,5	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,153	0,00
850	1480	2,5	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,154	0,00
860	1480	2,5	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,155	0,00
870	1480	2,5	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,157	0,00
880	1480	2,5	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,159	0,00
890	1480	2,5	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,161	0,00
900	1480	2,5	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,163	0,00
910	1480	2,5	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,166	0,00
920	1480	2,5	0,058	0,00	0,3	0,006	0,00	7,4	0,169	0,00
930	1480	2,5	0,059	0,00	0,3	0,007	0,00	7,3	0,173	0,00
940	1480	2,5	0,061	0,00	0,3	0,007	0,00	7,3	0,177	0,00
950	1480	2,4	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	7,3	0,182	0,00
960	1480	2,4	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	7,2	0,186	0,00
970	1480	2,4	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,2	0,191	0,00
980	1480	2,4	0,067	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,195	0,00
990	1480	2,4	0,068	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,200	0,00
1000	1480	2,4	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,204	0,00
1010	1480	2,4	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,208	0,00
1020	1480	2,4	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,212	0,00
1030	1480	2,4	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,216	0,00
1040	1480	2,4	0,075	0,00	0,3	0,008	0,00	7,2	0,219	0,00
1050	1480	2,4	0,076	0,00	0,3	0,009	0,00	7,2	0,223	0,00
1060	1480	2,4	0,077	0,00	0,3	0,009	0,00	7,2	0,226	0,00
1070	1480	2,4	0,078	0,00	0,3	0,009	0,00	7,2	0,229	0,00
1080	1480	2,4	0,079	0,00	0,3	0,009	0,00	7,2	0,233	0,00
1090	1480	2,4	0,081	0,00	0,3	0,009	0,00	7,2	0,237	0,00
1100	1480	2,4	0,082	0,00	0,3	0,009	0,00	7,1	0,241	0,00
1110	1480	2,3	0,083	0,00	0,3	0,009	0,00	7,0	0,244	0,00
1120	1480	2,3	0,084	0,00	0,3	0,009	0,00	6,9	0,247	0,00
1130	1480	2,2	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	6,7	0,249	0,00
1140	1480	2,2	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	6,5	0,250	0,00
1150	1480	2,1	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	6,2	0,250	0,00
1160	1480	2,0	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	5,9	0,248	0,00
1170	1480	1,8	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,5	0,247	0,00
1180	1480	1,7	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,2	0,246	0,00
1190	1480	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,245	0,00
1200	1480	1,4	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,244	0,00
1210	1480	1,3	0,082	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,243	0,00
1220	1480	1,3	0,082	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,242	0,00
1230	1480	1,4	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	3,8	0,241	0,00
1240	1480	1,4	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,239	0,00
1250	1480	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,238	0,00
1260	1480	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,237	0,00
1270	1480	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,237	0,00
1280	1480	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,238	0,00
1290	1480	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,239	0,00
1300	1480	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,240	0,00
1310	1480	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,240	0,00
1320	1480	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,240	0,00
1330	1480	1,3	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	3,8	0,241	0,00
1340	1480	1,3	0,081	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,241	0,00
1350	1480	1,3	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	3,8	0,242	0,00
1360	1480	1,3	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	3,8	0,244	0,00
1370	1480	1,4	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,247	0,00
1380	1480	1,4	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,250	0,00
1390	1480	1,4	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,253	0,00
1400	1480	1,5	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,2	0,256	0,00
1410	1480	1,5	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,260	0,00
1420	1480	1,5	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,263	0,00
1430	1480	1,5	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,268	0,00
1440	1480	1,5	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,273	0,00
1450	1480	1,5	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,278	0,00
1460	1480	1,5	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,283	0,00
1470	1480	1,5	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	4,6	0,288	0,00
1480	1480	1,7	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,292	0,00
1490	1480	1,8	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,296	0,00
1500	1480	1,9	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,298	0,00
1510	1480	1,9	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,299	0,00
1520	1480	1,9	0,098	0,00	0,2	0,011	0,00	5,8	0,299	0,00
1530	1480	1,9	0,097	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,297	0,00
1540	1480	1,8	0,096	0,00	0,2	0,011	0,00	5,3	0,293	0,00
1550	1480	1,7	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	5,1	0,289	0,00
1560	1480	1,6	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,284	0,00
1570	1480	1,6	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,279	0,00
1580	1480	1,6	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,276	0,00
1590	1480	1,6	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,273	0,00
1600	1480	1,7	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,270	0,00
1610	1480	1,7	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,266	0,00
1620	1480	1,7	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,262	0,00
1630	1480	1,7	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,256	0,00
1640	1480	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,249	0,00
1650	1480	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,241	0,00
1660	1480	1,4	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,233	0,00
1670	1480	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,226	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1680	1480	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,219	0,00
1690	1480	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,213	0,00
1700	1480	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,207	0,00
1710	1480	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,203	0,00
1720	1480	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,201	0,00
1730	1480	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,199	0,00
1740	1480	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,197	0,00
1750	1480	1,4	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,195	0,00
1760	1480	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,193	0,00
1770	1480	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,190	0,00
1780	1480	1,5	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,187	0,00
1790	1480	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,182	0,00
1800	1480	1,5	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,177	0,00
650	1490	2,0	0,027	0,00	0,2	0,003	0,00	5,7	0,080	0,00
660	1490	2,0	0,028	0,00	0,2	0,003	0,00	5,8	0,084	0,00
670	1490	2,0	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	5,8	0,088	0,00
680	1490	2,1	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	5,9	0,092	0,00
690	1490	2,1	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	6,0	0,097	0,00
700	1490	2,1	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,101	0,00
710	1490	2,1	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,106	0,00
720	1490	2,1	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,110	0,00
730	1490	2,2	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,115	0,00
740	1490	2,2	0,040	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,119	0,00
750	1490	2,2	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,124	0,00
760	1490	2,3	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,129	0,00
770	1490	2,3	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,133	0,00
780	1490	2,3	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,136	0,00
790	1490	2,3	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	6,9	0,139	0,00
800	1490	2,4	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,141	0,00
810	1490	2,4	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,142	0,00
820	1490	2,4	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	7,1	0,144	0,00
830	1490	2,4	0,049	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,145	0,00
840	1490	2,5	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,146	0,00
850	1490	2,5	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,148	0,00
860	1490	2,5	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,149	0,00
870	1490	2,5	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,150	0,00
880	1490	2,5	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,152	0,00
890	1490	2,5	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,153	0,00
900	1490	2,5	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,156	0,00
910	1490	2,5	0,054	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,158	0,00
920	1490	2,4	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	7,3	0,161	0,00
930	1490	2,4	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,164	0,00
940	1490	2,4	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,168	0,00
950	1490	2,4	0,059	0,00	0,3	0,007	0,00	7,1	0,172	0,00
960	1490	2,4	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	7,1	0,177	0,00
970	1490	2,4	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	7,1	0,181	0,00
980	1490	2,4	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	7,0	0,185	0,00
990	1490	2,4	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	7,0	0,189	0,00
1000	1490	2,4	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	7,0	0,193	0,00
1010	1490	2,4	0,067	0,00	0,3	0,008	0,00	7,0	0,197	0,00
1020	1490	2,4	0,069	0,00	0,3	0,008	0,00	7,0	0,200	0,00
1030	1490	2,3	0,070	0,00	0,3	0,008	0,00	7,0	0,203	0,00
1040	1490	2,3	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	7,0	0,206	0,00
1050	1490	2,3	0,071	0,00	0,3	0,008	0,00	6,9	0,209	0,00
1060	1490	2,3	0,072	0,00	0,3	0,008	0,00	6,9	0,212	0,00
1070	1490	2,3	0,073	0,00	0,3	0,008	0,00	6,9	0,215	0,00
1080	1490	2,3	0,074	0,00	0,3	0,008	0,00	6,8	0,219	0,00
1090	1490	2,2	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	6,7	0,222	0,00
1100	1490	2,2	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	6,6	0,226	0,00
1110	1490	2,1	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	6,4	0,229	0,00
1120	1490	2,1	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	6,2	0,232	0,00
1130	1490	2,0	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	6,0	0,234	0,00
1140	1490	1,9	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,7	0,234	0,00
1150	1490	1,8	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	5,3	0,234	0,00
1160	1490	1,6	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,233	0,00
1170	1490	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,232	0,00
1180	1490	1,3	0,078	0,00	0,1	0,009	0,00	4,1	0,231	0,00
1190	1490	1,2	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,6	0,230	0,00
1200	1490	1,2	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,5	0,229	0,00
1210	1490	1,3	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,6	0,228	0,00
1220	1490	1,3	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,6	0,228	0,00
1230	1490	1,3	0,076	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,227	0,00
1240	1490	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,225	0,00
1250	1490	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,225	0,00
1260	1490	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,224	0,00
1270	1490	1,4	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	3,8	0,224	0,00
1280	1490	1,4	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	3,8	0,225	0,00
1290	1490	1,4	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	3,9	0,226	0,00
1300	1490	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,228	0,00
1310	1490	1,4	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	3,8	0,229	0,00
1320	1490	1,3	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	3,8	0,230	0,00
1330	1490	1,3	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,231	0,00
1340	1490	1,3	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,231	0,00
1350	1490	1,3	0,078	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,232	0,00
1360	1490	1,3	0,078	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,234	0,00
1370	1490	1,3	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,237	0,00
1380	1490	1,3	0,080	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,240	0,00
1390	1490	1,3	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,243	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1400	1490	1,4	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,247	0,00
1410	1490	1,4	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,250	0,00
1420	1490	1,5	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,255	0,00
1430	1490	1,5	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,260	0,00
1440	1490	1,5	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,265	0,00
1450	1490	1,5	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,270	0,00
1460	1490	1,5	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,275	0,00
1470	1490	1,6	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,280	0,00
1480	1490	1,7	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,284	0,00
1490	1490	1,8	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,287	0,00
1500	1490	1,9	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,289	0,00
1510	1490	1,9	0,095	0,00	0,2	0,011	0,00	5,6	0,289	0,00
1520	1490	1,8	0,094	0,00	0,2	0,011	0,00	5,5	0,288	0,00
1530	1490	1,8	0,094	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,286	0,00
1540	1490	1,7	0,093	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,283	0,00
1550	1490	1,6	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,280	0,00
1560	1490	1,6	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,276	0,00
1570	1490	1,6	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,272	0,00
1580	1490	1,6	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,269	0,00
1590	1490	1,6	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,266	0,00
1600	1490	1,7	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,263	0,00
1610	1490	1,7	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,260	0,00
1620	1490	1,7	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,256	0,00
1630	1490	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,250	0,00
1640	1490	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,244	0,00
1650	1490	1,4	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,236	0,00
1660	1490	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,228	0,00
1670	1490	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,221	0,00
1680	1490	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,215	0,00
1690	1490	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,209	0,00
1700	1490	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,205	0,00
1710	1490	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,201	0,00
1720	1490	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,199	0,00
1730	1490	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,197	0,00
1740	1490	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,195	0,00
1750	1490	1,4	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,193	0,00
1760	1490	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,191	0,00
1770	1490	1,5	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,188	0,00
1780	1490	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,184	0,00
1790	1490	1,5	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,179	0,00
670	1500	2,0	0,029	0,00	0,2	0,003	0,00	5,9	0,086	0,00
680	1500	2,1	0,030	0,00	0,2	0,003	0,00	6,0	0,090	0,00
690	1500	2,1	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,094	0,00
700	1500	2,1	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	6,1	0,098	0,00
710	1500	2,1	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,102	0,00
720	1500	2,2	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,107	0,00
730	1500	2,2	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,111	0,00
740	1500	2,2	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,115	0,00
750	1500	2,2	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,120	0,00
760	1500	2,3	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,124	0,00
770	1500	2,3	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,128	0,00
780	1500	2,3	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,131	0,00
790	1500	2,3	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,133	0,00
800	1500	2,4	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	6,9	0,135	0,00
810	1500	2,4	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,137	0,00
820	1500	2,4	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,138	0,00
830	1500	2,4	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	7,1	0,139	0,00
840	1500	2,4	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	7,1	0,141	0,00
850	1500	2,4	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	7,2	0,142	0,00
860	1500	2,4	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	7,2	0,143	0,00
870	1500	2,4	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	7,2	0,144	0,00
880	1500	2,4	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,145	0,00
890	1500	2,4	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,147	0,00
900	1500	2,4	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	7,2	0,149	0,00
910	1500	2,4	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	7,1	0,151	0,00
920	1500	2,4	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	7,1	0,154	0,00
930	1500	2,4	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	7,1	0,157	0,00
940	1500	2,4	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	7,0	0,160	0,00
950	1500	2,4	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	7,0	0,164	0,00
960	1500	2,3	0,057	0,00	0,3	0,006	0,00	7,0	0,168	0,00
970	1500	2,3	0,059	0,00	0,3	0,007	0,00	6,9	0,172	0,00
980	1500	2,3	0,060	0,00	0,3	0,007	0,00	6,9	0,176	0,00
990	1500	2,3	0,062	0,00	0,3	0,007	0,00	6,9	0,180	0,00
1000	1500	2,3	0,063	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,183	0,00
1010	1500	2,3	0,064	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,187	0,00
1020	1500	2,3	0,065	0,00	0,3	0,007	0,00	6,8	0,190	0,00
1030	1500	2,3	0,066	0,00	0,3	0,007	0,00	6,7	0,192	0,00
1040	1500	2,2	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	6,7	0,194	0,00
1050	1500	2,2	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	6,6	0,197	0,00
1060	1500	2,2	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	6,5	0,199	0,00
1070	1500	2,1	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	6,4	0,202	0,00
1080	1500	2,1	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	6,3	0,205	0,00
1090	1500	2,0	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	6,1	0,208	0,00
1100	1500	2,0	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	5,9	0,211	0,00
1110	1500	1,9	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	5,7	0,214	0,00
1120	1500	1,8	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,4	0,217	0,00
1130	1500	1,7	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	5,1	0,219	0,00
1140	1500	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,220	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1150	1500	1,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,219	0,00
1160	1500	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,218	0,00
1170	1500	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,218	0,00
1180	1500	1,1	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,2	0,217	0,00
1190	1500	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,3	0,216	0,00
1200	1500	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,216	0,00
1210	1500	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,215	0,00
1220	1500	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,215	0,00
1230	1500	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,214	0,00
1240	1500	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,214	0,00
1250	1500	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,213	0,00
1260	1500	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,213	0,00
1270	1500	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,213	0,00
1280	1500	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,214	0,00
1290	1500	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,215	0,00
1300	1500	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,217	0,00
1310	1500	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,219	0,00
1320	1500	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,220	0,00
1330	1500	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,221	0,00
1340	1500	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,223	0,00
1350	1500	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,224	0,00
1360	1500	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,225	0,00
1370	1500	1,3	0,076	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,228	0,00
1380	1500	1,3	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,230	0,00
1390	1500	1,3	0,078	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,234	0,00
1400	1500	1,3	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,237	0,00
1410	1500	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,241	0,00
1420	1500	1,4	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,246	0,00
1430	1500	1,4	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,252	0,00
1440	1500	1,5	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,257	0,00
1450	1500	1,5	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,3	0,262	0,00
1460	1500	1,5	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,4	0,268	0,00
1470	1500	1,6	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,272	0,00
1480	1500	1,7	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,276	0,00
1490	1500	1,8	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,278	0,00
1500	1500	1,8	0,092	0,00	0,2	0,010	0,00	5,5	0,279	0,00
1510	1500	1,8	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,4	0,279	0,00
1520	1500	1,8	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,278	0,00
1530	1500	1,7	0,091	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,276	0,00
1540	1500	1,6	0,090	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,274	0,00
1550	1500	1,6	0,089	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,271	0,00
1560	1500	1,6	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,269	0,00
1570	1500	1,6	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,266	0,00
1580	1500	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,263	0,00
1590	1500	1,6	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,260	0,00
1600	1500	1,7	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,257	0,00
1610	1500	1,7	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,254	0,00
1620	1500	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,250	0,00
1630	1500	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,245	0,00
1640	1500	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,238	0,00
1650	1500	1,4	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,231	0,00
1660	1500	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,224	0,00
1670	1500	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,217	0,00
1680	1500	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,211	0,00
1690	1500	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,206	0,00
1700	1500	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,202	0,00
1710	1500	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,199	0,00
1720	1500	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,197	0,00
1730	1500	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,195	0,00
1740	1500	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,194	0,00
1750	1500	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,192	0,00
1760	1500	1,4	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,189	0,00
1770	1500	1,5	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,186	0,00
1780	1500	1,5	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,181	0,00
690	1510	2,1	0,031	0,00	0,2	0,003	0,00	6,1	0,092	0,00
700	1510	2,1	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	6,2	0,096	0,00
710	1510	2,1	0,034	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,100	0,00
720	1510	2,2	0,035	0,00	0,2	0,004	0,00	6,3	0,104	0,00
730	1510	2,2	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,108	0,00
740	1510	2,2	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,112	0,00
750	1510	2,2	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,116	0,00
760	1510	2,3	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,120	0,00
770	1510	2,3	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,123	0,00
780	1510	2,3	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,126	0,00
790	1510	2,3	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,129	0,00
800	1510	2,3	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,130	0,00
810	1510	2,3	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	6,9	0,132	0,00
820	1510	2,4	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	6,9	0,133	0,00
830	1510	2,4	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,134	0,00
840	1510	2,4	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,135	0,00
850	1510	2,4	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,136	0,00
860	1510	2,4	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,137	0,00
870	1510	2,4	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,139	0,00
880	1510	2,4	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,140	0,00
890	1510	2,4	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,141	0,00
900	1510	2,4	0,049	0,00	0,3	0,005	0,00	7,0	0,143	0,00
910	1510	2,3	0,049	0,00	0,3	0,006	0,00	7,0	0,145	0,00
920	1510	2,3	0,050	0,00	0,3	0,006	0,00	6,9	0,147	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
930	1510	2,3	0,051	0,00	0,3	0,006	0,00	6,9	0,150	0,00
940	1510	2,3	0,052	0,00	0,3	0,006	0,00	6,9	0,153	0,00
950	1510	2,3	0,053	0,00	0,3	0,006	0,00	6,8	0,156	0,00
960	1510	2,3	0,055	0,00	0,3	0,006	0,00	6,8	0,160	0,00
970	1510	2,3	0,056	0,00	0,3	0,006	0,00	6,7	0,164	0,00
980	1510	2,2	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	6,7	0,167	0,00
990	1510	2,2	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	6,6	0,171	0,00
1000	1510	2,2	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	6,6	0,174	0,00
1010	1510	2,2	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,5	0,177	0,00
1020	1510	2,2	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	6,5	0,180	0,00
1030	1510	2,1	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	6,4	0,182	0,00
1040	1510	2,1	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	6,3	0,184	0,00
1050	1510	2,1	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	6,2	0,185	0,00
1060	1510	2,0	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,187	0,00
1070	1510	2,0	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,190	0,00
1080	1510	1,9	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	5,7	0,192	0,00
1090	1510	1,8	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,195	0,00
1100	1510	1,7	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	5,2	0,198	0,00
1110	1510	1,6	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,9	0,201	0,00
1120	1510	1,5	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,203	0,00
1130	1510	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,205	0,00
1140	1510	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,206	0,00
1150	1510	1,1	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,206	0,00
1160	1510	1,1	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,0	0,205	0,00
1170	1510	1,1	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,0	0,204	0,00
1180	1510	1,1	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,0	0,204	0,00
1190	1510	1,1	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,1	0,204	0,00
1200	1510	1,1	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,2	0,204	0,00
1210	1510	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,3	0,204	0,00
1220	1510	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,204	0,00
1230	1510	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,203	0,00
1240	1510	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,203	0,00
1250	1510	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,203	0,00
1260	1510	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,203	0,00
1270	1510	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,204	0,00
1280	1510	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,205	0,00
1290	1510	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,206	0,00
1300	1510	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,208	0,00
1310	1510	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,210	0,00
1320	1510	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,211	0,00
1330	1510	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,213	0,00
1340	1510	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,215	0,00
1350	1510	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,216	0,00
1360	1510	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,218	0,00
1370	1510	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,220	0,00
1380	1510	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,223	0,00
1390	1510	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,225	0,00
1400	1510	1,3	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,229	0,00
1410	1510	1,3	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,233	0,00
1420	1510	1,3	0,079	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,238	0,00
1430	1510	1,4	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	3,9	0,244	0,00
1440	1510	1,4	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,0	0,249	0,00
1450	1510	1,4	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,1	0,255	0,00
1460	1510	1,5	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,5	0,260	0,00
1470	1510	1,6	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,9	0,264	0,00
1480	1510	1,7	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,267	0,00
1490	1510	1,7	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,269	0,00
1500	1510	1,8	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,3	0,270	0,00
1510	1510	1,7	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,2	0,269	0,00
1520	1510	1,7	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,268	0,00
1530	1510	1,7	0,088	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,267	0,00
1540	1510	1,6	0,087	0,00	0,2	0,010	0,00	4,8	0,265	0,00
1550	1510	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,263	0,00
1560	1510	1,6	0,086	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,262	0,00
1570	1510	1,6	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	4,7	0,259	0,00
1580	1510	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,257	0,00
1590	1510	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,254	0,00
1600	1510	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,251	0,00
1610	1510	1,6	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,248	0,00
1620	1510	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,244	0,00
1630	1510	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,238	0,00
1640	1510	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,232	0,00
1650	1510	1,3	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,226	0,00
1660	1510	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,219	0,00
1670	1510	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,213	0,00
1680	1510	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,208	0,00
1690	1510	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,204	0,00
1700	1510	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,200	0,00
1710	1510	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,198	0,00
1720	1510	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,196	0,00
1730	1510	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,194	0,00
1740	1510	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	3,9	0,192	0,00
1750	1510	1,4	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,190	0,00
1760	1510	1,4	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,187	0,00
1770	1510	1,4	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,183	0,00
730	1520	2,2	0,036	0,00	0,2	0,004	0,00	6,4	0,105	0,00
740	1520	2,2	0,037	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,109	0,00
750	1520	2,2	0,038	0,00	0,2	0,004	0,00	6,5	0,113	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
760	1520	2,2	0,039	0,00	0,2	0,004	0,00	6,6	0,116	0,00
770	1520	2,2	0,041	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,119	0,00
780	1520	2,3	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,122	0,00
790	1520	2,3	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,124	0,00
800	1520	2,3	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,126	0,00
810	1520	2,3	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,127	0,00
820	1520	2,3	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,128	0,00
830	1520	2,3	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,129	0,00
840	1520	2,3	0,044	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,130	0,00
850	1520	2,3	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,131	0,00
860	1520	2,3	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	6,9	0,132	0,00
870	1520	2,3	0,045	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,133	0,00
880	1520	2,3	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,134	0,00
890	1520	2,3	0,046	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,136	0,00
900	1520	2,3	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,137	0,00
910	1520	2,3	0,047	0,00	0,3	0,005	0,00	6,8	0,139	0,00
920	1520	2,3	0,048	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,141	0,00
930	1520	2,2	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	6,7	0,143	0,00
940	1520	2,2	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,146	0,00
950	1520	2,2	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	6,6	0,149	0,00
960	1520	2,2	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,152	0,00
970	1520	2,2	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	6,5	0,156	0,00
980	1520	2,1	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	6,4	0,159	0,00
990	1520	2,1	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	6,3	0,162	0,00
1000	1520	2,1	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,165	0,00
1010	1520	2,1	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,168	0,00
1020	1520	2,0	0,058	0,00	0,2	0,007	0,00	6,0	0,170	0,00
1030	1520	2,0	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,9	0,172	0,00
1040	1520	1,9	0,059	0,00	0,2	0,007	0,00	5,8	0,173	0,00
1050	1520	1,9	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,6	0,175	0,00
1060	1520	1,8	0,060	0,00	0,2	0,007	0,00	5,4	0,176	0,00
1070	1520	1,7	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	5,2	0,178	0,00
1080	1520	1,6	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,9	0,180	0,00
1090	1520	1,6	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,7	0,183	0,00
1100	1520	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,185	0,00
1110	1520	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	4,0	0,188	0,00
1120	1520	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,190	0,00
1130	1520	1,1	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,191	0,00
1140	1520	1,1	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,192	0,00
1150	1520	1,0	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,193	0,00
1160	1520	1,0	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,193	0,00
1170	1520	1,0	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,192	0,00
1180	1520	1,0	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,192	0,00
1190	1520	1,0	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,193	0,00
1200	1520	1,1	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,193	0,00
1210	1520	1,1	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,193	0,00
1220	1520	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,194	0,00
1230	1520	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,194	0,00
1240	1520	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,194	0,00
1250	1520	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,195	0,00
1260	1520	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,195	0,00
1270	1520	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,196	0,00
1280	1520	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,197	0,00
1290	1520	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,198	0,00
1300	1520	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,200	0,00
1310	1520	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,202	0,00
1320	1520	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,204	0,00
1330	1520	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,206	0,00
1340	1520	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,208	0,00
1350	1520	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,209	0,00
1360	1520	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,211	0,00
1370	1520	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,214	0,00
1380	1520	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,216	0,00
1390	1520	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,218	0,00
1400	1520	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,221	0,00
1410	1520	1,2	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,225	0,00
1420	1520	1,3	0,076	0,00	0,1	0,009	0,00	3,6	0,230	0,00
1430	1520	1,3	0,078	0,00	0,1	0,009	0,00	3,7	0,236	0,00
1440	1520	1,3	0,080	0,00	0,1	0,009	0,00	3,8	0,241	0,00
1450	1520	1,4	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,247	0,00
1460	1520	1,5	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,252	0,00
1470	1520	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,256	0,00
1480	1520	1,7	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,258	0,00
1490	1520	1,7	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,260	0,00
1500	1520	1,7	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,261	0,00
1510	1520	1,7	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,1	0,260	0,00
1520	1520	1,7	0,085	0,00	0,2	0,010	0,00	5,0	0,259	0,00
1530	1520	1,6	0,085	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,258	0,00
1540	1520	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,257	0,00
1550	1520	1,6	0,084	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,256	0,00
1560	1520	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,254	0,00
1570	1520	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,253	0,00
1580	1520	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,251	0,00
1590	1520	1,6	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,248	0,00
1600	1520	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,245	0,00
1610	1520	1,6	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,241	0,00
1620	1520	1,6	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,237	0,00
1630	1520	1,5	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,3	0,232	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1640	1520	1,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,226	0,00
1650	1520	1,3	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,220	0,00
1660	1520	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,214	0,00
1670	1520	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,209	0,00
1680	1520	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,205	0,00
1690	1520	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,201	0,00
1700	1520	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,199	0,00
1710	1520	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,196	0,00
1720	1520	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,194	0,00
1730	1520	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,193	0,00
1740	1520	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,191	0,00
1750	1520	1,4	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,188	0,00
1760	1520	1,4	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,185	0,00
790	1530	2,2	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	6,6	0,120	0,00
800	1530	2,2	0,041	0,00	0,2	0,005	0,00	6,6	0,122	0,00
810	1530	2,2	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,123	0,00
820	1530	2,2	0,042	0,00	0,3	0,005	0,00	6,6	0,124	0,00
830	1530	2,2	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,125	0,00
840	1530	2,2	0,043	0,00	0,3	0,005	0,00	6,7	0,126	0,00
850	1530	2,2	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	6,7	0,127	0,00
860	1530	2,2	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	6,6	0,128	0,00
870	1530	2,2	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	6,6	0,129	0,00
880	1530	2,2	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	6,6	0,129	0,00
890	1530	2,2	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	6,6	0,131	0,00
900	1530	2,2	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,132	0,00
910	1530	2,2	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	6,5	0,133	0,00
920	1530	2,2	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,135	0,00
930	1530	2,1	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,137	0,00
940	1530	2,1	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,140	0,00
950	1530	2,1	0,049	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,142	0,00
960	1530	2,1	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	6,2	0,145	0,00
970	1530	2,1	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	6,1	0,148	0,00
980	1530	2,0	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	6,0	0,151	0,00
990	1530	2,0	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	5,9	0,154	0,00
1000	1530	1,9	0,054	0,00	0,2	0,006	0,00	5,8	0,157	0,00
1010	1530	1,9	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,7	0,159	0,00
1020	1530	1,9	0,055	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,161	0,00
1030	1530	1,8	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,4	0,162	0,00
1040	1530	1,7	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,164	0,00
1050	1530	1,7	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	5,0	0,165	0,00
1060	1530	1,6	0,056	0,00	0,2	0,006	0,00	4,7	0,166	0,00
1070	1530	1,5	0,057	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,168	0,00
1080	1530	1,4	0,058	0,00	0,2	0,006	0,00	4,2	0,169	0,00
1090	1530	1,3	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,171	0,00
1100	1530	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,173	0,00
1110	1530	1,1	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,176	0,00
1120	1530	1,1	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,178	0,00
1130	1530	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,179	0,00
1140	1530	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,0	0,180	0,00
1150	1530	1,0	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,181	0,00
1160	1530	1,0	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,181	0,00
1170	1530	1,0	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,181	0,00
1180	1530	1,0	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,182	0,00
1190	1530	1,0	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,182	0,00
1200	1530	1,0	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,183	0,00
1210	1530	1,1	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,0	0,184	0,00
1220	1530	1,1	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,185	0,00
1230	1530	1,1	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,186	0,00
1240	1530	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,186	0,00
1250	1530	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,187	0,00
1260	1530	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,188	0,00
1270	1530	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,188	0,00
1280	1530	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,189	0,00
1290	1530	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,191	0,00
1300	1530	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,192	0,00
1310	1530	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,194	0,00
1320	1530	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,196	0,00
1330	1530	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,199	0,00
1340	1530	1,3	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,201	0,00
1350	1530	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,203	0,00
1360	1530	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,206	0,00
1370	1530	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,208	0,00
1380	1530	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,210	0,00
1390	1530	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,212	0,00
1400	1530	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,215	0,00
1410	1530	1,2	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,219	0,00
1420	1530	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,224	0,00
1430	1530	1,2	0,076	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,229	0,00
1440	1530	1,3	0,077	0,00	0,1	0,009	0,00	3,9	0,234	0,00
1450	1530	1,4	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,239	0,00
1460	1530	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,244	0,00
1470	1530	1,6	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,247	0,00
1480	1530	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,250	0,00
1490	1530	1,7	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,252	0,00
1500	1530	1,7	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,252	0,00
1510	1530	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,252	0,00
1520	1530	1,6	0,083	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,251	0,00
1530	1530	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,251	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1540	1530	1,6	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,250	0,00
1550	1530	1,5	0,082	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,248	0,00
1560	1530	1,5	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,248	0,00
1570	1530	1,6	0,081	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,246	0,00
1580	1530	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,245	0,00
1590	1530	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,242	0,00
1600	1530	1,6	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,239	0,00
1610	1530	1,6	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,235	0,00
1620	1530	1,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,231	0,00
1630	1530	1,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,226	0,00
1640	1530	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,221	0,00
1650	1530	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,215	0,00
1660	1530	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,210	0,00
1670	1530	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,206	0,00
1680	1530	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,202	0,00
1690	1530	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,199	0,00
1700	1530	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,197	0,00
1710	1530	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,195	0,00
1720	1530	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,193	0,00
1730	1530	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,191	0,00
1740	1530	1,4	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,189	0,00
1750	1530	1,4	0,061	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,186	0,00
850	1540	2,2	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,122	0,00
860	1540	2,2	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,123	0,00
870	1540	2,1	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	6,4	0,124	0,00
880	1540	2,1	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,125	0,00
890	1540	2,1	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,126	0,00
900	1540	2,1	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	6,3	0,127	0,00
910	1540	2,1	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	6,2	0,128	0,00
920	1540	2,1	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	6,1	0,130	0,00
930	1540	2,0	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	6,1	0,131	0,00
940	1540	2,0	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	6,0	0,134	0,00
950	1540	2,0	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,9	0,136	0,00
960	1540	2,0	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,8	0,138	0,00
970	1540	1,9	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	5,7	0,141	0,00
980	1540	1,9	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	5,6	0,144	0,00
990	1540	1,8	0,050	0,00	0,2	0,006	0,00	5,5	0,146	0,00
1000	1540	1,8	0,051	0,00	0,2	0,006	0,00	5,3	0,149	0,00
1010	1540	1,7	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,2	0,151	0,00
1020	1540	1,7	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	5,0	0,152	0,00
1030	1540	1,6	0,052	0,00	0,2	0,006	0,00	4,8	0,153	0,00
1040	1540	1,5	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,5	0,154	0,00
1050	1540	1,4	0,053	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,155	0,00
1060	1540	1,3	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	4,0	0,156	0,00
1070	1540	1,2	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,7	0,158	0,00
1080	1540	1,1	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	3,4	0,159	0,00
1090	1540	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,161	0,00
1100	1540	1,1	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,163	0,00
1110	1540	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,164	0,00
1120	1540	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,166	0,00
1130	1540	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,168	0,00
1140	1540	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,169	0,00
1150	1540	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,170	0,00
1160	1540	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,170	0,00
1170	1540	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,171	0,00
1180	1540	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,172	0,00
1190	1540	1,0	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	2,8	0,173	0,00
1200	1540	1,0	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,174	0,00
1210	1540	1,0	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,175	0,00
1220	1540	1,0	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	2,9	0,177	0,00
1230	1540	1,1	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,0	0,178	0,00
1240	1540	1,1	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,179	0,00
1250	1540	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,180	0,00
1260	1540	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,181	0,00
1270	1540	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,182	0,00
1280	1540	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,183	0,00
1290	1540	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,184	0,00
1300	1540	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,186	0,00
1310	1540	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,188	0,00
1320	1540	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,190	0,00
1330	1540	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,192	0,00
1340	1540	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,195	0,00
1350	1540	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,198	0,00
1360	1540	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,200	0,00
1370	1540	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,202	0,00
1380	1540	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,205	0,00
1390	1540	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,207	0,00
1400	1540	1,2	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,3	0,210	0,00
1410	1540	1,2	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,3	0,213	0,00
1420	1540	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,218	0,00
1430	1540	1,2	0,074	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,223	0,00
1440	1540	1,3	0,075	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,227	0,00
1450	1540	1,4	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,2	0,232	0,00
1460	1540	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,236	0,00
1470	1540	1,6	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,240	0,00
1480	1540	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,242	0,00
1490	1540	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	5,0	0,244	0,00
1500	1540	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,245	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1510	1540	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,245	0,00
1520	1540	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,244	0,00
1530	1540	1,6	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,244	0,00
1540	1540	1,5	0,080	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,243	0,00
1550	1540	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,242	0,00
1560	1540	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,241	0,00
1570	1540	1,5	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,240	0,00
1580	1540	1,6	0,079	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,239	0,00
1590	1540	1,6	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,236	0,00
1600	1540	1,6	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,233	0,00
1610	1540	1,5	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,229	0,00
1620	1540	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,225	0,00
1630	1540	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,220	0,00
1640	1540	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,215	0,00
1650	1540	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,210	0,00
1660	1540	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,206	0,00
1670	1540	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,202	0,00
1680	1540	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,199	0,00
1690	1540	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,197	0,00
1700	1540	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,195	0,00
1710	1540	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,193	0,00
1720	1540	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,192	0,00
1730	1540	1,3	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,190	0,00
1740	1540	1,4	0,062	0,00	0,2	0,007	0,00	4,0	0,187	0,00
910	1550	2,0	0,042	0,00	0,2	0,005	0,00	5,9	0,123	0,00
920	1550	1,9	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,8	0,125	0,00
930	1550	1,9	0,043	0,00	0,2	0,005	0,00	5,7	0,126	0,00
940	1550	1,9	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,6	0,128	0,00
950	1550	1,8	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	5,5	0,130	0,00
960	1550	1,8	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	5,4	0,132	0,00
970	1550	1,8	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	5,3	0,134	0,00
980	1550	1,7	0,047	0,00	0,2	0,005	0,00	5,1	0,137	0,00
990	1550	1,6	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	4,9	0,139	0,00
1000	1550	1,6	0,048	0,00	0,2	0,005	0,00	4,8	0,141	0,00
1010	1550	1,5	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	4,6	0,142	0,00
1020	1550	1,4	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	4,3	0,144	0,00
1030	1550	1,4	0,049	0,00	0,2	0,006	0,00	4,1	0,145	0,00
1040	1550	1,3	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,9	0,145	0,00
1050	1550	1,2	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,6	0,146	0,00
1060	1550	1,1	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,3	0,147	0,00
1070	1550	1,0	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,148	0,00
1080	1550	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,150	0,00
1090	1550	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,151	0,00
1100	1550	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,153	0,00
1110	1550	1,1	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,154	0,00
1120	1550	1,1	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,156	0,00
1130	1550	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,158	0,00
1140	1550	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,159	0,00
1150	1550	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,160	0,00
1160	1550	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,161	0,00
1170	1550	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,162	0,00
1180	1550	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,163	0,00
1190	1550	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,164	0,00
1200	1550	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,166	0,00
1210	1550	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,167	0,00
1220	1550	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,169	0,00
1230	1550	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,170	0,00
1240	1550	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,172	0,00
1250	1550	1,1	0,058	0,00	0,1	0,007	0,00	3,0	0,173	0,00
1260	1550	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,174	0,00
1270	1550	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,176	0,00
1280	1550	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,177	0,00
1290	1550	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,178	0,00
1300	1550	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,180	0,00
1310	1550	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,182	0,00
1320	1550	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,184	0,00
1330	1550	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,186	0,00
1340	1550	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,189	0,00
1350	1550	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,192	0,00
1360	1550	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,195	0,00
1370	1550	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,197	0,00
1380	1550	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,200	0,00
1390	1550	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,3	0,202	0,00
1400	1550	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,3	0,205	0,00
1410	1550	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,3	0,209	0,00
1420	1550	1,1	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,4	0,213	0,00
1430	1550	1,2	0,072	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,217	0,00
1440	1550	1,3	0,073	0,00	0,1	0,008	0,00	4,0	0,221	0,00
1450	1550	1,4	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,225	0,00
1460	1550	1,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,229	0,00
1470	1550	1,6	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,232	0,00
1480	1550	1,6	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,235	0,00
1490	1550	1,6	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,237	0,00
1500	1550	1,6	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,9	0,238	0,00
1510	1550	1,6	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,238	0,00
1520	1550	1,6	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,238	0,00
1530	1550	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,237	0,00
1540	1550	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,237	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1550	1550	1,5	0,078	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,236	0,00
1560	1550	1,5	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,235	0,00
1570	1550	1,5	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,235	0,00
1580	1550	1,5	0,077	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,233	0,00
1590	1550	1,5	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,231	0,00
1600	1550	1,5	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,228	0,00
1610	1550	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,224	0,00
1620	1550	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,219	0,00
1630	1550	1,3	0,071	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,215	0,00
1640	1550	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,210	0,00
1650	1550	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,206	0,00
1660	1550	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,202	0,00
1670	1550	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,199	0,00
1680	1550	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,196	0,00
1690	1550	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,194	0,00
1700	1550	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,193	0,00
1710	1550	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,191	0,00
1720	1550	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,190	0,00
970	1560	1,6	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,7	0,128	0,00
980	1560	1,5	0,044	0,00	0,2	0,005	0,00	4,6	0,130	0,00
990	1560	1,5	0,045	0,00	0,2	0,005	0,00	4,4	0,131	0,00
1000	1560	1,4	0,046	0,00	0,2	0,005	0,00	4,2	0,133	0,00
1010	1560	1,3	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,9	0,134	0,00
1020	1560	1,2	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	3,7	0,135	0,00
1030	1560	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,4	0,136	0,00
1040	1560	1,1	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	3,2	0,137	0,00
1050	1560	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,138	0,00
1060	1560	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,139	0,00
1070	1560	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,140	0,00
1080	1560	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,141	0,00
1090	1560	1,0	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,142	0,00
1100	1560	1,0	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,144	0,00
1110	1560	1,0	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,145	0,00
1120	1560	1,0	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,147	0,00
1130	1560	1,0	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,148	0,00
1140	1560	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,150	0,00
1150	1560	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,151	0,00
1160	1560	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,152	0,00
1170	1560	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,153	0,00
1180	1560	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,154	0,00
1190	1560	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,156	0,00
1200	1560	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,158	0,00
1210	1560	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,160	0,00
1220	1560	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,161	0,00
1230	1560	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,163	0,00
1240	1560	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,165	0,00
1250	1560	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,166	0,00
1260	1560	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,168	0,00
1270	1560	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,170	0,00
1280	1560	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,171	0,00
1290	1560	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,172	0,00
1300	1560	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,174	0,00
1310	1560	1,2	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,176	0,00
1320	1560	1,2	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,178	0,00
1330	1560	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,181	0,00
1340	1560	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,184	0,00
1350	1560	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,187	0,00
1360	1560	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,190	0,00
1370	1560	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,193	0,00
1380	1560	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,195	0,00
1390	1560	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,198	0,00
1400	1560	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,201	0,00
1410	1560	1,1	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,2	0,205	0,00
1420	1560	1,2	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,5	0,209	0,00
1430	1560	1,3	0,070	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,212	0,00
1440	1560	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,216	0,00
1450	1560	1,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,220	0,00
1460	1560	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,223	0,00
1470	1560	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,226	0,00
1480	1560	1,6	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,228	0,00
1490	1560	1,6	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,230	0,00
1500	1560	1,6	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,8	0,231	0,00
1510	1560	1,6	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,7	0,232	0,00
1520	1560	1,5	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,6	0,232	0,00
1530	1560	1,5	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,5	0,232	0,00
1540	1560	1,5	0,076	0,00	0,2	0,009	0,00	4,4	0,231	0,00
1550	1560	1,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,231	0,00
1560	1560	1,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,230	0,00
1570	1560	1,5	0,076	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,230	0,00
1580	1560	1,5	0,075	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,228	0,00
1590	1560	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,226	0,00
1600	1560	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,223	0,00
1610	1560	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,219	0,00
1620	1560	1,4	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,215	0,00
1630	1560	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,211	0,00
1640	1560	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,206	0,00
1650	1560	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,202	0,00
1660	1560	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,199	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1670	1560	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,196	0,00
1680	1560	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,194	0,00
1690	1560	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,192	0,00
1700	1560	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,191	0,00
1030	1570	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,129	0,00
1040	1570	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,129	0,00
1050	1570	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,130	0,00
1060	1570	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,131	0,00
1070	1570	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,132	0,00
1080	1570	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,133	0,00
1090	1570	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,134	0,00
1100	1570	1,0	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,136	0,00
1110	1570	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,137	0,00
1120	1570	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,9	0,139	0,00
1130	1570	1,0	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,140	0,00
1140	1570	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,141	0,00
1150	1570	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,143	0,00
1160	1570	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,144	0,00
1170	1570	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,145	0,00
1180	1570	1,0	0,049	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,147	0,00
1190	1570	1,0	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,148	0,00
1200	1570	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,150	0,00
1210	1570	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,152	0,00
1220	1570	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,154	0,00
1230	1570	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,156	0,00
1240	1570	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,158	0,00
1250	1570	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,160	0,00
1260	1570	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,162	0,00
1270	1570	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,164	0,00
1280	1570	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,165	0,00
1290	1570	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,167	0,00
1300	1570	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,169	0,00
1310	1570	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,170	0,00
1320	1570	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,173	0,00
1330	1570	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,175	0,00
1340	1570	1,1	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,178	0,00
1350	1570	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,182	0,00
1360	1570	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,185	0,00
1370	1570	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,188	0,00
1380	1570	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,191	0,00
1390	1570	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,194	0,00
1400	1570	1,1	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,197	0,00
1410	1570	1,1	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,201	0,00
1420	1570	1,2	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,205	0,00
1430	1570	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,208	0,00
1440	1570	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,212	0,00
1450	1570	1,5	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,215	0,00
1460	1570	1,5	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,217	0,00
1470	1570	1,6	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,220	0,00
1480	1570	1,6	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,222	0,00
1490	1570	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,8	0,224	0,00
1500	1570	1,6	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,225	0,00
1510	1570	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,226	0,00
1520	1570	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,226	0,00
1530	1570	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,226	0,00
1540	1570	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,226	0,00
1550	1570	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,226	0,00
1560	1570	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,225	0,00
1570	1570	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,225	0,00
1580	1570	1,5	0,074	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,223	0,00
1590	1570	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,221	0,00
1600	1570	1,4	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,218	0,00
1610	1570	1,4	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,215	0,00
1620	1570	1,3	0,069	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,211	0,00
1630	1570	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,207	0,00
1640	1570	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,203	0,00
1650	1570	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,199	0,00
1660	1570	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,196	0,00
1670	1570	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,193	0,00
1680	1570	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,191	0,00
1690	1570	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,190	0,00
1090	1580	1,0	0,043	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,127	0,00
1100	1580	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,129	0,00
1110	1580	1,0	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,130	0,00
1120	1580	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,132	0,00
1130	1580	1,0	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,8	0,133	0,00
1140	1580	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,7	0,134	0,00
1150	1580	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,135	0,00
1160	1580	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,136	0,00
1170	1580	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,138	0,00
1180	1580	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,139	0,00
1190	1580	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,141	0,00
1200	1580	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,143	0,00
1210	1580	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,145	0,00
1220	1580	0,9	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,148	0,00
1230	1580	0,9	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,150	0,00
1240	1580	1,0	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,152	0,00
1250	1580	1,0	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,154	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1260	1580	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,156	0,00
1270	1580	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,158	0,00
1280	1580	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,160	0,00
1290	1580	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,161	0,00
1300	1580	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,163	0,00
1310	1580	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,165	0,00
1320	1580	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,168	0,00
1330	1580	1,1	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,170	0,00
1340	1580	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,1	0,173	0,00
1350	1580	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,176	0,00
1360	1580	1,1	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,180	0,00
1370	1580	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,183	0,00
1380	1580	1,1	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,186	0,00
1390	1580	1,1	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,190	0,00
1400	1580	1,1	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,193	0,00
1410	1580	1,1	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,197	0,00
1420	1580	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,201	0,00
1430	1580	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	4,0	0,204	0,00
1440	1580	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,207	0,00
1450	1580	1,5	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,210	0,00
1460	1580	1,5	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,212	0,00
1470	1580	1,5	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,214	0,00
1480	1580	1,6	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,216	0,00
1490	1580	1,6	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,7	0,218	0,00
1500	1580	1,5	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,219	0,00
1510	1580	1,5	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,220	0,00
1520	1580	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,220	0,00
1530	1580	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,221	0,00
1540	1580	1,4	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,221	0,00
1550	1580	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,221	0,00
1560	1580	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,221	0,00
1570	1580	1,5	0,073	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,220	0,00
1580	1580	1,5	0,072	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,219	0,00
1590	1580	1,5	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,217	0,00
1600	1580	1,4	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,214	0,00
1610	1580	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	3,9	0,211	0,00
1620	1580	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,7	0,207	0,00
1630	1580	1,2	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,203	0,00
1640	1580	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,200	0,00
1650	1580	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,196	0,00
1660	1580	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,193	0,00
1670	1580	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,191	0,00
1160	1590	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,130	0,00
1170	1590	0,9	0,044	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,131	0,00
1180	1590	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,133	0,00
1190	1590	0,9	0,045	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,135	0,00
1200	1590	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,137	0,00
1210	1590	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,139	0,00
1220	1590	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,141	0,00
1230	1590	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,143	0,00
1240	1590	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,146	0,00
1250	1590	0,9	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,6	0,148	0,00
1260	1590	0,9	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,6	0,150	0,00
1270	1590	0,9	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,6	0,152	0,00
1280	1590	0,9	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,6	0,154	0,00
1290	1590	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,156	0,00
1300	1590	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,158	0,00
1310	1590	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,160	0,00
1320	1590	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,163	0,00
1330	1590	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,165	0,00
1340	1590	1,1	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,168	0,00
1350	1590	1,1	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,171	0,00
1360	1590	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,0	0,175	0,00
1370	1590	1,1	0,060	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,179	0,00
1380	1590	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,182	0,00
1390	1590	1,1	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,186	0,00
1400	1590	1,1	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,2	0,190	0,00
1410	1590	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,5	0,194	0,00
1420	1590	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,197	0,00
1430	1590	1,3	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	4,0	0,200	0,00
1440	1590	1,4	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,203	0,00
1450	1590	1,5	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,205	0,00
1460	1590	1,5	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,207	0,00
1470	1590	1,5	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,209	0,00
1480	1590	1,5	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,211	0,00
1490	1590	1,5	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,6	0,212	0,00
1500	1590	1,5	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,213	0,00
1510	1590	1,5	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,214	0,00
1520	1590	1,4	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,215	0,00
1530	1590	1,4	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,215	0,00
1540	1590	1,4	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,216	0,00
1550	1590	1,4	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,216	0,00
1560	1590	1,5	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,216	0,00
1570	1590	1,5	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,215	0,00
1580	1590	1,5	0,071	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,214	0,00
1590	1590	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,212	0,00
1600	1590	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,0	0,210	0,00
1610	1590	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,8	0,207	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1620	1590	1,2	0,067	0,00	0,1	0,008	0,00	3,6	0,203	0,00
1630	1590	1,2	0,066	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,200	0,00
1640	1590	1,2	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,196	0,00
1650	1590	1,2	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,194	0,00
1230	1600	0,9	0,046	0,00	0,1	0,005	0,00	2,5	0,138	0,00
1240	1600	0,9	0,047	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,140	0,00
1250	1600	0,9	0,048	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,142	0,00
1260	1600	0,9	0,049	0,00	0,1	0,005	0,00	2,6	0,145	0,00
1270	1600	0,9	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,6	0,147	0,00
1280	1600	0,9	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,6	0,149	0,00
1290	1600	0,9	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,5	0,151	0,00
1300	1600	0,9	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,6	0,153	0,00
1310	1600	0,9	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,156	0,00
1320	1600	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,158	0,00
1330	1600	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,161	0,00
1340	1600	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,164	0,00
1350	1600	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,167	0,00
1360	1600	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,170	0,00
1370	1600	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,0	0,174	0,00
1380	1600	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,0	0,178	0,00
1390	1600	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,0	0,182	0,00
1400	1600	1,1	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,3	0,186	0,00
1410	1600	1,2	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,190	0,00
1420	1600	1,3	0,064	0,00	0,1	0,007	0,00	3,8	0,193	0,00
1430	1600	1,3	0,065	0,00	0,1	0,007	0,00	4,1	0,196	0,00
1440	1600	1,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,199	0,00
1450	1600	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,201	0,00
1460	1600	1,5	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	4,5	0,203	0,00
1470	1600	1,5	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,204	0,00
1480	1600	1,5	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,5	0,205	0,00
1490	1600	1,5	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,4	0,206	0,00
1500	1600	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,207	0,00
1510	1600	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,208	0,00
1520	1600	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,209	0,00
1530	1600	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,210	0,00
1540	1600	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,211	0,00
1550	1600	1,4	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,212	0,00
1560	1600	1,5	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,211	0,00
1570	1600	1,5	0,070	0,00	0,2	0,008	0,00	4,3	0,211	0,00
1580	1600	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,210	0,00
1590	1600	1,4	0,069	0,00	0,2	0,008	0,00	4,1	0,208	0,00
1600	1600	1,3	0,068	0,00	0,1	0,008	0,00	3,9	0,205	0,00
1610	1600	1,3	0,067	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,202	0,00
1300	1610	0,9	0,050	0,00	0,1	0,006	0,00	2,5	0,149	0,00
1310	1610	0,9	0,051	0,00	0,1	0,006	0,00	2,5	0,151	0,00
1320	1610	0,9	0,052	0,00	0,1	0,006	0,00	2,6	0,154	0,00
1330	1610	0,9	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,156	0,00
1340	1610	1,0	0,053	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,159	0,00
1350	1610	1,0	0,054	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,162	0,00
1360	1610	1,0	0,056	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,166	0,00
1370	1610	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	2,8	0,170	0,00
1380	1610	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,174	0,00
1390	1610	1,0	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,1	0,178	0,00
1400	1610	1,1	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,182	0,00
1410	1610	1,2	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,6	0,186	0,00
1420	1610	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,190	0,00
1430	1610	1,3	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,192	0,00
1440	1610	1,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,195	0,00
1450	1610	1,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,197	0,00
1460	1610	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,198	0,00
1470	1610	1,5	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,4	0,199	0,00
1480	1610	1,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,200	0,00
1490	1610	1,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,201	0,00
1500	1610	1,4	0,067	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,202	0,00
1510	1610	1,4	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,203	0,00
1520	1610	1,4	0,067	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,204	0,00
1530	1610	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,205	0,00
1540	1610	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,206	0,00
1550	1610	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,207	0,00
1560	1610	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,207	0,00
1570	1610	1,4	0,068	0,00	0,2	0,008	0,00	4,2	0,206	0,00
1370	1620	1,0	0,055	0,00	0,1	0,006	0,00	2,7	0,166	0,00
1380	1620	1,0	0,057	0,00	0,1	0,006	0,00	2,9	0,170	0,00
1390	1620	1,0	0,058	0,00	0,1	0,006	0,00	3,2	0,174	0,00
1400	1620	1,1	0,059	0,00	0,1	0,007	0,00	3,4	0,179	0,00
1410	1620	1,2	0,061	0,00	0,1	0,007	0,00	3,7	0,183	0,00
1420	1620	1,3	0,062	0,00	0,1	0,007	0,00	3,9	0,186	0,00
1430	1620	1,3	0,063	0,00	0,1	0,007	0,00	4,1	0,188	0,00
1440	1620	1,4	0,063	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,191	0,00
1450	1620	1,4	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,192	0,00
1460	1620	1,4	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,193	0,00
1470	1620	1,4	0,064	0,00	0,2	0,007	0,00	4,3	0,194	0,00
1480	1620	1,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,195	0,00
1490	1620	1,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,196	0,00
1500	1620	1,4	0,065	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,197	0,00
1510	1620	1,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,198	0,00
1520	1620	1,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,1	0,199	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1530	1620	1,4	0,066	0,00	0,2	0,007	0,00	4,2	0,200	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2210	240	5,4	0,104	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
2220	240	5,5	0,107	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2230	240	5,6	0,110	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2240	240	5,7	0,113	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2250	240	5,7	0,117	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
2260	240	5,8	0,121	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
2270	240	6,2	0,128	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,022	0,00
2280	240	6,7	0,136	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,025	0,00
2290	240	7,6	0,148	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,5	0,028	0,00
2300	240	8,7	0,160	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,9	0,031	0,00
2310	240	10,0	0,174	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,3	0,035	0,00
2320	240	11,2	0,186	0,00	0,16	0,0023	0,00	2,6	0,038	0,00
2330	240	12,1	0,194	0,00	0,17	0,0025	0,00	2,8	0,041	0,00
2340	240	12,2	0,195	0,00	0,17	0,0025	0,00	2,9	0,041	0,00
2180	250	5,1	0,098	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2190	250	5,2	0,100	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2200	250	5,3	0,103	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
2210	250	5,5	0,106	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2220	250	5,6	0,109	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2230	250	5,7	0,112	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2240	250	5,8	0,115	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
2250	250	5,8	0,119	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
2260	250	6,1	0,124	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
2270	250	6,5	0,132	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,023	0,00
2280	250	7,0	0,141	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,026	0,00
2290	250	7,9	0,154	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,7	0,029	0,00
2300	250	9,2	0,167	0,00	0,12	0,0020	0,00	2,0	0,033	0,00
2310	250	10,5	0,181	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,4	0,037	0,00
2320	250	11,8	0,193	0,00	0,16	0,0024	0,00	2,7	0,040	0,00
2330	250	12,5	0,200	0,00	0,18	0,0026	0,00	2,9	0,042	0,00
2340	250	12,3	0,199	0,00	0,18	0,0025	0,00	2,9	0,042	0,00
2350	250	10,9	0,186	0,00	0,16	0,0024	0,00	2,6	0,039	0,00
2360	250	9,0	0,165	0,00	0,12	0,0021	0,00	2,0	0,034	0,00
2370	250	9,2	0,141	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,3	0,028	0,00
2380	250	9,5	0,119	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
2160	260	5,1	0,097	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2170	260	5,1	0,098	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2180	260	5,2	0,100	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2190	260	5,3	0,102	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2200	260	5,4	0,105	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2210	260	5,6	0,108	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2220	260	5,7	0,111	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
2230	260	5,8	0,115	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2240	260	5,8	0,118	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
2250	260	6,0	0,122	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
2260	260	6,4	0,128	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
2270	260	6,8	0,136	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,2	0,024	0,00
2280	260	7,3	0,147	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
2290	260	8,3	0,160	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
2300	260	9,7	0,175	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,2	0,035	0,00
2310	260	11,1	0,189	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,5	0,039	0,00
2320	260	12,3	0,201	0,00	0,17	0,0025	0,00	2,9	0,042	0,00
2330	260	12,9	0,206	0,00	0,18	0,0026	0,00	3,0	0,044	0,00
2340	260	12,3	0,202	0,00	0,18	0,0026	0,00	2,9	0,043	0,00
2350	260	10,5	0,186	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,5	0,039	0,00
2360	260	9,2	0,162	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,033	0,00
2370	260	9,4	0,136	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
2380	260	9,8	0,116	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,5	0,023	0,00
2390	260	10,6	0,103	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,7	0,020	0,00
2400	260	12,1	0,098	0,00	0,12	0,0011	0,00	2,0	0,019	0,00
2140	270	5,2	0,097	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2150	270	5,1	0,098	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2160	270	5,1	0,098	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2170	270	5,1	0,100	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2180	270	5,2	0,102	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2190	270	5,3	0,104	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
2200	270	5,5	0,107	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2210	270	5,7	0,110	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2220	270	5,8	0,114	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2230	270	5,9	0,117	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
2240	270	5,9	0,121	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
2250	270	6,3	0,125	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
2260	270	6,7	0,132	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,022	0,00
2270	270	7,2	0,141	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,025	0,00
2280	270	7,6	0,153	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,5	0,029	0,00
2290	270	8,8	0,167	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,9	0,033	0,00
2300	270	10,2	0,183	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,3	0,037	0,00
2310	270	11,7	0,198	0,00	0,16	0,0025	0,00	2,7	0,041	0,00
2320	270	12,8	0,209	0,00	0,18	0,0027	0,00	3,0	0,044	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2330	270	13,2	0,212	0,00	0,19	0,0027	0,00	3,1	0,045	0,00
2340	270	12,3	0,204	0,00	0,18	0,0026	0,00	2,9	0,043	0,00
2350	270	9,9	0,185	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,4	0,039	0,00
2360	270	9,3	0,158	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,6	0,032	0,00
2370	270	9,6	0,132	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
2380	270	10,2	0,113	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,6	0,022	0,00
2390	270	11,4	0,104	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,8	0,020	0,00
2400	270	13,4	0,101	0,00	0,14	0,0012	0,00	2,3	0,019	0,00
2410	270	16,1	0,102	0,00	0,18	0,0012	0,00	3,0	0,020	0,00
2420	270	19,1	0,105	0,00	0,23	0,0013	0,00	3,7	0,021	0,00
2120	280	5,4	0,100	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
2130	280	5,2	0,099	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2140	280	5,2	0,099	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2150	280	5,1	0,099	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2160	280	5,1	0,100	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
2170	280	5,2	0,102	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2180	280	5,3	0,104	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2190	280	5,4	0,106	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2200	280	5,6	0,109	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2210	280	5,8	0,113	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
2220	280	5,9	0,116	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2230	280	5,9	0,120	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
2240	280	6,2	0,124	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
2250	280	6,6	0,129	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
2260	280	7,1	0,136	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,023	0,00
2270	280	7,5	0,146	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,026	0,00
2280	280	7,9	0,159	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,6	0,030	0,00
2290	280	9,3	0,175	0,00	0,12	0,0021	0,00	2,0	0,035	0,00
2300	280	10,8	0,192	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,5	0,039	0,00
2310	280	12,3	0,206	0,00	0,17	0,0026	0,00	2,9	0,043	0,00
2320	280	13,3	0,216	0,00	0,19	0,0028	0,00	3,1	0,046	0,00
2330	280	13,4	0,218	0,00	0,19	0,0028	0,00	3,2	0,046	0,00
2340	280	12,1	0,206	0,00	0,17	0,0026	0,00	2,9	0,044	0,00
2350	280	9,3	0,182	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,2	0,038	0,00
2360	280	9,5	0,153	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,031	0,00
2370	280	9,9	0,128	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,5	0,025	0,00
2380	280	10,8	0,112	0,00	0,11	0,0013	0,00	1,7	0,022	0,00
2390	280	12,5	0,105	0,00	0,13	0,0012	0,00	2,1	0,020	0,00
2400	280	15,0	0,105	0,00	0,17	0,0012	0,00	2,7	0,020	0,00
2410	280	18,2	0,108	0,00	0,21	0,0013	0,00	3,5	0,021	0,00
2420	280	21,2	0,111	0,00	0,26	0,0013	0,00	4,2	0,022	0,00
2430	280	22,7	0,111	0,00	0,28	0,0013	0,00	4,7	0,022	0,00
2440	280	22,1	0,106	0,00	0,28	0,0013	0,00	4,6	0,021	0,00
2100	290	5,6	0,107	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2110	290	5,5	0,104	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2120	290	5,4	0,102	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
2130	290	5,2	0,101	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2140	290	5,2	0,101	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2150	290	5,1	0,101	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2160	290	5,1	0,102	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2170	290	5,2	0,104	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2180	290	5,3	0,106	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
2190	290	5,5	0,109	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2200	290	5,7	0,112	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2210	290	5,9	0,115	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2220	290	6,0	0,119	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
2230	290	6,1	0,123	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
2240	290	6,5	0,127	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,020	0,00
2250	290	7,0	0,132	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,022	0,00
2260	290	7,4	0,140	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
2270	290	7,8	0,152	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,028	0,00
2280	290	8,4	0,167	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,032	0,00
2290	290	9,8	0,183	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,2	0,037	0,00
2300	290	11,4	0,201	0,00	0,16	0,0025	0,00	2,6	0,041	0,00
2310	290	12,9	0,215	0,00	0,18	0,0027	0,00	3,0	0,045	0,00
2320	290	13,8	0,224	0,00	0,20	0,0029	0,00	3,3	0,048	0,00
2330	290	13,6	0,222	0,00	0,19	0,0029	0,00	3,2	0,047	0,00
2340	290	11,7	0,206	0,00	0,17	0,0026	0,00	2,8	0,044	0,00
2350	290	9,4	0,179	0,00	0,12	0,0023	0,00	2,0	0,037	0,00
2360	290	9,7	0,148	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,030	0,00
2370	290	10,4	0,125	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,6	0,025	0,00
2380	290	11,7	0,112	0,00	0,12	0,0013	0,00	1,9	0,022	0,00
2390	290	14,0	0,108	0,00	0,15	0,0013	0,00	2,5	0,021	0,00
2400	290	17,2	0,110	0,00	0,20	0,0013	0,00	3,2	0,021	0,00
2410	290	20,6	0,113	0,00	0,25	0,0014	0,00	4,1	0,022	0,00
2420	290	23,0	0,115	0,00	0,29	0,0014	0,00	4,7	0,023	0,00
2430	290	23,4	0,112	0,00	0,29	0,0014	0,00	4,9	0,023	0,00
2440	290	21,3	0,104	0,00	0,27	0,0013	0,00	4,4	0,021	0,00
2450	290	17,5	0,092	0,00	0,22	0,0011	0,00	3,6	0,018	0,00
2090	300	5,8	0,115	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
2100	300	5,6	0,111	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2110	300	5,5	0,107	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2120	300	5,3	0,105	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2130	300	5,2	0,103	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2140	300	5,2	0,103	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2150	300	5,1	0,103	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2160	300	5,2	0,104	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2170	300	5,3	0,106	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2180	300	5,4	0,108	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2190	300	5,6	0,111	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2200	300	5,8	0,115	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
2210	300	6,0	0,118	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2220	300	6,0	0,122	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
2230	300	6,4	0,126	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
2240	300	6,8	0,130	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
2250	300	7,3	0,136	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,023	0,00
2260	300	7,8	0,145	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,2	0,026	0,00
2270	300	8,2	0,158	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,5	0,029	0,00
2280	300	8,8	0,174	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,9	0,034	0,00
2290	300	10,4	0,192	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,4	0,039	0,00
2300	300	12,1	0,210	0,00	0,17	0,0026	0,00	2,8	0,043	0,00
2310	300	13,5	0,225	0,00	0,19	0,0029	0,00	3,2	0,047	0,00
2320	300	14,2	0,232	0,00	0,20	0,0030	0,00	3,4	0,049	0,00
2330	300	13,6	0,226	0,00	0,19	0,0029	0,00	3,2	0,048	0,00
2340	300	11,2	0,205	0,00	0,16	0,0026	0,00	2,7	0,043	0,00
2350	300	9,6	0,174	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,036	0,00
2360	300	10,1	0,144	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,5	0,029	0,00
2370	300	11,1	0,123	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,7	0,024	0,00
2380	300	13,0	0,114	0,00	0,14	0,0013	0,00	2,2	0,022	0,00
2390	300	16,0	0,113	0,00	0,18	0,0013	0,00	2,9	0,022	0,00
2400	300	19,7	0,116	0,00	0,23	0,0014	0,00	3,8	0,023	0,00
2410	300	22,9	0,119	0,00	0,28	0,0015	0,00	4,7	0,024	0,00
2420	300	24,3	0,119	0,00	0,31	0,0015	0,00	5,1	0,024	0,00
2430	300	23,0	0,112	0,00	0,29	0,0014	0,00	4,8	0,023	0,00
2440	300	19,5	0,100	0,00	0,25	0,0012	0,00	4,1	0,020	0,00
2450	300	15,0	0,085	0,00	0,19	0,0010	0,00	3,1	0,017	0,00
2460	300	10,6	0,071	0,00	0,13	0,0008	0,00	2,1	0,014	0,00
2080	310	5,9	0,127	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,021	0,00
2090	310	5,8	0,121	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
2100	310	5,6	0,116	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
2110	310	5,5	0,112	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2120	310	5,3	0,108	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,016	0,00
2130	310	5,2	0,106	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,016	0,00
2140	310	5,2	0,105	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2150	310	5,2	0,105	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2160	310	5,2	0,106	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,015	0,00
2170	310	5,3	0,108	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,016	0,00
2180	310	5,5	0,111	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2190	310	5,7	0,114	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
2200	310	5,9	0,117	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2210	310	6,1	0,121	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
2220	310	6,3	0,125	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
2230	310	6,7	0,129	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,020	0,00
2240	310	7,2	0,133	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,021	0,00
2250	310	7,7	0,140	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
2260	310	8,1	0,151	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,027	0,00
2270	310	8,5	0,165	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,6	0,031	0,00
2280	310	9,4	0,183	0,00	0,12	0,0022	0,00	2,1	0,036	0,00
2290	310	11,1	0,202	0,00	0,15	0,0025	0,00	2,5	0,041	0,00
2300	310	12,7	0,220	0,00	0,18	0,0028	0,00	3,0	0,046	0,00
2310	310	14,1	0,234	0,00	0,20	0,0030	0,00	3,3	0,050	0,00
2320	310	14,6	0,239	0,00	0,21	0,0031	0,00	3,5	0,051	0,00
2330	310	13,5	0,229	0,00	0,19	0,0030	0,00	3,2	0,049	0,00
2340	310	10,4	0,203	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,5	0,043	0,00
2350	310	9,9	0,169	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,5	0,035	0,00
2360	310	10,6	0,140	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,6	0,028	0,00
2370	310	12,1	0,122	0,00	0,12	0,0015	0,00	2,0	0,024	0,00
2380	310	14,7	0,117	0,00	0,16	0,0014	0,00	2,6	0,023	0,00
2390	310	18,5	0,119	0,00	0,22	0,0014	0,00	3,5	0,023	0,00
2400	310	22,4	0,123	0,00	0,27	0,0015	0,00	4,5	0,025	0,00
2410	310	24,9	0,124	0,00	0,31	0,0015	0,00	5,2	0,025	0,00
2420	310	24,7	0,120	0,00	0,31	0,0015	0,00	5,2	0,024	0,00
2430	310	21,6	0,108	0,00	0,27	0,0013	0,00	4,5	0,022	0,00
2440	310	17,0	0,093	0,00	0,21	0,0011	0,00	3,5	0,019	0,00
2450	310	12,2	0,077	0,00	0,15	0,0009	0,00	2,5	0,015	0,00
2460	310	8,2	0,063	0,00	0,10	0,0007	0,00	1,6	0,012	0,00
2470	310	5,3	0,052	0,00	0,06	0,0006	0,00	1,0	0,010	0,00
2070	320	6,1	0,137	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
2080	320	5,9	0,133	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,022	0,00
2090	320	5,8	0,128	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,021	0,00
2100	320	5,6	0,122	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,020	0,00
2110	320	5,5	0,117	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
2120	320	5,3	0,112	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
2130	320	5,2	0,109	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,016	0,00
2140	320	5,2	0,108	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,016	0,00
2150	320	5,2	0,108	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,016	0,00
2160	320	5,3	0,109	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,016	0,00
2170	320	5,4	0,111	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2180	320	5,6	0,113	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2190	320	5,8	0,117	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2200	320	6,0	0,120	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
2210	320	6,2	0,124	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
2220	320	6,6	0,128	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
2230	320	7,1	0,132	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
2240	320	7,6	0,137	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
2250	320	8,0	0,145	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,2	0,025	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2260	320	8,5	0,157	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,4	0,028	0,00
2270	320	8,8	0,173	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,033	0,00
2280	320	10,0	0,192	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,2	0,038	0,00
2290	320	11,8	0,212	0,00	0,16	0,0026	0,00	2,7	0,044	0,00
2300	320	13,4	0,231	0,00	0,19	0,0029	0,00	3,2	0,048	0,00
2310	320	14,7	0,244	0,00	0,21	0,0031	0,00	3,5	0,052	0,00
2320	320	14,9	0,246	0,00	0,21	0,0032	0,00	3,6	0,053	0,00
2330	320	13,2	0,231	0,00	0,19	0,0030	0,00	3,1	0,049	0,00
2340	320	9,8	0,200	0,00	0,14	0,0025	0,00	2,3	0,042	0,00
2350	320	10,2	0,164	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,5	0,034	0,00
2360	320	11,3	0,137	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,027	0,00
2370	320	13,5	0,124	0,00	0,14	0,0015	0,00	2,3	0,024	0,00
2380	320	17,1	0,122	0,00	0,19	0,0015	0,00	3,2	0,024	0,00
2390	320	21,4	0,126	0,00	0,26	0,0015	0,00	4,2	0,025	0,00
2400	320	25,0	0,129	0,00	0,31	0,0016	0,00	5,2	0,026	0,00
2410	320	26,0	0,127	0,00	0,33	0,0016	0,00	5,5	0,026	0,00
2420	320	23,8	0,117	0,00	0,30	0,0015	0,00	5,0	0,024	0,00
2430	320	19,2	0,102	0,00	0,24	0,0013	0,00	4,0	0,021	0,00
2440	320	14,0	0,085	0,00	0,17	0,0010	0,00	2,9	0,017	0,00
2450	320	9,4	0,069	0,00	0,11	0,0008	0,00	1,9	0,014	0,00
2460	320	6,1	0,056	0,00	0,07	0,0007	0,00	1,2	0,011	0,00
2470	320	4,5	0,046	0,00	0,05	0,0005	0,00	0,9	0,009	0,00
2480	320	3,5	0,038	0,00	0,04	0,0004	0,00	0,7	0,007	0,00
2490	320	2,7	0,032	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2060	330	6,2	0,145	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,025	0,00
2070	330	6,1	0,143	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,024	0,00
2080	330	6,0	0,140	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
2090	330	5,8	0,135	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,022	0,00
2100	330	5,6	0,129	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,021	0,00
2110	330	5,4	0,123	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,020	0,00
2120	330	5,3	0,118	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,018	0,00
2130	330	5,2	0,114	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
2140	330	5,2	0,112	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,017	0,00
2150	330	5,2	0,111	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,016	0,00
2160	330	5,3	0,111	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,016	0,00
2170	330	5,5	0,113	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
2180	330	5,7	0,116	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2190	330	6,0	0,120	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
2200	330	6,2	0,124	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
2210	330	6,5	0,127	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
2220	330	7,0	0,131	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,020	0,00
2230	330	7,4	0,135	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,021	0,00
2240	330	7,9	0,141	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,2	0,023	0,00
2250	330	8,4	0,150	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,026	0,00
2260	330	8,8	0,164	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,5	0,030	0,00
2270	330	9,1	0,182	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,9	0,035	0,00
2280	330	10,6	0,203	0,00	0,14	0,0025	0,00	2,4	0,041	0,00
2290	330	12,5	0,224	0,00	0,17	0,0028	0,00	2,9	0,046	0,00
2300	330	14,2	0,242	0,00	0,20	0,0031	0,00	3,3	0,051	0,00
2310	330	15,3	0,254	0,00	0,22	0,0033	0,00	3,6	0,054	0,00
2320	330	15,1	0,253	0,00	0,22	0,0033	0,00	3,6	0,054	0,00
2330	330	12,7	0,231	0,00	0,18	0,0030	0,00	3,0	0,049	0,00
2340	330	10,0	0,195	0,00	0,12	0,0025	0,00	2,0	0,041	0,00
2350	330	10,8	0,158	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,7	0,032	0,00
2360	330	12,5	0,135	0,00	0,13	0,0016	0,00	2,1	0,027	0,00
2370	330	15,6	0,128	0,00	0,17	0,0015	0,00	2,8	0,025	0,00
2380	330	20,1	0,130	0,00	0,24	0,0016	0,00	3,9	0,026	0,00
2390	330	24,6	0,134	0,00	0,30	0,0016	0,00	5,0	0,027	0,00
2400	330	27,0	0,135	0,00	0,34	0,0017	0,00	5,7	0,027	0,00
2410	330	25,9	0,127	0,00	0,33	0,0016	0,00	5,5	0,026	0,00
2420	330	21,6	0,112	0,00	0,27	0,0014	0,00	4,5	0,023	0,00
2430	330	16,1	0,094	0,00	0,20	0,0011	0,00	3,3	0,019	0,00
2440	330	10,9	0,076	0,00	0,13	0,0009	0,00	2,2	0,015	0,00
2450	330	7,0	0,062	0,00	0,08	0,0007	0,00	1,3	0,012	0,00
2460	330	5,0	0,050	0,00	0,06	0,0006	0,00	1,0	0,009	0,00
2470	330	3,8	0,041	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,7	0,008	0,00
2480	330	2,9	0,034	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2490	330	2,3	0,029	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2050	340	6,3	0,150	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,1	0,026	0,00
2060	340	6,2	0,149	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,026	0,00
2070	340	6,1	0,148	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2080	340	6,0	0,146	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,025	0,00
2090	340	5,8	0,142	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
2100	340	5,6	0,137	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,023	0,00
2110	340	5,4	0,131	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,021	0,00
2120	340	5,3	0,125	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,020	0,00
2130	340	5,3	0,120	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,018	0,00
2140	340	5,2	0,116	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,018	0,00
2150	340	5,3	0,115	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
2160	340	5,4	0,115	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2170	340	5,6	0,117	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2180	340	5,8	0,119	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
2190	340	6,1	0,123	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
2200	340	6,4	0,127	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
2210	340	6,8	0,131	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
2220	340	7,3	0,134	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,021	0,00
2230	340	7,8	0,139	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
2240	340	8,3	0,145	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,024	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2250	340	8,7	0,156	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,3	0,027	0,00
2260	340	9,1	0,171	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,6	0,032	0,00
2270	340	9,5	0,191	0,00	0,12	0,0023	0,00	2,1	0,037	0,00
2280	340	11,4	0,213	0,00	0,16	0,0026	0,00	2,6	0,043	0,00
2290	340	13,3	0,235	0,00	0,19	0,0030	0,00	3,1	0,049	0,00
2300	340	14,9	0,254	0,00	0,21	0,0033	0,00	3,5	0,054	0,00
2310	340	15,9	0,264	0,00	0,23	0,0034	0,00	3,8	0,057	0,00
2320	340	15,2	0,258	0,00	0,22	0,0034	0,00	3,6	0,056	0,00
2330	340	11,9	0,230	0,00	0,17	0,0030	0,00	2,8	0,049	0,00
2340	340	10,4	0,189	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,7	0,039	0,00
2350	340	11,6	0,154	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
2360	340	14,2	0,137	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,5	0,027	0,00
2370	340	18,4	0,134	0,00	0,21	0,0016	0,00	3,5	0,027	0,00
2380	340	23,6	0,138	0,00	0,29	0,0017	0,00	4,7	0,028	0,00
2390	340	27,5	0,141	0,00	0,35	0,0018	0,00	5,7	0,029	0,00
2400	340	27,8	0,137	0,00	0,36	0,0017	0,00	5,9	0,028	0,00
2410	340	24,2	0,123	0,00	0,31	0,0015	0,00	5,1	0,025	0,00
2420	340	18,4	0,104	0,00	0,23	0,0013	0,00	3,8	0,021	0,00
2430	340	12,7	0,084	0,00	0,16	0,0010	0,00	2,6	0,017	0,00
2440	340	8,1	0,068	0,00	0,10	0,0008	0,00	1,6	0,013	0,00
2450	340	5,4	0,055	0,00	0,06	0,0006	0,00	1,1	0,010	0,00
2460	340	4,1	0,044	0,00	0,05	0,0005	0,00	0,8	0,008	0,00
2470	340	3,1	0,037	0,00	0,04	0,0004	0,00	0,6	0,007	0,00
2480	340	2,4	0,031	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,006	0,00
2490	340	2,1	0,026	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2500	340	1,9	0,023	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,4	0,004	0,00
2040	350	6,4	0,153	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
2050	350	6,4	0,154	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
2060	350	6,3	0,154	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,027	0,00
2070	350	6,1	0,153	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,026	0,00
2080	350	6,0	0,151	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,026	0,00
2090	350	5,8	0,149	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
2100	350	5,6	0,144	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,024	0,00
2110	350	5,4	0,139	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,023	0,00
2120	350	5,3	0,133	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,022	0,00
2130	350	5,3	0,127	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,020	0,00
2140	350	5,3	0,122	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,019	0,00
2150	350	5,3	0,120	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,018	0,00
2160	350	5,5	0,119	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
2170	350	5,7	0,120	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
2180	350	5,9	0,123	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
2190	350	6,2	0,127	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
2200	350	6,7	0,130	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
2210	350	7,2	0,134	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,020	0,00
2220	350	7,7	0,138	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,021	0,00
2230	350	8,2	0,143	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,023	0,00
2240	350	8,7	0,150	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,025	0,00
2250	350	9,1	0,162	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,3	0,029	0,00
2260	350	9,4	0,180	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,7	0,034	0,00
2270	350	10,1	0,201	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,2	0,040	0,00
2280	350	12,1	0,225	0,00	0,17	0,0028	0,00	2,8	0,046	0,00
2290	350	14,1	0,248	0,00	0,20	0,0032	0,00	3,3	0,052	0,00
2300	350	15,7	0,266	0,00	0,22	0,0034	0,00	3,7	0,057	0,00
2310	350	16,4	0,274	0,00	0,23	0,0036	0,00	3,9	0,059	0,00
2320	350	15,0	0,262	0,00	0,22	0,0034	0,00	3,6	0,057	0,00
2330	350	10,8	0,227	0,00	0,16	0,0029	0,00	2,6	0,048	0,00
2340	350	11,0	0,183	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,7	0,038	0,00
2350	350	12,9	0,152	0,00	0,13	0,0019	0,00	2,2	0,031	0,00
2360	350	16,6	0,141	0,00	0,19	0,0017	0,00	3,0	0,028	0,00
2370	350	22,0	0,142	0,00	0,26	0,0017	0,00	4,3	0,029	0,00
2380	350	27,2	0,147	0,00	0,34	0,0018	0,00	5,6	0,030	0,00
2390	350	29,3	0,146	0,00	0,38	0,0018	0,00	6,2	0,030	0,00
2400	350	26,9	0,134	0,00	0,35	0,0017	0,00	5,7	0,028	0,00
2410	350	21,2	0,115	0,00	0,27	0,0014	0,00	4,4	0,023	0,00
2420	350	14,7	0,094	0,00	0,18	0,0011	0,00	3,0	0,019	0,00
2430	350	9,5	0,075	0,00	0,11	0,0009	0,00	1,9	0,015	0,00
2440	350	6,0	0,060	0,00	0,07	0,0007	0,00	1,2	0,011	0,00
2450	350	4,5	0,048	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,9	0,009	0,00
2460	350	3,4	0,040	0,00	0,04	0,0004	0,00	0,6	0,007	0,00
2470	350	2,6	0,033	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2480	350	2,2	0,028	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2490	350	2,0	0,024	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,004	0,00
2500	350	1,8	0,021	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2510	350	1,6	0,019	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2040	360	6,4	0,158	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
2050	360	6,4	0,158	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
2060	360	6,3	0,158	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
2070	360	6,1	0,157	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
2080	360	6,0	0,156	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
2090	360	5,8	0,154	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,027	0,00
2100	360	5,6	0,152	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,026	0,00
2110	360	5,5	0,148	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,025	0,00
2120	360	5,4	0,142	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,024	0,00
2130	360	5,3	0,136	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,022	0,00
2140	360	5,3	0,130	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,020	0,00
2150	360	5,4	0,126	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
2160	360	5,6	0,124	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
2170	360	5,8	0,125	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,018	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2180	360	6,1	0,127	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
2190	360	6,6	0,131	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
2200	360	7,1	0,134	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,020	0,00
2210	360	7,6	0,138	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,021	0,00
2220	360	8,1	0,142	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,2	0,022	0,00
2230	360	8,6	0,147	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
2240	360	9,0	0,155	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,026	0,00
2250	360	9,4	0,169	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,031	0,00
2260	360	9,7	0,189	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,9	0,036	0,00
2270	360	10,8	0,213	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,4	0,043	0,00
2280	360	12,9	0,238	0,00	0,18	0,0030	0,00	3,0	0,049	0,00
2290	360	14,9	0,261	0,00	0,21	0,0034	0,00	3,5	0,056	0,00
2300	360	16,4	0,279	0,00	0,23	0,0036	0,00	3,9	0,060	0,00
2310	360	16,8	0,284	0,00	0,24	0,0037	0,00	4,0	0,062	0,00
2320	360	14,6	0,265	0,00	0,21	0,0035	0,00	3,5	0,057	0,00
2330	360	10,5	0,222	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,3	0,047	0,00
2340	360	11,9	0,177	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,9	0,037	0,00
2350	360	14,9	0,153	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,6	0,031	0,00
2360	360	20,0	0,148	0,00	0,23	0,0018	0,00	3,8	0,030	0,00
2370	360	26,2	0,153	0,00	0,32	0,0019	0,00	5,4	0,031	0,00
2380	360	30,3	0,155	0,00	0,39	0,0019	0,00	6,4	0,032	0,00
2390	360	29,5	0,147	0,00	0,38	0,0018	0,00	6,3	0,030	0,00
2400	360	24,2	0,128	0,00	0,31	0,0016	0,00	5,1	0,026	0,00
2410	360	17,2	0,104	0,00	0,22	0,0013	0,00	3,6	0,021	0,00
2420	360	11,1	0,083	0,00	0,13	0,0010	0,00	2,2	0,016	0,00
2430	360	6,8	0,066	0,00	0,08	0,0008	0,00	1,3	0,013	0,00
2440	360	5,0	0,052	0,00	0,06	0,0006	0,00	1,0	0,010	0,00
2450	360	3,7	0,043	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,7	0,008	0,00
2460	360	2,7	0,035	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2470	360	2,3	0,030	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2480	360	2,1	0,026	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2490	360	1,9	0,022	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2500	360	1,7	0,020	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2510	360	1,5	0,018	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2520	360	1,3	0,017	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2030	370	6,5	0,163	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
2040	370	6,5	0,163	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
2050	370	6,4	0,163	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
2060	370	6,3	0,163	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
2070	370	6,1	0,162	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,028	0,00
2080	370	6,0	0,161	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,028	0,00
2090	370	5,8	0,160	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,028	0,00
2100	370	5,6	0,158	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,027	0,00
2110	370	5,5	0,156	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,027	0,00
2120	370	5,4	0,152	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
2130	370	5,3	0,147	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,024	0,00
2140	370	5,4	0,140	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,023	0,00
2150	370	5,5	0,134	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,021	0,00
2160	370	5,7	0,131	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,020	0,00
2170	370	6,0	0,131	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
2180	370	6,4	0,132	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,020	0,00
2190	370	6,9	0,135	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,020	0,00
2200	370	7,4	0,139	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,021	0,00
2210	370	8,0	0,142	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,2	0,021	0,00
2220	370	8,5	0,145	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,023	0,00
2230	370	9,0	0,151	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,025	0,00
2240	370	9,4	0,161	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,028	0,00
2250	370	9,7	0,177	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,6	0,033	0,00
2260	370	9,9	0,199	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,039	0,00
2270	370	11,7	0,225	0,00	0,16	0,0028	0,00	2,7	0,046	0,00
2280	370	13,8	0,252	0,00	0,19	0,0032	0,00	3,2	0,053	0,00
2290	370	15,8	0,276	0,00	0,22	0,0036	0,00	3,7	0,059	0,00
2300	370	17,2	0,293	0,00	0,25	0,0038	0,00	4,1	0,063	0,00
2310	370	17,2	0,294	0,00	0,25	0,0039	0,00	4,1	0,064	0,00
2320	370	13,8	0,265	0,00	0,20	0,0035	0,00	3,3	0,057	0,00
2330	370	11,2	0,216	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,9	0,046	0,00
2340	370	13,4	0,174	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,3	0,036	0,00
2350	370	17,8	0,157	0,00	0,20	0,0019	0,00	3,3	0,032	0,00
2360	370	24,4	0,158	0,00	0,30	0,0020	0,00	4,9	0,032	0,00
2370	370	30,4	0,163	0,00	0,39	0,0021	0,00	6,4	0,034	0,00
2380	370	31,8	0,159	0,00	0,41	0,0020	0,00	6,8	0,033	0,00
2390	370	27,5	0,142	0,00	0,35	0,0018	0,00	5,9	0,029	0,00
2400	370	20,1	0,117	0,00	0,25	0,0014	0,00	4,2	0,024	0,00
2410	370	13,0	0,092	0,00	0,16	0,0011	0,00	2,6	0,018	0,00
2420	370	7,9	0,073	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,5	0,014	0,00
2430	370	5,5	0,057	0,00	0,06	0,0007	0,00	1,1	0,011	0,00
2440	370	4,0	0,046	0,00	0,05	0,0005	0,00	0,8	0,009	0,00
2450	370	3,0	0,038	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,6	0,007	0,00
2460	370	2,4	0,032	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2470	370	2,2	0,027	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2480	370	1,9	0,024	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,004	0,00
2490	370	1,7	0,021	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2500	370	1,5	0,019	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2510	370	1,4	0,018	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2520	370	1,2	0,016	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2530	370	1,1	0,016	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2020	380	6,5	0,167	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,030	0,00
2030	380	6,5	0,169	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,030	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2040	380	6,5	0,169	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,030	0,00
2050	380	6,5	0,169	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,030	0,00
2060	380	6,3	0,168	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,030	0,00
2070	380	6,1	0,167	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,029	0,00
2080	380	5,9	0,166	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,029	0,00
2090	380	5,8	0,165	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,029	0,00
2100	380	5,6	0,164	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,029	0,00
2110	380	5,5	0,163	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,028	0,00
2120	380	5,4	0,161	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,028	0,00
2130	380	5,4	0,158	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
2140	380	5,5	0,153	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,9	0,025	0,00
2150	380	5,6	0,146	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
2160	380	5,9	0,140	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
2170	380	6,3	0,138	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
2180	380	6,8	0,138	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
2190	380	7,3	0,140	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,021	0,00
2200	380	7,9	0,143	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,2	0,021	0,00
2210	380	8,4	0,146	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,022	0,00
2220	380	8,9	0,150	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
2230	380	9,4	0,156	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
2240	380	9,7	0,168	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,030	0,00
2250	380	10,0	0,186	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,7	0,035	0,00
2260	380	10,2	0,211	0,00	0,14	0,0025	0,00	2,3	0,042	0,00
2270	380	12,5	0,239	0,00	0,17	0,0030	0,00	2,9	0,049	0,00
2280	380	14,8	0,267	0,00	0,21	0,0034	0,00	3,5	0,056	0,00
2290	380	16,7	0,291	0,00	0,24	0,0038	0,00	4,0	0,063	0,00
2300	380	18,0	0,308	0,00	0,26	0,0040	0,00	4,3	0,067	0,00
2310	380	17,3	0,302	0,00	0,25	0,0040	0,00	4,1	0,066	0,00
2320	380	12,6	0,263	0,00	0,18	0,0034	0,00	3,0	0,057	0,00
2330	380	12,3	0,209	0,00	0,12	0,0027	0,00	2,0	0,044	0,00
2340	380	15,8	0,174	0,00	0,17	0,0022	0,00	2,8	0,036	0,00
2350	380	22,0	0,166	0,00	0,26	0,0021	0,00	4,3	0,034	0,00
2360	380	29,4	0,171	0,00	0,37	0,0021	0,00	6,1	0,035	0,00
2370	380	33,5	0,171	0,00	0,43	0,0022	0,00	7,2	0,036	0,00
2380	380	30,9	0,157	0,00	0,40	0,0020	0,00	6,6	0,033	0,00
2390	380	23,5	0,131	0,00	0,30	0,0016	0,00	5,0	0,027	0,00
2400	380	15,4	0,104	0,00	0,19	0,0013	0,00	3,2	0,021	0,00
2410	380	9,3	0,081	0,00	0,11	0,0010	0,00	1,8	0,016	0,00
2420	380	6,1	0,063	0,00	0,07	0,0007	0,00	1,2	0,012	0,00
2430	380	4,4	0,050	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,8	0,009	0,00
2440	380	3,2	0,041	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,008	0,00
2450	380	2,6	0,034	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2460	380	2,3	0,029	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2470	380	2,0	0,025	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,004	0,00
2480	380	1,8	0,022	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2490	380	1,6	0,020	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2500	380	1,4	0,019	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2510	380	1,3	0,017	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2520	380	1,1	0,017	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2530	380	1,0	0,016	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2020	390	6,5	0,172	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
2030	390	6,6	0,174	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
2040	390	6,6	0,175	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
2050	390	6,5	0,175	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
2060	390	6,3	0,174	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,031	0,00
2070	390	6,1	0,173	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,031	0,00
2080	390	5,9	0,172	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,030	0,00
2090	390	5,7	0,171	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,030	0,00
2100	390	5,6	0,170	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,3	0,030	0,00
2110	390	5,5	0,170	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,3	0,030	0,00
2120	390	5,4	0,169	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,3	0,030	0,00
2130	390	5,4	0,168	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,3	0,029	0,00
2140	390	5,5	0,165	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
2150	390	5,8	0,160	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,9	0,027	0,00
2160	390	6,2	0,153	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,025	0,00
2170	390	6,7	0,148	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,023	0,00
2180	390	7,2	0,146	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
2190	390	7,7	0,146	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
2200	390	8,3	0,148	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,022	0,00
2210	390	8,8	0,151	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,023	0,00
2220	390	9,3	0,154	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,4	0,024	0,00
2230	390	9,7	0,161	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
2240	390	10,0	0,175	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,031	0,00
2250	390	10,2	0,196	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,9	0,037	0,00
2260	390	11,1	0,224	0,00	0,15	0,0027	0,00	2,5	0,045	0,00
2270	390	13,5	0,254	0,00	0,19	0,0032	0,00	3,1	0,053	0,00
2280	390	15,7	0,283	0,00	0,22	0,0037	0,00	3,7	0,060	0,00
2290	390	17,6	0,308	0,00	0,25	0,0040	0,00	4,2	0,067	0,00
2300	390	18,7	0,323	0,00	0,27	0,0043	0,00	4,5	0,070	0,00
2310	390	17,0	0,309	0,00	0,24	0,0041	0,00	4,1	0,068	0,00
2320	390	11,4	0,259	0,00	0,16	0,0034	0,00	2,6	0,056	0,00
2330	390	14,0	0,204	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,4	0,043	0,00
2340	390	19,4	0,178	0,00	0,22	0,0022	0,00	3,7	0,037	0,00
2350	390	27,4	0,179	0,00	0,34	0,0022	0,00	5,6	0,037	0,00
2360	390	34,2	0,183	0,00	0,44	0,0023	0,00	7,3	0,038	0,00
2370	390	34,3	0,173	0,00	0,45	0,0022	0,00	7,4	0,036	0,00
2380	390	27,4	0,148	0,00	0,35	0,0019	0,00	5,8	0,031	0,00
2390	390	18,3	0,117	0,00	0,23	0,0015	0,00	3,8	0,024	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2400	390	11,1	0,090	0,00	0,13	0,0011	0,00	2,2	0,018	0,00
2410	390	6,7	0,070	0,00	0,08	0,0008	0,00	1,3	0,014	0,00
2420	390	4,9	0,055	0,00	0,06	0,0006	0,00	0,9	0,010	0,00
2430	390	3,5	0,044	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,008	0,00
2440	390	2,7	0,037	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,007	0,00
2450	390	2,4	0,031	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,5	0,006	0,00
2460	390	2,1	0,027	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2470	390	1,9	0,024	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,004	0,00
2480	390	1,7	0,021	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2490	390	1,5	0,020	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,003	0,00
2500	390	1,3	0,018	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2510	390	1,2	0,018	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2520	390	1,1	0,017	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2530	390	1,0	0,017	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2540	390	1,0	0,017	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2010	400	6,5	0,174	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,032	0,00
2020	400	6,6	0,177	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,032	0,00
2030	400	6,6	0,179	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,032	0,00
2040	400	6,6	0,180	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,032	0,00
2050	400	6,5	0,181	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,032	0,00
2060	400	6,3	0,180	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,032	0,00
2070	400	6,1	0,180	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,032	0,00
2080	400	5,9	0,178	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,032	0,00
2090	400	5,7	0,177	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,3	0,032	0,00
2100	400	5,6	0,177	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,3	0,031	0,00
2110	400	5,6	0,177	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,3	0,031	0,00
2120	400	5,7	0,177	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,4	0,031	0,00
2130	400	5,7	0,177	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,4	0,031	0,00
2140	400	5,7	0,177	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,3	0,031	0,00
2150	400	6,1	0,174	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,030	0,00
2160	400	6,5	0,169	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,028	0,00
2170	400	7,0	0,161	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
2180	400	7,6	0,156	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
2190	400	8,2	0,154	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,023	0,00
2200	400	8,7	0,154	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,023	0,00
2210	400	9,3	0,156	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
2220	400	9,7	0,159	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
2230	400	10,1	0,167	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,5	0,028	0,00
2240	400	10,3	0,183	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,5	0,033	0,00
2250	400	10,4	0,208	0,00	0,12	0,0025	0,00	2,1	0,040	0,00
2260	400	12,0	0,238	0,00	0,16	0,0029	0,00	2,7	0,048	0,00
2270	400	14,5	0,270	0,00	0,20	0,0034	0,00	3,4	0,057	0,00
2280	400	16,7	0,301	0,00	0,24	0,0039	0,00	4,0	0,065	0,00
2290	400	18,6	0,327	0,00	0,27	0,0043	0,00	4,4	0,071	0,00
2300	400	19,4	0,339	0,00	0,28	0,0045	0,00	4,6	0,074	0,00
2310	400	16,4	0,315	0,00	0,24	0,0042	0,00	3,9	0,069	0,00
2320	400	12,7	0,254	0,00	0,13	0,0033	0,00	2,2	0,054	0,00
2330	400	16,8	0,203	0,00	0,19	0,0026	0,00	3,0	0,042	0,00
2340	400	24,6	0,189	0,00	0,30	0,0024	0,00	4,9	0,039	0,00
2350	400	33,6	0,194	0,00	0,43	0,0025	0,00	7,1	0,041	0,00
2360	400	37,1	0,190	0,00	0,48	0,0024	0,00	8,0	0,040	0,00
2370	400	31,8	0,167	0,00	0,41	0,0021	0,00	6,8	0,035	0,00
2380	400	21,9	0,133	0,00	0,28	0,0017	0,00	4,6	0,028	0,00
2390	400	13,2	0,102	0,00	0,16	0,0012	0,00	2,7	0,020	0,00
2400	400	7,6	0,078	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,5	0,015	0,00
2410	400	5,4	0,060	0,00	0,06	0,0007	0,00	1,0	0,012	0,00
2420	400	3,9	0,048	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,7	0,009	0,00
2430	400	2,9	0,039	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,6	0,007	0,00
2440	400	2,6	0,033	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2450	400	2,2	0,028	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2460	400	2,0	0,025	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,004	0,00
2470	400	1,7	0,023	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2480	400	1,5	0,021	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2490	400	1,4	0,020	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,004	0,00
2500	400	1,2	0,019	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2510	400	1,1	0,019	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2520	400	1,1	0,019	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
2530	400	1,0	0,019	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,004	0,00
2540	400	0,9	0,019	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,004	0,00
2000	410	6,5	0,174	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,032	0,00
2010	410	6,6	0,178	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,032	0,00
2020	410	6,7	0,181	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
2030	410	6,7	0,183	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
2040	410	6,6	0,185	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,033	0,00
2050	410	6,4	0,186	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2060	410	6,3	0,186	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2070	410	6,1	0,186	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2080	410	5,9	0,186	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,3	0,033	0,00
2090	410	5,7	0,185	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,3	0,033	0,00
2100	410	5,6	0,184	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,3	0,033	0,00
2110	410	5,7	0,184	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,4	0,033	0,00
2120	410	5,8	0,185	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,4	0,033	0,00
2130	410	6,0	0,186	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,033	0,00
2140	410	6,0	0,187	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,033	0,00
2150	410	6,4	0,188	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,4	0,033	0,00
2160	410	6,9	0,185	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,031	0,00
2170	410	7,4	0,179	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,030	0,00
2180	410	8,0	0,170	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,027	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
2190	410	8,6	0,164	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,025	0,00
2200	410	9,2	0,161	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,025	0,00
2210	410	9,7	0,161	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,025	0,00
2220	410	10,1	0,164	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,5	0,027	0,00
2230	410	10,3	0,174	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,5	0,030	0,00
2240	410	10,5	0,193	0,00	0,10	0,0022	0,00	1,7	0,036	0,00
2250	410	10,5	0,221	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,3	0,044	0,00
2260	410	13,0	0,254	0,00	0,18	0,0032	0,00	3,0	0,052	0,00
2270	410	15,5	0,288	0,00	0,22	0,0037	0,00	3,7	0,061	0,00
2280	410	17,8	0,320	0,00	0,25	0,0042	0,00	4,2	0,069	0,00
2290	410	19,6	0,347	0,00	0,28	0,0046	0,00	4,7	0,076	0,00
2300	410	19,9	0,355	0,00	0,29	0,0047	0,00	4,8	0,078	0,00
2310	410	15,2	0,316	0,00	0,22	0,0042	0,00	3,6	0,069	0,00
2320	410	14,7	0,248	0,00	0,16	0,0032	0,00	2,5	0,053	0,00
2330	410	21,3	0,207	0,00	0,25	0,0026	0,00	4,1	0,043	0,00
2340	410	31,4	0,205	0,00	0,40	0,0026	0,00	6,5	0,043	0,00
2350	410	38,9	0,207	0,00	0,51	0,0027	0,00	8,4	0,044	0,00
2360	410	36,4	0,189	0,00	0,48	0,0024	0,00	7,9	0,040	0,00
2370	410	26,3	0,153	0,00	0,34	0,0019	0,00	5,6	0,032	0,00
2380	410	16,0	0,116	0,00	0,20	0,0014	0,00	3,3	0,024	0,00
2390	410	9,0	0,087	0,00	0,11	0,0010	0,00	1,7	0,017	0,00
2400	410	6,0	0,067	0,00	0,07	0,0008	0,00	1,2	0,013	0,00
2410	410	4,3	0,053	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,8	0,010	0,00
2420	410	3,1	0,043	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,008	0,00
2430	410	2,7	0,036	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2440	410	2,4	0,030	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,5	0,005	0,00
2450	410	2,1	0,027	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2460	410	1,8	0,024	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2470	410	1,6	0,023	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2480	410	1,4	0,021	0,00	0,02	0,0002	0,00	0,3	0,004	0,00
2490	410	1,3	0,021	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,004	0,00
2500	410	1,2	0,020	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,004	0,00
2510	410	1,1	0,021	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,004	0,00
2520	410	1,0	0,021	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,004	0,00
2530	410	0,9	0,022	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2540	410	1,0	0,023	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2550	410	1,0	0,024	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2000	420	6,6	0,178	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,032	0,00
2010	420	6,7	0,181	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
2020	420	6,7	0,184	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
2030	420	6,7	0,187	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2040	420	6,6	0,189	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2050	420	6,4	0,190	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,035	0,00
2060	420	6,3	0,192	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,035	0,00
2070	420	6,1	0,192	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,035	0,00
2080	420	5,9	0,193	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,3	0,035	0,00
2090	420	5,7	0,193	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,3	0,035	0,00
2100	420	5,6	0,193	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,3	0,035	0,00
2110	420	5,8	0,193	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,4	0,035	0,00
2120	420	6,0	0,194	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,4	0,035	0,00
2130	420	6,1	0,195	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,5	0,035	0,00
2140	420	6,3	0,197	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,5	0,035	0,00
2150	420	6,7	0,199	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,5	0,035	0,00
2160	420	7,3	0,200	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,4	0,035	0,00
2170	420	7,9	0,197	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,033	0,00
2180	420	8,5	0,189	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,2	0,031	0,00
2190	420	9,1	0,179	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,3	0,029	0,00
2200	420	9,6	0,171	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
2210	420	10,1	0,168	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,5	0,027	0,00
2220	420	10,4	0,171	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,5	0,028	0,00
2230	420	10,6	0,182	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,5	0,032	0,00
2240	420	10,6	0,204	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,039	0,00
2250	420	11,3	0,236	0,00	0,15	0,0029	0,00	2,5	0,047	0,00
2260	420	14,1	0,271	0,00	0,20	0,0034	0,00	3,3	0,057	0,00
2270	420	16,7	0,308	0,00	0,24	0,0040	0,00	3,9	0,066	0,00
2280	420	18,9	0,342	0,00	0,27	0,0045	0,00	4,5	0,075	0,00
2290	420	20,7	0,370	0,00	0,30	0,0049	0,00	4,9	0,082	0,00
2300	420	20,2	0,371	0,00	0,29	0,0050	0,00	4,8	0,082	0,00
2310	420	13,4	0,316	0,00	0,19	0,0042	0,00	3,2	0,069	0,00
2320	420	18,1	0,245	0,00	0,20	0,0032	0,00	3,3	0,052	0,00
2330	420	27,9	0,220	0,00	0,35	0,0028	0,00	5,7	0,046	0,00
2340	420	38,9	0,223	0,00	0,51	0,0029	0,00	8,4	0,048	0,00
2350	420	40,9	0,212	0,00	0,54	0,0027	0,00	8,9	0,045	0,00
2360	420	31,5	0,176	0,00	0,41	0,0023	0,00	6,8	0,037	0,00
2370	420	19,4	0,133	0,00	0,24	0,0017	0,00	4,0	0,027	0,00
2380	420	10,8	0,099	0,00	0,13	0,0012	0,00	2,1	0,020	0,00
2390	420	6,8	0,074	0,00	0,08	0,0009	0,00	1,3	0,014	0,00
2400	420	4,7	0,058	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,9	0,011	0,00
2410	420	3,3	0,046	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,7	0,009	0,00
2420	420	2,9	0,038	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,6	0,007	0,00
2430	420	2,5	0,033	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2440	420	2,2	0,029	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2450	420	1,9	0,026	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,005	0,00
2460	420	1,7	0,024	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2470	420	1,4	0,023	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,004	0,00
2480	420	1,3	0,023	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2490	420	1,2	0,023	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
2500	420	1,1	0,023	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2510	420	1,0	0,024	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2520	420	1,0	0,025	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2530	420	1,1	0,026	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2540	420	1,1	0,028	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,006	0,00
2550	420	1,1	0,030	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,2	0,006	0,00
1990	430	6,6	0,177	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,032	0,00
2000	430	6,7	0,181	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
2010	430	6,8	0,185	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,034	0,00
2020	430	6,8	0,188	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2030	430	6,7	0,190	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,035	0,00
2040	430	6,6	0,193	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,035	0,00
2050	430	6,4	0,195	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,035	0,00
2060	430	6,3	0,196	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2070	430	6,1	0,198	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,3	0,036	0,00
2080	430	5,9	0,199	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,3	0,036	0,00
2090	430	5,7	0,200	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,3	0,036	0,00
2100	430	5,7	0,201	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,4	0,037	0,00
2110	430	5,9	0,203	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,4	0,037	0,00
2120	430	6,1	0,204	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,5	0,037	0,00
2130	430	6,2	0,205	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,5	0,037	0,00
2140	430	6,6	0,208	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,5	0,037	0,00
2150	430	7,1	0,211	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,6	0,037	0,00
2160	430	7,7	0,213	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,6	0,037	0,00
2170	430	8,3	0,214	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,5	0,037	0,00
2180	430	8,9	0,210	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,3	0,036	0,00
2190	430	9,5	0,199	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,033	0,00
2200	430	10,0	0,185	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,5	0,030	0,00
2210	430	10,4	0,177	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,5	0,029	0,00
2220	430	10,7	0,178	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,5	0,030	0,00
2230	430	10,8	0,192	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,5	0,035	0,00
2240	430	10,7	0,217	0,00	0,12	0,0026	0,00	2,1	0,042	0,00
2250	430	12,3	0,252	0,00	0,17	0,0031	0,00	2,8	0,051	0,00
2260	430	15,3	0,291	0,00	0,22	0,0037	0,00	3,6	0,061	0,00
2270	430	17,8	0,330	0,00	0,25	0,0043	0,00	4,2	0,071	0,00
2280	430	20,0	0,367	0,00	0,29	0,0049	0,00	4,8	0,080	0,00
2290	430	21,8	0,396	0,00	0,31	0,0053	0,00	5,2	0,088	0,00
2300	430	19,9	0,386	0,00	0,29	0,0052	0,00	4,8	0,086	0,00
2310	430	15,5	0,312	0,00	0,17	0,0041	0,00	2,7	0,068	0,00
2320	430	23,8	0,249	0,00	0,28	0,0032	0,00	4,7	0,053	0,00
2330	430	36,8	0,240	0,00	0,47	0,0031	0,00	7,8	0,051	0,00
2340	430	44,4	0,237	0,00	0,59	0,0031	0,00	9,7	0,051	0,00
2350	430	37,6	0,204	0,00	0,49	0,0026	0,00	8,2	0,044	0,00
2360	430	23,9	0,155	0,00	0,31	0,0020	0,00	5,0	0,032	0,00
2370	430	13,2	0,113	0,00	0,16	0,0014	0,00	2,6	0,023	0,00
2380	430	7,6	0,084	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,5	0,016	0,00
2390	430	5,2	0,064	0,00	0,06	0,0007	0,00	1,0	0,012	0,00
2400	430	3,6	0,051	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,009	0,00
2410	430	3,1	0,042	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,008	0,00
2420	430	2,6	0,035	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2430	430	2,3	0,031	0,00	0,03	0,0003	0,00	0,4	0,006	0,00
2440	430	2,0	0,028	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,005	0,00
2450	430	1,7	0,027	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,005	0,00
2460	430	1,5	0,026	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,005	0,00
2470	430	1,4	0,025	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,005	0,00
2480	430	1,3	0,026	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2490	430	1,2	0,026	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2500	430	1,1	0,028	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
2510	430	1,1	0,029	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,2	0,006	0,00
2520	430	1,2	0,031	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,3	0,006	0,00
2530	430	1,2	0,033	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,3	0,007	0,00
2540	430	1,3	0,036	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,008	0,00
2550	430	1,5	0,039	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,008	0,00
1980	440	6,5	0,175	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,032	0,00
1990	440	6,7	0,180	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
2000	440	6,8	0,185	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,034	0,00
2010	440	6,9	0,188	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2020	440	6,8	0,191	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,035	0,00
2030	440	6,7	0,194	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,035	0,00
2040	440	6,6	0,196	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2050	440	6,4	0,198	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2060	440	6,2	0,200	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,3	0,037	0,00
2070	440	6,1	0,202	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
2080	440	5,9	0,205	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
2090	440	5,7	0,207	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,4	0,038	0,00
2100	440	5,8	0,209	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,4	0,038	0,00
2110	440	6,0	0,212	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,039	0,00
2120	440	6,2	0,215	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,5	0,039	0,00
2130	440	6,5	0,217	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,5	0,039	0,00
2140	440	7,0	0,220	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,5	0,040	0,00
2150	440	7,6	0,223	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,6	0,040	0,00
2160	440	8,2	0,226	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,6	0,040	0,00
2170	440	8,8	0,229	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,6	0,040	0,00
2180	440	9,4	0,229	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,6	0,040	0,00
2190	440	10,0	0,222	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,4	0,038	0,00
2200	440	10,4	0,206	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,5	0,035	0,00
2210	440	10,7	0,190	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,5	0,032	0,00
2220	440	10,9	0,188	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,6	0,033	0,00
2230	440	10,9	0,203	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,6	0,038	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2240	440	10,8	0,232	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,3	0,046	0,00
2250	440	13,5	0,271	0,00	0,19	0,0034	0,00	3,1	0,056	0,00
2260	440	16,5	0,312	0,00	0,23	0,0040	0,00	3,9	0,067	0,00
2270	440	19,0	0,354	0,00	0,27	0,0047	0,00	4,5	0,077	0,00
2280	440	21,3	0,396	0,00	0,31	0,0053	0,00	5,1	0,087	0,00
2290	440	23,0	0,426	0,00	0,33	0,0057	0,00	5,5	0,095	0,00
2300	440	19,0	0,399	0,00	0,27	0,0053	0,00	4,5	0,088	0,00
2310	440	19,8	0,310	0,00	0,23	0,0041	0,00	3,7	0,067	0,00
2320	440	32,5	0,264	0,00	0,41	0,0034	0,00	6,8	0,057	0,00
2330	440	45,9	0,262	0,00	0,60	0,0034	0,00	10,0	0,057	0,00
2340	440	44,3	0,237	0,00	0,59	0,0031	0,00	9,7	0,051	0,00
2350	440	29,6	0,182	0,00	0,38	0,0023	0,00	6,4	0,039	0,00
2360	440	16,2	0,131	0,00	0,20	0,0016	0,00	3,3	0,027	0,00
2370	440	8,7	0,095	0,00	0,11	0,0011	0,00	1,7	0,019	0,00
2380	440	5,9	0,071	0,00	0,07	0,0008	0,00	1,1	0,014	0,00
2390	440	4,0	0,056	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,8	0,010	0,00
2400	440	3,3	0,045	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,008	0,00
2410	440	2,8	0,038	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,007	0,00
2420	440	2,4	0,034	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,006	0,00
2430	440	2,1	0,031	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,4	0,006	0,00
2440	440	1,8	0,029	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,005	0,00
2450	440	1,5	0,029	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,005	0,00
2460	440	1,4	0,029	0,00	0,02	0,0003	0,00	0,3	0,006	0,00
2470	440	1,3	0,030	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,3	0,006	0,00
2480	440	1,2	0,031	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,3	0,006	0,00
2490	440	1,2	0,033	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,3	0,007	0,00
2500	440	1,3	0,035	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,3	0,007	0,00
2510	440	1,3	0,038	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,008	0,00
2520	440	1,5	0,041	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,009	0,00
2530	440	1,7	0,045	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,4	0,010	0,00
2540	440	1,9	0,049	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,4	0,011	0,00
2550	440	2,4	0,053	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,5	0,012	0,00
2560	440	2,8	0,057	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,013	0,00
1980	450	6,6	0,177	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,032	0,00
1990	450	6,8	0,183	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
2000	450	7,0	0,188	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2010	450	7,0	0,192	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,035	0,00
2020	450	6,9	0,195	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,035	0,00
2030	450	6,7	0,197	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2040	450	6,6	0,200	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2050	450	6,4	0,202	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
2060	450	6,2	0,204	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
2070	450	6,1	0,207	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,038	0,00
2080	450	5,9	0,210	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,038	0,00
2090	450	5,8	0,212	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,4	0,039	0,00
2100	450	5,9	0,216	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,040	0,00
2110	450	6,1	0,220	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,5	0,040	0,00
2120	450	6,3	0,224	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,5	0,041	0,00
2130	450	6,8	0,229	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,042	0,00
2140	450	7,4	0,233	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
2150	450	8,0	0,237	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,043	0,00
2160	450	8,7	0,241	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,043	0,00
2170	450	9,3	0,244	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,7	0,043	0,00
2180	450	9,9	0,245	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,7	0,043	0,00
2190	450	10,4	0,243	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,043	0,00
2200	450	10,8	0,231	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,6	0,041	0,00
2210	450	11,0	0,213	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,6	0,037	0,00
2220	450	11,0	0,204	0,00	0,10	0,0022	0,00	1,6	0,037	0,00
2230	450	11,0	0,218	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,041	0,00
2240	450	11,5	0,250	0,00	0,16	0,0031	0,00	2,6	0,050	0,00
2250	450	14,8	0,292	0,00	0,21	0,0037	0,00	3,5	0,061	0,00
2260	450	17,8	0,336	0,00	0,25	0,0044	0,00	4,2	0,072	0,00
2270	450	20,3	0,383	0,00	0,29	0,0051	0,00	4,9	0,084	0,00
2280	450	22,7	0,430	0,00	0,33	0,0058	0,00	5,4	0,096	0,00
2290	450	24,1	0,460	0,00	0,35	0,0062	0,00	5,8	0,103	0,00
2300	450	16,9	0,407	0,00	0,24	0,0055	0,00	4,0	0,091	0,00
2310	450	27,1	0,314	0,00	0,33	0,0041	0,00	5,4	0,068	0,00
2320	450	44,2	0,290	0,00	0,58	0,0038	0,00	9,6	0,063	0,00
2330	450	50,6	0,274	0,00	0,67	0,0036	0,00	11,2	0,060	0,00
2340	450	37,0	0,217	0,00	0,49	0,0028	0,00	8,0	0,047	0,00
2350	450	20,3	0,154	0,00	0,25	0,0019	0,00	4,2	0,032	0,00
2360	450	10,4	0,109	0,00	0,12	0,0013	0,00	2,0	0,022	0,00
2370	450	6,6	0,080	0,00	0,08	0,0009	0,00	1,3	0,015	0,00
2380	450	4,4	0,062	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,8	0,012	0,00
2390	450	3,5	0,050	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,009	0,00
2400	450	3,0	0,042	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,008	0,00
2410	450	2,5	0,037	0,00	0,03	0,0004	0,00	0,5	0,007	0,00
2420	450	2,2	0,035	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,4	0,006	0,00
2430	450	1,9	0,033	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,3	0,006	0,00
2440	450	1,6	0,033	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,3	0,006	0,00
2450	450	1,5	0,034	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,3	0,007	0,00
2460	450	1,3	0,035	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,3	0,007	0,00
2470	450	1,3	0,037	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,008	0,00
2480	450	1,4	0,040	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,008	0,00
2490	450	1,5	0,044	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,3	0,009	0,00
2500	450	1,7	0,048	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,4	0,010	0,00
2510	450	2,0	0,052	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,4	0,011	0,00
2520	450	2,4	0,056	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,5	0,012	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2530	450	2,9	0,061	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
2540	450	3,3	0,065	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
2550	450	3,8	0,069	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,9	0,016	0,00
2560	450	4,2	0,073	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,0	0,016	0,00
1970	460	6,5	0,172	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
1980	460	6,8	0,180	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
1990	460	7,0	0,186	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,034	0,00
2000	460	7,0	0,191	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,035	0,00
2010	460	7,0	0,195	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,035	0,00
2020	460	6,9	0,198	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2030	460	6,8	0,201	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2040	460	6,6	0,203	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,037	0,00
2050	460	6,4	0,206	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
2060	460	6,2	0,208	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,038	0,00
2070	460	6,1	0,211	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
2080	460	5,9	0,214	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,4	0,039	0,00
2090	460	5,9	0,218	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,4	0,040	0,00
2100	460	6,0	0,222	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,041	0,00
2110	460	6,2	0,227	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,042	0,00
2120	460	6,7	0,233	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,043	0,00
2130	460	7,2	0,239	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,6	0,044	0,00
2140	460	7,8	0,246	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,6	0,045	0,00
2150	460	8,5	0,252	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,6	0,046	0,00
2160	460	9,2	0,257	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,7	0,047	0,00
2170	460	9,8	0,261	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,7	0,047	0,00
2180	460	10,4	0,262	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,7	0,047	0,00
2190	460	10,8	0,261	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,8	0,047	0,00
2200	460	11,1	0,256	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,7	0,046	0,00
2210	460	11,2	0,244	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,045	0,00
2220	460	11,1	0,232	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,043	0,00
2230	460	11,0	0,240	0,00	0,12	0,0029	0,00	2,0	0,047	0,00
2240	460	12,7	0,272	0,00	0,18	0,0034	0,00	2,9	0,056	0,00
2250	460	16,2	0,316	0,00	0,23	0,0041	0,00	3,8	0,067	0,00
2260	460	19,2	0,364	0,00	0,27	0,0048	0,00	4,6	0,079	0,00
2270	460	21,8	0,416	0,00	0,31	0,0055	0,00	5,2	0,092	0,00
2280	460	24,4	0,473	0,00	0,35	0,0064	0,00	5,8	0,106	0,00
2290	460	24,8	0,498	0,00	0,36	0,0068	0,00	5,9	0,112	0,00
2300	460	21,9	0,415	0,00	0,25	0,0056	0,00	4,2	0,092	0,00
2310	460	39,0	0,332	0,00	0,50	0,0044	0,00	8,3	0,073	0,00
2320	460	54,9	0,316	0,00	0,73	0,0042	0,00	12,1	0,069	0,00
2330	460	46,1	0,262	0,00	0,61	0,0034	0,00	10,2	0,057	0,00
2340	460	25,8	0,184	0,00	0,33	0,0024	0,00	5,5	0,039	0,00
2350	460	12,8	0,126	0,00	0,15	0,0016	0,00	2,5	0,026	0,00
2360	460	7,5	0,091	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,5	0,018	0,00
2370	460	4,9	0,069	0,00	0,06	0,0008	0,00	0,9	0,013	0,00
2380	460	3,8	0,055	0,00	0,05	0,0006	0,00	0,8	0,010	0,00
2390	460	3,2	0,047	0,00	0,04	0,0005	0,00	0,6	0,009	0,00
2400	460	2,7	0,042	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,5	0,008	0,00
2410	460	2,3	0,039	0,00	0,03	0,0005	0,00	0,4	0,007	0,00
2420	460	1,9	0,039	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,4	0,007	0,00
2430	460	1,7	0,039	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,008	0,00
2440	460	1,5	0,041	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,008	0,00
2450	460	1,5	0,044	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,3	0,009	0,00
2460	460	1,6	0,048	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,3	0,010	0,00
2470	460	1,8	0,052	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,4	0,011	0,00
2480	460	2,1	0,056	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,5	0,012	0,00
2490	460	2,5	0,061	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,6	0,013	0,00
2500	460	3,0	0,066	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2510	460	3,5	0,070	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,016	0,00
2520	460	4,0	0,075	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,017	0,00
2530	460	4,5	0,079	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
2540	460	4,9	0,083	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,019	0,00
2550	460	5,3	0,086	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
2560	460	5,6	0,089	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,020	0,00
1970	470	6,7	0,174	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
1980	470	6,9	0,182	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
1990	470	7,1	0,189	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2000	470	7,1	0,194	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,035	0,00
2010	470	7,1	0,198	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2020	470	7,0	0,201	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2030	470	6,8	0,204	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,037	0,00
2040	470	6,6	0,207	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,038	0,00
2050	470	6,4	0,209	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,038	0,00
2060	470	6,2	0,212	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
2070	470	6,1	0,216	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,4	0,039	0,00
2080	470	5,9	0,219	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,040	0,00
2090	470	6,0	0,223	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,041	0,00
2100	470	6,1	0,228	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,042	0,00
2110	470	6,6	0,234	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,043	0,00
2120	470	7,1	0,240	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,5	0,044	0,00
2130	470	7,7	0,248	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,6	0,046	0,00
2140	470	8,3	0,257	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,047	0,00
2150	470	9,0	0,265	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,049	0,00
2160	470	9,7	0,273	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
2170	470	10,3	0,280	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,051	0,00
2180	470	10,8	0,282	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,8	0,051	0,00
2190	470	11,1	0,280	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,8	0,051	0,00
2200	470	11,3	0,276	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,9	0,051	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2210	470	11,3	0,275	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,8	0,052	0,00
2220	470	11,1	0,273	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,054	0,00
2230	470	10,9	0,276	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,3	0,056	0,00
2240	470	14,1	0,300	0,00	0,20	0,0038	0,00	3,3	0,063	0,00
2250	470	17,7	0,344	0,00	0,25	0,0045	0,00	4,2	0,074	0,00
2260	470	20,6	0,396	0,00	0,30	0,0052	0,00	4,9	0,087	0,00
2270	470	23,4	0,457	0,00	0,34	0,0061	0,00	5,6	0,102	0,00
2280	470	26,4	0,526	0,00	0,38	0,0071	0,00	6,3	0,118	0,00
2290	470	24,7	0,540	0,00	0,36	0,0073	0,00	5,9	0,122	0,00
2300	470	31,7	0,425	0,00	0,39	0,0057	0,00	6,5	0,095	0,00
2310	470	54,8	0,365	0,00	0,73	0,0049	0,00	12,1	0,081	0,00
2320	470	56,4	0,319	0,00	0,76	0,0042	0,00	12,6	0,070	0,00
2330	470	33,6	0,226	0,00	0,44	0,0029	0,00	7,2	0,048	0,00
2340	470	16,0	0,149	0,00	0,20	0,0019	0,00	3,2	0,031	0,00
2350	470	8,6	0,104	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,7	0,021	0,00
2360	470	5,5	0,078	0,00	0,06	0,0009	0,00	1,0	0,015	0,00
2370	470	4,1	0,062	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,8	0,012	0,00
2380	470	3,4	0,053	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
2390	470	2,8	0,048	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,5	0,009	0,00
2400	470	2,4	0,046	0,00	0,03	0,0006	0,00	0,4	0,009	0,00
2410	470	2,0	0,047	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,4	0,009	0,00
2420	470	1,8	0,049	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,4	0,010	0,00
2430	470	1,7	0,053	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,4	0,011	0,00
2440	470	1,9	0,058	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,012	0,00
2450	470	2,2	0,064	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,5	0,014	0,00
2460	470	2,9	0,070	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
2470	470	3,5	0,076	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
2480	470	4,0	0,080	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
2490	470	4,4	0,083	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,019	0,00
2500	470	4,8	0,086	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00
2510	470	5,2	0,090	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
2520	470	5,6	0,094	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
2530	470	5,9	0,097	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,4	0,022	0,00
2540	470	6,2	0,099	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,5	0,023	0,00
2550	470	6,5	0,101	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,5	0,023	0,00
2560	470	6,6	0,102	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,5	0,023	0,00
2570	470	6,6	0,101	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,5	0,023	0,00
1960	480	6,5	0,163	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
1970	480	6,8	0,174	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
1980	480	7,1	0,183	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
1990	480	7,2	0,191	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2000	480	7,2	0,196	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,035	0,00
2010	480	7,1	0,201	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2020	480	7,0	0,205	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,037	0,00
2030	480	6,8	0,208	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,038	0,00
2040	480	6,6	0,210	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,038	0,00
2050	480	6,4	0,213	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
2060	480	6,2	0,216	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,040	0,00
2070	480	6,1	0,220	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,040	0,00
2080	480	6,0	0,224	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,041	0,00
2090	480	6,1	0,228	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,042	0,00
2100	480	6,4	0,233	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,043	0,00
2110	480	6,9	0,240	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,5	0,044	0,00
2120	480	7,5	0,248	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,6	0,046	0,00
2130	480	8,2	0,257	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,047	0,00
2140	480	8,8	0,266	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,049	0,00
2150	480	9,5	0,276	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,051	0,00
2160	480	10,2	0,287	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,052	0,00
2170	480	10,8	0,296	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
2180	480	11,2	0,302	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,8	0,056	0,00
2190	480	11,4	0,302	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,9	0,056	0,00
2200	480	11,5	0,300	0,00	0,12	0,0035	0,00	1,9	0,057	0,00
2210	480	11,3	0,302	0,00	0,12	0,0036	0,00	2,0	0,059	0,00
2220	480	11,1	0,318	0,00	0,12	0,0039	0,00	2,0	0,064	0,00
2230	480	11,7	0,333	0,00	0,16	0,0042	0,00	2,6	0,069	0,00
2240	480	15,6	0,344	0,00	0,22	0,0044	0,00	3,7	0,073	0,00
2250	480	19,2	0,379	0,00	0,27	0,0050	0,00	4,6	0,082	0,00
2260	480	22,2	0,434	0,00	0,32	0,0058	0,00	5,3	0,096	0,00
2270	480	25,2	0,509	0,00	0,36	0,0069	0,00	6,0	0,114	0,00
2280	480	28,8	0,597	0,00	0,41	0,0081	0,00	6,9	0,135	0,00
2290	480	24,6	0,584	0,00	0,33	0,0080	0,00	5,5	0,132	0,00
2300	480	49,0	0,452	0,00	0,64	0,0061	0,00	10,6	0,101	0,00
2310	480	65,8	0,391	0,00	0,89	0,0052	0,00	14,8	0,087	0,00
2320	480	44,5	0,284	0,00	0,59	0,0038	0,00	9,8	0,062	0,00
2330	480	20,6	0,181	0,00	0,26	0,0023	0,00	4,2	0,038	0,00
2340	480	10,0	0,121	0,00	0,12	0,0015	0,00	2,0	0,024	0,00
2350	480	6,2	0,089	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,2	0,017	0,00
2360	480	4,5	0,071	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,9	0,014	0,00
2370	480	3,6	0,062	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
2380	480	3,0	0,058	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
2390	480	2,5	0,058	0,00	0,03	0,0007	0,00	0,5	0,012	0,00
2400	480	2,1	0,061	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,013	0,00
2410	480	2,0	0,066	0,00	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,014	0,00
2420	480	2,3	0,072	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,016	0,00
2430	480	3,0	0,079	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,7	0,017	0,00
2440	480	3,8	0,087	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
2450	480	4,7	0,094	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,021	0,00
2460	480	5,4	0,099	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2470	480	5,9	0,103	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
2480	480	6,1	0,104	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,4	0,024	0,00
2490	480	6,2	0,105	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,5	0,024	0,00
2500	480	6,3	0,106	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,5	0,024	0,00
2510	480	6,5	0,108	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,5	0,025	0,00
2520	480	6,8	0,110	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,6	0,025	0,00
2530	480	7,0	0,111	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,6	0,025	0,00
2540	480	7,1	0,112	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,7	0,025	0,00
2550	480	7,2	0,112	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,7	0,025	0,00
2560	480	7,2	0,111	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,7	0,025	0,00
2570	480	7,1	0,109	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,6	0,025	0,00
1950	490	6,3	0,150	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,026	0,00
1960	490	6,7	0,162	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
1970	490	7,0	0,174	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
1980	490	7,2	0,184	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,033	0,00
1990	490	7,3	0,192	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2000	490	7,3	0,199	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2010	490	7,2	0,204	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,037	0,00
2020	490	7,0	0,208	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
2030	490	6,8	0,211	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,038	0,00
2040	490	6,6	0,214	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
2050	490	6,4	0,217	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,040	0,00
2060	490	6,2	0,221	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,040	0,00
2070	490	6,1	0,224	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,041	0,00
2080	490	6,0	0,229	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
2090	490	6,3	0,234	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,043	0,00
2100	490	6,8	0,239	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,5	0,044	0,00
2110	490	7,4	0,247	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,045	0,00
2120	490	8,0	0,255	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,6	0,047	0,00
2130	490	8,7	0,265	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,049	0,00
2140	490	9,4	0,275	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,050	0,00
2150	490	10,1	0,287	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,053	0,00
2160	490	10,7	0,298	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,055	0,00
2170	490	11,2	0,309	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,8	0,057	0,00
2180	490	11,5	0,317	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,8	0,059	0,00
2190	490	11,6	0,321	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,9	0,061	0,00
2200	490	11,5	0,326	0,00	0,12	0,0038	0,00	2,0	0,063	0,00
2210	490	11,3	0,337	0,00	0,12	0,0041	0,00	2,0	0,068	0,00
2220	490	11,0	0,361	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,1	0,075	0,00
2230	490	13,1	0,398	0,00	0,18	0,0052	0,00	3,0	0,085	0,00
2240	490	17,3	0,419	0,00	0,25	0,0055	0,00	4,1	0,091	0,00
2250	490	20,9	0,430	0,00	0,30	0,0057	0,00	5,0	0,094	0,00
2260	490	24,0	0,484	0,00	0,34	0,0065	0,00	5,7	0,108	0,00
2270	490	27,6	0,578	0,00	0,40	0,0079	0,00	6,6	0,130	0,00
2280	490	31,6	0,693	0,00	0,45	0,0095	0,00	7,6	0,158	0,00
2290	490	38,7	0,633	0,00	0,49	0,0087	0,00	8,1	0,144	0,00
2300	490	70,5	0,493	0,00	0,95	0,0067	0,00	15,8	0,111	0,00
2310	490	59,4	0,370	0,00	0,80	0,0050	0,00	13,3	0,082	0,00
2320	490	27,3	0,227	0,00	0,35	0,0029	0,00	5,8	0,049	0,00
2330	490	12,1	0,145	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,4	0,030	0,00
2340	490	7,1	0,104	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,4	0,021	0,00
2350	490	4,9	0,085	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,0	0,017	0,00
2360	490	3,9	0,076	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
2370	490	3,1	0,076	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,015	0,00
2380	490	2,6	0,080	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,017	0,00
2390	490	2,6	0,087	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,6	0,019	0,00
2400	490	3,4	0,094	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,021	0,00
2410	490	4,2	0,100	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,022	0,00
2420	490	5,1	0,108	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,2	0,024	0,00
2430	490	5,9	0,115	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
2440	490	6,6	0,121	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,6	0,027	0,00
2450	490	7,2	0,125	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,7	0,028	0,00
2460	490	7,5	0,126	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,029	0,00
2470	490	7,5	0,125	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,029	0,00
2480	490	7,4	0,123	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,7	0,028	0,00
2490	490	7,3	0,121	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,7	0,028	0,00
2500	490	7,2	0,120	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,7	0,027	0,00
2510	490	7,3	0,120	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,7	0,027	0,00
2520	490	7,4	0,121	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,7	0,028	0,00
2530	490	7,6	0,121	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,028	0,00
2540	490	7,6	0,121	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,028	0,00
2550	490	7,5	0,119	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,8	0,027	0,00
2560	490	7,4	0,117	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,7	0,027	0,00
2570	490	7,2	0,114	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,7	0,026	0,00
1950	500	6,4	0,149	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,026	0,00
1960	500	6,8	0,161	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
1970	500	7,1	0,173	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,030	0,00
1980	500	7,3	0,183	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,032	0,00
1990	500	7,4	0,193	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2000	500	7,3	0,200	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2010	500	7,2	0,206	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,037	0,00
2020	500	7,0	0,211	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,038	0,00
2030	500	6,8	0,214	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
2040	500	6,6	0,218	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,040	0,00
2050	500	6,4	0,221	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,040	0,00
2060	500	6,2	0,225	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,041	0,00
2070	500	6,1	0,229	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
2080	500	6,2	0,234	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,043	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2090	500	6,7	0,239	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,5	0,044	0,00
2100	500	7,2	0,246	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,045	0,00
2110	500	7,8	0,254	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,6	0,047	0,00
2120	500	8,5	0,263	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,048	0,00
2130	500	9,2	0,274	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,050	0,00
2140	500	10,0	0,285	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,052	0,00
2150	500	10,6	0,297	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
2160	500	11,2	0,309	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,8	0,057	0,00
2170	500	11,6	0,320	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,8	0,059	0,00
2180	500	11,8	0,329	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,9	0,061	0,00
2190	500	11,8	0,335	0,00	0,12	0,0039	0,00	2,0	0,064	0,00
2200	500	11,5	0,346	0,00	0,12	0,0041	0,00	2,0	0,068	0,00
2210	500	11,2	0,371	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,1	0,076	0,00
2220	500	10,9	0,415	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,3	0,088	0,00
2230	500	14,8	0,467	0,00	0,21	0,0062	0,00	3,5	0,102	0,00
2240	500	19,1	0,516	0,00	0,27	0,0069	0,00	4,5	0,114	0,00
2250	500	22,7	0,531	0,00	0,33	0,0072	0,00	5,4	0,119	0,00
2260	500	26,1	0,555	0,00	0,37	0,0075	0,00	6,2	0,125	0,00
2270	500	30,6	0,677	0,00	0,44	0,0093	0,00	7,3	0,154	0,00
2280	500	34,3	0,831	0,00	0,49	0,0115	0,00	8,2	0,191	0,00
2290	500	65,8	0,707	0,00	0,88	0,0097	0,00	14,6	0,162	0,00
2300	500	77,2	0,501	0,00	1,05	0,0068	0,00	17,5	0,113	0,00
2310	500	38,0	0,298	0,00	0,50	0,0039	0,00	8,2	0,065	0,00
2320	500	15,4	0,179	0,00	0,18	0,0023	0,00	3,0	0,037	0,00
2330	500	8,2	0,128	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,6	0,026	0,00
2340	500	5,3	0,109	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,022	0,00
2350	500	4,1	0,105	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,022	0,00
2360	500	3,3	0,110	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
2370	500	3,8	0,120	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,9	0,026	0,00
2380	500	5,4	0,131	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,3	0,029	0,00
2390	500	6,6	0,140	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,6	0,031	0,00
2400	500	7,3	0,143	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,7	0,032	0,00
2410	500	7,6	0,143	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,032	0,00
2420	500	7,9	0,144	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,033	0,00
2430	500	8,3	0,147	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,9	0,034	0,00
2440	500	8,6	0,148	0,00	0,12	0,0020	0,00	2,0	0,034	0,00
2450	500	8,7	0,147	0,00	0,12	0,0020	0,00	2,0	0,034	0,00
2460	500	8,6	0,144	0,00	0,12	0,0020	0,00	2,0	0,033	0,00
2470	500	8,2	0,139	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,9	0,032	0,00
2480	500	7,9	0,135	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
2490	500	7,6	0,131	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,030	0,00
2500	500	7,6	0,130	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,030	0,00
2510	500	7,6	0,129	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
2520	500	7,7	0,129	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
2530	500	7,8	0,128	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
2540	500	7,8	0,127	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,029	0,00
2550	500	7,7	0,125	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,028	0,00
2560	500	7,4	0,122	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,7	0,028	0,00
2570	500	7,2	0,118	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,7	0,027	0,00
1940	510	6,1	0,140	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
1950	510	6,6	0,149	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
1960	510	7,0	0,160	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
1970	510	7,3	0,171	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,029	0,00
1980	510	7,4	0,182	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,032	0,00
1990	510	7,4	0,192	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2000	510	7,3	0,201	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2010	510	7,2	0,208	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,037	0,00
2020	510	7,0	0,214	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,038	0,00
2030	510	6,8	0,218	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
2040	510	6,5	0,222	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,040	0,00
2050	510	6,3	0,226	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,041	0,00
2060	510	6,2	0,230	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
2070	510	6,1	0,235	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,043	0,00
2080	510	6,5	0,240	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,5	0,044	0,00
2090	510	7,1	0,246	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,045	0,00
2100	510	7,6	0,253	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,047	0,00
2110	510	8,3	0,261	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,6	0,048	0,00
2120	510	9,0	0,272	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,050	0,00
2130	510	9,8	0,283	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,052	0,00
2140	510	10,5	0,295	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
2150	510	11,2	0,308	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,056	0,00
2160	510	11,7	0,320	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,8	0,059	0,00
2170	510	11,9	0,332	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,9	0,061	0,00
2180	510	12,0	0,340	0,00	0,12	0,0039	0,00	1,9	0,064	0,00
2190	510	11,8	0,347	0,00	0,12	0,0041	0,00	2,0	0,067	0,00
2200	510	11,5	0,362	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,1	0,072	0,00
2210	510	11,1	0,399	0,00	0,13	0,0050	0,00	2,2	0,083	0,00
2220	510	11,8	0,463	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,7	0,100	0,00
2230	510	16,7	0,544	0,00	0,24	0,0073	0,00	3,9	0,120	0,00
2240	510	21,1	0,625	0,00	0,30	0,0085	0,00	5,0	0,140	0,00
2250	510	24,7	0,693	0,00	0,35	0,0095	0,00	5,9	0,157	0,00
2260	510	28,8	0,712	0,00	0,41	0,0098	0,00	6,9	0,162	0,00
2270	510	35,0	0,837	0,00	0,50	0,0116	0,00	8,4	0,192	0,00
2280	510	51,0	1,041	0,00	0,67	0,0145	0,00	11,0	0,241	0,00
2290	510	92,4	0,762	0,00	1,26	0,0105	0,00	21,0	0,175	0,00
2300	510	56,1	0,425	0,00	0,75	0,0057	0,00	12,5	0,095	0,00
2310	510	20,2	0,237	0,00	0,25	0,0031	0,00	4,1	0,051	0,00
2320	510	9,5	0,177	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,9	0,037	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2330	510	5,8	0,166	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
2340	510	4,9	0,172	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,038	0,00
2350	510	6,7	0,178	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,6	0,039	0,00
2360	510	7,8	0,181	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,041	0,00
2370	510	9,0	0,188	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,1	0,043	0,00
2380	510	9,9	0,191	0,00	0,14	0,0026	0,00	2,3	0,043	0,00
2390	510	10,0	0,187	0,00	0,14	0,0026	0,00	2,4	0,043	0,00
2400	510	9,6	0,179	0,00	0,14	0,0025	0,00	2,3	0,041	0,00
2410	510	9,2	0,172	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,2	0,039	0,00
2420	510	9,1	0,169	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,1	0,039	0,00
2430	510	9,3	0,168	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,2	0,039	0,00
2440	510	9,4	0,166	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,2	0,038	0,00
2450	510	9,2	0,161	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,2	0,037	0,00
2460	510	8,7	0,154	0,00	0,12	0,0021	0,00	2,0	0,035	0,00
2470	510	8,2	0,148	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,9	0,034	0,00
2480	510	7,9	0,143	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,033	0,00
2490	510	7,7	0,139	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,032	0,00
2500	510	7,7	0,137	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
2510	510	7,7	0,137	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
2520	510	7,8	0,136	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
2530	510	7,8	0,135	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,031	0,00
2540	510	7,8	0,133	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,030	0,00
2550	510	7,6	0,130	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
2560	510	7,4	0,126	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,7	0,029	0,00
2570	510	7,1	0,122	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,6	0,028	0,00
1930	520	5,9	0,134	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
1940	520	6,3	0,142	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
1950	520	6,7	0,150	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,025	0,00
1960	520	7,1	0,160	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,027	0,00
1970	520	7,4	0,170	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,029	0,00
1980	520	7,5	0,181	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,031	0,00
1990	520	7,5	0,191	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,033	0,00
2000	520	7,4	0,201	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,035	0,00
2010	520	7,2	0,210	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
2020	520	7,0	0,217	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
2030	520	6,8	0,222	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,040	0,00
2040	520	6,5	0,227	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,041	0,00
2050	520	6,3	0,231	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
2060	520	6,2	0,236	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,043	0,00
2070	520	6,4	0,241	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,5	0,044	0,00
2080	520	6,9	0,247	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,045	0,00
2090	520	7,5	0,254	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,5	0,047	0,00
2100	520	8,1	0,261	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,6	0,048	0,00
2110	520	8,9	0,271	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,050	0,00
2120	520	9,6	0,282	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,6	0,052	0,00
2130	520	10,4	0,294	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
2140	520	11,1	0,307	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,056	0,00
2150	520	11,7	0,320	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,8	0,059	0,00
2160	520	12,0	0,334	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,8	0,061	0,00
2170	520	12,2	0,345	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,9	0,064	0,00
2180	520	12,1	0,352	0,00	0,12	0,0041	0,00	2,0	0,067	0,00
2190	520	11,8	0,360	0,00	0,12	0,0043	0,00	2,1	0,070	0,00
2200	520	11,4	0,381	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,2	0,077	0,00
2210	520	11,0	0,431	0,00	0,14	0,0055	0,00	2,3	0,091	0,00
2220	520	13,6	0,511	0,00	0,19	0,0067	0,00	3,1	0,112	0,00
2230	520	18,8	0,610	0,00	0,27	0,0082	0,00	4,5	0,136	0,00
2240	520	23,1	0,728	0,00	0,33	0,0099	0,00	5,5	0,165	0,00
2250	520	27,1	0,874	0,00	0,39	0,0121	0,00	6,5	0,200	0,00
2260	520	32,4	1,046	0,00	0,46	0,0145	0,00	7,7	0,242	0,00
2270	520	42,4	1,196	0,00	0,61	0,0167	0,00	10,1	0,278	0,00
2280	520	97,0	1,385	0,00	1,33	0,0194	0,00	22,0	0,323	0,00
2290	520	85,1	0,724	0,00	1,16	0,0100	0,00	19,3	0,166	0,00
2300	520	27,8	0,385	0,00	0,35	0,0052	0,00	5,8	0,086	0,00
2310	520	11,3	0,318	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,3	0,071	0,00
2320	520	9,1	0,291	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,2	0,065	0,00
2330	520	11,5	0,291	0,00	0,16	0,0040	0,00	2,7	0,066	0,00
2340	520	12,4	0,280	0,00	0,18	0,0038	0,00	2,9	0,064	0,00
2350	520	11,8	0,259	0,00	0,17	0,0036	0,00	2,8	0,059	0,00
2360	520	11,4	0,244	0,00	0,16	0,0034	0,00	2,7	0,056	0,00
2370	520	11,7	0,238	0,00	0,17	0,0033	0,00	2,8	0,055	0,00
2380	520	11,5	0,228	0,00	0,16	0,0032	0,00	2,7	0,052	0,00
2390	520	10,6	0,213	0,00	0,15	0,0029	0,00	2,5	0,049	0,00
2400	520	9,8	0,199	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,3	0,046	0,00
2410	520	9,4	0,190	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,2	0,044	0,00
2420	520	9,4	0,185	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,2	0,043	0,00
2430	520	9,6	0,182	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,2	0,042	0,00
2440	520	9,5	0,177	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,2	0,041	0,00
2450	520	9,1	0,171	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,039	0,00
2460	520	8,6	0,163	0,00	0,12	0,0023	0,00	2,0	0,037	0,00
2470	520	8,1	0,156	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,9	0,036	0,00
2480	520	7,8	0,151	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,8	0,034	0,00
2490	520	7,7	0,148	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,034	0,00
2500	520	7,7	0,146	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,033	0,00
2510	520	7,8	0,145	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,033	0,00
2520	520	7,9	0,143	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,033	0,00
2530	520	7,9	0,141	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,032	0,00
2540	520	7,7	0,138	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
2550	520	7,5	0,135	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,7	0,031	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
2560	520	7,3	0,131	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,7	0,030	0,00
2570	520	7,0	0,127	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,6	0,029	0,00
1930	530	6,0	0,137	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,023	0,00
1940	530	6,4	0,145	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
1950	530	6,9	0,153	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
1960	530	7,2	0,161	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,027	0,00
1970	530	7,5	0,170	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,028	0,00
1980	530	7,6	0,180	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,030	0,00
1990	530	7,5	0,190	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,033	0,00
2000	530	7,4	0,201	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,035	0,00
2010	530	7,2	0,211	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
2020	530	7,0	0,220	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
2030	530	6,7	0,227	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,041	0,00
2040	530	6,5	0,233	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
2050	530	6,3	0,238	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,4	0,044	0,00
2060	530	6,3	0,243	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,5	0,045	0,00
2070	530	6,8	0,249	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,046	0,00
2080	530	7,3	0,256	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,5	0,047	0,00
2090	530	7,9	0,264	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,6	0,049	0,00
2100	530	8,7	0,273	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,050	0,00
2110	530	9,4	0,283	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,6	0,052	0,00
2120	530	10,2	0,295	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
2130	530	11,0	0,309	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,057	0,00
2140	530	11,7	0,323	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,8	0,059	0,00
2150	530	12,1	0,338	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,8	0,062	0,00
2160	530	12,3	0,352	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,9	0,065	0,00
2170	530	12,3	0,364	0,00	0,12	0,0042	0,00	2,0	0,068	0,00
2180	530	12,1	0,371	0,00	0,12	0,0043	0,00	2,0	0,071	0,00
2190	530	11,7	0,382	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,1	0,076	0,00
2200	530	11,2	0,414	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,3	0,085	0,00
2210	530	10,8	0,480	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,4	0,103	0,00
2220	530	15,7	0,580	0,00	0,22	0,0077	0,00	3,7	0,128	0,00
2230	530	21,1	0,703	0,00	0,30	0,0096	0,00	5,0	0,158	0,00
2240	530	25,5	0,853	0,00	0,37	0,0117	0,00	6,1	0,195	0,00
2250	530	30,2	1,078	0,00	0,43	0,0150	0,00	7,2	0,249	0,00
2260	530	37,9	1,499	0,00	0,54	0,0210	0,00	9,1	0,349	0,00
2280	530	124,4	2,580	0,00	1,72	0,0366	0,00	28,6	0,609	0,00
2290	530	42,8	0,984	0,00	0,56	0,0137	0,00	9,3	0,228	0,00
2300	530	18,8	0,654	0,00	0,27	0,0091	0,00	4,5	0,150	0,00
2310	530	17,6	0,527	0,00	0,25	0,0073	0,00	4,2	0,121	0,00
2320	530	15,4	0,438	0,00	0,22	0,0061	0,00	3,6	0,100	0,00
2330	530	15,2	0,394	0,00	0,22	0,0054	0,00	3,6	0,090	0,00
2340	530	13,7	0,344	0,00	0,19	0,0048	0,00	3,2	0,079	0,00
2350	530	12,1	0,302	0,00	0,17	0,0042	0,00	2,9	0,069	0,00
2360	530	11,9	0,283	0,00	0,17	0,0039	0,00	2,8	0,065	0,00
2370	530	11,9	0,269	0,00	0,17	0,0037	0,00	2,8	0,062	0,00
2380	530	11,3	0,253	0,00	0,16	0,0035	0,00	2,7	0,058	0,00
2390	530	10,2	0,234	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,4	0,054	0,00
2400	530	9,5	0,218	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,2	0,050	0,00
2410	530	9,4	0,210	0,00	0,13	0,0029	0,00	2,2	0,048	0,00
2420	530	9,6	0,204	0,00	0,13	0,0028	0,00	2,2	0,047	0,00
2430	530	9,6	0,197	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,2	0,045	0,00
2440	530	9,3	0,189	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,2	0,043	0,00
2450	530	8,8	0,180	0,00	0,12	0,0025	0,00	2,1	0,041	0,00
2460	530	8,3	0,171	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,9	0,039	0,00
2470	530	7,9	0,165	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,038	0,00
2480	530	7,7	0,160	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,037	0,00
2490	530	7,7	0,157	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,036	0,00
2500	530	7,8	0,155	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,8	0,035	0,00
2510	530	7,9	0,153	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,8	0,035	0,00
2520	530	7,9	0,151	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,8	0,034	0,00
2530	530	7,8	0,148	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,034	0,00
2540	530	7,7	0,144	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,033	0,00
2550	530	7,4	0,140	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,7	0,032	0,00
2560	530	7,2	0,136	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,6	0,031	0,00
2570	530	6,9	0,132	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,6	0,030	0,00
1920	540	5,7	0,136	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,022	0,00
1930	540	6,1	0,142	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,1	0,023	0,00
1940	540	6,6	0,149	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,025	0,00
1950	540	7,0	0,157	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,2	0,026	0,00
1960	540	7,4	0,165	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,027	0,00
1970	540	7,6	0,173	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,029	0,00
1980	540	7,7	0,181	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,030	0,00
1990	540	7,6	0,191	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,032	0,00
2000	540	7,4	0,201	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,3	0,035	0,00
2010	540	7,2	0,212	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
2020	540	7,0	0,223	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,040	0,00
2030	540	6,7	0,233	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
2040	540	6,5	0,240	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,4	0,044	0,00
2050	540	6,3	0,247	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
2060	540	6,7	0,254	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,5	0,047	0,00
2070	540	7,2	0,261	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,048	0,00
2080	540	7,8	0,269	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,050	0,00
2090	540	8,5	0,279	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,6	0,052	0,00
2100	540	9,2	0,290	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,054	0,00
2110	540	10,1	0,302	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,056	0,00
2120	540	10,9	0,316	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,059	0,00
2130	540	11,6	0,332	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,7	0,062	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2140	540	12,1	0,349	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,8	0,065	0,00
2150	540	12,5	0,367	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,9	0,068	0,00
2160	540	12,5	0,384	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,9	0,072	0,00
2170	540	12,4	0,400	0,00	0,12	0,0047	0,00	2,0	0,076	0,00
2180	540	12,0	0,413	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,1	0,081	0,00
2190	540	11,5	0,436	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,2	0,089	0,00
2200	540	11,1	0,489	0,00	0,14	0,0063	0,00	2,4	0,104	0,00
2210	540	11,9	0,589	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,7	0,129	0,00
2220	540	18,1	0,734	0,00	0,26	0,0100	0,00	4,3	0,165	0,00
2230	540	23,5	0,921	0,00	0,34	0,0127	0,00	5,6	0,210	0,00
2240	540	28,2	1,170	0,00	0,40	0,0163	0,00	6,7	0,270	0,00
2250	540	34,4	1,626	0,00	0,49	0,0228	0,00	8,2	0,380	0,00
2290	540	24,1	1,225	0,00	0,34	0,0172	0,00	5,7	0,286	0,00
2300	540	20,0	0,760	0,00	0,29	0,0106	0,00	4,8	0,176	0,00
2310	540	16,6	0,587	0,00	0,24	0,0082	0,00	3,9	0,136	0,00
2320	540	15,5	0,498	0,00	0,22	0,0069	0,00	3,7	0,115	0,00
2330	540	14,5	0,434	0,00	0,21	0,0060	0,00	3,4	0,100	0,00
2340	540	12,6	0,373	0,00	0,18	0,0052	0,00	3,0	0,086	0,00
2350	540	11,8	0,333	0,00	0,17	0,0046	0,00	2,8	0,077	0,00
2360	540	12,0	0,311	0,00	0,17	0,0043	0,00	2,8	0,072	0,00
2370	540	11,6	0,291	0,00	0,16	0,0041	0,00	2,7	0,067	0,00
2380	540	10,6	0,269	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,5	0,062	0,00
2390	540	9,7	0,249	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,3	0,058	0,00
2400	540	9,4	0,236	0,00	0,13	0,0033	0,00	2,2	0,055	0,00
2410	540	9,5	0,227	0,00	0,13	0,0032	0,00	2,2	0,053	0,00
2420	540	9,6	0,219	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,2	0,051	0,00
2430	540	9,5	0,210	0,00	0,13	0,0029	0,00	2,2	0,048	0,00
2440	540	9,1	0,199	0,00	0,13	0,0028	0,00	2,1	0,046	0,00
2450	540	8,5	0,188	0,00	0,12	0,0026	0,00	2,0	0,043	0,00
2460	540	8,0	0,179	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,9	0,041	0,00
2470	540	7,8	0,173	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,040	0,00
2480	540	7,8	0,169	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,039	0,00
2490	540	7,8	0,166	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,038	0,00
2500	540	7,9	0,163	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,037	0,00
2510	540	8,0	0,161	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,037	0,00
2520	540	7,9	0,158	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,036	0,00
2530	540	7,8	0,154	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,8	0,035	0,00
2540	540	7,6	0,150	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,7	0,034	0,00
2550	540	7,3	0,145	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,7	0,033	0,00
2560	540	7,1	0,140	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,6	0,032	0,00
2570	540	6,8	0,136	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,5	0,031	0,00
1910	550	5,5	0,136	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,022	0,00
1920	550	5,9	0,141	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
1930	550	6,3	0,148	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,024	0,00
1940	550	6,8	0,155	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,1	0,026	0,00
1950	550	7,2	0,163	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
1960	550	7,5	0,171	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,028	0,00
1970	550	7,7	0,178	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,030	0,00
1980	550	7,8	0,185	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,031	0,00
1990	550	7,7	0,194	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,3	0,033	0,00
2000	550	7,5	0,204	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,3	0,035	0,00
2010	550	7,2	0,215	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,038	0,00
2020	550	7,0	0,228	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,041	0,00
2030	550	6,7	0,240	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
2040	550	6,5	0,251	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,046	0,00
2050	550	6,5	0,260	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,4	0,048	0,00
2060	550	7,0	0,269	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,050	0,00
2070	550	7,6	0,279	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,5	0,052	0,00
2080	550	8,3	0,289	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,6	0,054	0,00
2090	550	9,0	0,301	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,057	0,00
2100	550	9,9	0,316	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,059	0,00
2110	550	10,7	0,332	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,063	0,00
2120	550	11,5	0,350	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,7	0,066	0,00
2130	550	12,1	0,370	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,070	0,00
2140	550	12,6	0,392	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,8	0,074	0,00
2150	550	12,7	0,416	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,9	0,079	0,00
2160	550	12,7	0,439	0,00	0,12	0,0052	0,00	2,0	0,085	0,00
2170	550	12,3	0,460	0,00	0,12	0,0055	0,00	2,1	0,090	0,00
2180	550	11,9	0,484	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,2	0,098	0,00
2190	550	11,3	0,524	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,3	0,110	0,00
2200	550	10,9	0,605	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,5	0,132	0,00
2210	550	14,1	0,743	0,00	0,20	0,0100	0,00	3,3	0,166	0,00
2220	550	20,7	0,936	0,00	0,30	0,0129	0,00	4,9	0,213	0,00
2230	550	26,2	1,192	0,00	0,38	0,0166	0,00	6,3	0,275	0,00
2240	550	31,8	1,571	0,00	0,46	0,0220	0,00	7,6	0,366	0,00
2280	550	27,4	2,670	0,00	0,39	0,0379	0,00	6,5	0,631	0,00
2290	550	21,3	1,468	0,00	0,30	0,0207	0,00	5,0	0,345	0,00
2300	550	17,8	0,810	0,00	0,25	0,0113	0,00	4,2	0,188	0,00
2310	550	15,6	0,567	0,00	0,22	0,0079	0,00	3,7	0,131	0,00
2320	550	15,1	0,486	0,00	0,21	0,0068	0,00	3,6	0,113	0,00
2330	550	13,3	0,418	0,00	0,19	0,0058	0,00	3,1	0,097	0,00
2340	550	12,0	0,365	0,00	0,17	0,0051	0,00	2,8	0,085	0,00
2350	550	12,0	0,336	0,00	0,17	0,0047	0,00	2,8	0,078	0,00
2360	550	11,9	0,316	0,00	0,17	0,0044	0,00	2,8	0,073	0,00
2370	550	11,1	0,294	0,00	0,16	0,0041	0,00	2,6	0,068	0,00
2380	550	10,0	0,272	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,3	0,063	0,00
2390	550	9,5	0,256	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,2	0,059	0,00
2400	550	9,5	0,245	0,00	0,13	0,0034	0,00	2,2	0,057	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2410	550	9,7	0,236	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,3	0,055	0,00
2420	550	9,6	0,226	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,2	0,052	0,00
2430	550	9,3	0,214	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,2	0,050	0,00
2440	550	8,8	0,203	0,00	0,12	0,0028	0,00	2,0	0,047	0,00
2450	550	8,2	0,192	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,9	0,044	0,00
2460	550	7,9	0,184	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,042	0,00
2470	550	7,8	0,179	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,041	0,00
2480	550	7,8	0,175	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,040	0,00
2490	550	7,9	0,172	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,039	0,00
2500	550	8,0	0,169	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,039	0,00
2510	550	8,0	0,166	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,038	0,00
2520	550	7,9	0,162	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,037	0,00
2530	550	7,7	0,158	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,036	0,00
2540	550	7,4	0,153	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,7	0,034	0,00
2550	550	7,2	0,148	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,6	0,033	0,00
2560	550	6,9	0,143	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,6	0,032	0,00
2570	550	6,7	0,139	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,5	0,031	0,00
1910	560	5,6	0,144	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,024	0,00
1920	560	6,0	0,149	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,9	0,025	0,00
1930	560	6,5	0,155	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,026	0,00
1940	560	7,0	0,163	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,027	0,00
1950	560	7,4	0,171	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,028	0,00
1960	560	7,7	0,179	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,030	0,00
1970	560	7,9	0,187	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,031	0,00
1980	560	7,9	0,194	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,033	0,00
1990	560	7,8	0,201	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,3	0,034	0,00
2000	560	7,6	0,210	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,3	0,036	0,00
2010	560	7,3	0,222	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
2020	560	7,0	0,235	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
2030	560	6,8	0,251	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,046	0,00
2040	560	6,6	0,265	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,049	0,00
2050	560	6,9	0,278	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,052	0,00
2060	560	7,4	0,291	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,5	0,055	0,00
2070	560	8,1	0,303	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,058	0,00
2080	560	8,8	0,317	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,6	0,060	0,00
2090	560	9,7	0,332	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,6	0,063	0,00
2100	560	10,6	0,350	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,7	0,067	0,00
2110	560	11,4	0,370	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,7	0,071	0,00
2120	560	12,1	0,393	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,076	0,00
2130	560	12,6	0,416	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,080	0,00
2140	560	12,9	0,442	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,9	0,085	0,00
2150	560	12,9	0,469	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,9	0,091	0,00
2160	560	12,7	0,495	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,1	0,097	0,00
2170	560	12,2	0,519	0,00	0,14	0,0063	0,00	2,3	0,104	0,00
2180	560	11,6	0,548	0,00	0,16	0,0069	0,00	2,6	0,114	0,00
2190	560	11,8	0,602	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,8	0,129	0,00
2200	560	12,2	0,712	0,00	0,17	0,0095	0,00	2,9	0,158	0,00
2210	560	16,8	0,898	0,00	0,24	0,0123	0,00	4,0	0,204	0,00
2220	560	23,7	1,150	0,00	0,34	0,0159	0,00	5,6	0,265	0,00
2230	560	29,5	1,478	0,00	0,42	0,0207	0,00	7,0	0,343	0,00
2240	560	37,2	2,048	0,00	0,53	0,0289	0,00	8,9	0,480	0,00
2280	560	22,6	1,982	0,00	0,32	0,0281	0,00	5,4	0,467	0,00
2290	560	19,2	1,385	0,00	0,27	0,0196	0,00	4,5	0,325	0,00
2300	560	16,1	0,941	0,00	0,23	0,0132	0,00	3,8	0,220	0,00
2310	560	15,4	0,658	0,00	0,22	0,0092	0,00	3,6	0,153	0,00
2320	560	14,1	0,482	0,00	0,20	0,0067	0,00	3,3	0,112	0,00
2330	560	12,3	0,397	0,00	0,17	0,0055	0,00	2,9	0,092	0,00
2340	560	11,9	0,355	0,00	0,17	0,0049	0,00	2,8	0,082	0,00
2350	560	12,0	0,331	0,00	0,17	0,0046	0,00	2,8	0,077	0,00
2360	560	11,5	0,309	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,7	0,072	0,00
2370	560	10,4	0,286	0,00	0,15	0,0040	0,00	2,4	0,066	0,00
2380	560	9,7	0,268	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,3	0,062	0,00
2390	560	9,5	0,256	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,2	0,059	0,00
2400	560	9,7	0,247	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,2	0,057	0,00
2410	560	9,7	0,237	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,3	0,055	0,00
2420	560	9,5	0,226	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,2	0,052	0,00
2430	560	9,0	0,213	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,1	0,049	0,00
2440	560	8,5	0,201	0,00	0,12	0,0028	0,00	1,9	0,046	0,00
2450	560	8,1	0,192	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,8	0,044	0,00
2460	560	7,9	0,186	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,8	0,042	0,00
2470	560	7,9	0,181	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,041	0,00
2480	560	7,9	0,178	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,041	0,00
2490	560	8,0	0,175	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,040	0,00
2500	560	8,0	0,172	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,039	0,00
2510	560	7,9	0,168	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,038	0,00
2520	560	7,8	0,163	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,037	0,00
2530	560	7,5	0,158	0,00	0,10	0,0022	0,00	1,7	0,036	0,00
2540	560	7,3	0,153	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,6	0,034	0,00
2550	560	7,0	0,148	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,6	0,033	0,00
2560	560	6,7	0,143	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,5	0,032	0,00
2570	560	6,5	0,139	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,5	0,031	0,00
1900	570	5,4	0,153	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,025	0,00
1910	570	5,7	0,155	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,026	0,00
1920	570	6,1	0,159	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,026	0,00
1930	570	6,6	0,166	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,028	0,00
1940	570	7,2	0,174	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00
1950	570	7,6	0,182	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
1960	570	7,9	0,190	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,032	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1970	570	8,0	0,198	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
1980	570	8,0	0,205	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,035	0,00
1990	570	7,8	0,213	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
2000	570	7,6	0,221	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
2010	570	7,3	0,232	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,041	0,00
2020	570	7,0	0,245	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,4	0,044	0,00
2030	570	6,8	0,262	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,048	0,00
2040	570	6,8	0,281	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,4	0,053	0,00
2050	570	7,3	0,298	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,057	0,00
2060	570	7,9	0,314	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,060	0,00
2070	570	8,6	0,330	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,6	0,063	0,00
2080	570	9,4	0,346	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,067	0,00
2090	570	10,3	0,364	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,6	0,070	0,00
2100	570	11,3	0,385	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,7	0,075	0,00
2110	570	12,1	0,407	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,8	0,079	0,00
2120	570	12,7	0,431	0,00	0,12	0,0051	0,00	2,0	0,084	0,00
2130	570	13,0	0,456	0,00	0,12	0,0054	0,00	2,1	0,089	0,00
2140	570	13,1	0,482	0,00	0,13	0,0057	0,00	2,1	0,094	0,00
2150	570	13,0	0,510	0,00	0,13	0,0061	0,00	2,2	0,100	0,00
2160	570	12,6	0,540	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,3	0,108	0,00
2170	570	12,0	0,569	0,00	0,16	0,0071	0,00	2,6	0,116	0,00
2180	570	11,9	0,609	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,8	0,128	0,00
2190	570	12,2	0,686	0,00	0,17	0,0090	0,00	2,9	0,150	0,00
2200	570	12,7	0,843	0,00	0,18	0,0114	0,00	3,0	0,189	0,00
2210	570	19,9	1,079	0,00	0,28	0,0149	0,00	4,7	0,247	0,00
2220	570	26,9	1,368	0,00	0,39	0,0190	0,00	6,4	0,316	0,00
2230	570	33,8	1,803	0,00	0,48	0,0253	0,00	8,1	0,421	0,00
2270	570	25,0	2,688	0,00	0,36	0,0382	0,00	5,9	0,635	0,00
2280	570	20,4	1,622	0,00	0,29	0,0229	0,00	4,8	0,381	0,00
2290	570	16,9	1,233	0,00	0,24	0,0174	0,00	4,0	0,289	0,00
2300	570	15,6	0,972	0,00	0,22	0,0137	0,00	3,7	0,228	0,00
2310	570	14,8	0,737	0,00	0,21	0,0104	0,00	3,5	0,172	0,00
2320	570	12,9	0,549	0,00	0,18	0,0077	0,00	3,0	0,128	0,00
2330	570	12,0	0,413	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,8	0,096	0,00
2340	570	12,1	0,356	0,00	0,17	0,0050	0,00	2,8	0,083	0,00
2350	570	11,8	0,326	0,00	0,17	0,0045	0,00	2,8	0,076	0,00
2360	570	10,8	0,299	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,5	0,069	0,00
2370	570	9,9	0,278	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,3	0,064	0,00
2380	570	9,6	0,263	0,00	0,13	0,0037	0,00	2,2	0,061	0,00
2390	570	9,7	0,254	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,2	0,059	0,00
2400	570	9,8	0,245	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,3	0,057	0,00
2410	570	9,7	0,234	0,00	0,13	0,0033	0,00	2,2	0,054	0,00
2420	570	9,3	0,221	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,1	0,051	0,00
2430	570	8,7	0,209	0,00	0,12	0,0029	0,00	2,0	0,048	0,00
2440	570	8,2	0,198	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,9	0,045	0,00
2450	570	8,0	0,190	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,8	0,044	0,00
2460	570	7,9	0,185	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,042	0,00
2470	570	7,9	0,181	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,041	0,00
2480	570	8,0	0,178	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,041	0,00
2490	570	8,0	0,175	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,040	0,00
2500	570	8,0	0,172	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,039	0,00
2510	570	7,8	0,167	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,038	0,00
2520	570	7,6	0,162	0,00	0,10	0,0022	0,00	1,7	0,037	0,00
2530	570	7,3	0,157	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,6	0,035	0,00
2540	570	7,0	0,151	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,6	0,034	0,00
2550	570	6,7	0,146	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,5	0,032	0,00
2560	570	6,4	0,141	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,031	0,00
2570	570	6,2	0,136	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,4	0,030	0,00
1900	580	5,5	0,167	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1910	580	5,8	0,169	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,9	0,028	0,00
1920	580	6,3	0,173	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1930	580	6,9	0,179	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,030	0,00
1940	580	7,4	0,187	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
1950	580	7,8	0,195	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
1960	580	8,0	0,203	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,035	0,00
1970	580	8,1	0,211	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,036	0,00
1980	580	8,1	0,219	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,038	0,00
1990	580	7,9	0,226	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,040	0,00
2000	580	7,6	0,235	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,041	0,00
2010	580	7,3	0,244	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
2020	580	7,0	0,256	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,046	0,00
2030	580	6,8	0,272	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,4	0,050	0,00
2040	580	7,2	0,293	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
2050	580	7,7	0,314	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,060	0,00
2060	580	8,4	0,334	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,5	0,064	0,00
2070	580	9,2	0,352	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,6	0,068	0,00
2080	580	10,1	0,371	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,7	0,072	0,00
2090	580	11,1	0,392	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,076	0,00
2100	580	12,0	0,415	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,9	0,081	0,00
2110	580	12,7	0,439	0,00	0,12	0,0052	0,00	2,1	0,086	0,00
2120	580	13,2	0,463	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,2	0,091	0,00
2130	580	13,4	0,489	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,2	0,096	0,00
2140	580	13,3	0,519	0,00	0,13	0,0062	0,00	2,2	0,102	0,00
2150	580	12,9	0,552	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,3	0,110	0,00
2160	580	12,4	0,589	0,00	0,15	0,0072	0,00	2,5	0,119	0,00
2170	580	11,8	0,628	0,00	0,17	0,0079	0,00	2,8	0,130	0,00
2180	580	12,2	0,678	0,00	0,17	0,0088	0,00	2,9	0,145	0,00
2190	580	12,7	0,784	0,00	0,18	0,0105	0,00	3,0	0,173	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2200	580	16,5	0,986	0,00	0,24	0,0135	0,00	3,9	0,224	0,00
2210	580	23,5	1,260	0,00	0,34	0,0175	0,00	5,6	0,290	0,00
2220	580	30,9	1,618	0,00	0,44	0,0226	0,00	7,4	0,376	0,00
2270	580	21,7	2,038	0,00	0,31	0,0289	0,00	5,1	0,480	0,00
2280	580	18,2	1,373	0,00	0,26	0,0194	0,00	4,3	0,322	0,00
2290	580	15,8	1,111	0,00	0,22	0,0157	0,00	3,7	0,261	0,00
2300	580	15,3	0,952	0,00	0,22	0,0134	0,00	3,6	0,223	0,00
2310	580	13,6	0,755	0,00	0,19	0,0106	0,00	3,2	0,177	0,00
2320	580	12,2	0,595	0,00	0,17	0,0084	0,00	2,8	0,139	0,00
2330	580	12,1	0,480	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,8	0,112	0,00
2340	580	12,1	0,386	0,00	0,17	0,0054	0,00	2,8	0,090	0,00
2350	580	11,3	0,329	0,00	0,16	0,0046	0,00	2,6	0,076	0,00
2360	580	10,3	0,295	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,4	0,068	0,00
2370	580	9,7	0,273	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,2	0,063	0,00
2380	580	9,7	0,261	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,2	0,060	0,00
2390	580	9,8	0,251	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,3	0,058	0,00
2400	580	9,8	0,241	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,3	0,055	0,00
2410	580	9,5	0,229	0,00	0,13	0,0032	0,00	2,2	0,053	0,00
2420	580	9,0	0,216	0,00	0,12	0,0030	0,00	2,1	0,050	0,00
2430	580	8,5	0,204	0,00	0,12	0,0028	0,00	1,9	0,047	0,00
2440	580	8,1	0,194	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,8	0,044	0,00
2450	580	7,9	0,188	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,8	0,043	0,00
2460	580	7,9	0,183	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,042	0,00
2470	580	8,0	0,180	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,041	0,00
2480	580	8,0	0,177	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,040	0,00
2490	580	7,9	0,173	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,039	0,00
2500	580	7,8	0,169	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,038	0,00
2510	580	7,5	0,164	0,00	0,10	0,0022	0,00	1,7	0,037	0,00
2520	580	7,2	0,158	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,6	0,035	0,00
2530	580	6,8	0,152	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,5	0,034	0,00
2540	580	6,5	0,147	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,032	0,00
2550	580	6,1	0,141	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,4	0,031	0,00
2560	580	5,8	0,136	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,3	0,030	0,00
2570	580	5,6	0,131	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,3	0,029	0,00
1890	590	5,4	0,180	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,030	0,00
1900	590	5,6	0,183	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1910	590	6,0	0,186	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,9	0,031	0,00
1920	590	6,5	0,190	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1930	590	7,1	0,195	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,033	0,00
1940	590	7,6	0,201	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,034	0,00
1950	590	8,0	0,208	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,035	0,00
1960	590	8,2	0,216	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,037	0,00
1970	590	8,2	0,224	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
1980	590	8,1	0,231	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1990	590	7,9	0,239	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,042	0,00
2000	590	7,6	0,247	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
2010	590	7,3	0,256	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,4	0,046	0,00
2020	590	7,0	0,266	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,048	0,00
2030	590	7,1	0,280	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,6	0,052	0,00
2040	590	7,6	0,299	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,056	0,00
2050	590	8,2	0,322	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,7	0,061	0,00
2060	590	9,0	0,346	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,7	0,067	0,00
2070	590	9,9	0,369	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,7	0,072	0,00
2080	590	10,9	0,391	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,076	0,00
2090	590	11,8	0,416	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,9	0,081	0,00
2100	590	12,7	0,442	0,00	0,12	0,0053	0,00	2,0	0,086	0,00
2110	590	13,3	0,468	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,2	0,092	0,00
2120	590	13,6	0,495	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,2	0,097	0,00
2130	590	13,5	0,525	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,2	0,104	0,00
2140	590	13,3	0,561	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,2	0,111	0,00
2150	590	12,8	0,604	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,4	0,121	0,00
2160	590	12,2	0,647	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,7	0,132	0,00
2170	590	12,1	0,685	0,00	0,17	0,0087	0,00	2,9	0,144	0,00
2180	590	13,5	0,743	0,00	0,19	0,0097	0,00	3,2	0,161	0,00
2190	590	15,9	0,886	0,00	0,23	0,0120	0,00	3,8	0,198	0,00
2200	590	18,5	1,139	0,00	0,27	0,0157	0,00	4,4	0,260	0,00
2210	590	27,5	1,464	0,00	0,39	0,0204	0,00	6,6	0,338	0,00
2260	590	27,0	2,567	0,00	0,39	0,0364	0,00	6,4	0,606	0,00
2270	590	19,6	1,657	0,00	0,28	0,0234	0,00	4,6	0,390	0,00
2280	590	16,3	1,206	0,00	0,23	0,0170	0,00	3,8	0,283	0,00
2290	590	15,6	1,024	0,00	0,22	0,0145	0,00	3,7	0,240	0,00
2300	590	14,4	0,896	0,00	0,20	0,0127	0,00	3,4	0,211	0,00
2310	590	12,6	0,756	0,00	0,18	0,0107	0,00	2,9	0,177	0,00
2320	590	12,1	0,615	0,00	0,17	0,0087	0,00	2,8	0,144	0,00
2330	590	12,2	0,522	0,00	0,17	0,0073	0,00	2,8	0,122	0,00
2340	590	11,7	0,438	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,7	0,102	0,00
2350	590	10,7	0,356	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,5	0,083	0,00
2360	590	9,9	0,303	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,3	0,070	0,00
2370	590	9,7	0,276	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,2	0,064	0,00
2380	590	9,8	0,260	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,3	0,060	0,00
2390	590	9,9	0,248	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,3	0,057	0,00
2400	590	9,7	0,236	0,00	0,13	0,0033	0,00	2,2	0,054	0,00
2410	590	9,3	0,222	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,1	0,051	0,00
2420	590	8,8	0,210	0,00	0,12	0,0029	0,00	2,0	0,048	0,00
2430	590	8,3	0,199	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,9	0,045	0,00
2440	590	8,1	0,191	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,8	0,043	0,00
2450	590	8,0	0,185	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,042	0,00
2460	590	7,9	0,180	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,041	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2470	590	7,9	0,176	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,040	0,00
2480	590	7,8	0,172	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,039	0,00
2490	590	7,6	0,168	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,7	0,038	0,00
2500	590	7,3	0,163	0,00	0,10	0,0022	0,00	1,6	0,036	0,00
2510	590	7,0	0,157	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,6	0,035	0,00
2520	590	6,6	0,151	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,034	0,00
2530	590	6,1	0,145	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,4	0,032	0,00
2540	590	5,8	0,140	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,4	0,031	0,00
2550	590	5,7	0,134	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,4	0,029	0,00
2560	590	5,6	0,129	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,3	0,028	0,00
2570	590	5,4	0,125	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,027	0,00
1890	600	5,4	0,195	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,033	0,00
1900	600	5,7	0,199	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,033	0,00
1910	600	6,2	0,203	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,034	0,00
1920	600	6,8	0,208	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,1	0,035	0,00
1930	600	7,4	0,212	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,036	0,00
1940	600	7,9	0,217	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,037	0,00
1950	600	8,2	0,222	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,038	0,00
1960	600	8,4	0,227	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
1970	600	8,3	0,234	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,041	0,00
1980	600	8,1	0,241	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
1990	600	7,9	0,249	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,4	0,044	0,00
2000	600	7,6	0,257	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,046	0,00
2010	600	7,3	0,265	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,048	0,00
2020	600	7,0	0,275	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,050	0,00
2030	600	7,5	0,287	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,053	0,00
2040	600	8,1	0,303	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
2050	600	8,8	0,325	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,7	0,061	0,00
2060	600	9,7	0,352	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,7	0,067	0,00
2070	600	10,6	0,382	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,8	0,074	0,00
2080	600	11,6	0,411	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,080	0,00
2090	600	12,6	0,441	0,00	0,12	0,0053	0,00	2,0	0,086	0,00
2100	600	13,3	0,471	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,1	0,093	0,00
2110	600	13,8	0,500	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,2	0,099	0,00
2120	600	13,9	0,531	0,00	0,13	0,0064	0,00	2,2	0,105	0,00
2130	600	13,6	0,566	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,2	0,113	0,00
2140	600	13,2	0,609	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,3	0,122	0,00
2150	600	12,5	0,657	0,00	0,15	0,0081	0,00	2,6	0,133	0,00
2160	600	13,1	0,698	0,00	0,19	0,0088	0,00	3,1	0,144	0,00
2170	600	14,0	0,731	0,00	0,20	0,0094	0,00	3,3	0,156	0,00
2180	600	14,9	0,809	0,00	0,21	0,0107	0,00	3,6	0,178	0,00
2190	600	17,7	1,009	0,00	0,25	0,0137	0,00	4,2	0,228	0,00
2200	600	22,6	1,316	0,00	0,32	0,0182	0,00	5,4	0,302	0,00
2210	600	32,4	1,753	0,00	0,46	0,0245	0,00	7,7	0,407	0,00
2260	600	22,1	2,010	0,00	0,32	0,0285	0,00	5,3	0,473	0,00
2270	600	17,3	1,412	0,00	0,24	0,0199	0,00	4,1	0,332	0,00
2280	600	15,8	1,098	0,00	0,22	0,0155	0,00	3,7	0,258	0,00
2290	600	15,1	0,953	0,00	0,21	0,0135	0,00	3,5	0,224	0,00
2300	600	13,1	0,838	0,00	0,18	0,0118	0,00	3,1	0,197	0,00
2310	600	12,2	0,738	0,00	0,17	0,0104	0,00	2,8	0,173	0,00
2320	600	12,3	0,635	0,00	0,17	0,0090	0,00	2,9	0,149	0,00
2330	600	12,0	0,538	0,00	0,17	0,0076	0,00	2,8	0,126	0,00
2340	600	11,1	0,465	0,00	0,15	0,0065	0,00	2,6	0,109	0,00
2350	600	10,1	0,396	0,00	0,14	0,0055	0,00	2,3	0,092	0,00
2360	600	9,7	0,333	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,2	0,077	0,00
2370	600	9,8	0,290	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,2	0,067	0,00
2380	600	9,9	0,265	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,3	0,061	0,00
2390	600	9,8	0,247	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,3	0,057	0,00
2400	600	9,5	0,231	0,00	0,13	0,0032	0,00	2,2	0,053	0,00
2410	600	9,0	0,216	0,00	0,12	0,0030	0,00	2,1	0,049	0,00
2420	600	8,5	0,204	0,00	0,12	0,0028	0,00	1,9	0,046	0,00
2430	600	8,2	0,194	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,9	0,044	0,00
2440	600	8,0	0,187	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,042	0,00
2450	600	7,9	0,181	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,041	0,00
2460	600	7,7	0,175	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,7	0,039	0,00
2470	600	7,5	0,170	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,7	0,038	0,00
2480	600	7,3	0,165	0,00	0,10	0,0022	0,00	1,6	0,037	0,00
2490	600	7,0	0,160	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,6	0,036	0,00
2500	600	6,6	0,154	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,5	0,034	0,00
2510	600	6,1	0,148	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,4	0,033	0,00
2520	600	5,8	0,142	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,4	0,031	0,00
2530	600	5,8	0,136	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,4	0,030	0,00
2540	600	5,7	0,131	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,4	0,028	0,00
2550	600	5,6	0,126	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,027	0,00
2560	600	5,5	0,122	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,026	0,00
1880	610	5,3	0,203	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,1	0,034	0,00
1890	610	5,5	0,208	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,035	0,00
1900	610	5,9	0,214	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
1910	610	6,4	0,220	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,037	0,00
1920	610	7,1	0,225	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,038	0,00
1930	610	7,7	0,230	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
1940	610	8,1	0,233	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
1950	610	8,4	0,235	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,040	0,00
1960	610	8,5	0,238	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,041	0,00
1970	610	8,4	0,243	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
1980	610	8,2	0,248	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,5	0,043	0,00
1990	610	7,9	0,256	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,045	0,00
2000	610	7,6	0,264	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,047	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2010	610	7,3	0,273	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,7	0,049	0,00
2020	610	7,3	0,283	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,052	0,00
2030	610	7,9	0,295	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
2040	610	8,6	0,309	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,057	0,00
2050	610	9,4	0,328	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,062	0,00
2060	610	10,4	0,355	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,068	0,00
2070	610	11,4	0,392	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,076	0,00
2080	610	12,4	0,431	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,9	0,084	0,00
2090	610	13,3	0,469	0,00	0,12	0,0056	0,00	2,1	0,092	0,00
2100	610	13,9	0,504	0,00	0,13	0,0061	0,00	2,2	0,100	0,00
2110	610	14,1	0,536	0,00	0,13	0,0065	0,00	2,2	0,106	0,00
2120	610	14,0	0,568	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,2	0,113	0,00
2130	610	13,5	0,608	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,3	0,122	0,00
2140	610	12,9	0,657	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,7	0,132	0,00
2150	610	13,3	0,705	0,00	0,19	0,0087	0,00	3,2	0,144	0,00
2160	610	14,3	0,738	0,00	0,21	0,0093	0,00	3,4	0,154	0,00
2170	610	14,6	0,775	0,00	0,21	0,0101	0,00	3,5	0,167	0,00
2180	610	16,7	0,898	0,00	0,24	0,0120	0,00	4,0	0,199	0,00
2190	610	19,0	1,163	0,00	0,27	0,0160	0,00	4,6	0,265	0,00
2200	610	27,7	1,552	0,00	0,40	0,0216	0,00	6,6	0,359	0,00
2250	610	26,4	2,419	0,00	0,38	0,0343	0,00	6,3	0,570	0,00
2260	610	19,3	1,675	0,00	0,28	0,0237	0,00	4,6	0,394	0,00
2270	610	16,1	1,243	0,00	0,23	0,0176	0,00	3,8	0,292	0,00
2280	610	15,6	1,016	0,00	0,22	0,0144	0,00	3,6	0,239	0,00
2290	610	13,9	0,885	0,00	0,19	0,0125	0,00	3,2	0,208	0,00
2300	610	12,4	0,788	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,9	0,185	0,00
2310	610	12,3	0,715	0,00	0,17	0,0101	0,00	2,9	0,168	0,00
2320	610	12,3	0,640	0,00	0,17	0,0090	0,00	2,8	0,150	0,00
2330	610	11,5	0,550	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,7	0,129	0,00
2340	610	10,5	0,473	0,00	0,15	0,0066	0,00	2,4	0,110	0,00
2350	610	9,9	0,418	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,3	0,097	0,00
2360	610	9,8	0,368	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,2	0,086	0,00
2370	610	9,9	0,319	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,3	0,074	0,00
2380	610	9,9	0,278	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,3	0,064	0,00
2390	610	9,7	0,249	0,00	0,13	0,0034	0,00	2,2	0,057	0,00
2400	610	9,2	0,228	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,1	0,052	0,00
2410	610	8,7	0,211	0,00	0,12	0,0029	0,00	2,0	0,048	0,00
2420	610	8,3	0,198	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,9	0,045	0,00
2430	610	8,0	0,188	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,8	0,043	0,00
2440	610	7,7	0,180	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,7	0,041	0,00
2450	610	7,5	0,174	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,7	0,039	0,00
2460	610	7,2	0,167	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,6	0,037	0,00
2470	610	6,8	0,161	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,5	0,036	0,00
2480	610	6,4	0,155	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,4	0,034	0,00
2490	610	6,0	0,150	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,4	0,033	0,00
2500	610	5,9	0,143	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,4	0,031	0,00
2510	610	5,8	0,137	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,4	0,030	0,00
2520	610	5,8	0,132	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,4	0,028	0,00
2530	610	5,7	0,127	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,4	0,027	0,00
2540	610	5,7	0,122	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
2550	610	5,6	0,118	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,025	0,00
2560	610	5,4	0,114	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,024	0,00
1880	620	5,4	0,214	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
1890	620	5,6	0,220	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
1900	620	6,1	0,228	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,038	0,00
1910	620	6,7	0,235	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,040	0,00
1920	620	7,4	0,242	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,041	0,00
1930	620	8,0	0,247	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
1940	620	8,4	0,249	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
1950	620	8,6	0,250	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
1960	620	8,5	0,250	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,043	0,00
1970	620	8,4	0,252	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,5	0,044	0,00
1980	620	8,1	0,256	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,5	0,045	0,00
1990	620	7,9	0,262	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,6	0,046	0,00
2000	620	7,6	0,270	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,7	0,048	0,00
2010	620	7,3	0,279	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
2020	620	7,8	0,290	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,053	0,00
2030	620	8,4	0,303	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,056	0,00
2040	620	9,2	0,318	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,059	0,00
2050	620	10,1	0,336	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,063	0,00
2060	620	11,2	0,362	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,069	0,00
2070	620	12,3	0,401	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,9	0,077	0,00
2080	620	13,2	0,450	0,00	0,12	0,0054	0,00	2,0	0,088	0,00
2090	620	14,0	0,498	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,2	0,098	0,00
2100	620	14,4	0,538	0,00	0,13	0,0065	0,00	2,2	0,107	0,00
2110	620	14,3	0,570	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,2	0,114	0,00
2120	620	13,9	0,603	0,00	0,15	0,0073	0,00	2,4	0,121	0,00
2130	620	13,3	0,647	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,7	0,130	0,00
2140	620	12,9	0,701	0,00	0,19	0,0086	0,00	3,1	0,142	0,00
2150	620	14,3	0,745	0,00	0,21	0,0093	0,00	3,4	0,153	0,00
2160	620	14,5	0,773	0,00	0,21	0,0099	0,00	3,5	0,163	0,00
2170	620	15,7	0,833	0,00	0,23	0,0109	0,00	3,8	0,181	0,00
2180	620	18,4	1,015	0,00	0,26	0,0137	0,00	4,4	0,228	0,00
2190	620	20,4	1,358	0,00	0,29	0,0188	0,00	4,9	0,311	0,00
2250	620	23,4	1,945	0,00	0,34	0,0275	0,00	5,6	0,458	0,00
2260	620	16,6	1,441	0,00	0,23	0,0204	0,00	3,9	0,339	0,00
2270	620	15,8	1,126	0,00	0,22	0,0159	0,00	3,7	0,264	0,00
2280	620	14,7	0,942	0,00	0,21	0,0133	0,00	3,4	0,221	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
2290	620	12,8	0,825	0,00	0,18	0,0116	0,00	3,0	0,194	0,00
2300	620	12,3	0,747	0,00	0,17	0,0106	0,00	2,8	0,175	0,00
2310	620	12,4	0,690	0,00	0,17	0,0097	0,00	2,9	0,162	0,00
2320	620	12,0	0,629	0,00	0,17	0,0089	0,00	2,8	0,148	0,00
2330	620	10,9	0,555	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,5	0,130	0,00
2340	620	10,1	0,480	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,3	0,112	0,00
2350	620	9,8	0,426	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,2	0,099	0,00
2360	620	9,9	0,386	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,3	0,090	0,00
2370	620	10,0	0,345	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,3	0,080	0,00
2380	620	9,8	0,300	0,00	0,13	0,0042	0,00	2,2	0,069	0,00
2390	620	9,3	0,259	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,1	0,059	0,00
2400	620	8,8	0,228	0,00	0,12	0,0031	0,00	2,0	0,052	0,00
2410	620	8,2	0,207	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,8	0,047	0,00
2420	620	7,7	0,192	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,7	0,043	0,00
2430	620	7,3	0,180	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,6	0,040	0,00
2440	620	6,9	0,171	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,5	0,038	0,00
2450	620	6,5	0,163	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,5	0,036	0,00
2460	620	6,1	0,156	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,4	0,034	0,00
2470	620	6,0	0,149	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,033	0,00
2480	620	5,9	0,143	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,4	0,031	0,00
2490	620	5,9	0,137	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,4	0,030	0,00
2500	620	5,8	0,132	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,4	0,028	0,00
2510	620	5,8	0,127	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,4	0,027	0,00
2520	620	5,8	0,122	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
2530	620	5,7	0,118	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,4	0,025	0,00
2540	620	5,6	0,114	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,024	0,00
2550	620	5,5	0,112	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,023	0,00
2560	620	5,3	0,109	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,022	0,00
1870	630	5,3	0,219	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
1880	630	5,5	0,225	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,038	0,00
1890	630	5,8	0,232	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
1900	630	6,3	0,240	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,041	0,00
1910	630	7,0	0,250	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
1920	630	7,7	0,258	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,4	0,043	0,00
1930	630	8,3	0,263	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,4	0,044	0,00
1940	630	8,6	0,266	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
1950	630	8,7	0,266	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
1960	630	8,6	0,264	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
1970	630	8,4	0,264	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,046	0,00
1980	630	8,1	0,266	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,6	0,046	0,00
1990	630	7,9	0,271	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,048	0,00
2000	630	7,6	0,277	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,7	0,049	0,00
2010	630	7,6	0,286	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,052	0,00
2020	630	8,2	0,298	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
2030	630	9,0	0,312	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,057	0,00
2040	630	9,9	0,329	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,7	0,061	0,00
2050	630	10,9	0,349	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,8	0,065	0,00
2060	630	12,0	0,374	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,071	0,00
2070	630	13,1	0,411	0,00	0,12	0,0048	0,00	2,0	0,079	0,00
2080	630	14,0	0,462	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,1	0,090	0,00
2090	630	14,6	0,518	0,00	0,13	0,0062	0,00	2,2	0,102	0,00
2100	630	14,7	0,564	0,00	0,15	0,0068	0,00	2,4	0,112	0,00
2110	630	14,3	0,598	0,00	0,15	0,0073	0,00	2,5	0,120	0,00
2120	630	13,7	0,636	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,7	0,128	0,00
2130	630	12,9	0,687	0,00	0,18	0,0084	0,00	2,9	0,139	0,00
2140	630	14,0	0,743	0,00	0,20	0,0092	0,00	3,3	0,151	0,00
2150	630	14,6	0,781	0,00	0,21	0,0098	0,00	3,5	0,161	0,00
2160	630	15,0	0,814	0,00	0,22	0,0105	0,00	3,6	0,173	0,00
2170	630	17,6	0,914	0,00	0,25	0,0121	0,00	4,2	0,201	0,00
2180	630	19,6	1,168	0,00	0,28	0,0159	0,00	4,7	0,265	0,00
2240	630	25,2	2,273	0,00	0,36	0,0322	0,00	6,0	0,535	0,00
2250	630	20,8	1,637	0,00	0,30	0,0232	0,00	5,0	0,385	0,00
2260	630	16,0	1,281	0,00	0,22	0,0181	0,00	3,7	0,301	0,00
2270	630	15,4	1,036	0,00	0,22	0,0146	0,00	3,6	0,243	0,00
2280	630	13,5	0,873	0,00	0,19	0,0123	0,00	3,1	0,205	0,00
2290	630	12,4	0,775	0,00	0,17	0,0109	0,00	2,9	0,182	0,00
2300	630	12,4	0,714	0,00	0,17	0,0101	0,00	2,9	0,167	0,00
2310	630	12,3	0,662	0,00	0,17	0,0093	0,00	2,8	0,155	0,00
2320	630	11,4	0,609	0,00	0,16	0,0086	0,00	2,6	0,143	0,00
2330	630	10,4	0,550	0,00	0,14	0,0077	0,00	2,4	0,129	0,00
2340	630	9,9	0,487	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,3	0,114	0,00
2350	630	9,8	0,432	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,2	0,101	0,00
2360	630	9,9	0,391	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,2	0,091	0,00
2370	630	9,7	0,355	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,2	0,082	0,00
2380	630	9,2	0,315	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,1	0,073	0,00
2390	630	8,6	0,272	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,9	0,062	0,00
2400	630	7,8	0,233	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,7	0,053	0,00
2410	630	7,2	0,204	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,6	0,046	0,00
2420	630	6,6	0,184	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,5	0,041	0,00
2430	630	6,1	0,170	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,5	0,038	0,00
2440	630	6,1	0,159	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,5	0,035	0,00
2450	630	6,0	0,150	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,033	0,00
2460	630	6,0	0,142	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,031	0,00
2470	630	5,9	0,136	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,029	0,00
2480	630	5,9	0,130	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,4	0,028	0,00
2490	630	5,8	0,125	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
2500	630	5,8	0,121	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,4	0,025	0,00
2510	630	5,8	0,118	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,4	0,024	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2520	630	5,7	0,115	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
2530	630	5,6	0,112	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,023	0,00
2540	630	5,5	0,110	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,022	0,00
2550	630	5,4	0,108	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
2560	630	5,3	0,107	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
1860	640	5,5	0,225	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,038	0,00
1870	640	5,6	0,229	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
1880	640	5,7	0,235	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,040	0,00
1890	640	6,0	0,243	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,041	0,00
1900	640	6,6	0,253	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,043	0,00
1910	640	7,3	0,263	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,4	0,044	0,00
1920	640	8,0	0,272	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,046	0,00
1930	640	8,5	0,279	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,047	0,00
1940	640	8,7	0,283	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,047	0,00
1950	640	8,8	0,283	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,4	0,048	0,00
1960	640	8,6	0,282	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,048	0,00
1970	640	8,4	0,280	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,048	0,00
1980	640	8,2	0,280	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,049	0,00
1990	640	7,9	0,283	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
2000	640	7,6	0,289	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,051	0,00
2010	640	8,1	0,297	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,053	0,00
2020	640	8,8	0,308	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,056	0,00
2030	640	9,6	0,322	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,059	0,00
2040	640	10,6	0,341	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,063	0,00
2050	640	11,8	0,364	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,068	0,00
2060	640	12,9	0,391	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,9	0,074	0,00
2070	640	13,9	0,425	0,00	0,13	0,0050	0,00	2,1	0,081	0,00
2080	640	14,7	0,469	0,00	0,14	0,0055	0,00	2,3	0,091	0,00
2090	640	14,9	0,524	0,00	0,15	0,0063	0,00	2,5	0,103	0,00
2100	640	14,8	0,579	0,00	0,16	0,0070	0,00	2,6	0,115	0,00
2110	640	14,2	0,623	0,00	0,16	0,0076	0,00	2,7	0,125	0,00
2120	640	13,3	0,671	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,8	0,135	0,00
2130	640	13,4	0,731	0,00	0,19	0,0090	0,00	3,2	0,148	0,00
2140	640	14,6	0,785	0,00	0,21	0,0097	0,00	3,5	0,160	0,00
2150	640	14,7	0,819	0,00	0,21	0,0103	0,00	3,5	0,170	0,00
2160	640	16,6	0,873	0,00	0,24	0,0113	0,00	4,0	0,188	0,00
2170	640	18,9	1,020	0,00	0,27	0,0137	0,00	4,5	0,227	0,00
2180	640	21,5	1,386	0,00	0,31	0,0191	0,00	5,1	0,316	0,00
2230	640	27,4	2,693	0,00	0,39	0,0382	0,00	6,5	0,635	0,00
2240	640	22,6	1,862	0,00	0,32	0,0263	0,00	5,4	0,438	0,00
2250	640	18,1	1,428	0,00	0,26	0,0202	0,00	4,3	0,336	0,00
2260	640	15,8	1,168	0,00	0,22	0,0165	0,00	3,7	0,275	0,00
2270	640	14,2	0,954	0,00	0,20	0,0135	0,00	3,3	0,224	0,00
2280	640	12,6	0,814	0,00	0,18	0,0115	0,00	2,9	0,191	0,00
2290	640	12,4	0,736	0,00	0,17	0,0104	0,00	2,9	0,173	0,00
2300	640	12,4	0,682	0,00	0,17	0,0096	0,00	2,9	0,160	0,00
2310	640	11,9	0,633	0,00	0,16	0,0089	0,00	2,7	0,148	0,00
2320	640	10,9	0,585	0,00	0,15	0,0082	0,00	2,5	0,137	0,00
2330	640	10,2	0,538	0,00	0,14	0,0076	0,00	2,3	0,126	0,00
2340	640	9,8	0,488	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,2	0,114	0,00
2350	640	9,6	0,434	0,00	0,13	0,0061	0,00	2,2	0,101	0,00
2360	640	9,3	0,387	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,1	0,090	0,00
2370	640	8,7	0,349	0,00	0,12	0,0049	0,00	2,0	0,081	0,00
2380	640	8,0	0,313	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,072	0,00
2390	640	7,1	0,276	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,6	0,063	0,00
2400	640	6,3	0,238	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,5	0,054	0,00
2410	640	6,2	0,204	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,046	0,00
2420	640	6,1	0,179	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,5	0,040	0,00
2430	640	6,1	0,160	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,5	0,035	0,00
2440	640	6,0	0,147	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,032	0,00
2450	640	6,0	0,138	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,030	0,00
2460	640	5,9	0,131	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,028	0,00
2470	640	5,9	0,125	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
2480	640	5,9	0,121	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,4	0,025	0,00
2490	640	5,8	0,117	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,4	0,024	0,00
2500	640	5,8	0,115	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
2510	640	5,7	0,113	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
2520	640	5,7	0,111	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,4	0,022	0,00
2530	640	5,6	0,110	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,022	0,00
2540	640	5,4	0,109	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
2550	640	5,3	0,109	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
1860	650	5,6	0,235	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,040	0,00
1870	650	5,7	0,240	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,041	0,00
1880	650	5,8	0,246	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
1890	650	6,2	0,255	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,4	0,043	0,00
1900	650	6,9	0,265	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
1910	650	7,7	0,276	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,046	0,00
1920	650	8,4	0,286	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,048	0,00
1930	650	8,7	0,294	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,049	0,00
1940	650	8,8	0,299	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,4	0,050	0,00
1950	650	8,8	0,302	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,051	0,00
1960	650	8,6	0,302	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,5	0,051	0,00
1970	650	8,4	0,300	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,6	0,052	0,00
1980	650	8,2	0,299	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,052	0,00
1990	650	7,9	0,300	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,053	0,00
2000	650	8,0	0,304	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
2010	650	8,6	0,311	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,8	0,056	0,00
2020	650	9,4	0,322	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,059	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2030	650	10,4	0,335	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
2040	650	11,5	0,353	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,8	0,065	0,00
2050	650	12,7	0,377	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,9	0,070	0,00
2060	650	13,8	0,406	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,0	0,077	0,00
2070	650	14,7	0,440	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,3	0,084	0,00
2080	650	15,2	0,477	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,6	0,092	0,00
2090	650	15,2	0,520	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,7	0,101	0,00
2100	650	14,7	0,578	0,00	0,16	0,0069	0,00	2,7	0,114	0,00
2110	650	13,8	0,644	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,7	0,129	0,00
2120	650	12,9	0,709	0,00	0,18	0,0087	0,00	3,1	0,143	0,00
2130	650	14,3	0,776	0,00	0,21	0,0096	0,00	3,4	0,157	0,00
2140	650	14,7	0,828	0,00	0,21	0,0103	0,00	3,5	0,169	0,00
2150	650	15,7	0,870	0,00	0,22	0,0111	0,00	3,7	0,182	0,00
2160	650	18,3	0,952	0,00	0,26	0,0125	0,00	4,4	0,207	0,00
2170	650	20,2	1,165	0,00	0,29	0,0158	0,00	4,8	0,262	0,00
2230	650	24,0	2,145	0,00	0,34	0,0304	0,00	5,7	0,505	0,00
2240	650	20,3	1,589	0,00	0,29	0,0225	0,00	4,9	0,374	0,00
2250	650	16,8	1,293	0,00	0,24	0,0183	0,00	4,0	0,304	0,00
2260	650	15,0	1,071	0,00	0,21	0,0151	0,00	3,5	0,252	0,00
2270	650	13,1	0,880	0,00	0,18	0,0124	0,00	3,0	0,206	0,00
2280	650	12,4	0,765	0,00	0,17	0,0108	0,00	2,9	0,179	0,00
2290	650	12,5	0,699	0,00	0,17	0,0099	0,00	2,9	0,164	0,00
2300	650	12,2	0,647	0,00	0,17	0,0091	0,00	2,8	0,152	0,00
2310	650	11,2	0,600	0,00	0,15	0,0084	0,00	2,6	0,140	0,00
2320	650	10,3	0,557	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,3	0,130	0,00
2330	650	9,6	0,517	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,2	0,121	0,00
2340	650	9,1	0,475	0,00	0,12	0,0067	0,00	2,0	0,111	0,00
2350	650	8,5	0,427	0,00	0,12	0,0060	0,00	1,9	0,099	0,00
2360	650	7,7	0,376	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,087	0,00
2370	650	7,1	0,334	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,7	0,077	0,00
2380	650	6,7	0,299	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,068	0,00
2390	650	6,4	0,268	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,061	0,00
2400	650	6,3	0,237	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,5	0,053	0,00
2410	650	6,2	0,207	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,046	0,00
2420	650	6,1	0,179	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,5	0,039	0,00
2430	650	6,1	0,158	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,5	0,034	0,00
2440	650	6,0	0,142	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,030	0,00
2450	650	6,0	0,132	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,028	0,00
2460	650	5,9	0,125	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
2470	650	5,9	0,120	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,4	0,024	0,00
2480	650	5,8	0,117	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,024	0,00
2490	650	5,8	0,115	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
2500	650	5,7	0,113	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,022	0,00
2510	650	5,7	0,112	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,4	0,022	0,00
2520	650	5,6	0,112	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
2530	650	5,5	0,112	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
2540	650	5,4	0,112	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
2550	650	5,2	0,113	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,2	0,021	0,00
1840	660	5,5	0,238	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,040	0,00
1850	660	5,6	0,241	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,041	0,00
1860	660	5,7	0,246	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
1870	660	5,8	0,251	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,043	0,00
1880	660	5,9	0,258	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,4	0,044	0,00
1890	660	6,5	0,267	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
1900	660	7,2	0,278	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,047	0,00
1910	660	8,1	0,290	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,049	0,00
1920	660	8,7	0,301	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,4	0,050	0,00
1930	660	9,0	0,310	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,4	0,052	0,00
1940	660	8,9	0,316	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,053	0,00
1950	660	8,8	0,321	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,5	0,054	0,00
1960	660	8,7	0,324	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,6	0,055	0,00
1970	660	8,5	0,325	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,056	0,00
1980	660	8,2	0,323	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
1990	660	7,9	0,322	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,057	0,00
2000	660	8,5	0,324	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,8	0,058	0,00
2010	660	9,2	0,329	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,8	0,060	0,00
2020	660	10,1	0,338	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,062	0,00
2030	660	11,2	0,350	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,064	0,00
2040	660	12,4	0,367	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,9	0,068	0,00
2050	660	13,7	0,389	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,1	0,072	0,00
2060	660	14,7	0,416	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,3	0,078	0,00
2070	660	15,4	0,449	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,6	0,085	0,00
2080	660	15,5	0,484	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,7	0,093	0,00
2090	660	15,2	0,520	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,7	0,100	0,00
2100	660	14,4	0,569	0,00	0,16	0,0068	0,00	2,7	0,111	0,00
2110	660	13,4	0,653	0,00	0,18	0,0079	0,00	2,9	0,130	0,00
2120	660	13,9	0,746	0,00	0,20	0,0091	0,00	3,3	0,150	0,00
2130	660	14,6	0,821	0,00	0,21	0,0101	0,00	3,5	0,166	0,00
2140	660	15,0	0,877	0,00	0,22	0,0109	0,00	3,6	0,180	0,00
2150	660	17,4	0,937	0,00	0,25	0,0120	0,00	4,2	0,199	0,00
2160	660	19,4	1,047	0,00	0,28	0,0139	0,00	4,7	0,230	0,00
2220	660	25,6	2,488	0,00	0,37	0,0352	0,00	6,1	0,585	0,00
2230	660	21,7	1,786	0,00	0,31	0,0253	0,00	5,2	0,420	0,00
2240	660	18,9	1,410	0,00	0,27	0,0199	0,00	4,5	0,332	0,00
2250	660	15,7	1,185	0,00	0,22	0,0167	0,00	3,7	0,279	0,00
2260	660	13,8	0,976	0,00	0,19	0,0138	0,00	3,2	0,229	0,00
2270	660	12,5	0,814	0,00	0,17	0,0115	0,00	2,9	0,191	0,00
2280	660	12,4	0,721	0,00	0,17	0,0102	0,00	2,8	0,169	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2290	660	12,1	0,659	0,00	0,17	0,0093	0,00	2,8	0,154	0,00
2300	660	11,2	0,607	0,00	0,15	0,0085	0,00	2,5	0,142	0,00
2310	660	9,9	0,560	0,00	0,13	0,0079	0,00	2,2	0,131	0,00
2320	660	8,8	0,520	0,00	0,12	0,0073	0,00	2,0	0,121	0,00
2330	660	8,4	0,483	0,00	0,12	0,0068	0,00	2,0	0,112	0,00
2340	660	8,2	0,446	0,00	0,12	0,0062	0,00	2,0	0,104	0,00
2350	660	7,8	0,404	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,9	0,093	0,00
2360	660	7,3	0,358	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,8	0,082	0,00
2370	660	6,9	0,315	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,6	0,072	0,00
2380	660	6,6	0,282	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,6	0,064	0,00
2390	660	6,4	0,256	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,058	0,00
2400	660	6,2	0,233	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,052	0,00
2410	660	6,2	0,210	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,046	0,00
2420	660	6,1	0,187	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,5	0,041	0,00
2430	660	6,0	0,165	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,4	0,035	0,00
2440	660	6,0	0,147	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,031	0,00
2450	660	5,9	0,135	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,028	0,00
2460	660	5,9	0,127	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
2470	660	5,8	0,122	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,4	0,024	0,00
2480	660	5,8	0,119	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
2490	660	5,7	0,117	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
2500	660	5,7	0,116	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,022	0,00
2510	660	5,6	0,116	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,022	0,00
2520	660	5,5	0,117	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,022	0,00
2530	660	5,4	0,118	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,022	0,00
2540	660	5,3	0,119	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
1830	670	5,6	0,242	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,041	0,00
1840	670	5,6	0,247	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
1850	670	5,7	0,251	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,043	0,00
1860	670	5,8	0,256	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,4	0,044	0,00
1870	670	5,8	0,263	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
1880	670	6,1	0,271	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,046	0,00
1890	670	6,8	0,281	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,048	0,00
1900	670	7,6	0,293	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,049	0,00
1910	670	8,4	0,306	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,4	0,051	0,00
1920	670	8,9	0,317	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,4	0,053	0,00
1930	670	9,2	0,326	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1940	670	9,0	0,333	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,056	0,00
1950	670	8,8	0,340	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,057	0,00
1960	670	8,7	0,346	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,059	0,00
1970	670	8,5	0,351	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,7	0,060	0,00
1980	670	8,3	0,351	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
1990	670	8,3	0,348	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,8	0,062	0,00
2000	670	9,0	0,346	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,8	0,062	0,00
2010	670	9,9	0,348	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,063	0,00
2020	670	10,9	0,356	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,9	0,065	0,00
2030	670	12,1	0,367	0,00	0,12	0,0041	0,00	2,0	0,067	0,00
2040	670	13,4	0,383	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,1	0,071	0,00
2050	670	14,6	0,404	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,3	0,075	0,00
2060	670	15,5	0,428	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,5	0,080	0,00
2070	670	15,9	0,455	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,7	0,086	0,00
2080	670	15,7	0,486	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,7	0,092	0,00
2090	670	15,0	0,523	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,7	0,100	0,00
2100	670	14,1	0,571	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,8	0,110	0,00
2110	670	13,3	0,649	0,00	0,19	0,0078	0,00	3,2	0,128	0,00
2120	670	14,5	0,767	0,00	0,21	0,0093	0,00	3,5	0,154	0,00
2130	670	14,8	0,867	0,00	0,21	0,0107	0,00	3,5	0,176	0,00
2140	670	16,4	0,941	0,00	0,24	0,0118	0,00	3,9	0,195	0,00
2150	670	18,8	1,017	0,00	0,27	0,0132	0,00	4,5	0,218	0,00
2220	670	23,0	2,029	0,00	0,33	0,0287	0,00	5,5	0,477	0,00
2230	670	19,9	1,543	0,00	0,29	0,0218	0,00	4,8	0,363	0,00
2240	670	18,1	1,282	0,00	0,26	0,0181	0,00	4,3	0,301	0,00
2250	670	14,7	1,079	0,00	0,20	0,0152	0,00	3,4	0,253	0,00
2260	670	13,0	0,890	0,00	0,18	0,0126	0,00	3,0	0,209	0,00
2270	670	12,1	0,753	0,00	0,17	0,0106	0,00	2,8	0,176	0,00
2280	670	11,4	0,668	0,00	0,16	0,0094	0,00	2,6	0,156	0,00
2290	670	10,3	0,606	0,00	0,14	0,0085	0,00	2,3	0,141	0,00
2300	670	8,7	0,553	0,00	0,13	0,0078	0,00	2,1	0,129	0,00
2310	670	8,6	0,508	0,00	0,12	0,0071	0,00	2,0	0,118	0,00
2320	670	8,4	0,472	0,00	0,12	0,0066	0,00	2,0	0,109	0,00
2330	670	8,3	0,440	0,00	0,12	0,0061	0,00	2,0	0,102	0,00
2340	670	7,9	0,409	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,9	0,094	0,00
2350	670	7,5	0,377	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,087	0,00
2360	670	7,1	0,340	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,7	0,078	0,00
2370	670	6,7	0,303	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,069	0,00
2380	670	6,5	0,272	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,6	0,061	0,00
2390	670	6,3	0,248	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,5	0,055	0,00
2400	670	6,2	0,230	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,051	0,00
2410	670	6,2	0,214	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,047	0,00
2420	670	6,1	0,197	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,043	0,00
2430	670	6,0	0,179	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,4	0,038	0,00
2440	670	5,9	0,161	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,034	0,00
2450	670	5,9	0,147	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,4	0,030	0,00
2460	670	5,8	0,137	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
2470	670	5,8	0,130	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,4	0,025	0,00
2480	670	5,7	0,127	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,4	0,024	0,00
2490	670	5,7	0,125	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
2500	670	5,6	0,124	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,023	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2510	670	5,5	0,125	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,023	0,00
2520	670	5,4	0,125	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,023	0,00
2530	670	5,3	0,127	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
2540	670	5,1	0,128	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,2	0,022	0,00
1810	680	5,6	0,241	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,041	0,00
1820	680	5,7	0,246	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
1830	680	5,7	0,251	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,043	0,00
1840	680	5,7	0,256	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,4	0,044	0,00
1850	680	5,8	0,261	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,4	0,044	0,00
1860	680	5,8	0,267	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,046	0,00
1870	680	5,9	0,275	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,047	0,00
1880	680	6,4	0,285	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,048	0,00
1890	680	7,1	0,297	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,4	0,050	0,00
1900	680	7,9	0,310	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,4	0,052	0,00
1910	680	8,7	0,323	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,4	0,054	0,00
1920	680	9,1	0,334	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,4	0,056	0,00
1930	680	9,2	0,344	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,058	0,00
1940	680	9,1	0,352	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,059	0,00
1950	680	8,9	0,360	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,6	0,061	0,00
1960	680	8,7	0,369	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,6	0,063	0,00
1970	680	8,6	0,376	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,7	0,065	0,00
1980	680	8,3	0,378	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,066	0,00
1990	680	8,8	0,375	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,066	0,00
2000	680	9,6	0,371	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,9	0,066	0,00
2010	680	10,6	0,369	0,00	0,12	0,0041	0,00	2,0	0,067	0,00
2020	680	11,8	0,374	0,00	0,12	0,0042	0,00	2,0	0,068	0,00
2030	680	13,2	0,385	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,1	0,071	0,00
2040	680	14,5	0,401	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,2	0,074	0,00
2050	680	15,5	0,421	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,4	0,078	0,00
2060	680	16,1	0,443	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,7	0,083	0,00
2070	680	16,1	0,466	0,00	0,17	0,0053	0,00	2,8	0,087	0,00
2080	680	15,6	0,490	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,7	0,092	0,00
2090	680	14,7	0,525	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,7	0,099	0,00
2100	680	13,7	0,579	0,00	0,18	0,0068	0,00	3,0	0,111	0,00
2110	680	14,3	0,653	0,00	0,20	0,0077	0,00	3,4	0,127	0,00
2120	680	14,7	0,755	0,00	0,21	0,0090	0,00	3,5	0,148	0,00
2130	680	15,9	0,906	0,00	0,22	0,0111	0,00	3,7	0,183	0,00
2140	680	18,1	1,017	0,00	0,26	0,0129	0,00	4,3	0,212	0,00
2150	680	20,0	1,111	0,00	0,29	0,0146	0,00	4,8	0,242	0,00
2210	680	24,3	2,314	0,00	0,35	0,0327	0,00	5,8	0,544	0,00
2220	680	20,9	1,708	0,00	0,30	0,0241	0,00	5,0	0,401	0,00
2230	680	19,0	1,373	0,00	0,27	0,0194	0,00	4,5	0,323	0,00
2240	680	16,6	1,160	0,00	0,24	0,0164	0,00	4,0	0,272	0,00
2250	680	12,9	0,967	0,00	0,18	0,0136	0,00	2,9	0,227	0,00
2260	680	11,0	0,799	0,00	0,15	0,0113	0,00	2,5	0,187	0,00
2270	680	9,8	0,676	0,00	0,14	0,0095	0,00	2,3	0,158	0,00
2280	680	9,0	0,594	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,2	0,138	0,00
2290	680	8,8	0,536	0,00	0,13	0,0075	0,00	2,1	0,125	0,00
2300	680	8,6	0,491	0,00	0,12	0,0068	0,00	2,1	0,114	0,00
2310	680	8,5	0,455	0,00	0,12	0,0063	0,00	2,0	0,105	0,00
2320	680	8,3	0,426	0,00	0,12	0,0059	0,00	2,0	0,098	0,00
2330	680	8,1	0,402	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,9	0,092	0,00
2340	680	7,7	0,379	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,087	0,00
2350	680	7,3	0,356	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,7	0,081	0,00
2360	680	6,9	0,330	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,6	0,075	0,00
2370	680	6,6	0,300	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,6	0,068	0,00
2380	680	6,4	0,272	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,061	0,00
2390	680	6,3	0,249	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,5	0,055	0,00
2400	680	6,2	0,233	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,051	0,00
2410	680	6,1	0,220	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,5	0,047	0,00
2420	680	6,1	0,208	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,4	0,044	0,00
2430	680	6,0	0,194	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,041	0,00
2440	680	5,9	0,180	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,4	0,037	0,00
2450	680	5,8	0,166	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,4	0,033	0,00
2460	680	5,7	0,154	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,4	0,030	0,00
2470	680	5,6	0,146	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,3	0,028	0,00
2480	680	5,6	0,140	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,026	0,00
2490	680	5,5	0,137	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,025	0,00
2500	680	5,4	0,136	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
2510	680	5,3	0,136	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
2520	680	5,2	0,137	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,2	0,024	0,00
2530	680	5,5	0,138	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,2	0,024	0,00
1790	690	5,4	0,238	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1800	690	5,6	0,243	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,041	0,00
1810	690	5,7	0,249	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
1820	690	5,8	0,254	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,043	0,00
1830	690	5,9	0,259	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
1840	690	5,9	0,265	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
1850	690	5,9	0,271	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,046	0,00
1860	690	5,9	0,278	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,047	0,00
1870	690	6,1	0,287	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,049	0,00
1880	690	6,7	0,299	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,4	0,051	0,00
1890	690	7,4	0,312	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,4	0,053	0,00
1900	690	8,2	0,327	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1910	690	8,9	0,341	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,4	0,057	0,00
1920	690	9,3	0,353	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,059	0,00
1930	690	9,3	0,363	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,5	0,061	0,00
1940	690	9,1	0,372	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,5	0,063	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1950	690	8,9	0,381	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,6	0,065	0,00
1960	690	8,8	0,391	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,7	0,067	0,00
1970	690	8,7	0,399	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,7	0,069	0,00
1980	690	8,7	0,403	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,070	0,00
1990	690	9,4	0,403	0,00	0,12	0,0043	0,00	2,0	0,071	0,00
2000	690	10,3	0,399	0,00	0,12	0,0043	0,00	2,0	0,071	0,00
2010	690	11,5	0,395	0,00	0,12	0,0043	0,00	2,1	0,071	0,00
2020	690	12,9	0,396	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,1	0,072	0,00
2030	690	14,3	0,406	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,2	0,074	0,00
2040	690	15,5	0,421	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,3	0,078	0,00
2050	690	16,3	0,441	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,6	0,082	0,00
2060	690	16,5	0,461	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,7	0,086	0,00
2070	690	16,1	0,481	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,7	0,090	0,00
2080	690	15,3	0,505	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,7	0,094	0,00
2090	690	14,3	0,540	0,00	0,17	0,0062	0,00	2,9	0,102	0,00
2100	690	13,8	0,588	0,00	0,20	0,0068	0,00	3,3	0,112	0,00
2110	690	14,6	0,654	0,00	0,21	0,0076	0,00	3,5	0,125	0,00
2120	690	15,2	0,753	0,00	0,21	0,0089	0,00	3,6	0,146	0,00
2130	690	17,2	0,897	0,00	0,25	0,0109	0,00	4,1	0,179	0,00
2140	690	19,3	1,083	0,00	0,28	0,0138	0,00	4,6	0,229	0,00
2210	690	22,1	1,912	0,00	0,32	0,0270	0,00	5,3	0,449	0,00
2220	690	19,6	1,470	0,00	0,28	0,0208	0,00	4,7	0,345	0,00
2230	690	17,9	1,208	0,00	0,26	0,0171	0,00	4,3	0,284	0,00
2240	690	14,8	1,008	0,00	0,21	0,0142	0,00	3,5	0,236	0,00
2250	690	10,5	0,833	0,00	0,15	0,0117	0,00	2,5	0,195	0,00
2260	690	10,0	0,688	0,00	0,14	0,0097	0,00	2,4	0,161	0,00
2270	690	9,3	0,583	0,00	0,13	0,0082	0,00	2,2	0,136	0,00
2280	690	8,8	0,516	0,00	0,13	0,0072	0,00	2,1	0,120	0,00
2290	690	8,6	0,472	0,00	0,12	0,0066	0,00	2,1	0,109	0,00
2300	690	8,5	0,440	0,00	0,12	0,0061	0,00	2,0	0,101	0,00
2310	690	8,3	0,416	0,00	0,12	0,0058	0,00	2,0	0,096	0,00
2320	690	8,1	0,396	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,9	0,091	0,00
2330	690	7,8	0,378	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,9	0,086	0,00
2340	690	7,4	0,361	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,082	0,00
2350	690	7,0	0,344	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,7	0,078	0,00
2360	690	6,7	0,325	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,6	0,073	0,00
2370	690	6,5	0,303	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,5	0,067	0,00
2380	690	6,3	0,278	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,061	0,00
2390	690	6,2	0,256	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,5	0,056	0,00
2400	690	6,1	0,240	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,052	0,00
2410	690	6,0	0,228	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,4	0,048	0,00
2420	690	5,9	0,219	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,046	0,00
2430	690	5,7	0,209	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,043	0,00
2440	690	5,6	0,199	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,040	0,00
2450	690	5,5	0,188	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
2460	690	5,4	0,177	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,3	0,034	0,00
2470	690	5,3	0,167	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,3	0,031	0,00
2480	690	5,2	0,159	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,029	0,00
2490	690	5,3	0,155	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,028	0,00
2500	690	5,7	0,152	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,2	0,027	0,00
2510	690	6,1	0,151	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,2	0,026	0,00
2520	690	6,5	0,151	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,026	0,00
2530	690	6,9	0,152	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
950	700	3,3	0,086	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,014	0,00
960	700	3,1	0,087	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,014	0,00
970	700	2,9	0,089	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,015	0,00
980	700	2,8	0,090	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,015	0,00
990	700	2,9	0,092	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,015	0,00
1000	700	3,1	0,094	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,015	0,00
1010	700	3,2	0,095	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,016	0,00
1020	700	3,2	0,096	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,016	0,00
1030	700	3,3	0,098	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,016	0,00
1040	700	3,3	0,099	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,016	0,00
1050	700	3,4	0,101	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,017	0,00
1060	700	3,4	0,103	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,017	0,00
1070	700	3,5	0,105	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1080	700	3,6	0,107	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00
1770	700	5,1	0,233	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
1780	700	5,4	0,239	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1790	700	5,6	0,245	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,041	0,00
1800	700	5,7	0,251	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
1810	700	5,9	0,257	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
1820	700	6,0	0,263	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,045	0,00
1830	700	6,0	0,268	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,046	0,00
1840	700	6,0	0,275	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,047	0,00
1850	700	6,0	0,281	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,048	0,00
1860	700	6,1	0,289	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,049	0,00
1870	700	6,4	0,300	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,4	0,051	0,00
1880	700	6,9	0,313	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,4	0,053	0,00
1890	700	7,7	0,328	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1900	700	8,5	0,344	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,4	0,058	0,00
1910	700	9,1	0,359	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,4	0,060	0,00
1920	700	9,4	0,372	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,5	0,062	0,00
1930	700	9,4	0,383	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,5	0,065	0,00
1940	700	9,2	0,393	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,067	0,00
1950	700	9,1	0,402	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,7	0,069	0,00
1960	700	8,9	0,411	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,7	0,071	0,00
1970	700	8,7	0,420	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,9	0,072	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1980	700	9,3	0,425	0,00	0,12	0,0045	0,00	2,0	0,074	0,00
1990	700	10,1	0,428	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,1	0,075	0,00
2000	700	11,2	0,427	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,1	0,075	0,00
2010	700	12,5	0,425	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,1	0,075	0,00
2020	700	14,0	0,424	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,1	0,076	0,00
2030	700	15,4	0,429	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,3	0,078	0,00
2040	700	16,4	0,442	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,5	0,081	0,00
2050	700	16,8	0,460	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,7	0,085	0,00
2060	700	16,6	0,479	0,00	0,17	0,0054	0,00	2,8	0,089	0,00
2070	700	15,9	0,500	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,7	0,093	0,00
2080	700	14,9	0,529	0,00	0,17	0,0060	0,00	2,8	0,098	0,00
2090	700	13,9	0,567	0,00	0,19	0,0065	0,00	3,2	0,107	0,00
2100	700	14,5	0,610	0,00	0,21	0,0071	0,00	3,5	0,116	0,00
2110	700	14,7	0,669	0,00	0,21	0,0077	0,00	3,5	0,127	0,00
2120	700	16,8	0,764	0,00	0,23	0,0089	0,00	3,9	0,146	0,00
2130	700	18,7	0,883	0,00	0,27	0,0106	0,00	4,5	0,174	0,00
2200	700	23,3	2,108	0,00	0,33	0,0298	0,00	5,6	0,495	0,00
2210	700	20,3	1,554	0,00	0,29	0,0219	0,00	4,8	0,365	0,00
2220	700	18,7	1,218	0,00	0,27	0,0172	0,00	4,5	0,286	0,00
2230	700	16,2	1,000	0,00	0,23	0,0141	0,00	3,9	0,234	0,00
2240	700	13,4	0,841	0,00	0,19	0,0118	0,00	3,2	0,197	0,00
2250	700	10,2	0,708	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,4	0,165	0,00
2260	700	9,6	0,595	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,3	0,138	0,00
2270	700	9,0	0,515	0,00	0,13	0,0072	0,00	2,2	0,119	0,00
2280	700	8,7	0,465	0,00	0,12	0,0065	0,00	2,1	0,107	0,00
2290	700	8,4	0,433	0,00	0,12	0,0060	0,00	2,0	0,099	0,00
2300	700	8,1	0,410	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,9	0,094	0,00
2310	700	7,9	0,392	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,9	0,089	0,00
2320	700	7,6	0,376	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,085	0,00
2330	700	7,2	0,363	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,7	0,082	0,00
2340	700	6,9	0,350	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,6	0,079	0,00
2350	700	6,7	0,337	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,6	0,075	0,00
2360	700	6,5	0,323	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,5	0,072	0,00
2370	700	6,1	0,307	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,067	0,00
2380	700	5,9	0,288	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,4	0,063	0,00
2390	700	5,8	0,268	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,4	0,057	0,00
2400	700	5,7	0,252	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,4	0,053	0,00
2410	700	5,6	0,240	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,050	0,00
2420	700	5,4	0,231	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,047	0,00
2430	700	5,3	0,224	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,045	0,00
2440	700	5,0	0,218	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,043	0,00
2450	700	5,0	0,210	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,041	0,00
2460	700	5,5	0,201	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,038	0,00
2470	700	5,9	0,191	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,035	0,00
2480	700	6,4	0,182	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
2490	700	6,8	0,176	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
2500	700	7,2	0,171	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00
2510	700	7,6	0,168	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
2520	700	8,0	0,166	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
920	710	4,3	0,086	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,014	0,00
930	710	4,0	0,088	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,014	0,00
940	710	3,7	0,089	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,015	0,00
950	710	3,5	0,090	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,015	0,00
960	710	3,2	0,092	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,015	0,00
970	710	3,1	0,093	0,00	0,03	0,0009	0,00	0,5	0,015	0,00
980	710	2,9	0,094	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,016	0,00
990	710	3,0	0,096	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,016	0,00
1000	710	3,1	0,097	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,016	0,00
1010	710	3,2	0,098	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,016	0,00
1020	710	3,3	0,100	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,017	0,00
1030	710	3,4	0,101	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,017	0,00
1040	710	3,4	0,103	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,017	0,00
1050	710	3,4	0,104	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1060	710	3,5	0,106	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1070	710	3,5	0,108	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00
1080	710	3,6	0,111	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,6	0,018	0,00
1090	710	3,8	0,114	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,6	0,019	0,00
1100	710	3,9	0,117	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
1110	710	4,0	0,120	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
1120	710	4,1	0,122	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1130	710	4,2	0,125	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1140	710	4,2	0,127	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1150	710	4,3	0,129	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1760	710	5,0	0,233	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
1770	710	5,3	0,239	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1780	710	5,5	0,245	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,041	0,00
1790	710	5,7	0,252	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,043	0,00
1800	710	5,9	0,258	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
1810	710	6,0	0,265	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,045	0,00
1820	710	6,1	0,272	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,046	0,00
1830	710	6,2	0,278	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,047	0,00
1840	710	6,1	0,285	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,049	0,00
1850	710	6,1	0,292	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,4	0,050	0,00
1860	710	6,2	0,301	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,4	0,051	0,00
1870	710	6,6	0,313	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,4	0,053	0,00
1880	710	7,2	0,327	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1890	710	8,0	0,344	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,4	0,058	0,00
1900	710	8,8	0,361	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,4	0,061	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1910	710	9,3	0,377	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,063	0,00
1920	710	9,6	0,390	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,5	0,065	0,00
1930	710	9,6	0,403	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,6	0,068	0,00
1940	710	9,4	0,414	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,6	0,070	0,00
1950	710	9,3	0,424	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,8	0,072	0,00
1960	710	9,1	0,432	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,9	0,074	0,00
1970	710	9,1	0,438	0,00	0,12	0,0046	0,00	2,1	0,075	0,00
1980	710	9,9	0,443	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,1	0,077	0,00
1990	710	10,9	0,448	0,00	0,13	0,0048	0,00	2,2	0,078	0,00
2000	710	12,1	0,453	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,1	0,079	0,00
2010	710	13,6	0,457	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,1	0,080	0,00
2020	710	15,2	0,456	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,2	0,081	0,00
2030	710	16,4	0,457	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,4	0,082	0,00
2040	710	17,1	0,463	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,6	0,085	0,00
2050	710	17,2	0,475	0,00	0,17	0,0053	0,00	2,8	0,087	0,00
2060	710	16,5	0,493	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,7	0,091	0,00
2070	710	15,6	0,517	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,8	0,095	0,00
2080	710	14,5	0,552	0,00	0,18	0,0063	0,00	3,0	0,103	0,00
2090	710	14,2	0,591	0,00	0,20	0,0068	0,00	3,4	0,111	0,00
2100	710	14,7	0,634	0,00	0,21	0,0073	0,00	3,5	0,120	0,00
2110	710	15,4	0,707	0,00	0,22	0,0081	0,00	3,7	0,133	0,00
2120	710	18,4	0,819	0,00	0,26	0,0095	0,00	4,3	0,156	0,00
2190	710	28,2	2,214	0,00	0,40	0,0312	0,00	6,7	0,519	0,00
2200	710	21,2	1,589	0,00	0,30	0,0224	0,00	5,1	0,372	0,00
2210	710	19,2	1,216	0,00	0,28	0,0171	0,00	4,6	0,285	0,00
2220	710	17,3	0,992	0,00	0,25	0,0139	0,00	4,1	0,232	0,00
2230	710	14,8	0,840	0,00	0,21	0,0118	0,00	3,5	0,196	0,00
2240	710	12,6	0,727	0,00	0,18	0,0102	0,00	3,0	0,169	0,00
2250	710	9,8	0,625	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,3	0,145	0,00
2260	710	9,1	0,533	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,2	0,123	0,00
2270	710	8,4	0,469	0,00	0,12	0,0065	0,00	2,0	0,108	0,00
2280	710	7,9	0,429	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,9	0,098	0,00
2290	710	7,6	0,404	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,8	0,092	0,00
2300	710	7,4	0,386	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,8	0,088	0,00
2310	710	7,2	0,372	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,7	0,084	0,00
2320	710	7,1	0,361	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,7	0,081	0,00
2330	710	6,9	0,350	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,7	0,078	0,00
2340	710	6,8	0,341	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,6	0,076	0,00
2350	710	6,7	0,332	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,6	0,073	0,00
2360	710	6,5	0,322	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,6	0,070	0,00
2370	710	6,0	0,312	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,067	0,00
2380	710	5,8	0,298	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,4	0,063	0,00
2390	710	5,7	0,282	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,4	0,059	0,00
2400	710	5,6	0,267	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,055	0,00
2410	710	5,5	0,255	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,052	0,00
2420	710	5,4	0,246	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,049	0,00
2430	710	5,7	0,240	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,047	0,00
2440	710	6,1	0,235	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,2	0,045	0,00
2450	710	6,6	0,229	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,044	0,00
2460	710	7,1	0,223	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,042	0,00
2470	710	7,5	0,215	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,039	0,00
2480	710	8,0	0,206	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,037	0,00
2490	710	8,4	0,198	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
2500	710	8,8	0,191	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,2	0,033	0,00
2510	710	9,2	0,186	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,3	0,031	0,00
890	720	5,3	0,087	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
900	720	5,1	0,088	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
910	720	4,8	0,090	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
920	720	4,5	0,091	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,7	0,015	0,00
930	720	4,2	0,092	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,015	0,00
940	720	4,0	0,094	0,00	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,015	0,00
950	720	3,7	0,095	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,6	0,016	0,00
960	720	3,4	0,096	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,016	0,00
970	720	3,2	0,097	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,016	0,00
980	720	3,1	0,098	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,016	0,00
990	720	3,1	0,100	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,017	0,00
1000	720	3,2	0,101	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,017	0,00
1010	720	3,3	0,102	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,017	0,00
1020	720	3,4	0,103	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1030	720	3,4	0,104	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1040	720	3,4	0,106	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00
1050	720	3,5	0,108	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00
1060	720	3,5	0,110	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00
1070	720	3,6	0,112	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,6	0,018	0,00
1080	720	3,7	0,114	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
1090	720	3,9	0,117	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
1100	720	4,0	0,120	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1110	720	4,1	0,123	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1120	720	4,2	0,126	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1130	720	4,3	0,129	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1140	720	4,3	0,131	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1150	720	4,3	0,133	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1160	720	4,3	0,135	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,022	0,00
1170	720	4,3	0,137	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1180	720	4,3	0,139	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1190	720	4,3	0,141	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1200	720	4,3	0,143	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1210	720	4,3	0,145	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1740	720	4,9	0,227	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,038	0,00
1750	720	5,0	0,233	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,039	0,00
1760	720	5,1	0,239	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1770	720	5,4	0,246	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,041	0,00
1780	720	5,6	0,252	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,043	0,00
1790	720	5,9	0,260	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,2	0,044	0,00
1800	720	6,1	0,267	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,045	0,00
1810	720	6,2	0,274	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,046	0,00
1820	720	6,3	0,281	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,048	0,00
1830	720	6,3	0,288	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,049	0,00
1840	720	6,3	0,295	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,4	0,050	0,00
1850	720	6,3	0,302	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,4	0,052	0,00
1860	720	6,4	0,312	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,4	0,053	0,00
1870	720	6,8	0,325	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1880	720	7,5	0,341	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,4	0,057	0,00
1890	720	8,3	0,358	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,4	0,060	0,00
1900	720	9,1	0,376	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,4	0,063	0,00
1910	720	9,6	0,392	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,5	0,066	0,00
1920	720	9,8	0,407	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,5	0,068	0,00
1930	720	9,8	0,419	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,6	0,070	0,00
1940	720	9,6	0,431	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,8	0,073	0,00
1950	720	9,4	0,442	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,9	0,075	0,00
1960	720	9,2	0,450	0,00	0,12	0,0047	0,00	2,1	0,076	0,00
1970	720	9,7	0,455	0,00	0,13	0,0048	0,00	2,1	0,078	0,00
1980	720	10,6	0,459	0,00	0,13	0,0048	0,00	2,2	0,079	0,00
1990	720	11,8	0,465	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,2	0,080	0,00
2000	720	13,3	0,474	0,00	0,13	0,0050	0,00	2,1	0,082	0,00
2010	720	14,9	0,483	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,2	0,084	0,00
2020	720	16,4	0,488	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,4	0,085	0,00
2030	720	17,4	0,484	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,6	0,086	0,00
2040	720	17,7	0,479	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,7	0,086	0,00
2050	720	17,2	0,483	0,00	0,17	0,0054	0,00	2,8	0,088	0,00
2060	720	16,2	0,498	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,7	0,091	0,00
2070	720	15,1	0,523	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,9	0,096	0,00
2080	720	14,0	0,554	0,00	0,20	0,0063	0,00	3,3	0,102	0,00
2090	720	14,7	0,588	0,00	0,21	0,0067	0,00	3,5	0,109	0,00
2100	720	14,9	0,633	0,00	0,21	0,0072	0,00	3,6	0,118	0,00
2110	720	17,1	0,722	0,00	0,24	0,0082	0,00	4,1	0,134	0,00
2120	720	20,0	0,818	0,00	0,27	0,0093	0,00	4,5	0,152	0,00
2190	720	22,4	1,594	0,00	0,32	0,0224	0,00	5,3	0,373	0,00
2200	720	19,7	1,218	0,00	0,28	0,0171	0,00	4,7	0,285	0,00
2210	720	18,2	0,987	0,00	0,26	0,0139	0,00	4,3	0,230	0,00
2220	720	15,8	0,832	0,00	0,23	0,0117	0,00	3,8	0,194	0,00
2230	720	14,2	0,727	0,00	0,20	0,0102	0,00	3,4	0,169	0,00
2240	720	12,1	0,640	0,00	0,17	0,0089	0,00	2,9	0,148	0,00
2250	720	9,4	0,554	0,00	0,13	0,0077	0,00	2,2	0,128	0,00
2260	720	8,6	0,477	0,00	0,12	0,0066	0,00	2,1	0,109	0,00
2270	720	8,0	0,425	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,9	0,097	0,00
2280	720	7,7	0,395	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,8	0,089	0,00
2290	720	7,4	0,376	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,8	0,085	0,00
2300	720	7,3	0,364	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,7	0,081	0,00
2310	720	7,1	0,354	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,7	0,079	0,00
2320	720	7,0	0,347	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,7	0,077	0,00
2330	720	6,9	0,341	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,6	0,075	0,00
2340	720	6,8	0,336	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,6	0,073	0,00
2350	720	6,6	0,331	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,6	0,071	0,00
2360	720	6,5	0,325	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,5	0,069	0,00
2370	720	6,2	0,319	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,5	0,067	0,00
2380	720	5,8	0,310	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,4	0,064	0,00
2390	720	5,6	0,298	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,4	0,061	0,00
2400	720	6,1	0,285	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,057	0,00
2410	720	6,6	0,273	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,054	0,00
2420	720	7,0	0,264	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,051	0,00
2430	720	7,5	0,257	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,049	0,00
2440	720	7,9	0,252	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,2	0,047	0,00
2450	720	8,4	0,248	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,2	0,046	0,00
2460	720	8,8	0,243	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
2470	720	9,2	0,236	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
2480	720	9,6	0,229	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,040	0,00
2490	720	10,0	0,220	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,4	0,038	0,00
2500	720	10,4	0,212	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,5	0,036	0,00
2510	720	10,7	0,205	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,5	0,034	0,00
870	730	5,8	0,089	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,9	0,014	0,00
880	730	5,7	0,090	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
890	730	5,5	0,091	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
900	730	5,3	0,093	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
910	730	5,1	0,094	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
920	730	4,8	0,096	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,7	0,016	0,00
930	730	4,5	0,097	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,7	0,016	0,00
940	730	4,2	0,099	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,6	0,016	0,00
950	730	4,0	0,100	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,6	0,016	0,00
960	730	3,7	0,101	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,6	0,017	0,00
970	730	3,4	0,102	0,00	0,03	0,0010	0,00	0,5	0,017	0,00
980	730	3,2	0,103	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
990	730	3,2	0,104	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1000	730	3,3	0,105	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,017	0,00
1010	730	3,4	0,106	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00
1020	730	3,4	0,107	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1030	730	3,5	0,108	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00
1040	730	3,5	0,109	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00
1050	730	3,5	0,111	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00
1060	730	3,6	0,113	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
1070	730	3,7	0,115	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
1080	730	3,8	0,118	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
1090	730	3,9	0,121	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1100	730	4,1	0,124	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1110	730	4,2	0,127	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1120	730	4,3	0,130	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1130	730	4,3	0,132	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1140	730	4,4	0,134	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,022	0,00
1150	730	4,4	0,136	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1160	730	4,4	0,138	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1170	730	4,4	0,140	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1180	730	4,3	0,142	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1190	730	4,3	0,144	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1200	730	4,3	0,147	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1210	730	4,4	0,149	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,024	0,00
1220	730	4,5	0,151	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,024	0,00
1230	730	4,6	0,154	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,024	0,00
1240	730	4,8	0,157	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1250	730	5,1	0,161	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1260	730	5,4	0,164	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1730	730	5,0	0,227	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,038	0,00
1740	730	5,0	0,232	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,039	0,00
1750	730	5,0	0,238	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,1	0,040	0,00
1760	730	5,3	0,245	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,041	0,00
1770	730	5,6	0,252	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,042	0,00
1780	730	5,8	0,259	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,2	0,044	0,00
1790	730	6,0	0,267	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,2	0,045	0,00
1800	730	6,3	0,275	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,046	0,00
1810	730	6,4	0,282	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,048	0,00
1820	730	6,5	0,290	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,049	0,00
1830	730	6,5	0,297	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,050	0,00
1840	730	6,4	0,304	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,3	0,052	0,00
1850	730	6,4	0,312	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,4	0,053	0,00
1860	730	6,5	0,323	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1870	730	7,0	0,336	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,057	0,00
1880	730	7,7	0,352	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,059	0,00
1890	730	8,6	0,371	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,4	0,062	0,00
1900	730	9,4	0,388	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,5	0,065	0,00
1910	730	9,9	0,405	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,6	0,067	0,00
1920	730	10,1	0,419	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,7	0,070	0,00
1930	730	10,0	0,432	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,8	0,072	0,00
1940	730	9,8	0,443	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,9	0,074	0,00
1950	730	9,6	0,454	0,00	0,12	0,0047	0,00	2,0	0,076	0,00
1960	730	9,6	0,462	0,00	0,13	0,0048	0,00	2,1	0,078	0,00
1970	730	10,4	0,467	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,2	0,079	0,00
1980	730	11,5	0,471	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,2	0,079	0,00
1990	730	12,9	0,477	0,00	0,13	0,0050	0,00	2,2	0,080	0,00
2000	730	14,5	0,487	0,00	0,13	0,0051	0,00	2,2	0,082	0,00
2010	730	16,2	0,498	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,3	0,084	0,00
2020	730	17,5	0,506	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,5	0,086	0,00
2030	730	18,2	0,502	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,7	0,087	0,00
2040	730	17,9	0,486	0,00	0,17	0,0052	0,00	2,8	0,085	0,00
2050	730	17,0	0,475	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,7	0,084	0,00
2060	730	15,8	0,481	0,00	0,17	0,0052	0,00	2,8	0,085	0,00
2070	730	14,5	0,497	0,00	0,19	0,0054	0,00	3,1	0,088	0,00
2080	730	14,5	0,513	0,00	0,21	0,0056	0,00	3,5	0,092	0,00
2090	730	14,6	0,531	0,00	0,21	0,0058	0,00	3,5	0,095	0,00
2100	730	15,6	0,574	0,00	0,22	0,0062	0,00	3,7	0,101	0,00
2110	730	18,4	0,653	0,00	0,25	0,0069	0,00	4,2	0,113	0,00
2180	730	27,0	1,684	0,00	0,39	0,0236	0,00	6,5	0,393	0,00
2190	730	20,4	1,284	0,00	0,29	0,0180	0,00	4,9	0,300	0,00
2200	730	18,8	1,022	0,00	0,27	0,0143	0,00	4,5	0,238	0,00
2210	730	16,7	0,849	0,00	0,24	0,0119	0,00	4,0	0,198	0,00
2220	730	15,0	0,734	0,00	0,22	0,0103	0,00	3,6	0,170	0,00
2230	730	14,0	0,653	0,00	0,20	0,0091	0,00	3,4	0,151	0,00
2240	730	11,2	0,578	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,7	0,133	0,00
2250	730	8,9	0,501	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,1	0,115	0,00
2260	730	8,2	0,438	0,00	0,12	0,0060	0,00	2,0	0,099	0,00
2270	730	7,8	0,397	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,9	0,089	0,00
2280	730	7,5	0,374	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,8	0,083	0,00
2290	730	7,3	0,361	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,7	0,080	0,00
2300	730	7,2	0,353	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,7	0,077	0,00
2310	730	7,0	0,348	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,7	0,075	0,00
2320	730	6,9	0,344	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,7	0,074	0,00
2330	730	6,8	0,342	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,6	0,073	0,00
2340	730	6,7	0,340	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,6	0,072	0,00
2350	730	6,5	0,338	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,6	0,070	0,00
2360	730	6,4	0,335	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,5	0,069	0,00
2370	730	6,3	0,331	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,5	0,068	0,00
2380	730	6,9	0,326	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,4	0,066	0,00
2390	730	7,5	0,317	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,063	0,00
2400	730	8,0	0,306	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,060	0,00
2410	730	8,5	0,294	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,056	0,00
2420	730	8,9	0,284	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2430	730	9,3	0,275	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,051	0,00
2440	730	9,7	0,269	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,4	0,049	0,00
2450	730	10,1	0,265	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,4	0,048	0,00
2460	730	10,5	0,260	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,5	0,047	0,00
2470	730	10,9	0,255	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,045	0,00
2480	730	11,2	0,249	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,043	0,00
2490	730	11,5	0,241	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,6	0,041	0,00
2500	730	11,8	0,232	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,7	0,039	0,00
860	740	6,0	0,091	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
870	740	5,9	0,092	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
880	740	5,9	0,094	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
890	740	5,7	0,096	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
900	740	5,6	0,097	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
910	740	5,4	0,099	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
920	740	5,1	0,101	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
930	740	4,9	0,102	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,7	0,017	0,00
940	740	4,6	0,104	0,00	0,04	0,0010	0,00	0,7	0,017	0,00
950	740	4,2	0,105	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,6	0,017	0,00
960	740	3,9	0,106	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,6	0,017	0,00
970	740	3,7	0,107	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,6	0,018	0,00
980	740	3,4	0,107	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00
990	740	3,3	0,108	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00
1000	740	3,4	0,109	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00
1010	740	3,4	0,110	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,018	0,00
1020	740	3,5	0,110	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,019	0,00
1030	740	3,5	0,112	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,5	0,019	0,00
1040	740	3,5	0,113	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
1050	740	3,6	0,115	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
1060	740	3,6	0,117	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
1070	740	3,7	0,119	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1080	740	3,9	0,122	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1090	740	4,0	0,125	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1100	740	4,2	0,128	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1110	740	4,3	0,131	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1120	740	4,4	0,134	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,022	0,00
1130	740	4,4	0,136	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1140	740	4,4	0,138	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1150	740	4,4	0,140	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1160	740	4,4	0,142	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1170	740	4,4	0,144	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1180	740	4,4	0,146	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1190	740	4,4	0,148	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,024	0,00
1200	740	4,4	0,150	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,024	0,00
1210	740	4,4	0,152	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1220	740	4,5	0,154	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1230	740	4,7	0,157	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1240	740	5,0	0,161	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1250	740	5,3	0,164	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1260	740	5,5	0,167	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1270	740	5,7	0,169	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,026	0,00
1280	740	5,7	0,170	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,027	0,00
1290	740	5,5	0,170	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1710	740	5,3	0,221	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,1	0,037	0,00
1720	740	5,3	0,226	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,1	0,038	0,00
1730	740	5,2	0,232	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,039	0,00
1740	740	5,2	0,238	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,1	0,040	0,00
1750	740	5,1	0,244	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,1	0,041	0,00
1760	740	5,4	0,251	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,042	0,00
1770	740	5,7	0,258	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,043	0,00
1780	740	6,0	0,266	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,2	0,045	0,00
1790	740	6,2	0,274	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,2	0,046	0,00
1800	740	6,4	0,282	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,2	0,048	0,00
1810	740	6,6	0,290	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,2	0,049	0,00
1820	740	6,7	0,297	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,2	0,050	0,00
1830	740	6,6	0,305	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,3	0,052	0,00
1840	740	6,5	0,312	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00
1850	740	6,5	0,320	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,2	0,054	0,00
1860	740	6,6	0,331	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,056	0,00
1870	740	7,2	0,345	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,4	0,058	0,00
1880	740	8,0	0,362	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,060	0,00
1890	740	9,0	0,380	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,6	0,063	0,00
1900	740	9,8	0,398	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,066	0,00
1910	740	10,2	0,414	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,7	0,068	0,00
1920	740	10,3	0,427	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,070	0,00
1930	740	10,2	0,439	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,9	0,072	0,00
1940	740	9,9	0,449	0,00	0,12	0,0046	0,00	2,0	0,074	0,00
1950	740	9,6	0,458	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,1	0,076	0,00
1960	740	10,2	0,465	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,2	0,077	0,00
1970	740	11,2	0,472	0,00	0,13	0,0048	0,00	2,2	0,078	0,00
1980	740	12,5	0,478	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,2	0,079	0,00
1990	740	14,1	0,484	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,2	0,080	0,00
2000	740	15,9	0,492	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,3	0,081	0,00
2010	740	17,5	0,500	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,5	0,083	0,00
2020	740	18,5	0,506	0,00	0,17	0,0052	0,00	2,6	0,084	0,00
2030	740	18,6	0,504	0,00	0,17	0,0052	0,00	2,8	0,084	0,00
2040	740	17,8	0,489	0,00	0,17	0,0050	0,00	2,8	0,082	0,00
2050	740	16,5	0,466	0,00	0,17	0,0048	0,00	2,8	0,078	0,00
2060	740	15,1	0,457	0,00	0,18	0,0048	0,00	3,0	0,077	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2070	740	13,9	0,460	0,00	0,20	0,0048	0,00	3,3	0,078	0,00
2080	740	14,2	0,465	0,00	0,20	0,0049	0,00	3,4	0,079	0,00
2090	740	13,3	0,481	0,00	0,19	0,0050	0,00	3,2	0,081	0,00
2100	740	14,8	0,534	0,00	0,18	0,0054	0,00	3,0	0,088	0,00
2180	740	21,4	1,174	0,00	0,31	0,0164	0,00	5,1	0,272	0,00
2190	740	19,3	1,068	0,00	0,28	0,0150	0,00	4,6	0,249	0,00
2200	740	17,6	0,903	0,00	0,25	0,0126	0,00	4,2	0,210	0,00
2210	740	15,5	0,772	0,00	0,22	0,0108	0,00	3,7	0,179	0,00
2220	740	14,8	0,684	0,00	0,21	0,0095	0,00	3,5	0,158	0,00
2230	740	13,5	0,614	0,00	0,19	0,0085	0,00	3,2	0,141	0,00
2240	740	10,1	0,543	0,00	0,14	0,0075	0,00	2,4	0,124	0,00
2250	740	8,4	0,475	0,00	0,12	0,0065	0,00	2,0	0,107	0,00
2260	740	7,9	0,423	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,9	0,094	0,00
2270	740	7,6	0,391	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,086	0,00
2280	740	7,4	0,374	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,081	0,00
2290	740	7,2	0,366	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,7	0,079	0,00
2300	740	7,1	0,361	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,7	0,077	0,00
2310	740	7,0	0,358	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,7	0,075	0,00
2320	740	6,9	0,357	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,6	0,074	0,00
2330	740	6,7	0,356	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,6	0,073	0,00
2340	740	6,7	0,355	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,6	0,072	0,00
2350	740	7,3	0,354	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,5	0,072	0,00
2360	740	7,8	0,352	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,5	0,070	0,00
2370	740	8,4	0,349	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,5	0,069	0,00
2380	740	8,9	0,345	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,4	0,067	0,00
2390	740	9,4	0,338	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,065	0,00
2400	740	9,9	0,328	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,063	0,00
2410	740	10,3	0,316	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,059	0,00
2420	740	10,7	0,305	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,5	0,056	0,00
2430	740	11,0	0,295	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,054	0,00
2440	740	11,4	0,287	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,6	0,052	0,00
2450	740	11,7	0,281	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
2460	740	12,1	0,276	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,7	0,049	0,00
2470	740	12,3	0,271	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,8	0,047	0,00
2480	740	12,6	0,265	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,8	0,046	0,00
2490	740	12,8	0,258	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,8	0,044	0,00
2500	740	12,9	0,250	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,8	0,042	0,00
840	750	6,1	0,091	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
850	750	6,1	0,092	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
860	750	6,1	0,094	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
870	750	6,1	0,096	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
880	750	6,0	0,098	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
890	750	5,9	0,100	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
900	750	5,8	0,102	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
910	750	5,6	0,104	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
920	750	5,4	0,106	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
930	750	5,2	0,108	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
940	750	4,9	0,109	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,018	0,00
950	750	4,6	0,110	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,7	0,018	0,00
960	750	4,3	0,111	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,6	0,018	0,00
970	750	4,0	0,112	0,00	0,04	0,0011	0,00	0,6	0,019	0,00
980	750	3,7	0,112	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
990	750	3,4	0,112	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,5	0,019	0,00
1000	750	3,4	0,113	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,5	0,019	0,00
1010	750	3,5	0,113	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,5	0,019	0,00
1020	750	3,5	0,114	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
1030	750	3,5	0,115	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
1040	750	3,6	0,117	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1050	750	3,6	0,118	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1060	750	3,7	0,120	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1070	750	3,8	0,123	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1080	750	4,0	0,126	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1090	750	4,1	0,129	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1100	750	4,3	0,132	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,022	0,00
1110	750	4,4	0,135	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1120	750	4,4	0,137	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1130	750	4,5	0,139	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1140	750	4,5	0,141	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1150	750	4,5	0,143	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1160	750	4,5	0,145	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1170	750	4,5	0,147	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,024	0,00
1180	750	4,4	0,149	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1190	750	4,4	0,151	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1200	750	4,5	0,153	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1210	750	4,5	0,155	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1220	750	4,6	0,158	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1230	750	4,8	0,161	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1240	750	5,1	0,164	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1250	750	5,4	0,168	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1260	750	5,7	0,171	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,027	0,00
1270	750	5,8	0,172	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1280	750	5,8	0,173	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1290	750	5,6	0,172	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1300	750	5,2	0,170	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1310	750	4,8	0,167	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1320	750	4,6	0,165	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1700	750	5,4	0,220	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
1710	750	5,5	0,225	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,038	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³
1720	750	5,5	0,231	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,039	0,00
1730	750	5,5	0,237	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,040	0,00
1740	750	5,4	0,243	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,041	0,00
1750	750	5,4	0,250	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,0	0,042	0,00
1760	750	5,6	0,257	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,0	0,043	0,00
1770	750	5,9	0,264	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,1	0,044	0,00
1780	750	6,2	0,272	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,1	0,046	0,00
1790	750	6,4	0,280	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,047	0,00
1800	750	6,6	0,288	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,048	0,00
1810	750	6,8	0,296	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1820	750	6,8	0,303	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,051	0,00
1830	750	6,7	0,310	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,2	0,052	0,00
1840	750	6,5	0,317	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00
1850	750	6,5	0,325	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1860	750	6,8	0,337	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,056	0,00
1870	750	7,4	0,351	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,058	0,00
1880	750	8,4	0,369	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,6	0,061	0,00
1890	750	9,5	0,387	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,6	0,063	0,00
1900	750	10,2	0,404	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,7	0,066	0,00
1910	750	10,6	0,419	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,068	0,00
1920	750	10,6	0,431	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,9	0,070	0,00
1930	750	10,3	0,441	0,00	0,12	0,0044	0,00	2,0	0,071	0,00
1940	750	10,0	0,449	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,1	0,073	0,00
1950	750	10,0	0,457	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,2	0,074	0,00
1960	750	10,9	0,464	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,2	0,075	0,00
1970	750	12,1	0,471	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,2	0,076	0,00
1980	750	13,7	0,479	0,00	0,13	0,0048	0,00	2,2	0,077	0,00
1990	750	15,5	0,490	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,3	0,078	0,00
2000	750	17,3	0,499	0,00	0,16	0,0049	0,00	2,5	0,080	0,00
2010	750	18,7	0,505	0,00	0,17	0,0050	0,00	2,7	0,081	0,00
2020	750	19,2	0,506	0,00	0,17	0,0050	0,00	2,7	0,081	0,00
2030	750	18,7	0,503	0,00	0,17	0,0050	0,00	2,8	0,081	0,00
2040	750	17,3	0,497	0,00	0,16	0,0049	0,00	2,7	0,080	0,00
2050	750	15,7	0,482	0,00	0,16	0,0048	0,00	2,7	0,077	0,00
2060	750	14,4	0,457	0,00	0,17	0,0046	0,00	2,9	0,074	0,00
2070	750	13,3	0,442	0,00	0,17	0,0044	0,00	2,8	0,072	0,00
2080	750	12,4	0,439	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,3	0,071	0,00
2090	750	12,6	0,456	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,8	0,072	0,00
2100	750	17,6	0,526	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,5	0,080	0,00
2170	750	26,0	0,966	0,00	0,37	0,0133	0,00	6,2	0,222	0,00
2180	750	19,8	0,843	0,00	0,28	0,0117	0,00	4,7	0,194	0,00
2190	750	18,3	0,792	0,00	0,26	0,0110	0,00	4,4	0,183	0,00
2200	750	16,1	0,768	0,00	0,23	0,0107	0,00	3,9	0,177	0,00
2210	750	15,1	0,710	0,00	0,22	0,0098	0,00	3,6	0,163	0,00
2220	750	14,6	0,649	0,00	0,21	0,0090	0,00	3,5	0,149	0,00
2230	750	12,6	0,588	0,00	0,18	0,0081	0,00	3,0	0,134	0,00
2240	750	8,9	0,525	0,00	0,13	0,0071	0,00	2,1	0,118	0,00
2250	750	8,1	0,469	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,9	0,104	0,00
2260	750	7,7	0,428	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,8	0,093	0,00
2270	750	7,4	0,404	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,087	0,00
2280	750	7,3	0,393	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,7	0,083	0,00
2290	750	7,1	0,388	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,7	0,081	0,00
2300	750	7,0	0,385	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,7	0,079	0,00
2310	750	7,3	0,382	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,7	0,078	0,00
2320	750	7,8	0,380	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,6	0,077	0,00
2330	750	8,4	0,379	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,6	0,076	0,00
2340	750	9,0	0,377	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,6	0,075	0,00
2350	750	9,5	0,375	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,5	0,074	0,00
2360	750	10,0	0,373	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,5	0,073	0,00
2370	750	10,4	0,369	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,5	0,071	0,00
2380	750	10,9	0,364	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,5	0,070	0,00
2390	750	11,3	0,358	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,068	0,00
2400	750	11,6	0,349	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,6	0,065	0,00
2410	750	12,0	0,338	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,7	0,063	0,00
2420	750	12,3	0,326	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,7	0,059	0,00
2430	750	12,6	0,315	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,8	0,057	0,00
2440	750	12,9	0,305	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,8	0,054	0,00
2450	750	13,1	0,298	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,9	0,052	0,00
2460	750	13,4	0,291	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,9	0,051	0,00
2470	750	13,6	0,285	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,9	0,049	0,00
2480	750	13,7	0,279	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,9	0,048	0,00
2490	750	13,8	0,272	0,00	0,12	0,0028	0,00	2,0	0,046	0,00
830	760	6,0	0,092	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
840	760	6,1	0,093	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
850	760	6,1	0,095	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
860	760	6,2	0,097	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
870	760	6,2	0,099	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
880	760	6,2	0,101	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
890	760	6,1	0,104	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,017	0,00
900	760	6,0	0,106	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
910	760	5,9	0,109	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
920	760	5,7	0,111	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
930	760	5,5	0,113	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
940	760	5,2	0,115	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
950	760	4,9	0,116	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,019	0,00
960	760	4,6	0,117	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,7	0,019	0,00
970	760	4,3	0,117	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00
980	760	4,0	0,117	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,019	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
990	760	3,6	0,117	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1000	760	3,5	0,117	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,5	0,020	0,00
1010	760	3,5	0,118	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1020	760	3,6	0,118	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1030	760	3,6	0,119	0,00	0,03	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1040	760	3,6	0,120	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,020	0,00
1050	760	3,7	0,122	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1060	760	3,7	0,124	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1070	760	3,9	0,127	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1080	760	4,1	0,130	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1090	760	4,2	0,133	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,022	0,00
1100	760	4,4	0,136	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1110	760	4,5	0,139	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,7	0,023	0,00
1120	760	4,5	0,141	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,7	0,023	0,00
1130	760	4,5	0,143	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,7	0,023	0,00
1140	760	4,5	0,145	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,7	0,023	0,00
1150	760	4,5	0,147	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1160	760	4,5	0,149	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1170	760	4,5	0,150	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1180	760	4,5	0,152	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1190	760	4,5	0,154	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1200	760	4,5	0,156	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1210	760	4,6	0,158	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1220	760	4,7	0,161	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1230	760	4,9	0,164	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1240	760	5,3	0,167	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1250	760	5,6	0,171	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1260	760	5,9	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1270	760	6,0	0,175	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1280	760	5,8	0,175	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1290	760	5,6	0,173	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1300	760	5,2	0,171	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1310	760	4,7	0,169	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1320	760	4,7	0,166	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1330	760	4,7	0,164	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1690	760	5,4	0,218	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,036	0,00
1700	760	5,4	0,223	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,037	0,00
1710	760	5,5	0,229	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,038	0,00
1720	760	5,6	0,235	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,039	0,00
1730	760	5,7	0,242	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,9	0,040	0,00
1740	760	5,6	0,248	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,9	0,041	0,00
1750	760	5,6	0,255	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,9	0,042	0,00
1760	760	5,8	0,262	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,043	0,00
1770	760	6,1	0,270	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1780	760	6,4	0,277	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,046	0,00
1790	760	6,6	0,285	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1800	760	6,8	0,293	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,049	0,00
1810	760	6,9	0,300	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1820	760	6,9	0,307	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,3	0,051	0,00
1830	760	6,7	0,314	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,4	0,052	0,00
1840	760	6,6	0,320	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,5	0,053	0,00
1850	760	6,6	0,329	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,5	0,054	0,00
1860	760	7,0	0,341	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,056	0,00
1870	760	7,8	0,357	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,058	0,00
1880	760	8,9	0,375	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
1890	760	10,0	0,394	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,063	0,00
1900	760	10,7	0,410	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,7	0,065	0,00
1910	760	10,9	0,422	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,067	0,00
1920	760	10,7	0,433	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,9	0,069	0,00
1930	760	10,4	0,441	0,00	0,12	0,0043	0,00	2,1	0,070	0,00
1940	760	10,0	0,449	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,2	0,071	0,00
1950	760	10,7	0,456	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,2	0,072	0,00
1960	760	11,8	0,463	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,2	0,073	0,00
1970	760	13,3	0,471	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,2	0,074	0,00
1980	760	15,1	0,482	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,2	0,076	0,00
1990	760	17,1	0,496	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,5	0,077	0,00
2000	760	18,7	0,509	0,00	0,17	0,0049	0,00	2,7	0,079	0,00
2010	760	19,7	0,517	0,00	0,18	0,0050	0,00	2,8	0,081	0,00
2020	760	19,5	0,519	0,00	0,17	0,0050	0,00	2,8	0,081	0,00
2030	760	18,2	0,515	0,00	0,16	0,0050	0,00	2,6	0,080	0,00
2040	760	16,4	0,509	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,4	0,079	0,00
2050	760	14,9	0,508	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,3	0,078	0,00
2060	760	13,8	0,485	0,00	0,12	0,0046	0,00	2,0	0,075	0,00
2070	760	13,0	0,443	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,068	0,00
2080	760	12,6	0,429	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,8	0,065	0,00
2090	760	14,3	0,463	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,0	0,069	0,00
2170	760	20,6	0,787	0,00	0,30	0,0108	0,00	4,9	0,180	0,00
2180	760	19,0	0,654	0,00	0,27	0,0090	0,00	4,5	0,149	0,00
2190	760	16,9	0,622	0,00	0,24	0,0085	0,00	4,0	0,142	0,00
2200	760	15,3	0,607	0,00	0,22	0,0083	0,00	3,7	0,138	0,00
2210	760	15,0	0,627	0,00	0,22	0,0086	0,00	3,6	0,142	0,00
2220	760	13,9	0,614	0,00	0,20	0,0083	0,00	3,3	0,138	0,00
2230	760	11,4	0,573	0,00	0,16	0,0077	0,00	2,7	0,127	0,00
2240	760	8,3	0,526	0,00	0,12	0,0069	0,00	2,0	0,115	0,00
2250	760	7,8	0,483	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,9	0,103	0,00
2260	760	7,5	0,452	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,8	0,095	0,00
2270	760	7,3	0,434	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,8	0,089	0,00
2280	760	8,1	0,425	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,7	0,086	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2290	760	8,8	0,419	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,7	0,084	0,00
2300	760	9,3	0,415	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,7	0,082	0,00
2310	760	9,8	0,410	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,6	0,081	0,00
2320	760	10,2	0,406	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,6	0,079	0,00
2330	760	10,6	0,403	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,6	0,078	0,00
2340	760	11,1	0,400	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,6	0,077	0,00
2350	760	11,5	0,397	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,6	0,076	0,00
2360	760	11,9	0,393	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,7	0,075	0,00
2370	760	12,3	0,389	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,7	0,073	0,00
2380	760	12,6	0,383	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,8	0,072	0,00
2390	760	13,0	0,377	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,8	0,070	0,00
2400	760	13,3	0,369	0,00	0,12	0,0042	0,00	1,9	0,068	0,00
2410	760	13,5	0,358	0,00	0,12	0,0040	0,00	1,9	0,066	0,00
2420	760	13,8	0,346	0,00	0,12	0,0038	0,00	2,0	0,063	0,00
2430	760	14,0	0,334	0,00	0,12	0,0037	0,00	2,0	0,060	0,00
2440	760	14,2	0,322	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,0	0,057	0,00
2450	760	14,3	0,312	0,00	0,13	0,0033	0,00	2,0	0,054	0,00
2460	760	14,4	0,304	0,00	0,13	0,0032	0,00	2,0	0,053	0,00
2470	760	14,5	0,297	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,1	0,051	0,00
2480	760	14,5	0,290	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,1	0,049	0,00
820	770	5,7	0,092	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
830	770	5,9	0,094	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
840	770	6,0	0,096	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
850	770	6,2	0,098	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
860	770	6,2	0,100	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
870	770	6,3	0,103	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,017	0,00
880	770	6,3	0,105	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
890	770	6,2	0,108	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
900	770	6,2	0,111	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
910	770	6,1	0,113	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
920	770	5,9	0,116	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
930	770	5,8	0,118	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
940	770	5,5	0,120	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,020	0,00
950	770	5,3	0,122	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,020	0,00
960	770	5,0	0,122	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,020	0,00
970	770	4,6	0,123	0,00	0,04	0,0012	0,00	0,7	0,020	0,00
980	770	4,3	0,123	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
990	770	3,9	0,122	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1000	770	3,6	0,122	0,00	0,03	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1010	770	3,6	0,122	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,020	0,00
1020	770	3,6	0,122	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1030	770	3,6	0,123	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1040	770	3,7	0,124	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1050	770	3,7	0,126	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1060	770	3,8	0,128	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1070	770	4,0	0,131	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,022	0,00
1080	770	4,2	0,134	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1090	770	4,3	0,137	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1100	770	4,5	0,140	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,7	0,023	0,00
1110	770	4,6	0,142	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,7	0,023	0,00
1120	770	4,6	0,145	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,7	0,023	0,00
1130	770	4,6	0,146	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1140	770	4,6	0,148	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1150	770	4,6	0,150	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1160	770	4,6	0,152	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1170	770	4,6	0,154	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1180	770	4,6	0,155	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1190	770	4,5	0,157	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1200	770	4,6	0,159	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1210	770	4,6	0,161	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1220	770	4,8	0,164	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1230	770	5,1	0,167	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1240	770	5,4	0,171	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1250	770	5,8	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1260	770	6,0	0,177	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1270	770	6,1	0,178	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1280	770	5,9	0,177	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1290	770	5,5	0,175	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1300	770	5,1	0,172	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1310	770	4,7	0,169	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1320	770	4,8	0,167	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1330	770	4,9	0,165	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1340	770	4,9	0,164	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1350	770	5,0	0,163	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1670	770	5,3	0,212	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,035	0,00
1680	770	5,3	0,216	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,036	0,00
1690	770	5,4	0,221	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,037	0,00
1700	770	5,5	0,226	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,037	0,00
1710	770	5,5	0,232	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,038	0,00
1720	770	5,6	0,239	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,039	0,00
1730	770	5,7	0,246	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,040	0,00
1740	770	5,8	0,253	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,041	0,00
1750	770	5,8	0,260	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,9	0,043	0,00
1760	770	6,0	0,267	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,044	0,00
1770	770	6,3	0,275	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,045	0,00
1780	770	6,6	0,282	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,046	0,00
1790	770	6,8	0,289	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,1	0,048	0,00
1800	770	6,9	0,296	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,2	0,049	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1810	770	6,9	0,303	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,050	0,00
1820	770	6,9	0,309	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,4	0,051	0,00
1830	770	6,7	0,316	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,5	0,052	0,00
1840	770	6,7	0,322	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,053	0,00
1850	770	6,9	0,332	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,054	0,00
1860	770	7,2	0,345	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
1870	770	8,3	0,363	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,058	0,00
1880	770	9,5	0,382	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
1890	770	10,6	0,401	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,063	0,00
1900	770	11,2	0,416	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,065	0,00
1910	770	11,2	0,427	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,9	0,067	0,00
1920	770	10,8	0,436	0,00	0,12	0,0042	0,00	2,0	0,068	0,00
1930	770	10,4	0,445	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,1	0,070	0,00
1940	770	10,6	0,453	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,2	0,071	0,00
1950	770	11,5	0,461	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,2	0,072	0,00
1960	770	12,9	0,469	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,2	0,073	0,00
1970	770	14,7	0,478	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,2	0,074	0,00
1980	770	16,7	0,490	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,4	0,076	0,00
1990	770	18,6	0,505	0,00	0,17	0,0048	0,00	2,7	0,078	0,00
2000	770	20,0	0,518	0,00	0,18	0,0049	0,00	2,9	0,079	0,00
2010	770	20,3	0,528	0,00	0,18	0,0050	0,00	2,9	0,081	0,00
2020	770	19,3	0,531	0,00	0,17	0,0050	0,00	2,7	0,081	0,00
2030	770	17,5	0,532	0,00	0,16	0,0050	0,00	2,5	0,080	0,00
2040	770	15,7	0,532	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,2	0,079	0,00
2050	770	14,5	0,532	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,0	0,079	0,00
2060	770	13,7	0,528	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,9	0,077	0,00
2070	770	13,2	0,491	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,9	0,071	0,00
2080	770	13,4	0,454	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,9	0,066	0,00
2160	770	25,2	0,848	0,00	0,36	0,0116	0,00	6,0	0,193	0,00
2170	770	19,4	0,673	0,00	0,28	0,0092	0,00	4,6	0,152	0,00
2180	770	17,8	0,552	0,00	0,26	0,0074	0,00	4,3	0,123	0,00
2190	770	15,7	0,518	0,00	0,23	0,0069	0,00	3,8	0,115	0,00
2200	770	15,2	0,534	0,00	0,22	0,0071	0,00	3,6	0,117	0,00
2210	770	14,6	0,550	0,00	0,21	0,0072	0,00	3,5	0,120	0,00
2220	770	12,9	0,573	0,00	0,19	0,0075	0,00	3,1	0,124	0,00
2230	770	10,4	0,570	0,00	0,15	0,0074	0,00	2,5	0,122	0,00
2240	770	7,9	0,542	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,9	0,114	0,00
2250	770	8,7	0,510	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,8	0,105	0,00
2260	770	9,5	0,484	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,8	0,098	0,00
2270	770	10,3	0,467	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,7	0,093	0,00
2280	770	10,9	0,457	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,7	0,090	0,00
2290	770	11,3	0,449	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,7	0,087	0,00
2300	770	11,6	0,442	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,085	0,00
2310	770	11,8	0,435	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,7	0,084	0,00
2320	770	12,2	0,430	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,082	0,00
2330	770	12,5	0,425	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,081	0,00
2340	770	12,9	0,420	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,8	0,079	0,00
2350	770	13,3	0,416	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,9	0,078	0,00
2360	770	13,7	0,412	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,9	0,077	0,00
2370	770	14,0	0,406	0,00	0,12	0,0046	0,00	2,0	0,075	0,00
2380	770	14,2	0,401	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,0	0,074	0,00
2390	770	14,5	0,394	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,1	0,072	0,00
2400	770	14,7	0,386	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,1	0,070	0,00
2410	770	14,9	0,376	0,00	0,13	0,0042	0,00	2,1	0,068	0,00
2420	770	15,0	0,364	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,1	0,065	0,00
2430	770	15,1	0,351	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,1	0,062	0,00
2440	770	15,1	0,337	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,2	0,059	0,00
2450	770	15,1	0,325	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,2	0,056	0,00
2460	770	15,1	0,315	0,00	0,13	0,0033	0,00	2,1	0,054	0,00
2470	770	15,0	0,306	0,00	0,13	0,0032	0,00	2,1	0,052	0,00
2480	770	14,9	0,297	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,1	0,051	0,00
810	780	5,5	0,092	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
820	780	5,6	0,094	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,9	0,015	0,00
830	780	5,8	0,096	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
840	780	6,0	0,098	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
850	780	6,1	0,100	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
860	780	6,2	0,103	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,017	0,00
870	780	6,3	0,106	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
880	780	6,4	0,109	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
890	780	6,4	0,112	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
900	780	6,3	0,115	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,019	0,00
910	780	6,2	0,118	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
920	780	6,1	0,121	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
930	780	6,0	0,123	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
940	780	5,8	0,126	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
950	780	5,6	0,127	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,021	0,00
960	780	5,3	0,128	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,021	0,00
970	780	5,0	0,128	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,021	0,00
980	780	4,7	0,128	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,7	0,021	0,00
990	780	4,3	0,128	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1000	780	3,9	0,127	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1010	780	3,7	0,127	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1020	780	3,7	0,127	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1030	780	3,7	0,127	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1040	780	3,7	0,128	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,021	0,00
1050	780	3,8	0,129	0,00	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,022	0,00
1060	780	3,9	0,132	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1070	780	4,1	0,135	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1080	780	4,3	0,138	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1090	780	4,5	0,141	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,7	0,023	0,00
1100	780	4,6	0,144	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,7	0,023	0,00
1110	780	4,6	0,146	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1120	780	4,7	0,148	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1130	780	4,7	0,150	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1140	780	4,6	0,152	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1150	780	4,6	0,153	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1160	780	4,6	0,155	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1170	780	4,6	0,157	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1180	780	4,6	0,158	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1190	780	4,6	0,160	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1200	780	4,6	0,162	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1210	780	4,7	0,164	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1220	780	4,9	0,167	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1230	780	5,2	0,170	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1240	780	5,6	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1250	780	6,0	0,178	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1260	780	6,2	0,180	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1270	780	6,2	0,180	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1280	780	5,9	0,178	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1290	780	5,5	0,176	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1300	780	5,0	0,173	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1310	780	4,8	0,170	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1320	780	4,9	0,167	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1330	780	5,0	0,166	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1340	780	5,1	0,164	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1350	780	5,1	0,163	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1360	780	5,2	0,163	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1660	780	5,3	0,210	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,035	0,00
1670	780	5,3	0,214	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,035	0,00
1680	780	5,3	0,219	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,036	0,00
1690	780	5,4	0,224	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,037	0,00
1700	780	5,5	0,230	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,038	0,00
1710	780	5,5	0,236	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,039	0,00
1720	780	5,6	0,243	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,040	0,00
1730	780	5,8	0,250	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,041	0,00
1740	780	5,9	0,257	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,042	0,00
1750	780	5,9	0,264	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,043	0,00
1760	780	6,2	0,272	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,044	0,00
1770	780	6,5	0,279	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,045	0,00
1780	780	6,7	0,286	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,047	0,00
1790	780	6,9	0,293	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,048	0,00
1800	780	7,0	0,300	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,049	0,00
1810	780	7,0	0,306	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,050	0,00
1820	780	6,9	0,312	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,6	0,051	0,00
1830	780	6,8	0,318	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,6	0,052	0,00
1840	780	7,0	0,325	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,053	0,00
1850	780	7,1	0,336	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
1860	780	7,6	0,352	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
1870	780	8,9	0,371	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,059	0,00
1880	780	10,2	0,391	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
1890	780	11,1	0,409	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,064	0,00
1900	780	11,5	0,424	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,066	0,00
1910	780	11,2	0,433	0,00	0,12	0,0042	0,00	1,9	0,067	0,00
1920	780	10,8	0,442	0,00	0,12	0,0042	0,00	2,1	0,068	0,00
1930	780	10,6	0,452	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,2	0,070	0,00
1940	780	11,3	0,462	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,2	0,071	0,00
1950	780	12,5	0,471	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,2	0,072	0,00
1960	780	14,2	0,479	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,1	0,073	0,00
1970	780	16,3	0,489	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,4	0,074	0,00
1980	780	18,4	0,502	0,00	0,17	0,0047	0,00	2,7	0,076	0,00
1990	780	20,1	0,515	0,00	0,18	0,0048	0,00	2,9	0,078	0,00
2000	780	20,8	0,526	0,00	0,19	0,0049	0,00	3,0	0,079	0,00
2010	780	20,2	0,534	0,00	0,18	0,0050	0,00	2,9	0,080	0,00
2020	780	18,6	0,538	0,00	0,17	0,0050	0,00	2,6	0,079	0,00
2030	780	16,7	0,544	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,4	0,080	0,00
2040	780	15,4	0,560	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,2	0,081	0,00
2050	780	14,6	0,577	0,00	0,13	0,0052	0,00	2,0	0,082	0,00
2060	780	13,9	0,585	0,00	0,12	0,0052	0,00	2,0	0,083	0,00
2070	780	13,5	0,582	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,9	0,082	0,00
2080	780	14,5	0,547	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,0	0,078	0,00
2150	780	30,2	0,839	0,00	0,43	0,0114	0,00	7,2	0,189	0,00
2160	780	19,7	0,741	0,00	0,28	0,0100	0,00	4,7	0,166	0,00
2170	780	18,5	0,618	0,00	0,27	0,0082	0,00	4,4	0,136	0,00
2180	780	16,4	0,524	0,00	0,23	0,0068	0,00	3,9	0,112	0,00
2190	780	15,3	0,494	0,00	0,22	0,0062	0,00	3,7	0,103	0,00
2200	780	15,0	0,524	0,00	0,21	0,0065	0,00	3,6	0,108	0,00
2210	780	13,8	0,544	0,00	0,20	0,0067	0,00	3,3	0,111	0,00
2220	780	11,9	0,551	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,8	0,111	0,00
2230	780	11,0	0,558	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,3	0,112	0,00
2240	780	11,3	0,552	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,8	0,111	0,00
2250	780	11,7	0,531	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,8	0,105	0,00
2260	780	12,1	0,510	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,7	0,100	0,00
2270	780	12,6	0,494	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,8	0,095	0,00
2280	780	12,9	0,483	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,8	0,092	0,00
2290	780	13,1	0,473	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,9	0,090	0,00
2300	780	13,4	0,465	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,9	0,088	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2310	780	13,6	0,458	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,9	0,086	0,00
2320	780	14,0	0,451	0,00	0,12	0,0052	0,00	2,0	0,084	0,00
2330	780	14,3	0,445	0,00	0,13	0,0051	0,00	2,0	0,083	0,00
2340	780	14,6	0,439	0,00	0,13	0,0050	0,00	2,1	0,081	0,00
2350	780	14,9	0,434	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,1	0,080	0,00
2360	780	15,2	0,428	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,2	0,079	0,00
2370	780	15,5	0,423	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,2	0,077	0,00
2380	780	15,7	0,416	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,2	0,076	0,00
2390	780	15,8	0,409	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,2	0,074	0,00
2400	780	15,9	0,400	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,3	0,072	0,00
2410	780	15,9	0,390	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,3	0,070	0,00
2420	780	15,9	0,378	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,3	0,068	0,00
2430	780	15,9	0,364	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,3	0,064	0,00
2440	780	15,7	0,350	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,2	0,061	0,00
2450	780	15,5	0,336	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,2	0,058	0,00
2460	780	15,4	0,323	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,2	0,056	0,00
2470	780	15,2	0,312	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,2	0,053	0,00
800	790	5,2	0,092	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
810	790	5,4	0,094	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
820	790	5,5	0,096	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
830	790	5,7	0,098	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
840	790	5,9	0,100	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
850	790	6,0	0,103	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,017	0,00
860	790	6,2	0,106	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
870	790	6,3	0,109	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
880	790	6,4	0,112	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
890	790	6,4	0,116	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
900	790	6,4	0,119	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
910	790	6,4	0,123	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
920	790	6,3	0,126	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
930	790	6,2	0,128	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
940	790	6,1	0,131	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
950	790	5,9	0,132	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
960	790	5,7	0,134	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,022	0,00
970	790	5,4	0,134	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,022	0,00
980	790	5,0	0,134	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,022	0,00
990	790	4,7	0,133	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,7	0,022	0,00
1000	790	4,3	0,132	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1010	790	3,9	0,132	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1020	790	3,7	0,131	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1030	790	3,7	0,131	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1040	790	3,8	0,132	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1050	790	3,8	0,133	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,022	0,00
1060	790	4,0	0,136	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1070	790	4,2	0,139	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1080	790	4,4	0,142	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1090	790	4,6	0,145	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1100	790	4,7	0,148	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1110	790	4,7	0,150	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1120	790	4,7	0,152	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1130	790	4,7	0,153	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1140	790	4,7	0,155	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1150	790	4,7	0,157	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1160	790	4,7	0,158	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1170	790	4,7	0,160	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1180	790	4,7	0,161	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1190	790	4,7	0,163	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1200	790	4,7	0,165	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1210	790	4,8	0,167	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1220	790	5,0	0,170	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1230	790	5,4	0,173	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1240	790	5,8	0,178	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1250	790	6,2	0,181	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1260	790	6,4	0,183	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1270	790	6,3	0,182	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1280	790	5,9	0,180	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1290	790	5,4	0,177	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1300	790	5,0	0,173	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1310	790	4,9	0,170	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1320	790	5,0	0,168	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1330	790	5,1	0,166	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1340	790	5,2	0,165	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1350	790	5,2	0,164	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1360	790	5,3	0,163	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1370	790	5,3	0,162	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1380	790	5,2	0,162	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1650	790	5,2	0,209	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,034	0,00
1660	790	5,3	0,213	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,035	0,00
1670	790	5,4	0,217	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,035	0,00
1680	790	5,4	0,222	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,036	0,00
1690	790	5,4	0,228	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,037	0,00
1700	790	5,5	0,234	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,038	0,00
1710	790	5,5	0,240	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,039	0,00
1720	790	5,6	0,247	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,040	0,00
1730	790	5,8	0,254	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,9	0,041	0,00
1740	790	5,9	0,262	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,042	0,00
1750	790	6,1	0,269	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,043	0,00
1760	790	6,4	0,277	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,1	0,045	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1770	790	6,7	0,284	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,2	0,046	0,00
1780	790	6,8	0,291	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,047	0,00
1790	790	7,0	0,297	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,048	0,00
1800	790	7,0	0,304	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,049	0,00
1810	790	7,0	0,310	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,050	0,00
1820	790	7,0	0,315	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,051	0,00
1830	790	7,1	0,322	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,052	0,00
1840	790	7,2	0,330	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,053	0,00
1850	790	7,3	0,342	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,054	0,00
1860	790	8,1	0,361	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,057	0,00
1870	790	9,5	0,382	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,7	0,060	0,00
1880	790	10,7	0,403	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,062	0,00
1890	790	11,4	0,419	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,8	0,064	0,00
1900	790	11,5	0,432	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,9	0,066	0,00
1910	790	11,2	0,441	0,00	0,12	0,0042	0,00	2,0	0,068	0,00
1920	790	10,7	0,450	0,00	0,12	0,0043	0,00	2,1	0,069	0,00
1930	790	11,2	0,462	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,1	0,070	0,00
1940	790	12,2	0,473	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,1	0,072	0,00
1950	790	13,7	0,482	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,1	0,073	0,00
1960	790	15,7	0,490	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,3	0,074	0,00
1970	790	18,1	0,501	0,00	0,16	0,0047	0,00	2,6	0,075	0,00
1980	790	20,1	0,514	0,00	0,18	0,0048	0,00	2,9	0,076	0,00
1990	790	21,2	0,526	0,00	0,19	0,0048	0,00	3,0	0,078	0,00
2000	790	21,0	0,533	0,00	0,19	0,0049	0,00	3,0	0,078	0,00
2010	790	19,6	0,540	0,00	0,17	0,0049	0,00	2,8	0,078	0,00
2020	790	17,7	0,545	0,00	0,16	0,0049	0,00	2,5	0,078	0,00
2030	790	16,1	0,558	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,3	0,080	0,00
2040	790	15,2	0,587	0,00	0,13	0,0052	0,00	2,1	0,083	0,00
2050	790	14,4	0,619	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,0	0,087	0,00
2060	790	13,9	0,652	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,9	0,091	0,00
2070	790	14,0	0,690	0,00	0,12	0,0061	0,00	2,0	0,097	0,00
2150	790	24,4	0,793	0,00	0,35	0,0104	0,00	5,8	0,172	0,00
2160	790	18,6	0,745	0,00	0,27	0,0096	0,00	4,5	0,158	0,00
2170	790	17,1	0,653	0,00	0,25	0,0081	0,00	4,1	0,134	0,00
2180	790	15,5	0,571	0,00	0,22	0,0069	0,00	3,7	0,113	0,00
2190	790	15,2	0,535	0,00	0,22	0,0063	0,00	3,6	0,103	0,00
2200	790	14,3	0,538	0,00	0,21	0,0063	0,00	3,4	0,103	0,00
2210	790	13,7	0,552	0,00	0,18	0,0064	0,00	3,1	0,106	0,00
2220	790	13,5	0,548	0,00	0,16	0,0064	0,00	2,7	0,105	0,00
2230	790	13,3	0,539	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,2	0,103	0,00
2240	790	13,3	0,536	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,9	0,103	0,00
2250	790	13,6	0,532	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,9	0,102	0,00
2260	790	14,0	0,524	0,00	0,12	0,0061	0,00	2,0	0,099	0,00
2270	790	14,3	0,514	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,0	0,097	0,00
2280	790	14,6	0,504	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,1	0,094	0,00
2290	790	14,9	0,495	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,1	0,092	0,00
2300	790	15,2	0,487	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,1	0,090	0,00
2310	790	15,5	0,479	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,2	0,088	0,00
2320	790	15,8	0,472	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,2	0,087	0,00
2330	790	16,1	0,465	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,3	0,085	0,00
2340	790	16,3	0,457	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,3	0,084	0,00
2350	790	16,5	0,450	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,3	0,082	0,00
2360	790	16,6	0,444	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,4	0,080	0,00
2370	790	16,7	0,436	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,4	0,079	0,00
2380	790	16,8	0,429	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,4	0,077	0,00
2390	790	16,7	0,420	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,4	0,076	0,00
2400	790	16,6	0,411	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,4	0,074	0,00
2410	790	16,5	0,400	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,3	0,072	0,00
2420	790	16,3	0,388	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,3	0,069	0,00
2430	790	16,1	0,374	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,3	0,066	0,00
2440	790	15,8	0,358	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,3	0,063	0,00
2450	790	15,5	0,343	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,2	0,060	0,00
2460	790	15,2	0,329	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,2	0,057	0,00
790	800	5,1	0,093	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
800	800	5,2	0,094	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
810	800	5,3	0,096	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
820	800	5,4	0,097	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
830	800	5,5	0,099	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
840	800	5,7	0,102	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,9	0,017	0,00
850	800	5,9	0,105	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
860	800	6,1	0,108	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
870	800	6,3	0,112	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
880	800	6,4	0,116	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
890	800	6,5	0,120	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
900	800	6,5	0,123	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,020	0,00
910	800	6,5	0,127	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
920	800	6,4	0,130	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
930	800	6,4	0,133	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
940	800	6,3	0,136	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
950	800	6,1	0,138	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
960	800	6,0	0,139	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
970	800	5,7	0,139	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,023	0,00
980	800	5,4	0,139	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,023	0,00
990	800	5,0	0,139	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,023	0,00
1000	800	4,6	0,138	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,7	0,023	0,00
1010	800	4,2	0,137	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1020	800	3,8	0,136	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1030	800	3,8	0,136	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1040	800	3,8	0,136	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1050	800	3,9	0,138	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1060	800	4,1	0,140	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1070	800	4,3	0,143	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,024	0,00
1080	800	4,5	0,146	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1090	800	4,7	0,149	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1100	800	4,8	0,151	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1110	800	4,8	0,153	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1120	800	4,8	0,155	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1130	800	4,8	0,157	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1140	800	4,8	0,158	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1150	800	4,8	0,160	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1160	800	4,7	0,161	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1170	800	4,7	0,163	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1180	800	4,8	0,164	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1190	800	4,8	0,166	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1200	800	4,8	0,167	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1210	800	4,9	0,170	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1220	800	5,1	0,173	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1230	800	5,6	0,177	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1240	800	6,0	0,181	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1250	800	6,4	0,184	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1260	800	6,5	0,185	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,028	0,00
1270	800	6,3	0,184	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1280	800	5,9	0,181	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1290	800	5,4	0,177	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1300	800	4,9	0,173	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1310	800	5,0	0,170	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1320	800	5,2	0,168	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1330	800	5,2	0,166	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1340	800	5,3	0,165	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1350	800	5,3	0,164	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1360	800	5,3	0,163	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1370	800	5,3	0,163	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1380	800	5,2	0,162	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1390	800	5,1	0,162	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1640	800	5,2	0,208	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,034	0,00
1650	800	5,3	0,212	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,034	0,00
1660	800	5,3	0,216	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,035	0,00
1670	800	5,4	0,221	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,036	0,00
1680	800	5,5	0,226	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,036	0,00
1690	800	5,5	0,232	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,037	0,00
1700	800	5,6	0,238	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,038	0,00
1710	800	5,6	0,245	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,9	0,039	0,00
1720	800	5,7	0,252	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,040	0,00
1730	800	5,7	0,260	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,0	0,042	0,00
1740	800	6,0	0,267	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,043	0,00
1750	800	6,3	0,275	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,2	0,044	0,00
1760	800	6,6	0,282	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,045	0,00
1770	800	6,8	0,289	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,046	0,00
1780	800	6,9	0,296	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,4	0,047	0,00
1790	800	7,0	0,303	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,048	0,00
1800	800	7,1	0,309	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,049	0,00
1810	800	7,0	0,315	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
1820	800	7,2	0,321	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,051	0,00
1830	800	7,3	0,328	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,8	0,052	0,00
1840	800	7,3	0,338	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,8	0,053	0,00
1850	800	7,4	0,353	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,055	0,00
1860	800	8,6	0,373	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,058	0,00
1870	800	10,0	0,395	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
1880	800	11,1	0,415	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,064	0,00
1890	800	11,5	0,431	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,066	0,00
1900	800	11,4	0,442	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,9	0,067	0,00
1910	800	11,0	0,451	0,00	0,12	0,0043	0,00	2,0	0,068	0,00
1920	800	11,1	0,460	0,00	0,12	0,0043	0,00	2,0	0,070	0,00
1930	800	12,0	0,474	0,00	0,12	0,0044	0,00	2,0	0,071	0,00
1940	800	13,3	0,485	0,00	0,12	0,0045	0,00	2,0	0,073	0,00
1950	800	15,2	0,495	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,2	0,074	0,00
1960	800	17,6	0,503	0,00	0,16	0,0046	0,00	2,6	0,074	0,00
1970	800	19,9	0,517	0,00	0,18	0,0047	0,00	2,9	0,076	0,00
1980	800	21,5	0,530	0,00	0,19	0,0048	0,00	3,1	0,077	0,00
1990	800	21,8	0,539	0,00	0,19	0,0049	0,00	3,1	0,078	0,00
2000	800	20,7	0,545	0,00	0,18	0,0049	0,00	2,9	0,078	0,00
2010	800	18,8	0,552	0,00	0,17	0,0049	0,00	2,7	0,078	0,00
2020	800	17,0	0,561	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,4	0,079	0,00
2030	800	15,7	0,582	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,2	0,082	0,00
2040	800	14,7	0,620	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,1	0,087	0,00
2050	800	13,8	0,658	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,9	0,092	0,00
2060	800	13,7	0,711	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,9	0,099	0,00
2140	800	28,8	0,924	0,00	0,41	0,0113	0,00	6,9	0,185	0,00
2150	800	19,5	0,886	0,00	0,28	0,0107	0,00	4,7	0,177	0,00
2160	800	17,3	0,819	0,00	0,25	0,0097	0,00	4,1	0,160	0,00
2170	800	16,2	0,708	0,00	0,23	0,0082	0,00	3,8	0,135	0,00
2180	800	15,3	0,619	0,00	0,22	0,0071	0,00	3,7	0,116	0,00
2190	800	15,0	0,572	0,00	0,21	0,0064	0,00	3,5	0,105	0,00
2200	800	15,3	0,552	0,00	0,19	0,0061	0,00	3,2	0,100	0,00
2210	800	15,1	0,549	0,00	0,17	0,0061	0,00	2,8	0,100	0,00
2220	800	14,7	0,549	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,5	0,101	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2230	800	14,6	0,538	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,1	0,099	0,00
2240	800	14,8	0,526	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,1	0,096	0,00
2250	800	15,2	0,522	0,00	0,14	0,0058	0,00	2,2	0,095	0,00
2260	800	15,6	0,525	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,2	0,096	0,00
2270	800	16,1	0,526	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,3	0,096	0,00
2280	800	16,5	0,524	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,3	0,096	0,00
2290	800	16,8	0,517	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,4	0,094	0,00
2300	800	17,1	0,509	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,4	0,093	0,00
2310	800	17,3	0,500	0,00	0,15	0,0056	0,00	2,5	0,091	0,00
2320	800	17,5	0,491	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,5	0,089	0,00
2330	800	17,6	0,482	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,5	0,087	0,00
2340	800	17,7	0,473	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,5	0,085	0,00
2350	800	17,7	0,464	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,5	0,084	0,00
2360	800	17,7	0,456	0,00	0,16	0,0050	0,00	2,5	0,082	0,00
2370	800	17,5	0,447	0,00	0,16	0,0049	0,00	2,5	0,080	0,00
2380	800	17,3	0,437	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,5	0,078	0,00
2390	800	17,1	0,427	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,4	0,076	0,00
2400	800	16,8	0,416	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,4	0,074	0,00
2410	800	16,5	0,405	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,4	0,072	0,00
2420	800	16,2	0,392	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,3	0,070	0,00
2430	800	15,8	0,378	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,3	0,067	0,00
2440	800	15,5	0,363	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,2	0,064	0,00
2450	800	15,1	0,347	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,2	0,061	0,00
2460	800	14,7	0,332	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,1	0,058	0,00
780	810	5,1	0,093	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
790	810	5,1	0,094	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
800	810	5,1	0,096	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
810	810	5,2	0,097	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
820	810	5,3	0,099	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
830	810	5,4	0,101	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,9	0,017	0,00
840	810	5,6	0,104	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
850	810	5,8	0,107	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
860	810	6,0	0,111	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
870	810	6,2	0,115	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,019	0,00
880	810	6,4	0,119	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
890	810	6,5	0,123	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,020	0,00
900	810	6,5	0,127	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
910	810	6,5	0,131	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
920	810	6,5	0,135	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,022	0,00
930	810	6,5	0,138	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
940	810	6,4	0,141	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
950	810	6,3	0,143	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
960	810	6,2	0,144	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
970	810	6,0	0,145	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
980	810	5,8	0,145	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,023	0,00
990	810	5,4	0,145	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,024	0,00
1000	810	5,0	0,144	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,023	0,00
1010	810	4,6	0,143	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,7	0,023	0,00
1020	810	4,2	0,142	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1030	810	3,8	0,141	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1040	810	3,9	0,141	0,00	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,023	0,00
1050	810	4,0	0,142	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,024	0,00
1060	810	4,2	0,145	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,024	0,00
1070	810	4,4	0,148	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1080	810	4,7	0,151	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1090	810	4,8	0,153	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1100	810	4,8	0,155	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1110	810	4,9	0,157	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1120	810	4,9	0,159	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1130	810	4,8	0,160	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1140	810	4,8	0,162	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1150	810	4,8	0,163	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1160	810	4,8	0,164	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1170	810	4,9	0,166	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1180	810	4,9	0,167	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1190	810	4,9	0,168	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1200	810	4,9	0,170	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1210	810	5,0	0,172	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1220	810	5,3	0,176	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1230	810	5,8	0,180	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1240	810	6,3	0,185	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1250	810	6,6	0,187	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1260	810	6,6	0,188	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1270	810	6,3	0,185	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1280	810	5,8	0,182	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1290	810	5,3	0,177	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1300	810	5,1	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1310	810	5,2	0,171	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1320	810	5,3	0,168	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1330	810	5,4	0,166	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1340	810	5,4	0,165	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1350	810	5,4	0,164	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1360	810	5,4	0,163	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1370	810	5,3	0,163	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1380	810	5,2	0,162	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1390	810	5,1	0,162	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1400	810	4,9	0,162	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1630	810	5,1	0,207	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,033	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1640	810	5,2	0,211	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,034	0,00
1650	810	5,3	0,215	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,035	0,00
1660	810	5,3	0,220	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,035	0,00
1670	810	5,4	0,225	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,036	0,00
1680	810	5,5	0,231	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,037	0,00
1690	810	5,6	0,237	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,9	0,038	0,00
1700	810	5,7	0,244	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,039	0,00
1710	810	5,7	0,252	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,040	0,00
1720	810	5,8	0,259	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,1	0,041	0,00
1730	810	5,8	0,266	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,042	0,00
1740	810	6,2	0,274	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,2	0,044	0,00
1750	810	6,5	0,282	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,045	0,00
1760	810	6,7	0,289	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,046	0,00
1770	810	6,9	0,296	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,5	0,047	0,00
1780	810	7,0	0,303	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,048	0,00
1790	810	7,1	0,310	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,049	0,00
1800	810	7,1	0,317	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
1810	810	7,3	0,324	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,051	0,00
1820	810	7,4	0,330	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,8	0,052	0,00
1830	810	7,4	0,338	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,8	0,053	0,00
1840	810	7,3	0,350	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,8	0,055	0,00
1850	810	7,8	0,367	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,057	0,00
1860	810	9,2	0,389	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,7	0,060	0,00
1870	810	10,6	0,411	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,063	0,00
1880	810	11,3	0,430	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,7	0,065	0,00
1890	810	11,4	0,444	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,067	0,00
1900	810	11,3	0,456	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,069	0,00
1910	810	11,1	0,466	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,8	0,070	0,00
1920	810	11,8	0,478	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,8	0,071	0,00
1930	810	13,0	0,489	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,9	0,073	0,00
1940	810	14,7	0,502	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,2	0,074	0,00
1950	810	17,0	0,511	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,5	0,075	0,00
1960	810	19,5	0,523	0,00	0,18	0,0047	0,00	2,8	0,076	0,00
1970	810	21,6	0,540	0,00	0,19	0,0049	0,00	3,1	0,078	0,00
1980	810	22,5	0,555	0,00	0,20	0,0050	0,00	3,2	0,079	0,00
1990	810	21,9	0,563	0,00	0,19	0,0050	0,00	3,1	0,080	0,00
2000	810	20,1	0,570	0,00	0,18	0,0050	0,00	2,8	0,080	0,00
2010	810	18,1	0,579	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,6	0,081	0,00
2020	810	16,5	0,596	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,3	0,083	0,00
2030	810	15,2	0,631	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,1	0,088	0,00
2040	810	14,2	0,684	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,0	0,095	0,00
2050	810	13,7	0,744	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,9	0,104	0,00
2060	810	15,2	0,840	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,1	0,117	0,00
2140	810	23,6	1,059	0,00	0,34	0,0120	0,00	5,7	0,196	0,00
2150	810	18,9	0,965	0,00	0,22	0,0110	0,00	3,7	0,180	0,00
2160	810	18,4	0,860	0,00	0,23	0,0097	0,00	3,8	0,159	0,00
2170	810	16,4	0,738	0,00	0,22	0,0082	0,00	3,7	0,135	0,00
2180	810	15,6	0,654	0,00	0,22	0,0072	0,00	3,6	0,118	0,00
2190	810	16,0	0,607	0,00	0,20	0,0066	0,00	3,3	0,107	0,00
2200	810	16,4	0,576	0,00	0,18	0,0062	0,00	3,0	0,100	0,00
2210	810	16,3	0,563	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,7	0,098	0,00
2220	810	16,3	0,563	0,00	0,15	0,0061	0,00	2,4	0,099	0,00
2230	810	16,5	0,556	0,00	0,15	0,0060	0,00	2,3	0,098	0,00
2240	810	16,7	0,537	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,4	0,094	0,00
2250	810	17,1	0,524	0,00	0,15	0,0056	0,00	2,4	0,092	0,00
2260	810	17,5	0,523	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,5	0,092	0,00
2270	810	18,0	0,530	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,5	0,094	0,00
2280	810	18,4	0,535	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,6	0,095	0,00
2290	810	18,7	0,533	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,6	0,095	0,00
2300	810	18,8	0,526	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,7	0,094	0,00
2310	810	18,7	0,516	0,00	0,17	0,0057	0,00	2,7	0,092	0,00
2320	810	18,7	0,505	0,00	0,17	0,0055	0,00	2,6	0,090	0,00
2330	810	18,5	0,494	0,00	0,17	0,0054	0,00	2,6	0,088	0,00
2340	810	18,4	0,483	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,6	0,086	0,00
2350	810	18,2	0,472	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,6	0,084	0,00
2360	810	17,9	0,462	0,00	0,16	0,0050	0,00	2,6	0,082	0,00
2370	810	17,6	0,451	0,00	0,16	0,0049	0,00	2,5	0,080	0,00
2380	810	17,2	0,440	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,5	0,078	0,00
2390	810	16,8	0,429	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,4	0,076	0,00
2400	810	16,4	0,417	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,3	0,074	0,00
2410	810	16,0	0,405	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,3	0,072	0,00
2420	810	15,6	0,393	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,2	0,070	0,00
2430	810	15,2	0,379	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,2	0,067	0,00
2440	810	14,8	0,365	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,1	0,065	0,00
2450	810	14,4	0,349	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,1	0,061	0,00
770	820	5,2	0,093	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
780	820	5,2	0,094	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
790	820	5,2	0,096	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
800	820	5,2	0,097	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
810	820	5,1	0,099	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
820	820	5,2	0,101	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
830	820	5,3	0,103	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
840	820	5,4	0,105	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
850	820	5,6	0,109	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
860	820	5,8	0,113	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
870	820	6,0	0,117	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
880	820	6,3	0,122	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
890	820	6,4	0,127	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,020	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
900	820	6,5	0,132	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
910	820	6,6	0,136	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,022	0,00
920	820	6,6	0,140	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,022	0,00
930	820	6,6	0,143	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,023	0,00
940	820	6,5	0,146	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,023	0,00
950	820	6,5	0,148	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
960	820	6,4	0,149	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
970	820	6,3	0,150	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
980	820	6,1	0,150	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
990	820	5,8	0,150	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,024	0,00
1000	820	5,5	0,150	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,024	0,00
1010	820	5,0	0,149	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1020	820	4,6	0,147	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,024	0,00
1030	820	4,1	0,146	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,024	0,00
1040	820	3,9	0,146	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,024	0,00
1050	820	4,1	0,147	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,024	0,00
1060	820	4,3	0,150	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,024	0,00
1070	820	4,6	0,152	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1080	820	4,8	0,155	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1090	820	4,9	0,157	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1100	820	4,9	0,159	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1110	820	4,9	0,161	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1120	820	4,9	0,162	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1130	820	4,9	0,164	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1140	820	4,9	0,165	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1150	820	4,9	0,166	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1160	820	5,0	0,167	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1170	820	5,0	0,168	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1180	820	5,0	0,170	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,027	0,00
1190	820	5,0	0,171	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1200	820	5,0	0,173	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1210	820	5,1	0,175	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1220	820	5,5	0,179	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1230	820	6,0	0,184	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1240	820	6,5	0,188	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1250	820	6,8	0,191	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1260	820	6,7	0,190	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1270	820	6,3	0,187	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1280	820	5,8	0,182	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1290	820	5,2	0,178	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1300	820	5,2	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1310	820	5,4	0,171	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1320	820	5,5	0,168	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1330	820	5,5	0,167	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1340	820	5,5	0,165	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1350	820	5,5	0,164	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1360	820	5,4	0,163	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1370	820	5,3	0,163	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1380	820	5,2	0,163	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1390	820	5,0	0,162	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1400	820	4,9	0,162	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1410	820	4,6	0,162	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1620	820	5,0	0,208	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,033	0,00
1630	820	5,1	0,212	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,034	0,00
1640	820	5,2	0,216	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,034	0,00
1650	820	5,3	0,220	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,035	0,00
1660	820	5,4	0,225	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,036	0,00
1670	820	5,4	0,231	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,9	0,037	0,00
1680	820	5,5	0,237	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,038	0,00
1690	820	5,6	0,244	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,039	0,00
1700	820	5,7	0,252	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,1	0,040	0,00
1710	820	5,8	0,259	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,1	0,041	0,00
1720	820	5,9	0,267	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,042	0,00
1730	820	6,0	0,275	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,043	0,00
1740	820	6,3	0,282	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,045	0,00
1750	820	6,6	0,290	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,046	0,00
1760	820	6,8	0,297	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,5	0,047	0,00
1770	820	6,9	0,305	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,048	0,00
1780	820	7,0	0,312	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,049	0,00
1790	820	7,1	0,319	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
1800	820	7,2	0,327	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,051	0,00
1810	820	7,3	0,335	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,8	0,053	0,00
1820	820	7,4	0,342	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,8	0,054	0,00
1830	820	7,3	0,352	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,055	0,00
1840	820	7,4	0,366	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,057	0,00
1850	820	8,4	0,386	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,7	0,059	0,00
1860	820	9,8	0,409	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,062	0,00
1870	820	11,0	0,431	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,6	0,065	0,00
1880	820	11,4	0,449	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,6	0,067	0,00
1890	820	11,5	0,463	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,7	0,069	0,00
1900	820	11,5	0,476	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,7	0,071	0,00
1910	820	11,7	0,490	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,8	0,072	0,00
1920	820	12,7	0,503	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,9	0,074	0,00
1930	820	14,2	0,516	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,1	0,075	0,00
1940	820	16,4	0,528	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,4	0,077	0,00
1950	820	19,0	0,542	0,00	0,17	0,0049	0,00	2,8	0,078	0,00
1960	820	21,6	0,560	0,00	0,19	0,0050	0,00	3,1	0,080	0,00
1970	820	23,2	0,581	0,00	0,21	0,0052	0,00	3,3	0,082	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1980	820	23,2	0,599	0,00	0,21	0,0053	0,00	3,3	0,084	0,00
1990	820	21,6	0,611	0,00	0,19	0,0054	0,00	3,1	0,085	0,00
2000	820	19,3	0,625	0,00	0,17	0,0055	0,00	2,7	0,087	0,00
2010	820	17,3	0,647	0,00	0,15	0,0056	0,00	2,4	0,090	0,00
2020	820	15,9	0,682	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,2	0,095	0,00
2030	820	14,9	0,746	0,00	0,13	0,0065	0,00	2,1	0,103	0,00
2040	820	14,4	0,836	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,0	0,116	0,00
2050	820	15,7	0,961	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,2	0,133	0,00
2130	820	27,3	1,205	0,00	0,39	0,0131	0,00	6,5	0,214	0,00
2140	820	19,4	1,058	0,00	0,28	0,0116	0,00	4,6	0,190	0,00
2150	820	19,1	0,972	0,00	0,19	0,0107	0,00	3,2	0,175	0,00
2160	820	18,0	0,862	0,00	0,22	0,0095	0,00	3,6	0,154	0,00
2170	820	17,2	0,760	0,00	0,22	0,0083	0,00	3,7	0,134	0,00
2180	820	17,4	0,690	0,00	0,21	0,0074	0,00	3,5	0,120	0,00
2190	820	18,0	0,641	0,00	0,19	0,0067	0,00	3,1	0,109	0,00
2200	820	18,5	0,608	0,00	0,17	0,0063	0,00	2,8	0,102	0,00
2210	820	18,6	0,589	0,00	0,17	0,0061	0,00	2,7	0,099	0,00
2220	820	18,8	0,581	0,00	0,17	0,0061	0,00	2,7	0,098	0,00
2230	820	18,9	0,572	0,00	0,17	0,0060	0,00	2,7	0,097	0,00
2240	820	19,1	0,555	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,7	0,094	0,00
2250	820	19,5	0,536	0,00	0,17	0,0056	0,00	2,8	0,091	0,00
2260	820	19,8	0,527	0,00	0,18	0,0055	0,00	2,8	0,089	0,00
2270	820	20,0	0,529	0,00	0,18	0,0056	0,00	2,8	0,090	0,00
2280	820	20,1	0,535	0,00	0,18	0,0057	0,00	2,9	0,092	0,00
2290	820	20,1	0,536	0,00	0,18	0,0057	0,00	2,8	0,093	0,00
2300	820	19,8	0,531	0,00	0,18	0,0057	0,00	2,8	0,093	0,00
2310	820	19,4	0,521	0,00	0,17	0,0056	0,00	2,8	0,092	0,00
2320	820	19,0	0,510	0,00	0,17	0,0055	0,00	2,7	0,090	0,00
2330	820	18,7	0,497	0,00	0,17	0,0054	0,00	2,7	0,088	0,00
2340	820	18,3	0,485	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,6	0,086	0,00
2350	820	17,9	0,472	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,5	0,084	0,00
2360	820	17,4	0,460	0,00	0,16	0,0050	0,00	2,5	0,082	0,00
2370	820	17,0	0,449	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,4	0,080	0,00
2380	820	16,5	0,437	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,4	0,078	0,00
2390	820	16,0	0,425	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,3	0,076	0,00
2400	820	15,5	0,413	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,2	0,074	0,00
2410	820	15,1	0,402	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,2	0,072	0,00
2420	820	14,7	0,390	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,1	0,070	0,00
2430	820	14,3	0,377	0,00	0,13	0,0041	0,00	2,1	0,067	0,00
2440	820	13,9	0,364	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,0	0,065	0,00
770	830	5,1	0,094	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
780	830	5,2	0,096	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
790	830	5,3	0,097	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
800	830	5,3	0,098	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
810	830	5,3	0,100	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
820	830	5,3	0,102	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
830	830	5,2	0,104	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
840	830	5,3	0,107	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
850	830	5,5	0,111	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
860	830	5,7	0,115	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
870	830	5,9	0,120	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
880	830	6,1	0,125	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
890	830	6,4	0,130	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
900	830	6,6	0,136	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,022	0,00
910	830	6,7	0,141	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,022	0,00
920	830	6,7	0,145	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,023	0,00
930	830	6,7	0,148	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,024	0,00
940	830	6,7	0,151	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,024	0,00
950	830	6,7	0,153	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,024	0,00
960	830	6,6	0,154	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,025	0,00
970	830	6,5	0,155	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,025	0,00
980	830	6,4	0,156	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,025	0,00
990	830	6,2	0,156	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,025	0,00
1000	830	5,9	0,156	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,025	0,00
1010	830	5,5	0,155	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,025	0,00
1020	830	5,0	0,154	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1030	830	4,6	0,153	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,7	0,025	0,00
1040	830	4,1	0,152	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,025	0,00
1050	830	4,2	0,153	0,00	0,04	0,0015	0,00	0,6	0,025	0,00
1060	830	4,4	0,155	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1070	830	4,7	0,158	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,025	0,00
1080	830	4,9	0,160	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1090	830	5,0	0,162	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1100	830	5,0	0,163	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1110	830	5,0	0,165	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1120	830	5,0	0,166	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1130	830	5,0	0,167	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1140	830	5,0	0,169	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1150	830	5,1	0,169	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,027	0,00
1160	830	5,1	0,170	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1170	830	5,1	0,171	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1180	830	5,1	0,172	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1190	830	5,1	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1200	830	5,1	0,176	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1210	830	5,2	0,179	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1220	830	5,7	0,183	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1230	830	6,3	0,188	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1240	830	6,8	0,192	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1250	830	7,0	0,194	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1260	830	6,8	0,192	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1270	830	6,3	0,188	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1280	830	5,7	0,183	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1290	830	5,3	0,178	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1300	830	5,4	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1310	830	5,6	0,171	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1320	830	5,7	0,169	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1330	830	5,7	0,167	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1340	830	5,6	0,166	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1350	830	5,5	0,165	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1360	830	5,4	0,164	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1370	830	5,3	0,163	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1380	830	5,2	0,163	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1390	830	5,0	0,163	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1400	830	4,8	0,163	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1410	830	4,6	0,163	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1420	830	4,4	0,164	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,027	0,00
1620	830	5,1	0,214	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,034	0,00
1630	830	5,1	0,217	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,035	0,00
1640	830	5,2	0,222	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,035	0,00
1650	830	5,3	0,226	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,9	0,036	0,00
1660	830	5,4	0,232	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
1670	830	5,5	0,238	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,038	0,00
1680	830	5,6	0,245	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,1	0,039	0,00
1690	830	5,7	0,252	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,1	0,040	0,00
1700	830	5,8	0,260	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,041	0,00
1710	830	5,9	0,269	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,042	0,00
1720	830	6,1	0,277	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,043	0,00
1730	830	6,2	0,285	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,045	0,00
1740	830	6,5	0,293	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,046	0,00
1750	830	6,7	0,300	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,5	0,047	0,00
1760	830	6,8	0,307	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,048	0,00
1770	830	7,0	0,315	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,6	0,049	0,00
1780	830	7,1	0,323	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,051	0,00
1790	830	7,2	0,331	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,052	0,00
1800	830	7,3	0,340	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,053	0,00
1810	830	7,3	0,349	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,054	0,00
1820	830	7,2	0,358	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,056	0,00
1830	830	7,4	0,370	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,057	0,00
1840	830	7,7	0,386	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,6	0,059	0,00
1850	830	8,9	0,409	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,6	0,062	0,00
1860	830	10,3	0,435	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,5	0,065	0,00
1870	830	11,3	0,457	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,6	0,068	0,00
1880	830	11,7	0,475	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,7	0,070	0,00
1890	830	11,8	0,491	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,7	0,072	0,00
1900	830	12,0	0,507	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,074	0,00
1910	830	12,5	0,523	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,9	0,076	0,00
1920	830	13,8	0,539	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,1	0,078	0,00
1930	830	15,8	0,555	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,3	0,080	0,00
1940	830	18,5	0,574	0,00	0,17	0,0051	0,00	2,7	0,082	0,00
1950	830	21,4	0,597	0,00	0,19	0,0053	0,00	3,1	0,084	0,00
1960	830	23,6	0,622	0,00	0,21	0,0055	0,00	3,4	0,087	0,00
1970	830	24,5	0,647	0,00	0,22	0,0057	0,00	3,5	0,091	0,00
1980	830	23,3	0,667	0,00	0,21	0,0058	0,00	3,3	0,093	0,00
1990	830	20,8	0,684	0,00	0,18	0,0060	0,00	2,9	0,095	0,00
2000	830	18,3	0,712	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,6	0,099	0,00
2010	830	16,8	0,753	0,00	0,15	0,0065	0,00	2,4	0,104	0,00
2020	830	15,9	0,813	0,00	0,14	0,0071	0,00	2,2	0,112	0,00
2030	830	15,7	0,904	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,2	0,125	0,00
2040	830	16,4	1,029	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,3	0,142	0,00
2120	830	29,0	1,799	0,00	0,42	0,0181	0,00	6,9	0,292	0,00
2130	830	22,9	1,250	0,00	0,33	0,0132	0,00	5,5	0,214	0,00
2140	830	20,1	1,033	0,00	0,22	0,0111	0,00	3,7	0,181	0,00
2150	830	20,3	0,948	0,00	0,19	0,0102	0,00	3,1	0,167	0,00
2160	830	19,8	0,855	0,00	0,22	0,0092	0,00	3,6	0,149	0,00
2170	830	19,6	0,769	0,00	0,21	0,0082	0,00	3,6	0,133	0,00
2180	830	19,8	0,703	0,00	0,19	0,0074	0,00	3,2	0,120	0,00
2190	830	20,5	0,660	0,00	0,18	0,0068	0,00	2,9	0,110	0,00
2200	830	21,0	0,631	0,00	0,19	0,0064	0,00	3,0	0,104	0,00
2210	830	21,2	0,608	0,00	0,19	0,0062	0,00	3,0	0,100	0,00
2220	830	21,2	0,589	0,00	0,19	0,0060	0,00	3,0	0,097	0,00
2230	830	21,3	0,575	0,00	0,19	0,0059	0,00	3,0	0,095	0,00
2240	830	21,4	0,560	0,00	0,19	0,0057	0,00	3,0	0,093	0,00
2250	830	21,6	0,542	0,00	0,19	0,0055	0,00	3,1	0,089	0,00
2260	830	21,6	0,529	0,00	0,19	0,0054	0,00	3,1	0,087	0,00
2270	830	21,4	0,521	0,00	0,19	0,0053	0,00	3,0	0,086	0,00
2280	830	21,0	0,520	0,00	0,19	0,0054	0,00	3,0	0,087	0,00
2290	830	20,4	0,520	0,00	0,18	0,0055	0,00	2,9	0,089	0,00
2300	830	19,8	0,518	0,00	0,18	0,0055	0,00	2,8	0,089	0,00
2310	830	19,2	0,511	0,00	0,17	0,0055	0,00	2,7	0,089	0,00
2320	830	18,6	0,501	0,00	0,17	0,0054	0,00	2,6	0,088	0,00
2330	830	18,0	0,489	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,6	0,086	0,00
2340	830	17,5	0,477	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,5	0,084	0,00
2350	830	16,9	0,465	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,4	0,082	0,00
2360	830	16,4	0,452	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,4	0,080	0,00
2370	830	15,9	0,440	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,3	0,078	0,00
2380	830	15,4	0,429	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,2	0,076	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2390	830	14,9	0,418	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,1	0,075	0,00
2400	830	14,5	0,407	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,1	0,073	0,00
2410	830	14,1	0,396	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,0	0,071	0,00
2420	830	13,8	0,385	0,00	0,12	0,0042	0,00	2,0	0,069	0,00
2430	830	13,4	0,373	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,9	0,067	0,00
2440	830	13,1	0,361	0,00	0,12	0,0040	0,00	1,9	0,064	0,00
760	840	5,0	0,095	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
770	840	5,1	0,095	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
780	840	5,1	0,097	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
790	840	5,2	0,098	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
800	840	5,3	0,100	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
810	840	5,4	0,101	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
820	840	5,4	0,104	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
830	840	5,4	0,106	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
840	840	5,4	0,109	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
850	840	5,4	0,113	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
860	840	5,5	0,117	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
870	840	5,7	0,122	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
880	840	6,0	0,128	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
890	840	6,3	0,134	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
900	840	6,5	0,140	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,022	0,00
910	840	6,7	0,145	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,023	0,00
920	840	6,8	0,150	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,024	0,00
930	840	6,9	0,154	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,024	0,00
940	840	6,9	0,156	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,025	0,00
950	840	6,8	0,159	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,025	0,00
960	840	6,8	0,160	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,025	0,00
970	840	6,7	0,161	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
980	840	6,6	0,162	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
990	840	6,5	0,162	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,026	0,00
1000	840	6,2	0,162	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,026	0,00
1010	840	5,9	0,161	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,9	0,026	0,00
1020	840	5,5	0,160	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,026	0,00
1030	840	5,1	0,159	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,026	0,00
1040	840	4,6	0,159	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1050	840	4,3	0,160	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1060	840	4,6	0,161	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1070	840	4,9	0,164	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1080	840	5,1	0,165	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1090	840	5,1	0,167	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1100	840	5,1	0,168	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,026	0,00
1110	840	5,1	0,169	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,7	0,027	0,00
1120	840	5,1	0,170	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1130	840	5,1	0,171	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1140	840	5,1	0,172	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1150	840	5,2	0,173	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1160	840	5,2	0,173	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1170	840	5,2	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1180	840	5,2	0,175	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1190	840	5,2	0,177	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1200	840	5,2	0,179	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1210	840	5,4	0,182	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1220	840	5,9	0,187	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1230	840	6,6	0,193	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1240	840	7,1	0,197	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1250	840	7,2	0,197	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1260	840	6,8	0,194	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1270	840	6,2	0,189	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1280	840	5,6	0,184	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1290	840	5,5	0,179	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1300	840	5,6	0,175	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1310	840	5,8	0,172	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1320	840	5,8	0,170	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1330	840	5,8	0,168	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1340	840	5,7	0,167	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1350	840	5,6	0,165	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1360	840	5,5	0,165	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1370	840	5,3	0,164	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1380	840	5,2	0,164	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1390	840	5,0	0,164	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1400	840	4,7	0,164	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1410	840	4,5	0,165	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1420	840	4,3	0,165	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,027	0,00
1610	840	5,1	0,216	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,034	0,00
1620	840	5,1	0,220	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,035	0,00
1630	840	5,2	0,225	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,9	0,036	0,00
1640	840	5,3	0,229	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,036	0,00
1650	840	5,3	0,234	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
1660	840	5,4	0,240	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,1	0,038	0,00
1670	840	5,5	0,247	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,039	0,00
1680	840	5,6	0,254	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1690	840	5,7	0,262	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,041	0,00
1700	840	5,9	0,271	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
1710	840	6,0	0,280	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
1720	840	6,2	0,288	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
1730	840	6,3	0,297	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,046	0,00
1740	840	6,6	0,305	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,048	0,00
1750	840	6,8	0,313	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,049	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1760	840	6,9	0,321	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,6	0,050	0,00
1770	840	7,0	0,329	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,6	0,051	0,00
1780	840	7,2	0,338	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,052	0,00
1790	840	7,3	0,347	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
1800	840	7,5	0,357	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,055	0,00
1810	840	7,5	0,367	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,057	0,00
1820	840	7,4	0,378	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,058	0,00
1830	840	7,7	0,392	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,6	0,060	0,00
1840	840	8,1	0,412	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,5	0,062	0,00
1850	840	9,4	0,438	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,065	0,00
1860	840	10,8	0,466	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,5	0,069	0,00
1870	840	11,7	0,490	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,7	0,072	0,00
1880	840	12,2	0,511	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,075	0,00
1890	840	12,6	0,530	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,8	0,077	0,00
1900	840	12,7	0,548	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,9	0,079	0,00
1910	840	13,5	0,566	0,00	0,13	0,0051	0,00	2,0	0,081	0,00
1920	840	15,2	0,586	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,3	0,083	0,00
1930	840	17,8	0,609	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,6	0,086	0,00
1940	840	20,9	0,636	0,00	0,19	0,0056	0,00	3,0	0,089	0,00
1950	840	23,7	0,665	0,00	0,21	0,0058	0,00	3,4	0,093	0,00
1960	840	25,2	0,694	0,00	0,22	0,0061	0,00	3,6	0,097	0,00
1970	840	24,8	0,718	0,00	0,22	0,0063	0,00	3,5	0,100	0,00
1980	840	22,5	0,737	0,00	0,20	0,0064	0,00	3,2	0,102	0,00
1990	840	19,5	0,762	0,00	0,17	0,0066	0,00	2,7	0,105	0,00
2000	840	17,8	0,806	0,00	0,16	0,0070	0,00	2,5	0,111	0,00
2010	840	17,2	0,864	0,00	0,15	0,0075	0,00	2,4	0,119	0,00
2020	840	16,8	0,948	0,00	0,15	0,0082	0,00	2,4	0,131	0,00
2030	840	16,8	1,070	0,00	0,15	0,0093	0,00	2,4	0,148	0,00
2120	840	25,6	1,810	0,00	0,37	0,0179	0,00	6,1	0,289	0,00
2130	840	23,0	1,410	0,00	0,27	0,0143	0,00	4,5	0,231	0,00
2140	840	23,5	1,147	0,00	0,21	0,0118	0,00	3,3	0,192	0,00
2150	840	23,6	0,971	0,00	0,21	0,0102	0,00	3,3	0,166	0,00
2160	840	22,9	0,861	0,00	0,22	0,0091	0,00	3,6	0,147	0,00
2170	840	22,4	0,776	0,00	0,20	0,0081	0,00	3,4	0,131	0,00
2180	840	22,9	0,717	0,00	0,20	0,0074	0,00	3,2	0,119	0,00
2190	840	23,5	0,678	0,00	0,21	0,0069	0,00	3,3	0,111	0,00
2200	840	23,6	0,645	0,00	0,21	0,0065	0,00	3,3	0,105	0,00
2210	840	23,4	0,616	0,00	0,21	0,0062	0,00	3,3	0,100	0,00
2220	840	23,0	0,588	0,00	0,20	0,0059	0,00	3,3	0,095	0,00
2230	840	22,8	0,564	0,00	0,20	0,0056	0,00	3,2	0,091	0,00
2240	840	22,6	0,547	0,00	0,20	0,0055	0,00	3,2	0,088	0,00
2250	840	22,3	0,531	0,00	0,20	0,0053	0,00	3,2	0,086	0,00
2260	840	21,8	0,515	0,00	0,19	0,0052	0,00	3,1	0,084	0,00
2270	840	21,2	0,502	0,00	0,19	0,0051	0,00	3,0	0,082	0,00
2280	840	20,4	0,494	0,00	0,18	0,0050	0,00	2,9	0,082	0,00
2290	840	19,6	0,490	0,00	0,18	0,0051	0,00	2,8	0,082	0,00
2300	840	18,8	0,488	0,00	0,17	0,0051	0,00	2,7	0,083	0,00
2310	840	18,1	0,486	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,6	0,084	0,00
2320	840	17,4	0,480	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,5	0,084	0,00
2330	840	16,8	0,472	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,4	0,083	0,00
2340	840	16,3	0,462	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,3	0,082	0,00
2350	840	15,7	0,451	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,3	0,080	0,00
2360	840	15,2	0,440	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,2	0,078	0,00
2370	840	14,8	0,429	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,1	0,077	0,00
2380	840	14,3	0,419	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,1	0,075	0,00
2390	840	13,9	0,408	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,0	0,073	0,00
2400	840	13,6	0,398	0,00	0,12	0,0044	0,00	2,0	0,071	0,00
2410	840	13,3	0,388	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,9	0,070	0,00
2420	840	13,0	0,378	0,00	0,12	0,0042	0,00	1,9	0,068	0,00
2430	840	12,7	0,368	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,8	0,066	0,00
760	850	5,0	0,096	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
770	850	5,0	0,097	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
780	850	5,1	0,098	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
790	850	5,2	0,099	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
800	850	5,3	0,101	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
810	850	5,4	0,103	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
820	850	5,5	0,105	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
830	850	5,6	0,108	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
840	850	5,6	0,111	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
850	850	5,6	0,115	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
860	850	5,6	0,119	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
870	850	5,6	0,125	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
880	850	5,9	0,131	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
890	850	6,2	0,137	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
900	850	6,5	0,144	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,023	0,00
910	850	6,8	0,150	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,024	0,00
920	850	6,9	0,155	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,024	0,00
930	850	7,0	0,159	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,025	0,00
940	850	7,1	0,162	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
950	850	7,1	0,165	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
960	850	7,0	0,166	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
970	850	7,0	0,167	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
980	850	6,9	0,168	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
990	850	6,8	0,168	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,027	0,00
1000	850	6,6	0,168	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,027	0,00
1010	850	6,4	0,168	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,027	0,00
1020	850	6,1	0,167	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,9	0,027	0,00
1030	850	5,6	0,167	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,027	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1040	850	5,1	0,166	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,027	0,00
1050	850	4,6	0,167	0,00	0,04	0,0016	0,00	0,7	0,027	0,00
1060	850	4,8	0,169	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1070	850	5,1	0,170	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1080	850	5,2	0,171	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1090	850	5,2	0,172	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1100	850	5,2	0,173	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1110	850	5,2	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1120	850	5,2	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1130	850	5,2	0,175	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1140	850	5,3	0,176	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1150	850	5,3	0,176	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1160	850	5,3	0,177	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1170	850	5,3	0,177	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1180	850	5,3	0,178	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1190	850	5,3	0,180	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1200	850	5,3	0,182	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1210	850	5,6	0,186	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1220	850	6,2	0,192	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1230	850	6,9	0,198	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1240	850	7,4	0,201	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,030	0,00
1250	850	7,3	0,201	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,030	0,00
1260	850	6,8	0,196	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1270	850	6,1	0,191	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1280	850	5,5	0,185	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1290	850	5,7	0,180	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1300	850	5,8	0,177	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1310	850	5,9	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1320	850	5,9	0,171	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1330	850	5,8	0,170	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1340	850	5,7	0,168	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1350	850	5,6	0,167	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1360	850	5,4	0,167	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1370	850	5,3	0,166	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1380	850	5,1	0,166	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1390	850	4,9	0,166	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1400	850	4,7	0,167	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1410	850	4,5	0,168	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1420	850	4,3	0,168	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,027	0,00
1430	850	4,1	0,170	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,028	0,00
1600	850	5,0	0,219	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,035	0,00
1610	850	5,1	0,224	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,9	0,035	0,00
1620	850	5,2	0,229	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,036	0,00
1630	850	5,3	0,233	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
1640	850	5,3	0,239	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,1	0,037	0,00
1650	850	5,4	0,244	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,038	0,00
1660	850	5,4	0,250	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
1670	850	5,6	0,257	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1680	850	5,7	0,265	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,041	0,00
1690	850	5,8	0,274	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,043	0,00
1700	850	5,9	0,283	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
1710	850	6,1	0,292	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
1720	850	6,2	0,302	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,047	0,00
1730	850	6,4	0,311	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,4	0,048	0,00
1740	850	6,6	0,320	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,049	0,00
1750	850	6,8	0,328	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,5	0,051	0,00
1760	850	7,0	0,337	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,6	0,052	0,00
1770	850	7,1	0,346	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,6	0,053	0,00
1780	850	7,3	0,356	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,055	0,00
1790	850	7,6	0,366	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,056	0,00
1800	850	7,7	0,377	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,6	0,058	0,00
1810	850	7,8	0,388	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,059	0,00
1820	850	7,7	0,401	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,061	0,00
1830	850	7,9	0,417	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,4	0,063	0,00
1840	850	8,5	0,441	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1850	850	9,9	0,470	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,4	0,069	0,00
1860	850	11,3	0,501	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,6	0,073	0,00
1870	850	12,3	0,529	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,077	0,00
1880	850	13,0	0,554	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,8	0,080	0,00
1890	850	13,4	0,576	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,9	0,082	0,00
1900	850	13,3	0,593	0,00	0,13	0,0053	0,00	2,0	0,084	0,00
1910	850	14,8	0,613	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,2	0,087	0,00
1920	850	17,0	0,638	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,5	0,090	0,00
1930	850	20,2	0,669	0,00	0,18	0,0059	0,00	2,9	0,094	0,00
1940	850	23,5	0,702	0,00	0,21	0,0061	0,00	3,4	0,098	0,00
1950	850	25,8	0,731	0,00	0,23	0,0064	0,00	3,7	0,101	0,00
1960	850	25,9	0,758	0,00	0,23	0,0066	0,00	3,7	0,105	0,00
1970	850	23,8	0,780	0,00	0,21	0,0068	0,00	3,4	0,108	0,00
1980	850	20,5	0,805	0,00	0,18	0,0070	0,00	2,9	0,111	0,00
1990	850	18,5	0,849	0,00	0,16	0,0074	0,00	2,6	0,117	0,00
2000	850	18,1	0,913	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,5	0,126	0,00
2010	850	17,5	0,987	0,00	0,15	0,0085	0,00	2,5	0,136	0,00
2020	850	16,9	1,101	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,4	0,152	0,00
2110	850	30,1	2,061	0,00	0,38	0,0199	0,00	6,3	0,321	0,00
2120	850	28,1	1,759	0,00	0,32	0,0172	0,00	5,3	0,278	0,00
2130	850	26,6	1,475	0,00	0,24	0,0146	0,00	3,7	0,236	0,00
2140	850	26,6	1,245	0,00	0,24	0,0125	0,00	3,8	0,202	0,00
2150	850	26,0	1,057	0,00	0,23	0,0108	0,00	3,7	0,175	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2160	850	25,1	0,891	0,00	0,22	0,0092	0,00	3,6	0,149	0,00
2170	850	25,1	0,791	0,00	0,22	0,0081	0,00	3,5	0,131	0,00
2180	850	25,8	0,733	0,00	0,23	0,0074	0,00	3,6	0,120	0,00
2190	850	25,9	0,690	0,00	0,23	0,0069	0,00	3,7	0,112	0,00
2200	850	25,1	0,648	0,00	0,22	0,0065	0,00	3,5	0,105	0,00
2210	850	24,2	0,609	0,00	0,22	0,0061	0,00	3,4	0,098	0,00
2220	850	23,6	0,573	0,00	0,21	0,0057	0,00	3,3	0,091	0,00
2230	850	22,9	0,542	0,00	0,20	0,0053	0,00	3,2	0,086	0,00
2240	850	22,2	0,519	0,00	0,20	0,0051	0,00	3,1	0,082	0,00
2250	850	21,4	0,502	0,00	0,19	0,0050	0,00	3,0	0,080	0,00
2260	850	20,6	0,488	0,00	0,18	0,0049	0,00	2,9	0,078	0,00
2270	850	19,7	0,474	0,00	0,18	0,0047	0,00	2,8	0,077	0,00
2280	850	18,9	0,463	0,00	0,17	0,0047	0,00	2,7	0,076	0,00
2290	850	18,1	0,456	0,00	0,16	0,0047	0,00	2,6	0,075	0,00
2300	850	17,4	0,452	0,00	0,16	0,0047	0,00	2,5	0,076	0,00
2310	850	16,7	0,452	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,4	0,077	0,00
2320	850	16,0	0,451	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,3	0,078	0,00
2330	850	15,5	0,448	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,2	0,078	0,00
2340	850	15,0	0,442	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,2	0,078	0,00
2350	850	14,5	0,435	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,1	0,077	0,00
2360	850	14,1	0,426	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,0	0,076	0,00
2370	850	13,8	0,417	0,00	0,12	0,0046	0,00	2,0	0,075	0,00
2380	850	13,4	0,408	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,9	0,073	0,00
2390	850	13,1	0,399	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,9	0,072	0,00
2400	850	12,8	0,390	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,9	0,070	0,00
2410	850	12,6	0,381	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,069	0,00
2420	850	12,3	0,372	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,067	0,00
750	860	5,1	0,097	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
760	860	5,1	0,097	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
770	860	5,1	0,098	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
780	860	5,1	0,099	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
790	860	5,1	0,100	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
800	860	5,2	0,102	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
810	860	5,4	0,104	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
820	860	5,5	0,106	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
830	860	5,6	0,109	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
840	860	5,8	0,113	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,019	0,00
850	860	5,8	0,117	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
860	860	5,9	0,122	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
870	860	5,8	0,127	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
880	860	5,7	0,134	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
890	860	6,0	0,141	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
900	860	6,4	0,148	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,023	0,00
910	860	6,7	0,154	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,024	0,00
920	860	7,0	0,160	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,025	0,00
930	860	7,2	0,165	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
940	860	7,3	0,169	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,026	0,00
950	860	7,3	0,171	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
960	860	7,2	0,172	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,027	0,00
970	860	7,2	0,173	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,027	0,00
980	860	7,1	0,174	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,027	0,00
990	860	7,0	0,174	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,027	0,00
1000	860	6,9	0,175	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,027	0,00
1010	860	6,8	0,175	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,027	0,00
1020	860	6,5	0,175	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,027	0,00
1030	860	6,2	0,174	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,027	0,00
1040	860	5,8	0,175	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1050	860	5,2	0,176	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1060	860	5,0	0,178	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1070	860	5,2	0,178	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1080	860	5,3	0,178	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1090	860	5,3	0,178	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1100	860	5,3	0,178	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1110	860	5,3	0,179	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1120	860	5,3	0,179	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1130	860	5,4	0,179	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1140	860	5,4	0,180	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1150	860	5,5	0,180	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1160	860	5,4	0,180	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1170	860	5,4	0,181	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1180	860	5,4	0,182	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1190	860	5,4	0,184	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1200	860	5,4	0,186	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1210	860	5,8	0,191	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1220	860	6,5	0,197	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1230	860	7,3	0,203	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00
1240	860	7,6	0,206	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,030	0,00
1250	860	7,4	0,204	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,030	0,00
1260	860	6,8	0,199	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,030	0,00
1270	860	6,0	0,193	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1280	860	5,7	0,187	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1290	860	5,9	0,182	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1300	860	6,0	0,179	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1310	860	6,1	0,176	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1320	860	6,0	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1330	860	5,9	0,172	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1340	860	5,7	0,171	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1350	860	5,6	0,170	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1360	860	5,4	0,170	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,027	0,00
1370	860	5,3	0,169	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1380	860	5,1	0,170	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1390	860	4,8	0,170	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,027	0,00
1400	860	4,6	0,171	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1410	860	4,4	0,172	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1420	860	4,2	0,173	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,028	0,00
1430	860	4,1	0,174	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,028	0,00
1440	860	4,0	0,176	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,028	0,00
1580	860	4,9	0,214	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,034	0,00
1590	860	5,0	0,220	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,9	0,035	0,00
1600	860	5,1	0,227	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,036	0,00
1610	860	5,2	0,233	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
1620	860	5,2	0,238	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,1	0,037	0,00
1630	860	5,3	0,244	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,038	0,00
1640	860	5,4	0,249	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
1650	860	5,5	0,255	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1660	860	5,5	0,262	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,041	0,00
1670	860	5,6	0,269	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
1680	860	5,7	0,278	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,043	0,00
1690	860	5,9	0,287	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,044	0,00
1700	860	6,0	0,297	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,046	0,00
1710	860	6,2	0,307	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,047	0,00
1720	860	6,3	0,317	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,049	0,00
1730	860	6,5	0,327	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,4	0,050	0,00
1740	860	6,7	0,336	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,5	0,052	0,00
1750	860	6,9	0,346	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,5	0,053	0,00
1760	860	7,1	0,356	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,5	0,054	0,00
1770	860	7,3	0,366	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,056	0,00
1780	860	7,6	0,377	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,057	0,00
1790	860	7,9	0,388	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,059	0,00
1800	860	8,1	0,400	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,4	0,061	0,00
1810	860	8,0	0,412	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,062	0,00
1820	860	7,9	0,425	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1830	860	8,0	0,444	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1840	860	9,0	0,472	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1850	860	10,6	0,505	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,5	0,073	0,00
1860	860	12,1	0,538	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,078	0,00
1870	860	13,1	0,568	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,9	0,081	0,00
1880	860	13,9	0,595	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,9	0,085	0,00
1890	860	14,0	0,617	0,00	0,12	0,0055	0,00	2,0	0,087	0,00
1900	860	14,4	0,635	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,2	0,090	0,00
1910	860	16,4	0,662	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,4	0,093	0,00
1920	860	19,4	0,693	0,00	0,18	0,0061	0,00	2,8	0,097	0,00
1930	860	23,0	0,729	0,00	0,21	0,0064	0,00	3,3	0,101	0,00
1940	860	26,1	0,764	0,00	0,23	0,0067	0,00	3,7	0,106	0,00
1950	860	27,0	0,795	0,00	0,24	0,0069	0,00	3,8	0,110	0,00
1960	860	25,3	0,827	0,00	0,22	0,0072	0,00	3,6	0,114	0,00
1970	860	22,2	0,855	0,00	0,20	0,0074	0,00	3,1	0,118	0,00
1980	860	19,8	0,896	0,00	0,17	0,0077	0,00	2,8	0,123	0,00
1990	860	18,7	0,958	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,6	0,132	0,00
2000	860	17,8	1,034	0,00	0,16	0,0089	0,00	2,5	0,142	0,00
2010	860	17,2	1,128	0,00	0,15	0,0098	0,00	2,4	0,155	0,00
2100	860	34,2	2,374	0,00	0,35	0,0224	0,00	5,8	0,360	0,00
2110	860	31,7	1,912	0,00	0,34	0,0185	0,00	5,7	0,298	0,00
2120	860	29,4	1,668	0,00	0,27	0,0162	0,00	4,4	0,262	0,00
2130	860	29,1	1,480	0,00	0,26	0,0144	0,00	4,1	0,233	0,00
2140	860	28,8	1,276	0,00	0,26	0,0126	0,00	4,1	0,203	0,00
2150	860	27,8	1,107	0,00	0,25	0,0110	0,00	3,9	0,179	0,00
2160	860	27,5	0,958	0,00	0,24	0,0096	0,00	3,9	0,155	0,00
2170	860	27,4	0,827	0,00	0,24	0,0083	0,00	3,9	0,134	0,00
2180	860	27,0	0,742	0,00	0,24	0,0074	0,00	3,8	0,120	0,00
2190	860	25,8	0,682	0,00	0,23	0,0068	0,00	3,7	0,110	0,00
2200	860	24,5	0,631	0,00	0,22	0,0063	0,00	3,5	0,102	0,00
2210	860	23,5	0,587	0,00	0,21	0,0058	0,00	3,3	0,094	0,00
2220	860	22,5	0,546	0,00	0,20	0,0054	0,00	3,2	0,087	0,00
2230	860	21,5	0,510	0,00	0,19	0,0050	0,00	3,1	0,080	0,00
2240	860	20,6	0,483	0,00	0,18	0,0047	0,00	2,9	0,076	0,00
2250	860	19,6	0,465	0,00	0,18	0,0045	0,00	2,8	0,073	0,00
2260	860	18,7	0,453	0,00	0,17	0,0045	0,00	2,7	0,072	0,00
2270	860	17,9	0,442	0,00	0,16	0,0044	0,00	2,6	0,071	0,00
2280	860	17,1	0,431	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,5	0,070	0,00
2290	860	16,5	0,423	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,4	0,070	0,00
2300	860	15,8	0,418	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,3	0,070	0,00
2310	860	15,3	0,417	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,2	0,070	0,00
2320	860	14,7	0,418	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,1	0,072	0,00
2330	860	14,3	0,419	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,1	0,073	0,00
2340	860	13,9	0,418	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,0	0,074	0,00
2350	860	13,6	0,416	0,00	0,12	0,0045	0,00	2,0	0,074	0,00
2360	860	13,2	0,411	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,9	0,073	0,00
2370	860	13,0	0,405	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,9	0,072	0,00
2380	860	12,7	0,397	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,9	0,071	0,00
2390	860	12,5	0,390	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,070	0,00
2400	860	12,2	0,382	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,069	0,00
2410	860	12,0	0,374	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,068	0,00
2420	860	11,8	0,366	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,066	0,00
750	870	5,2	0,098	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
760	870	5,2	0,099	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
770	870	5,2	0,099	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
780	870	5,2	0,100	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
790	870	5,2	0,101	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
800	870	5,2	0,103	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
810	870	5,3	0,105	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
820	870	5,4	0,107	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
830	870	5,6	0,110	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
840	870	5,8	0,114	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
850	870	5,9	0,119	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
860	870	6,0	0,124	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
870	870	6,1	0,130	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
880	870	6,1	0,136	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
890	870	6,0	0,144	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
900	870	6,2	0,151	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,024	0,00
910	870	6,6	0,158	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,025	0,00
920	870	6,9	0,165	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
930	870	7,2	0,170	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,027	0,00
940	870	7,4	0,175	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
950	870	7,4	0,177	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
960	870	7,4	0,179	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
970	870	7,4	0,180	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
980	870	7,3	0,181	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
990	870	7,3	0,181	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,028	0,00
1000	870	7,2	0,181	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,028	0,00
1010	870	7,1	0,182	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,028	0,00
1020	870	6,9	0,182	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,028	0,00
1030	870	6,7	0,182	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,028	0,00
1040	870	6,4	0,184	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1050	870	5,9	0,186	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1060	870	5,2	0,188	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1070	870	5,4	0,187	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1080	870	5,4	0,186	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1090	870	5,4	0,185	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1100	870	5,4	0,184	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1110	870	5,4	0,184	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1120	870	5,5	0,184	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1130	870	5,5	0,184	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1140	870	5,6	0,184	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1150	870	5,6	0,184	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1160	870	5,5	0,184	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1170	870	5,5	0,185	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1180	870	5,5	0,186	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1190	870	5,5	0,188	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1200	870	5,5	0,191	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1210	870	6,0	0,197	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1220	870	6,9	0,204	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00
1230	870	7,6	0,210	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
1240	870	7,9	0,212	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
1250	870	7,5	0,208	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,030	0,00
1260	870	6,7	0,202	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00
1270	870	5,9	0,195	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1280	870	5,9	0,189	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1290	870	6,1	0,185	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1300	870	6,2	0,182	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,9	0,028	0,00
1310	870	6,2	0,179	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,9	0,028	0,00
1320	870	6,1	0,177	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1330	870	6,0	0,176	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1340	870	5,8	0,175	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1350	870	5,6	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1360	870	5,4	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,8	0,028	0,00
1370	870	5,2	0,174	0,00	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1380	870	5,0	0,174	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1390	870	4,8	0,175	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1400	870	4,6	0,176	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,7	0,028	0,00
1410	870	4,4	0,177	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,7	0,028	0,00
1420	870	4,2	0,178	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,7	0,029	0,00
1430	870	4,1	0,180	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,029	0,00
1440	870	4,0	0,182	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,6	0,029	0,00
1570	870	4,9	0,216	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,9	0,035	0,00
1580	870	5,0	0,222	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,035	0,00
1590	870	5,0	0,228	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,036	0,00
1600	870	5,1	0,235	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,1	0,037	0,00
1610	870	5,2	0,242	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,038	0,00
1620	870	5,3	0,249	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
1630	870	5,4	0,255	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1640	870	5,5	0,261	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,041	0,00
1650	870	5,6	0,268	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
1660	870	5,6	0,275	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,043	0,00
1670	870	5,7	0,283	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
1680	870	5,8	0,292	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,045	0,00
1690	870	6,0	0,302	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,046	0,00
1700	870	6,1	0,312	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,4	0,048	0,00
1710	870	6,2	0,323	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,4	0,049	0,00
1720	870	6,4	0,333	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,4	0,051	0,00
1730	870	6,6	0,343	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,4	0,052	0,00
1740	870	6,8	0,354	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,054	0,00
1750	870	7,0	0,364	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1760	870	7,3	0,375	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,057	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1770	870	7,5	0,387	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,4	0,059	0,00
1780	870	7,9	0,398	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,4	0,060	0,00
1790	870	8,2	0,411	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,062	0,00
1800	870	8,4	0,423	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1810	870	8,2	0,435	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1820	870	8,0	0,449	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,067	0,00
1830	870	8,3	0,471	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1840	870	9,5	0,503	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,073	0,00
1850	870	11,4	0,542	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,6	0,078	0,00
1860	870	13,0	0,578	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,8	0,082	0,00
1870	870	14,0	0,608	0,00	0,12	0,0054	0,00	2,0	0,086	0,00
1880	870	14,2	0,633	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,0	0,089	0,00
1890	870	14,2	0,654	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,1	0,092	0,00
1900	870	15,9	0,678	0,00	0,15	0,0060	0,00	2,4	0,095	0,00
1910	870	18,6	0,715	0,00	0,17	0,0063	0,00	2,7	0,100	0,00
1920	870	22,3	0,753	0,00	0,20	0,0066	0,00	3,2	0,105	0,00
1930	870	26,0	0,794	0,00	0,23	0,0069	0,00	3,7	0,110	0,00
1940	870	28,0	0,834	0,00	0,25	0,0072	0,00	4,0	0,115	0,00
1950	870	27,1	0,873	0,00	0,24	0,0076	0,00	3,8	0,120	0,00
1960	870	24,3	0,918	0,00	0,22	0,0079	0,00	3,4	0,126	0,00
1970	870	21,6	0,958	0,00	0,19	0,0083	0,00	3,0	0,132	0,00
1980	870	20,2	1,017	0,00	0,18	0,0088	0,00	2,8	0,140	0,00
1990	870	19,1	1,101	0,00	0,17	0,0095	0,00	2,7	0,151	0,00
2000	870	18,6	1,205	0,00	0,16	0,0104	0,00	2,6	0,166	0,00
2100	870	32,9	2,099	0,00	0,34	0,0200	0,00	5,7	0,322	0,00
2110	870	31,5	1,756	0,00	0,30	0,0170	0,00	5,0	0,273	0,00
2120	870	31,5	1,571	0,00	0,28	0,0152	0,00	4,4	0,245	0,00
2130	870	31,1	1,425	0,00	0,28	0,0138	0,00	4,4	0,222	0,00
2140	870	29,9	1,270	0,00	0,27	0,0124	0,00	4,2	0,200	0,00
2150	870	28,9	1,108	0,00	0,26	0,0109	0,00	4,1	0,176	0,00
2160	870	28,1	0,980	0,00	0,25	0,0097	0,00	4,0	0,156	0,00
2170	870	26,9	0,861	0,00	0,24	0,0085	0,00	3,8	0,137	0,00
2180	870	25,5	0,749	0,00	0,23	0,0075	0,00	3,6	0,120	0,00
2190	870	24,0	0,665	0,00	0,21	0,0066	0,00	3,4	0,107	0,00
2200	870	22,6	0,604	0,00	0,20	0,0060	0,00	3,2	0,097	0,00
2210	870	21,4	0,554	0,00	0,19	0,0055	0,00	3,0	0,089	0,00
2220	870	20,3	0,511	0,00	0,18	0,0050	0,00	2,9	0,081	0,00
2230	870	19,3	0,473	0,00	0,17	0,0046	0,00	2,8	0,074	0,00
2240	870	18,4	0,445	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,6	0,069	0,00
2250	870	17,6	0,428	0,00	0,16	0,0041	0,00	2,5	0,067	0,00
2260	870	16,8	0,418	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,4	0,066	0,00
2270	870	16,2	0,411	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,3	0,066	0,00
2280	870	15,6	0,403	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,2	0,065	0,00
2290	870	15,0	0,396	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,2	0,065	0,00
2300	870	14,6	0,391	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,1	0,065	0,00
2310	870	14,1	0,388	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,0	0,065	0,00
2320	870	13,7	0,389	0,00	0,12	0,0041	0,00	2,0	0,066	0,00
2330	870	13,4	0,391	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,9	0,067	0,00
2340	870	13,1	0,394	0,00	0,12	0,0042	0,00	1,9	0,069	0,00
2350	870	12,8	0,395	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,9	0,070	0,00
2360	870	12,6	0,394	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,8	0,070	0,00
2370	870	12,4	0,391	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,070	0,00
2380	870	12,2	0,386	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,069	0,00
2390	870	12,0	0,381	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,069	0,00
2400	870	11,8	0,374	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,068	0,00
2410	870	11,6	0,367	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,067	0,00
740	880	5,4	0,100	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,9	0,017	0,00
750	880	5,3	0,100	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
760	880	5,3	0,100	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
770	880	5,2	0,101	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
780	880	5,2	0,101	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
790	880	5,2	0,102	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
800	880	5,2	0,104	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
810	880	5,3	0,106	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
820	880	5,3	0,108	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
830	880	5,5	0,112	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
840	880	5,6	0,116	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
850	880	5,8	0,120	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
860	880	6,0	0,126	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
870	880	6,2	0,132	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
880	880	6,3	0,139	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
890	880	6,3	0,147	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
900	880	6,2	0,154	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
910	880	6,4	0,161	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,025	0,00
920	880	6,8	0,169	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
930	880	7,2	0,175	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,027	0,00
940	880	7,4	0,180	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
950	880	7,6	0,183	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,028	0,00
960	880	7,6	0,186	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
970	880	7,5	0,187	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
980	880	7,5	0,188	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
990	880	7,4	0,188	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
1000	880	7,4	0,189	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
1010	880	7,3	0,189	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00
1020	880	7,2	0,189	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00
1030	880	7,1	0,191	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00
1040	880	6,9	0,194	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,030	0,00
1050	880	6,5	0,197	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1060	880	5,9	0,199	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00
1070	880	5,5	0,198	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1080	880	5,5	0,195	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,030	0,00
1090	880	5,5	0,193	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1100	880	5,5	0,192	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1110	880	5,6	0,191	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1120	880	5,6	0,190	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1130	880	5,7	0,189	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1140	880	5,7	0,189	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1150	880	5,7	0,189	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1160	880	5,6	0,189	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1170	880	5,6	0,190	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1180	880	5,6	0,191	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1190	880	5,6	0,193	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1200	880	5,7	0,197	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1210	880	6,3	0,204	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00
1220	880	7,3	0,212	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
1230	880	8,0	0,218	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
1240	880	8,1	0,218	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
1250	880	7,4	0,213	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
1260	880	6,6	0,205	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00
1270	880	6,0	0,199	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,030	0,00
1280	880	6,2	0,193	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1290	880	6,3	0,189	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1300	880	6,4	0,186	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1310	880	6,3	0,184	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1320	880	6,2	0,182	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1330	880	6,0	0,181	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1340	880	5,8	0,180	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1350	880	5,5	0,180	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1360	880	5,4	0,180	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,028	0,00
1370	880	5,2	0,180	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,029	0,00
1380	880	4,9	0,181	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,7	0,029	0,00
1390	880	4,7	0,182	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,7	0,029	0,00
1400	880	4,5	0,183	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,7	0,029	0,00
1410	880	4,3	0,184	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,7	0,029	0,00
1420	880	4,2	0,185	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,7	0,030	0,00
1430	880	4,1	0,187	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,7	0,030	0,00
1440	880	4,0	0,189	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,030	0,00
1450	880	3,9	0,191	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,031	0,00
1560	880	4,9	0,222	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,9	0,035	0,00
1570	880	5,0	0,226	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,036	0,00
1580	880	5,0	0,231	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
1590	880	5,1	0,237	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,038	0,00
1600	880	5,2	0,244	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,038	0,00
1610	880	5,3	0,252	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
1620	880	5,3	0,260	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,041	0,00
1630	880	5,4	0,267	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,041	0,00
1640	880	5,5	0,274	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
1650	880	5,6	0,281	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,043	0,00
1660	880	5,7	0,289	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,044	0,00
1670	880	5,8	0,298	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,046	0,00
1680	880	5,9	0,307	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,047	0,00
1690	880	6,0	0,317	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,049	0,00
1700	880	6,2	0,328	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,050	0,00
1710	880	6,3	0,339	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,3	0,052	0,00
1720	880	6,5	0,350	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00
1730	880	6,8	0,360	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,055	0,00
1740	880	7,0	0,371	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,056	0,00
1750	880	7,2	0,383	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1760	880	7,5	0,394	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,059	0,00
1770	880	7,9	0,407	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1780	880	8,2	0,419	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1790	880	8,5	0,432	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1800	880	8,6	0,445	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1810	880	8,4	0,458	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1820	880	8,1	0,475	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1830	880	8,6	0,501	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1840	880	10,4	0,539	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,077	0,00
1850	880	12,5	0,582	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,083	0,00
1860	880	13,9	0,621	0,00	0,12	0,0055	0,00	2,0	0,088	0,00
1870	880	14,3	0,650	0,00	0,13	0,0057	0,00	2,0	0,092	0,00
1880	880	14,2	0,674	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,1	0,095	0,00
1890	880	15,5	0,702	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,3	0,098	0,00
1900	880	17,8	0,739	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,6	0,103	0,00
1910	880	21,4	0,784	0,00	0,19	0,0068	0,00	3,1	0,109	0,00
1920	880	25,6	0,831	0,00	0,23	0,0072	0,00	3,7	0,115	0,00
1930	880	28,8	0,885	0,00	0,26	0,0077	0,00	4,1	0,122	0,00
1940	880	29,2	0,941	0,00	0,26	0,0081	0,00	4,1	0,130	0,00
1950	880	26,9	0,997	0,00	0,24	0,0086	0,00	3,8	0,137	0,00
1960	880	23,9	1,045	0,00	0,21	0,0090	0,00	3,4	0,144	0,00
1970	880	21,6	1,100	0,00	0,19	0,0095	0,00	3,0	0,151	0,00
1980	880	21,0	1,192	0,00	0,19	0,0103	0,00	3,0	0,164	0,00
1990	880	20,5	1,321	0,00	0,18	0,0114	0,00	2,9	0,181	0,00
2090	880	36,0	2,346	0,00	0,32	0,0219	0,00	5,2	0,352	0,00
2100	880	34,5	1,905	0,00	0,32	0,0182	0,00	5,3	0,293	0,00
2110	880	34,3	1,643	0,00	0,30	0,0158	0,00	4,8	0,255	0,00
2120	880	32,9	1,476	0,00	0,29	0,0142	0,00	4,7	0,229	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2130	880	30,9	1,340	0,00	0,27	0,0129	0,00	4,4	0,208	0,00
2140	880	29,1	1,220	0,00	0,26	0,0118	0,00	4,1	0,191	0,00
2150	880	27,5	1,085	0,00	0,24	0,0106	0,00	3,9	0,171	0,00
2160	880	25,7	0,955	0,00	0,23	0,0094	0,00	3,6	0,151	0,00
2170	880	24,0	0,850	0,00	0,21	0,0084	0,00	3,4	0,135	0,00
2180	880	22,4	0,752	0,00	0,20	0,0074	0,00	3,2	0,120	0,00
2190	880	21,0	0,657	0,00	0,19	0,0065	0,00	3,0	0,106	0,00
2200	880	19,8	0,581	0,00	0,18	0,0058	0,00	2,8	0,094	0,00
2210	880	18,8	0,525	0,00	0,17	0,0052	0,00	2,7	0,084	0,00
2220	880	17,9	0,479	0,00	0,16	0,0047	0,00	2,6	0,076	0,00
2230	880	17,1	0,442	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,5	0,069	0,00
2240	880	16,4	0,413	0,00	0,15	0,0040	0,00	2,4	0,064	0,00
2250	880	15,8	0,394	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,3	0,061	0,00
2260	880	15,3	0,386	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,2	0,060	0,00
2270	880	14,8	0,382	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,1	0,061	0,00
2280	880	14,4	0,378	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,1	0,061	0,00
2290	880	14,0	0,374	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,0	0,061	0,00
2300	880	13,6	0,370	0,00	0,12	0,0038	0,00	2,0	0,061	0,00
2310	880	13,3	0,366	0,00	0,12	0,0038	0,00	1,9	0,061	0,00
2320	880	13,0	0,365	0,00	0,12	0,0038	0,00	1,9	0,061	0,00
2330	880	12,7	0,367	0,00	0,12	0,0038	0,00	1,9	0,063	0,00
2340	880	12,5	0,371	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,064	0,00
2350	880	12,4	0,374	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,8	0,065	0,00
2360	880	12,2	0,376	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,067	0,00
2370	880	12,0	0,376	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,067	0,00
2380	880	11,8	0,374	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,067	0,00
2390	880	11,6	0,371	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,067	0,00
2400	880	11,5	0,366	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,066	0,00
740	890	5,7	0,102	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
750	890	5,6	0,102	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
760	890	5,5	0,102	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
770	890	5,4	0,103	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
780	890	5,3	0,103	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
790	890	5,3	0,104	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
800	890	5,3	0,105	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
810	890	5,3	0,107	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
820	890	5,3	0,110	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
830	890	5,4	0,113	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
840	890	5,4	0,117	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
850	890	5,6	0,122	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
860	890	5,8	0,128	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
870	890	6,1	0,135	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,022	0,00
880	890	6,3	0,142	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
890	890	6,4	0,150	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
900	890	6,4	0,157	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,025	0,00
910	890	6,4	0,165	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
920	890	6,5	0,172	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,027	0,00
930	890	7,0	0,179	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
940	890	7,4	0,185	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,028	0,00
950	890	7,7	0,190	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
960	890	7,7	0,193	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
970	890	7,7	0,195	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,030	0,00
980	890	7,7	0,196	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,030	0,00
990	890	7,6	0,196	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,030	0,00
1000	890	7,6	0,196	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,030	0,00
1010	890	7,5	0,197	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,030	0,00
1020	890	7,5	0,198	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,030	0,00
1030	890	7,4	0,200	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,030	0,00
1040	890	7,3	0,204	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
1050	890	7,0	0,209	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
1060	890	6,6	0,211	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1070	890	5,9	0,210	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,9	0,031	0,00
1080	890	5,6	0,207	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,031	0,00
1090	890	5,6	0,204	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,031	0,00
1100	890	5,7	0,201	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1110	890	5,8	0,198	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1120	890	5,8	0,196	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,030	0,00
1130	890	5,8	0,195	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1140	890	5,8	0,194	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1150	890	5,8	0,194	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1160	890	5,7	0,194	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1170	890	5,7	0,195	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1180	890	5,7	0,197	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1190	890	5,7	0,199	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,030	0,00
1200	890	5,8	0,204	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1210	890	6,7	0,212	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,031	0,00
1220	890	7,8	0,221	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,032	0,00
1230	890	8,4	0,227	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,032	0,00
1240	890	8,2	0,225	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,032	0,00
1250	890	7,4	0,218	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,031	0,00
1260	890	6,4	0,211	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,9	0,031	0,00
1270	890	6,3	0,204	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00
1280	890	6,5	0,199	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00
1290	890	6,5	0,195	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,030	0,00
1300	890	6,5	0,192	0,00	0,06	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1310	890	6,4	0,190	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1320	890	6,2	0,189	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,9	0,029	0,00
1330	890	6,0	0,188	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1340	890	5,7	0,187	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1350	890	5,5	0,187	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1360	890	5,3	0,187	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,8	0,029	0,00
1370	890	5,1	0,188	0,00	0,05	0,0018	0,00	0,7	0,029	0,00
1380	890	4,9	0,189	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,7	0,030	0,00
1390	890	4,7	0,189	0,00	0,04	0,0018	0,00	0,7	0,030	0,00
1400	890	4,5	0,191	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,030	0,00
1410	890	4,3	0,192	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,030	0,00
1420	890	4,2	0,193	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,031	0,00
1430	890	4,1	0,195	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,031	0,00
1440	890	4,0	0,197	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,031	0,00
1450	890	3,9	0,200	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,7	0,032	0,00
1550	890	5,0	0,229	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,037	0,00
1560	890	5,0	0,233	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
1570	890	5,1	0,237	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,1	0,038	0,00
1580	890	5,1	0,242	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,038	0,00
1590	890	5,2	0,247	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
1600	890	5,2	0,254	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1610	890	5,3	0,262	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,041	0,00
1620	890	5,4	0,270	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
1630	890	5,5	0,279	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,043	0,00
1640	890	5,6	0,287	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
1650	890	5,6	0,295	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,045	0,00
1660	890	5,7	0,304	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,046	0,00
1670	890	5,9	0,313	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,048	0,00
1680	890	6,0	0,323	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,049	0,00
1690	890	6,1	0,333	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,051	0,00
1700	890	6,2	0,344	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,3	0,052	0,00
1710	890	6,4	0,356	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,054	0,00
1720	890	6,7	0,367	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,2	0,055	0,00
1730	890	7,0	0,378	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,2	0,057	0,00
1740	890	7,2	0,389	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1750	890	7,5	0,402	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1760	890	7,8	0,415	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,062	0,00
1770	890	8,2	0,428	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1780	890	8,5	0,441	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,065	0,00
1790	890	8,7	0,454	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,067	0,00
1800	890	8,7	0,468	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1810	890	8,4	0,483	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1820	890	8,3	0,504	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,073	0,00
1830	890	9,5	0,537	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1840	890	11,5	0,583	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,7	0,083	0,00
1850	890	13,5	0,629	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,9	0,089	0,00
1860	890	14,3	0,668	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,0	0,094	0,00
1870	890	14,2	0,702	0,00	0,13	0,0062	0,00	2,1	0,098	0,00
1880	890	15,3	0,734	0,00	0,14	0,0064	0,00	2,3	0,103	0,00
1890	890	17,1	0,777	0,00	0,16	0,0068	0,00	2,5	0,108	0,00
1900	890	20,5	0,829	0,00	0,19	0,0072	0,00	3,0	0,115	0,00
1910	890	24,9	0,882	0,00	0,22	0,0077	0,00	3,6	0,122	0,00
1920	890	29,1	0,944	0,00	0,26	0,0082	0,00	4,1	0,130	0,00
1930	890	31,2	1,018	0,00	0,28	0,0088	0,00	4,4	0,140	0,00
1940	890	29,4	1,082	0,00	0,26	0,0093	0,00	4,1	0,149	0,00
1950	890	25,8	1,143	0,00	0,23	0,0099	0,00	3,6	0,157	0,00
1960	890	23,2	1,201	0,00	0,20	0,0104	0,00	3,3	0,165	0,00
1970	890	22,6	1,296	0,00	0,20	0,0112	0,00	3,2	0,178	0,00
1980	890	22,2	1,434	0,00	0,20	0,0124	0,00	3,1	0,197	0,00
1990	890	22,5	1,610	0,00	0,20	0,0139	0,00	3,2	0,221	0,00
2080	890	40,1	2,487	0,00	0,35	0,0229	0,00	5,7	0,367	0,00
2090	890	37,4	2,063	0,00	0,33	0,0195	0,00	5,3	0,313	0,00
2100	890	35,1	1,728	0,00	0,31	0,0165	0,00	5,0	0,266	0,00
2110	890	32,6	1,502	0,00	0,29	0,0144	0,00	4,6	0,232	0,00
2120	890	29,8	1,344	0,00	0,27	0,0129	0,00	4,2	0,208	0,00
2130	890	27,4	1,230	0,00	0,24	0,0118	0,00	3,9	0,191	0,00
2140	890	25,4	1,137	0,00	0,23	0,0110	0,00	3,6	0,177	0,00
2150	890	23,5	1,032	0,00	0,21	0,0100	0,00	3,3	0,162	0,00
2160	890	21,9	0,915	0,00	0,20	0,0090	0,00	3,1	0,144	0,00
2170	890	20,5	0,814	0,00	0,18	0,0080	0,00	2,9	0,129	0,00
2180	890	19,2	0,733	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,9	0,117	0,00
2190	890	18,1	0,654	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,7	0,105	0,00
2200	890	17,3	0,576	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,5	0,092	0,00
2210	890	16,5	0,510	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,4	0,081	0,00
2220	890	15,9	0,460	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,3	0,072	0,00
2230	890	15,4	0,419	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,2	0,065	0,00
2240	890	15,0	0,389	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,2	0,060	0,00
2250	890	14,6	0,370	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,1	0,057	0,00
2260	890	14,2	0,360	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,1	0,056	0,00
2270	890	13,9	0,357	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,0	0,056	0,00
2280	890	13,6	0,357	0,00	0,12	0,0035	0,00	2,0	0,057	0,00
2290	890	13,3	0,355	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,9	0,058	0,00
2300	890	13,0	0,353	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,9	0,058	0,00
2310	890	12,7	0,350	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,9	0,058	0,00
2320	890	12,5	0,348	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,8	0,058	0,00
2330	890	12,3	0,348	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,8	0,059	0,00
2340	890	12,1	0,350	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,8	0,060	0,00
2350	890	12,0	0,354	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,8	0,061	0,00
2360	890	11,8	0,357	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,063	0,00
2370	890	11,7	0,360	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,7	0,064	0,00
2380	890	11,5	0,360	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,7	0,064	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2390	890	11,3	0,359	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,7	0,065	0,00
2400	890	11,2	0,356	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,064	0,00
730	900	6,0	0,104	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,017	0,00
740	900	5,9	0,104	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,017	0,00
750	900	5,8	0,104	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
760	900	5,7	0,104	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
770	900	5,6	0,105	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
780	900	5,5	0,105	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
790	900	5,4	0,106	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
800	900	5,4	0,107	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
810	900	5,4	0,109	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
820	900	5,4	0,111	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
830	900	5,4	0,115	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
840	900	5,5	0,119	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
850	900	5,5	0,124	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
860	900	5,6	0,130	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
870	900	5,8	0,137	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
880	900	6,1	0,145	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
890	900	6,4	0,153	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
900	900	6,6	0,160	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,025	0,00
910	900	6,7	0,168	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
920	900	6,6	0,175	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,027	0,00
930	900	6,7	0,182	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,028	0,00
940	900	7,3	0,190	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
950	900	7,7	0,196	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,030	0,00
960	900	7,9	0,200	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,030	0,00
970	900	8,0	0,203	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,031	0,00
980	900	7,9	0,204	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
990	900	7,9	0,205	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
1000	900	7,8	0,206	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
1010	900	7,8	0,206	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
1020	900	7,7	0,207	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
1030	900	7,7	0,210	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,032	0,00
1040	900	7,6	0,215	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,032	0,00
1050	900	7,4	0,221	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
1060	900	7,2	0,224	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,033	0,00
1070	900	6,7	0,223	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,033	0,00
1080	900	6,0	0,221	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,033	0,00
1090	900	5,8	0,216	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,032	0,00
1100	900	5,9	0,211	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,031	0,00
1110	900	5,9	0,207	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,031	0,00
1120	900	5,9	0,204	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,031	0,00
1130	900	5,9	0,202	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1140	900	5,9	0,201	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1150	900	5,9	0,201	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1160	900	5,8	0,201	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1170	900	5,8	0,202	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1180	900	5,8	0,204	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1190	900	5,8	0,207	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1200	900	6,1	0,213	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,031	0,00
1210	900	7,1	0,223	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1220	900	8,3	0,233	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,033	0,00
1230	900	8,8	0,237	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,033	0,00
1240	900	8,2	0,233	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,033	0,00
1250	900	7,2	0,225	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,032	0,00
1260	900	6,4	0,217	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1270	900	6,6	0,211	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,031	0,00
1280	900	6,7	0,206	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,031	0,00
1290	900	6,6	0,202	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00
1300	900	6,6	0,200	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00
1310	900	6,4	0,198	0,00	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00
1320	900	6,2	0,197	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,9	0,030	0,00
1330	900	6,0	0,196	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1340	900	5,7	0,196	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1350	900	5,5	0,196	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,030	0,00
1360	900	5,3	0,196	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,030	0,00
1370	900	5,0	0,197	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,031	0,00
1380	900	4,8	0,198	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,031	0,00
1390	900	4,6	0,199	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,031	0,00
1400	900	4,4	0,200	0,00	0,04	0,0019	0,00	0,7	0,031	0,00
1410	900	4,3	0,201	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,7	0,032	0,00
1420	900	4,2	0,203	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,7	0,032	0,00
1430	900	4,1	0,205	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,7	0,032	0,00
1440	900	4,0	0,207	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,7	0,033	0,00
1450	900	3,9	0,209	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,7	0,033	0,00
1460	900	3,9	0,212	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,033	0,00
1540	900	5,0	0,237	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,038	0,00
1550	900	5,1	0,241	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,038	0,00
1560	900	5,1	0,245	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,1	0,039	0,00
1570	900	5,2	0,249	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,039	0,00
1580	900	5,2	0,253	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1590	900	5,3	0,258	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,041	0,00
1600	900	5,3	0,264	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,041	0,00
1610	900	5,4	0,272	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
1620	900	5,5	0,281	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
1630	900	5,5	0,290	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,045	0,00
1640	900	5,6	0,300	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,046	0,00
1650	900	5,7	0,309	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,047	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1660	900	5,8	0,318	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,048	0,00
1670	900	5,9	0,328	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,2	0,050	0,00
1680	900	6,0	0,339	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,2	0,051	0,00
1690	900	6,1	0,350	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,2	0,053	0,00
1700	900	6,3	0,361	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,2	0,054	0,00
1710	900	6,6	0,373	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,056	0,00
1720	900	6,9	0,385	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1730	900	7,2	0,397	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1740	900	7,5	0,409	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1750	900	7,9	0,423	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1760	900	8,2	0,437	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1770	900	8,5	0,451	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1780	900	8,7	0,466	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,068	0,00
1790	900	8,8	0,480	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,070	0,00
1800	900	8,7	0,495	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1810	900	8,6	0,513	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1820	900	9,2	0,539	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,078	0,00
1830	900	10,4	0,582	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,083	0,00
1840	900	12,6	0,634	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,8	0,090	0,00
1850	900	14,0	0,682	0,00	0,12	0,0060	0,00	2,0	0,096	0,00
1860	900	14,3	0,723	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,2	0,101	0,00
1870	900	15,2	0,767	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,3	0,107	0,00
1880	900	16,7	0,819	0,00	0,16	0,0071	0,00	2,5	0,114	0,00
1890	900	19,5	0,872	0,00	0,18	0,0076	0,00	2,9	0,121	0,00
1900	900	23,9	0,936	0,00	0,22	0,0081	0,00	3,5	0,129	0,00
1910	900	28,8	1,005	0,00	0,26	0,0087	0,00	4,1	0,139	0,00
1920	900	32,4	1,088	0,00	0,29	0,0094	0,00	4,6	0,150	0,00
1930	900	31,8	1,167	0,00	0,28	0,0101	0,00	4,5	0,160	0,00
1940	900	27,4	1,226	0,00	0,24	0,0106	0,00	3,9	0,168	0,00
1950	900	24,3	1,307	0,00	0,21	0,0113	0,00	3,4	0,179	0,00
1960	900	24,0	1,415	0,00	0,21	0,0122	0,00	3,4	0,194	0,00
1970	900	23,4	1,569	0,00	0,21	0,0135	0,00	3,3	0,215	0,00
1980	900	24,0	1,784	0,00	0,21	0,0154	0,00	3,4	0,245	0,00
2070	900	41,0	2,551	0,00	0,36	0,0232	0,00	5,8	0,371	0,00
2080	900	36,4	2,126	0,00	0,32	0,0198	0,00	5,1	0,318	0,00
2090	900	32,7	1,808	0,00	0,29	0,0172	0,00	4,9	0,277	0,00
2100	900	29,5	1,521	0,00	0,26	0,0146	0,00	4,2	0,236	0,00
2110	900	26,8	1,334	0,00	0,24	0,0128	0,00	3,8	0,207	0,00
2120	900	24,6	1,211	0,00	0,22	0,0116	0,00	3,5	0,187	0,00
2130	900	22,8	1,122	0,00	0,20	0,0108	0,00	3,2	0,174	0,00
2140	900	21,2	1,048	0,00	0,19	0,0101	0,00	3,0	0,164	0,00
2150	900	19,8	0,970	0,00	0,18	0,0094	0,00	2,8	0,152	0,00
2160	900	18,5	0,877	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,9	0,138	0,00
2170	900	17,5	0,784	0,00	0,17	0,0077	0,00	2,9	0,125	0,00
2180	900	16,7	0,708	0,00	0,17	0,0070	0,00	2,8	0,113	0,00
2190	900	16,0	0,643	0,00	0,15	0,0063	0,00	2,5	0,102	0,00
2200	900	15,4	0,578	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,2	0,092	0,00
2210	900	15,0	0,513	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,2	0,081	0,00
2220	900	14,6	0,455	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,1	0,071	0,00
2230	900	14,3	0,409	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,1	0,063	0,00
2240	900	14,1	0,375	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,0	0,057	0,00
2250	900	13,8	0,354	0,00	0,13	0,0033	0,00	2,0	0,054	0,00
2260	900	13,6	0,342	0,00	0,12	0,0033	0,00	2,0	0,052	0,00
2270	900	13,3	0,337	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,9	0,052	0,00
2280	900	13,0	0,338	0,00	0,12	0,0033	0,00	1,9	0,053	0,00
2290	900	12,8	0,338	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,9	0,054	0,00
2300	900	12,5	0,338	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,8	0,055	0,00
2310	900	12,3	0,336	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,8	0,055	0,00
2320	900	12,1	0,334	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,8	0,055	0,00
2330	900	11,9	0,333	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,8	0,056	0,00
2340	900	11,8	0,333	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,8	0,056	0,00
2350	900	11,6	0,335	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,058	0,00
2360	900	11,5	0,338	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,7	0,059	0,00
2370	900	11,4	0,342	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,7	0,060	0,00
2380	900	11,2	0,344	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
2390	900	11,0	0,345	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,062	0,00
730	910	6,3	0,107	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
740	910	6,2	0,107	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
750	910	6,1	0,107	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
760	910	6,0	0,107	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
770	910	5,9	0,107	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
780	910	5,8	0,107	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
790	910	5,7	0,108	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
800	910	5,6	0,109	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
810	910	5,5	0,111	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
820	910	5,5	0,113	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
830	910	5,5	0,117	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
840	910	5,5	0,121	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
850	910	5,6	0,126	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
860	910	5,6	0,133	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,022	0,00
870	910	5,7	0,140	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
880	910	5,8	0,148	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
890	910	6,2	0,156	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,025	0,00
900	910	6,5	0,164	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
910	910	6,8	0,171	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,027	0,00
920	910	7,0	0,178	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,028	0,00
930	910	7,0	0,186	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00
940	910	7,0	0,193	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,030	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
950	910	7,7	0,201	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
960	910	8,1	0,207	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,2	0,031	0,00
970	910	8,3	0,212	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,032	0,00
980	910	8,3	0,214	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,032	0,00
990	910	8,2	0,215	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,032	0,00
1000	910	8,1	0,216	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,032	0,00
1010	910	8,1	0,217	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,033	0,00
1020	910	8,1	0,218	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,033	0,00
1030	910	8,0	0,222	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,033	0,00
1040	910	8,0	0,229	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,034	0,00
1050	910	7,9	0,236	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,034	0,00
1060	910	7,7	0,238	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,035	0,00
1070	910	7,3	0,239	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,035	0,00
1080	910	6,8	0,236	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,034	0,00
1090	910	6,1	0,231	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,9	0,034	0,00
1100	910	6,1	0,225	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,033	0,00
1110	910	6,0	0,218	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1120	910	6,0	0,214	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1130	910	6,0	0,211	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,9	0,031	0,00
1140	910	6,0	0,209	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,9	0,031	0,00
1150	910	6,0	0,209	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,9	0,031	0,00
1160	910	6,0	0,209	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,031	0,00
1170	910	5,9	0,210	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,031	0,00
1180	910	5,9	0,213	0,00	0,05	0,0019	0,00	0,8	0,031	0,00
1190	910	5,9	0,217	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,031	0,00
1200	910	6,4	0,225	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1210	910	7,6	0,237	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,033	0,00
1220	910	8,9	0,247	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,034	0,00
1230	910	9,0	0,249	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,035	0,00
1240	910	8,2	0,242	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,034	0,00
1250	910	7,1	0,234	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,033	0,00
1260	910	6,7	0,226	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,033	0,00
1270	910	6,9	0,220	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1280	910	6,8	0,215	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1290	910	6,7	0,211	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1300	910	6,6	0,209	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,031	0,00
1310	910	6,5	0,207	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,031	0,00
1320	910	6,2	0,206	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,031	0,00
1330	910	6,0	0,206	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,031	0,00
1340	910	5,7	0,206	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,032	0,00
1350	910	5,4	0,206	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,032	0,00
1360	910	5,2	0,206	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,032	0,00
1370	910	5,0	0,207	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,032	0,00
1380	910	4,8	0,208	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,7	0,032	0,00
1390	910	4,6	0,209	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,7	0,032	0,00
1400	910	4,4	0,210	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,7	0,033	0,00
1410	910	4,3	0,211	0,00	0,04	0,0020	0,00	0,7	0,033	0,00
1420	910	4,2	0,213	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,033	0,00
1430	910	4,1	0,215	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,034	0,00
1440	910	4,0	0,217	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,034	0,00
1450	910	4,0	0,219	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,035	0,00
1460	910	3,9	0,222	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,7	0,035	0,00
1530	910	4,8	0,245	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,039	0,00
1540	910	5,0	0,249	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,039	0,00
1550	910	5,1	0,253	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,1	0,040	0,00
1560	910	5,2	0,257	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,1	0,041	0,00
1570	910	5,3	0,262	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,041	0,00
1580	910	5,3	0,266	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,042	0,00
1590	910	5,4	0,271	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,042	0,00
1600	910	5,4	0,276	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,043	0,00
1610	910	5,5	0,283	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
1620	910	5,5	0,291	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,045	0,00
1630	910	5,6	0,301	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,046	0,00
1640	910	5,7	0,312	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,2	0,048	0,00
1650	910	5,8	0,323	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,2	0,049	0,00
1660	910	5,9	0,334	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,2	0,050	0,00
1670	910	6,1	0,344	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,2	0,052	0,00
1680	910	6,3	0,355	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,053	0,00
1690	910	6,5	0,367	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,1	0,055	0,00
1700	910	6,7	0,379	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,057	0,00
1710	910	6,9	0,391	0,00	0,06	0,0036	0,00	1,0	0,058	0,00
1720	910	7,2	0,404	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1730	910	7,5	0,417	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,062	0,00
1740	910	7,9	0,431	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1750	910	8,2	0,446	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1760	910	8,5	0,461	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1770	910	8,7	0,477	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,070	0,00
1780	910	9,1	0,493	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1790	910	9,4	0,510	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1800	910	9,7	0,527	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,076	0,00
1810	910	9,9	0,549	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,079	0,00
1820	910	10,2	0,583	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,083	0,00
1830	910	11,5	0,634	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,7	0,090	0,00
1840	910	13,3	0,691	0,00	0,12	0,0061	0,00	2,0	0,097	0,00
1850	910	14,3	0,741	0,00	0,13	0,0065	0,00	2,2	0,104	0,00
1860	910	15,3	0,790	0,00	0,14	0,0069	0,00	2,3	0,110	0,00
1870	910	16,4	0,851	0,00	0,15	0,0074	0,00	2,5	0,118	0,00
1880	910	18,7	0,917	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,8	0,127	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1890	910	22,8	0,982	0,00	0,21	0,0085	0,00	3,3	0,136	0,00
1900	910	28,1	1,061	0,00	0,25	0,0092	0,00	4,0	0,146	0,00
1910	910	32,9	1,149	0,00	0,29	0,0099	0,00	4,7	0,158	0,00
1920	910	34,1	1,238	0,00	0,30	0,0107	0,00	4,8	0,170	0,00
1930	910	30,2	1,310	0,00	0,27	0,0113	0,00	4,2	0,180	0,00
1940	910	27,0	1,405	0,00	0,24	0,0121	0,00	3,8	0,193	0,00
1950	910	26,8	1,555	0,00	0,24	0,0134	0,00	3,8	0,213	0,00
1960	910	27,5	1,748	0,00	0,24	0,0151	0,00	3,9	0,240	0,00
2060	910	36,2	2,573	0,00	0,34	0,0231	0,00	5,5	0,370	0,00
2070	910	31,8	2,113	0,00	0,28	0,0195	0,00	4,5	0,313	0,00
2080	910	28,3	1,821	0,00	0,28	0,0172	0,00	4,7	0,276	0,00
2090	910	25,6	1,567	0,00	0,27	0,0150	0,00	4,5	0,242	0,00
2100	910	23,5	1,340	0,00	0,21	0,0129	0,00	3,6	0,208	0,00
2110	910	21,8	1,192	0,00	0,19	0,0115	0,00	3,1	0,185	0,00
2120	910	20,4	1,093	0,00	0,18	0,0105	0,00	2,9	0,169	0,00
2130	910	19,2	1,030	0,00	0,17	0,0099	0,00	2,7	0,160	0,00
2140	910	18,1	0,973	0,00	0,16	0,0094	0,00	2,6	0,152	0,00
2150	910	17,2	0,914	0,00	0,17	0,0089	0,00	2,8	0,144	0,00
2160	910	16,3	0,844	0,00	0,17	0,0083	0,00	2,9	0,133	0,00
2170	910	15,6	0,763	0,00	0,17	0,0075	0,00	2,8	0,121	0,00
2180	910	15,1	0,688	0,00	0,16	0,0068	0,00	2,6	0,109	0,00
2190	910	14,7	0,627	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,4	0,099	0,00
2200	910	14,4	0,573	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,1	0,090	0,00
2210	910	14,1	0,519	0,00	0,13	0,0050	0,00	2,1	0,081	0,00
2220	910	13,9	0,463	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,0	0,072	0,00
2230	910	13,8	0,412	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,0	0,063	0,00
2240	910	13,6	0,372	0,00	0,12	0,0035	0,00	2,0	0,057	0,00
2250	910	13,4	0,345	0,00	0,12	0,0033	0,00	2,0	0,052	0,00
2260	910	13,1	0,330	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,9	0,050	0,00
2270	910	12,9	0,323	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,9	0,050	0,00
2280	910	12,6	0,322	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,9	0,050	0,00
2290	910	12,4	0,322	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,8	0,051	0,00
2300	910	12,1	0,323	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,8	0,052	0,00
2310	910	11,9	0,322	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,8	0,053	0,00
2320	910	11,8	0,321	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,8	0,053	0,00
2330	910	11,6	0,319	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,7	0,053	0,00
2340	910	11,4	0,319	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
2350	910	11,3	0,319	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
2360	910	11,1	0,321	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,055	0,00
2370	910	11,0	0,324	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,057	0,00
2380	910	10,8	0,327	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,058	0,00
730	920	6,6	0,109	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,018	0,00
740	920	6,5	0,109	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,018	0,00
750	920	6,4	0,109	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
760	920	6,3	0,109	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
770	920	6,2	0,109	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
780	920	6,1	0,110	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
790	920	6,0	0,110	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
800	920	5,9	0,112	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,018	0,00
810	920	5,7	0,113	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
820	920	5,6	0,116	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
830	920	5,5	0,119	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
840	920	5,6	0,124	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,020	0,00
850	920	5,6	0,129	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
860	920	5,7	0,136	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
870	920	5,7	0,143	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
880	920	5,8	0,151	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
890	920	5,9	0,159	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,025	0,00
900	920	6,2	0,167	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,027	0,00
910	920	6,6	0,175	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,028	0,00
920	920	7,0	0,182	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,028	0,00
930	920	7,2	0,189	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00
940	920	7,3	0,196	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,030	0,00
950	920	7,3	0,205	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
960	920	8,0	0,213	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,032	0,00
970	920	8,4	0,220	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,2	0,033	0,00
980	920	8,5	0,224	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,2	0,033	0,00
990	920	8,5	0,226	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
1000	920	8,4	0,227	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
1010	920	8,4	0,228	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
1020	920	8,4	0,230	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
1030	920	8,4	0,236	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,035	0,00
1040	920	8,3	0,246	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
1050	920	8,3	0,252	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,036	0,00
1060	920	8,1	0,255	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,037	0,00
1070	920	7,9	0,255	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,036	0,00
1080	920	7,6	0,253	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,036	0,00
1090	920	7,0	0,248	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,036	0,00
1100	920	6,2	0,241	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,035	0,00
1110	920	6,2	0,233	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,034	0,00
1120	920	6,2	0,226	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,9	0,033	0,00
1130	920	6,2	0,222	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,033	0,00
1140	920	6,1	0,219	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1150	920	6,1	0,219	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1160	920	6,1	0,219	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1170	920	6,1	0,221	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1180	920	6,1	0,224	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,032	0,00
1190	920	6,0	0,230	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,9	0,033	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1200	920	6,7	0,240	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,034	0,00
1210	920	8,3	0,254	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,035	0,00
1220	920	9,4	0,264	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,036	0,00
1230	920	9,2	0,263	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,036	0,00
1240	920	8,1	0,254	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,035	0,00
1250	920	6,9	0,245	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,035	0,00
1260	920	7,0	0,237	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,034	0,00
1270	920	7,1	0,230	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,033	0,00
1280	920	7,0	0,225	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,033	0,00
1290	920	6,8	0,222	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,033	0,00
1300	920	6,6	0,220	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,033	0,00
1310	920	6,5	0,218	0,00	0,06	0,0020	0,00	0,9	0,033	0,00
1320	920	6,2	0,217	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,9	0,033	0,00
1330	920	5,9	0,217	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,033	0,00
1340	920	5,6	0,217	0,00	0,05	0,0020	0,00	0,8	0,033	0,00
1350	920	5,4	0,217	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,033	0,00
1360	920	5,1	0,217	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,033	0,00
1370	920	4,9	0,218	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,7	0,033	0,00
1380	920	4,7	0,218	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,034	0,00
1390	920	4,5	0,219	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,034	0,00
1400	920	4,4	0,221	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,034	0,00
1410	920	4,2	0,222	0,00	0,04	0,0021	0,00	0,7	0,035	0,00
1420	920	4,2	0,224	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,7	0,035	0,00
1430	920	4,1	0,226	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,7	0,035	0,00
1440	920	4,0	0,228	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,7	0,036	0,00
1450	920	4,0	0,230	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,7	0,036	0,00
1460	920	3,9	0,233	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,7	0,037	0,00
1470	920	3,9	0,235	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,037	0,00
1520	920	4,3	0,252	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,040	0,00
1530	920	4,5	0,256	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,1	0,040	0,00
1540	920	4,8	0,260	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,1	0,041	0,00
1550	920	5,0	0,265	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,042	0,00
1560	920	5,2	0,269	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,042	0,00
1570	920	5,3	0,274	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,2	0,043	0,00
1580	920	5,4	0,279	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,2	0,044	0,00
1590	920	5,5	0,284	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,2	0,044	0,00
1600	920	5,6	0,289	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,2	0,045	0,00
1610	920	5,7	0,295	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,2	0,046	0,00
1620	920	5,9	0,303	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,2	0,047	0,00
1630	920	6,1	0,312	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,2	0,048	0,00
1640	920	6,3	0,324	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,2	0,049	0,00
1650	920	6,5	0,337	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00
1660	920	6,8	0,349	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,052	0,00
1670	920	7,0	0,361	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,054	0,00
1680	920	7,2	0,373	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,056	0,00
1690	920	7,4	0,385	0,00	0,06	0,0036	0,00	1,0	0,057	0,00
1700	920	7,6	0,398	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1710	920	7,8	0,411	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1720	920	8,1	0,425	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1730	920	8,3	0,440	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1740	920	8,7	0,455	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,067	0,00
1750	920	9,0	0,471	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1760	920	9,4	0,487	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1770	920	9,8	0,504	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,073	0,00
1780	920	10,1	0,522	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,076	0,00
1790	920	10,4	0,543	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,5	0,078	0,00
1800	920	10,6	0,565	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,081	0,00
1810	920	10,9	0,592	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,085	0,00
1820	920	11,2	0,635	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,7	0,090	0,00
1830	920	12,7	0,696	0,00	0,12	0,0061	0,00	1,9	0,098	0,00
1840	920	14,2	0,757	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,1	0,106	0,00
1850	920	15,4	0,812	0,00	0,15	0,0071	0,00	2,3	0,113	0,00
1860	920	16,4	0,875	0,00	0,15	0,0076	0,00	2,5	0,122	0,00
1870	920	18,1	0,949	0,00	0,17	0,0083	0,00	2,7	0,132	0,00
1880	920	21,7	1,024	0,00	0,20	0,0089	0,00	3,2	0,142	0,00
1890	920	27,1	1,110	0,00	0,24	0,0096	0,00	3,9	0,153	0,00
1900	920	32,9	1,216	0,00	0,29	0,0105	0,00	4,7	0,167	0,00
1910	920	36,4	1,319	0,00	0,32	0,0114	0,00	5,1	0,181	0,00
1920	920	34,2	1,436	0,00	0,30	0,0124	0,00	4,8	0,197	0,00
1930	920	29,8	1,571	0,00	0,26	0,0135	0,00	4,2	0,215	0,00
1940	920	29,0	1,780	0,00	0,26	0,0153	0,00	4,1	0,244	0,00
2040	920	37,1	2,809	0,00	0,35	0,0247	0,00	5,6	0,394	0,00
2050	920	37,5	2,482	0,00	0,37	0,0222	0,00	6,0	0,354	0,00
2060	920	26,9	2,089	0,00	0,28	0,0191	0,00	4,7	0,306	0,00
2070	920	24,4	1,792	0,00	0,26	0,0168	0,00	4,4	0,270	0,00
2080	920	22,4	1,584	0,00	0,27	0,0151	0,00	4,5	0,243	0,00
2090	920	20,9	1,378	0,00	0,24	0,0133	0,00	4,0	0,214	0,00
2100	920	19,6	1,196	0,00	0,18	0,0116	0,00	3,0	0,186	0,00
2110	920	18,6	1,076	0,00	0,17	0,0104	0,00	2,7	0,167	0,00
2120	920	17,8	1,002	0,00	0,16	0,0096	0,00	2,5	0,155	0,00
2130	920	17,0	0,951	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,4	0,148	0,00
2140	920	16,3	0,912	0,00	0,15	0,0089	0,00	2,4	0,143	0,00
2150	920	15,6	0,867	0,00	0,17	0,0085	0,00	2,8	0,137	0,00
2160	920	15,1	0,813	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,9	0,129	0,00
2170	920	14,7	0,747	0,00	0,16	0,0073	0,00	2,7	0,118	0,00
2180	920	14,4	0,677	0,00	0,15	0,0066	0,00	2,5	0,107	0,00
2190	920	14,1	0,616	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,3	0,097	0,00
2200	920	13,9	0,566	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,0	0,089	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2210	920	13,8	0,520	0,00	0,13	0,0050	0,00	2,0	0,081	0,00
2220	920	13,6	0,472	0,00	0,12	0,0045	0,00	2,0	0,073	0,00
2230	920	13,4	0,423	0,00	0,12	0,0040	0,00	2,0	0,065	0,00
2240	920	13,2	0,378	0,00	0,12	0,0036	0,00	2,0	0,057	0,00
2250	920	13,0	0,345	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,9	0,052	0,00
2260	920	12,8	0,324	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,9	0,049	0,00
2270	920	12,5	0,313	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,9	0,048	0,00
2280	920	12,2	0,308	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,8	0,048	0,00
2290	920	12,0	0,307	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,8	0,049	0,00
2300	920	11,8	0,308	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,8	0,050	0,00
2310	920	11,6	0,309	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
2320	920	11,4	0,308	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,7	0,051	0,00
2330	920	11,2	0,307	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,7	0,051	0,00
2340	920	11,1	0,306	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,051	0,00
2350	920	10,9	0,305	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,052	0,00
2360	920	10,8	0,305	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,6	0,052	0,00
2370	920	10,6	0,307	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,053	0,00
2380	920	10,5	0,310	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,054	0,00
730	930	6,8	0,112	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,018	0,00
740	930	6,8	0,112	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,018	0,00
750	930	6,7	0,112	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,018	0,00
760	930	6,6	0,112	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,018	0,00
770	930	6,5	0,112	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,018	0,00
780	930	6,4	0,113	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,019	0,00
790	930	6,3	0,113	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
800	930	6,2	0,115	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
810	930	6,1	0,116	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
820	930	5,9	0,119	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
830	930	5,8	0,122	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,020	0,00
840	930	5,7	0,127	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,021	0,00
850	930	5,6	0,133	0,00	0,06	0,0013	0,00	0,9	0,022	0,00
860	930	5,7	0,140	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
870	930	5,7	0,147	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
880	930	5,8	0,155	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,025	0,00
890	930	5,9	0,163	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
900	930	6,0	0,170	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,027	0,00
910	930	6,1	0,178	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,028	0,00
920	930	6,5	0,185	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00
930	930	7,0	0,192	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,030	0,00
940	930	7,4	0,199	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
950	930	7,5	0,207	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,032	0,00
960	930	7,5	0,217	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
970	930	8,3	0,226	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
980	930	8,6	0,233	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,2	0,035	0,00
990	930	8,6	0,237	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,2	0,035	0,00
1000	930	8,6	0,238	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,2	0,035	0,00
1010	930	8,6	0,240	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,2	0,035	0,00
1020	930	8,6	0,243	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,2	0,036	0,00
1030	930	8,6	0,253	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,2	0,037	0,00
1040	930	8,6	0,265	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,2	0,038	0,00
1050	930	8,6	0,272	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
1060	930	8,5	0,275	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
1070	930	8,3	0,274	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
1080	930	8,1	0,271	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,038	0,00
1090	930	7,8	0,267	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,038	0,00
1100	930	7,2	0,261	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
1110	930	6,4	0,253	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,036	0,00
1120	930	6,4	0,244	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,035	0,00
1130	930	6,4	0,237	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,034	0,00
1140	930	6,3	0,233	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,034	0,00
1150	930	6,3	0,232	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,034	0,00
1160	930	6,3	0,232	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,034	0,00
1170	930	6,3	0,235	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,034	0,00
1180	930	6,2	0,239	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,034	0,00
1190	930	6,2	0,247	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,9	0,035	0,00
1200	930	7,2	0,260	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,036	0,00
1210	930	9,0	0,276	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,1	0,038	0,00
1220	930	10,0	0,284	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
1230	930	9,2	0,278	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,2	0,038	0,00
1240	930	7,9	0,267	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
1250	930	7,1	0,257	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,036	0,00
1260	930	7,3	0,248	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,035	0,00
1270	930	7,3	0,241	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,035	0,00
1280	930	7,0	0,236	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,035	0,00
1290	930	6,8	0,233	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,034	0,00
1300	930	6,7	0,231	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,034	0,00
1310	930	6,5	0,229	0,00	0,06	0,0021	0,00	0,9	0,034	0,00
1320	930	6,2	0,229	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,9	0,034	0,00
1330	930	5,9	0,228	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,034	0,00
1340	930	5,6	0,228	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,8	0,035	0,00
1350	930	5,3	0,228	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,035	0,00
1360	930	5,1	0,229	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,035	0,00
1370	930	4,8	0,229	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,7	0,035	0,00
1380	930	4,6	0,230	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,7	0,035	0,00
1390	930	4,5	0,231	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,7	0,036	0,00
1400	930	4,3	0,232	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,7	0,036	0,00
1410	930	4,2	0,233	0,00	0,04	0,0022	0,00	0,7	0,036	0,00
1420	930	4,2	0,235	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,7	0,037	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1430	930	4,1	0,237	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,7	0,037	0,00
1440	930	4,1	0,239	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,7	0,037	0,00
1450	930	4,0	0,241	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,038	0,00
1460	930	4,1	0,244	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,038	0,00
1470	930	4,2	0,246	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,9	0,039	0,00
1510	930	4,8	0,259	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,041	0,00
1520	930	4,9	0,263	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,1	0,042	0,00
1530	930	5,1	0,267	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,042	0,00
1540	930	5,2	0,272	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,043	0,00
1550	930	5,4	0,277	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,2	0,044	0,00
1560	930	5,6	0,282	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,2	0,044	0,00
1570	930	5,7	0,287	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,2	0,045	0,00
1580	930	5,9	0,292	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,2	0,046	0,00
1590	930	6,2	0,297	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,2	0,046	0,00
1600	930	6,4	0,303	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,2	0,047	0,00
1610	930	6,5	0,309	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,2	0,048	0,00
1620	930	6,7	0,316	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,2	0,048	0,00
1630	930	7,0	0,325	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,049	0,00
1640	930	7,2	0,336	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00
1650	930	7,4	0,350	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,053	0,00
1660	930	7,6	0,364	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,054	0,00
1670	930	7,8	0,378	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,056	0,00
1680	930	8,1	0,392	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1690	930	8,3	0,405	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1700	930	8,5	0,419	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,2	0,062	0,00
1710	930	8,7	0,433	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1720	930	9,0	0,449	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1730	930	9,3	0,465	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1740	930	9,7	0,481	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,4	0,070	0,00
1750	930	10,0	0,499	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,072	0,00
1760	930	10,4	0,517	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,5	0,075	0,00
1770	930	10,6	0,536	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,077	0,00
1780	930	10,9	0,557	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1790	930	11,2	0,581	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,083	0,00
1800	930	11,5	0,609	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,087	0,00
1810	930	12,0	0,646	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,7	0,092	0,00
1820	930	12,6	0,700	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,9	0,099	0,00
1830	930	14,0	0,772	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,1	0,108	0,00
1840	930	15,5	0,842	0,00	0,15	0,0074	0,00	2,3	0,118	0,00
1850	930	16,6	0,911	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,5	0,127	0,00
1860	930	17,8	0,988	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,7	0,137	0,00
1870	930	20,6	1,072	0,00	0,19	0,0093	0,00	3,0	0,148	0,00
1880	930	25,8	1,174	0,00	0,23	0,0102	0,00	3,7	0,162	0,00
1890	930	32,3	1,303	0,00	0,29	0,0113	0,00	4,6	0,179	0,00
1900	930	38,1	1,438	0,00	0,34	0,0124	0,00	5,4	0,197	0,00
1910	930	38,5	1,601	0,00	0,34	0,0138	0,00	5,4	0,220	0,00
1920	930	32,9	1,810	0,00	0,29	0,0156	0,00	4,6	0,248	0,00
2020	930	32,5	2,825	0,00	0,29	0,0246	0,00	4,6	0,392	0,00
2030	930	30,1	2,555	0,00	0,28	0,0224	0,00	4,4	0,358	0,00
2040	930	37,3	2,346	0,00	0,36	0,0208	0,00	5,8	0,333	0,00
2050	930	30,0	2,052	0,00	0,32	0,0186	0,00	5,2	0,297	0,00
2060	930	21,7	1,768	0,00	0,26	0,0164	0,00	4,3	0,264	0,00
2070	930	20,1	1,581	0,00	0,26	0,0150	0,00	4,3	0,241	0,00
2080	930	18,9	1,419	0,00	0,25	0,0136	0,00	4,2	0,219	0,00
2090	930	18,0	1,234	0,00	0,21	0,0119	0,00	3,5	0,192	0,00
2100	930	17,3	1,080	0,00	0,16	0,0104	0,00	2,5	0,168	0,00
2110	930	16,8	0,986	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,4	0,153	0,00
2120	930	16,3	0,930	0,00	0,15	0,0090	0,00	2,3	0,144	0,00
2130	930	15,7	0,893	0,00	0,14	0,0086	0,00	2,3	0,139	0,00
2140	930	15,3	0,861	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,4	0,135	0,00
2150	930	14,8	0,826	0,00	0,16	0,0081	0,00	2,7	0,130	0,00
2160	930	14,5	0,782	0,00	0,17	0,0077	0,00	2,8	0,124	0,00
2170	930	14,3	0,730	0,00	0,16	0,0071	0,00	2,6	0,115	0,00
2180	930	14,1	0,670	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,4	0,106	0,00
2190	930	14,0	0,611	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,2	0,096	0,00
2200	930	13,8	0,561	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,0	0,088	0,00
2210	930	13,6	0,518	0,00	0,13	0,0050	0,00	2,0	0,081	0,00
2220	930	13,4	0,475	0,00	0,12	0,0045	0,00	2,0	0,073	0,00
2230	930	13,2	0,431	0,00	0,12	0,0041	0,00	2,0	0,066	0,00
2240	930	12,9	0,388	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,9	0,058	0,00
2250	930	12,6	0,351	0,00	0,12	0,0033	0,00	1,9	0,053	0,00
2260	930	12,3	0,324	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,8	0,049	0,00
2270	930	12,1	0,306	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,8	0,046	0,00
2280	930	11,8	0,297	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,8	0,046	0,00
2290	930	11,6	0,294	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,7	0,046	0,00
2300	930	11,3	0,294	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,7	0,047	0,00
2310	930	11,2	0,295	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,7	0,048	0,00
2320	930	11,0	0,296	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,7	0,049	0,00
2330	930	10,9	0,295	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,7	0,049	0,00
2340	930	10,7	0,294	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,049	0,00
2350	930	10,6	0,293	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,050	0,00
2360	930	10,5	0,293	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,050	0,00
2370	930	10,3	0,293	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,051	0,00
700	940	7,2	0,115	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
710	940	7,2	0,115	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
720	940	7,1	0,115	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
730	940	7,1	0,115	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
740	940	7,0	0,115	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
750	940	7,0	0,115	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00
760	940	6,9	0,115	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00
770	940	6,8	0,115	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00
780	940	6,7	0,116	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00
790	940	6,6	0,117	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00
800	940	6,5	0,118	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00
810	940	6,4	0,120	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,020	0,00
820	940	6,3	0,123	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,020	0,00
830	940	6,1	0,126	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
840	940	6,0	0,131	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
850	940	5,8	0,137	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,022	0,00
860	940	5,7	0,145	0,00	0,06	0,0014	0,00	0,9	0,023	0,00
870	940	5,8	0,152	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
880	940	5,8	0,160	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,026	0,00
890	940	5,9	0,167	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,027	0,00
900	940	6,0	0,174	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,028	0,00
910	940	6,1	0,181	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00
920	940	6,2	0,188	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,030	0,00
930	940	6,4	0,195	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,030	0,00
940	940	7,1	0,202	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
950	940	7,7	0,210	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,032	0,00
960	940	8,0	0,220	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,033	0,00
970	940	8,0	0,231	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,035	0,00
980	940	8,7	0,242	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,3	0,036	0,00
990	940	9,0	0,249	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,036	0,00
1000	940	9,0	0,252	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
1010	940	8,9	0,254	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
1020	940	8,9	0,258	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
1030	940	8,8	0,273	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
1040	940	8,8	0,288	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1050	940	8,8	0,294	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,2	0,041	0,00
1060	940	8,7	0,296	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,2	0,041	0,00
1070	940	8,6	0,295	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,041	0,00
1080	940	8,5	0,292	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,041	0,00
1090	940	8,3	0,288	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1100	940	8,0	0,284	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,1	0,040	0,00
1110	940	7,3	0,277	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,039	0,00
1120	940	6,6	0,268	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,038	0,00
1130	940	6,6	0,259	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,037	0,00
1140	940	6,6	0,252	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,036	0,00
1150	940	6,5	0,250	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,036	0,00
1160	940	6,5	0,251	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,036	0,00
1170	940	6,5	0,254	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,036	0,00
1180	940	6,4	0,260	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,037	0,00
1190	940	6,5	0,269	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,037	0,00
1200	940	7,8	0,285	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,039	0,00
1210	940	9,9	0,303	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,2	0,041	0,00
1220	940	10,4	0,307	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,041	0,00
1230	940	9,1	0,296	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1240	940	7,7	0,282	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,039	0,00
1250	940	7,5	0,270	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,038	0,00
1260	940	7,5	0,261	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
1270	940	7,3	0,253	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,036	0,00
1280	940	7,1	0,248	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,036	0,00
1290	940	6,8	0,245	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,036	0,00
1300	940	6,7	0,242	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,036	0,00
1310	940	6,5	0,241	0,00	0,06	0,0022	0,00	0,9	0,036	0,00
1320	940	6,2	0,240	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,9	0,036	0,00
1330	940	5,8	0,240	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,036	0,00
1340	940	5,5	0,240	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,8	0,036	0,00
1350	940	5,2	0,240	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,036	0,00
1360	940	5,0	0,240	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,037	0,00
1370	940	4,8	0,241	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,037	0,00
1380	940	4,6	0,241	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,7	0,037	0,00
1390	940	4,4	0,242	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,7	0,037	0,00
1400	940	4,3	0,243	0,00	0,04	0,0023	0,00	0,7	0,038	0,00
1410	940	4,2	0,245	0,00	0,04	0,0024	0,00	0,7	0,038	0,00
1420	940	4,2	0,246	0,00	0,04	0,0024	0,00	0,7	0,038	0,00
1430	940	4,4	0,248	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,039	0,00
1440	940	4,5	0,250	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,039	0,00
1450	940	4,6	0,253	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,9	0,040	0,00
1460	940	4,8	0,255	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,9	0,040	0,00
1470	940	4,9	0,258	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,041	0,00
1500	940	5,4	0,268	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,0	0,042	0,00
1510	940	5,5	0,271	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,1	0,043	0,00
1520	940	5,7	0,275	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,043	0,00
1530	940	5,8	0,279	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,044	0,00
1540	940	6,0	0,284	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,2	0,045	0,00
1550	940	6,1	0,289	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,2	0,045	0,00
1560	940	6,3	0,294	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,2	0,046	0,00
1570	940	6,5	0,300	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,2	0,047	0,00
1580	940	6,7	0,305	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,2	0,047	0,00
1590	940	6,9	0,311	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,2	0,048	0,00
1600	940	7,1	0,317	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,049	0,00
1610	940	7,3	0,324	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1620	940	7,6	0,330	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1630	940	7,8	0,339	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00
1640	940	8,0	0,349	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,053	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1650	940	8,2	0,363	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,2	0,054	0,00
1660	940	8,5	0,379	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,2	0,056	0,00
1670	940	8,7	0,396	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1680	940	8,9	0,412	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,061	0,00
1690	940	9,2	0,427	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1700	940	9,5	0,443	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,065	0,00
1710	940	9,8	0,459	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,4	0,067	0,00
1720	940	10,1	0,476	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,4	0,069	0,00
1730	940	10,5	0,493	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,5	0,071	0,00
1740	940	10,9	0,512	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,5	0,074	0,00
1750	940	11,3	0,531	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,6	0,077	0,00
1760	940	11,6	0,552	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,6	0,079	0,00
1770	940	12,0	0,576	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,7	0,083	0,00
1780	940	12,3	0,603	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,7	0,086	0,00
1790	940	12,7	0,633	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,8	0,090	0,00
1800	940	13,3	0,667	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,9	0,095	0,00
1810	940	14,1	0,713	0,00	0,12	0,0063	0,00	2,0	0,101	0,00
1820	940	15,1	0,784	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,1	0,110	0,00
1830	940	16,2	0,870	0,00	0,15	0,0076	0,00	2,3	0,122	0,00
1840	940	17,3	0,954	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,5	0,133	0,00
1850	940	18,4	1,037	0,00	0,17	0,0090	0,00	2,7	0,144	0,00
1860	940	19,8	1,131	0,00	0,18	0,0098	0,00	3,0	0,156	0,00
1870	940	24,5	1,253	0,00	0,22	0,0109	0,00	3,6	0,173	0,00
1880	940	31,2	1,407	0,00	0,28	0,0122	0,00	4,5	0,194	0,00
1890	940	38,3	1,590	0,00	0,34	0,0137	0,00	5,4	0,218	0,00
1900	940	42,0	1,796	0,00	0,37	0,0155	0,00	5,9	0,246	0,00
2000	940	31,1	2,879	0,00	0,28	0,0249	0,00	4,4	0,397	0,00
2010	940	27,9	2,564	0,00	0,25	0,0223	0,00	4,0	0,355	0,00
2020	940	25,4	2,337	0,00	0,23	0,0205	0,00	3,7	0,326	0,00
2030	940	32,0	2,175	0,00	0,30	0,0193	0,00	4,8	0,307	0,00
2040	940	33,1	2,005	0,00	0,33	0,0180	0,00	5,4	0,288	0,00
2050	940	24,1	1,762	0,00	0,28	0,0162	0,00	4,5	0,260	0,00
2060	940	18,5	1,563	0,00	0,25	0,0147	0,00	4,2	0,236	0,00
2070	940	18,0	1,428	0,00	0,25	0,0136	0,00	4,2	0,220	0,00
2080	940	16,9	1,280	0,00	0,23	0,0123	0,00	3,8	0,199	0,00
2090	940	16,5	1,116	0,00	0,18	0,0108	0,00	3,0	0,174	0,00
2100	940	16,2	0,992	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,3	0,154	0,00
2110	940	15,9	0,917	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,3	0,142	0,00
2120	940	15,6	0,873	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,3	0,136	0,00
2130	940	15,2	0,843	0,00	0,14	0,0082	0,00	2,2	0,132	0,00
2140	940	14,8	0,817	0,00	0,14	0,0080	0,00	2,4	0,128	0,00
2150	940	14,5	0,786	0,00	0,16	0,0077	0,00	2,7	0,124	0,00
2160	940	14,3	0,750	0,00	0,16	0,0073	0,00	2,6	0,118	0,00
2170	940	14,2	0,709	0,00	0,15	0,0069	0,00	2,5	0,112	0,00
2180	940	14,0	0,661	0,00	0,14	0,0064	0,00	2,3	0,104	0,00
2190	940	13,9	0,608	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,1	0,095	0,00
2200	940	13,7	0,557	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,0	0,087	0,00
2210	940	13,4	0,513	0,00	0,12	0,0049	0,00	2,0	0,080	0,00
2220	940	13,1	0,471	0,00	0,12	0,0045	0,00	2,0	0,072	0,00
2230	940	12,8	0,432	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,9	0,066	0,00
2240	940	12,5	0,394	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,9	0,059	0,00
2250	940	12,2	0,358	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,8	0,053	0,00
2260	940	11,9	0,328	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,8	0,049	0,00
2270	940	11,6	0,305	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,8	0,046	0,00
2280	940	11,3	0,291	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,7	0,044	0,00
2290	940	11,1	0,284	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,7	0,044	0,00
2300	940	11,0	0,282	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,7	0,045	0,00
2310	940	10,8	0,283	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,7	0,046	0,00
2320	940	10,7	0,284	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,047	0,00
2330	940	10,6	0,284	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,047	0,00
2340	940	10,4	0,283	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,048	0,00
2350	940	10,3	0,282	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,048	0,00
2360	940	10,2	0,282	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,048	0,00
2370	940	10,1	0,281	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,048	0,00
670	950	7,4	0,117	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
680	950	7,4	0,117	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
690	950	7,4	0,118	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
700	950	7,4	0,118	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
710	950	7,3	0,118	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
720	950	7,3	0,118	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
730	950	7,3	0,118	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
740	950	7,2	0,118	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
750	950	7,2	0,118	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
760	950	7,1	0,118	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
770	950	7,1	0,119	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
780	950	7,0	0,119	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
790	950	6,9	0,120	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,020	0,00
800	950	6,8	0,122	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,020	0,00
810	950	6,7	0,124	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,020	0,00
820	950	6,6	0,127	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,021	0,00
830	950	6,4	0,131	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
840	950	6,3	0,136	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,022	0,00
850	950	6,1	0,143	0,00	0,06	0,0014	0,00	1,0	0,023	0,00
860	950	6,0	0,150	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
870	950	5,8	0,158	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,025	0,00
880	950	5,8	0,166	0,00	0,06	0,0016	0,00	0,9	0,026	0,00
890	950	5,9	0,173	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,028	0,00
900	950	6,0	0,180	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
910	950	6,1	0,186	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00
920	950	6,2	0,192	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,030	0,00
930	950	6,3	0,198	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
940	950	6,3	0,205	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,032	0,00
950	950	7,1	0,213	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,033	0,00
960	950	7,9	0,222	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,034	0,00
970	950	8,4	0,234	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,035	0,00
980	950	8,4	0,249	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,2	0,037	0,00
990	950	9,3	0,262	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,038	0,00
1000	950	9,4	0,267	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
1010	950	9,4	0,270	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
1020	950	9,4	0,278	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,040	0,00
1030	950	9,3	0,301	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
1040	950	9,3	0,316	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
1050	950	9,2	0,322	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,044	0,00
1060	950	9,1	0,323	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,044	0,00
1070	950	8,9	0,321	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,2	0,044	0,00
1080	950	8,8	0,318	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,2	0,044	0,00
1090	950	8,8	0,315	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,2	0,043	0,00
1100	950	8,6	0,312	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,2	0,043	0,00
1110	950	8,3	0,308	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,042	0,00
1120	950	7,5	0,302	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,042	0,00
1130	950	6,8	0,292	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,041	0,00
1140	950	6,8	0,283	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,039	0,00
1150	950	6,8	0,277	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,039	0,00
1160	950	6,7	0,277	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,039	0,00
1170	950	6,7	0,279	0,00	0,06	0,0024	0,00	0,9	0,039	0,00
1180	950	6,7	0,284	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,039	0,00
1190	950	6,8	0,295	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,040	0,00
1200	950	8,7	0,315	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,042	0,00
1210	950	10,9	0,333	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,044	0,00
1220	950	10,6	0,330	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,044	0,00
1230	950	8,9	0,314	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,042	0,00
1240	950	7,7	0,298	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,041	0,00
1250	950	7,7	0,285	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,040	0,00
1260	950	7,6	0,274	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,039	0,00
1270	950	7,4	0,266	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,038	0,00
1280	950	7,1	0,261	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,038	0,00
1290	950	6,9	0,257	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,038	0,00
1300	950	6,7	0,255	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,038	0,00
1310	950	6,4	0,253	0,00	0,06	0,0023	0,00	0,9	0,038	0,00
1320	950	6,1	0,252	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,9	0,038	0,00
1330	950	5,8	0,251	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,038	0,00
1340	950	5,4	0,251	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,8	0,038	0,00
1350	950	5,1	0,251	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,8	0,038	0,00
1360	950	4,9	0,251	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,038	0,00
1370	950	4,7	0,252	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,038	0,00
1380	950	4,6	0,253	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,039	0,00
1390	950	4,5	0,254	0,00	0,04	0,0024	0,00	0,7	0,039	0,00
1400	950	4,6	0,255	0,00	0,04	0,0024	0,00	0,7	0,039	0,00
1410	950	4,8	0,256	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,040	0,00
1420	950	4,9	0,258	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,040	0,00
1430	950	5,0	0,260	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,9	0,041	0,00
1440	950	5,2	0,262	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,9	0,041	0,00
1450	950	5,3	0,265	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,041	0,00
1460	950	5,5	0,267	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,0	0,042	0,00
1470	950	5,6	0,271	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,0	0,042	0,00
1480	950	5,8	0,274	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,043	0,00
1490	950	5,9	0,277	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,044	0,00
1500	950	6,1	0,281	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,1	0,044	0,00
1510	950	6,3	0,284	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,1	0,045	0,00
1520	950	6,4	0,288	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,1	0,045	0,00
1530	950	6,6	0,292	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,1	0,046	0,00
1540	950	6,7	0,297	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,046	0,00
1550	950	6,9	0,302	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,047	0,00
1560	950	7,1	0,307	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,048	0,00
1570	950	7,3	0,313	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,049	0,00
1580	950	7,5	0,319	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,049	0,00
1590	950	7,7	0,326	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1600	950	8,0	0,332	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00
1610	950	8,2	0,339	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,052	0,00
1620	950	8,4	0,347	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,2	0,052	0,00
1630	950	8,6	0,355	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,053	0,00
1640	950	8,9	0,365	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,055	0,00
1650	950	9,1	0,378	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,056	0,00
1660	950	9,4	0,395	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1670	950	9,7	0,414	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,061	0,00
1680	950	9,9	0,434	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,064	0,00
1690	950	10,3	0,452	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,066	0,00
1700	950	10,6	0,470	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,5	0,068	0,00
1710	950	11,0	0,488	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,5	0,071	0,00
1720	950	11,5	0,507	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,6	0,073	0,00
1730	950	12,0	0,526	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,076	0,00
1740	950	12,4	0,547	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,7	0,079	0,00
1750	950	12,9	0,570	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,8	0,082	0,00
1760	950	13,4	0,596	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,9	0,085	0,00
1770	950	14,0	0,626	0,00	0,12	0,0056	0,00	2,0	0,090	0,00
1780	950	14,6	0,660	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,0	0,094	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1790	950	15,3	0,698	0,00	0,13	0,0062	0,00	2,1	0,099	0,00
1800	950	16,1	0,739	0,00	0,14	0,0066	0,00	2,3	0,105	0,00
1810	950	17,1	0,796	0,00	0,15	0,0070	0,00	2,4	0,112	0,00
1820	950	18,3	0,884	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,6	0,124	0,00
1830	950	19,6	0,987	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,7	0,138	0,00
1840	950	20,9	1,084	0,00	0,18	0,0094	0,00	2,9	0,151	0,00
1850	950	22,2	1,184	0,00	0,20	0,0103	0,00	3,1	0,164	0,00
1860	950	24,1	1,319	0,00	0,21	0,0114	0,00	3,4	0,182	0,00
1870	950	29,9	1,503	0,00	0,27	0,0130	0,00	4,3	0,207	0,00
1880	950	37,9	1,725	0,00	0,34	0,0149	0,00	5,4	0,237	0,00
1890	950	45,0	2,006	0,00	0,40	0,0173	0,00	6,3	0,275	0,00
1980	950	31,3	2,827	0,00	0,28	0,0244	0,00	4,4	0,388	0,00
1990	950	27,7	2,524	0,00	0,25	0,0218	0,00	3,9	0,348	0,00
2000	950	25,0	2,298	0,00	0,22	0,0200	0,00	3,6	0,318	0,00
2010	950	22,9	2,126	0,00	0,21	0,0186	0,00	3,3	0,297	0,00
2020	950	26,0	2,006	0,00	0,24	0,0177	0,00	3,9	0,283	0,00
2030	950	31,7	1,907	0,00	0,31	0,0170	0,00	4,9	0,272	0,00
2040	950	28,1	1,738	0,00	0,30	0,0158	0,00	4,8	0,253	0,00
2050	950	20,4	1,555	0,00	0,25	0,0145	0,00	4,2	0,233	0,00
2060	950	17,5	1,410	0,00	0,24	0,0134	0,00	4,1	0,216	0,00
2070	950	16,5	1,296	0,00	0,24	0,0125	0,00	3,9	0,201	0,00
2080	950	16,2	1,163	0,00	0,20	0,0112	0,00	3,4	0,181	0,00
2090	950	16,1	1,025	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,5	0,160	0,00
2100	950	16,0	0,922	0,00	0,15	0,0089	0,00	2,3	0,143	0,00
2110	950	15,7	0,861	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,3	0,133	0,00
2120	950	15,4	0,825	0,00	0,14	0,0080	0,00	2,2	0,128	0,00
2130	950	15,0	0,799	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,2	0,125	0,00
2140	950	14,7	0,776	0,00	0,14	0,0076	0,00	2,4	0,122	0,00
2150	950	14,4	0,749	0,00	0,15	0,0073	0,00	2,5	0,118	0,00
2160	950	14,2	0,718	0,00	0,15	0,0070	0,00	2,5	0,113	0,00
2170	950	14,0	0,684	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,3	0,108	0,00
2180	950	13,8	0,646	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,2	0,101	0,00
2190	950	13,6	0,600	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,0	0,094	0,00
2200	950	13,3	0,551	0,00	0,12	0,0053	0,00	2,0	0,086	0,00
2210	950	13,0	0,505	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,9	0,078	0,00
2220	950	12,6	0,463	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,9	0,071	0,00
2230	950	12,3	0,426	0,00	0,12	0,0040	0,00	1,9	0,065	0,00
2240	950	11,9	0,392	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,8	0,059	0,00
2250	950	11,6	0,361	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,8	0,054	0,00
2260	950	11,4	0,332	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
2270	950	11,1	0,308	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,7	0,046	0,00
2280	950	10,9	0,290	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,7	0,044	0,00
2290	950	10,8	0,279	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,7	0,043	0,00
2300	950	10,6	0,274	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,043	0,00
2310	950	10,5	0,273	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,044	0,00
2320	950	10,4	0,273	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,6	0,045	0,00
2330	950	10,3	0,274	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,6	0,045	0,00
2340	950	10,2	0,274	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,6	0,046	0,00
2350	950	10,2	0,273	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,046	0,00
2360	950	10,1	0,272	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,046	0,00
650	960	7,6	0,119	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
660	960	7,6	0,120	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
670	960	7,6	0,120	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
680	960	7,5	0,121	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
690	960	7,5	0,121	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
700	960	7,5	0,121	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
710	960	7,5	0,121	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
720	960	7,5	0,122	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
730	960	7,4	0,122	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
740	960	7,4	0,122	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
750	960	7,4	0,122	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
760	960	7,4	0,122	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
770	960	7,3	0,123	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
780	960	7,3	0,124	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
790	960	7,2	0,125	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
800	960	7,1	0,126	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,2	0,020	0,00
810	960	7,0	0,129	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,021	0,00
820	960	6,9	0,132	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,1	0,021	0,00
830	960	6,7	0,136	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
840	960	6,6	0,142	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,023	0,00
850	960	6,4	0,149	0,00	0,06	0,0015	0,00	1,0	0,024	0,00
860	960	6,3	0,157	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,025	0,00
870	960	6,1	0,165	0,00	0,06	0,0016	0,00	1,0	0,026	0,00
880	960	5,9	0,173	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,028	0,00
890	960	5,9	0,180	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00
900	960	6,0	0,186	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00
910	960	6,1	0,192	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,030	0,00
920	960	6,2	0,198	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
930	960	6,3	0,203	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,032	0,00
940	960	6,3	0,209	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,033	0,00
950	960	6,3	0,215	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,033	0,00
960	960	6,7	0,223	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,034	0,00
970	960	8,0	0,234	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,035	0,00
980	960	8,9	0,250	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,037	0,00
990	960	9,1	0,270	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
1000	960	9,7	0,284	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,4	0,041	0,00
1010	960	9,7	0,290	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,041	0,00
1020	960	9,7	0,303	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,4	0,043	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1030	960	9,7	0,337	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,046	0,00
1040	960	9,7	0,352	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,048	0,00
1050	960	9,6	0,356	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,048	0,00
1060	960	9,6	0,356	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,048	0,00
1070	960	9,5	0,356	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,048	0,00
1080	960	9,4	0,356	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,048	0,00
1090	960	9,4	0,355	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,048	0,00
1100	960	9,3	0,354	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,047	0,00
1110	960	9,2	0,353	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,047	0,00
1120	960	8,8	0,349	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,2	0,047	0,00
1130	960	7,8	0,341	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,046	0,00
1140	960	7,0	0,328	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,044	0,00
1150	960	7,0	0,315	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,043	0,00
1160	960	6,9	0,309	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,0	0,042	0,00
1170	960	6,9	0,308	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,0	0,042	0,00
1180	960	6,9	0,312	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,043	0,00
1190	960	7,2	0,325	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,044	0,00
1200	960	9,8	0,350	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,2	0,046	0,00
1210	960	11,8	0,365	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,4	0,048	0,00
1220	960	10,6	0,352	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,047	0,00
1230	960	8,7	0,332	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,1	0,045	0,00
1240	960	8,1	0,314	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,043	0,00
1250	960	7,8	0,299	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,0	0,042	0,00
1260	960	7,6	0,289	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,041	0,00
1270	960	7,4	0,281	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,040	0,00
1280	960	7,1	0,275	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,040	0,00
1290	960	6,9	0,272	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,040	0,00
1300	960	6,7	0,269	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,039	0,00
1310	960	6,4	0,267	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,039	0,00
1320	960	6,0	0,265	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,9	0,039	0,00
1330	960	5,7	0,264	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,039	0,00
1340	960	5,3	0,263	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,040	0,00
1350	960	5,1	0,263	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,040	0,00
1360	960	4,8	0,263	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,040	0,00
1370	960	4,9	0,263	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,040	0,00
1380	960	5,0	0,264	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,7	0,041	0,00
1390	960	5,1	0,265	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,8	0,041	0,00
1400	960	5,3	0,267	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,041	0,00
1410	960	5,4	0,268	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,042	0,00
1420	960	5,5	0,270	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,9	0,042	0,00
1430	960	5,7	0,272	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,9	0,042	0,00
1440	960	5,8	0,275	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,043	0,00
1450	960	6,0	0,277	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,043	0,00
1460	960	6,1	0,280	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,044	0,00
1470	960	6,3	0,283	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,044	0,00
1480	960	6,5	0,287	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,045	0,00
1490	960	6,6	0,290	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,1	0,045	0,00
1500	960	6,8	0,294	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,1	0,046	0,00
1510	960	7,0	0,298	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,047	0,00
1520	960	7,2	0,302	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,047	0,00
1530	960	7,3	0,306	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,048	0,00
1540	960	7,5	0,311	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,048	0,00
1550	960	7,7	0,316	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,049	0,00
1560	960	8,0	0,321	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1570	960	8,2	0,327	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1580	960	8,4	0,333	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,2	0,051	0,00
1590	960	8,6	0,340	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,052	0,00
1600	960	8,8	0,348	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,053	0,00
1610	960	9,1	0,356	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,054	0,00
1620	960	9,3	0,364	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,055	0,00
1630	960	9,6	0,374	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,056	0,00
1640	960	9,8	0,384	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,057	0,00
1650	960	10,1	0,397	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,4	0,059	0,00
1660	960	10,5	0,413	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,5	0,061	0,00
1670	960	10,8	0,434	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,064	0,00
1680	960	11,2	0,457	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,6	0,067	0,00
1690	960	11,6	0,479	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,6	0,070	0,00
1700	960	12,0	0,500	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,7	0,072	0,00
1710	960	12,5	0,521	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,075	0,00
1720	960	13,0	0,542	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,078	0,00
1730	960	13,5	0,564	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,9	0,081	0,00
1740	960	14,1	0,588	0,00	0,12	0,0053	0,00	2,0	0,084	0,00
1750	960	14,7	0,615	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,1	0,088	0,00
1760	960	15,3	0,647	0,00	0,14	0,0058	0,00	2,2	0,092	0,00
1770	960	16,1	0,684	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,3	0,097	0,00
1780	960	16,8	0,723	0,00	0,15	0,0064	0,00	2,4	0,103	0,00
1790	960	17,5	0,766	0,00	0,15	0,0068	0,00	2,5	0,109	0,00
1800	960	18,5	0,816	0,00	0,16	0,0072	0,00	2,6	0,115	0,00
1810	960	19,6	0,891	0,00	0,17	0,0079	0,00	2,8	0,125	0,00
1820	960	20,8	1,000	0,00	0,18	0,0088	0,00	2,9	0,140	0,00
1830	960	21,9	1,113	0,00	0,19	0,0097	0,00	3,1	0,155	0,00
1840	960	22,9	1,223	0,00	0,20	0,0106	0,00	3,2	0,169	0,00
1850	960	24,6	1,367	0,00	0,22	0,0119	0,00	3,4	0,189	0,00
1860	960	28,2	1,573	0,00	0,26	0,0136	0,00	4,1	0,216	0,00
1870	960	36,9	1,826	0,00	0,33	0,0157	0,00	5,3	0,251	0,00
1960	960	32,2	2,789	0,00	0,29	0,0240	0,00	4,6	0,382	0,00
1970	960	28,1	2,468	0,00	0,25	0,0213	0,00	4,0	0,339	0,00
1980	960	24,6	2,249	0,00	0,22	0,0195	0,00	3,5	0,310	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1990	960	21,8	2,078	0,00	0,20	0,0181	0,00	3,1	0,288	0,00
2000	960	20,4	1,937	0,00	0,18	0,0169	0,00	2,9	0,270	0,00
2010	960	21,8	1,845	0,00	0,20	0,0163	0,00	3,2	0,259	0,00
2020	960	27,9	1,797	0,00	0,27	0,0160	0,00	4,3	0,256	0,00
2030	960	29,7	1,703	0,00	0,30	0,0154	0,00	4,8	0,246	0,00
2040	960	23,7	1,539	0,00	0,27	0,0142	0,00	4,4	0,228	0,00
2050	960	18,3	1,393	0,00	0,24	0,0131	0,00	4,0	0,211	0,00
2060	960	16,6	1,292	0,00	0,24	0,0124	0,00	3,9	0,199	0,00
2070	960	16,2	1,192	0,00	0,22	0,0115	0,00	3,6	0,185	0,00
2080	960	16,4	1,075	0,00	0,18	0,0104	0,00	3,0	0,167	0,00
2090	960	16,3	0,954	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,4	0,148	0,00
2100	960	16,0	0,864	0,00	0,15	0,0083	0,00	2,3	0,134	0,00
2110	960	15,6	0,811	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,3	0,126	0,00
2120	960	15,1	0,781	0,00	0,14	0,0075	0,00	2,2	0,122	0,00
2130	960	14,7	0,760	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,2	0,119	0,00
2140	960	14,4	0,738	0,00	0,14	0,0072	0,00	2,3	0,117	0,00
2150	960	14,1	0,715	0,00	0,15	0,0070	0,00	2,4	0,113	0,00
2160	960	13,9	0,688	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,4	0,109	0,00
2170	960	13,6	0,659	0,00	0,14	0,0064	0,00	2,3	0,104	0,00
2180	960	13,3	0,627	0,00	0,13	0,0061	0,00	2,1	0,099	0,00
2190	960	13,0	0,588	0,00	0,12	0,0057	0,00	2,0	0,092	0,00
2200	960	12,7	0,543	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,9	0,085	0,00
2210	960	12,3	0,496	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,9	0,077	0,00
2220	960	12,0	0,453	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,070	0,00
2230	960	11,7	0,416	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,063	0,00
2240	960	11,4	0,385	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,7	0,058	0,00
2250	960	11,1	0,359	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,7	0,053	0,00
2260	960	10,9	0,334	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
2270	960	10,8	0,312	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,7	0,047	0,00
2280	960	10,6	0,293	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,7	0,044	0,00
2290	960	10,5	0,279	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,043	0,00
2300	960	10,4	0,270	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
2310	960	10,4	0,266	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
2320	960	10,3	0,265	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,043	0,00
2330	960	10,2	0,265	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,044	0,00
2340	960	10,1	0,265	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,044	0,00
2350	960	10,1	0,265	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,6	0,045	0,00
2360	960	10,0	0,264	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,6	0,045	0,00
630	970	7,8	0,119	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,019	0,00
640	970	7,8	0,121	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,019	0,00
650	970	7,8	0,122	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,020	0,00
660	970	7,7	0,124	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,020	0,00
670	970	7,7	0,124	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,020	0,00
680	970	7,7	0,125	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,020	0,00
690	970	7,7	0,125	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,020	0,00
700	970	7,6	0,125	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,020	0,00
710	970	7,6	0,126	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,020	0,00
720	970	7,6	0,126	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,020	0,00
730	970	7,6	0,126	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,020	0,00
740	970	7,6	0,126	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,020	0,00
750	970	7,6	0,126	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,020	0,00
760	970	7,5	0,127	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,020	0,00
770	970	7,5	0,127	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,020	0,00
780	970	7,5	0,128	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,021	0,00
790	970	7,4	0,130	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,2	0,021	0,00
800	970	7,3	0,131	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,2	0,021	0,00
810	970	7,2	0,134	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,2	0,021	0,00
820	970	7,1	0,138	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,2	0,022	0,00
830	970	7,0	0,143	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,023	0,00
840	970	6,9	0,149	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
850	970	6,7	0,157	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,025	0,00
860	970	6,6	0,166	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,026	0,00
870	970	6,4	0,174	0,00	0,06	0,0017	0,00	1,0	0,028	0,00
880	970	6,3	0,182	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,029	0,00
890	970	6,1	0,189	0,00	0,06	0,0018	0,00	1,0	0,030	0,00
900	970	6,0	0,195	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
910	970	6,1	0,200	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,031	0,00
920	970	6,2	0,206	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,032	0,00
930	970	6,2	0,211	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,033	0,00
940	970	6,3	0,215	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,034	0,00
950	970	6,3	0,221	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,034	0,00
960	970	6,3	0,226	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,035	0,00
970	970	6,3	0,235	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,036	0,00
980	970	7,9	0,248	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
990	970	9,5	0,270	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,2	0,040	0,00
1000	970	10,0	0,303	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,4	0,043	0,00
1010	970	10,6	0,320	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
1020	970	10,5	0,349	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,4	0,048	0,00
1030	970	10,4	0,395	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,052	0,00
1040	970	10,2	0,404	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,053	0,00
1050	970	10,1	0,406	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,053	0,00
1060	970	10,0	0,408	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,053	0,00
1070	970	9,9	0,412	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,4	0,054	0,00
1080	970	9,8	0,417	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,4	0,054	0,00
1090	970	9,8	0,418	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,054	0,00
1100	970	9,8	0,418	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,054	0,00
1110	970	9,7	0,414	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,054	0,00
1120	970	9,5	0,408	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1130	970	9,2	0,400	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,052	0,00
1140	970	8,2	0,387	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00
1150	970	7,2	0,366	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,049	0,00
1160	970	7,1	0,350	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1170	970	7,1	0,343	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,046	0,00
1180	970	7,1	0,346	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,046	0,00
1190	970	7,8	0,362	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,048	0,00
1200	970	11,4	0,394	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,051	0,00
1210	970	12,4	0,398	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,5	0,052	0,00
1220	970	10,4	0,375	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,049	0,00
1230	970	8,4	0,350	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,047	0,00
1240	970	8,3	0,331	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,1	0,045	0,00
1250	970	7,9	0,315	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,044	0,00
1260	970	7,6	0,304	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,043	0,00
1270	970	7,4	0,296	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,0	0,042	0,00
1280	970	7,1	0,291	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,0	0,042	0,00
1290	970	6,9	0,287	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,042	0,00
1300	970	6,6	0,283	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,041	0,00
1310	970	6,3	0,280	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,041	0,00
1320	970	5,9	0,278	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,041	0,00
1330	970	5,6	0,276	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,041	0,00
1340	970	5,2	0,275	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,041	0,00
1350	970	5,2	0,274	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,041	0,00
1360	970	5,3	0,274	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,042	0,00
1370	970	5,5	0,275	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,042	0,00
1380	970	5,6	0,276	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,042	0,00
1390	970	5,8	0,277	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,043	0,00
1400	970	5,9	0,279	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,9	0,043	0,00
1410	970	6,0	0,280	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,9	0,043	0,00
1420	970	6,2	0,283	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,044	0,00
1430	970	6,3	0,285	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,044	0,00
1440	970	6,5	0,288	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,045	0,00
1450	970	6,7	0,291	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,045	0,00
1460	970	6,8	0,294	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,046	0,00
1470	970	7,0	0,297	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,046	0,00
1480	970	7,2	0,301	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1490	970	7,3	0,304	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,1	0,047	0,00
1500	970	7,5	0,308	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,048	0,00
1510	970	7,7	0,312	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,049	0,00
1520	970	7,9	0,316	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,049	0,00
1530	970	8,1	0,321	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1540	970	8,3	0,326	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,2	0,050	0,00
1550	970	8,6	0,331	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,051	0,00
1560	970	8,8	0,336	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,052	0,00
1570	970	9,1	0,342	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,052	0,00
1580	970	9,3	0,348	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00
1590	970	9,6	0,355	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,054	0,00
1600	970	9,8	0,363	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1610	970	10,0	0,372	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,056	0,00
1620	970	10,3	0,382	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,057	0,00
1630	970	10,6	0,393	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,059	0,00
1640	970	10,9	0,406	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,060	0,00
1650	970	11,2	0,420	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,6	0,062	0,00
1660	970	11,6	0,436	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,6	0,064	0,00
1670	970	12,0	0,455	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,7	0,067	0,00
1680	970	12,4	0,480	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,070	0,00
1690	970	12,8	0,507	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,073	0,00
1700	970	13,3	0,531	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,9	0,077	0,00
1710	970	13,7	0,554	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,080	0,00
1720	970	14,2	0,578	0,00	0,13	0,0052	0,00	2,0	0,083	0,00
1730	970	14,9	0,604	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,1	0,086	0,00
1740	970	15,5	0,633	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,2	0,090	0,00
1750	970	16,1	0,665	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,3	0,095	0,00
1760	970	16,7	0,701	0,00	0,15	0,0063	0,00	2,3	0,100	0,00
1770	970	17,3	0,742	0,00	0,15	0,0066	0,00	2,4	0,105	0,00
1780	970	17,8	0,785	0,00	0,16	0,0070	0,00	2,5	0,112	0,00
1790	970	18,5	0,834	0,00	0,16	0,0074	0,00	2,6	0,118	0,00
1800	970	19,5	0,895	0,00	0,17	0,0079	0,00	2,7	0,126	0,00
1810	970	20,7	0,993	0,00	0,18	0,0087	0,00	2,9	0,139	0,00
1820	970	21,3	1,120	0,00	0,19	0,0098	0,00	3,0	0,156	0,00
1830	970	21,7	1,244	0,00	0,19	0,0108	0,00	3,0	0,173	0,00
1840	970	23,0	1,394	0,00	0,20	0,0121	0,00	3,2	0,193	0,00
1850	970	26,6	1,617	0,00	0,24	0,0140	0,00	3,9	0,223	0,00
1860	970	35,6	1,916	0,00	0,32	0,0165	0,00	5,1	0,263	0,00
1950	970	27,4	2,463	0,00	0,24	0,0212	0,00	3,9	0,338	0,00
1960	970	24,4	2,212	0,00	0,22	0,0191	0,00	3,5	0,304	0,00
1970	970	21,9	2,045	0,00	0,20	0,0177	0,00	3,1	0,282	0,00
1980	970	19,9	1,912	0,00	0,18	0,0166	0,00	2,9	0,265	0,00
1990	970	19,0	1,810	0,00	0,17	0,0158	0,00	2,7	0,252	0,00
2000	970	19,7	1,741	0,00	0,18	0,0153	0,00	2,9	0,244	0,00
2010	970	24,1	1,708	0,00	0,23	0,0151	0,00	3,6	0,242	0,00
2020	970	28,5	1,655	0,00	0,28	0,0149	0,00	4,5	0,238	0,00
2030	970	26,3	1,535	0,00	0,28	0,0140	0,00	4,5	0,225	0,00
2040	970	20,3	1,392	0,00	0,25	0,0130	0,00	4,1	0,209	0,00
2050	970	16,9	1,283	0,00	0,23	0,0122	0,00	3,8	0,197	0,00
2060	970	16,4	1,200	0,00	0,22	0,0116	0,00	3,7	0,186	0,00
2070	970	16,5	1,113	0,00	0,20	0,0107	0,00	3,3	0,173	0,00
2080	970	16,4	1,005	0,00	0,15	0,0097	0,00	2,5	0,156	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2090	970	16,2	0,896	0,00	0,15	0,0086	0,00	2,4	0,139	0,00
2100	970	15,7	0,815	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,3	0,126	0,00
2110	970	15,2	0,768	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,2	0,119	0,00
2120	970	14,7	0,741	0,00	0,14	0,0072	0,00	2,2	0,116	0,00
2130	970	14,2	0,723	0,00	0,13	0,0071	0,00	2,1	0,114	0,00
2140	970	13,9	0,705	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,2	0,111	0,00
2150	970	13,6	0,684	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,3	0,108	0,00
2160	970	13,3	0,661	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,3	0,105	0,00
2170	970	13,0	0,635	0,00	0,13	0,0062	0,00	2,2	0,100	0,00
2180	970	12,7	0,607	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,1	0,096	0,00
2190	970	12,3	0,574	0,00	0,12	0,0056	0,00	2,0	0,090	0,00
2200	970	12,0	0,534	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,083	0,00
2210	970	11,7	0,488	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,076	0,00
2220	970	11,4	0,445	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,068	0,00
2230	970	11,1	0,407	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,7	0,062	0,00
2240	970	10,9	0,378	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,057	0,00
2250	970	10,8	0,354	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,053	0,00
2260	970	10,7	0,334	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
2270	970	10,6	0,316	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,047	0,00
2280	970	10,5	0,298	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,6	0,045	0,00
2290	970	10,4	0,283	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,043	0,00
2300	970	10,4	0,271	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
2310	970	10,3	0,264	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
2320	970	10,3	0,260	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
2330	970	10,2	0,259	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
2340	970	10,1	0,258	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,043	0,00
2350	970	10,0	0,258	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,043	0,00
620	980	8,1	0,119	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,019	0,00
630	980	8,0	0,122	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,019	0,00
640	980	8,0	0,124	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,020	0,00
650	980	8,0	0,126	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,020	0,00
660	980	7,9	0,128	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,020	0,00
670	980	7,9	0,129	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
680	980	7,9	0,129	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
690	980	7,8	0,130	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
700	980	7,8	0,130	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
710	980	7,8	0,130	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
720	980	7,8	0,131	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
730	980	7,7	0,131	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
740	980	7,7	0,131	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
750	980	7,7	0,132	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
760	980	7,7	0,132	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
770	980	7,7	0,133	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
780	980	7,7	0,134	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
790	980	7,6	0,135	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
800	980	7,5	0,138	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,022	0,00
810	980	7,4	0,141	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,2	0,022	0,00
820	980	7,3	0,145	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,2	0,023	0,00
830	980	7,3	0,151	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,2	0,024	0,00
840	980	7,1	0,158	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,2	0,025	0,00
850	980	7,0	0,167	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,026	0,00
860	980	6,9	0,176	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,1	0,028	0,00
870	980	6,7	0,184	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
880	980	6,6	0,192	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,030	0,00
890	980	6,4	0,199	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,031	0,00
900	980	6,3	0,206	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,032	0,00
910	980	6,1	0,211	0,00	0,06	0,0020	0,00	1,0	0,033	0,00
920	980	6,1	0,217	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,034	0,00
930	980	6,2	0,222	0,00	0,06	0,0021	0,00	1,0	0,034	0,00
940	980	6,3	0,227	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,035	0,00
950	980	6,3	0,231	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,036	0,00
960	980	6,3	0,236	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,036	0,00
970	980	6,4	0,242	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
980	980	6,4	0,250	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,038	0,00
990	980	7,2	0,265	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,039	0,00
1000	980	10,3	0,303	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,043	0,00
1010	980	11,9	0,366	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,5	0,050	0,00
1030	980	11,5	0,508	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,064	0,00
1040	980	11,3	0,518	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,5	0,065	0,00
1050	980	11,1	0,527	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,5	0,066	0,00
1060	980	11,0	0,530	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,5	0,066	0,00
1070	980	10,9	0,527	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,5	0,066	0,00
1080	980	10,8	0,522	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,5	0,065	0,00
1090	980	10,7	0,516	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,065	0,00
1100	980	10,5	0,509	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,064	0,00
1110	980	10,3	0,499	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,063	0,00
1120	980	10,1	0,488	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,4	0,062	0,00
1130	980	10,1	0,476	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,060	0,00
1140	980	9,9	0,461	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,059	0,00
1150	980	8,4	0,439	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,057	0,00
1160	980	7,4	0,410	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,054	0,00
1170	980	7,4	0,391	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,052	0,00
1180	980	7,3	0,390	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,051	0,00
1190	980	8,8	0,412	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,054	0,00
1200	980	13,1	0,448	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,057	0,00
1210	980	12,7	0,436	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,056	0,00
1220	980	10,1	0,402	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00
1230	980	8,6	0,373	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1240	980	8,3	0,351	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,048	0,00
1250	980	7,9	0,335	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,046	0,00
1260	980	7,6	0,322	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,045	0,00
1270	980	7,4	0,313	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,044	0,00
1280	980	7,1	0,306	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,044	0,00
1290	980	6,8	0,301	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,044	0,00
1300	980	6,6	0,297	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,043	0,00
1310	980	6,2	0,294	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,9	0,043	0,00
1320	980	5,8	0,291	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,043	0,00
1330	980	5,5	0,289	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,043	0,00
1340	980	5,7	0,287	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,043	0,00
1350	980	5,8	0,286	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,043	0,00
1360	980	6,0	0,286	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,044	0,00
1370	980	6,1	0,287	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,9	0,044	0,00
1380	980	6,2	0,288	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,9	0,044	0,00
1390	980	6,4	0,290	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1400	980	6,5	0,291	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1410	980	6,7	0,293	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1420	980	6,8	0,296	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,046	0,00
1430	980	7,0	0,299	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,046	0,00
1440	980	7,2	0,301	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1450	980	7,3	0,305	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1460	980	7,5	0,308	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,048	0,00
1470	980	7,7	0,312	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,048	0,00
1480	980	7,9	0,315	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,049	0,00
1490	980	8,1	0,319	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,049	0,00
1500	980	8,2	0,323	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,2	0,050	0,00
1510	980	8,4	0,327	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,2	0,051	0,00
1520	980	8,7	0,331	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,051	0,00
1530	980	8,9	0,336	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,052	0,00
1540	980	9,1	0,341	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00
1550	980	9,4	0,346	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00
1560	980	9,6	0,352	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,4	0,054	0,00
1570	980	9,9	0,358	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,054	0,00
1580	980	10,1	0,364	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1590	980	10,4	0,371	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,056	0,00
1600	980	10,7	0,379	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,057	0,00
1610	980	10,9	0,389	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,5	0,058	0,00
1620	980	11,3	0,401	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,6	0,060	0,00
1630	980	11,6	0,413	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,6	0,061	0,00
1640	980	11,9	0,428	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,063	0,00
1650	980	12,3	0,444	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,065	0,00
1660	980	12,6	0,461	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,067	0,00
1670	980	13,0	0,480	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,8	0,070	0,00
1680	980	13,4	0,503	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,9	0,073	0,00
1690	980	13,7	0,530	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,9	0,077	0,00
1700	980	14,1	0,560	0,00	0,12	0,0050	0,00	2,0	0,080	0,00
1710	980	14,5	0,586	0,00	0,13	0,0053	0,00	2,0	0,084	0,00
1720	980	15,0	0,614	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,1	0,088	0,00
1730	980	15,7	0,645	0,00	0,14	0,0058	0,00	2,2	0,092	0,00
1740	980	16,4	0,679	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,3	0,097	0,00
1750	980	16,7	0,715	0,00	0,15	0,0064	0,00	2,3	0,102	0,00
1760	980	17,0	0,754	0,00	0,15	0,0067	0,00	2,4	0,107	0,00
1770	980	17,2	0,798	0,00	0,15	0,0071	0,00	2,4	0,113	0,00
1780	980	17,6	0,848	0,00	0,15	0,0075	0,00	2,5	0,120	0,00
1790	980	18,5	0,908	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,6	0,128	0,00
1800	980	19,6	0,984	0,00	0,17	0,0087	0,00	2,7	0,139	0,00
1810	980	19,9	1,103	0,00	0,18	0,0097	0,00	2,8	0,154	0,00
1820	980	20,3	1,248	0,00	0,19	0,0109	0,00	3,1	0,174	0,00
1830	980	24,7	1,420	0,00	0,22	0,0123	0,00	3,5	0,196	0,00
1840	980	32,1	1,653	0,00	0,28	0,0143	0,00	4,5	0,228	0,00
1850	980	42,8	1,993	0,00	0,38	0,0172	0,00	6,0	0,274	0,00
1940	980	23,6	2,234	0,00	0,21	0,0193	0,00	3,4	0,307	0,00
1950	980	22,6	2,043	0,00	0,20	0,0177	0,00	3,2	0,281	0,00
1960	980	21,2	1,911	0,00	0,19	0,0166	0,00	3,0	0,264	0,00
1970	980	19,5	1,804	0,00	0,18	0,0157	0,00	2,8	0,250	0,00
1980	980	18,8	1,716	0,00	0,17	0,0150	0,00	2,7	0,239	0,00
1990	980	19,0	1,665	0,00	0,17	0,0146	0,00	2,7	0,233	0,00
2000	980	21,3	1,629	0,00	0,20	0,0144	0,00	3,2	0,230	0,00
2010	980	25,5	1,596	0,00	0,24	0,0143	0,00	3,9	0,228	0,00
2020	980	26,9	1,517	0,00	0,27	0,0138	0,00	4,4	0,220	0,00
2030	980	22,8	1,396	0,00	0,26	0,0129	0,00	4,2	0,207	0,00
2040	980	18,1	1,282	0,00	0,23	0,0121	0,00	3,8	0,195	0,00
2050	980	16,5	1,196	0,00	0,22	0,0115	0,00	3,7	0,185	0,00
2060	980	16,5	1,125	0,00	0,21	0,0109	0,00	3,5	0,175	0,00
2070	980	16,4	1,043	0,00	0,17	0,0101	0,00	2,9	0,162	0,00
2080	980	16,1	0,939	0,00	0,15	0,0091	0,00	2,4	0,146	0,00
2090	980	15,6	0,840	0,00	0,14	0,0081	0,00	2,3	0,130	0,00
2100	980	15,0	0,769	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,2	0,119	0,00
2110	980	14,4	0,727	0,00	0,13	0,0070	0,00	2,2	0,113	0,00
2120	980	13,9	0,704	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,1	0,110	0,00
2130	980	13,5	0,688	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,0	0,109	0,00
2140	980	13,2	0,673	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,2	0,107	0,00
2150	980	12,9	0,655	0,00	0,14	0,0064	0,00	2,3	0,104	0,00
2160	980	12,6	0,635	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,3	0,101	0,00
2170	980	12,3	0,614	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,2	0,097	0,00
2180	980	12,0	0,589	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,1	0,093	0,00
2190	980	11,7	0,559	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,9	0,088	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2200	980	11,4	0,524	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,8	0,082	0,00
2210	980	11,2	0,482	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,075	0,00
2220	980	11,0	0,440	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,7	0,068	0,00
2230	980	10,8	0,402	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
2240	980	10,7	0,373	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
2250	980	10,6	0,350	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,052	0,00
2260	980	10,5	0,332	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,049	0,00
2270	980	10,5	0,317	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,7	0,047	0,00
2280	980	10,5	0,303	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,7	0,045	0,00
2290	980	10,4	0,289	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,044	0,00
2300	980	10,4	0,276	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
2310	980	10,3	0,266	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,041	0,00
2320	980	10,3	0,259	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,041	0,00
2330	980	10,2	0,256	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,041	0,00
2340	980	10,1	0,254	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
2350	980	10,0	0,252	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
600	990	8,5	0,111	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,3	0,018	0,00
610	990	8,4	0,116	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,3	0,019	0,00
620	990	8,4	0,121	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,019	0,00
630	990	8,3	0,125	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,020	0,00
640	990	8,3	0,128	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,020	0,00
650	990	8,2	0,130	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
660	990	8,1	0,132	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
670	990	8,1	0,133	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
680	990	8,1	0,134	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
690	990	8,0	0,135	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
700	990	8,0	0,135	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
710	990	7,9	0,136	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00
720	990	7,9	0,136	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,022	0,00
730	990	7,9	0,137	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,022	0,00
740	990	7,9	0,137	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,022	0,00
750	990	7,9	0,138	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,022	0,00
760	990	7,8	0,138	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
770	990	7,8	0,139	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
780	990	7,8	0,141	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
790	990	7,7	0,142	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
800	990	7,7	0,145	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,023	0,00
810	990	7,6	0,148	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,023	0,00
820	990	7,5	0,153	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,2	0,024	0,00
830	990	7,5	0,160	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,2	0,025	0,00
840	990	7,4	0,169	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,2	0,026	0,00
850	990	7,3	0,178	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,028	0,00
860	990	7,2	0,188	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,2	0,029	0,00
870	990	7,0	0,197	0,00	0,07	0,0019	0,00	1,1	0,031	0,00
880	990	6,9	0,205	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,032	0,00
890	990	6,7	0,213	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,1	0,033	0,00
900	990	6,6	0,219	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,1	0,034	0,00
910	990	6,4	0,226	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,035	0,00
920	990	6,2	0,232	0,00	0,06	0,0022	0,00	1,0	0,036	0,00
930	990	6,2	0,238	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
940	990	6,3	0,244	0,00	0,06	0,0023	0,00	1,0	0,037	0,00
950	990	6,3	0,251	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,038	0,00
960	990	6,4	0,258	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,0	0,039	0,00
970	990	6,4	0,266	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,040	0,00
980	990	6,4	0,276	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,041	0,00
990	990	6,4	0,293	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,043	0,00
1000	990	6,4	0,330	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,046	0,00
1010	990	10,7	0,508	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1090	990	11,9	0,695	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,083	0,00
1100	990	11,7	0,666	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,5	0,080	0,00
1110	990	11,4	0,641	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,5	0,078	0,00
1120	990	11,3	0,618	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,5	0,075	0,00
1130	990	11,2	0,598	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,5	0,073	0,00
1140	990	11,2	0,578	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,5	0,071	0,00
1150	990	10,9	0,552	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,4	0,068	0,00
1160	990	9,1	0,517	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,065	0,00
1170	990	8,0	0,472	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,060	0,00
1180	990	7,9	0,456	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1190	990	10,4	0,487	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,062	0,00
1200	990	14,9	0,517	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,065	0,00
1210	990	12,5	0,477	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,061	0,00
1220	990	9,7	0,433	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,056	0,00
1230	990	8,7	0,399	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,053	0,00
1240	990	8,3	0,375	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00
1250	990	7,9	0,356	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,049	0,00
1260	990	7,7	0,342	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,048	0,00
1270	990	7,4	0,330	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1280	990	7,0	0,322	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,046	0,00
1290	990	6,8	0,314	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,046	0,00
1300	990	6,5	0,310	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1310	990	6,1	0,306	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1320	990	6,0	0,303	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,8	0,045	0,00
1330	990	6,1	0,301	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1340	990	6,2	0,300	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1350	990	6,4	0,299	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1360	990	6,5	0,299	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1370	990	6,7	0,300	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,046	0,00
1380	990	6,8	0,301	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,046	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1390	990	7,0	0,303	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1400	990	7,1	0,305	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1410	990	7,3	0,307	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1420	990	7,5	0,310	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,0	0,048	0,00
1430	990	7,6	0,313	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,048	0,00
1440	990	7,8	0,316	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,049	0,00
1450	990	8,0	0,319	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,049	0,00
1460	990	8,1	0,322	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1470	990	8,3	0,326	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,2	0,050	0,00
1480	990	8,5	0,330	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,051	0,00
1490	990	8,7	0,334	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,052	0,00
1500	990	8,9	0,338	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,3	0,052	0,00
1510	990	9,1	0,342	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00
1520	990	9,3	0,346	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00
1530	990	9,6	0,351	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,054	0,00
1540	990	9,8	0,356	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1550	990	10,1	0,362	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1560	990	10,3	0,367	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,056	0,00
1570	990	10,5	0,373	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,057	0,00
1580	990	10,8	0,380	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,057	0,00
1590	990	11,0	0,387	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,5	0,058	0,00
1600	990	11,3	0,396	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,6	0,059	0,00
1610	990	11,6	0,406	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,6	0,060	0,00
1620	990	11,9	0,418	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,7	0,062	0,00
1630	990	12,3	0,432	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,7	0,064	0,00
1640	990	12,6	0,448	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,066	0,00
1650	990	12,9	0,467	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,068	0,00
1660	990	13,3	0,487	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,9	0,071	0,00
1670	990	13,5	0,506	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,9	0,074	0,00
1680	990	13,7	0,526	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,9	0,076	0,00
1690	990	14,0	0,551	0,00	0,12	0,0050	0,00	2,0	0,080	0,00
1700	990	14,2	0,582	0,00	0,13	0,0052	0,00	2,0	0,084	0,00
1710	990	14,6	0,616	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,0	0,088	0,00
1720	990	15,1	0,649	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,1	0,093	0,00
1730	990	15,7	0,684	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,2	0,097	0,00
1740	990	16,1	0,722	0,00	0,14	0,0064	0,00	2,3	0,103	0,00
1750	990	16,0	0,760	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,2	0,108	0,00
1760	990	16,0	0,804	0,00	0,14	0,0072	0,00	2,2	0,114	0,00
1770	990	16,4	0,857	0,00	0,14	0,0076	0,00	2,3	0,122	0,00
1780	990	17,3	0,920	0,00	0,15	0,0082	0,00	2,4	0,130	0,00
1790	990	18,5	0,995	0,00	0,16	0,0088	0,00	2,6	0,141	0,00
1800	990	19,9	1,092	0,00	0,18	0,0096	0,00	2,8	0,153	0,00
1810	990	24,9	1,246	0,00	0,22	0,0109	0,00	3,5	0,174	0,00
1820	990	31,5	1,444	0,00	0,28	0,0126	0,00	4,4	0,200	0,00
1830	990	40,4	1,687	0,00	0,36	0,0146	0,00	5,7	0,233	0,00
1840	990	51,4	2,025	0,00	0,45	0,0175	0,00	7,2	0,279	0,00
1920	990	25,3	2,400	0,00	0,23	0,0207	0,00	3,6	0,329	0,00
1930	990	23,0	2,100	0,00	0,21	0,0181	0,00	3,3	0,288	0,00
1940	990	22,5	1,940	0,00	0,20	0,0168	0,00	3,2	0,267	0,00
1950	990	21,7	1,814	0,00	0,20	0,0157	0,00	3,1	0,250	0,00
1960	990	20,0	1,703	0,00	0,18	0,0148	0,00	2,9	0,236	0,00
1970	990	19,1	1,621	0,00	0,17	0,0141	0,00	2,8	0,225	0,00
1980	990	19,2	1,584	0,00	0,17	0,0139	0,00	2,8	0,221	0,00
1990	990	19,4	1,556	0,00	0,18	0,0137	0,00	2,8	0,219	0,00
2000	990	22,1	1,520	0,00	0,21	0,0135	0,00	3,3	0,216	0,00
2010	990	25,2	1,473	0,00	0,25	0,0133	0,00	4,0	0,213	0,00
2020	990	24,4	1,388	0,00	0,26	0,0127	0,00	4,2	0,204	0,00
2030	990	20,0	1,281	0,00	0,24	0,0120	0,00	3,9	0,193	0,00
2040	990	16,7	1,193	0,00	0,22	0,0114	0,00	3,7	0,183	0,00
2050	990	16,5	1,122	0,00	0,21	0,0108	0,00	3,5	0,174	0,00
2060	990	16,1	1,054	0,00	0,19	0,0102	0,00	3,1	0,164	0,00
2070	990	15,7	0,975	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,5	0,152	0,00
2080	990	15,2	0,876	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,3	0,136	0,00
2090	990	14,6	0,784	0,00	0,14	0,0076	0,00	2,2	0,122	0,00
2100	990	14,0	0,724	0,00	0,13	0,0070	0,00	2,1	0,112	0,00
2110	990	13,5	0,689	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,1	0,107	0,00
2120	990	13,1	0,669	0,00	0,12	0,0065	0,00	2,0	0,105	0,00
2130	990	12,8	0,656	0,00	0,12	0,0064	0,00	2,0	0,104	0,00
2140	990	12,6	0,644	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,1	0,102	0,00
2150	990	12,3	0,629	0,00	0,13	0,0062	0,00	2,2	0,100	0,00
2160	990	12,1	0,612	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,3	0,098	0,00
2170	990	11,8	0,593	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,2	0,094	0,00
2180	990	11,6	0,571	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,1	0,091	0,00
2190	990	11,3	0,545	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,9	0,086	0,00
2200	990	11,1	0,513	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,080	0,00
2210	990	10,9	0,477	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,7	0,074	0,00
2220	990	10,8	0,438	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,7	0,067	0,00
2230	990	10,7	0,401	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
2240	990	10,6	0,371	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
2250	990	10,6	0,348	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,052	0,00
2260	990	10,6	0,331	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,049	0,00
2270	990	10,6	0,317	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,7	0,047	0,00
2280	990	10,5	0,305	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,7	0,046	0,00
2290	990	10,5	0,293	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,7	0,044	0,00
2300	990	10,5	0,281	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,7	0,043	0,00
2310	990	10,4	0,270	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,7	0,042	0,00
2320	990	10,3	0,262	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,041	0,00
2330	990	10,2	0,255	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,6	0,041	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2340	990	10,1	0,251	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,6	0,041	0,00
590	1000	8,8	0,106	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,4	0,017	0,00
600	1000	8,8	0,112	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,4	0,018	0,00
610	1000	8,7	0,118	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,4	0,019	0,00
620	1000	8,7	0,123	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,4	0,019	0,00
630	1000	8,6	0,128	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,4	0,020	0,00
640	1000	8,5	0,131	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,4	0,021	0,00
650	1000	8,5	0,135	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,4	0,021	0,00
660	1000	8,4	0,137	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,022	0,00
670	1000	8,4	0,139	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
680	1000	8,3	0,140	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
690	1000	8,2	0,141	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
700	1000	8,2	0,142	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
710	1000	8,1	0,142	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
720	1000	8,1	0,143	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
730	1000	8,1	0,143	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
740	1000	8,0	0,144	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
750	1000	8,0	0,145	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,023	0,00
760	1000	8,0	0,146	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,023	0,00
770	1000	8,0	0,147	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,023	0,00
780	1000	7,9	0,148	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,023	0,00
790	1000	7,9	0,151	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,023	0,00
800	1000	7,8	0,154	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
810	1000	7,7	0,158	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
820	1000	7,7	0,164	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,025	0,00
830	1000	7,6	0,172	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,027	0,00
840	1000	7,6	0,181	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,3	0,028	0,00
850	1000	7,5	0,192	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,2	0,030	0,00
860	1000	7,4	0,203	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,2	0,031	0,00
870	1000	7,3	0,213	0,00	0,07	0,0020	0,00	1,2	0,033	0,00
880	1000	7,2	0,222	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,2	0,034	0,00
890	1000	7,1	0,230	0,00	0,07	0,0022	0,00	1,1	0,035	0,00
900	1000	6,9	0,238	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,036	0,00
910	1000	6,7	0,245	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,1	0,037	0,00
920	1000	6,6	0,253	0,00	0,06	0,0024	0,00	1,1	0,038	0,00
930	1000	6,4	0,262	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,039	0,00
940	1000	6,3	0,271	0,00	0,06	0,0025	0,00	1,0	0,041	0,00
950	1000	6,4	0,282	0,00	0,06	0,0026	0,00	1,0	0,042	0,00
960	1000	6,7	0,295	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,043	0,00
970	1000	7,6	0,310	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,045	0,00
980	1000	8,8	0,332	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
990	1000	10,2	0,366	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,2	0,051	0,00
1000	1000	12,0	0,423	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,056	0,00
1150	1000	12,4	0,759	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,090	0,00
1160	1000	12,3	0,710	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,085	0,00
1170	1000	9,9	0,646	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,078	0,00
1180	1000	8,9	0,578	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,2	0,072	0,00
1190	1000	13,6	0,616	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,6	0,075	0,00
1200	1000	16,2	0,609	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,9	0,075	0,00
1210	1000	12,1	0,528	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,5	0,066	0,00
1220	1000	9,4	0,472	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1230	1000	8,7	0,430	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,057	0,00
1240	1000	8,3	0,399	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,054	0,00
1250	1000	7,9	0,375	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,052	0,00
1260	1000	7,7	0,358	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,050	0,00
1270	1000	7,3	0,345	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,049	0,00
1280	1000	7,0	0,335	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,048	0,00
1290	1000	6,7	0,328	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,048	0,00
1300	1000	6,4	0,322	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,047	0,00
1310	1000	6,4	0,319	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,047	0,00
1320	1000	6,5	0,316	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,047	0,00
1330	1000	6,7	0,314	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,047	0,00
1340	1000	6,8	0,313	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1350	1000	6,9	0,313	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1360	1000	7,1	0,313	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1370	1000	7,2	0,314	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,048	0,00
1380	1000	7,4	0,315	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,048	0,00
1390	1000	7,5	0,317	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,048	0,00
1400	1000	7,7	0,319	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,049	0,00
1410	1000	7,8	0,321	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,049	0,00
1420	1000	8,0	0,324	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1430	1000	8,2	0,326	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1440	1000	8,3	0,330	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,2	0,051	0,00
1450	1000	8,5	0,333	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,051	0,00
1460	1000	8,7	0,337	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,052	0,00
1470	1000	8,9	0,340	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,052	0,00
1480	1000	9,1	0,344	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00
1490	1000	9,3	0,348	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00
1500	1000	9,5	0,352	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,054	0,00
1510	1000	9,7	0,356	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1520	1000	9,9	0,361	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
1530	1000	10,1	0,366	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,056	0,00
1540	1000	10,3	0,371	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,057	0,00
1550	1000	10,5	0,377	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,057	0,00
1560	1000	10,7	0,382	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,058	0,00
1570	1000	10,9	0,388	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,5	0,058	0,00
1580	1000	11,1	0,395	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,6	0,059	0,00
1590	1000	11,3	0,403	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,6	0,060	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1600	1000	11,6	0,411	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,6	0,061	0,00
1610	1000	11,8	0,422	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,062	0,00
1620	1000	12,1	0,434	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,7	0,064	0,00
1630	1000	12,4	0,449	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,066	0,00
1640	1000	12,6	0,466	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,068	0,00
1650	1000	12,9	0,486	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,8	0,071	0,00
1660	1000	13,1	0,507	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,8	0,074	0,00
1670	1000	13,3	0,529	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,9	0,077	0,00
1680	1000	13,3	0,550	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,080	0,00
1690	1000	13,5	0,572	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,9	0,083	0,00
1700	1000	13,7	0,601	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,9	0,086	0,00
1710	1000	14,1	0,640	0,00	0,12	0,0057	0,00	2,0	0,092	0,00
1720	1000	14,4	0,682	0,00	0,13	0,0061	0,00	2,0	0,097	0,00
1730	1000	14,7	0,724	0,00	0,13	0,0064	0,00	2,1	0,103	0,00
1740	1000	14,8	0,765	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,1	0,109	0,00
1750	1000	14,7	0,808	0,00	0,13	0,0072	0,00	2,1	0,115	0,00
1760	1000	15,0	0,862	0,00	0,13	0,0077	0,00	2,1	0,122	0,00
1770	1000	16,5	0,931	0,00	0,15	0,0083	0,00	2,3	0,132	0,00
1780	1000	20,1	1,012	0,00	0,18	0,0090	0,00	2,8	0,143	0,00
1790	1000	24,7	1,103	0,00	0,22	0,0098	0,00	3,5	0,156	0,00
1800	1000	30,7	1,232	0,00	0,27	0,0108	0,00	4,3	0,173	0,00
1810	1000	38,0	1,450	0,00	0,33	0,0127	0,00	5,3	0,202	0,00
1820	1000	46,6	1,711	0,00	0,41	0,0149	0,00	6,5	0,237	0,00
1910	1000	25,7	2,302	0,00	0,23	0,0198	0,00	3,7	0,316	0,00
1920	1000	23,3	2,027	0,00	0,21	0,0175	0,00	3,3	0,279	0,00
1930	1000	22,8	1,845	0,00	0,20	0,0160	0,00	3,3	0,254	0,00
1940	1000	22,0	1,721	0,00	0,20	0,0149	0,00	3,2	0,238	0,00
1950	1000	20,3	1,611	0,00	0,18	0,0140	0,00	2,9	0,223	0,00
1960	1000	19,3	1,532	0,00	0,18	0,0134	0,00	2,8	0,213	0,00
1970	1000	19,4	1,485	0,00	0,18	0,0130	0,00	2,8	0,208	0,00
1980	1000	19,7	1,462	0,00	0,18	0,0129	0,00	2,9	0,206	0,00
1990	1000	19,3	1,443	0,00	0,18	0,0128	0,00	2,9	0,205	0,00
2000	1000	22,5	1,414	0,00	0,22	0,0127	0,00	3,5	0,203	0,00
2010	1000	24,3	1,363	0,00	0,25	0,0124	0,00	4,0	0,199	0,00
2020	1000	21,8	1,278	0,00	0,24	0,0119	0,00	4,0	0,190	0,00
2030	1000	17,8	1,186	0,00	0,22	0,0112	0,00	3,7	0,180	0,00
2040	1000	16,2	1,112	0,00	0,21	0,0107	0,00	3,5	0,172	0,00
2050	1000	15,7	1,049	0,00	0,20	0,0102	0,00	3,3	0,164	0,00
2060	1000	15,1	0,984	0,00	0,17	0,0095	0,00	2,8	0,154	0,00
2070	1000	14,5	0,905	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,2	0,141	0,00
2080	1000	14,0	0,815	0,00	0,13	0,0079	0,00	2,1	0,127	0,00
2090	1000	13,5	0,734	0,00	0,13	0,0071	0,00	2,1	0,114	0,00
2100	1000	13,1	0,682	0,00	0,12	0,0066	0,00	2,0	0,106	0,00
2110	1000	12,8	0,655	0,00	0,12	0,0063	0,00	2,0	0,102	0,00
2120	1000	12,5	0,640	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,9	0,101	0,00
2130	1000	12,3	0,629	0,00	0,12	0,0062	0,00	1,9	0,100	0,00
2140	1000	12,2	0,619	0,00	0,13	0,0061	0,00	2,1	0,099	0,00
2150	1000	12,0	0,606	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,2	0,097	0,00
2160	1000	11,8	0,592	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,3	0,095	0,00
2170	1000	11,6	0,575	0,00	0,13	0,0057	0,00	2,2	0,092	0,00
2180	1000	11,4	0,555	0,00	0,12	0,0055	0,00	2,1	0,088	0,00
2190	1000	11,2	0,531	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,084	0,00
2200	1000	11,0	0,503	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,7	0,079	0,00
2210	1000	10,9	0,471	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,7	0,073	0,00
2220	1000	10,8	0,436	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,7	0,067	0,00
2230	1000	10,8	0,402	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
2240	1000	10,7	0,371	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
2250	1000	10,7	0,348	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,7	0,052	0,00
2260	1000	10,7	0,330	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,7	0,049	0,00
2270	1000	10,7	0,317	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,7	0,047	0,00
2280	1000	10,6	0,305	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,7	0,046	0,00
2290	1000	10,6	0,295	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,7	0,044	0,00
2300	1000	10,5	0,285	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,7	0,043	0,00
2310	1000	10,4	0,274	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,7	0,042	0,00
2320	1000	10,3	0,265	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,041	0,00
2330	1000	10,2	0,257	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,6	0,041	0,00
580	1010	9,2	0,100	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,4	0,016	0,00
590	1010	9,2	0,106	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,4	0,017	0,00
600	1010	9,1	0,112	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,4	0,018	0,00
610	1010	9,1	0,119	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,4	0,019	0,00
620	1010	9,0	0,125	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,4	0,019	0,00
630	1010	8,9	0,130	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,4	0,020	0,00
640	1010	8,8	0,135	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,4	0,021	0,00
650	1010	8,8	0,139	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,4	0,022	0,00
660	1010	8,7	0,142	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,4	0,022	0,00
670	1010	8,6	0,144	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,4	0,022	0,00
680	1010	8,6	0,146	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
690	1010	8,5	0,147	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
700	1010	8,4	0,148	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
710	1010	8,4	0,149	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
720	1010	8,3	0,150	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
730	1010	8,3	0,151	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,023	0,00
740	1010	8,2	0,152	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,023	0,00
750	1010	8,2	0,153	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
760	1010	8,1	0,154	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
770	1010	8,1	0,155	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
780	1010	8,1	0,157	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,024	0,00
790	1010	8,0	0,160	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,3	0,025	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
800	1010	8,0	0,164	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,025	0,00
810	1010	7,9	0,169	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,026	0,00
820	1010	7,9	0,176	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,3	0,027	0,00
830	1010	7,8	0,185	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,3	0,028	0,00
840	1010	7,8	0,196	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,3	0,030	0,00
850	1010	7,7	0,209	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,3	0,032	0,00
860	1010	7,7	0,220	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,3	0,034	0,00
870	1010	7,6	0,231	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,2	0,035	0,00
880	1010	7,5	0,241	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,2	0,036	0,00
890	1010	7,4	0,250	0,00	0,07	0,0023	0,00	1,2	0,038	0,00
900	1010	7,2	0,259	0,00	0,07	0,0024	0,00	1,2	0,039	0,00
910	1010	7,1	0,268	0,00	0,07	0,0025	0,00	1,1	0,040	0,00
920	1010	6,9	0,277	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,041	0,00
930	1010	7,1	0,287	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,1	0,042	0,00
940	1010	7,6	0,298	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,1	0,044	0,00
950	1010	8,1	0,309	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,045	0,00
960	1010	8,7	0,323	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,1	0,047	0,00
970	1010	9,1	0,338	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,048	0,00
980	1010	9,5	0,356	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
990	1010	9,8	0,379	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,052	0,00
1000	1010	10,2	0,411	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,2	0,056	0,00
1010	1010	10,5	0,517	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,066	0,00
1020	1010	10,9	0,627	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,077	0,00
1030	1010	11,4	0,759	0,00	0,08	0,0057	0,00	1,3	0,091	0,00
1040	1010	11,9	0,877	0,00	0,09	0,0065	0,00	1,4	0,103	0,00
1050	1010	12,5	0,968	0,00	0,09	0,0071	0,00	1,4	0,112	0,00
1060	1010	13,3	1,061	0,00	0,10	0,0077	0,00	1,5	0,121	0,00
1190	1010	19,0	0,912	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,2	0,106	0,00
1200	1010	16,6	0,732	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,9	0,088	0,00
1210	1010	11,6	0,589	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,073	0,00
1220	1010	9,3	0,505	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,065	0,00
1230	1010	8,7	0,454	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,2	0,060	0,00
1240	1010	8,3	0,417	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,056	0,00
1250	1010	7,9	0,390	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,054	0,00
1260	1010	7,7	0,371	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,052	0,00
1270	1010	7,3	0,358	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,051	0,00
1280	1010	6,9	0,348	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,050	0,00
1290	1010	6,6	0,340	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,049	0,00
1300	1010	6,7	0,335	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,049	0,00
1310	1010	6,9	0,331	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,049	0,00
1320	1010	7,0	0,328	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,049	0,00
1330	1010	7,1	0,327	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,049	0,00
1340	1010	7,3	0,326	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,049	0,00
1350	1010	7,4	0,326	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,049	0,00
1360	1010	7,6	0,326	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,049	0,00
1370	1010	7,7	0,327	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1380	1010	7,8	0,328	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1390	1010	8,0	0,330	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
1400	1010	8,1	0,332	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00
1410	1010	8,3	0,334	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,2	0,051	0,00
1420	1010	8,4	0,337	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,2	0,052	0,00
1430	1010	8,6	0,340	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,2	0,052	0,00
1440	1010	8,8	0,343	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,053	0,00
1450	1010	8,9	0,346	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,053	0,00
1460	1010	9,1	0,350	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,054	0,00
1470	1010	9,3	0,353	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,054	0,00
1480	1010	9,5	0,357	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,055	0,00
1490	1010	9,6	0,361	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,055	0,00
1500	1010	9,8	0,365	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,056	0,00
1510	1010	10,0	0,370	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,056	0,00
1520	1010	10,1	0,374	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,057	0,00
1530	1010	10,3	0,379	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,058	0,00
1540	1010	10,5	0,384	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,058	0,00
1550	1010	10,7	0,390	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,059	0,00
1560	1010	10,8	0,396	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,5	0,060	0,00
1570	1010	11,0	0,402	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,060	0,00
1580	1010	11,1	0,409	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,6	0,061	0,00
1590	1010	11,3	0,417	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,6	0,062	0,00
1600	1010	11,4	0,426	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,6	0,063	0,00
1610	1010	11,6	0,437	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,6	0,064	0,00
1620	1010	11,8	0,450	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,7	0,066	0,00
1630	1010	11,9	0,464	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,7	0,068	0,00
1640	1010	12,0	0,482	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,071	0,00
1650	1010	12,2	0,502	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,7	0,073	0,00
1660	1010	12,3	0,525	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,076	0,00
1670	1010	12,4	0,548	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,080	0,00
1680	1010	12,5	0,572	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,083	0,00
1690	1010	12,7	0,597	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,8	0,086	0,00
1700	1010	13,0	0,626	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,8	0,090	0,00
1710	1010	13,3	0,664	0,00	0,12	0,0060	0,00	1,9	0,095	0,00
1720	1010	13,5	0,716	0,00	0,12	0,0064	0,00	1,9	0,102	0,00
1730	1010	13,8	0,768	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,9	0,109	0,00
1740	1010	14,1	0,819	0,00	0,12	0,0073	0,00	2,0	0,116	0,00
1750	1010	16,7	0,872	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,3	0,124	0,00
1760	1010	20,2	0,940	0,00	0,18	0,0083	0,00	2,8	0,133	0,00
1770	1010	24,4	1,026	0,00	0,21	0,0091	0,00	3,4	0,145	0,00
1780	1010	29,6	1,125	0,00	0,26	0,0100	0,00	4,2	0,159	0,00
1790	1010	35,8	1,238	0,00	0,32	0,0109	0,00	5,0	0,174	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1800	1010	42,6	1,418	0,00	0,38	0,0124	0,00	6,0	0,198	0,00
1810	1010	49,6	1,683	0,00	0,44	0,0147	0,00	7,0	0,233	0,00
1900	1010	25,8	2,234	0,00	0,23	0,0193	0,00	3,7	0,307	0,00
1910	1010	23,4	1,961	0,00	0,21	0,0169	0,00	3,4	0,270	0,00
1920	1010	22,9	1,785	0,00	0,21	0,0154	0,00	3,3	0,246	0,00
1930	1010	22,4	1,649	0,00	0,20	0,0143	0,00	3,2	0,228	0,00
1940	1010	20,8	1,543	0,00	0,19	0,0134	0,00	3,0	0,214	0,00
1950	1010	19,7	1,466	0,00	0,18	0,0128	0,00	2,9	0,204	0,00
1960	1010	19,7	1,420	0,00	0,18	0,0125	0,00	2,9	0,199	0,00
1970	1010	19,8	1,389	0,00	0,18	0,0122	0,00	2,9	0,195	0,00
1980	1010	19,4	1,370	0,00	0,18	0,0122	0,00	2,8	0,194	0,00
1990	1010	20,0	1,348	0,00	0,19	0,0121	0,00	3,1	0,193	0,00
2000	1010	23,0	1,321	0,00	0,23	0,0120	0,00	3,7	0,192	0,00
2010	1010	22,8	1,265	0,00	0,24	0,0117	0,00	3,9	0,187	0,00
2020	1010	19,6	1,183	0,00	0,23	0,0111	0,00	3,8	0,179	0,00
2030	1010	16,3	1,103	0,00	0,21	0,0105	0,00	3,5	0,170	0,00
2040	1010	15,0	1,039	0,00	0,20	0,0101	0,00	3,3	0,162	0,00
2050	1010	14,4	0,982	0,00	0,18	0,0095	0,00	3,0	0,154	0,00
2060	1010	13,9	0,918	0,00	0,15	0,0089	0,00	2,5	0,143	0,00
2070	1010	13,4	0,841	0,00	0,13	0,0081	0,00	2,1	0,131	0,00
2080	1010	13,0	0,759	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,0	0,118	0,00
2090	1010	12,8	0,692	0,00	0,12	0,0067	0,00	2,0	0,108	0,00
2100	1010	12,5	0,649	0,00	0,12	0,0063	0,00	2,0	0,101	0,00
2110	1010	12,4	0,626	0,00	0,12	0,0061	0,00	1,9	0,098	0,00
2120	1010	12,3	0,616	0,00	0,12	0,0060	0,00	1,9	0,097	0,00
2130	1010	12,2	0,609	0,00	0,12	0,0060	0,00	1,9	0,097	0,00
2140	1010	12,0	0,600	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,1	0,096	0,00
2150	1010	11,9	0,589	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,2	0,095	0,00
2160	1010	11,7	0,576	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,3	0,093	0,00
2170	1010	11,5	0,560	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,2	0,090	0,00
2180	1010	11,3	0,541	0,00	0,12	0,0053	0,00	2,0	0,086	0,00
2190	1010	11,2	0,519	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,8	0,082	0,00
2200	1010	11,1	0,493	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,8	0,077	0,00
2210	1010	11,0	0,464	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,7	0,072	0,00
2220	1010	10,9	0,433	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,066	0,00
2230	1010	10,9	0,402	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
2240	1010	10,8	0,373	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
2250	1010	10,8	0,349	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,7	0,052	0,00
2260	1010	10,8	0,331	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,7	0,049	0,00
2270	1010	10,7	0,316	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,7	0,047	0,00
2280	1010	10,7	0,305	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,7	0,046	0,00
2290	1010	10,6	0,295	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,7	0,044	0,00
2300	1010	10,5	0,286	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,7	0,043	0,00
2310	1010	10,4	0,277	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,7	0,042	0,00
2320	1010	10,3	0,268	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,041	0,00
2330	1010	10,1	0,260	0,00	0,10	0,0025	0,00	1,6	0,041	0,00
570	1020	9,5	0,094	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,5	0,015	0,00
580	1020	9,5	0,099	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,5	0,015	0,00
590	1020	9,5	0,106	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,5	0,016	0,00
600	1020	9,4	0,112	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,5	0,017	0,00
610	1020	9,4	0,119	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,5	0,018	0,00
620	1020	9,3	0,126	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,5	0,019	0,00
630	1020	9,2	0,132	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,5	0,020	0,00
640	1020	9,2	0,138	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,4	0,021	0,00
650	1020	9,1	0,143	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,4	0,022	0,00
660	1020	9,0	0,147	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
670	1020	8,9	0,150	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
680	1020	8,9	0,152	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,4	0,023	0,00
690	1020	8,8	0,154	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,4	0,024	0,00
700	1020	8,7	0,155	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,4	0,024	0,00
710	1020	8,6	0,157	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,4	0,024	0,00
720	1020	8,6	0,158	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,4	0,024	0,00
730	1020	8,5	0,159	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,4	0,024	0,00
740	1020	8,4	0,160	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,4	0,025	0,00
750	1020	8,4	0,161	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,4	0,025	0,00
760	1020	8,3	0,163	0,00	0,08	0,0015	0,00	1,4	0,025	0,00
770	1020	8,3	0,164	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,4	0,025	0,00
780	1020	8,2	0,167	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,4	0,025	0,00
790	1020	8,2	0,170	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,026	0,00
800	1020	8,1	0,174	0,00	0,08	0,0016	0,00	1,3	0,026	0,00
810	1020	8,1	0,180	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,3	0,027	0,00
820	1020	8,0	0,189	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,3	0,029	0,00
830	1020	8,0	0,199	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,3	0,030	0,00
840	1020	8,0	0,212	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,3	0,032	0,00
850	1020	8,0	0,225	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,3	0,034	0,00
860	1020	7,9	0,238	0,00	0,08	0,0022	0,00	1,3	0,036	0,00
870	1020	7,9	0,249	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,3	0,037	0,00
880	1020	7,8	0,259	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,3	0,039	0,00
890	1020	7,7	0,268	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,040	0,00
900	1020	7,6	0,277	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,2	0,041	0,00
910	1020	7,4	0,286	0,00	0,07	0,0026	0,00	1,2	0,042	0,00
920	1020	7,5	0,295	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,2	0,044	0,00
930	1020	7,7	0,304	0,00	0,07	0,0028	0,00	1,2	0,045	0,00
940	1020	8,0	0,314	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,046	0,00
950	1020	8,2	0,324	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,047	0,00
960	1020	8,4	0,335	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,048	0,00
970	1020	8,5	0,346	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
980	1020	8,7	0,358	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
990	1020	8,9	0,371	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,052	0,00
1000	1020	9,1	0,404	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,055	0,00
1010	1020	9,3	0,475	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1020	1020	9,5	0,522	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,067	0,00
1030	1020	9,8	0,567	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,2	0,072	0,00
1040	1020	10,0	0,637	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,2	0,079	0,00
1050	1020	10,3	0,702	0,00	0,08	0,0054	0,00	1,2	0,086	0,00
1060	1020	10,6	0,749	0,00	0,08	0,0057	0,00	1,3	0,090	0,00
1070	1020	10,9	0,786	0,00	0,08	0,0059	0,00	1,3	0,094	0,00
1080	1020	11,2	0,825	0,00	0,08	0,0062	0,00	1,3	0,098	0,00
1090	1020	11,6	0,867	0,00	0,09	0,0065	0,00	1,4	0,102	0,00
1100	1020	12,1	0,916	0,00	0,09	0,0068	0,00	1,4	0,107	0,00
1110	1020	12,6	0,977	0,00	0,09	0,0072	0,00	1,5	0,113	0,00
1120	1020	13,1	1,052	0,00	0,10	0,0076	0,00	1,5	0,121	0,00
1130	1020	14,0	1,151	0,00	0,10	0,0083	0,00	1,6	0,131	0,00
1200	1020	15,6	0,839	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,8	0,099	0,00
1210	1020	11,2	0,612	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,076	0,00
1220	1020	9,3	0,513	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,066	0,00
1230	1020	8,7	0,456	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1240	1020	8,3	0,421	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,057	0,00
1250	1020	7,9	0,396	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,055	0,00
1260	1020	7,6	0,378	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,0	0,053	0,00
1270	1020	7,2	0,366	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,052	0,00
1280	1020	6,9	0,356	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,052	0,00
1290	1020	7,0	0,350	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,051	0,00
1300	1020	7,1	0,345	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,051	0,00
1310	1020	7,3	0,341	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,051	0,00
1320	1020	7,4	0,339	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,0	0,051	0,00
1330	1020	7,5	0,337	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,051	0,00
1340	1020	7,7	0,337	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00
1350	1020	7,8	0,337	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00
1360	1020	7,9	0,338	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00
1370	1020	8,1	0,339	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,052	0,00
1380	1020	8,2	0,340	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,052	0,00
1390	1020	8,3	0,341	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,2	0,052	0,00
1400	1020	8,4	0,343	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,2	0,053	0,00
1410	1020	8,6	0,346	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,053	0,00
1420	1020	8,7	0,348	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,053	0,00
1430	1020	8,9	0,351	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,054	0,00
1440	1020	9,0	0,354	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,054	0,00
1450	1020	9,1	0,358	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,055	0,00
1460	1020	9,3	0,361	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,055	0,00
1470	1020	9,4	0,365	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,056	0,00
1480	1020	9,6	0,369	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,056	0,00
1490	1020	9,7	0,373	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,057	0,00
1500	1020	9,8	0,377	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,057	0,00
1510	1020	10,0	0,381	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,058	0,00
1520	1020	10,1	0,386	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,059	0,00
1530	1020	10,2	0,391	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,4	0,059	0,00
1540	1020	10,4	0,396	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,060	0,00
1550	1020	10,5	0,402	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,5	0,060	0,00
1560	1020	10,6	0,408	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,5	0,061	0,00
1570	1020	10,7	0,415	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,5	0,062	0,00
1580	1020	10,8	0,422	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,063	0,00
1590	1020	10,9	0,431	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,064	0,00
1600	1020	11,0	0,441	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,065	0,00
1610	1020	11,1	0,452	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,6	0,067	0,00
1620	1020	11,2	0,466	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,6	0,068	0,00
1630	1020	11,2	0,481	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,6	0,071	0,00
1640	1020	11,3	0,500	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,6	0,073	0,00
1650	1020	11,4	0,521	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,6	0,076	0,00
1660	1020	11,6	0,545	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,6	0,079	0,00
1670	1020	11,7	0,569	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,083	0,00
1680	1020	11,8	0,596	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,7	0,086	0,00
1690	1020	12,1	0,627	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,7	0,091	0,00
1700	1020	12,4	0,661	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,7	0,095	0,00
1710	1020	12,5	0,699	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,8	0,101	0,00
1720	1020	14,2	0,751	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,0	0,107	0,00
1730	1020	16,9	0,819	0,00	0,15	0,0073	0,00	2,4	0,117	0,00
1740	1020	20,1	0,885	0,00	0,18	0,0079	0,00	2,8	0,126	0,00
1750	1020	24,0	0,952	0,00	0,21	0,0085	0,00	3,4	0,135	0,00
1760	1020	28,5	1,034	0,00	0,25	0,0092	0,00	4,0	0,147	0,00
1770	1020	33,7	1,134	0,00	0,30	0,0101	0,00	4,7	0,161	0,00
1780	1020	39,0	1,248	0,00	0,34	0,0110	0,00	5,5	0,176	0,00
1790	1020	44,0	1,380	0,00	0,39	0,0122	0,00	6,2	0,194	0,00
1800	1020	48,0	1,616	0,00	0,42	0,0141	0,00	6,7	0,225	0,00
1890	1020	26,1	2,183	0,00	0,23	0,0188	0,00	3,7	0,300	0,00
1900	1020	23,7	1,914	0,00	0,21	0,0165	0,00	3,4	0,263	0,00
1910	1020	23,2	1,739	0,00	0,21	0,0151	0,00	3,4	0,240	0,00
1920	1020	22,9	1,611	0,00	0,21	0,0140	0,00	3,3	0,223	0,00
1930	1020	21,5	1,504	0,00	0,20	0,0131	0,00	3,1	0,209	0,00
1940	1020	20,4	1,430	0,00	0,19	0,0125	0,00	3,0	0,199	0,00
1950	1020	19,8	1,375	0,00	0,18	0,0121	0,00	2,9	0,192	0,00
1960	1020	19,5	1,337	0,00	0,18	0,0118	0,00	2,9	0,188	0,00
1970	1020	19,0	1,310	0,00	0,18	0,0116	0,00	2,8	0,186	0,00
1980	1020	17,9	1,294	0,00	0,17	0,0116	0,00	2,7	0,185	0,00
1990	1020	21,1	1,270	0,00	0,21	0,0115	0,00	3,3	0,184	0,00
2000	1020	22,7	1,232	0,00	0,23	0,0113	0,00	3,8	0,181	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2010	1020	20,9	1,173	0,00	0,23	0,0109	0,00	3,8	0,176	0,00
2020	1020	17,6	1,097	0,00	0,22	0,0104	0,00	3,6	0,168	0,00
2030	1020	15,0	1,029	0,00	0,20	0,0099	0,00	3,4	0,160	0,00
2040	1020	13,8	0,975	0,00	0,19	0,0095	0,00	3,1	0,153	0,00
2050	1020	13,4	0,923	0,00	0,16	0,0090	0,00	2,7	0,145	0,00
2060	1020	13,0	0,862	0,00	0,13	0,0084	0,00	2,2	0,135	0,00
2070	1020	12,7	0,788	0,00	0,12	0,0076	0,00	2,0	0,123	0,00
2080	1020	12,6	0,716	0,00	0,12	0,0069	0,00	2,0	0,111	0,00
2090	1020	12,5	0,660	0,00	0,12	0,0064	0,00	2,0	0,103	0,00
2100	1020	12,4	0,625	0,00	0,12	0,0061	0,00	2,0	0,098	0,00
2110	1020	12,4	0,607	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,9	0,095	0,00
2120	1020	12,3	0,598	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,9	0,095	0,00
2130	1020	12,2	0,593	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,9	0,095	0,00
2140	1020	12,1	0,586	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,1	0,094	0,00
2150	1020	11,9	0,577	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,3	0,093	0,00
2160	1020	11,7	0,564	0,00	0,14	0,0056	0,00	2,3	0,091	0,00
2170	1020	11,6	0,548	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,2	0,088	0,00
2180	1020	11,4	0,529	0,00	0,12	0,0052	0,00	2,0	0,084	0,00
2190	1020	11,3	0,507	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,8	0,080	0,00
2200	1020	11,2	0,483	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,076	0,00
2210	1020	11,1	0,457	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,8	0,071	0,00
2220	1020	11,0	0,430	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,066	0,00
2230	1020	10,9	0,402	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
2240	1020	10,9	0,375	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
2250	1020	10,9	0,352	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,7	0,052	0,00
2260	1020	10,8	0,332	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,7	0,049	0,00
2270	1020	10,7	0,317	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,7	0,047	0,00
2280	1020	10,7	0,305	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,7	0,045	0,00
2290	1020	10,6	0,295	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,7	0,044	0,00
2300	1020	10,4	0,286	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,7	0,043	0,00
2310	1020	10,3	0,278	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
2320	1020	10,1	0,269	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,041	0,00
560	1030	9,4	0,088	0,00	0,09	0,0008	0,00	1,5	0,014	0,00
570	1030	9,6	0,093	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,5	0,014	0,00
580	1030	9,7	0,099	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,5	0,015	0,00
590	1030	9,7	0,105	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,5	0,016	0,00
600	1030	9,7	0,112	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,5	0,017	0,00
610	1030	9,7	0,119	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,5	0,018	0,00
620	1030	9,6	0,126	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,5	0,019	0,00
630	1030	9,6	0,134	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,5	0,021	0,00
640	1030	9,5	0,140	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,5	0,022	0,00
650	1030	9,4	0,146	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,5	0,022	0,00
660	1030	9,3	0,151	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,5	0,023	0,00
670	1030	9,3	0,155	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,5	0,024	0,00
680	1030	9,2	0,158	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,5	0,024	0,00
690	1030	9,1	0,161	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,4	0,025	0,00
700	1030	9,0	0,163	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,4	0,025	0,00
710	1030	8,9	0,165	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,025	0,00
720	1030	8,8	0,166	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,025	0,00
730	1030	8,8	0,167	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,025	0,00
740	1030	8,7	0,168	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
750	1030	8,6	0,170	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
760	1030	8,5	0,172	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
770	1030	8,5	0,174	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,4	0,026	0,00
780	1030	8,4	0,176	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
790	1030	8,3	0,180	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
800	1030	8,3	0,185	0,00	0,08	0,0017	0,00	1,4	0,028	0,00
810	1030	8,2	0,192	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,4	0,029	0,00
820	1030	8,2	0,201	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,4	0,030	0,00
830	1030	8,2	0,213	0,00	0,08	0,0020	0,00	1,4	0,032	0,00
840	1030	8,2	0,227	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,4	0,034	0,00
850	1030	8,2	0,241	0,00	0,08	0,0023	0,00	1,4	0,036	0,00
860	1030	8,2	0,254	0,00	0,08	0,0024	0,00	1,4	0,038	0,00
870	1030	8,1	0,265	0,00	0,08	0,0025	0,00	1,3	0,040	0,00
880	1030	8,1	0,275	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,041	0,00
890	1030	8,0	0,283	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
900	1030	7,9	0,292	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,3	0,043	0,00
910	1030	7,8	0,300	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,044	0,00
920	1030	7,7	0,308	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,3	0,046	0,00
930	1030	7,6	0,316	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,2	0,047	0,00
940	1030	7,7	0,325	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,2	0,048	0,00
950	1030	7,8	0,333	0,00	0,07	0,0030	0,00	1,2	0,049	0,00
960	1030	7,9	0,340	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
970	1030	8,0	0,348	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,1	0,050	0,00
980	1030	8,1	0,356	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00
990	1030	8,3	0,370	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,053	0,00
1000	1030	8,4	0,404	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,056	0,00
1010	1030	8,5	0,448	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1020	1030	8,6	0,476	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,063	0,00
1030	1030	8,7	0,496	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,065	0,00
1040	1030	8,9	0,533	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,069	0,00
1050	1030	9,0	0,575	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,1	0,073	0,00
1060	1030	9,1	0,616	0,00	0,07	0,0049	0,00	1,1	0,077	0,00
1070	1030	9,2	0,649	0,00	0,07	0,0051	0,00	1,1	0,081	0,00
1080	1030	9,3	0,674	0,00	0,07	0,0052	0,00	1,2	0,083	0,00
1090	1030	9,3	0,696	0,00	0,07	0,0054	0,00	1,2	0,086	0,00
1100	1030	9,4	0,718	0,00	0,07	0,0055	0,00	1,2	0,088	0,00
1110	1030	9,4	0,740	0,00	0,07	0,0057	0,00	1,2	0,090	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1120	1030	9,4	0,765	0,00	0,07	0,0058	0,00	1,2	0,093	0,00
1130	1030	9,4	0,794	0,00	0,07	0,0060	0,00	1,2	0,095	0,00
1140	1030	9,3	0,827	0,00	0,07	0,0062	0,00	1,2	0,099	0,00
1150	1030	9,4	0,865	0,00	0,07	0,0065	0,00	1,2	0,103	0,00
1160	1030	9,5	0,921	0,00	0,08	0,0068	0,00	1,2	0,108	0,00
1170	1030	9,8	1,012	0,00	0,08	0,0074	0,00	1,3	0,118	0,00
1180	1030	11,4	1,395	0,00	0,09	0,0099	0,00	1,5	0,156	0,00
1200	1030	14,8	0,928	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,8	0,109	0,00
1210	1030	10,7	0,601	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,4	0,076	0,00
1220	1030	9,2	0,495	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,065	0,00
1230	1030	8,8	0,444	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,2	0,060	0,00
1240	1030	8,3	0,414	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,057	0,00
1250	1030	8,0	0,393	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,056	0,00
1260	1030	7,6	0,378	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,054	0,00
1270	1030	7,2	0,368	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,053	0,00
1280	1030	7,2	0,360	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,053	0,00
1290	1030	7,3	0,355	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,052	0,00
1300	1030	7,4	0,351	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,052	0,00
1310	1030	7,5	0,348	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,052	0,00
1320	1030	7,7	0,347	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,052	0,00
1330	1030	7,8	0,346	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,052	0,00
1340	1030	7,9	0,346	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,052	0,00
1350	1030	8,0	0,346	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,053	0,00
1360	1030	8,1	0,347	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,053	0,00
1370	1030	8,3	0,348	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,2	0,053	0,00
1380	1030	8,4	0,350	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,2	0,053	0,00
1390	1030	8,5	0,352	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,2	0,054	0,00
1400	1030	8,6	0,354	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,054	0,00
1410	1030	8,7	0,356	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,055	0,00
1420	1030	8,8	0,359	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,055	0,00
1430	1030	8,9	0,362	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,055	0,00
1440	1030	9,0	0,365	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,056	0,00
1450	1030	9,2	0,368	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,056	0,00
1460	1030	9,3	0,371	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,057	0,00
1470	1030	9,3	0,375	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,057	0,00
1480	1030	9,4	0,378	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1490	1030	9,5	0,382	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1500	1030	9,6	0,387	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,059	0,00
1510	1030	9,7	0,391	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,4	0,059	0,00
1520	1030	9,8	0,396	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,4	0,060	0,00
1530	1030	9,9	0,402	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,061	0,00
1540	1030	10,0	0,407	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,061	0,00
1550	1030	10,1	0,413	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,062	0,00
1560	1030	10,2	0,420	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,063	0,00
1570	1030	10,2	0,427	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,064	0,00
1580	1030	10,3	0,435	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,065	0,00
1590	1030	10,4	0,445	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,5	0,066	0,00
1600	1030	10,5	0,455	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,5	0,067	0,00
1610	1030	10,5	0,468	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,5	0,069	0,00
1620	1030	10,5	0,483	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,5	0,071	0,00
1630	1030	10,6	0,501	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,5	0,073	0,00
1640	1030	10,7	0,522	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,076	0,00
1650	1030	11,0	0,546	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1660	1030	11,3	0,572	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,083	0,00
1670	1030	11,4	0,598	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,087	0,00
1680	1030	11,5	0,626	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,091	0,00
1690	1030	12,3	0,660	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,7	0,096	0,00
1700	1030	14,4	0,701	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,0	0,101	0,00
1710	1030	16,9	0,748	0,00	0,15	0,0067	0,00	2,4	0,108	0,00
1720	1030	19,9	0,800	0,00	0,18	0,0072	0,00	2,8	0,115	0,00
1730	1030	23,5	0,868	0,00	0,21	0,0078	0,00	3,3	0,124	0,00
1740	1030	27,4	0,955	0,00	0,24	0,0085	0,00	3,8	0,136	0,00
1750	1030	31,6	1,040	0,00	0,28	0,0092	0,00	4,4	0,148	0,00
1760	1030	36,0	1,138	0,00	0,32	0,0101	0,00	5,0	0,161	0,00
1770	1030	39,9	1,257	0,00	0,35	0,0112	0,00	5,6	0,178	0,00
1780	1030	42,2	1,380	0,00	0,37	0,0122	0,00	5,9	0,195	0,00
1790	1030	42,7	1,541	0,00	0,38	0,0136	0,00	6,0	0,216	0,00
1880	1030	26,5	2,161	0,00	0,24	0,0187	0,00	3,8	0,297	0,00
1890	1030	24,1	1,901	0,00	0,22	0,0164	0,00	3,5	0,262	0,00
1900	1030	23,7	1,712	0,00	0,21	0,0148	0,00	3,4	0,236	0,00
1910	1030	23,4	1,595	0,00	0,21	0,0139	0,00	3,4	0,221	0,00
1920	1030	22,1	1,488	0,00	0,20	0,0130	0,00	3,2	0,207	0,00
1930	1030	20,7	1,404	0,00	0,19	0,0123	0,00	3,0	0,196	0,00
1940	1030	19,7	1,349	0,00	0,18	0,0118	0,00	2,9	0,189	0,00
1950	1030	18,9	1,303	0,00	0,18	0,0115	0,00	2,8	0,183	0,00
1960	1030	17,9	1,265	0,00	0,17	0,0112	0,00	2,7	0,179	0,00
1970	1030	16,9	1,244	0,00	0,16	0,0111	0,00	2,5	0,178	0,00
1980	1030	19,2	1,226	0,00	0,18	0,0111	0,00	2,9	0,177	0,00
1990	1030	21,7	1,199	0,00	0,22	0,0109	0,00	3,5	0,175	0,00
2000	1030	21,5	1,152	0,00	0,23	0,0107	0,00	3,7	0,171	0,00
2010	1030	19,0	1,088	0,00	0,22	0,0103	0,00	3,6	0,165	0,00
2020	1030	16,0	1,022	0,00	0,21	0,0098	0,00	3,4	0,158	0,00
2030	1030	13,9	0,966	0,00	0,19	0,0094	0,00	3,2	0,151	0,00
2040	1030	13,2	0,920	0,00	0,17	0,0090	0,00	2,9	0,145	0,00
2050	1030	12,9	0,873	0,00	0,15	0,0085	0,00	2,4	0,137	0,00
2060	1030	12,7	0,815	0,00	0,12	0,0079	0,00	2,0	0,127	0,00
2070	1030	12,6	0,748	0,00	0,12	0,0072	0,00	2,0	0,116	0,00
2080	1030	12,6	0,683	0,00	0,12	0,0066	0,00	2,0	0,106	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2090	1030	12,6	0,636	0,00	0,12	0,0061	0,00	2,0	0,099	0,00
2100	1030	12,6	0,607	0,00	0,12	0,0059	0,00	2,0	0,095	0,00
2110	1030	12,6	0,593	0,00	0,12	0,0058	0,00	2,0	0,093	0,00
2120	1030	12,5	0,585	0,00	0,12	0,0058	0,00	2,0	0,093	0,00
2130	1030	12,3	0,581	0,00	0,12	0,0058	0,00	2,0	0,093	0,00
2140	1030	12,2	0,575	0,00	0,13	0,0057	0,00	2,2	0,093	0,00
2150	1030	12,0	0,566	0,00	0,14	0,0056	0,00	2,3	0,091	0,00
2160	1030	11,8	0,553	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,2	0,089	0,00
2170	1030	11,7	0,537	0,00	0,13	0,0053	0,00	2,1	0,086	0,00
2180	1030	11,5	0,518	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,9	0,083	0,00
2190	1030	11,3	0,497	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,079	0,00
2200	1030	11,2	0,474	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,074	0,00
2210	1030	11,1	0,450	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,069	0,00
2220	1030	11,0	0,425	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,8	0,065	0,00
2230	1030	11,0	0,400	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,8	0,060	0,00
2240	1030	10,9	0,376	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
2250	1030	10,8	0,353	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,7	0,053	0,00
2260	1030	10,8	0,334	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
2270	1030	10,7	0,317	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,7	0,047	0,00
2280	1030	10,5	0,304	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,7	0,045	0,00
2290	1030	10,4	0,294	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,7	0,044	0,00
2300	1030	10,2	0,285	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,043	0,00
2310	1030	10,1	0,277	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
550	1040	8,9	0,084	0,00	0,09	0,0008	0,00	1,4	0,013	0,00
560	1040	9,3	0,088	0,00	0,09	0,0008	0,00	1,5	0,013	0,00
570	1040	9,6	0,093	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,5	0,014	0,00
580	1040	9,8	0,099	0,00	0,10	0,0009	0,00	1,5	0,015	0,00
590	1040	9,9	0,105	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,6	0,016	0,00
600	1040	10,0	0,111	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,6	0,017	0,00
610	1040	10,0	0,119	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,6	0,018	0,00
620	1040	9,9	0,126	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,6	0,019	0,00
630	1040	9,9	0,134	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,6	0,020	0,00
640	1040	9,8	0,142	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,5	0,022	0,00
650	1040	9,7	0,149	0,00	0,10	0,0014	0,00	1,5	0,023	0,00
660	1040	9,6	0,155	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,5	0,024	0,00
670	1040	9,6	0,161	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,5	0,024	0,00
680	1040	9,5	0,165	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,5	0,025	0,00
690	1040	9,4	0,168	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,5	0,026	0,00
700	1040	9,3	0,170	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,5	0,026	0,00
710	1040	9,2	0,172	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,5	0,026	0,00
720	1040	9,1	0,174	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,5	0,026	0,00
730	1040	9,0	0,175	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
740	1040	8,9	0,177	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
750	1040	8,8	0,178	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
760	1040	8,7	0,180	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
770	1040	8,7	0,182	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
780	1040	8,6	0,185	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,028	0,00
790	1040	8,6	0,189	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,028	0,00
800	1040	8,5	0,194	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,029	0,00
810	1040	8,5	0,202	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,030	0,00
820	1040	8,4	0,212	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,032	0,00
830	1040	8,4	0,226	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,4	0,034	0,00
840	1040	8,4	0,241	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,4	0,036	0,00
850	1040	8,4	0,255	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,038	0,00
860	1040	8,4	0,268	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,040	0,00
870	1040	8,4	0,279	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
880	1040	8,4	0,288	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,4	0,043	0,00
890	1040	8,3	0,297	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,4	0,044	0,00
900	1040	8,3	0,304	0,00	0,08	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
910	1040	8,2	0,312	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,4	0,046	0,00
920	1040	8,1	0,319	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,047	0,00
930	1040	8,0	0,326	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,3	0,048	0,00
940	1040	7,8	0,333	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,049	0,00
950	1040	7,7	0,339	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,050	0,00
960	1040	7,5	0,344	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,051	0,00
970	1040	7,6	0,350	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,2	0,051	0,00
980	1040	7,6	0,358	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,2	0,052	0,00
990	1040	7,7	0,375	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,2	0,054	0,00
1000	1040	7,8	0,403	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,2	0,057	0,00
1010	1040	7,8	0,433	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1020	1040	7,9	0,451	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,062	0,00
1030	1040	7,9	0,463	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1040	1040	7,9	0,481	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1050	1040	8,0	0,508	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,2	0,067	0,00
1060	1040	8,0	0,536	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,2	0,070	0,00
1070	1040	8,0	0,565	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,2	0,073	0,00
1080	1040	8,0	0,591	0,00	0,07	0,0048	0,00	1,2	0,076	0,00
1090	1040	8,0	0,611	0,00	0,07	0,0049	0,00	1,2	0,078	0,00
1100	1040	8,0	0,627	0,00	0,07	0,0050	0,00	1,2	0,079	0,00
1110	1040	8,0	0,642	0,00	0,07	0,0051	0,00	1,2	0,081	0,00
1120	1040	8,0	0,659	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,083	0,00
1130	1040	8,2	0,678	0,00	0,08	0,0053	0,00	1,2	0,084	0,00
1140	1040	8,4	0,700	0,00	0,08	0,0055	0,00	1,2	0,087	0,00
1150	1040	8,8	0,729	0,00	0,08	0,0056	0,00	1,2	0,090	0,00
1160	1040	9,3	0,775	0,00	0,08	0,0059	0,00	1,3	0,094	0,00
1170	1040	10,1	0,872	0,00	0,08	0,0066	0,00	1,3	0,104	0,00
1180	1040	12,1	1,506	0,00	0,10	0,0107	0,00	1,6	0,168	0,00
1200	1040	14,1	1,015	0,00	0,11	0,0075	0,00	1,7	0,119	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1210	1040	10,3	0,684	0,00	0,08	0,0054	0,00	1,3	0,085	0,00
1220	1040	9,3	0,522	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1230	1040	8,8	0,451	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,062	0,00
1240	1040	8,3	0,417	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1250	1040	8,0	0,396	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,057	0,00
1260	1040	7,6	0,382	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,055	0,00
1270	1040	7,3	0,372	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
1280	1040	7,4	0,365	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,054	0,00
1290	1040	7,5	0,360	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,054	0,00
1300	1040	7,6	0,357	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,053	0,00
1310	1040	7,7	0,355	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,053	0,00
1320	1040	7,8	0,355	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,054	0,00
1330	1040	7,9	0,354	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,054	0,00
1340	1040	8,0	0,355	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,054	0,00
1350	1040	8,1	0,355	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,054	0,00
1360	1040	8,2	0,356	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,2	0,054	0,00
1370	1040	8,3	0,358	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,2	0,055	0,00
1380	1040	8,4	0,359	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,2	0,055	0,00
1390	1040	8,5	0,361	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,2	0,055	0,00
1400	1040	8,6	0,363	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,056	0,00
1410	1040	8,7	0,366	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,056	0,00
1420	1040	8,8	0,368	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,056	0,00
1430	1040	8,8	0,371	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,2	0,057	0,00
1440	1040	8,9	0,374	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,057	0,00
1450	1040	9,0	0,377	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1460	1040	9,0	0,380	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1470	1040	9,1	0,384	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,059	0,00
1480	1040	9,1	0,387	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,059	0,00
1490	1040	9,1	0,392	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,060	0,00
1500	1040	9,2	0,396	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,060	0,00
1510	1040	9,3	0,401	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,061	0,00
1520	1040	9,4	0,407	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,062	0,00
1530	1040	9,6	0,413	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,062	0,00
1540	1040	9,7	0,419	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,063	0,00
1550	1040	9,7	0,425	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,064	0,00
1560	1040	9,8	0,432	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,065	0,00
1570	1040	9,8	0,440	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,065	0,00
1580	1040	9,8	0,449	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,4	0,067	0,00
1590	1040	9,9	0,460	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,4	0,068	0,00
1600	1040	9,9	0,472	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,4	0,069	0,00
1610	1040	9,9	0,486	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,071	0,00
1620	1040	10,0	0,503	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1630	1040	10,2	0,524	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1640	1040	10,5	0,548	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1650	1040	10,8	0,575	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,084	0,00
1660	1040	11,0	0,604	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,088	0,00
1670	1040	12,5	0,632	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,8	0,092	0,00
1680	1040	14,5	0,664	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,0	0,096	0,00
1690	1040	16,9	0,702	0,00	0,15	0,0064	0,00	2,4	0,102	0,00
1700	1040	19,7	0,747	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,8	0,108	0,00
1710	1040	22,8	0,803	0,00	0,20	0,0072	0,00	3,2	0,116	0,00
1720	1040	26,3	0,865	0,00	0,23	0,0078	0,00	3,7	0,124	0,00
1730	1040	29,8	0,930	0,00	0,26	0,0083	0,00	4,2	0,133	0,00
1740	1040	33,1	1,016	0,00	0,29	0,0091	0,00	4,6	0,145	0,00
1750	1040	35,9	1,133	0,00	0,32	0,0101	0,00	5,0	0,161	0,00
1760	1040	38,0	1,253	0,00	0,34	0,0111	0,00	5,3	0,178	0,00
1770	1040	38,3	1,383	0,00	0,34	0,0123	0,00	5,4	0,196	0,00
1780	1040	36,3	1,522	0,00	0,32	0,0135	0,00	5,1	0,215	0,00
1870	1040	27,3	2,148	0,00	0,25	0,0186	0,00	3,9	0,295	0,00
1880	1040	24,8	1,892	0,00	0,23	0,0164	0,00	3,6	0,261	0,00
1890	1040	23,9	1,715	0,00	0,22	0,0149	0,00	3,5	0,237	0,00
1900	1040	23,4	1,580	0,00	0,21	0,0138	0,00	3,4	0,219	0,00
1910	1040	21,8	1,473	0,00	0,20	0,0129	0,00	3,2	0,205	0,00
1920	1040	20,0	1,376	0,00	0,19	0,0120	0,00	3,0	0,192	0,00
1930	1040	18,7	1,309	0,00	0,17	0,0115	0,00	2,8	0,184	0,00
1940	1040	17,6	1,265	0,00	0,17	0,0112	0,00	2,7	0,178	0,00
1950	1040	16,6	1,229	0,00	0,16	0,0109	0,00	2,5	0,174	0,00
1960	1040	15,7	1,201	0,00	0,15	0,0107	0,00	2,4	0,171	0,00
1970	1040	17,6	1,186	0,00	0,17	0,0107	0,00	2,7	0,171	0,00
1980	1040	20,1	1,168	0,00	0,20	0,0106	0,00	3,2	0,170	0,00
1990	1040	21,3	1,134	0,00	0,22	0,0105	0,00	3,5	0,168	0,00
2000	1040	19,9	1,082	0,00	0,22	0,0101	0,00	3,6	0,163	0,00
2010	1040	17,2	1,020	0,00	0,21	0,0097	0,00	3,4	0,157	0,00
2020	1040	14,7	0,962	0,00	0,20	0,0093	0,00	3,2	0,150	0,00
2030	1040	13,3	0,915	0,00	0,18	0,0089	0,00	3,0	0,144	0,00
2040	1040	13,1	0,874	0,00	0,16	0,0085	0,00	2,7	0,138	0,00
2050	1040	12,9	0,830	0,00	0,13	0,0081	0,00	2,2	0,130	0,00
2060	1040	12,8	0,776	0,00	0,13	0,0075	0,00	2,0	0,121	0,00
2070	1040	12,8	0,715	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,0	0,111	0,00
2080	1040	12,8	0,657	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,0	0,102	0,00
2090	1040	12,8	0,616	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,0	0,096	0,00
2100	1040	12,8	0,593	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,0	0,093	0,00
2110	1040	12,8	0,582	0,00	0,13	0,0057	0,00	2,0	0,092	0,00
2120	1040	12,6	0,575	0,00	0,12	0,0057	0,00	2,0	0,091	0,00
2130	1040	12,5	0,570	0,00	0,12	0,0057	0,00	2,0	0,091	0,00
2140	1040	12,3	0,564	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,2	0,091	0,00
2150	1040	12,1	0,555	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,2	0,090	0,00
2160	1040	11,9	0,542	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,2	0,087	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2170	1040	11,7	0,525	0,00	0,12	0,0052	0,00	2,0	0,084	0,00
2180	1040	11,5	0,507	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,8	0,081	0,00
2190	1040	11,4	0,486	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,8	0,077	0,00
2200	1040	11,2	0,465	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,8	0,072	0,00
2210	1040	11,1	0,442	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,068	0,00
2220	1040	11,0	0,420	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,8	0,064	0,00
2230	1040	10,9	0,398	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,7	0,060	0,00
2240	1040	10,8	0,376	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
2250	1040	10,7	0,354	0,00	0,11	0,0033	0,00	1,7	0,053	0,00
2260	1040	10,6	0,335	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
2270	1040	10,5	0,317	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,7	0,047	0,00
2280	1040	10,3	0,303	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,7	0,045	0,00
2290	1040	10,1	0,292	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,043	0,00
2300	1040	9,9	0,282	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
2310	1040	9,7	0,274	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,041	0,00
550	1050	8,4	0,083	0,00	0,08	0,0008	0,00	1,3	0,013	0,00
560	1050	8,9	0,088	0,00	0,09	0,0008	0,00	1,4	0,013	0,00
570	1050	9,4	0,093	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,5	0,014	0,00
580	1050	9,7	0,098	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,5	0,015	0,00
590	1050	10,0	0,104	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,6	0,016	0,00
600	1050	10,2	0,111	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,6	0,017	0,00
610	1050	10,2	0,118	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,6	0,018	0,00
620	1050	10,2	0,126	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,6	0,019	0,00
630	1050	10,2	0,134	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,6	0,020	0,00
640	1050	10,1	0,142	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,6	0,022	0,00
650	1050	10,1	0,151	0,00	0,10	0,0014	0,00	1,6	0,023	0,00
660	1050	10,0	0,159	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,6	0,024	0,00
670	1050	9,9	0,165	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,6	0,025	0,00
680	1050	9,8	0,171	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,5	0,026	0,00
690	1050	9,7	0,175	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,5	0,026	0,00
700	1050	9,6	0,178	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,5	0,027	0,00
710	1050	9,5	0,180	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,5	0,027	0,00
720	1050	9,4	0,182	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,5	0,027	0,00
730	1050	9,3	0,183	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,5	0,028	0,00
740	1050	9,2	0,185	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,5	0,028	0,00
750	1050	9,1	0,186	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,5	0,028	0,00
760	1050	9,0	0,188	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,028	0,00
770	1050	8,9	0,190	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,029	0,00
780	1050	8,8	0,193	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,029	0,00
790	1050	8,8	0,197	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,4	0,030	0,00
800	1050	8,7	0,203	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,4	0,030	0,00
810	1050	8,7	0,211	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,4	0,032	0,00
820	1050	8,7	0,223	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,4	0,033	0,00
830	1050	8,7	0,238	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,4	0,036	0,00
840	1050	8,7	0,253	0,00	0,09	0,0024	0,00	1,4	0,038	0,00
850	1050	8,7	0,268	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,4	0,040	0,00
860	1050	8,7	0,281	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
870	1050	8,7	0,292	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,4	0,044	0,00
880	1050	8,7	0,301	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
890	1050	8,7	0,309	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,4	0,046	0,00
900	1050	8,6	0,317	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,4	0,047	0,00
910	1050	8,6	0,324	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,4	0,048	0,00
920	1050	8,5	0,330	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,4	0,049	0,00
930	1050	8,4	0,335	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,4	0,050	0,00
940	1050	8,3	0,340	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,4	0,051	0,00
950	1050	8,2	0,344	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,3	0,051	0,00
960	1050	8,0	0,348	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,3	0,052	0,00
970	1050	7,8	0,354	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,3	0,052	0,00
980	1050	7,7	0,364	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,053	0,00
990	1050	7,5	0,382	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,2	0,055	0,00
1000	1050	7,4	0,404	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1010	1050	7,5	0,426	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1020	1050	7,6	0,439	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1030	1050	7,6	0,447	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,062	0,00
1040	1050	7,6	0,457	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1050	1050	7,6	0,474	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1060	1050	7,6	0,495	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,2	0,067	0,00
1070	1050	7,7	0,516	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1080	1050	7,8	0,538	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,071	0,00
1090	1050	7,9	0,559	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,073	0,00
1100	1050	7,9	0,576	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,075	0,00
1110	1050	8,0	0,591	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,076	0,00
1120	1050	8,1	0,607	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,078	0,00
1130	1050	8,4	0,625	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,3	0,080	0,00
1140	1050	8,6	0,646	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,3	0,082	0,00
1150	1050	9,1	0,676	0,00	0,08	0,0053	0,00	1,3	0,085	0,00
1160	1050	9,7	0,727	0,00	0,08	0,0057	0,00	1,3	0,090	0,00
1170	1050	10,5	0,857	0,00	0,09	0,0065	0,00	1,4	0,103	0,00
1180	1050	12,8	1,846	0,00	0,10	0,0129	0,00	1,7	0,203	0,00
1200	1050	13,4	0,992	0,00	0,10	0,0074	0,00	1,6	0,117	0,00
1210	1050	10,1	0,742	0,00	0,08	0,0058	0,00	1,3	0,092	0,00
1220	1050	9,3	0,586	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,076	0,00
1230	1050	8,8	0,489	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,2	0,067	0,00
1240	1050	8,3	0,436	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,062	0,00
1250	1050	8,0	0,409	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1260	1050	7,6	0,392	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,057	0,00
1270	1050	7,4	0,381	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,056	0,00
1280	1050	7,5	0,374	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,056	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1290	1050	7,6	0,369	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,055	0,00
1300	1050	7,7	0,366	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,055	0,00
1310	1050	7,8	0,364	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,055	0,00
1320	1050	7,8	0,364	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,055	0,00
1330	1050	7,9	0,364	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,1	0,055	0,00
1340	1050	8,0	0,364	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,056	0,00
1350	1050	8,1	0,365	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,056	0,00
1360	1050	8,2	0,366	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,056	0,00
1370	1050	8,3	0,367	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,2	0,056	0,00
1380	1050	8,3	0,369	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,2	0,056	0,00
1390	1050	8,4	0,370	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,2	0,057	0,00
1400	1050	8,5	0,372	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,2	0,057	0,00
1410	1050	8,5	0,375	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,057	0,00
1420	1050	8,6	0,377	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1430	1050	8,6	0,380	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1440	1050	8,7	0,383	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,059	0,00
1450	1050	8,7	0,386	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1460	1050	8,7	0,389	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1470	1050	8,7	0,393	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1480	1050	8,7	0,397	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,060	0,00
1490	1050	8,7	0,401	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1500	1050	8,8	0,406	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,062	0,00
1510	1050	8,9	0,412	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,062	0,00
1520	1050	9,0	0,418	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1530	1050	9,2	0,424	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1540	1050	9,3	0,431	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,065	0,00
1550	1050	9,4	0,438	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1560	1050	9,4	0,446	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1570	1050	9,4	0,455	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1580	1050	9,3	0,465	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1590	1050	9,3	0,476	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,070	0,00
1600	1050	9,3	0,490	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1610	1050	9,4	0,507	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1620	1050	9,6	0,527	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1630	1050	10,0	0,552	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,081	0,00
1640	1050	10,9	0,579	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,085	0,00
1650	1050	12,6	0,609	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,8	0,089	0,00
1660	1050	14,6	0,640	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,1	0,093	0,00
1670	1050	16,8	0,673	0,00	0,15	0,0061	0,00	2,4	0,098	0,00
1680	1050	19,3	0,710	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,7	0,103	0,00
1690	1050	22,1	0,754	0,00	0,19	0,0068	0,00	3,1	0,109	0,00
1700	1050	25,1	0,806	0,00	0,22	0,0073	0,00	3,5	0,117	0,00
1710	1050	28,1	0,864	0,00	0,25	0,0078	0,00	3,9	0,125	0,00
1720	1050	30,9	0,928	0,00	0,27	0,0084	0,00	4,3	0,134	0,00
1730	1050	33,0	1,001	0,00	0,29	0,0090	0,00	4,6	0,144	0,00
1740	1050	34,0	1,084	0,00	0,30	0,0097	0,00	4,8	0,156	0,00
1750	1050	34,5	1,211	0,00	0,30	0,0108	0,00	4,8	0,173	0,00
1760	1050	33,7	1,370	0,00	0,30	0,0122	0,00	4,7	0,195	0,00
1770	1050	31,4	1,527	0,00	0,28	0,0136	0,00	4,4	0,217	0,00
1860	1050	28,3	2,160	0,00	0,26	0,0187	0,00	4,1	0,298	0,00
1870	1050	25,7	1,884	0,00	0,24	0,0163	0,00	3,8	0,260	0,00
1880	1050	23,7	1,705	0,00	0,22	0,0148	0,00	3,5	0,236	0,00
1890	1050	22,0	1,557	0,00	0,20	0,0136	0,00	3,3	0,216	0,00
1900	1050	20,2	1,437	0,00	0,19	0,0126	0,00	3,0	0,200	0,00
1910	1050	18,5	1,345	0,00	0,17	0,0118	0,00	2,8	0,188	0,00
1920	1050	17,3	1,269	0,00	0,16	0,0112	0,00	2,6	0,178	0,00
1930	1050	16,4	1,220	0,00	0,16	0,0108	0,00	2,5	0,172	0,00
1940	1050	15,7	1,189	0,00	0,15	0,0106	0,00	2,4	0,169	0,00
1950	1050	15,1	1,166	0,00	0,15	0,0104	0,00	2,3	0,166	0,00
1960	1050	15,9	1,150	0,00	0,15	0,0103	0,00	2,4	0,165	0,00
1970	1050	18,3	1,137	0,00	0,18	0,0103	0,00	2,8	0,165	0,00
1980	1050	20,1	1,115	0,00	0,20	0,0102	0,00	3,3	0,164	0,00
1990	1050	20,2	1,076	0,00	0,22	0,0100	0,00	3,5	0,161	0,00
2000	1050	18,3	1,022	0,00	0,21	0,0097	0,00	3,5	0,156	0,00
2010	1050	15,7	0,965	0,00	0,20	0,0093	0,00	3,3	0,150	0,00
2020	1050	13,6	0,915	0,00	0,19	0,0089	0,00	3,1	0,144	0,00
2030	1050	13,4	0,873	0,00	0,17	0,0085	0,00	2,8	0,138	0,00
2040	1050	13,2	0,833	0,00	0,14	0,0081	0,00	2,4	0,131	0,00
2050	1050	13,1	0,792	0,00	0,13	0,0077	0,00	2,1	0,124	0,00
2060	1050	13,0	0,743	0,00	0,13	0,0072	0,00	2,1	0,116	0,00
2070	1050	13,0	0,687	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,1	0,107	0,00
2080	1050	13,0	0,636	0,00	0,13	0,0061	0,00	2,1	0,099	0,00
2090	1050	13,0	0,600	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,1	0,093	0,00
2100	1050	12,9	0,580	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,1	0,091	0,00
2110	1050	12,8	0,570	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,0	0,090	0,00
2120	1050	12,7	0,565	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,0	0,090	0,00
2130	1050	12,5	0,560	0,00	0,12	0,0056	0,00	2,0	0,090	0,00
2140	1050	12,3	0,553	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,1	0,089	0,00
2150	1050	12,0	0,543	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,2	0,088	0,00
2160	1050	11,8	0,530	0,00	0,13	0,0053	0,00	2,1	0,085	0,00
2170	1050	11,6	0,513	0,00	0,12	0,0051	0,00	2,0	0,082	0,00
2180	1050	11,5	0,495	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,079	0,00
2190	1050	11,3	0,475	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,075	0,00
2200	1050	11,2	0,455	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,8	0,071	0,00
2210	1050	11,0	0,434	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,067	0,00
2220	1050	10,9	0,413	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,7	0,063	0,00
2230	1050	10,8	0,393	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,7	0,059	0,00
2240	1050	10,7	0,373	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2250	1050	10,5	0,354	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,053	0,00
2260	1050	10,4	0,335	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
2270	1050	10,2	0,317	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,047	0,00
2280	1050	10,0	0,302	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,6	0,045	0,00
2290	1050	9,8	0,289	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,043	0,00
2300	1050	9,5	0,279	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,042	0,00
540	1060	6,9	0,078	0,00	0,07	0,0007	0,00	1,1	0,012	0,00
550	1060	7,6	0,083	0,00	0,07	0,0008	0,00	1,2	0,012	0,00
560	1060	8,4	0,087	0,00	0,08	0,0008	0,00	1,3	0,013	0,00
570	1060	9,0	0,092	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,4	0,014	0,00
580	1060	9,5	0,098	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,5	0,015	0,00
590	1060	9,9	0,103	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,6	0,015	0,00
600	1060	10,2	0,110	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,6	0,016	0,00
610	1060	10,4	0,117	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,6	0,018	0,00
620	1060	10,5	0,125	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,7	0,019	0,00
630	1060	10,6	0,133	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,7	0,020	0,00
640	1060	10,5	0,142	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,7	0,021	0,00
650	1060	10,5	0,152	0,00	0,10	0,0014	0,00	1,6	0,023	0,00
660	1060	10,4	0,161	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,6	0,024	0,00
670	1060	10,3	0,169	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,6	0,025	0,00
680	1060	10,2	0,176	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,6	0,026	0,00
690	1060	10,1	0,181	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,6	0,027	0,00
700	1060	10,0	0,185	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,6	0,028	0,00
710	1060	9,9	0,188	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,6	0,028	0,00
720	1060	9,7	0,190	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,5	0,029	0,00
730	1060	9,6	0,191	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,5	0,029	0,00
740	1060	9,5	0,193	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,5	0,029	0,00
750	1060	9,4	0,194	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,5	0,029	0,00
760	1060	9,3	0,196	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,5	0,029	0,00
770	1060	9,2	0,198	0,00	0,09	0,0018	0,00	1,5	0,030	0,00
780	1060	9,1	0,201	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,5	0,030	0,00
790	1060	9,1	0,205	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,5	0,031	0,00
800	1060	9,0	0,211	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,5	0,032	0,00
810	1060	9,0	0,221	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,5	0,033	0,00
820	1060	8,9	0,234	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,5	0,035	0,00
830	1060	8,9	0,250	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,5	0,038	0,00
840	1060	8,9	0,267	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,5	0,040	0,00
850	1060	8,9	0,282	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,042	0,00
860	1060	8,9	0,295	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,044	0,00
870	1060	8,9	0,305	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,5	0,046	0,00
880	1060	9,0	0,314	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,5	0,047	0,00
890	1060	9,0	0,323	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,048	0,00
900	1060	9,0	0,330	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,049	0,00
910	1060	9,0	0,336	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,050	0,00
920	1060	8,9	0,340	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,5	0,051	0,00
930	1060	8,8	0,344	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,5	0,052	0,00
940	1060	8,7	0,347	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,052	0,00
950	1060	8,6	0,351	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,052	0,00
960	1060	8,5	0,355	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,053	0,00
970	1060	8,4	0,361	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,4	0,054	0,00
980	1060	8,2	0,373	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,055	0,00
990	1060	8,0	0,389	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,057	0,00
1000	1060	7,9	0,407	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,059	0,00
1010	1060	7,7	0,424	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,060	0,00
1020	1060	7,7	0,435	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,062	0,00
1030	1060	7,8	0,441	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,062	0,00
1040	1060	7,8	0,448	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1050	1060	7,8	0,460	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1060	1060	7,8	0,476	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1070	1060	7,9	0,493	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,067	0,00
1080	1060	8,0	0,510	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1090	1060	8,1	0,529	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1100	1060	8,1	0,548	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,073	0,00
1110	1060	8,2	0,565	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,075	0,00
1120	1060	8,3	0,582	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,076	0,00
1130	1060	8,6	0,602	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,078	0,00
1140	1060	8,8	0,624	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,3	0,081	0,00
1150	1060	9,3	0,656	0,00	0,08	0,0053	0,00	1,3	0,084	0,00
1160	1060	9,9	0,715	0,00	0,09	0,0057	0,00	1,4	0,090	0,00
1170	1060	10,8	0,885	0,00	0,09	0,0068	0,00	1,5	0,107	0,00
1180	1060	14,8	2,221	0,00	0,11	0,0154	0,00	1,8	0,242	0,00
1200	1060	12,8	0,959	0,00	0,10	0,0072	0,00	1,6	0,115	0,00
1210	1060	10,1	0,759	0,00	0,08	0,0059	0,00	1,3	0,095	0,00
1220	1060	9,3	0,629	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,2	0,082	0,00
1230	1060	8,9	0,540	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,2	0,073	0,00
1240	1060	8,4	0,473	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1250	1060	8,0	0,433	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,062	0,00
1260	1060	7,5	0,410	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,060	0,00
1270	1060	7,4	0,395	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,059	0,00
1280	1060	7,5	0,386	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1290	1060	7,6	0,381	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,057	0,00
1300	1060	7,6	0,377	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,057	0,00
1310	1060	7,7	0,376	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,057	0,00
1320	1060	7,8	0,375	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,057	0,00
1330	1060	7,8	0,375	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,057	0,00
1340	1060	7,9	0,375	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,057	0,00
1350	1060	8,0	0,376	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,057	0,00
1360	1060	8,1	0,376	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1370	1060	8,1	0,378	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1380	1060	8,2	0,379	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1390	1060	8,2	0,380	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1400	1060	8,3	0,382	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,059	0,00
1410	1060	8,3	0,384	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1420	1060	8,3	0,387	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1430	1060	8,4	0,390	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1440	1060	8,4	0,392	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1450	1060	8,4	0,395	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,2	0,060	0,00
1460	1060	8,4	0,399	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1470	1060	8,3	0,402	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1480	1060	8,3	0,407	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,2	0,062	0,00
1490	1060	8,4	0,412	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1500	1060	8,5	0,417	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1510	1060	8,6	0,423	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1520	1060	8,8	0,430	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1530	1060	8,9	0,437	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1540	1060	9,0	0,445	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,067	0,00
1550	1060	9,0	0,452	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1560	1060	9,0	0,461	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1570	1060	9,0	0,471	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,070	0,00
1580	1060	8,9	0,482	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1590	1060	8,9	0,495	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,073	0,00
1600	1060	9,0	0,512	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,075	0,00
1610	1060	9,6	0,532	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,078	0,00
1620	1060	11,0	0,556	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,6	0,081	0,00
1630	1060	12,7	0,584	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,8	0,085	0,00
1640	1060	14,6	0,615	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,0	0,090	0,00
1650	1060	16,7	0,647	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,3	0,094	0,00
1660	1060	19,0	0,682	0,00	0,17	0,0062	0,00	2,7	0,099	0,00
1670	1060	21,4	0,719	0,00	0,19	0,0065	0,00	3,0	0,105	0,00
1680	1060	23,9	0,762	0,00	0,21	0,0069	0,00	3,4	0,111	0,00
1690	1060	26,4	0,812	0,00	0,23	0,0074	0,00	3,7	0,118	0,00
1700	1060	28,8	0,869	0,00	0,25	0,0079	0,00	4,0	0,126	0,00
1710	1060	30,6	0,929	0,00	0,27	0,0084	0,00	4,3	0,134	0,00
1720	1060	31,5	0,994	0,00	0,28	0,0090	0,00	4,4	0,144	0,00
1730	1060	31,1	1,070	0,00	0,27	0,0097	0,00	4,4	0,155	0,00
1740	1060	30,4	1,172	0,00	0,27	0,0106	0,00	4,3	0,169	0,00
1750	1060	29,7	1,297	0,00	0,26	0,0117	0,00	4,2	0,187	0,00
1760	1060	28,4	1,493	0,00	0,25	0,0133	0,00	4,0	0,213	0,00
1840	1060	30,1	2,612	0,00	0,27	0,0226	0,00	4,4	0,360	0,00
1850	1060	27,9	2,168	0,00	0,26	0,0188	0,00	4,1	0,300	0,00
1860	1060	24,8	1,884	0,00	0,23	0,0164	0,00	3,7	0,261	0,00
1870	1060	21,8	1,674	0,00	0,20	0,0146	0,00	3,3	0,233	0,00
1880	1060	19,8	1,525	0,00	0,19	0,0133	0,00	3,0	0,213	0,00
1890	1060	18,2	1,396	0,00	0,17	0,0123	0,00	2,8	0,195	0,00
1900	1060	17,3	1,305	0,00	0,17	0,0115	0,00	2,7	0,183	0,00
1910	1060	16,7	1,240	0,00	0,16	0,0110	0,00	2,6	0,175	0,00
1920	1060	16,2	1,190	0,00	0,16	0,0106	0,00	2,5	0,168	0,00
1930	1060	15,7	1,157	0,00	0,15	0,0103	0,00	2,4	0,164	0,00
1940	1060	15,2	1,135	0,00	0,15	0,0101	0,00	2,4	0,162	0,00
1950	1060	14,9	1,118	0,00	0,15	0,0101	0,00	2,3	0,161	0,00
1960	1060	16,4	1,107	0,00	0,16	0,0100	0,00	2,5	0,161	0,00
1970	1060	18,5	1,094	0,00	0,18	0,0100	0,00	2,9	0,160	0,00
1980	1060	19,5	1,067	0,00	0,20	0,0099	0,00	3,3	0,159	0,00
1990	1060	18,8	1,024	0,00	0,21	0,0096	0,00	3,4	0,155	0,00
2000	1060	16,7	0,971	0,00	0,20	0,0093	0,00	3,3	0,149	0,00
2010	1060	14,4	0,920	0,00	0,19	0,0089	0,00	3,1	0,144	0,00
2020	1060	13,7	0,877	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,9	0,138	0,00
2030	1060	13,4	0,837	0,00	0,15	0,0082	0,00	2,6	0,132	0,00
2040	1060	13,3	0,798	0,00	0,13	0,0078	0,00	2,1	0,126	0,00
2050	1060	13,2	0,758	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,1	0,119	0,00
2060	1060	13,2	0,712	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,1	0,111	0,00
2070	1060	13,2	0,661	0,00	0,13	0,0064	0,00	2,1	0,103	0,00
2080	1060	13,1	0,615	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,1	0,096	0,00
2090	1060	13,1	0,584	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,1	0,091	0,00
2100	1060	13,0	0,567	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,1	0,089	0,00
2110	1060	12,8	0,559	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,0	0,088	0,00
2120	1060	12,6	0,554	0,00	0,12	0,0055	0,00	2,0	0,088	0,00
2130	1060	12,4	0,549	0,00	0,12	0,0055	0,00	2,0	0,088	0,00
2140	1060	12,2	0,541	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,1	0,087	0,00
2150	1060	11,9	0,530	0,00	0,13	0,0053	0,00	2,1	0,086	0,00
2160	1060	11,7	0,516	0,00	0,12	0,0052	0,00	2,1	0,083	0,00
2170	1060	11,5	0,500	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,9	0,080	0,00
2180	1060	11,3	0,482	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,8	0,077	0,00
2190	1060	11,2	0,463	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,8	0,073	0,00
2200	1060	11,0	0,443	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,069	0,00
2210	1060	10,9	0,424	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,065	0,00
2220	1060	10,7	0,405	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,7	0,062	0,00
2230	1060	10,5	0,387	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,058	0,00
2240	1060	10,4	0,369	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,055	0,00
2250	1060	10,2	0,351	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,052	0,00
2260	1060	10,0	0,333	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,049	0,00
2270	1060	9,8	0,315	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,047	0,00
2280	1060	9,5	0,300	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,044	0,00
2290	1060	9,3	0,286	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,042	0,00
530	1070	5,1	0,074	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,8	0,011	0,00
540	1070	5,9	0,078	0,00	0,06	0,0007	0,00	0,9	0,011	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
550	1070	6,7	0,082	0,00	0,07	0,0008	0,00	1,1	0,012	0,00
560	1070	7,6	0,087	0,00	0,07	0,0008	0,00	1,2	0,013	0,00
570	1070	8,3	0,091	0,00	0,08	0,0008	0,00	1,3	0,014	0,00
580	1070	9,1	0,097	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,4	0,014	0,00
590	1070	9,7	0,102	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,5	0,015	0,00
600	1070	10,2	0,109	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,6	0,016	0,00
610	1070	10,6	0,116	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,7	0,017	0,00
620	1070	10,8	0,123	0,00	0,11	0,0011	0,00	1,7	0,018	0,00
630	1070	11,0	0,132	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,7	0,020	0,00
640	1070	11,0	0,141	0,00	0,11	0,0013	0,00	1,7	0,021	0,00
650	1070	10,9	0,151	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,7	0,023	0,00
660	1070	10,8	0,162	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,7	0,024	0,00
670	1070	10,7	0,172	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,7	0,026	0,00
680	1070	10,6	0,180	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,7	0,027	0,00
690	1070	10,5	0,187	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,6	0,028	0,00
700	1070	10,4	0,192	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,6	0,029	0,00
710	1070	10,3	0,195	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,6	0,029	0,00
720	1070	10,1	0,198	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,6	0,030	0,00
730	1070	10,0	0,199	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,6	0,030	0,00
740	1070	9,9	0,201	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,6	0,030	0,00
750	1070	9,8	0,202	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,5	0,030	0,00
760	1070	9,6	0,204	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,5	0,031	0,00
770	1070	9,5	0,206	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,5	0,031	0,00
780	1070	9,5	0,209	0,00	0,09	0,0019	0,00	1,5	0,031	0,00
790	1070	9,4	0,213	0,00	0,09	0,0020	0,00	1,5	0,032	0,00
800	1070	9,3	0,220	0,00	0,09	0,0021	0,00	1,5	0,033	0,00
810	1070	9,3	0,231	0,00	0,09	0,0022	0,00	1,5	0,035	0,00
820	1070	9,2	0,246	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,5	0,037	0,00
830	1070	9,2	0,264	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,5	0,040	0,00
840	1070	9,2	0,281	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,5	0,042	0,00
850	1070	9,2	0,297	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,045	0,00
860	1070	9,2	0,309	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,5	0,047	0,00
870	1070	9,2	0,319	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,048	0,00
880	1070	9,2	0,328	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,049	0,00
890	1070	9,2	0,336	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,051	0,00
900	1070	9,3	0,342	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,5	0,052	0,00
910	1070	9,3	0,347	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,052	0,00
920	1070	9,3	0,351	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,053	0,00
930	1070	9,2	0,354	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,5	0,053	0,00
940	1070	9,1	0,357	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,5	0,054	0,00
950	1070	9,1	0,360	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,5	0,054	0,00
960	1070	8,9	0,364	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,5	0,055	0,00
970	1070	8,8	0,372	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,055	0,00
980	1070	8,7	0,384	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,057	0,00
990	1070	8,6	0,398	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,058	0,00
1000	1070	8,4	0,413	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,4	0,060	0,00
1010	1070	8,3	0,427	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,061	0,00
1020	1070	8,1	0,436	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,062	0,00
1030	1070	8,0	0,442	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1040	1070	7,9	0,448	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1050	1070	7,9	0,455	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1060	1070	7,9	0,467	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1070	1070	8,0	0,482	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,067	0,00
1080	1070	8,1	0,497	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1090	1070	8,2	0,512	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,070	0,00
1100	1070	8,2	0,530	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1110	1070	8,3	0,549	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1120	1070	8,5	0,569	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,076	0,00
1130	1070	8,8	0,591	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,078	0,00
1140	1070	9,0	0,616	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,3	0,081	0,00
1150	1070	9,5	0,653	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,4	0,085	0,00
1160	1070	10,1	0,727	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,4	0,092	0,00
1170	1070	11,2	0,940	0,00	0,10	0,0072	0,00	1,6	0,114	0,00
1200	1070	12,1	0,932	0,00	0,10	0,0071	0,00	1,5	0,113	0,00
1210	1070	10,1	0,762	0,00	0,08	0,0060	0,00	1,3	0,096	0,00
1220	1070	9,4	0,656	0,00	0,08	0,0054	0,00	1,3	0,085	0,00
1230	1070	8,9	0,577	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,078	0,00
1240	1070	8,4	0,516	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,1	0,072	0,00
1250	1070	7,9	0,470	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,067	0,00
1260	1070	7,3	0,437	0,00	0,06	0,0040	0,00	1,0	0,064	0,00
1270	1070	7,4	0,415	0,00	0,06	0,0038	0,00	1,0	0,062	0,00
1280	1070	7,4	0,403	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,060	0,00
1290	1070	7,4	0,395	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,060	0,00
1300	1070	7,5	0,391	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1310	1070	7,5	0,389	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1320	1070	7,6	0,388	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1330	1070	7,7	0,387	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1340	1070	7,8	0,387	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1350	1070	7,8	0,387	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1360	1070	7,9	0,388	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1370	1070	7,9	0,389	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1380	1070	8,0	0,390	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1390	1070	8,0	0,391	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1400	1070	8,0	0,393	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1410	1070	8,0	0,395	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,060	0,00
1420	1070	8,0	0,397	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1430	1070	8,0	0,400	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1440	1070	8,0	0,402	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,062	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1450	1070	8,0	0,405	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,062	0,00
1460	1070	8,0	0,409	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,062	0,00
1470	1070	8,0	0,413	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1480	1070	8,0	0,418	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1490	1070	8,1	0,423	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1500	1070	8,3	0,430	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,065	0,00
1510	1070	8,5	0,437	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1520	1070	8,6	0,444	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,067	0,00
1530	1070	8,8	0,452	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,068	0,00
1540	1070	8,8	0,460	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1550	1070	8,8	0,468	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,070	0,00
1560	1070	8,7	0,478	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1570	1070	8,6	0,489	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,072	0,00
1580	1070	8,6	0,502	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,074	0,00
1590	1070	9,8	0,518	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,076	0,00
1600	1070	11,1	0,537	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,6	0,079	0,00
1610	1070	12,7	0,562	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,8	0,082	0,00
1620	1070	14,5	0,589	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,0	0,086	0,00
1630	1070	16,4	0,620	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,3	0,091	0,00
1640	1070	18,5	0,653	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,6	0,095	0,00
1650	1070	20,7	0,689	0,00	0,18	0,0063	0,00	2,9	0,100	0,00
1660	1070	22,9	0,726	0,00	0,20	0,0066	0,00	3,2	0,106	0,00
1670	1070	24,9	0,768	0,00	0,22	0,0070	0,00	3,5	0,112	0,00
1680	1070	26,7	0,816	0,00	0,24	0,0074	0,00	3,7	0,118	0,00
1690	1070	28,3	0,871	0,00	0,25	0,0079	0,00	4,0	0,126	0,00
1700	1070	29,4	0,929	0,00	0,26	0,0084	0,00	4,1	0,135	0,00
1710	1070	29,3	0,991	0,00	0,26	0,0090	0,00	4,1	0,144	0,00
1720	1070	28,0	1,066	0,00	0,25	0,0097	0,00	3,9	0,155	0,00
1730	1070	27,0	1,164	0,00	0,24	0,0106	0,00	3,8	0,169	0,00
1740	1070	26,8	1,289	0,00	0,24	0,0117	0,00	3,8	0,187	0,00
1750	1070	26,6	1,445	0,00	0,24	0,0131	0,00	3,8	0,209	0,00
1830	1070	29,2	2,641	0,00	0,27	0,0229	0,00	4,3	0,365	0,00
1840	1070	24,4	2,156	0,00	0,23	0,0188	0,00	3,7	0,299	0,00
1850	1070	21,8	1,862	0,00	0,21	0,0163	0,00	3,3	0,259	0,00
1860	1070	19,9	1,660	0,00	0,19	0,0145	0,00	3,1	0,232	0,00
1870	1070	18,6	1,495	0,00	0,18	0,0131	0,00	2,9	0,209	0,00
1880	1070	17,7	1,372	0,00	0,17	0,0121	0,00	2,7	0,193	0,00
1890	1070	17,2	1,280	0,00	0,17	0,0113	0,00	2,7	0,180	0,00
1900	1070	17,0	1,221	0,00	0,16	0,0108	0,00	2,7	0,173	0,00
1910	1070	16,8	1,177	0,00	0,16	0,0105	0,00	2,6	0,167	0,00
1920	1070	16,2	1,138	0,00	0,16	0,0101	0,00	2,5	0,162	0,00
1930	1070	15,7	1,111	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,5	0,159	0,00
1940	1070	15,3	1,091	0,00	0,15	0,0098	0,00	2,4	0,157	0,00
1950	1070	15,1	1,078	0,00	0,15	0,0098	0,00	2,4	0,156	0,00
1960	1070	16,8	1,066	0,00	0,16	0,0097	0,00	2,6	0,156	0,00
1970	1070	18,5	1,051	0,00	0,19	0,0097	0,00	3,0	0,156	0,00
1980	1070	18,8	1,022	0,00	0,20	0,0096	0,00	3,3	0,153	0,00
1990	1070	17,5	0,976	0,00	0,20	0,0093	0,00	3,3	0,149	0,00
2000	1070	15,4	0,926	0,00	0,19	0,0089	0,00	3,2	0,144	0,00
2010	1070	13,9	0,880	0,00	0,18	0,0086	0,00	3,0	0,138	0,00
2020	1070	13,7	0,841	0,00	0,16	0,0082	0,00	2,7	0,133	0,00
2030	1070	13,5	0,804	0,00	0,14	0,0079	0,00	2,3	0,127	0,00
2040	1070	13,4	0,766	0,00	0,13	0,0075	0,00	2,1	0,120	0,00
2050	1070	13,3	0,726	0,00	0,13	0,0070	0,00	2,1	0,113	0,00
2060	1070	13,3	0,682	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,1	0,106	0,00
2070	1070	13,3	0,635	0,00	0,13	0,0061	0,00	2,1	0,099	0,00
2080	1070	13,2	0,595	0,00	0,13	0,0057	0,00	2,1	0,092	0,00
2090	1070	13,1	0,567	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,1	0,089	0,00
2100	1070	12,9	0,552	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,1	0,087	0,00
2110	1070	12,7	0,546	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,0	0,087	0,00
2120	1070	12,5	0,541	0,00	0,12	0,0054	0,00	2,0	0,087	0,00
2130	1070	12,2	0,536	0,00	0,12	0,0053	0,00	2,0	0,086	0,00
2140	1070	12,0	0,527	0,00	0,12	0,0053	0,00	2,1	0,085	0,00
2150	1070	11,7	0,516	0,00	0,12	0,0052	0,00	2,1	0,083	0,00
2160	1070	11,5	0,502	0,00	0,12	0,0050	0,00	2,0	0,081	0,00
2170	1070	11,3	0,486	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,8	0,078	0,00
2180	1070	11,1	0,468	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,074	0,00
2190	1070	10,9	0,450	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,071	0,00
2200	1070	10,7	0,432	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,7	0,067	0,00
2210	1070	10,5	0,413	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,7	0,064	0,00
2220	1070	10,4	0,396	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,7	0,060	0,00
2230	1070	10,2	0,379	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,057	0,00
2240	1070	9,9	0,362	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,054	0,00
2250	1070	9,7	0,346	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,6	0,051	0,00
2260	1070	9,5	0,329	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,5	0,049	0,00
2270	1070	9,2	0,312	0,00	0,09	0,0029	0,00	1,5	0,046	0,00
2280	1070	9,0	0,296	0,00	0,09	0,0027	0,00	1,4	0,044	0,00
530	1080	4,3	0,073	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
540	1080	4,8	0,076	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
550	1080	5,6	0,081	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,9	0,012	0,00
560	1080	6,5	0,085	0,00	0,06	0,0008	0,00	1,0	0,013	0,00
570	1080	7,5	0,090	0,00	0,07	0,0008	0,00	1,2	0,013	0,00
580	1080	8,4	0,095	0,00	0,08	0,0009	0,00	1,3	0,014	0,00
590	1080	9,2	0,101	0,00	0,09	0,0009	0,00	1,4	0,015	0,00
600	1080	9,9	0,107	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,6	0,016	0,00
610	1080	10,5	0,114	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,6	0,017	0,00
620	1080	11,0	0,121	0,00	0,11	0,0011	0,00	1,7	0,018	0,00
630	1080	11,3	0,130	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,8	0,019	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
640	1080	11,4	0,139	0,00	0,11	0,0013	0,00	1,8	0,021	0,00
650	1080	11,4	0,150	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,8	0,022	0,00
660	1080	11,4	0,161	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,8	0,024	0,00
670	1080	11,3	0,172	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,8	0,026	0,00
680	1080	11,1	0,183	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,7	0,027	0,00
690	1080	11,0	0,191	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,7	0,029	0,00
700	1080	10,9	0,198	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,7	0,030	0,00
710	1080	10,7	0,203	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,7	0,030	0,00
720	1080	10,6	0,206	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,7	0,031	0,00
730	1080	10,5	0,208	0,00	0,10	0,0019	0,00	1,7	0,031	0,00
740	1080	10,3	0,209	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,6	0,031	0,00
750	1080	10,2	0,211	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,6	0,032	0,00
760	1080	10,1	0,212	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,6	0,032	0,00
770	1080	9,9	0,215	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,6	0,032	0,00
780	1080	9,9	0,218	0,00	0,10	0,0020	0,00	1,6	0,033	0,00
790	1080	9,8	0,223	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,6	0,033	0,00
800	1080	9,7	0,230	0,00	0,10	0,0022	0,00	1,6	0,035	0,00
810	1080	9,7	0,243	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,6	0,036	0,00
820	1080	9,6	0,260	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,6	0,039	0,00
830	1080	9,5	0,280	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
840	1080	9,5	0,298	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,6	0,045	0,00
850	1080	9,4	0,313	0,00	0,10	0,0029	0,00	1,6	0,047	0,00
860	1080	9,4	0,325	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,049	0,00
870	1080	9,4	0,335	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,6	0,051	0,00
880	1080	9,4	0,344	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,6	0,052	0,00
890	1080	9,5	0,351	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,053	0,00
900	1080	9,5	0,356	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,054	0,00
910	1080	9,6	0,360	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,054	0,00
920	1080	9,6	0,363	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,055	0,00
930	1080	9,5	0,366	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,055	0,00
940	1080	9,5	0,368	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,056	0,00
950	1080	9,4	0,371	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,056	0,00
960	1080	9,3	0,376	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,057	0,00
970	1080	9,2	0,385	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,058	0,00
980	1080	9,1	0,396	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,059	0,00
990	1080	9,0	0,408	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,060	0,00
1000	1080	8,9	0,421	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,5	0,062	0,00
1010	1080	8,8	0,433	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,063	0,00
1020	1080	8,6	0,441	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,064	0,00
1030	1080	8,5	0,447	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,4	0,064	0,00
1040	1080	8,3	0,452	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,065	0,00
1050	1080	8,0	0,458	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1060	1080	8,0	0,467	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1070	1080	8,1	0,479	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1080	1080	8,2	0,493	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1090	1080	8,3	0,507	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1100	1080	8,3	0,522	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1110	1080	8,4	0,540	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1120	1080	8,6	0,561	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,076	0,00
1130	1080	8,9	0,586	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,4	0,079	0,00
1140	1080	9,1	0,614	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,082	0,00
1150	1080	9,6	0,659	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,086	0,00
1160	1080	10,3	0,750	0,00	0,09	0,0060	0,00	1,5	0,096	0,00
1170	1080	11,7	1,010	0,00	0,10	0,0077	0,00	1,6	0,122	0,00
1200	1080	11,5	0,911	0,00	0,09	0,0070	0,00	1,5	0,112	0,00
1210	1080	10,2	0,760	0,00	0,08	0,0061	0,00	1,3	0,097	0,00
1220	1080	9,5	0,673	0,00	0,08	0,0055	0,00	1,3	0,088	0,00
1230	1080	9,0	0,605	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,2	0,082	0,00
1240	1080	8,4	0,550	0,00	0,07	0,0048	0,00	1,2	0,076	0,00
1250	1080	7,9	0,507	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,1	0,072	0,00
1260	1080	7,2	0,470	0,00	0,06	0,0042	0,00	1,0	0,068	0,00
1270	1080	7,2	0,443	0,00	0,06	0,0041	0,00	1,0	0,065	0,00
1280	1080	7,2	0,424	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,064	0,00
1290	1080	7,3	0,414	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,062	0,00
1300	1080	7,3	0,408	0,00	0,06	0,0038	0,00	1,0	0,062	0,00
1310	1080	7,4	0,404	0,00	0,06	0,0038	0,00	1,0	0,062	0,00
1320	1080	7,4	0,402	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,061	0,00
1330	1080	7,5	0,401	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,061	0,00
1340	1080	7,6	0,400	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1350	1080	7,6	0,400	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1360	1080	7,7	0,400	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1370	1080	7,7	0,401	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1380	1080	7,8	0,402	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,062	0,00
1390	1080	7,8	0,403	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,062	0,00
1400	1080	7,8	0,404	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,062	0,00
1410	1080	7,8	0,406	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,062	0,00
1420	1080	7,8	0,408	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,062	0,00
1430	1080	7,8	0,410	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1440	1080	7,7	0,413	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1450	1080	7,7	0,416	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1460	1080	7,7	0,420	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1470	1080	7,8	0,425	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,065	0,00
1480	1080	7,9	0,431	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,065	0,00
1490	1080	8,0	0,437	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1500	1080	8,2	0,444	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,2	0,067	0,00
1510	1080	8,4	0,452	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,2	0,068	0,00
1520	1080	8,6	0,460	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1530	1080	8,7	0,469	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,070	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1540	1080	8,7	0,477	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1550	1080	8,6	0,487	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,073	0,00
1560	1080	8,7	0,497	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,074	0,00
1570	1080	9,9	0,510	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00
1580	1080	11,2	0,525	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,6	0,077	0,00
1590	1080	12,7	0,544	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,8	0,080	0,00
1600	1080	14,3	0,567	0,00	0,13	0,0052	0,00	2,0	0,083	0,00
1610	1080	16,1	0,594	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,3	0,087	0,00
1620	1080	18,0	0,625	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,5	0,091	0,00
1630	1080	20,0	0,658	0,00	0,18	0,0060	0,00	2,8	0,096	0,00
1640	1080	21,9	0,693	0,00	0,19	0,0063	0,00	3,1	0,101	0,00
1650	1080	23,7	0,729	0,00	0,21	0,0066	0,00	3,3	0,106	0,00
1660	1080	25,1	0,769	0,00	0,22	0,0070	0,00	3,5	0,112	0,00
1670	1080	26,2	0,815	0,00	0,23	0,0074	0,00	3,7	0,118	0,00
1680	1080	26,9	0,867	0,00	0,24	0,0079	0,00	3,8	0,126	0,00
1690	1080	27,4	0,925	0,00	0,24	0,0084	0,00	3,8	0,134	0,00
1700	1080	26,9	0,985	0,00	0,24	0,0090	0,00	3,8	0,143	0,00
1710	1080	25,2	1,057	0,00	0,22	0,0096	0,00	3,5	0,154	0,00
1720	1080	24,2	1,156	0,00	0,21	0,0105	0,00	3,4	0,168	0,00
1730	1080	24,8	1,291	0,00	0,22	0,0117	0,00	3,5	0,188	0,00
1740	1080	25,4	1,453	0,00	0,23	0,0132	0,00	3,8	0,212	0,00
1820	1080	26,8	2,578	0,00	0,24	0,0225	0,00	3,9	0,359	0,00
1830	1080	22,2	2,144	0,00	0,21	0,0188	0,00	3,4	0,299	0,00
1840	1080	20,7	1,845	0,00	0,20	0,0162	0,00	3,2	0,258	0,00
1850	1080	20,2	1,651	0,00	0,19	0,0145	0,00	3,1	0,232	0,00
1860	1080	19,4	1,495	0,00	0,19	0,0132	0,00	3,0	0,210	0,00
1870	1080	18,3	1,362	0,00	0,18	0,0120	0,00	2,9	0,192	0,00
1880	1080	17,7	1,266	0,00	0,17	0,0112	0,00	2,8	0,179	0,00
1890	1080	17,5	1,203	0,00	0,17	0,0107	0,00	2,7	0,171	0,00
1900	1080	17,2	1,161	0,00	0,17	0,0103	0,00	2,7	0,165	0,00
1910	1080	16,7	1,124	0,00	0,16	0,0100	0,00	2,6	0,160	0,00
1920	1080	16,1	1,090	0,00	0,16	0,0098	0,00	2,5	0,156	0,00
1930	1080	15,7	1,065	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,5	0,153	0,00
1940	1080	15,4	1,048	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,4	0,152	0,00
1950	1080	15,3	1,037	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,4	0,151	0,00
1960	1080	17,2	1,025	0,00	0,17	0,0094	0,00	2,7	0,151	0,00
1970	1080	18,3	1,006	0,00	0,19	0,0094	0,00	3,1	0,150	0,00
1980	1080	17,9	0,974	0,00	0,20	0,0092	0,00	3,2	0,148	0,00
1990	1080	16,3	0,930	0,00	0,19	0,0089	0,00	3,2	0,143	0,00
2000	1080	14,2	0,885	0,00	0,18	0,0086	0,00	3,0	0,138	0,00
2010	1080	13,8	0,842	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,8	0,133	0,00
2020	1080	13,6	0,806	0,00	0,15	0,0079	0,00	2,5	0,128	0,00
2030	1080	13,5	0,771	0,00	0,13	0,0076	0,00	2,2	0,122	0,00
2040	1080	13,4	0,735	0,00	0,13	0,0072	0,00	2,1	0,115	0,00
2050	1080	13,4	0,695	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,1	0,109	0,00
2060	1080	13,3	0,653	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,1	0,101	0,00
2070	1080	13,3	0,609	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,1	0,095	0,00
2080	1080	13,1	0,573	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,1	0,089	0,00
2090	1080	13,0	0,550	0,00	0,13	0,0053	0,00	2,1	0,086	0,00
2100	1080	12,8	0,537	0,00	0,13	0,0053	0,00	2,0	0,085	0,00
2110	1080	12,5	0,531	0,00	0,12	0,0052	0,00	2,0	0,085	0,00
2120	1080	12,3	0,526	0,00	0,12	0,0052	0,00	2,0	0,085	0,00
2130	1080	12,0	0,521	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,9	0,084	0,00
2140	1080	11,7	0,512	0,00	0,12	0,0051	0,00	2,0	0,083	0,00
2150	1080	11,5	0,500	0,00	0,12	0,0050	0,00	2,0	0,081	0,00
2160	1080	11,2	0,486	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,9	0,078	0,00
2170	1080	11,0	0,471	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,075	0,00
2180	1080	10,7	0,454	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,7	0,072	0,00
2190	1080	10,5	0,436	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,7	0,069	0,00
2200	1080	10,3	0,418	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,7	0,065	0,00
2210	1080	10,1	0,401	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,6	0,062	0,00
2220	1080	9,9	0,385	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,059	0,00
2230	1080	9,6	0,369	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,5	0,056	0,00
2240	1080	9,4	0,354	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,5	0,053	0,00
2250	1080	9,1	0,339	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,050	0,00
2260	1080	8,9	0,323	0,00	0,09	0,0030	0,00	1,4	0,048	0,00
2270	1080	8,6	0,307	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
520	1090	4,5	0,068	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,010	0,00
530	1090	4,5	0,071	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,010	0,00
540	1090	4,6	0,075	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
550	1090	4,7	0,079	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
560	1090	5,4	0,083	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
570	1090	6,3	0,088	0,00	0,06	0,0008	0,00	1,0	0,013	0,00
580	1090	7,3	0,093	0,00	0,07	0,0009	0,00	1,1	0,014	0,00
590	1090	8,3	0,099	0,00	0,08	0,0009	0,00	1,3	0,015	0,00
600	1090	9,3	0,105	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,5	0,015	0,00
610	1090	10,1	0,112	0,00	0,10	0,0010	0,00	1,6	0,016	0,00
620	1090	10,9	0,119	0,00	0,11	0,0011	0,00	1,7	0,018	0,00
630	1090	11,5	0,127	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,8	0,019	0,00
640	1090	11,8	0,136	0,00	0,11	0,0013	0,00	1,8	0,020	0,00
650	1090	11,9	0,147	0,00	0,12	0,0014	0,00	1,9	0,022	0,00
660	1090	11,9	0,159	0,00	0,12	0,0015	0,00	1,9	0,024	0,00
670	1090	11,8	0,171	0,00	0,12	0,0016	0,00	1,9	0,026	0,00
680	1090	11,7	0,183	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,027	0,00
690	1090	11,6	0,194	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
700	1090	11,4	0,204	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
710	1090	11,3	0,210	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,031	0,00
720	1090	11,2	0,214	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,032	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
730	1090	11,0	0,216	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,7	0,033	0,00
740	1090	10,9	0,218	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,7	0,033	0,00
750	1090	10,8	0,220	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,7	0,033	0,00
760	1090	10,6	0,222	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,7	0,033	0,00
770	1090	10,5	0,224	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,7	0,034	0,00
780	1090	10,4	0,228	0,00	0,10	0,0021	0,00	1,7	0,034	0,00
790	1090	10,3	0,233	0,00	0,10	0,0022	0,00	1,6	0,035	0,00
800	1090	10,2	0,242	0,00	0,10	0,0023	0,00	1,6	0,036	0,00
810	1090	10,1	0,257	0,00	0,10	0,0024	0,00	1,6	0,039	0,00
820	1090	10,0	0,277	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
830	1090	9,9	0,298	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,6	0,045	0,00
840	1090	9,9	0,317	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,048	0,00
850	1090	9,8	0,332	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,6	0,050	0,00
860	1090	9,7	0,343	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,6	0,052	0,00
870	1090	9,7	0,353	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,053	0,00
880	1090	9,7	0,361	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,055	0,00
890	1090	9,7	0,367	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,056	0,00
900	1090	9,7	0,371	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,056	0,00
910	1090	9,8	0,374	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,057	0,00
920	1090	9,8	0,377	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,057	0,00
930	1090	9,7	0,379	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,058	0,00
940	1090	9,7	0,382	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,058	0,00
950	1090	9,6	0,385	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,058	0,00
960	1090	9,6	0,391	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,6	0,059	0,00
970	1090	9,5	0,400	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,6	0,060	0,00
980	1090	9,4	0,410	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,6	0,061	0,00
990	1090	9,3	0,420	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,062	0,00
1000	1090	9,2	0,431	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,5	0,063	0,00
1010	1090	9,2	0,442	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,5	0,065	0,00
1020	1090	9,1	0,449	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,5	0,065	0,00
1030	1090	8,9	0,455	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,066	0,00
1040	1090	8,8	0,460	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,4	0,067	0,00
1050	1090	8,5	0,466	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,4	0,067	0,00
1060	1090	8,3	0,473	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1070	1090	8,1	0,484	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1080	1090	8,2	0,497	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1090	1090	8,3	0,510	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1100	1090	8,3	0,524	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,073	0,00
1110	1090	8,5	0,541	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,075	0,00
1120	1090	8,7	0,562	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,077	0,00
1130	1090	8,9	0,587	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,4	0,080	0,00
1140	1090	9,2	0,620	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,4	0,083	0,00
1150	1090	9,7	0,674	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,4	0,089	0,00
1160	1090	10,3	0,782	0,00	0,09	0,0063	0,00	1,5	0,100	0,00
1170	1090	12,0	1,098	0,00	0,10	0,0083	0,00	1,7	0,132	0,00
1200	1090	11,2	0,894	0,00	0,09	0,0070	0,00	1,5	0,111	0,00
1210	1090	10,2	0,758	0,00	0,09	0,0061	0,00	1,4	0,098	0,00
1220	1090	9,6	0,683	0,00	0,08	0,0057	0,00	1,3	0,090	0,00
1230	1090	9,0	0,625	0,00	0,08	0,0053	0,00	1,2	0,085	0,00
1240	1090	8,4	0,574	0,00	0,07	0,0050	0,00	1,2	0,080	0,00
1250	1090	7,7	0,536	0,00	0,07	0,0047	0,00	1,1	0,076	0,00
1260	1090	7,0	0,503	0,00	0,06	0,0045	0,00	1,0	0,073	0,00
1270	1090	7,0	0,474	0,00	0,06	0,0043	0,00	1,0	0,070	0,00
1280	1090	7,1	0,452	0,00	0,06	0,0042	0,00	1,0	0,067	0,00
1290	1090	7,1	0,437	0,00	0,06	0,0041	0,00	1,0	0,066	0,00
1300	1090	7,1	0,428	0,00	0,06	0,0040	0,00	1,0	0,065	0,00
1310	1090	7,2	0,422	0,00	0,06	0,0040	0,00	1,0	0,064	0,00
1320	1090	7,2	0,419	0,00	0,06	0,0040	0,00	1,0	0,064	0,00
1330	1090	7,3	0,416	0,00	0,06	0,0040	0,00	1,0	0,064	0,00
1340	1090	7,4	0,415	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,064	0,00
1350	1090	7,4	0,414	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,064	0,00
1360	1090	7,5	0,414	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1370	1090	7,5	0,414	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1380	1090	7,5	0,414	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,064	0,00
1390	1090	7,5	0,415	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1400	1090	7,6	0,417	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1410	1090	7,5	0,418	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1420	1090	7,5	0,420	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1430	1090	7,5	0,423	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,065	0,00
1440	1090	7,5	0,426	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,065	0,00
1450	1090	7,5	0,429	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1460	1090	7,6	0,433	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1470	1090	7,7	0,439	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,067	0,00
1480	1090	7,8	0,445	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,068	0,00
1490	1090	8,0	0,452	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,069	0,00
1500	1090	8,2	0,460	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1510	1090	8,4	0,468	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1520	1090	8,5	0,477	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,072	0,00
1530	1090	8,6	0,486	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,073	0,00
1540	1090	8,9	0,496	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1550	1090	10,0	0,507	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00
1560	1090	11,2	0,519	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,6	0,077	0,00
1570	1090	12,6	0,533	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,079	0,00
1580	1090	14,1	0,551	0,00	0,12	0,0051	0,00	2,0	0,081	0,00
1590	1090	15,7	0,572	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,2	0,084	0,00
1600	1090	17,5	0,597	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,5	0,088	0,00
1610	1090	19,3	0,626	0,00	0,17	0,0057	0,00	2,7	0,092	0,00
1620	1090	21,0	0,658	0,00	0,19	0,0060	0,00	2,9	0,096	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1630	1090	22,6	0,693	0,00	0,20	0,0063	0,00	3,2	0,101	0,00
1640	1090	23,8	0,729	0,00	0,21	0,0067	0,00	3,3	0,107	0,00
1650	1090	24,6	0,767	0,00	0,22	0,0070	0,00	3,5	0,112	0,00
1660	1090	25,0	0,808	0,00	0,22	0,0074	0,00	3,5	0,118	0,00
1670	1090	25,2	0,856	0,00	0,22	0,0078	0,00	3,5	0,125	0,00
1680	1090	25,2	0,912	0,00	0,22	0,0083	0,00	3,5	0,133	0,00
1690	1090	24,6	0,975	0,00	0,22	0,0089	0,00	3,5	0,142	0,00
1700	1090	23,3	1,046	0,00	0,21	0,0096	0,00	3,3	0,153	0,00
1710	1090	22,5	1,140	0,00	0,20	0,0104	0,00	3,2	0,167	0,00
1720	1090	23,5	1,271	0,00	0,21	0,0116	0,00	3,3	0,186	0,00
1730	1090	24,7	1,448	0,00	0,23	0,0133	0,00	3,7	0,213	0,00
1810	1090	27,2	2,509	0,00	0,24	0,0221	0,00	3,9	0,352	0,00
1820	1090	23,2	2,119	0,00	0,22	0,0187	0,00	3,6	0,298	0,00
1830	1090	21,5	1,842	0,00	0,21	0,0162	0,00	3,3	0,259	0,00
1840	1090	20,6	1,628	0,00	0,20	0,0144	0,00	3,2	0,230	0,00
1850	1090	19,8	1,480	0,00	0,19	0,0131	0,00	3,1	0,209	0,00
1860	1090	18,8	1,355	0,00	0,18	0,0120	0,00	2,9	0,192	0,00
1870	1090	18,1	1,255	0,00	0,18	0,0112	0,00	2,8	0,178	0,00
1880	1090	17,7	1,188	0,00	0,17	0,0106	0,00	2,8	0,169	0,00
1890	1090	17,4	1,142	0,00	0,17	0,0102	0,00	2,7	0,163	0,00
1900	1090	16,9	1,105	0,00	0,17	0,0099	0,00	2,7	0,158	0,00
1910	1090	16,4	1,072	0,00	0,16	0,0096	0,00	2,6	0,154	0,00
1920	1090	15,9	1,040	0,00	0,16	0,0094	0,00	2,5	0,150	0,00
1930	1090	15,6	1,020	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,5	0,148	0,00
1940	1090	15,4	1,008	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,4	0,147	0,00
1950	1090	15,8	0,999	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,5	0,147	0,00
1960	1090	17,5	0,986	0,00	0,18	0,0092	0,00	2,9	0,147	0,00
1970	1090	17,9	0,963	0,00	0,19	0,0090	0,00	3,1	0,145	0,00
1980	1090	16,9	0,927	0,00	0,19	0,0088	0,00	3,2	0,142	0,00
1990	1090	15,1	0,885	0,00	0,19	0,0086	0,00	3,1	0,138	0,00
2000	1090	14,0	0,845	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,9	0,133	0,00
2010	1090	13,8	0,807	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,6	0,128	0,00
2020	1090	13,6	0,773	0,00	0,14	0,0076	0,00	2,3	0,122	0,00
2030	1090	13,5	0,740	0,00	0,13	0,0072	0,00	2,2	0,117	0,00
2040	1090	13,5	0,705	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,2	0,111	0,00
2050	1090	13,4	0,667	0,00	0,13	0,0065	0,00	2,1	0,104	0,00
2060	1090	13,3	0,626	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,1	0,097	0,00
2070	1090	13,2	0,585	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,1	0,091	0,00
2080	1090	13,0	0,552	0,00	0,13	0,0053	0,00	2,1	0,086	0,00
2090	1090	12,8	0,531	0,00	0,13	0,0052	0,00	2,0	0,083	0,00
2100	1090	12,5	0,520	0,00	0,12	0,0051	0,00	2,0	0,082	0,00
2110	1090	12,2	0,515	0,00	0,12	0,0051	0,00	2,0	0,082	0,00
2120	1090	11,9	0,510	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,9	0,082	0,00
2130	1090	11,6	0,505	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,082	0,00
2140	1090	11,3	0,496	0,00	0,12	0,0050	0,00	2,0	0,080	0,00
2150	1090	11,1	0,484	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,9	0,078	0,00
2160	1090	10,8	0,470	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,076	0,00
2170	1090	10,5	0,455	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,7	0,073	0,00
2180	1090	10,3	0,439	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,6	0,070	0,00
2190	1090	10,0	0,422	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,066	0,00
2200	1090	9,8	0,404	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,6	0,063	0,00
2210	1090	9,5	0,388	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,060	0,00
2220	1090	9,3	0,372	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,057	0,00
2230	1090	9,0	0,357	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,054	0,00
2240	1090	8,7	0,343	0,00	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,051	0,00
2250	1090	8,4	0,330	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,4	0,049	0,00
2260	1090	8,2	0,316	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,047	0,00
520	1100	4,7	0,068	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,010	0,00
530	1100	4,7	0,070	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,010	0,00
540	1100	4,8	0,074	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
550	1100	4,9	0,077	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,6	0,011	0,00
560	1100	4,9	0,081	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
570	1100	5,1	0,086	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
580	1100	6,1	0,091	0,00	0,06	0,0008	0,00	0,9	0,013	0,00
590	1100	7,1	0,096	0,00	0,07	0,0009	0,00	1,1	0,014	0,00
600	1100	8,2	0,102	0,00	0,08	0,0009	0,00	1,3	0,015	0,00
610	1100	9,3	0,109	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,5	0,016	0,00
620	1100	10,3	0,116	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,6	0,017	0,00
630	1100	11,2	0,124	0,00	0,11	0,0011	0,00	1,7	0,018	0,00
640	1100	11,8	0,133	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,8	0,020	0,00
650	1100	12,1	0,143	0,00	0,12	0,0013	0,00	1,9	0,021	0,00
660	1100	12,3	0,155	0,00	0,12	0,0014	0,00	1,9	0,023	0,00
670	1100	12,4	0,168	0,00	0,12	0,0016	0,00	1,9	0,025	0,00
680	1100	12,3	0,182	0,00	0,12	0,0017	0,00	1,9	0,027	0,00
690	1100	12,2	0,195	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,9	0,029	0,00
700	1100	12,0	0,206	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,9	0,031	0,00
710	1100	11,9	0,215	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,9	0,032	0,00
720	1100	11,8	0,221	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,8	0,033	0,00
730	1100	11,7	0,225	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,8	0,034	0,00
740	1100	11,5	0,228	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,8	0,034	0,00
750	1100	11,4	0,230	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,035	0,00
760	1100	11,2	0,232	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,035	0,00
770	1100	11,1	0,235	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,035	0,00
780	1100	11,0	0,239	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,7	0,036	0,00
790	1100	10,9	0,245	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,7	0,037	0,00
800	1100	10,8	0,255	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,7	0,038	0,00
810	1100	10,7	0,273	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,7	0,041	0,00
820	1100	10,6	0,296	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,7	0,045	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
830	1100	10,4	0,319	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,7	0,048	0,00
840	1100	10,3	0,338	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,051	0,00
850	1100	10,2	0,353	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
860	1100	10,1	0,364	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,055	0,00
870	1100	10,0	0,373	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,057	0,00
880	1100	10,0	0,380	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,058	0,00
890	1100	9,9	0,385	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,059	0,00
900	1100	9,9	0,388	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,6	0,059	0,00
910	1100	9,9	0,391	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,7	0,059	0,00
920	1100	9,9	0,393	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,7	0,060	0,00
930	1100	9,9	0,395	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,6	0,060	0,00
940	1100	9,8	0,398	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,6	0,060	0,00
950	1100	9,8	0,402	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,6	0,061	0,00
960	1100	9,8	0,408	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,6	0,062	0,00
970	1100	9,7	0,416	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,6	0,062	0,00
980	1100	9,7	0,424	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,6	0,063	0,00
990	1100	9,6	0,433	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,6	0,064	0,00
1000	1100	9,5	0,443	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,065	0,00
1010	1100	9,4	0,452	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,067	0,00
1020	1100	9,4	0,459	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,5	0,067	0,00
1030	1100	9,3	0,465	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,5	0,068	0,00
1040	1100	9,2	0,471	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,5	0,069	0,00
1050	1100	9,0	0,477	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,5	0,070	0,00
1060	1100	8,8	0,485	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,4	0,070	0,00
1070	1100	8,6	0,495	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,4	0,072	0,00
1080	1100	8,3	0,507	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1090	1100	8,4	0,520	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1100	1100	8,4	0,534	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1110	1100	8,5	0,549	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,077	0,00
1120	1100	8,8	0,570	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,4	0,079	0,00
1130	1100	9,0	0,596	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,082	0,00
1140	1100	9,2	0,633	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,086	0,00
1150	1100	9,8	0,696	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,5	0,092	0,00
1160	1100	10,3	0,821	0,00	0,09	0,0066	0,00	1,5	0,105	0,00
1170	1100	12,3	1,215	0,00	0,11	0,0091	0,00	1,7	0,145	0,00
1200	1100	11,3	0,882	0,00	0,09	0,0070	0,00	1,5	0,111	0,00
1210	1100	10,3	0,759	0,00	0,09	0,0062	0,00	1,4	0,099	0,00
1220	1100	9,7	0,692	0,00	0,08	0,0058	0,00	1,3	0,093	0,00
1230	1100	9,0	0,641	0,00	0,08	0,0055	0,00	1,2	0,088	0,00
1240	1100	8,3	0,596	0,00	0,07	0,0052	0,00	1,2	0,083	0,00
1250	1100	7,5	0,560	0,00	0,07	0,0050	0,00	1,1	0,080	0,00
1260	1100	7,3	0,530	0,00	0,07	0,0048	0,00	1,0	0,077	0,00
1270	1100	7,3	0,505	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,1	0,074	0,00
1280	1100	7,4	0,483	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,1	0,072	0,00
1290	1100	7,5	0,465	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,070	0,00
1300	1100	7,6	0,452	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,068	0,00
1310	1100	7,7	0,443	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,067	0,00
1320	1100	7,7	0,437	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,067	0,00
1330	1100	7,8	0,434	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1340	1100	7,8	0,431	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1350	1100	7,9	0,429	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1360	1100	7,9	0,428	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1370	1100	7,9	0,428	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1380	1100	7,9	0,428	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1390	1100	7,9	0,428	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1400	1100	7,9	0,430	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1410	1100	7,9	0,432	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1420	1100	7,9	0,434	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1430	1100	7,9	0,436	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,067	0,00
1440	1100	7,9	0,439	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,2	0,067	0,00
1450	1100	7,9	0,443	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,2	0,068	0,00
1460	1100	7,9	0,448	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,068	0,00
1470	1100	7,9	0,454	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1480	1100	7,9	0,461	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,2	0,070	0,00
1490	1100	8,1	0,469	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1500	1100	8,3	0,477	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,2	0,072	0,00
1510	1100	8,4	0,485	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,2	0,073	0,00
1520	1100	9,0	0,495	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,075	0,00
1530	1100	10,1	0,505	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,076	0,00
1540	1100	11,3	0,515	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,6	0,077	0,00
1550	1100	12,6	0,528	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,079	0,00
1560	1100	14,0	0,541	0,00	0,12	0,0050	0,00	2,0	0,080	0,00
1570	1100	15,4	0,557	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,2	0,083	0,00
1580	1100	16,9	0,576	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,4	0,085	0,00
1590	1100	18,5	0,599	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,6	0,088	0,00
1600	1100	20,1	0,625	0,00	0,18	0,0057	0,00	2,8	0,092	0,00
1610	1100	21,6	0,654	0,00	0,19	0,0060	0,00	3,0	0,096	0,00
1620	1100	22,8	0,686	0,00	0,20	0,0063	0,00	3,2	0,101	0,00
1630	1100	23,5	0,721	0,00	0,21	0,0066	0,00	3,3	0,106	0,00
1640	1100	23,7	0,758	0,00	0,21	0,0069	0,00	3,3	0,111	0,00
1650	1100	23,5	0,796	0,00	0,21	0,0073	0,00	3,3	0,117	0,00
1660	1100	23,3	0,840	0,00	0,21	0,0077	0,00	3,3	0,123	0,00
1670	1100	23,2	0,891	0,00	0,20	0,0082	0,00	3,3	0,131	0,00
1680	1100	22,9	0,952	0,00	0,20	0,0087	0,00	3,2	0,140	0,00
1690	1100	22,0	1,025	0,00	0,19	0,0094	0,00	3,1	0,151	0,00
1700	1100	21,6	1,115	0,00	0,19	0,0103	0,00	3,0	0,165	0,00
1710	1100	23,2	1,239	0,00	0,20	0,0114	0,00	3,3	0,183	0,00
1720	1100	25,0	1,413	0,00	0,23	0,0131	0,00	3,6	0,210	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1800	1100	27,5	2,503	0,00	0,24	0,0221	0,00	3,9	0,353	0,00
1810	1100	23,9	2,151	0,00	0,23	0,0190	0,00	3,6	0,303	0,00
1820	1100	21,7	1,865	0,00	0,21	0,0165	0,00	3,4	0,263	0,00
1830	1100	20,8	1,641	0,00	0,20	0,0145	0,00	3,3	0,232	0,00
1840	1100	20,0	1,481	0,00	0,19	0,0132	0,00	3,1	0,210	0,00
1850	1100	19,0	1,366	0,00	0,19	0,0121	0,00	3,0	0,194	0,00
1860	1100	18,3	1,264	0,00	0,18	0,0113	0,00	2,9	0,180	0,00
1870	1100	17,9	1,187	0,00	0,18	0,0106	0,00	2,8	0,169	0,00
1880	1100	17,6	1,136	0,00	0,17	0,0102	0,00	2,8	0,162	0,00
1890	1100	17,1	1,098	0,00	0,17	0,0098	0,00	2,7	0,157	0,00
1900	1100	16,6	1,062	0,00	0,16	0,0096	0,00	2,6	0,153	0,00
1910	1100	16,1	1,029	0,00	0,16	0,0093	0,00	2,6	0,148	0,00
1920	1100	15,8	1,002	0,00	0,16	0,0091	0,00	2,5	0,145	0,00
1930	1100	15,6	0,986	0,00	0,15	0,0090	0,00	2,5	0,144	0,00
1940	1100	15,5	0,978	0,00	0,15	0,0090	0,00	2,5	0,144	0,00
1950	1100	16,4	0,968	0,00	0,16	0,0090	0,00	2,6	0,144	0,00
1960	1100	17,5	0,952	0,00	0,18	0,0089	0,00	2,9	0,143	0,00
1970	1100	17,2	0,924	0,00	0,19	0,0088	0,00	3,1	0,141	0,00
1980	1100	15,8	0,886	0,00	0,19	0,0085	0,00	3,1	0,137	0,00
1990	1100	14,1	0,845	0,00	0,18	0,0082	0,00	2,9	0,133	0,00
2000	1100	13,9	0,808	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,7	0,128	0,00
2010	1100	13,8	0,775	0,00	0,15	0,0076	0,00	2,4	0,123	0,00
2020	1100	13,7	0,743	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,2	0,118	0,00
2030	1100	13,6	0,711	0,00	0,13	0,0070	0,00	2,2	0,112	0,00
2040	1100	13,5	0,677	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,2	0,106	0,00
2050	1100	13,4	0,641	0,00	0,13	0,0062	0,00	2,1	0,100	0,00
2060	1100	13,2	0,601	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,1	0,093	0,00
2070	1100	13,0	0,563	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,1	0,088	0,00
2080	1100	12,8	0,533	0,00	0,13	0,0052	0,00	2,0	0,083	0,00
2090	1100	12,5	0,514	0,00	0,12	0,0050	0,00	2,0	0,081	0,00
2100	1100	12,1	0,504	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,080	0,00
2110	1100	11,8	0,499	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,9	0,080	0,00
2120	1100	11,5	0,494	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,080	0,00
2130	1100	11,2	0,488	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,9	0,079	0,00
2140	1100	10,8	0,479	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,9	0,078	0,00
2150	1100	10,5	0,468	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,9	0,076	0,00
2160	1100	10,2	0,454	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,8	0,073	0,00
2170	1100	9,9	0,440	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,6	0,071	0,00
2180	1100	9,7	0,424	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,6	0,067	0,00
2190	1100	9,4	0,407	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,5	0,064	0,00
2200	1100	9,1	0,391	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,5	0,061	0,00
2210	1100	8,8	0,374	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,058	0,00
2220	1100	8,5	0,359	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,055	0,00
2230	1100	8,2	0,345	0,00	0,08	0,0032	0,00	1,3	0,052	0,00
2240	1100	8,0	0,332	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,050	0,00
2250	1100	7,7	0,320	0,00	0,08	0,0030	0,00	1,2	0,047	0,00
510	1110	4,8	0,065	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,009	0,00
520	1110	4,8	0,067	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,6	0,010	0,00
530	1110	4,9	0,070	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
540	1110	5,0	0,072	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
550	1110	5,0	0,076	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
560	1110	5,1	0,079	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
570	1110	5,1	0,083	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
580	1110	5,2	0,088	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
590	1110	5,7	0,093	0,00	0,06	0,0008	0,00	0,9	0,014	0,00
600	1110	6,8	0,099	0,00	0,07	0,0009	0,00	1,1	0,014	0,00
610	1110	8,0	0,105	0,00	0,08	0,0010	0,00	1,2	0,015	0,00
620	1110	9,2	0,112	0,00	0,09	0,0010	0,00	1,4	0,016	0,00
630	1110	10,3	0,120	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,6	0,018	0,00
640	1110	11,3	0,128	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,8	0,019	0,00
650	1110	12,0	0,138	0,00	0,12	0,0013	0,00	1,9	0,020	0,00
660	1110	12,5	0,150	0,00	0,12	0,0014	0,00	2,0	0,022	0,00
670	1110	12,8	0,163	0,00	0,12	0,0015	0,00	2,0	0,024	0,00
680	1110	12,8	0,178	0,00	0,13	0,0017	0,00	2,0	0,027	0,00
690	1110	12,8	0,193	0,00	0,12	0,0018	0,00	2,0	0,029	0,00
700	1110	12,7	0,207	0,00	0,12	0,0019	0,00	2,0	0,031	0,00
710	1110	12,5	0,219	0,00	0,12	0,0021	0,00	2,0	0,033	0,00
720	1110	12,4	0,228	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,9	0,034	0,00
730	1110	12,3	0,234	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,9	0,035	0,00
740	1110	12,1	0,238	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,9	0,036	0,00
750	1110	12,0	0,240	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,9	0,036	0,00
760	1110	11,9	0,243	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,9	0,037	0,00
770	1110	11,8	0,246	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,037	0,00
780	1110	11,7	0,250	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,038	0,00
790	1110	11,5	0,257	0,00	0,11	0,0024	0,00	1,8	0,039	0,00
800	1110	11,4	0,270	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,041	0,00
810	1110	11,3	0,291	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,8	0,044	0,00
820	1110	11,2	0,318	0,00	0,11	0,0030	0,00	1,8	0,048	0,00
830	1110	11,0	0,342	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,8	0,052	0,00
840	1110	10,9	0,362	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,7	0,055	0,00
850	1110	10,7	0,376	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,7	0,057	0,00
860	1110	10,6	0,387	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,7	0,059	0,00
870	1110	10,5	0,395	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,7	0,060	0,00
880	1110	10,3	0,401	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
890	1110	10,2	0,405	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,062	0,00
900	1110	10,2	0,407	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,062	0,00
910	1110	10,1	0,409	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,062	0,00
920	1110	10,1	0,411	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,063	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
930	1110	10,0	0,413	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,063	0,00
940	1110	10,0	0,416	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,063	0,00
950	1110	10,0	0,421	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,7	0,064	0,00
960	1110	9,9	0,427	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,7	0,065	0,00
970	1110	9,9	0,435	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,065	0,00
980	1110	9,9	0,442	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,066	0,00
990	1110	9,8	0,449	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,6	0,067	0,00
1000	1110	9,8	0,458	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,6	0,068	0,00
1010	1110	9,7	0,466	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,6	0,069	0,00
1020	1110	9,6	0,473	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,6	0,070	0,00
1030	1110	9,6	0,480	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,6	0,071	0,00
1040	1110	9,5	0,487	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,6	0,072	0,00
1050	1110	9,4	0,494	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,5	0,073	0,00
1060	1110	9,3	0,502	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,5	0,074	0,00
1070	1110	9,1	0,512	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,5	0,075	0,00
1080	1110	8,9	0,523	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,076	0,00
1090	1110	8,7	0,536	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1100	1110	8,6	0,549	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,079	0,00
1110	1110	8,6	0,565	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,4	0,080	0,00
1120	1110	8,9	0,585	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,082	0,00
1130	1110	9,0	0,612	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,4	0,085	0,00
1140	1110	9,3	0,653	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,4	0,089	0,00
1150	1110	9,9	0,724	0,00	0,09	0,0060	0,00	1,5	0,097	0,00
1160	1110	10,5	0,865	0,00	0,10	0,0070	0,00	1,5	0,111	0,00
1170	1110	12,6	1,378	0,00	0,11	0,0103	0,00	1,7	0,163	0,00
1190	1110	14,4	1,145	0,00	0,11	0,0088	0,00	1,8	0,139	0,00
1200	1110	11,3	0,875	0,00	0,09	0,0070	0,00	1,5	0,112	0,00
1210	1110	10,4	0,763	0,00	0,09	0,0063	0,00	1,4	0,101	0,00
1220	1110	9,8	0,702	0,00	0,08	0,0059	0,00	1,3	0,095	0,00
1230	1110	8,9	0,656	0,00	0,08	0,0057	0,00	1,2	0,090	0,00
1240	1110	8,1	0,616	0,00	0,07	0,0054	0,00	1,2	0,087	0,00
1250	1110	8,1	0,582	0,00	0,07	0,0052	0,00	1,2	0,083	0,00
1260	1110	8,1	0,555	0,00	0,07	0,0050	0,00	1,2	0,080	0,00
1270	1110	8,1	0,532	0,00	0,07	0,0049	0,00	1,2	0,078	0,00
1280	1110	8,2	0,513	0,00	0,07	0,0047	0,00	1,2	0,076	0,00
1290	1110	8,3	0,495	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,074	0,00
1300	1110	8,3	0,479	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,072	0,00
1310	1110	8,4	0,468	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1320	1110	8,4	0,459	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1330	1110	8,5	0,453	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1340	1110	8,5	0,449	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1350	1110	8,5	0,446	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,068	0,00
1360	1110	8,5	0,444	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1370	1110	8,5	0,443	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1380	1110	8,5	0,443	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1390	1110	8,5	0,443	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1400	1110	8,4	0,444	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1410	1110	8,4	0,446	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1420	1110	8,4	0,448	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1430	1110	8,4	0,451	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1440	1110	8,3	0,454	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1450	1110	8,3	0,459	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,070	0,00
1460	1110	8,2	0,464	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1470	1110	8,2	0,471	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,072	0,00
1480	1110	8,2	0,478	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,073	0,00
1490	1110	8,1	0,486	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,074	0,00
1500	1110	9,0	0,495	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,075	0,00
1510	1110	10,1	0,503	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,076	0,00
1520	1110	11,2	0,513	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,6	0,077	0,00
1530	1110	12,5	0,523	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,079	0,00
1540	1110	13,8	0,535	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,080	0,00
1550	1110	15,1	0,548	0,00	0,13	0,0051	0,00	2,1	0,082	0,00
1560	1110	16,5	0,562	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,3	0,084	0,00
1570	1110	17,8	0,579	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,5	0,086	0,00
1580	1110	19,2	0,598	0,00	0,17	0,0055	0,00	2,7	0,089	0,00
1590	1110	20,5	0,621	0,00	0,18	0,0057	0,00	2,9	0,092	0,00
1600	1110	21,7	0,647	0,00	0,19	0,0060	0,00	3,0	0,095	0,00
1610	1110	22,5	0,675	0,00	0,20	0,0062	0,00	3,2	0,100	0,00
1620	1110	22,8	0,707	0,00	0,20	0,0065	0,00	3,2	0,104	0,00
1630	1110	22,6	0,743	0,00	0,20	0,0068	0,00	3,2	0,110	0,00
1640	1110	22,1	0,780	0,00	0,19	0,0072	0,00	3,1	0,115	0,00
1650	1110	21,6	0,820	0,00	0,19	0,0076	0,00	3,0	0,121	0,00
1660	1110	21,6	0,870	0,00	0,19	0,0080	0,00	3,0	0,129	0,00
1670	1110	21,6	0,931	0,00	0,19	0,0086	0,00	3,0	0,138	0,00
1680	1110	21,2	1,005	0,00	0,19	0,0093	0,00	3,0	0,149	0,00
1690	1110	21,2	1,097	0,00	0,19	0,0102	0,00	3,0	0,163	0,00
1700	1110	22,9	1,221	0,00	0,20	0,0113	0,00	3,2	0,182	0,00
1710	1110	25,6	1,391	0,00	0,23	0,0129	0,00	3,7	0,208	0,00
1790	1110	27,7	2,312	0,00	0,25	0,0209	0,00	4,0	0,334	0,00
1800	1110	24,4	2,022	0,00	0,23	0,0181	0,00	3,7	0,289	0,00
1810	1110	21,9	1,854	0,00	0,21	0,0165	0,00	3,4	0,263	0,00
1820	1110	21,0	1,669	0,00	0,20	0,0148	0,00	3,3	0,237	0,00
1830	1110	20,2	1,496	0,00	0,20	0,0133	0,00	3,2	0,213	0,00
1840	1110	19,2	1,381	0,00	0,19	0,0123	0,00	3,0	0,196	0,00
1850	1110	18,5	1,290	0,00	0,18	0,0115	0,00	2,9	0,184	0,00
1860	1110	18,1	1,202	0,00	0,18	0,0107	0,00	2,9	0,172	0,00
1870	1110	17,8	1,138	0,00	0,17	0,0102	0,00	2,8	0,163	0,00
1880	1110	17,3	1,095	0,00	0,17	0,0098	0,00	2,7	0,157	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1890	1110	16,8	1,061	0,00	0,17	0,0095	0,00	2,7	0,153	0,00
1900	1110	16,3	1,027	0,00	0,16	0,0093	0,00	2,6	0,148	0,00
1910	1110	15,9	0,996	0,00	0,16	0,0090	0,00	2,5	0,144	0,00
1920	1110	15,8	0,974	0,00	0,16	0,0089	0,00	2,5	0,142	0,00
1930	1110	15,7	0,963	0,00	0,16	0,0088	0,00	2,5	0,141	0,00
1940	1110	15,5	0,956	0,00	0,15	0,0088	0,00	2,5	0,142	0,00
1950	1110	16,8	0,944	0,00	0,17	0,0088	0,00	2,7	0,141	0,00
1960	1110	17,2	0,922	0,00	0,18	0,0087	0,00	3,0	0,140	0,00
1970	1110	16,3	0,890	0,00	0,19	0,0085	0,00	3,0	0,137	0,00
1980	1110	14,7	0,851	0,00	0,18	0,0082	0,00	2,9	0,133	0,00
1990	1110	14,1	0,812	0,00	0,17	0,0079	0,00	2,8	0,128	0,00
2000	1110	13,9	0,777	0,00	0,15	0,0076	0,00	2,5	0,123	0,00
2010	1110	13,8	0,745	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,2	0,118	0,00
2020	1110	13,7	0,715	0,00	0,14	0,0070	0,00	2,2	0,113	0,00
2030	1110	13,5	0,685	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,2	0,108	0,00
2040	1110	13,4	0,653	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,1	0,102	0,00
2050	1110	13,2	0,617	0,00	0,13	0,0060	0,00	2,1	0,096	0,00
2060	1110	13,0	0,579	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,1	0,090	0,00
2070	1110	12,7	0,544	0,00	0,13	0,0052	0,00	2,0	0,085	0,00
2080	1110	12,3	0,515	0,00	0,12	0,0050	0,00	2,0	0,081	0,00
2090	1110	12,0	0,497	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,9	0,078	0,00
2100	1110	11,6	0,488	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,9	0,078	0,00
2110	1110	11,3	0,482	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,8	0,077	0,00
2120	1110	10,9	0,477	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,077	0,00
2130	1110	10,5	0,471	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,076	0,00
2140	1110	10,2	0,462	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,9	0,075	0,00
2150	1110	9,9	0,452	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,8	0,073	0,00
2160	1110	9,5	0,439	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,7	0,071	0,00
2170	1110	9,2	0,424	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,5	0,068	0,00
2180	1110	8,9	0,409	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,065	0,00
2190	1110	8,6	0,393	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,062	0,00
2200	1110	8,3	0,377	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,059	0,00
2210	1110	8,0	0,361	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,056	0,00
2220	1110	7,7	0,346	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,2	0,053	0,00
2230	1110	7,4	0,333	0,00	0,07	0,0031	0,00	1,2	0,050	0,00
510	1120	4,9	0,065	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,009	0,00
520	1120	5,0	0,067	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
530	1120	5,0	0,069	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
540	1120	5,1	0,072	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
550	1120	5,1	0,074	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
560	1120	5,2	0,077	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
570	1120	5,2	0,081	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
580	1120	5,2	0,085	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
590	1120	5,3	0,090	0,00	0,04	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
600	1120	5,3	0,095	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
610	1120	6,3	0,101	0,00	0,06	0,0009	0,00	1,0	0,015	0,00
620	1120	7,5	0,107	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,2	0,016	0,00
630	1120	8,9	0,115	0,00	0,09	0,0011	0,00	1,4	0,017	0,00
640	1120	10,2	0,124	0,00	0,10	0,0011	0,00	1,6	0,018	0,00
650	1120	11,4	0,133	0,00	0,11	0,0012	0,00	1,8	0,020	0,00
660	1120	12,4	0,145	0,00	0,12	0,0013	0,00	1,9	0,021	0,00
670	1120	13,0	0,157	0,00	0,13	0,0015	0,00	2,0	0,023	0,00
680	1120	13,4	0,172	0,00	0,13	0,0016	0,00	2,1	0,026	0,00
690	1120	13,5	0,188	0,00	0,13	0,0018	0,00	2,1	0,028	0,00
700	1120	13,4	0,206	0,00	0,13	0,0019	0,00	2,1	0,031	0,00
710	1120	13,3	0,222	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,1	0,033	0,00
720	1120	13,1	0,235	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,1	0,035	0,00
730	1120	13,0	0,243	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,0	0,037	0,00
740	1120	12,8	0,249	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,0	0,038	0,00
750	1120	12,7	0,252	0,00	0,12	0,0024	0,00	2,0	0,038	0,00
760	1120	12,5	0,255	0,00	0,12	0,0024	0,00	2,0	0,038	0,00
770	1120	12,4	0,258	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,9	0,039	0,00
780	1120	12,3	0,263	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,9	0,040	0,00
790	1120	12,2	0,271	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,9	0,041	0,00
800	1120	12,1	0,287	0,00	0,12	0,0027	0,00	1,9	0,043	0,00
810	1120	11,9	0,312	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,9	0,047	0,00
820	1120	11,8	0,343	0,00	0,12	0,0032	0,00	1,9	0,052	0,00
830	1120	11,6	0,369	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,8	0,056	0,00
840	1120	11,5	0,388	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,8	0,059	0,00
850	1120	11,3	0,402	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,8	0,061	0,00
860	1120	11,1	0,412	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,063	0,00
870	1120	11,0	0,419	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,8	0,064	0,00
880	1120	10,8	0,424	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,7	0,065	0,00
890	1120	10,6	0,427	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,065	0,00
900	1120	10,5	0,428	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,065	0,00
910	1120	10,4	0,430	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,066	0,00
920	1120	10,3	0,432	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,066	0,00
930	1120	10,2	0,434	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,066	0,00
940	1120	10,2	0,438	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,7	0,067	0,00
950	1120	10,2	0,443	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,7	0,067	0,00
960	1120	10,1	0,449	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,7	0,068	0,00
970	1120	10,1	0,456	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,7	0,069	0,00
980	1120	10,1	0,463	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,7	0,070	0,00
990	1120	10,1	0,470	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,7	0,070	0,00
1000	1120	10,1	0,478	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,7	0,071	0,00
1010	1120	10,0	0,485	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,7	0,072	0,00
1020	1120	10,0	0,492	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,6	0,073	0,00
1030	1120	9,9	0,500	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,6	0,074	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1040	1120	9,9	0,508	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,6	0,075	0,00
1050	1120	9,8	0,516	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,6	0,076	0,00
1060	1120	9,7	0,525	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,6	0,078	0,00
1070	1120	9,6	0,535	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,6	0,079	0,00
1080	1120	9,4	0,546	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1090	1120	9,3	0,557	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,081	0,00
1100	1120	9,2	0,571	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,083	0,00
1110	1120	9,1	0,587	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,4	0,084	0,00
1120	1120	9,2	0,608	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,086	0,00
1130	1120	9,3	0,636	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,4	0,089	0,00
1140	1120	9,5	0,680	0,00	0,09	0,0059	0,00	1,5	0,094	0,00
1150	1120	10,2	0,757	0,00	0,09	0,0064	0,00	1,5	0,101	0,00
1160	1120	10,9	0,913	0,00	0,10	0,0074	0,00	1,6	0,117	0,00
1170	1120	13,4	1,638	0,00	0,11	0,0120	0,00	1,8	0,191	0,00
1190	1120	13,4	1,108	0,00	0,11	0,0086	0,00	1,7	0,137	0,00
1200	1120	11,4	0,869	0,00	0,10	0,0071	0,00	1,5	0,113	0,00
1210	1120	10,5	0,767	0,00	0,09	0,0064	0,00	1,4	0,103	0,00
1220	1120	9,8	0,712	0,00	0,08	0,0061	0,00	1,3	0,097	0,00
1230	1120	8,9	0,669	0,00	0,08	0,0058	0,00	1,3	0,093	0,00
1240	1120	8,9	0,635	0,00	0,08	0,0056	0,00	1,3	0,090	0,00
1250	1120	8,9	0,604	0,00	0,08	0,0054	0,00	1,3	0,087	0,00
1260	1120	8,9	0,578	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,3	0,084	0,00
1270	1120	8,9	0,557	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,3	0,082	0,00
1280	1120	8,9	0,540	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,3	0,080	0,00
1290	1120	8,9	0,524	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,078	0,00
1300	1120	9,0	0,508	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1310	1120	9,0	0,494	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,075	0,00
1320	1120	9,1	0,483	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1330	1120	9,1	0,474	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1340	1120	9,1	0,469	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1350	1120	9,1	0,465	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1360	1120	9,0	0,462	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1370	1120	9,0	0,460	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1380	1120	9,0	0,459	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1390	1120	9,0	0,459	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1400	1120	8,9	0,460	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1410	1120	8,9	0,461	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1420	1120	8,8	0,464	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1430	1120	8,8	0,467	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,072	0,00
1440	1120	8,7	0,471	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1450	1120	8,6	0,476	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1460	1120	8,6	0,482	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1470	1120	8,5	0,488	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,075	0,00
1480	1120	9,1	0,496	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1490	1120	10,1	0,504	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1500	1120	11,2	0,512	0,00	0,10	0,0048	0,00	1,6	0,078	0,00
1510	1120	12,3	0,521	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,7	0,079	0,00
1520	1120	13,6	0,530	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,080	0,00
1530	1120	14,8	0,541	0,00	0,13	0,0051	0,00	2,1	0,082	0,00
1540	1120	16,1	0,554	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,3	0,083	0,00
1550	1120	17,3	0,567	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,4	0,085	0,00
1560	1120	18,4	0,582	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,6	0,087	0,00
1570	1120	19,4	0,597	0,00	0,17	0,0055	0,00	2,7	0,089	0,00
1580	1120	20,3	0,617	0,00	0,18	0,0057	0,00	2,9	0,092	0,00
1590	1120	21,2	0,639	0,00	0,19	0,0059	0,00	3,0	0,095	0,00
1600	1120	21,8	0,665	0,00	0,19	0,0062	0,00	3,1	0,099	0,00
1610	1120	21,9	0,694	0,00	0,19	0,0064	0,00	3,1	0,103	0,00
1620	1120	21,4	0,727	0,00	0,19	0,0067	0,00	3,0	0,108	0,00
1630	1120	20,7	0,766	0,00	0,18	0,0071	0,00	2,9	0,114	0,00
1640	1120	20,1	0,808	0,00	0,18	0,0075	0,00	2,8	0,120	0,00
1650	1120	20,2	0,856	0,00	0,18	0,0079	0,00	2,8	0,127	0,00
1660	1120	20,8	0,917	0,00	0,18	0,0085	0,00	2,9	0,137	0,00
1670	1120	21,1	0,992	0,00	0,19	0,0092	0,00	3,0	0,148	0,00
1680	1120	21,2	1,086	0,00	0,19	0,0101	0,00	3,0	0,162	0,00
1690	1120	22,4	1,209	0,00	0,20	0,0113	0,00	3,2	0,181	0,00
1700	1120	24,5	1,378	0,00	0,22	0,0129	0,00	3,6	0,207	0,00
1780	1120	27,9	2,334	0,00	0,25	0,0212	0,00	4,0	0,339	0,00
1790	1120	24,6	2,007	0,00	0,23	0,0182	0,00	3,7	0,291	0,00
1800	1120	22,1	1,758	0,00	0,22	0,0159	0,00	3,5	0,254	0,00
1810	1120	21,2	1,601	0,00	0,21	0,0144	0,00	3,3	0,230	0,00
1820	1120	20,3	1,471	0,00	0,20	0,0132	0,00	3,2	0,210	0,00
1830	1120	19,3	1,387	0,00	0,19	0,0124	0,00	3,0	0,198	0,00
1840	1120	18,6	1,306	0,00	0,18	0,0117	0,00	2,9	0,186	0,00
1850	1120	18,2	1,227	0,00	0,18	0,0110	0,00	2,9	0,175	0,00
1860	1120	17,9	1,150	0,00	0,18	0,0103	0,00	2,8	0,165	0,00
1870	1120	17,5	1,094	0,00	0,17	0,0098	0,00	2,8	0,157	0,00
1880	1120	16,9	1,055	0,00	0,17	0,0095	0,00	2,7	0,152	0,00
1890	1120	16,4	1,024	0,00	0,16	0,0092	0,00	2,6	0,148	0,00
1900	1120	16,1	0,996	0,00	0,16	0,0090	0,00	2,6	0,144	0,00
1910	1120	16,0	0,970	0,00	0,16	0,0088	0,00	2,6	0,141	0,00
1920	1120	15,9	0,953	0,00	0,16	0,0087	0,00	2,5	0,140	0,00
1930	1120	15,7	0,944	0,00	0,16	0,0087	0,00	2,5	0,139	0,00
1940	1120	15,8	0,936	0,00	0,16	0,0087	0,00	2,5	0,140	0,00
1950	1120	16,8	0,920	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,8	0,139	0,00
1960	1120	16,5	0,894	0,00	0,18	0,0085	0,00	3,0	0,136	0,00
1970	1120	15,3	0,859	0,00	0,18	0,0083	0,00	2,9	0,133	0,00
1980	1120	14,3	0,820	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,8	0,129	0,00
1990	1120	14,0	0,783	0,00	0,16	0,0077	0,00	2,6	0,124	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2000	1120	13,9	0,749	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,4	0,119	0,00
2010	1120	13,7	0,718	0,00	0,14	0,0071	0,00	2,2	0,114	0,00
2020	1120	13,6	0,689	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,2	0,109	0,00
2030	1120	13,4	0,660	0,00	0,13	0,0064	0,00	2,1	0,104	0,00
2040	1120	13,2	0,628	0,00	0,13	0,0061	0,00	2,1	0,098	0,00
2050	1120	12,9	0,594	0,00	0,13	0,0057	0,00	2,1	0,092	0,00
2060	1120	12,5	0,558	0,00	0,12	0,0054	0,00	2,0	0,086	0,00
2070	1120	12,2	0,525	0,00	0,12	0,0051	0,00	2,0	0,082	0,00
2080	1120	11,8	0,499	0,00	0,12	0,0048	0,00	1,9	0,078	0,00
2090	1120	11,4	0,482	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,076	0,00
2100	1120	11,0	0,472	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,075	0,00
2110	1120	10,6	0,466	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,7	0,075	0,00
2120	1120	10,2	0,461	0,00	0,10	0,0046	0,00	1,7	0,075	0,00
2130	1120	9,8	0,454	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,074	0,00
2140	1120	9,4	0,446	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,8	0,072	0,00
2150	1120	9,1	0,435	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,8	0,071	0,00
2160	1120	8,7	0,423	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,7	0,068	0,00
2170	1120	8,4	0,409	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,5	0,066	0,00
2180	1120	8,1	0,394	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
2190	1120	7,8	0,379	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
2200	1120	7,4	0,363	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,2	0,057	0,00
2210	1120	7,1	0,348	0,00	0,07	0,0033	0,00	1,1	0,054	0,00
2220	1120	6,8	0,334	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00
500	1130	5,0	0,064	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,009	0,00
510	1130	5,0	0,066	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,009	0,00
520	1130	5,1	0,067	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
530	1130	5,1	0,069	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
540	1130	5,1	0,071	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
550	1130	5,2	0,073	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,010	0,00
560	1130	5,2	0,076	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
570	1130	5,3	0,079	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
580	1130	5,3	0,083	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
590	1130	5,3	0,087	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
600	1130	5,4	0,091	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
610	1130	5,4	0,097	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
620	1130	5,6	0,103	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
630	1130	7,0	0,110	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,1	0,016	0,00
640	1130	8,6	0,118	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,3	0,017	0,00
650	1130	10,2	0,128	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,6	0,019	0,00
660	1130	11,7	0,139	0,00	0,11	0,0013	0,00	1,8	0,021	0,00
670	1130	12,9	0,151	0,00	0,13	0,0014	0,00	2,0	0,022	0,00
680	1130	13,7	0,166	0,00	0,13	0,0015	0,00	2,1	0,025	0,00
690	1130	14,2	0,182	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,2	0,027	0,00
700	1130	14,3	0,202	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,2	0,030	0,00
710	1130	14,2	0,222	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,2	0,033	0,00
720	1130	14,0	0,240	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,2	0,036	0,00
730	1130	13,8	0,254	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,2	0,038	0,00
740	1130	13,7	0,262	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,040	0,00
750	1130	13,5	0,267	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,040	0,00
760	1130	13,3	0,270	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,041	0,00
770	1130	13,2	0,273	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,1	0,041	0,00
780	1130	13,0	0,278	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,0	0,042	0,00
790	1130	12,9	0,288	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,0	0,043	0,00
800	1130	12,7	0,307	0,00	0,12	0,0029	0,00	2,0	0,046	0,00
810	1130	12,6	0,338	0,00	0,12	0,0032	0,00	2,0	0,051	0,00
820	1130	12,4	0,372	0,00	0,12	0,0035	0,00	2,0	0,057	0,00
830	1130	12,2	0,399	0,00	0,12	0,0038	0,00	1,9	0,061	0,00
840	1130	12,1	0,418	0,00	0,12	0,0040	0,00	1,9	0,064	0,00
850	1130	11,9	0,431	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,9	0,066	0,00
860	1130	11,7	0,440	0,00	0,12	0,0042	0,00	1,9	0,067	0,00
870	1130	11,5	0,446	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,068	0,00
880	1130	11,3	0,449	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,069	0,00
890	1130	11,1	0,451	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,069	0,00
900	1130	10,9	0,452	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,069	0,00
910	1130	10,7	0,454	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,069	0,00
920	1130	10,6	0,455	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,7	0,070	0,00
930	1130	10,6	0,458	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,070	0,00
940	1130	10,5	0,462	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,071	0,00
950	1130	10,5	0,468	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,071	0,00
960	1130	10,4	0,475	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,7	0,072	0,00
970	1130	10,5	0,481	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,7	0,073	0,00
980	1130	10,5	0,488	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,7	0,074	0,00
990	1130	10,5	0,495	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,7	0,074	0,00
1000	1130	10,5	0,503	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,075	0,00
1010	1130	10,5	0,511	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,076	0,00
1020	1130	10,4	0,518	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,077	0,00
1030	1130	10,4	0,526	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,7	0,079	0,00
1040	1130	10,4	0,534	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,080	0,00
1050	1130	10,3	0,544	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,7	0,081	0,00
1060	1130	10,3	0,554	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,7	0,082	0,00
1070	1130	10,2	0,564	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,7	0,084	0,00
1080	1130	10,1	0,575	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,085	0,00
1090	1130	9,9	0,585	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,086	0,00
1100	1130	9,9	0,598	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,087	0,00
1110	1130	9,8	0,615	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,089	0,00
1120	1130	9,7	0,637	0,00	0,09	0,0057	0,00	1,5	0,091	0,00
1130	1130	9,6	0,667	0,00	0,09	0,0059	0,00	1,5	0,094	0,00
1140	1130	9,9	0,714	0,00	0,09	0,0062	0,00	1,5	0,099	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1150	1130	10,5	0,795	0,00	0,10	0,0067	0,00	1,6	0,107	0,00
1160	1130	11,4	0,970	0,00	0,10	0,0078	0,00	1,7	0,125	0,00
1170	1130	18,2	2,006	0,00	0,12	0,0145	0,00	1,9	0,229	0,00
1190	1130	12,9	1,078	0,00	0,11	0,0085	0,00	1,7	0,135	0,00
1200	1130	11,5	0,865	0,00	0,10	0,0071	0,00	1,5	0,114	0,00
1210	1130	10,6	0,773	0,00	0,09	0,0066	0,00	1,4	0,105	0,00
1220	1130	9,8	0,722	0,00	0,09	0,0062	0,00	1,4	0,100	0,00
1230	1130	9,7	0,682	0,00	0,09	0,0060	0,00	1,4	0,096	0,00
1240	1130	9,6	0,651	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,4	0,093	0,00
1250	1130	9,6	0,625	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,4	0,090	0,00
1260	1130	9,5	0,602	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,088	0,00
1270	1130	9,5	0,581	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,4	0,086	0,00
1280	1130	9,5	0,564	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,4	0,084	0,00
1290	1130	9,5	0,549	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,082	0,00
1300	1130	9,5	0,535	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,080	0,00
1310	1130	9,6	0,522	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,079	0,00
1320	1130	9,6	0,509	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1330	1130	9,6	0,498	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,076	0,00
1340	1130	9,6	0,491	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00
1350	1130	9,5	0,485	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1360	1130	9,5	0,481	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1370	1130	9,5	0,479	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1380	1130	9,4	0,477	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,073	0,00
1390	1130	9,4	0,477	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,073	0,00
1400	1130	9,4	0,477	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,073	0,00
1410	1130	9,3	0,479	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1420	1130	9,2	0,481	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1430	1130	9,2	0,484	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1440	1130	9,1	0,488	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00
1450	1130	9,0	0,493	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,4	0,076	0,00
1460	1130	9,1	0,499	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,076	0,00
1470	1130	10,0	0,506	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1480	1130	11,1	0,513	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,6	0,078	0,00
1490	1130	12,2	0,521	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,7	0,080	0,00
1500	1130	13,3	0,529	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,081	0,00
1510	1130	14,5	0,538	0,00	0,13	0,0051	0,00	2,0	0,082	0,00
1520	1130	15,7	0,548	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,2	0,083	0,00
1530	1130	16,8	0,560	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,4	0,085	0,00
1540	1130	17,8	0,573	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,5	0,086	0,00
1550	1130	18,6	0,586	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,6	0,088	0,00
1560	1130	19,3	0,601	0,00	0,17	0,0056	0,00	2,7	0,090	0,00
1570	1130	19,9	0,616	0,00	0,18	0,0057	0,00	2,8	0,092	0,00
1580	1130	20,5	0,635	0,00	0,18	0,0059	0,00	2,9	0,095	0,00
1590	1130	20,9	0,657	0,00	0,18	0,0061	0,00	2,9	0,098	0,00
1600	1130	20,9	0,685	0,00	0,18	0,0064	0,00	2,9	0,102	0,00
1610	1130	20,3	0,717	0,00	0,18	0,0067	0,00	2,9	0,107	0,00
1620	1130	19,5	0,755	0,00	0,17	0,0070	0,00	2,7	0,113	0,00
1630	1130	18,9	0,799	0,00	0,17	0,0074	0,00	2,7	0,119	0,00
1640	1130	19,1	0,850	0,00	0,17	0,0079	0,00	2,7	0,127	0,00
1650	1130	19,8	0,909	0,00	0,18	0,0085	0,00	2,8	0,136	0,00
1660	1130	20,5	0,983	0,00	0,18	0,0092	0,00	2,9	0,147	0,00
1670	1130	20,8	1,075	0,00	0,19	0,0101	0,00	3,0	0,161	0,00
1680	1130	21,0	1,194	0,00	0,19	0,0112	0,00	3,1	0,180	0,00
1690	1130	22,4	1,362	0,00	0,21	0,0128	0,00	3,3	0,205	0,00
1770	1130	26,9	2,265	0,00	0,25	0,0208	0,00	4,1	0,333	0,00
1780	1130	24,6	2,019	0,00	0,23	0,0184	0,00	3,8	0,294	0,00
1790	1130	22,3	1,792	0,00	0,22	0,0163	0,00	3,5	0,261	0,00
1800	1130	21,3	1,581	0,00	0,21	0,0144	0,00	3,4	0,230	0,00
1810	1130	20,5	1,436	0,00	0,20	0,0130	0,00	3,2	0,208	0,00
1820	1130	19,5	1,332	0,00	0,19	0,0120	0,00	3,1	0,192	0,00
1830	1130	18,7	1,269	0,00	0,18	0,0114	0,00	3,0	0,182	0,00
1840	1130	18,3	1,228	0,00	0,18	0,0110	0,00	2,9	0,176	0,00
1850	1130	18,0	1,165	0,00	0,18	0,0105	0,00	2,9	0,167	0,00
1860	1130	17,6	1,100	0,00	0,17	0,0099	0,00	2,8	0,158	0,00
1870	1130	17,1	1,052	0,00	0,17	0,0095	0,00	2,7	0,152	0,00
1880	1130	16,6	1,018	0,00	0,16	0,0092	0,00	2,7	0,147	0,00
1890	1130	16,3	0,992	0,00	0,16	0,0090	0,00	2,6	0,144	0,00
1900	1130	16,2	0,968	0,00	0,16	0,0088	0,00	2,6	0,141	0,00
1910	1130	16,1	0,948	0,00	0,16	0,0087	0,00	2,6	0,139	0,00
1920	1130	16,0	0,935	0,00	0,16	0,0086	0,00	2,6	0,138	0,00
1930	1130	15,8	0,926	0,00	0,16	0,0086	0,00	2,5	0,138	0,00
1940	1130	16,0	0,915	0,00	0,16	0,0086	0,00	2,6	0,137	0,00
1950	1130	16,5	0,896	0,00	0,18	0,0085	0,00	2,8	0,136	0,00
1960	1130	15,7	0,865	0,00	0,18	0,0083	0,00	2,9	0,133	0,00
1970	1130	14,5	0,829	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,8	0,129	0,00
1980	1130	14,2	0,791	0,00	0,16	0,0077	0,00	2,7	0,125	0,00
1990	1130	14,0	0,755	0,00	0,15	0,0074	0,00	2,5	0,120	0,00
2000	1130	13,8	0,722	0,00	0,14	0,0071	0,00	2,2	0,115	0,00
2010	1130	13,5	0,692	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,2	0,110	0,00
2020	1130	13,3	0,664	0,00	0,13	0,0065	0,00	2,1	0,105	0,00
2030	1130	13,0	0,635	0,00	0,13	0,0062	0,00	2,1	0,099	0,00
2040	1130	12,7	0,604	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,0	0,094	0,00
2050	1130	12,3	0,571	0,00	0,12	0,0055	0,00	2,0	0,088	0,00
2060	1130	11,9	0,536	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,9	0,083	0,00
2070	1130	11,5	0,506	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,079	0,00
2080	1130	11,0	0,482	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,075	0,00
2090	1130	10,6	0,466	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,7	0,074	0,00
2100	1130	10,1	0,457	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,6	0,073	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2110	1130	9,7	0,450	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,6	0,072	0,00
2120	1130	9,3	0,445	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,6	0,072	0,00
2130	1130	8,9	0,438	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,8	0,071	0,00
2140	1130	8,5	0,429	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,070	0,00
2150	1130	8,2	0,419	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,7	0,068	0,00
2160	1130	7,8	0,408	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,066	0,00
2170	1130	7,5	0,394	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,5	0,063	0,00
2180	1130	7,1	0,380	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
2190	1130	6,8	0,365	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,057	0,00
2200	1130	6,5	0,350	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,054	0,00
2210	1130	6,3	0,335	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,052	0,00
500	1140	5,1	0,065	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,009	0,00
510	1140	5,1	0,067	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,009	0,00
520	1140	5,1	0,068	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
530	1140	5,2	0,070	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
540	1140	5,2	0,071	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
550	1140	5,2	0,073	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,010	0,00
560	1140	5,3	0,075	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
570	1140	5,3	0,078	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
580	1140	5,3	0,081	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
590	1140	5,4	0,084	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
600	1140	5,4	0,088	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
610	1140	5,5	0,093	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
620	1140	5,5	0,098	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
630	1140	5,5	0,105	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
640	1140	6,6	0,113	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,0	0,016	0,00
650	1140	8,3	0,122	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,3	0,018	0,00
660	1140	10,2	0,133	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,6	0,020	0,00
670	1140	11,9	0,145	0,00	0,12	0,0013	0,00	1,9	0,021	0,00
680	1140	13,5	0,159	0,00	0,13	0,0015	0,00	2,1	0,024	0,00
690	1140	14,6	0,175	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,3	0,026	0,00
700	1140	15,1	0,196	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,4	0,029	0,00
710	1140	15,2	0,219	0,00	0,15	0,0021	0,00	2,4	0,033	0,00
720	1140	15,1	0,243	0,00	0,15	0,0023	0,00	2,4	0,037	0,00
730	1140	14,9	0,263	0,00	0,14	0,0025	0,00	2,3	0,040	0,00
740	1140	14,7	0,276	0,00	0,14	0,0026	0,00	2,3	0,042	0,00
750	1140	14,5	0,283	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,3	0,043	0,00
760	1140	14,3	0,287	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,2	0,043	0,00
770	1140	14,1	0,291	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,2	0,044	0,00
780	1140	13,9	0,297	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,2	0,045	0,00
790	1140	13,7	0,308	0,00	0,13	0,0029	0,00	2,2	0,047	0,00
800	1140	13,6	0,333	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,1	0,051	0,00
810	1140	13,4	0,372	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,1	0,057	0,00
820	1140	13,2	0,409	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,1	0,062	0,00
830	1140	13,0	0,435	0,00	0,13	0,0041	0,00	2,0	0,067	0,00
840	1140	12,8	0,454	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,0	0,069	0,00
850	1140	12,6	0,466	0,00	0,12	0,0044	0,00	2,0	0,071	0,00
860	1140	12,4	0,473	0,00	0,12	0,0045	0,00	2,0	0,072	0,00
870	1140	12,2	0,477	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,9	0,073	0,00
880	1140	11,9	0,478	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,9	0,073	0,00
890	1140	11,7	0,479	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,9	0,073	0,00
900	1140	11,4	0,480	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,074	0,00
910	1140	11,3	0,482	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,074	0,00
920	1140	11,1	0,484	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,074	0,00
930	1140	11,0	0,487	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,075	0,00
940	1140	10,9	0,492	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,075	0,00
950	1140	10,9	0,499	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,076	0,00
960	1140	10,8	0,506	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,8	0,077	0,00
970	1140	10,9	0,513	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,8	0,078	0,00
980	1140	10,9	0,521	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,079	0,00
990	1140	11,0	0,528	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,8	0,080	0,00
1000	1140	11,0	0,536	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,8	0,081	0,00
1010	1140	11,0	0,544	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,8	0,082	0,00
1020	1140	11,0	0,551	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,083	0,00
1030	1140	11,0	0,559	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,084	0,00
1040	1140	11,0	0,567	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,8	0,085	0,00
1050	1140	10,9	0,577	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,8	0,087	0,00
1060	1140	10,9	0,587	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,8	0,088	0,00
1070	1140	10,8	0,598	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,8	0,089	0,00
1080	1140	10,7	0,608	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,8	0,090	0,00
1090	1140	10,7	0,618	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,7	0,091	0,00
1100	1140	10,6	0,631	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,7	0,093	0,00
1110	1140	10,6	0,647	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,7	0,094	0,00
1120	1140	10,5	0,671	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,6	0,097	0,00
1130	1140	10,3	0,703	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,6	0,100	0,00
1140	1140	10,5	0,753	0,00	0,10	0,0066	0,00	1,6	0,105	0,00
1150	1140	11,0	0,839	0,00	0,10	0,0071	0,00	1,7	0,114	0,00
1160	1140	12,1	1,036	0,00	0,11	0,0084	0,00	1,8	0,133	0,00
1190	1140	12,9	1,055	0,00	0,11	0,0085	0,00	1,7	0,135	0,00
1200	1140	11,5	0,865	0,00	0,10	0,0072	0,00	1,6	0,116	0,00
1210	1140	10,7	0,782	0,00	0,10	0,0067	0,00	1,5	0,108	0,00
1220	1140	10,5	0,733	0,00	0,09	0,0064	0,00	1,5	0,103	0,00
1230	1140	10,4	0,696	0,00	0,09	0,0062	0,00	1,5	0,099	0,00
1240	1140	10,3	0,668	0,00	0,09	0,0060	0,00	1,5	0,096	0,00
1250	1140	10,2	0,645	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,5	0,094	0,00
1260	1140	10,1	0,625	0,00	0,09	0,0057	0,00	1,5	0,092	0,00
1270	1140	10,1	0,605	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,5	0,089	0,00
1280	1140	10,1	0,588	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,5	0,088	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1290	1140	10,1	0,574	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,5	0,086	0,00
1300	1140	10,0	0,561	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,5	0,084	0,00
1310	1140	10,0	0,548	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,083	0,00
1320	1140	10,0	0,536	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,081	0,00
1330	1140	10,0	0,524	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1340	1140	10,0	0,515	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,5	0,079	0,00
1350	1140	9,9	0,508	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,078	0,00
1360	1140	9,9	0,503	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,077	0,00
1370	1140	9,9	0,499	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,077	0,00
1380	1140	9,8	0,497	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,5	0,076	0,00
1390	1140	9,8	0,496	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,5	0,076	0,00
1400	1140	9,7	0,497	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,5	0,076	0,00
1410	1140	9,6	0,498	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,077	0,00
1420	1140	9,5	0,500	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1430	1140	9,4	0,503	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1440	1140	9,3	0,507	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,078	0,00
1450	1140	10,0	0,512	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,079	0,00
1460	1140	11,0	0,518	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,6	0,079	0,00
1470	1140	12,0	0,524	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,080	0,00
1480	1140	13,1	0,532	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,082	0,00
1490	1140	14,2	0,539	0,00	0,13	0,0051	0,00	2,0	0,083	0,00
1500	1140	15,3	0,548	0,00	0,13	0,0052	0,00	2,1	0,084	0,00
1510	1140	16,3	0,557	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,3	0,085	0,00
1520	1140	17,2	0,567	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,4	0,086	0,00
1530	1140	18,0	0,580	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,5	0,088	0,00
1540	1140	18,6	0,593	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,6	0,090	0,00
1550	1140	19,1	0,606	0,00	0,17	0,0057	0,00	2,7	0,091	0,00
1560	1140	19,4	0,621	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,7	0,093	0,00
1570	1140	19,7	0,637	0,00	0,17	0,0060	0,00	2,8	0,096	0,00
1580	1140	19,9	0,656	0,00	0,18	0,0061	0,00	2,8	0,098	0,00
1590	1140	19,9	0,680	0,00	0,18	0,0064	0,00	2,8	0,102	0,00
1600	1140	19,5	0,710	0,00	0,17	0,0066	0,00	2,7	0,107	0,00
1610	1140	18,8	0,747	0,00	0,17	0,0070	0,00	2,7	0,112	0,00
1620	1140	18,3	0,792	0,00	0,16	0,0074	0,00	2,6	0,119	0,00
1630	1140	18,2	0,844	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,6	0,127	0,00
1640	1140	18,7	0,904	0,00	0,17	0,0085	0,00	2,7	0,136	0,00
1650	1140	19,4	0,977	0,00	0,17	0,0092	0,00	2,8	0,147	0,00
1660	1140	19,8	1,068	0,00	0,18	0,0100	0,00	2,9	0,161	0,00
1670	1140	20,0	1,185	0,00	0,18	0,0111	0,00	2,9	0,179	0,00
1680	1140	21,0	1,349	0,00	0,20	0,0127	0,00	3,2	0,204	0,00
1760	1140	26,3	2,215	0,00	0,26	0,0205	0,00	4,1	0,328	0,00
1770	1140	24,4	1,968	0,00	0,24	0,0180	0,00	3,8	0,289	0,00
1780	1140	22,5	1,792	0,00	0,22	0,0163	0,00	3,5	0,262	0,00
1790	1140	21,5	1,618	0,00	0,21	0,0147	0,00	3,4	0,236	0,00
1800	1140	20,6	1,449	0,00	0,20	0,0132	0,00	3,3	0,212	0,00
1810	1140	19,6	1,317	0,00	0,19	0,0120	0,00	3,1	0,192	0,00
1820	1140	18,8	1,244	0,00	0,19	0,0113	0,00	3,0	0,181	0,00
1830	1140	18,4	1,179	0,00	0,18	0,0107	0,00	2,9	0,171	0,00
1840	1140	18,1	1,131	0,00	0,18	0,0102	0,00	2,9	0,164	0,00
1850	1140	17,7	1,092	0,00	0,18	0,0099	0,00	2,8	0,158	0,00
1860	1140	17,2	1,049	0,00	0,17	0,0095	0,00	2,8	0,152	0,00
1870	1140	16,8	1,013	0,00	0,17	0,0092	0,00	2,7	0,147	0,00
1880	1140	16,5	0,987	0,00	0,16	0,0089	0,00	2,6	0,143	0,00
1890	1140	16,3	0,966	0,00	0,16	0,0088	0,00	2,6	0,141	0,00
1900	1140	16,3	0,946	0,00	0,16	0,0086	0,00	2,6	0,138	0,00
1910	1140	16,2	0,929	0,00	0,16	0,0085	0,00	2,6	0,137	0,00
1920	1140	16,0	0,918	0,00	0,16	0,0085	0,00	2,6	0,136	0,00
1930	1140	15,7	0,907	0,00	0,16	0,0085	0,00	2,5	0,136	0,00
1940	1140	16,0	0,893	0,00	0,17	0,0084	0,00	2,7	0,135	0,00
1950	1140	15,9	0,869	0,00	0,17	0,0083	0,00	2,8	0,133	0,00
1960	1140	14,8	0,837	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,8	0,129	0,00
1970	1140	14,3	0,800	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,7	0,125	0,00
1980	1140	14,0	0,763	0,00	0,15	0,0075	0,00	2,5	0,121	0,00
1990	1140	13,8	0,729	0,00	0,14	0,0072	0,00	2,3	0,116	0,00
2000	1140	13,5	0,697	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,2	0,111	0,00
2010	1140	13,2	0,667	0,00	0,13	0,0065	0,00	2,1	0,106	0,00
2020	1140	12,8	0,639	0,00	0,13	0,0062	0,00	2,1	0,101	0,00
2030	1140	12,5	0,610	0,00	0,12	0,0059	0,00	2,0	0,095	0,00
2040	1140	12,0	0,580	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,9	0,090	0,00
2050	1140	11,6	0,547	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,9	0,085	0,00
2060	1140	11,1	0,515	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,8	0,080	0,00
2070	1140	10,6	0,486	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,076	0,00
2080	1140	10,1	0,464	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,6	0,073	0,00
2090	1140	9,6	0,450	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,5	0,071	0,00
2100	1140	9,2	0,441	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,5	0,070	0,00
2110	1140	8,7	0,434	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,4	0,070	0,00
2120	1140	8,3	0,428	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,6	0,069	0,00
2130	1140	7,9	0,421	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,7	0,069	0,00
2140	1140	7,5	0,413	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,7	0,067	0,00
2150	1140	7,2	0,403	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,7	0,065	0,00
2160	1140	6,8	0,392	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,6	0,063	0,00
2170	1140	6,7	0,379	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,061	0,00
2180	1140	6,7	0,366	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
2190	1140	6,7	0,351	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
2200	1140	6,7	0,337	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,052	0,00
500	1150	5,1	0,067	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
510	1150	5,2	0,068	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
520	1150	5,2	0,069	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
530	1150	5,2	0,071	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
540	1150	5,2	0,072	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
550	1150	5,3	0,074	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
560	1150	5,3	0,076	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
570	1150	5,3	0,078	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
580	1150	5,4	0,080	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
590	1150	5,4	0,083	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
600	1150	5,4	0,086	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
610	1150	5,5	0,090	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
620	1150	5,5	0,095	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
630	1150	5,6	0,100	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
640	1150	5,6	0,107	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
650	1150	6,0	0,116	0,00	0,06	0,0011	0,00	0,9	0,017	0,00
660	1150	7,8	0,126	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,018	0,00
670	1150	9,9	0,137	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,5	0,020	0,00
680	1150	12,0	0,151	0,00	0,12	0,0014	0,00	1,9	0,022	0,00
690	1150	13,9	0,167	0,00	0,14	0,0015	0,00	2,2	0,025	0,00
700	1150	15,2	0,187	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,4	0,028	0,00
710	1150	15,9	0,212	0,00	0,16	0,0020	0,00	2,5	0,032	0,00
720	1150	16,1	0,239	0,00	0,16	0,0022	0,00	2,5	0,036	0,00
730	1150	16,0	0,266	0,00	0,16	0,0025	0,00	2,5	0,040	0,00
740	1150	15,8	0,287	0,00	0,15	0,0027	0,00	2,5	0,043	0,00
750	1150	15,6	0,299	0,00	0,15	0,0028	0,00	2,4	0,045	0,00
760	1150	15,4	0,306	0,00	0,15	0,0029	0,00	2,4	0,046	0,00
770	1150	15,2	0,311	0,00	0,15	0,0029	0,00	2,4	0,047	0,00
780	1150	15,0	0,318	0,00	0,15	0,0030	0,00	2,3	0,048	0,00
790	1150	14,8	0,333	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,3	0,051	0,00
800	1150	14,6	0,366	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,3	0,056	0,00
810	1150	14,4	0,414	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,2	0,063	0,00
820	1150	14,1	0,453	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,2	0,069	0,00
830	1150	13,9	0,480	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,2	0,074	0,00
840	1150	13,7	0,497	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,1	0,076	0,00
850	1150	13,5	0,507	0,00	0,13	0,0048	0,00	2,1	0,078	0,00
860	1150	13,2	0,512	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,1	0,079	0,00
870	1150	13,0	0,514	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,0	0,079	0,00
880	1150	12,7	0,514	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,0	0,079	0,00
890	1150	12,5	0,515	0,00	0,12	0,0049	0,00	2,0	0,079	0,00
900	1150	12,2	0,516	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,9	0,079	0,00
910	1150	12,0	0,518	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,9	0,079	0,00
920	1150	11,8	0,521	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,080	0,00
930	1150	11,7	0,525	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,080	0,00
940	1150	11,5	0,531	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,9	0,081	0,00
950	1150	11,4	0,539	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,9	0,082	0,00
960	1150	11,3	0,547	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,9	0,083	0,00
970	1150	11,3	0,555	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,9	0,084	0,00
980	1150	11,3	0,563	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,9	0,085	0,00
990	1150	11,4	0,571	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,9	0,087	0,00
1000	1150	11,5	0,579	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,9	0,088	0,00
1010	1150	11,6	0,587	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,9	0,089	0,00
1020	1150	11,6	0,593	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,9	0,090	0,00
1030	1150	11,6	0,600	0,00	0,12	0,0056	0,00	1,9	0,091	0,00
1040	1150	11,6	0,607	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,9	0,092	0,00
1050	1150	11,5	0,615	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,9	0,093	0,00
1060	1150	11,5	0,625	0,00	0,12	0,0058	0,00	1,9	0,094	0,00
1070	1150	11,4	0,635	0,00	0,12	0,0059	0,00	1,9	0,095	0,00
1080	1150	11,4	0,644	0,00	0,12	0,0060	0,00	1,9	0,096	0,00
1090	1150	11,4	0,654	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,9	0,097	0,00
1100	1150	11,4	0,667	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,8	0,099	0,00
1110	1150	11,4	0,684	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,8	0,100	0,00
1120	1150	11,3	0,708	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,8	0,103	0,00
1130	1150	11,2	0,742	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,8	0,106	0,00
1140	1150	11,1	0,795	0,00	0,11	0,0070	0,00	1,7	0,111	0,00
1150	1150	11,6	0,888	0,00	0,11	0,0075	0,00	1,8	0,120	0,00
1160	1150	12,9	1,113	0,00	0,12	0,0090	0,00	1,9	0,143	0,00
1190	1150	13,0	1,039	0,00	0,11	0,0085	0,00	1,8	0,135	0,00
1200	1150	12,0	0,868	0,00	0,11	0,0074	0,00	1,7	0,118	0,00
1210	1150	11,5	0,793	0,00	0,10	0,0069	0,00	1,7	0,111	0,00
1220	1150	11,2	0,747	0,00	0,10	0,0066	0,00	1,6	0,106	0,00
1230	1150	11,1	0,712	0,00	0,10	0,0064	0,00	1,6	0,102	0,00
1240	1150	11,0	0,687	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,6	0,100	0,00
1250	1150	10,9	0,667	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,6	0,098	0,00
1260	1150	10,8	0,649	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,6	0,096	0,00
1270	1150	10,7	0,631	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,6	0,094	0,00
1280	1150	10,6	0,614	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,092	0,00
1290	1150	10,6	0,599	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,6	0,090	0,00
1300	1150	10,5	0,586	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,088	0,00
1310	1150	10,5	0,575	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,087	0,00
1320	1150	10,5	0,563	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,085	0,00
1330	1150	10,4	0,552	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,084	0,00
1340	1150	10,4	0,542	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,6	0,083	0,00
1350	1150	10,3	0,533	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,5	0,082	0,00
1360	1150	10,2	0,527	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,5	0,081	0,00
1370	1150	10,2	0,522	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1380	1150	10,1	0,519	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1390	1150	10,0	0,518	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1400	1150	10,0	0,518	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1410	1150	9,9	0,519	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1420	1150	9,7	0,521	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1430	1150	10,0	0,523	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,081	0,00
1440	1150	10,9	0,527	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,5	0,081	0,00
1450	1150	11,8	0,532	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,7	0,082	0,00
1460	1150	12,8	0,537	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,8	0,083	0,00
1470	1150	13,8	0,544	0,00	0,12	0,0052	0,00	1,9	0,084	0,00
1480	1150	14,9	0,551	0,00	0,13	0,0053	0,00	2,1	0,085	0,00
1490	1150	15,8	0,559	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,2	0,086	0,00
1500	1150	16,7	0,567	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,3	0,087	0,00
1510	1150	17,4	0,577	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,4	0,088	0,00
1520	1150	18,0	0,588	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,5	0,090	0,00
1530	1150	18,4	0,601	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,6	0,091	0,00
1540	1150	18,6	0,614	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,6	0,093	0,00
1550	1150	18,7	0,628	0,00	0,17	0,0059	0,00	2,6	0,095	0,00
1560	1150	18,8	0,642	0,00	0,17	0,0060	0,00	2,6	0,097	0,00
1570	1150	18,9	0,659	0,00	0,17	0,0062	0,00	2,7	0,099	0,00
1580	1150	18,8	0,681	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,7	0,103	0,00
1590	1150	18,6	0,708	0,00	0,17	0,0066	0,00	2,6	0,107	0,00
1600	1150	18,3	0,742	0,00	0,16	0,0070	0,00	2,6	0,112	0,00
1610	1150	17,7	0,785	0,00	0,16	0,0074	0,00	2,5	0,118	0,00
1620	1150	17,5	0,837	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,5	0,126	0,00
1630	1150	17,7	0,898	0,00	0,16	0,0084	0,00	2,5	0,136	0,00
1640	1150	18,1	0,971	0,00	0,16	0,0091	0,00	2,6	0,147	0,00
1650	1150	18,7	1,061	0,00	0,17	0,0100	0,00	2,7	0,161	0,00
1660	1150	19,2	1,180	0,00	0,18	0,0111	0,00	2,9	0,179	0,00
1670	1150	20,3	1,345	0,00	0,19	0,0127	0,00	3,0	0,204	0,00
1750	1150	26,6	2,182	0,00	0,26	0,0203	0,00	4,2	0,326	0,00
1760	1150	24,5	1,942	0,00	0,24	0,0179	0,00	3,9	0,287	0,00
1770	1150	22,7	1,761	0,00	0,22	0,0161	0,00	3,6	0,259	0,00
1780	1150	21,7	1,618	0,00	0,21	0,0148	0,00	3,4	0,237	0,00
1790	1150	20,8	1,478	0,00	0,20	0,0135	0,00	3,3	0,216	0,00
1800	1150	19,8	1,348	0,00	0,19	0,0123	0,00	3,1	0,197	0,00
1810	1150	19,0	1,236	0,00	0,19	0,0113	0,00	3,0	0,181	0,00
1820	1150	18,5	1,162	0,00	0,18	0,0106	0,00	3,0	0,170	0,00
1830	1150	18,2	1,113	0,00	0,18	0,0101	0,00	2,9	0,162	0,00
1840	1150	17,8	1,058	0,00	0,18	0,0096	0,00	2,8	0,154	0,00
1850	1150	17,3	1,016	0,00	0,17	0,0092	0,00	2,8	0,148	0,00
1860	1150	16,9	0,993	0,00	0,17	0,0090	0,00	2,7	0,144	0,00
1870	1150	16,6	0,976	0,00	0,17	0,0089	0,00	2,7	0,142	0,00
1880	1150	16,5	0,960	0,00	0,16	0,0087	0,00	2,6	0,140	0,00
1890	1150	16,5	0,944	0,00	0,16	0,0086	0,00	2,6	0,138	0,00
1900	1150	16,4	0,927	0,00	0,16	0,0085	0,00	2,6	0,136	0,00
1910	1150	16,2	0,912	0,00	0,16	0,0084	0,00	2,6	0,135	0,00
1920	1150	15,9	0,899	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,6	0,134	0,00
1930	1150	15,5	0,887	0,00	0,15	0,0083	0,00	2,5	0,133	0,00
1940	1150	15,6	0,868	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,7	0,132	0,00
1950	1150	15,1	0,842	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,8	0,129	0,00
1960	1150	14,4	0,808	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,7	0,126	0,00
1970	1150	14,0	0,770	0,00	0,16	0,0075	0,00	2,6	0,121	0,00
1980	1150	13,6	0,735	0,00	0,14	0,0072	0,00	2,4	0,116	0,00
1990	1150	13,3	0,702	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,1	0,112	0,00
2000	1150	12,9	0,671	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,1	0,106	0,00
2010	1150	12,5	0,642	0,00	0,12	0,0063	0,00	2,0	0,101	0,00
2020	1150	12,1	0,614	0,00	0,12	0,0060	0,00	1,9	0,096	0,00
2030	1150	11,6	0,586	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,9	0,091	0,00
2040	1150	11,1	0,555	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,8	0,086	0,00
2050	1150	10,6	0,524	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,081	0,00
2060	1150	10,0	0,493	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,6	0,076	0,00
2070	1150	9,5	0,466	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,5	0,072	0,00
2080	1150	9,0	0,446	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,4	0,070	0,00
2090	1150	8,5	0,433	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,4	0,068	0,00
2100	1150	8,1	0,424	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
2110	1150	7,6	0,418	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,4	0,067	0,00
2120	1150	7,2	0,412	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,067	0,00
2130	1150	7,1	0,405	0,00	0,10	0,0041	0,00	1,7	0,066	0,00
2140	1150	7,2	0,397	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,7	0,065	0,00
2150	1150	7,0	0,387	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,063	0,00
2160	1150	7,0	0,377	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,6	0,061	0,00
2170	1150	7,0	0,365	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,4	0,059	0,00
2180	1150	7,0	0,352	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,2	0,056	0,00
500	1160	5,2	0,069	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
510	1160	5,2	0,070	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
520	1160	5,2	0,071	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
530	1160	5,2	0,072	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
540	1160	5,3	0,074	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
550	1160	5,3	0,075	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
560	1160	5,3	0,077	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
570	1160	5,4	0,079	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
580	1160	5,4	0,081	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
590	1160	5,4	0,083	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
600	1160	5,5	0,086	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
610	1160	5,5	0,089	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
620	1160	5,5	0,093	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
630	1160	5,6	0,097	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
640	1160	5,6	0,103	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
650	1160	5,6	0,110	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
660	1160	5,7	0,119	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
670	1160	7,0	0,129	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,1	0,019	0,00
680	1160	9,2	0,142	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,4	0,021	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
690	1160	11,6	0,157	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,8	0,023	0,00
700	1160	14,1	0,176	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,2	0,026	0,00
710	1160	15,9	0,200	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,5	0,030	0,00
720	1160	17,0	0,229	0,00	0,17	0,0022	0,00	2,7	0,035	0,00
730	1160	17,3	0,262	0,00	0,17	0,0025	0,00	2,7	0,040	0,00
740	1160	17,1	0,294	0,00	0,17	0,0028	0,00	2,7	0,045	0,00
750	1160	16,9	0,316	0,00	0,16	0,0030	0,00	2,6	0,048	0,00
760	1160	16,6	0,328	0,00	0,16	0,0031	0,00	2,6	0,050	0,00
770	1160	16,4	0,335	0,00	0,16	0,0032	0,00	2,6	0,051	0,00
780	1160	16,1	0,343	0,00	0,16	0,0033	0,00	2,5	0,052	0,00
790	1160	15,9	0,363	0,00	0,15	0,0034	0,00	2,5	0,055	0,00
800	1160	15,7	0,408	0,00	0,15	0,0039	0,00	2,5	0,062	0,00
810	1160	15,5	0,466	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,4	0,072	0,00
820	1160	15,2	0,508	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,4	0,078	0,00
830	1160	15,0	0,534	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,4	0,082	0,00
840	1160	14,8	0,549	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,3	0,084	0,00
850	1160	14,5	0,556	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,3	0,085	0,00
860	1160	14,3	0,558	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,2	0,086	0,00
870	1160	14,0	0,559	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,2	0,086	0,00
880	1160	13,8	0,560	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,2	0,086	0,00
890	1160	13,5	0,561	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,1	0,086	0,00
900	1160	13,2	0,563	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,1	0,087	0,00
910	1160	13,0	0,566	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,1	0,087	0,00
920	1160	12,8	0,570	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,0	0,088	0,00
930	1160	12,6	0,577	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,0	0,088	0,00
940	1160	12,4	0,585	0,00	0,12	0,0056	0,00	2,0	0,090	0,00
950	1160	12,2	0,593	0,00	0,12	0,0056	0,00	2,0	0,091	0,00
960	1160	12,0	0,602	0,00	0,12	0,0057	0,00	2,0	0,092	0,00
970	1160	11,9	0,611	0,00	0,12	0,0058	0,00	2,0	0,093	0,00
980	1160	11,8	0,618	0,00	0,12	0,0059	0,00	2,0	0,094	0,00
990	1160	11,8	0,626	0,00	0,12	0,0059	0,00	2,0	0,095	0,00
1000	1160	11,9	0,633	0,00	0,12	0,0060	0,00	2,0	0,096	0,00
1010	1160	12,0	0,640	0,00	0,12	0,0060	0,00	2,0	0,097	0,00
1020	1160	12,0	0,645	0,00	0,12	0,0061	0,00	2,0	0,098	0,00
1030	1160	12,0	0,649	0,00	0,12	0,0061	0,00	2,0	0,098	0,00
1040	1160	12,0	0,654	0,00	0,12	0,0062	0,00	2,0	0,099	0,00
1050	1160	12,0	0,659	0,00	0,12	0,0062	0,00	2,0	0,100	0,00
1060	1160	12,0	0,666	0,00	0,12	0,0063	0,00	2,0	0,101	0,00
1070	1160	12,0	0,674	0,00	0,12	0,0063	0,00	2,0	0,102	0,00
1080	1160	12,0	0,683	0,00	0,12	0,0064	0,00	2,0	0,103	0,00
1090	1160	12,0	0,693	0,00	0,12	0,0065	0,00	2,0	0,104	0,00
1100	1160	12,1	0,705	0,00	0,12	0,0065	0,00	2,0	0,105	0,00
1110	1160	12,1	0,723	0,00	0,12	0,0066	0,00	2,0	0,107	0,00
1120	1160	12,1	0,748	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,9	0,109	0,00
1130	1160	12,0	0,784	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,9	0,113	0,00
1140	1160	12,1	0,840	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,9	0,118	0,00
1150	1160	12,6	0,939	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,9	0,128	0,00
1160	1160	13,5	1,202	0,00	0,12	0,0097	0,00	2,0	0,154	0,00
1190	1160	13,7	1,029	0,00	0,12	0,0085	0,00	1,9	0,136	0,00
1200	1160	12,7	0,876	0,00	0,11	0,0075	0,00	1,8	0,121	0,00
1210	1160	12,2	0,808	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,8	0,114	0,00
1220	1160	12,0	0,764	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,110	0,00
1230	1160	11,9	0,731	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,7	0,106	0,00
1240	1160	11,7	0,709	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,7	0,104	0,00
1250	1160	11,5	0,692	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,7	0,102	0,00
1260	1160	11,4	0,675	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,7	0,100	0,00
1270	1160	11,2	0,659	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,7	0,098	0,00
1280	1160	11,1	0,642	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,7	0,096	0,00
1290	1160	11,1	0,627	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,7	0,094	0,00
1300	1160	11,0	0,613	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,6	0,093	0,00
1310	1160	11,0	0,602	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,091	0,00
1320	1160	10,9	0,592	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,6	0,090	0,00
1330	1160	10,8	0,581	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,089	0,00
1340	1160	10,8	0,571	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,087	0,00
1350	1160	10,7	0,561	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,086	0,00
1360	1160	10,6	0,554	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,085	0,00
1370	1160	10,5	0,548	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,084	0,00
1380	1160	10,3	0,544	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,084	0,00
1390	1160	10,2	0,542	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,083	0,00
1400	1160	10,1	0,542	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,083	0,00
1410	1160	9,9	0,542	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,5	0,084	0,00
1420	1160	10,8	0,543	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,084	0,00
1430	1160	11,7	0,546	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,084	0,00
1440	1160	12,6	0,549	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,8	0,085	0,00
1450	1160	13,6	0,554	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,9	0,085	0,00
1460	1160	14,5	0,559	0,00	0,13	0,0054	0,00	2,0	0,086	0,00
1470	1160	15,4	0,565	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,2	0,087	0,00
1480	1160	16,2	0,572	0,00	0,14	0,0055	0,00	2,3	0,088	0,00
1490	1160	16,9	0,580	0,00	0,15	0,0056	0,00	2,4	0,089	0,00
1500	1160	17,5	0,589	0,00	0,15	0,0056	0,00	2,5	0,091	0,00
1510	1160	17,9	0,599	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,5	0,092	0,00
1520	1160	18,1	0,610	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,5	0,094	0,00
1530	1160	18,1	0,623	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,5	0,095	0,00
1540	1160	18,0	0,637	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,5	0,097	0,00
1550	1160	18,0	0,651	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,5	0,099	0,00
1560	1160	17,9	0,665	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,5	0,101	0,00
1570	1160	17,8	0,685	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,5	0,104	0,00
1580	1160	17,6	0,710	0,00	0,16	0,0067	0,00	2,5	0,107	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1590	1160	17,3	0,741	0,00	0,15	0,0070	0,00	2,5	0,112	0,00
1600	1160	16,9	0,780	0,00	0,15	0,0074	0,00	2,4	0,118	0,00
1610	1160	16,5	0,829	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,4	0,126	0,00
1620	1160	16,5	0,890	0,00	0,15	0,0084	0,00	2,4	0,135	0,00
1630	1160	16,8	0,965	0,00	0,15	0,0091	0,00	2,5	0,146	0,00
1640	1160	17,6	1,056	0,00	0,16	0,0100	0,00	2,6	0,160	0,00
1650	1160	18,6	1,174	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,8	0,178	0,00
1660	1160	20,1	1,341	0,00	0,19	0,0127	0,00	3,0	0,204	0,00
1740	1160	26,9	2,174	0,00	0,26	0,0204	0,00	4,2	0,327	0,00
1750	1160	24,8	1,921	0,00	0,24	0,0178	0,00	3,9	0,286	0,00
1760	1160	22,9	1,743	0,00	0,23	0,0161	0,00	3,6	0,258	0,00
1770	1160	21,9	1,600	0,00	0,22	0,0147	0,00	3,5	0,235	0,00
1780	1160	21,0	1,488	0,00	0,21	0,0136	0,00	3,3	0,218	0,00
1790	1160	19,9	1,375	0,00	0,20	0,0126	0,00	3,2	0,202	0,00
1800	1160	19,1	1,266	0,00	0,19	0,0116	0,00	3,1	0,186	0,00
1810	1160	18,7	1,169	0,00	0,19	0,0107	0,00	3,0	0,172	0,00
1820	1160	18,4	1,096	0,00	0,18	0,0101	0,00	2,9	0,161	0,00
1830	1160	18,0	1,051	0,00	0,18	0,0096	0,00	2,9	0,154	0,00
1840	1160	17,5	1,010	0,00	0,17	0,0092	0,00	2,8	0,148	0,00
1850	1160	17,1	0,967	0,00	0,17	0,0089	0,00	2,7	0,142	0,00
1860	1160	16,8	0,942	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,7	0,138	0,00
1870	1160	16,7	0,937	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,7	0,137	0,00
1880	1160	16,6	0,933	0,00	0,17	0,0085	0,00	2,7	0,137	0,00
1890	1160	16,5	0,923	0,00	0,16	0,0085	0,00	2,7	0,136	0,00
1900	1160	16,3	0,908	0,00	0,16	0,0084	0,00	2,6	0,134	0,00
1910	1160	16,0	0,893	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,6	0,133	0,00
1920	1160	15,6	0,879	0,00	0,16	0,0082	0,00	2,5	0,132	0,00
1930	1160	15,2	0,863	0,00	0,16	0,0081	0,00	2,5	0,130	0,00
1940	1160	15,1	0,841	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,7	0,129	0,00
1950	1160	14,3	0,812	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,7	0,126	0,00
1960	1160	13,8	0,778	0,00	0,16	0,0075	0,00	2,6	0,122	0,00
1970	1160	13,3	0,741	0,00	0,15	0,0073	0,00	2,5	0,117	0,00
1980	1160	12,9	0,706	0,00	0,14	0,0069	0,00	2,2	0,112	0,00
1990	1160	12,4	0,674	0,00	0,12	0,0066	0,00	2,0	0,107	0,00
2000	1160	12,0	0,645	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,9	0,102	0,00
2010	1160	11,5	0,616	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,8	0,097	0,00
2020	1160	11,0	0,588	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,8	0,092	0,00
2030	1160	10,5	0,560	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,7	0,087	0,00
2040	1160	9,9	0,531	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,6	0,082	0,00
2050	1160	9,4	0,500	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,077	0,00
2060	1160	8,8	0,471	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,073	0,00
2070	1160	8,3	0,446	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
2080	1160	7,9	0,428	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,067	0,00
2090	1160	7,8	0,416	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
2100	1160	7,7	0,408	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
2110	1160	7,6	0,402	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,4	0,065	0,00
2120	1160	7,5	0,396	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,6	0,064	0,00
2130	1160	7,4	0,390	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,063	0,00
2140	1160	7,4	0,382	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,062	0,00
2150	1160	7,4	0,373	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,6	0,061	0,00
2160	1160	7,3	0,362	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,059	0,00
2170	1160	7,3	0,350	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,4	0,056	0,00
490	1170	5,2	0,070	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
500	1170	5,2	0,071	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
510	1170	5,2	0,072	0,00	0,04	0,0006	0,00	0,7	0,010	0,00
520	1170	5,3	0,073	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
530	1170	5,3	0,075	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
540	1170	5,3	0,076	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
550	1170	5,3	0,077	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
560	1170	5,4	0,079	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
570	1170	5,4	0,081	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
580	1170	5,4	0,082	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
590	1170	5,4	0,085	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
600	1170	5,5	0,087	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
610	1170	5,5	0,090	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
620	1170	5,5	0,093	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,013	0,00
630	1170	5,6	0,096	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
640	1170	5,6	0,101	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
650	1170	5,6	0,106	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
660	1170	5,6	0,113	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
670	1170	5,7	0,122	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
680	1170	5,8	0,132	0,00	0,06	0,0012	0,00	0,9	0,019	0,00
690	1170	8,2	0,146	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,022	0,00
700	1170	11,3	0,164	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,8	0,024	0,00
710	1170	14,5	0,187	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,3	0,028	0,00
720	1170	17,0	0,216	0,00	0,17	0,0020	0,00	2,7	0,032	0,00
730	1170	18,7	0,251	0,00	0,18	0,0024	0,00	2,9	0,038	0,00
740	1170	18,9	0,295	0,00	0,18	0,0028	0,00	3,0	0,045	0,00
750	1170	18,6	0,332	0,00	0,18	0,0031	0,00	2,9	0,051	0,00
760	1170	18,3	0,356	0,00	0,18	0,0034	0,00	2,9	0,054	0,00
770	1170	18,0	0,367	0,00	0,17	0,0035	0,00	2,8	0,056	0,00
780	1170	17,6	0,377	0,00	0,17	0,0036	0,00	2,8	0,058	0,00
790	1170	17,3	0,404	0,00	0,17	0,0038	0,00	2,7	0,062	0,00
800	1170	17,0	0,468	0,00	0,17	0,0045	0,00	2,7	0,072	0,00
810	1170	16,8	0,536	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,6	0,082	0,00
820	1170	16,5	0,578	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,6	0,089	0,00
830	1170	16,2	0,600	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,5	0,093	0,00
840	1170	16,0	0,611	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,5	0,094	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
850	1170	15,7	0,615	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,5	0,095	0,00
860	1170	15,5	0,616	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,4	0,095	0,00
870	1170	15,2	0,617	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,4	0,095	0,00
880	1170	15,0	0,619	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,3	0,095	0,00
890	1170	14,7	0,622	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,3	0,096	0,00
900	1170	14,4	0,627	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,3	0,097	0,00
910	1170	14,2	0,633	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,2	0,097	0,00
920	1170	14,0	0,640	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,2	0,098	0,00
930	1170	13,7	0,648	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,2	0,100	0,00
940	1170	13,5	0,657	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,1	0,101	0,00
950	1170	13,2	0,667	0,00	0,13	0,0064	0,00	2,1	0,102	0,00
960	1170	12,9	0,675	0,00	0,13	0,0064	0,00	2,1	0,103	0,00
970	1170	12,7	0,682	0,00	0,13	0,0065	0,00	2,1	0,104	0,00
980	1170	12,5	0,689	0,00	0,13	0,0065	0,00	2,1	0,105	0,00
990	1170	12,3	0,694	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,1	0,106	0,00
1000	1170	12,3	0,699	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,1	0,106	0,00
1010	1170	12,2	0,703	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,1	0,107	0,00
1020	1170	12,2	0,706	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,1	0,107	0,00
1030	1170	12,3	0,708	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,1	0,108	0,00
1040	1170	12,3	0,709	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,1	0,108	0,00
1050	1170	12,3	0,710	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,1	0,108	0,00
1060	1170	12,3	0,713	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,0	0,108	0,00
1070	1170	12,3	0,717	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,0	0,109	0,00
1080	1170	12,4	0,725	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,0	0,110	0,00
1090	1170	12,4	0,735	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,0	0,111	0,00
1100	1170	12,5	0,748	0,00	0,13	0,0070	0,00	2,0	0,112	0,00
1110	1170	12,6	0,766	0,00	0,13	0,0071	0,00	2,0	0,114	0,00
1120	1170	12,7	0,792	0,00	0,13	0,0072	0,00	2,0	0,116	0,00
1130	1170	12,7	0,829	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,0	0,119	0,00
1140	1170	12,8	0,887	0,00	0,13	0,0078	0,00	2,0	0,125	0,00
1150	1170	13,5	0,995	0,00	0,13	0,0085	0,00	2,1	0,136	0,00
1160	1170	14,5	1,310	0,00	0,13	0,0105	0,00	2,2	0,167	0,00
1190	1170	14,3	1,025	0,00	0,13	0,0086	0,00	2,0	0,138	0,00
1200	1170	13,4	0,889	0,00	0,12	0,0078	0,00	1,9	0,124	0,00
1210	1170	12,9	0,826	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,9	0,118	0,00
1220	1170	12,7	0,783	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,9	0,114	0,00
1230	1170	12,5	0,754	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,8	0,111	0,00
1240	1170	12,3	0,734	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,8	0,108	0,00
1250	1170	12,1	0,718	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,8	0,107	0,00
1260	1170	12,0	0,703	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,8	0,105	0,00
1270	1170	11,8	0,688	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,8	0,103	0,00
1280	1170	11,7	0,673	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,8	0,101	0,00
1290	1170	11,6	0,657	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,7	0,099	0,00
1300	1170	11,5	0,643	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,7	0,098	0,00
1310	1170	11,5	0,632	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,7	0,096	0,00
1320	1170	11,4	0,622	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,7	0,095	0,00
1330	1170	11,3	0,612	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,7	0,093	0,00
1340	1170	11,2	0,602	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,7	0,092	0,00
1350	1170	11,0	0,593	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,7	0,091	0,00
1360	1170	10,9	0,584	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,6	0,090	0,00
1370	1170	10,7	0,577	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,089	0,00
1380	1170	10,5	0,573	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,088	0,00
1390	1170	10,3	0,570	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,088	0,00
1400	1170	10,7	0,568	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,5	0,088	0,00
1410	1170	11,5	0,568	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,088	0,00
1420	1170	12,4	0,569	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,7	0,088	0,00
1430	1170	13,2	0,570	0,00	0,12	0,0055	0,00	1,9	0,088	0,00
1440	1170	14,1	0,573	0,00	0,12	0,0055	0,00	2,0	0,089	0,00
1450	1170	14,9	0,577	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,1	0,089	0,00
1460	1170	15,7	0,582	0,00	0,14	0,0056	0,00	2,2	0,090	0,00
1470	1170	16,4	0,589	0,00	0,14	0,0057	0,00	2,3	0,091	0,00
1480	1170	17,0	0,595	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,4	0,092	0,00
1490	1170	17,4	0,603	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,4	0,093	0,00
1500	1170	17,6	0,612	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,5	0,095	0,00
1510	1170	17,6	0,623	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,5	0,096	0,00
1520	1170	17,5	0,635	0,00	0,15	0,0061	0,00	2,5	0,098	0,00
1530	1170	17,3	0,647	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,4	0,099	0,00
1540	1170	17,1	0,661	0,00	0,15	0,0063	0,00	2,4	0,101	0,00
1550	1170	17,0	0,675	0,00	0,15	0,0064	0,00	2,4	0,103	0,00
1560	1170	16,8	0,691	0,00	0,15	0,0066	0,00	2,4	0,105	0,00
1570	1170	16,6	0,713	0,00	0,15	0,0068	0,00	2,4	0,109	0,00
1580	1170	16,3	0,744	0,00	0,15	0,0070	0,00	2,3	0,113	0,00
1590	1170	16,1	0,779	0,00	0,15	0,0074	0,00	2,3	0,119	0,00
1600	1170	15,8	0,824	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,3	0,125	0,00
1610	1170	15,6	0,883	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,3	0,134	0,00
1620	1170	15,8	0,957	0,00	0,15	0,0091	0,00	2,3	0,146	0,00
1630	1170	16,8	1,050	0,00	0,16	0,0099	0,00	2,5	0,160	0,00
1640	1170	18,1	1,170	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,7	0,178	0,00
1650	1170	20,0	1,338	0,00	0,19	0,0127	0,00	3,0	0,203	0,00
1730	1170	27,2	2,172	0,00	0,27	0,0204	0,00	4,3	0,328	0,00
1740	1170	25,1	1,901	0,00	0,25	0,0178	0,00	4,0	0,285	0,00
1750	1170	23,2	1,731	0,00	0,23	0,0161	0,00	3,7	0,258	0,00
1760	1170	22,1	1,590	0,00	0,22	0,0147	0,00	3,5	0,235	0,00
1770	1170	21,2	1,482	0,00	0,21	0,0136	0,00	3,4	0,218	0,00
1780	1170	20,2	1,389	0,00	0,20	0,0127	0,00	3,2	0,204	0,00
1790	1170	19,4	1,287	0,00	0,19	0,0118	0,00	3,1	0,189	0,00
1800	1170	19,0	1,192	0,00	0,19	0,0110	0,00	3,0	0,176	0,00
1810	1170	18,8	1,110	0,00	0,19	0,0102	0,00	3,0	0,164	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1820	1170	18,3	1,045	0,00	0,18	0,0096	0,00	2,9	0,154	0,00
1830	1170	17,8	1,000	0,00	0,18	0,0092	0,00	2,9	0,148	0,00
1840	1170	17,3	0,968	0,00	0,17	0,0089	0,00	2,8	0,143	0,00
1850	1170	17,0	0,936	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,7	0,138	0,00
1860	1170	16,9	0,911	0,00	0,17	0,0084	0,00	2,7	0,134	0,00
1870	1170	16,8	0,901	0,00	0,17	0,0083	0,00	2,7	0,133	0,00
1880	1170	16,7	0,900	0,00	0,17	0,0083	0,00	2,7	0,133	0,00
1890	1170	16,4	0,897	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,6	0,132	0,00
1900	1170	16,1	0,886	0,00	0,16	0,0082	0,00	2,6	0,131	0,00
1910	1170	15,6	0,871	0,00	0,15	0,0081	0,00	2,5	0,130	0,00
1920	1170	15,0	0,855	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,4	0,129	0,00
1930	1170	14,8	0,836	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,6	0,127	0,00
1940	1170	14,5	0,812	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,7	0,125	0,00
1950	1170	13,5	0,781	0,00	0,16	0,0075	0,00	2,6	0,121	0,00
1960	1170	12,9	0,747	0,00	0,15	0,0073	0,00	2,5	0,117	0,00
1970	1170	12,4	0,711	0,00	0,14	0,0070	0,00	2,3	0,112	0,00
1980	1170	11,8	0,677	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,1	0,107	0,00
1990	1170	11,3	0,646	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,8	0,102	0,00
2000	1170	10,7	0,617	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,7	0,097	0,00
2010	1170	10,2	0,589	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,092	0,00
2020	1170	9,7	0,562	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,5	0,088	0,00
2030	1170	9,1	0,535	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,083	0,00
2040	1170	8,6	0,506	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,078	0,00
2050	1170	8,5	0,477	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
2060	1170	8,4	0,449	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
2070	1170	8,3	0,426	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
2080	1170	8,1	0,409	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
2090	1170	8,0	0,398	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
2100	1170	7,9	0,392	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
2110	1170	7,8	0,387	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,4	0,062	0,00
2120	1170	7,8	0,381	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,6	0,062	0,00
2130	1170	7,7	0,375	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
2140	1170	7,7	0,368	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,7	0,060	0,00
2150	1170	7,7	0,359	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,058	0,00
490	1180	5,2	0,073	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,010	0,00
500	1180	5,2	0,074	0,00	0,04	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
510	1180	5,3	0,075	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
520	1180	5,3	0,076	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
530	1180	5,3	0,078	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
540	1180	5,3	0,079	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
550	1180	5,3	0,080	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
560	1180	5,4	0,082	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
570	1180	5,4	0,084	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
580	1180	5,4	0,085	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
590	1180	5,4	0,087	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
600	1180	5,5	0,090	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
610	1180	5,5	0,092	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
620	1180	5,5	0,095	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
630	1180	5,5	0,098	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
640	1180	5,6	0,101	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
650	1180	5,6	0,105	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
660	1180	5,6	0,111	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
670	1180	5,6	0,117	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
680	1180	5,7	0,125	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
690	1180	5,7	0,136	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
700	1180	7,2	0,152	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,023	0,00
710	1180	10,7	0,172	0,00	0,10	0,0016	0,00	1,7	0,026	0,00
720	1180	14,6	0,199	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,3	0,030	0,00
730	1180	18,2	0,234	0,00	0,18	0,0022	0,00	2,8	0,035	0,00
740	1180	20,2	0,284	0,00	0,20	0,0027	0,00	3,2	0,043	0,00
750	1180	20,7	0,340	0,00	0,20	0,0032	0,00	3,2	0,052	0,00
760	1180	20,5	0,386	0,00	0,20	0,0037	0,00	3,2	0,059	0,00
770	1180	20,1	0,408	0,00	0,20	0,0039	0,00	3,1	0,062	0,00
780	1180	19,7	0,424	0,00	0,19	0,0040	0,00	3,1	0,065	0,00
790	1180	19,3	0,464	0,00	0,19	0,0044	0,00	3,0	0,071	0,00
800	1180	18,9	0,557	0,00	0,18	0,0053	0,00	3,0	0,086	0,00
810	1180	18,6	0,633	0,00	0,18	0,0061	0,00	2,9	0,098	0,00
820	1180	18,2	0,672	0,00	0,18	0,0065	0,00	2,9	0,104	0,00
830	1180	17,9	0,687	0,00	0,17	0,0066	0,00	2,8	0,106	0,00
840	1180	17,6	0,692	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,7	0,107	0,00
850	1180	17,2	0,695	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,7	0,107	0,00
860	1180	16,9	0,697	0,00	0,16	0,0067	0,00	2,7	0,108	0,00
870	1180	16,6	0,700	0,00	0,16	0,0067	0,00	2,6	0,108	0,00
880	1180	16,3	0,706	0,00	0,16	0,0068	0,00	2,6	0,109	0,00
890	1180	16,0	0,713	0,00	0,16	0,0068	0,00	2,5	0,110	0,00
900	1180	15,7	0,722	0,00	0,15	0,0069	0,00	2,5	0,111	0,00
910	1180	15,5	0,730	0,00	0,15	0,0070	0,00	2,4	0,113	0,00
920	1180	15,2	0,737	0,00	0,15	0,0071	0,00	2,4	0,114	0,00
930	1180	15,0	0,745	0,00	0,15	0,0071	0,00	2,4	0,115	0,00
940	1180	14,7	0,753	0,00	0,14	0,0072	0,00	2,3	0,116	0,00
950	1180	14,4	0,759	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,3	0,117	0,00
960	1180	14,1	0,764	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,2	0,117	0,00
970	1180	13,7	0,768	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,2	0,118	0,00
980	1180	13,4	0,771	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,2	0,118	0,00
990	1180	13,1	0,774	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,1	0,118	0,00
1000	1180	12,8	0,776	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,1	0,118	0,00
1010	1180	12,6	0,777	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,1	0,119	0,00
1020	1180	12,5	0,777	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,1	0,118	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1030	1180	12,5	0,775	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,118	0,00
1040	1180	12,6	0,773	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,118	0,00
1050	1180	12,7	0,771	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,117	0,00
1060	1180	12,7	0,769	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,117	0,00
1070	1180	12,8	0,770	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,117	0,00
1080	1180	12,8	0,775	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,118	0,00
1090	1180	12,8	0,784	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,1	0,118	0,00
1100	1180	12,9	0,798	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,1	0,120	0,00
1110	1180	13,0	0,817	0,00	0,13	0,0076	0,00	2,1	0,121	0,00
1120	1180	13,1	0,842	0,00	0,13	0,0077	0,00	2,1	0,124	0,00
1130	1180	13,1	0,879	0,00	0,13	0,0079	0,00	2,1	0,127	0,00
1140	1180	13,4	0,940	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,1	0,133	0,00
1150	1180	14,2	1,058	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,2	0,145	0,00
1160	1180	15,3	1,446	0,00	0,14	0,0115	0,00	2,3	0,183	0,00
1190	1180	14,9	1,028	0,00	0,13	0,0088	0,00	2,1	0,141	0,00
1200	1180	14,0	0,907	0,00	0,13	0,0080	0,00	2,0	0,129	0,00
1210	1180	13,5	0,847	0,00	0,12	0,0076	0,00	2,0	0,123	0,00
1220	1180	13,3	0,807	0,00	0,12	0,0074	0,00	2,0	0,118	0,00
1230	1180	13,1	0,780	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,9	0,116	0,00
1240	1180	12,9	0,762	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,9	0,114	0,00
1250	1180	12,7	0,747	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,9	0,112	0,00
1260	1180	12,5	0,733	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,9	0,110	0,00
1270	1180	12,4	0,719	0,00	0,12	0,0067	0,00	1,9	0,108	0,00
1280	1180	12,3	0,705	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,8	0,107	0,00
1290	1180	12,2	0,691	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,8	0,105	0,00
1300	1180	12,1	0,676	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,8	0,103	0,00
1310	1180	12,0	0,664	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,8	0,101	0,00
1320	1180	11,9	0,654	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,8	0,100	0,00
1330	1180	11,7	0,645	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,8	0,099	0,00
1340	1180	11,6	0,636	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,7	0,098	0,00
1350	1180	11,3	0,626	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,7	0,096	0,00
1360	1180	11,1	0,617	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,7	0,095	0,00
1370	1180	10,8	0,610	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,6	0,094	0,00
1380	1180	10,6	0,604	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,6	0,093	0,00
1390	1180	11,3	0,600	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,093	0,00
1400	1180	12,1	0,598	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,7	0,092	0,00
1410	1180	12,9	0,597	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,8	0,092	0,00
1420	1180	13,7	0,597	0,00	0,12	0,0057	0,00	1,9	0,092	0,00
1430	1180	14,4	0,597	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,0	0,093	0,00
1440	1180	15,2	0,599	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,1	0,093	0,00
1450	1180	15,8	0,603	0,00	0,14	0,0058	0,00	2,2	0,094	0,00
1460	1180	16,4	0,608	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,3	0,095	0,00
1470	1180	16,8	0,614	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,4	0,096	0,00
1480	1180	17,1	0,620	0,00	0,15	0,0060	0,00	2,4	0,097	0,00
1490	1180	17,2	0,628	0,00	0,15	0,0061	0,00	2,4	0,098	0,00
1500	1180	17,1	0,637	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,4	0,099	0,00
1510	1180	16,8	0,648	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,4	0,101	0,00
1520	1180	16,6	0,660	0,00	0,15	0,0063	0,00	2,3	0,102	0,00
1530	1180	16,3	0,673	0,00	0,14	0,0064	0,00	2,3	0,104	0,00
1540	1180	16,1	0,686	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,3	0,105	0,00
1550	1180	15,8	0,701	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,3	0,107	0,00
1560	1180	15,6	0,720	0,00	0,14	0,0069	0,00	2,2	0,110	0,00
1570	1180	15,4	0,746	0,00	0,14	0,0071	0,00	2,2	0,114	0,00
1580	1180	15,2	0,782	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,2	0,120	0,00
1590	1180	15,2	0,822	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,2	0,126	0,00
1600	1180	15,2	0,876	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,3	0,134	0,00
1610	1180	15,4	0,951	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,3	0,145	0,00
1620	1180	16,4	1,044	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,5	0,159	0,00
1630	1180	17,9	1,165	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,7	0,178	0,00
1640	1180	19,9	1,334	0,00	0,19	0,0126	0,00	3,0	0,203	0,00
1720	1180	27,6	2,179	0,00	0,27	0,0205	0,00	4,4	0,330	0,00
1730	1180	25,4	1,885	0,00	0,25	0,0177	0,00	4,0	0,284	0,00
1740	1180	23,5	1,713	0,00	0,23	0,0160	0,00	3,7	0,256	0,00
1750	1180	22,5	1,586	0,00	0,22	0,0147	0,00	3,6	0,236	0,00
1760	1180	21,6	1,474	0,00	0,21	0,0136	0,00	3,4	0,218	0,00
1770	1180	20,5	1,387	0,00	0,20	0,0128	0,00	3,3	0,204	0,00
1780	1180	19,8	1,302	0,00	0,20	0,0120	0,00	3,2	0,192	0,00
1790	1180	19,4	1,211	0,00	0,19	0,0111	0,00	3,1	0,179	0,00
1800	1180	19,2	1,129	0,00	0,19	0,0104	0,00	3,1	0,167	0,00
1810	1180	18,9	1,062	0,00	0,19	0,0098	0,00	3,0	0,157	0,00
1820	1180	18,3	1,007	0,00	0,18	0,0093	0,00	2,9	0,149	0,00
1830	1180	17,8	0,963	0,00	0,18	0,0089	0,00	2,9	0,143	0,00
1840	1180	17,4	0,932	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,8	0,138	0,00
1850	1180	17,1	0,909	0,00	0,17	0,0084	0,00	2,7	0,134	0,00
1860	1180	16,9	0,889	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,7	0,132	0,00
1870	1180	16,7	0,875	0,00	0,17	0,0081	0,00	2,7	0,130	0,00
1880	1180	16,4	0,867	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,6	0,129	0,00
1890	1180	16,0	0,862	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,6	0,128	0,00
1900	1180	15,4	0,855	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,5	0,128	0,00
1910	1180	14,8	0,843	0,00	0,15	0,0079	0,00	2,4	0,127	0,00
1920	1180	14,2	0,827	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,4	0,125	0,00
1930	1180	14,4	0,806	0,00	0,16	0,0077	0,00	2,6	0,123	0,00
1940	1180	13,8	0,780	0,00	0,16	0,0075	0,00	2,6	0,120	0,00
1950	1180	12,7	0,749	0,00	0,15	0,0073	0,00	2,5	0,117	0,00
1960	1180	11,6	0,714	0,00	0,15	0,0070	0,00	2,4	0,112	0,00
1970	1180	11,0	0,679	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,2	0,108	0,00
1980	1180	10,4	0,647	0,00	0,12	0,0064	0,00	1,9	0,103	0,00
1990	1180	9,8	0,617	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,6	0,098	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
2000	1180	9,3	0,589	0,00	0,09	0,0057	0,00	1,5	0,093	0,00
2010	1180	9,1	0,562	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,088	0,00
2020	1180	9,1	0,536	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,4	0,083	0,00
2030	1180	9,0	0,509	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,4	0,079	0,00
2040	1180	8,9	0,482	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
2050	1180	8,8	0,455	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,070	0,00
2060	1180	8,7	0,429	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
2070	1180	8,5	0,408	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
2080	1180	8,4	0,392	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,062	0,00
2090	1180	8,3	0,382	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,061	0,00
2100	1180	8,3	0,376	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,060	0,00
2110	1180	8,2	0,372	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,4	0,060	0,00
2120	1180	8,1	0,367	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,6	0,060	0,00
2130	1180	8,1	0,362	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,059	0,00
2140	1180	8,1	0,355	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,058	0,00
490	1190	5,3	0,077	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
500	1190	5,3	0,078	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
510	1190	5,3	0,079	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,011	0,00
520	1190	5,4	0,080	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
530	1190	5,4	0,082	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,7	0,012	0,00
540	1190	5,4	0,083	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
550	1190	5,4	0,085	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,012	0,00
560	1190	5,4	0,086	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
570	1190	5,4	0,088	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
580	1190	5,4	0,090	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
590	1190	5,5	0,092	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,7	0,013	0,00
600	1190	5,5	0,094	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,014	0,00
610	1190	5,5	0,096	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
620	1190	5,5	0,099	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
630	1190	5,5	0,102	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
640	1190	5,5	0,105	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
650	1190	5,5	0,108	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
660	1190	5,6	0,112	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
670	1190	5,6	0,117	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
680	1190	5,6	0,124	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
690	1190	5,6	0,132	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
700	1190	5,6	0,143	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,021	0,00
710	1190	5,9	0,159	0,00	0,06	0,0015	0,00	0,9	0,024	0,00
720	1190	9,0	0,181	0,00	0,09	0,0017	0,00	1,4	0,027	0,00
730	1190	13,7	0,212	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,2	0,032	0,00
740	1190	19,1	0,261	0,00	0,19	0,0025	0,00	3,0	0,040	0,00
750	1190	22,6	0,329	0,00	0,22	0,0031	0,00	3,5	0,050	0,00
760	1190	23,5	0,405	0,00	0,23	0,0039	0,00	3,7	0,062	0,00
770	1190	23,0	0,458	0,00	0,22	0,0044	0,00	3,6	0,070	0,00
780	1190	22,4	0,488	0,00	0,22	0,0047	0,00	3,5	0,075	0,00
790	1190	21,8	0,555	0,00	0,21	0,0053	0,00	3,4	0,086	0,00
800	1190	21,3	0,693	0,00	0,21	0,0067	0,00	3,3	0,107	0,00
810	1190	20,9	0,771	0,00	0,20	0,0074	0,00	3,3	0,119	0,00
820	1190	20,4	0,801	0,00	0,20	0,0077	0,00	3,2	0,124	0,00
830	1190	20,0	0,808	0,00	0,20	0,0078	0,00	3,1	0,125	0,00
840	1190	19,6	0,813	0,00	0,19	0,0078	0,00	3,1	0,126	0,00
850	1190	19,2	0,820	0,00	0,19	0,0079	0,00	3,0	0,127	0,00
860	1190	18,9	0,827	0,00	0,18	0,0080	0,00	3,0	0,128	0,00
870	1190	18,5	0,835	0,00	0,18	0,0080	0,00	2,9	0,129	0,00
880	1190	18,1	0,844	0,00	0,18	0,0081	0,00	2,8	0,131	0,00
890	1190	17,8	0,854	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,8	0,132	0,00
900	1190	17,4	0,862	0,00	0,17	0,0083	0,00	2,7	0,133	0,00
910	1190	17,1	0,867	0,00	0,17	0,0083	0,00	2,7	0,134	0,00
920	1190	16,7	0,870	0,00	0,16	0,0084	0,00	2,6	0,134	0,00
930	1190	16,4	0,873	0,00	0,16	0,0084	0,00	2,6	0,135	0,00
940	1190	16,0	0,874	0,00	0,16	0,0084	0,00	2,5	0,135	0,00
950	1190	15,7	0,873	0,00	0,15	0,0084	0,00	2,5	0,134	0,00
960	1190	15,3	0,871	0,00	0,15	0,0083	0,00	2,4	0,134	0,00
970	1190	14,9	0,869	0,00	0,15	0,0083	0,00	2,4	0,134	0,00
980	1190	14,5	0,868	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,3	0,133	0,00
990	1190	14,0	0,866	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,3	0,133	0,00
1000	1190	13,6	0,864	0,00	0,14	0,0082	0,00	2,2	0,132	0,00
1010	1190	13,4	0,861	0,00	0,14	0,0082	0,00	2,2	0,132	0,00
1020	1190	13,2	0,857	0,00	0,14	0,0082	0,00	2,2	0,131	0,00
1030	1190	13,2	0,853	0,00	0,14	0,0081	0,00	2,2	0,130	0,00
1040	1190	13,2	0,848	0,00	0,14	0,0081	0,00	2,2	0,130	0,00
1050	1190	13,2	0,843	0,00	0,14	0,0080	0,00	2,2	0,129	0,00
1060	1190	13,4	0,837	0,00	0,14	0,0079	0,00	2,2	0,128	0,00
1070	1190	13,5	0,835	0,00	0,14	0,0079	0,00	2,2	0,127	0,00
1080	1190	13,5	0,836	0,00	0,14	0,0079	0,00	2,2	0,127	0,00
1090	1190	13,5	0,844	0,00	0,14	0,0080	0,00	2,2	0,128	0,00
1100	1190	13,6	0,858	0,00	0,14	0,0080	0,00	2,2	0,129	0,00
1110	1190	13,6	0,878	0,00	0,14	0,0082	0,00	2,2	0,131	0,00
1120	1190	13,6	0,903	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,2	0,133	0,00
1130	1190	13,7	0,941	0,00	0,14	0,0085	0,00	2,2	0,137	0,00
1140	1190	14,0	1,004	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,2	0,143	0,00
1150	1190	14,9	1,133	0,00	0,14	0,0097	0,00	2,3	0,155	0,00
1160	1190	16,1	1,636	0,00	0,15	0,0129	0,00	2,4	0,205	0,00
1180	1190	16,5	1,326	0,00	0,15	0,0109	0,00	2,3	0,173	0,00
1190	1190	15,4	1,042	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,2	0,145	0,00
1200	1190	14,6	0,934	0,00	0,13	0,0084	0,00	2,1	0,134	0,00
1210	1190	14,2	0,876	0,00	0,13	0,0080	0,00	2,1	0,128	0,00
1220	1190	13,9	0,838	0,00	0,13	0,0077	0,00	2,1	0,124	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1230	1190	13,7	0,813	0,00	0,13	0,0076	0,00	2,0	0,122	0,00
1240	1190	13,5	0,795	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,0	0,120	0,00
1250	1190	13,2	0,780	0,00	0,12	0,0073	0,00	2,0	0,118	0,00
1260	1190	13,1	0,766	0,00	0,12	0,0072	0,00	2,0	0,116	0,00
1270	1190	12,9	0,754	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,9	0,114	0,00
1280	1190	12,8	0,741	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,9	0,113	0,00
1290	1190	12,7	0,727	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,9	0,111	0,00
1300	1190	12,6	0,713	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,9	0,109	0,00
1310	1190	12,4	0,699	0,00	0,12	0,0066	0,00	1,9	0,107	0,00
1320	1190	12,3	0,688	0,00	0,12	0,0066	0,00	1,8	0,106	0,00
1330	1190	12,0	0,679	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,8	0,104	0,00
1340	1190	11,8	0,671	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,8	0,103	0,00
1350	1190	11,5	0,662	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,7	0,102	0,00
1360	1190	11,1	0,653	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,7	0,101	0,00
1370	1190	11,2	0,645	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,7	0,100	0,00
1380	1190	11,9	0,638	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,7	0,099	0,00
1390	1190	12,6	0,633	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,8	0,098	0,00
1400	1190	13,3	0,631	0,00	0,12	0,0061	0,00	1,9	0,098	0,00
1410	1190	14,0	0,629	0,00	0,12	0,0061	0,00	2,0	0,098	0,00
1420	1190	14,6	0,629	0,00	0,13	0,0061	0,00	2,1	0,098	0,00
1430	1190	15,2	0,629	0,00	0,13	0,0061	0,00	2,1	0,098	0,00
1440	1190	15,7	0,629	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,2	0,098	0,00
1450	1190	16,2	0,632	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,3	0,099	0,00
1460	1190	16,4	0,637	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,3	0,100	0,00
1470	1190	16,6	0,642	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,3	0,101	0,00
1480	1190	16,5	0,648	0,00	0,15	0,0063	0,00	2,3	0,101	0,00
1490	1190	16,4	0,655	0,00	0,15	0,0064	0,00	2,3	0,103	0,00
1500	1190	16,2	0,665	0,00	0,14	0,0064	0,00	2,3	0,104	0,00
1510	1190	15,8	0,675	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,2	0,105	0,00
1520	1190	15,4	0,687	0,00	0,14	0,0066	0,00	2,2	0,107	0,00
1530	1190	15,1	0,700	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,2	0,108	0,00
1540	1190	14,9	0,713	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,1	0,110	0,00
1550	1190	14,6	0,730	0,00	0,13	0,0070	0,00	2,1	0,112	0,00
1560	1190	14,5	0,754	0,00	0,13	0,0072	0,00	2,1	0,116	0,00
1570	1190	14,5	0,785	0,00	0,13	0,0075	0,00	2,1	0,121	0,00
1580	1190	14,6	0,826	0,00	0,14	0,0079	0,00	2,2	0,127	0,00
1590	1190	14,8	0,874	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,2	0,134	0,00
1600	1190	15,3	0,943	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,3	0,144	0,00
1610	1190	16,3	1,041	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,5	0,159	0,00
1620	1190	17,8	1,163	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,7	0,178	0,00
1630	1190	19,9	1,330	0,00	0,19	0,0126	0,00	3,0	0,203	0,00
1710	1190	27,9	2,198	0,00	0,27	0,0207	0,00	4,4	0,333	0,00
1720	1190	25,8	1,891	0,00	0,25	0,0178	0,00	4,1	0,286	0,00
1730	1190	23,9	1,699	0,00	0,24	0,0159	0,00	3,8	0,256	0,00
1740	1190	22,8	1,579	0,00	0,23	0,0147	0,00	3,6	0,236	0,00
1750	1190	22,0	1,477	0,00	0,22	0,0137	0,00	3,5	0,220	0,00
1760	1190	21,0	1,382	0,00	0,21	0,0128	0,00	3,4	0,205	0,00
1770	1190	20,2	1,303	0,00	0,20	0,0120	0,00	3,2	0,193	0,00
1780	1190	20,0	1,225	0,00	0,20	0,0113	0,00	3,2	0,181	0,00
1790	1190	19,8	1,146	0,00	0,20	0,0106	0,00	3,2	0,170	0,00
1800	1190	19,5	1,080	0,00	0,19	0,0100	0,00	3,1	0,160	0,00
1810	1190	19,0	1,025	0,00	0,19	0,0095	0,00	3,0	0,152	0,00
1820	1190	18,4	0,977	0,00	0,18	0,0091	0,00	3,0	0,145	0,00
1830	1190	17,9	0,935	0,00	0,18	0,0087	0,00	2,9	0,139	0,00
1840	1190	17,5	0,901	0,00	0,17	0,0084	0,00	2,8	0,134	0,00
1850	1190	17,1	0,880	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,7	0,131	0,00
1860	1190	16,7	0,867	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,7	0,129	0,00
1870	1190	16,3	0,852	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,6	0,127	0,00
1880	1190	15,7	0,838	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,5	0,125	0,00
1890	1190	15,0	0,827	0,00	0,15	0,0077	0,00	2,4	0,124	0,00
1900	1190	14,3	0,818	0,00	0,14	0,0077	0,00	2,3	0,123	0,00
1910	1190	13,6	0,808	0,00	0,14	0,0076	0,00	2,3	0,122	0,00
1920	1190	14,1	0,793	0,00	0,15	0,0075	0,00	2,4	0,121	0,00
1930	1190	13,9	0,772	0,00	0,16	0,0074	0,00	2,5	0,119	0,00
1940	1190	13,1	0,745	0,00	0,15	0,0072	0,00	2,5	0,116	0,00
1950	1190	11,9	0,714	0,00	0,15	0,0069	0,00	2,4	0,112	0,00
1960	1190	10,5	0,681	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,3	0,107	0,00
1970	1190	9,7	0,647	0,00	0,12	0,0064	0,00	2,0	0,103	0,00
1980	1190	9,7	0,616	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,8	0,098	0,00
1990	1190	9,7	0,588	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,5	0,093	0,00
2000	1190	9,6	0,561	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,5	0,088	0,00
2010	1190	9,6	0,535	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,5	0,083	0,00
2020	1190	9,5	0,510	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,079	0,00
2030	1190	9,4	0,484	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,075	0,00
2040	1190	9,3	0,458	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,4	0,070	0,00
2050	1190	9,1	0,433	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,067	0,00
2060	1190	9,0	0,409	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,063	0,00
2070	1190	8,9	0,390	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,4	0,061	0,00
2080	1190	8,8	0,376	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,059	0,00
2090	1190	8,7	0,368	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
2100	1190	8,6	0,362	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
2110	1190	8,6	0,358	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,4	0,058	0,00
2120	1190	8,5	0,355	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,058	0,00
490	1200	5,5	0,081	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,8	0,012	0,00
500	1200	5,5	0,083	0,00	0,05	0,0007	0,00	0,8	0,012	0,00
510	1200	5,5	0,084	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
520	1200	5,5	0,085	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,012	0,00
530	1200	5,5	0,087	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,013	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
540	1200	5,5	0,089	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,013	0,00
550	1200	5,5	0,090	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,013	0,00
560	1200	5,6	0,092	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,013	0,00
570	1200	5,6	0,094	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
580	1200	5,6	0,096	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
590	1200	5,6	0,098	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
600	1200	5,6	0,100	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
610	1200	5,6	0,103	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
620	1200	5,6	0,106	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
630	1200	5,6	0,108	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
640	1200	5,6	0,112	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
650	1200	5,6	0,115	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
660	1200	5,6	0,119	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
670	1200	5,6	0,123	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
680	1200	5,6	0,129	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
690	1200	5,6	0,135	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,020	0,00
700	1200	5,6	0,143	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,021	0,00
710	1200	5,6	0,154	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,023	0,00
720	1200	5,6	0,170	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,026	0,00
730	1200	7,2	0,194	0,00	0,07	0,0018	0,00	1,1	0,029	0,00
740	1200	12,7	0,235	0,00	0,12	0,0022	0,00	2,0	0,036	0,00
750	1200	20,1	0,299	0,00	0,20	0,0028	0,00	3,1	0,046	0,00
760	1200	26,0	0,402	0,00	0,25	0,0038	0,00	4,1	0,062	0,00
770	1200	27,3	0,522	0,00	0,27	0,0050	0,00	4,3	0,081	0,00
780	1200	26,6	0,594	0,00	0,26	0,0057	0,00	4,2	0,092	0,00
790	1200	25,7	0,726	0,00	0,25	0,0070	0,00	4,0	0,112	0,00
800	1200	25,0	0,921	0,00	0,24	0,0089	0,00	3,9	0,143	0,00
810	1200	24,3	0,987	0,00	0,24	0,0095	0,00	3,8	0,153	0,00
820	1200	23,6	1,004	0,00	0,23	0,0097	0,00	3,7	0,156	0,00
830	1200	23,0	1,012	0,00	0,22	0,0098	0,00	3,6	0,157	0,00
840	1200	22,4	1,026	0,00	0,22	0,0099	0,00	3,5	0,159	0,00
850	1200	21,8	1,042	0,00	0,21	0,0101	0,00	3,4	0,162	0,00
860	1200	21,3	1,051	0,00	0,21	0,0101	0,00	3,3	0,163	0,00
870	1200	20,9	1,057	0,00	0,20	0,0102	0,00	3,3	0,164	0,00
880	1200	20,4	1,058	0,00	0,20	0,0102	0,00	3,2	0,164	0,00
890	1200	20,0	1,057	0,00	0,19	0,0102	0,00	3,1	0,164	0,00
900	1200	19,6	1,054	0,00	0,19	0,0102	0,00	3,1	0,163	0,00
910	1200	19,1	1,050	0,00	0,19	0,0101	0,00	3,0	0,163	0,00
920	1200	18,7	1,044	0,00	0,18	0,0100	0,00	2,9	0,162	0,00
930	1200	18,3	1,037	0,00	0,18	0,0100	0,00	2,9	0,160	0,00
940	1200	17,9	1,028	0,00	0,17	0,0099	0,00	2,8	0,159	0,00
950	1200	17,4	1,018	0,00	0,17	0,0098	0,00	2,7	0,157	0,00
960	1200	17,0	1,007	0,00	0,17	0,0096	0,00	2,7	0,155	0,00
970	1200	16,5	0,997	0,00	0,16	0,0095	0,00	2,6	0,153	0,00
980	1200	16,0	0,989	0,00	0,16	0,0095	0,00	2,5	0,152	0,00
990	1200	15,4	0,980	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,5	0,150	0,00
1000	1200	15,0	0,972	0,00	0,15	0,0093	0,00	2,4	0,149	0,00
1010	1200	14,9	0,963	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,4	0,148	0,00
1020	1200	14,8	0,955	0,00	0,14	0,0091	0,00	2,3	0,146	0,00
1030	1200	14,7	0,946	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,3	0,145	0,00
1040	1200	14,6	0,937	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,3	0,143	0,00
1050	1200	14,4	0,929	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,3	0,142	0,00
1060	1200	14,3	0,920	0,00	0,15	0,0087	0,00	2,4	0,141	0,00
1070	1200	14,3	0,914	0,00	0,15	0,0087	0,00	2,4	0,140	0,00
1080	1200	14,4	0,912	0,00	0,15	0,0087	0,00	2,4	0,139	0,00
1090	1200	14,5	0,916	0,00	0,15	0,0087	0,00	2,4	0,139	0,00
1100	1200	14,5	0,928	0,00	0,15	0,0087	0,00	2,4	0,141	0,00
1110	1200	14,5	0,949	0,00	0,15	0,0089	0,00	2,4	0,142	0,00
1120	1200	14,5	0,976	0,00	0,15	0,0090	0,00	2,4	0,145	0,00
1130	1200	14,5	1,014	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,3	0,148	0,00
1140	1200	14,9	1,080	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,4	0,154	0,00
1150	1200	15,8	1,223	0,00	0,15	0,0105	0,00	2,5	0,168	0,00
1180	1200	17,2	1,314	0,00	0,15	0,0110	0,00	2,5	0,176	0,00
1190	1200	16,1	1,070	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,3	0,151	0,00
1200	1200	15,3	0,971	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,2	0,142	0,00
1210	1200	14,9	0,918	0,00	0,14	0,0085	0,00	2,2	0,136	0,00
1220	1200	14,6	0,882	0,00	0,14	0,0082	0,00	2,2	0,132	0,00
1230	1200	14,4	0,857	0,00	0,13	0,0080	0,00	2,1	0,129	0,00
1240	1200	14,1	0,838	0,00	0,13	0,0079	0,00	2,1	0,127	0,00
1250	1200	13,9	0,821	0,00	0,13	0,0078	0,00	2,1	0,125	0,00
1260	1200	13,6	0,807	0,00	0,13	0,0076	0,00	2,0	0,123	0,00
1270	1200	13,5	0,794	0,00	0,13	0,0075	0,00	2,0	0,121	0,00
1280	1200	13,3	0,782	0,00	0,12	0,0074	0,00	2,0	0,120	0,00
1290	1200	13,1	0,768	0,00	0,12	0,0073	0,00	2,0	0,118	0,00
1300	1200	12,9	0,753	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,9	0,116	0,00
1310	1200	12,7	0,738	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,9	0,114	0,00
1320	1200	12,4	0,726	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,9	0,112	0,00
1330	1200	12,1	0,716	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,8	0,111	0,00
1340	1200	11,8	0,708	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,110	0,00
1350	1200	11,4	0,700	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,8	0,108	0,00
1360	1200	11,7	0,691	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,7	0,107	0,00
1370	1200	12,4	0,684	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,7	0,106	0,00
1380	1200	13,0	0,677	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,8	0,105	0,00
1390	1200	13,6	0,671	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,9	0,104	0,00
1400	1200	14,2	0,668	0,00	0,13	0,0064	0,00	2,0	0,104	0,00
1410	1200	14,7	0,666	0,00	0,13	0,0064	0,00	2,1	0,104	0,00
1420	1200	15,2	0,664	0,00	0,13	0,0064	0,00	2,1	0,104	0,00
1430	1200	15,5	0,664	0,00	0,14	0,0064	0,00	2,2	0,104	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1440	1200	15,8	0,664	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,2	0,104	0,00
1450	1200	16,0	0,665	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,2	0,104	0,00
1460	1200	16,0	0,669	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,3	0,105	0,00
1470	1200	15,8	0,674	0,00	0,14	0,0066	0,00	2,2	0,106	0,00
1480	1200	15,6	0,679	0,00	0,14	0,0066	0,00	2,2	0,107	0,00
1490	1200	15,2	0,686	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,2	0,108	0,00
1500	1200	14,9	0,695	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,1	0,109	0,00
1510	1200	14,5	0,705	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,1	0,110	0,00
1520	1200	14,2	0,717	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,0	0,112	0,00
1530	1200	13,9	0,730	0,00	0,13	0,0070	0,00	2,0	0,113	0,00
1540	1200	13,7	0,745	0,00	0,13	0,0072	0,00	2,0	0,115	0,00
1550	1200	13,7	0,766	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,0	0,118	0,00
1560	1200	13,8	0,795	0,00	0,13	0,0076	0,00	2,0	0,123	0,00
1570	1200	14,2	0,832	0,00	0,13	0,0080	0,00	2,1	0,128	0,00
1580	1200	14,6	0,880	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,2	0,135	0,00
1590	1200	15,2	0,941	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,3	0,144	0,00
1600	1200	16,3	1,034	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,5	0,159	0,00
1610	1200	17,8	1,164	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,7	0,178	0,00
1620	1200	19,9	1,331	0,00	0,19	0,0126	0,00	3,0	0,203	0,00
1700	1200	28,0	2,216	0,00	0,28	0,0209	0,00	4,4	0,336	0,00
1710	1200	26,0	1,903	0,00	0,26	0,0180	0,00	4,1	0,289	0,00
1720	1200	24,2	1,701	0,00	0,24	0,0160	0,00	3,9	0,257	0,00
1730	1200	23,2	1,571	0,00	0,23	0,0147	0,00	3,7	0,236	0,00
1740	1200	22,4	1,477	0,00	0,22	0,0138	0,00	3,6	0,221	0,00
1750	1200	21,5	1,387	0,00	0,21	0,0129	0,00	3,4	0,207	0,00
1760	1200	20,9	1,302	0,00	0,21	0,0121	0,00	3,3	0,193	0,00
1770	1200	20,6	1,232	0,00	0,20	0,0114	0,00	3,3	0,182	0,00
1780	1200	20,5	1,162	0,00	0,20	0,0107	0,00	3,3	0,172	0,00
1790	1200	20,2	1,096	0,00	0,20	0,0101	0,00	3,2	0,163	0,00
1800	1200	19,7	1,041	0,00	0,20	0,0096	0,00	3,2	0,155	0,00
1810	1200	19,0	0,994	0,00	0,19	0,0092	0,00	3,0	0,148	0,00
1820	1200	18,4	0,949	0,00	0,18	0,0088	0,00	2,9	0,141	0,00
1830	1200	17,7	0,908	0,00	0,18	0,0084	0,00	2,8	0,135	0,00
1840	1200	17,1	0,874	0,00	0,17	0,0081	0,00	2,7	0,130	0,00
1850	1200	16,5	0,850	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,6	0,127	0,00
1860	1200	15,9	0,837	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,5	0,125	0,00
1870	1200	15,2	0,825	0,00	0,15	0,0077	0,00	2,4	0,123	0,00
1880	1200	14,4	0,810	0,00	0,14	0,0076	0,00	2,3	0,121	0,00
1890	1200	13,5	0,794	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,2	0,119	0,00
1900	1200	12,9	0,779	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,118	0,00
1910	1200	13,7	0,767	0,00	0,14	0,0073	0,00	2,3	0,117	0,00
1920	1200	13,8	0,752	0,00	0,15	0,0072	0,00	2,5	0,115	0,00
1930	1200	13,4	0,733	0,00	0,15	0,0070	0,00	2,5	0,113	0,00
1940	1200	12,4	0,707	0,00	0,15	0,0069	0,00	2,5	0,110	0,00
1950	1200	11,1	0,678	0,00	0,14	0,0066	0,00	2,3	0,107	0,00
1960	1200	10,3	0,647	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,1	0,102	0,00
1970	1200	10,2	0,615	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,9	0,097	0,00
1980	1200	10,2	0,586	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,093	0,00
1990	1200	10,2	0,559	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,088	0,00
2000	1200	10,1	0,534	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,083	0,00
2010	1200	10,0	0,509	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,5	0,079	0,00
2020	1200	9,9	0,485	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,5	0,075	0,00
2030	1200	9,8	0,461	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,5	0,071	0,00
2040	1200	9,7	0,437	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,5	0,067	0,00
2050	1200	9,6	0,413	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,5	0,063	0,00
2060	1200	9,4	0,392	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,061	0,00
2070	1200	9,3	0,375	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,058	0,00
2080	1200	9,2	0,362	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,057	0,00
2090	1200	9,1	0,355	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,056	0,00
2100	1200	9,1	0,350	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,056	0,00
490	1210	5,8	0,087	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,013	0,00
500	1210	5,8	0,088	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,013	0,00
510	1210	5,8	0,090	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,013	0,00
520	1210	5,8	0,092	0,00	0,05	0,0008	0,00	0,8	0,013	0,00
530	1210	5,9	0,094	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
540	1210	5,9	0,096	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
550	1210	5,9	0,098	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,014	0,00
560	1210	5,9	0,100	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
570	1210	5,9	0,102	0,00	0,05	0,0009	0,00	0,8	0,015	0,00
580	1210	6,0	0,105	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,015	0,00
590	1210	6,0	0,107	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
600	1210	6,0	0,110	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,016	0,00
610	1210	6,0	0,113	0,00	0,05	0,0010	0,00	0,8	0,017	0,00
620	1210	6,0	0,116	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,017	0,00
630	1210	6,0	0,119	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
640	1210	6,0	0,123	0,00	0,05	0,0011	0,00	0,8	0,018	0,00
650	1210	6,0	0,127	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,019	0,00
660	1210	6,0	0,132	0,00	0,05	0,0012	0,00	0,8	0,020	0,00
670	1210	6,0	0,137	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,020	0,00
680	1210	6,0	0,142	0,00	0,05	0,0013	0,00	0,8	0,021	0,00
690	1210	5,9	0,149	0,00	0,05	0,0014	0,00	0,8	0,022	0,00
700	1210	5,9	0,157	0,00	0,05	0,0015	0,00	0,8	0,024	0,00
710	1210	5,8	0,167	0,00	0,05	0,0016	0,00	0,8	0,025	0,00
720	1210	5,8	0,179	0,00	0,06	0,0017	0,00	0,9	0,027	0,00
730	1210	6,2	0,197	0,00	0,06	0,0019	0,00	1,0	0,030	0,00
740	1210	6,8	0,225	0,00	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,034	0,00
750	1210	9,9	0,273	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,5	0,042	0,00
760	1210	19,7	0,370	0,00	0,19	0,0035	0,00	3,1	0,057	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
770	1210	31,4	0,557	0,00	0,31	0,0053	0,00	4,9	0,086	0,00
780	1210	34,8	0,779	0,00	0,34	0,0075	0,00	5,5	0,121	0,00
860	1210	25,0	1,432	0,00	0,24	0,0138	0,00	3,9	0,223	0,00
870	1210	24,3	1,408	0,00	0,24	0,0136	0,00	3,8	0,219	0,00
880	1210	23,6	1,379	0,00	0,23	0,0133	0,00	3,7	0,214	0,00
890	1210	23,0	1,349	0,00	0,22	0,0130	0,00	3,6	0,210	0,00
900	1210	22,4	1,322	0,00	0,22	0,0128	0,00	3,5	0,205	0,00
910	1210	21,8	1,298	0,00	0,21	0,0125	0,00	3,4	0,201	0,00
920	1210	21,2	1,274	0,00	0,21	0,0123	0,00	3,3	0,198	0,00
930	1210	20,7	1,252	0,00	0,20	0,0121	0,00	3,2	0,194	0,00
940	1210	20,2	1,230	0,00	0,20	0,0118	0,00	3,2	0,190	0,00
950	1210	19,7	1,208	0,00	0,19	0,0116	0,00	3,1	0,187	0,00
960	1210	19,2	1,186	0,00	0,19	0,0114	0,00	3,0	0,183	0,00
970	1210	18,7	1,167	0,00	0,18	0,0112	0,00	2,9	0,180	0,00
980	1210	18,1	1,149	0,00	0,18	0,0110	0,00	2,9	0,177	0,00
990	1210	17,5	1,132	0,00	0,17	0,0108	0,00	2,8	0,174	0,00
1000	1210	17,1	1,116	0,00	0,17	0,0107	0,00	2,7	0,172	0,00
1010	1210	16,9	1,100	0,00	0,16	0,0105	0,00	2,6	0,169	0,00
1020	1210	16,7	1,084	0,00	0,16	0,0104	0,00	2,6	0,166	0,00
1030	1210	16,4	1,069	0,00	0,16	0,0102	0,00	2,6	0,164	0,00
1040	1210	16,2	1,054	0,00	0,16	0,0101	0,00	2,5	0,162	0,00
1050	1210	16,0	1,040	0,00	0,16	0,0099	0,00	2,5	0,159	0,00
1060	1210	15,7	1,026	0,00	0,15	0,0098	0,00	2,5	0,157	0,00
1070	1210	15,5	1,016	0,00	0,15	0,0097	0,00	2,5	0,156	0,00
1080	1210	15,3	1,009	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,5	0,154	0,00
1090	1210	15,2	1,006	0,00	0,16	0,0095	0,00	2,5	0,154	0,00
1100	1210	15,4	1,012	0,00	0,16	0,0096	0,00	2,5	0,154	0,00
1110	1210	15,4	1,030	0,00	0,16	0,0097	0,00	2,5	0,155	0,00
1120	1210	15,5	1,059	0,00	0,16	0,0098	0,00	2,5	0,158	0,00
1130	1210	15,6	1,100	0,00	0,16	0,0100	0,00	2,5	0,161	0,00
1140	1210	16,0	1,169	0,00	0,16	0,0105	0,00	2,6	0,168	0,00
1150	1210	17,0	1,329	0,00	0,16	0,0114	0,00	2,6	0,183	0,00
1180	1210	18,0	1,320	0,00	0,16	0,0113	0,00	2,6	0,180	0,00
1190	1210	16,9	1,111	0,00	0,15	0,0100	0,00	2,5	0,160	0,00
1200	1210	16,1	1,022	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,4	0,151	0,00
1210	1210	15,7	0,973	0,00	0,15	0,0091	0,00	2,3	0,146	0,00
1220	1210	15,5	0,939	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,3	0,142	0,00
1230	1210	15,2	0,913	0,00	0,14	0,0086	0,00	2,3	0,139	0,00
1240	1210	14,9	0,892	0,00	0,14	0,0085	0,00	2,2	0,136	0,00
1250	1210	14,6	0,874	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,2	0,134	0,00
1260	1210	14,4	0,857	0,00	0,13	0,0082	0,00	2,2	0,132	0,00
1270	1210	14,1	0,843	0,00	0,13	0,0081	0,00	2,1	0,130	0,00
1280	1210	13,8	0,829	0,00	0,13	0,0079	0,00	2,1	0,128	0,00
1290	1210	13,4	0,814	0,00	0,13	0,0078	0,00	2,0	0,126	0,00
1300	1210	13,0	0,799	0,00	0,12	0,0077	0,00	2,0	0,124	0,00
1310	1210	12,6	0,783	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,9	0,121	0,00
1320	1210	12,2	0,769	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,9	0,120	0,00
1330	1210	11,9	0,758	0,00	0,11	0,0073	0,00	1,8	0,118	0,00
1340	1210	11,6	0,749	0,00	0,11	0,0072	0,00	1,8	0,117	0,00
1350	1210	12,2	0,742	0,00	0,11	0,0072	0,00	1,8	0,116	0,00
1360	1210	12,8	0,735	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,8	0,115	0,00
1370	1210	13,3	0,728	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,9	0,114	0,00
1380	1210	13,8	0,722	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,9	0,113	0,00
1390	1210	14,3	0,715	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,0	0,112	0,00
1400	1210	14,7	0,710	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,1	0,111	0,00
1410	1210	15,0	0,706	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,1	0,111	0,00
1420	1210	15,2	0,704	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,1	0,110	0,00
1430	1210	15,4	0,702	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,2	0,110	0,00
1440	1210	15,4	0,701	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,2	0,110	0,00
1450	1210	15,3	0,702	0,00	0,14	0,0069	0,00	2,2	0,111	0,00
1460	1210	15,1	0,705	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,1	0,111	0,00
1470	1210	14,8	0,708	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,1	0,112	0,00
1480	1210	14,4	0,712	0,00	0,13	0,0070	0,00	2,1	0,113	0,00
1490	1210	14,1	0,719	0,00	0,13	0,0071	0,00	2,0	0,114	0,00
1500	1210	13,7	0,727	0,00	0,12	0,0071	0,00	2,0	0,115	0,00
1510	1210	13,4	0,737	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,9	0,116	0,00
1520	1210	13,1	0,750	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,9	0,117	0,00
1530	1210	12,9	0,765	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,9	0,119	0,00
1540	1210	13,0	0,784	0,00	0,12	0,0076	0,00	1,9	0,122	0,00
1550	1210	13,3	0,810	0,00	0,12	0,0078	0,00	2,0	0,125	0,00
1560	1210	13,8	0,843	0,00	0,13	0,0081	0,00	2,1	0,130	0,00
1570	1210	14,4	0,889	0,00	0,14	0,0085	0,00	2,2	0,137	0,00
1580	1210	15,1	0,950	0,00	0,14	0,0091	0,00	2,3	0,146	0,00
1590	1210	16,3	1,034	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,5	0,159	0,00
1600	1210	17,9	1,160	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,7	0,178	0,00
1610	1210	19,9	1,332	0,00	0,19	0,0127	0,00	3,0	0,204	0,00
1690	1210	28,2	2,234	0,00	0,28	0,0211	0,00	4,5	0,339	0,00
1700	1210	26,2	1,917	0,00	0,26	0,0181	0,00	4,2	0,291	0,00
1710	1210	24,5	1,707	0,00	0,24	0,0161	0,00	3,9	0,259	0,00
1720	1210	23,7	1,568	0,00	0,23	0,0147	0,00	3,8	0,237	0,00
1730	1210	23,1	1,473	0,00	0,23	0,0138	0,00	3,7	0,221	0,00
1740	1210	22,2	1,390	0,00	0,22	0,0130	0,00	3,6	0,208	0,00
1750	1210	21,6	1,308	0,00	0,21	0,0122	0,00	3,5	0,195	0,00
1760	1210	21,4	1,235	0,00	0,21	0,0115	0,00	3,4	0,184	0,00
1770	1210	21,3	1,174	0,00	0,21	0,0109	0,00	3,4	0,174	0,00
1780	1210	20,9	1,112	0,00	0,21	0,0103	0,00	3,3	0,165	0,00
1790	1210	20,3	1,055	0,00	0,20	0,0098	0,00	3,2	0,157	0,00
1800	1210	19,5	1,006	0,00	0,19	0,0093	0,00	3,1	0,150	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1810	1210	18,6	0,961	0,00	0,18	0,0089	0,00	3,0	0,143	0,00
1820	1210	17,7	0,918	0,00	0,18	0,0085	0,00	2,8	0,137	0,00
1830	1210	16,9	0,877	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,7	0,131	0,00
1840	1210	16,0	0,842	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,6	0,126	0,00
1850	1210	15,1	0,816	0,00	0,15	0,0076	0,00	2,4	0,122	0,00
1860	1210	14,3	0,801	0,00	0,14	0,0075	0,00	2,3	0,120	0,00
1870	1210	13,4	0,791	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,1	0,119	0,00
1880	1210	12,4	0,778	0,00	0,12	0,0073	0,00	2,0	0,117	0,00
1890	1210	12,2	0,761	0,00	0,12	0,0072	0,00	2,0	0,115	0,00
1900	1210	13,1	0,743	0,00	0,13	0,0070	0,00	2,2	0,113	0,00
1910	1210	13,6	0,725	0,00	0,15	0,0069	0,00	2,4	0,111	0,00
1920	1210	13,5	0,708	0,00	0,15	0,0068	0,00	2,5	0,110	0,00
1930	1210	12,8	0,689	0,00	0,15	0,0067	0,00	2,5	0,107	0,00
1940	1210	11,7	0,667	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,4	0,105	0,00
1950	1210	10,9	0,641	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,2	0,101	0,00
1960	1210	10,8	0,613	0,00	0,12	0,0060	0,00	2,0	0,097	0,00
1970	1210	10,8	0,584	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,8	0,092	0,00
1980	1210	10,8	0,556	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,7	0,088	0,00
1990	1210	10,7	0,531	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,083	0,00
2000	1210	10,6	0,508	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,6	0,079	0,00
2010	1210	10,6	0,486	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,6	0,075	0,00
2020	1210	10,4	0,463	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,6	0,071	0,00
2030	1210	10,3	0,440	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,6	0,067	0,00
2040	1210	10,2	0,417	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,6	0,064	0,00
2050	1210	10,1	0,396	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,5	0,061	0,00
2060	1210	9,9	0,376	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,5	0,058	0,00
2070	1210	9,8	0,361	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,056	0,00
2080	1210	9,7	0,350	0,00	0,09	0,0034	0,00	1,5	0,055	0,00
490	1220	6,3	0,094	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,014	0,00
500	1220	6,3	0,096	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,014	0,00
510	1220	6,4	0,098	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,014	0,00
520	1220	6,5	0,100	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
530	1220	6,5	0,103	0,00	0,06	0,0009	0,00	0,9	0,015	0,00
540	1220	6,6	0,105	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
550	1220	6,6	0,108	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
560	1220	6,7	0,110	0,00	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,016	0,00
570	1220	6,8	0,113	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,0	0,017	0,00
580	1220	6,8	0,116	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,017	0,00
590	1220	6,9	0,120	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
600	1220	7,0	0,123	0,00	0,06	0,0011	0,00	1,0	0,018	0,00
610	1220	7,1	0,127	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,019	0,00
620	1220	7,1	0,132	0,00	0,06	0,0012	0,00	1,0	0,020	0,00
630	1220	7,2	0,136	0,00	0,06	0,0013	0,00	1,0	0,020	0,00
640	1220	7,3	0,141	0,00	0,07	0,0013	0,00	1,0	0,021	0,00
650	1220	7,4	0,147	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,022	0,00
660	1220	7,5	0,153	0,00	0,07	0,0014	0,00	1,1	0,023	0,00
670	1220	7,7	0,161	0,00	0,07	0,0015	0,00	1,1	0,024	0,00
680	1220	7,8	0,169	0,00	0,07	0,0016	0,00	1,1	0,025	0,00
690	1220	7,9	0,179	0,00	0,07	0,0017	0,00	1,2	0,027	0,00
700	1220	8,1	0,190	0,00	0,08	0,0018	0,00	1,2	0,029	0,00
710	1220	8,5	0,204	0,00	0,08	0,0019	0,00	1,3	0,031	0,00
720	1220	9,0	0,222	0,00	0,08	0,0021	0,00	1,4	0,034	0,00
730	1220	9,6	0,244	0,00	0,09	0,0023	0,00	1,4	0,037	0,00
740	1220	10,3	0,275	0,00	0,10	0,0026	0,00	1,6	0,042	0,00
750	1220	11,1	0,323	0,00	0,10	0,0031	0,00	1,7	0,050	0,00
760	1220	12,4	0,407	0,00	0,12	0,0039	0,00	1,9	0,063	0,00
770	1220	16,6	0,610	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,6	0,094	0,00
780	1220	40,4	1,312	0,00	0,39	0,0127	0,00	6,3	0,204	0,00
920	1220	25,0	1,634	0,00	0,24	0,0158	0,00	3,9	0,254	0,00
930	1220	24,2	1,580	0,00	0,24	0,0152	0,00	3,8	0,245	0,00
940	1220	23,5	1,531	0,00	0,23	0,0148	0,00	3,7	0,237	0,00
950	1220	22,8	1,486	0,00	0,22	0,0143	0,00	3,6	0,230	0,00
960	1220	22,2	1,445	0,00	0,22	0,0139	0,00	3,5	0,224	0,00
970	1220	21,5	1,407	0,00	0,21	0,0135	0,00	3,4	0,218	0,00
980	1220	20,9	1,374	0,00	0,20	0,0132	0,00	3,3	0,212	0,00
990	1220	20,2	1,342	0,00	0,20	0,0129	0,00	3,2	0,207	0,00
1000	1220	19,7	1,313	0,00	0,19	0,0126	0,00	3,1	0,202	0,00
1010	1220	19,1	1,286	0,00	0,19	0,0123	0,00	3,0	0,198	0,00
1020	1220	18,7	1,261	0,00	0,18	0,0121	0,00	2,9	0,194	0,00
1030	1220	18,4	1,236	0,00	0,18	0,0118	0,00	2,9	0,190	0,00
1040	1220	18,1	1,213	0,00	0,18	0,0116	0,00	2,8	0,186	0,00
1050	1220	17,8	1,190	0,00	0,17	0,0114	0,00	2,8	0,183	0,00
1060	1220	17,5	1,170	0,00	0,17	0,0112	0,00	2,7	0,179	0,00
1070	1220	17,2	1,153	0,00	0,17	0,0110	0,00	2,7	0,177	0,00
1080	1220	17,0	1,139	0,00	0,17	0,0108	0,00	2,7	0,174	0,00
1090	1220	16,7	1,128	0,00	0,16	0,0107	0,00	2,6	0,172	0,00
1100	1220	16,4	1,124	0,00	0,16	0,0107	0,00	2,7	0,171	0,00
1110	1220	16,2	1,133	0,00	0,17	0,0107	0,00	2,7	0,172	0,00
1120	1220	16,3	1,158	0,00	0,17	0,0108	0,00	2,7	0,174	0,00
1130	1220	16,5	1,203	0,00	0,17	0,0110	0,00	2,7	0,177	0,00
1140	1220	17,0	1,277	0,00	0,17	0,0115	0,00	2,7	0,184	0,00
1150	1220	18,0	1,456	0,00	0,17	0,0126	0,00	2,8	0,201	0,00
1180	1220	18,9	1,344	0,00	0,17	0,0117	0,00	2,7	0,188	0,00
1190	1220	17,7	1,163	0,00	0,16	0,0106	0,00	2,6	0,170	0,00
1200	1220	17,0	1,085	0,00	0,16	0,0101	0,00	2,5	0,162	0,00
1210	1220	16,6	1,041	0,00	0,15	0,0098	0,00	2,5	0,158	0,00
1220	1220	16,4	1,006	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,4	0,154	0,00
1230	1220	16,1	0,978	0,00	0,15	0,0093	0,00	2,4	0,150	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1240	1220	15,8	0,955	0,00	0,15	0,0091	0,00	2,4	0,147	0,00
1250	1220	15,4	0,935	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,3	0,144	0,00
1260	1220	15,0	0,917	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,3	0,142	0,00
1270	1220	14,6	0,900	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,2	0,140	0,00
1280	1220	14,0	0,883	0,00	0,13	0,0085	0,00	2,1	0,137	0,00
1290	1220	13,4	0,866	0,00	0,13	0,0084	0,00	2,0	0,135	0,00
1300	1220	12,8	0,850	0,00	0,12	0,0082	0,00	2,0	0,133	0,00
1310	1220	12,4	0,835	0,00	0,12	0,0081	0,00	1,9	0,131	0,00
1320	1220	12,1	0,821	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,9	0,129	0,00
1330	1220	12,0	0,809	0,00	0,12	0,0079	0,00	1,9	0,127	0,00
1340	1220	12,5	0,799	0,00	0,12	0,0078	0,00	1,9	0,126	0,00
1350	1220	13,1	0,792	0,00	0,12	0,0077	0,00	1,9	0,125	0,00
1360	1220	13,5	0,786	0,00	0,12	0,0077	0,00	1,9	0,124	0,00
1370	1220	13,9	0,780	0,00	0,12	0,0076	0,00	2,0	0,123	0,00
1380	1220	14,3	0,773	0,00	0,13	0,0076	0,00	2,0	0,122	0,00
1390	1220	14,5	0,766	0,00	0,13	0,0075	0,00	2,0	0,121	0,00
1400	1220	14,7	0,758	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,1	0,119	0,00
1410	1220	14,9	0,752	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,119	0,00
1420	1220	14,9	0,747	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,118	0,00
1430	1220	14,8	0,743	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,117	0,00
1440	1220	14,7	0,741	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,117	0,00
1450	1220	14,4	0,743	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,118	0,00
1460	1220	14,1	0,744	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,0	0,118	0,00
1470	1220	13,7	0,745	0,00	0,12	0,0073	0,00	2,0	0,118	0,00
1480	1220	13,4	0,749	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,9	0,119	0,00
1490	1220	13,1	0,755	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,9	0,120	0,00
1500	1220	12,8	0,763	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,9	0,121	0,00
1510	1220	12,6	0,774	0,00	0,12	0,0076	0,00	1,9	0,122	0,00
1520	1220	12,4	0,790	0,00	0,12	0,0077	0,00	1,9	0,124	0,00
1530	1220	12,5	0,808	0,00	0,12	0,0078	0,00	1,9	0,126	0,00
1540	1220	12,9	0,832	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,9	0,129	0,00
1550	1220	13,6	0,862	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,0	0,134	0,00
1560	1220	14,3	0,903	0,00	0,13	0,0087	0,00	2,2	0,140	0,00
1570	1220	15,1	0,964	0,00	0,14	0,0093	0,00	2,3	0,149	0,00
1580	1220	16,3	1,044	0,00	0,15	0,0100	0,00	2,5	0,161	0,00
1590	1220	17,9	1,159	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,7	0,178	0,00
1600	1220	19,9	1,328	0,00	0,19	0,0127	0,00	3,0	0,204	0,00
1680	1220	28,5	2,254	0,00	0,28	0,0213	0,00	4,5	0,343	0,00
1690	1220	26,5	1,932	0,00	0,26	0,0183	0,00	4,2	0,294	0,00
1700	1220	25,0	1,717	0,00	0,25	0,0162	0,00	4,0	0,261	0,00
1710	1220	24,3	1,571	0,00	0,24	0,0148	0,00	3,9	0,238	0,00
1720	1220	24,0	1,471	0,00	0,24	0,0138	0,00	3,8	0,222	0,00
1730	1220	23,3	1,393	0,00	0,23	0,0130	0,00	3,7	0,209	0,00
1740	1220	22,6	1,316	0,00	0,22	0,0123	0,00	3,6	0,197	0,00
1750	1220	22,2	1,243	0,00	0,22	0,0116	0,00	3,5	0,186	0,00
1760	1220	22,0	1,180	0,00	0,22	0,0110	0,00	3,5	0,176	0,00
1770	1220	21,4	1,124	0,00	0,21	0,0104	0,00	3,4	0,167	0,00
1780	1220	20,6	1,067	0,00	0,20	0,0099	0,00	3,3	0,159	0,00
1790	1220	19,5	1,014	0,00	0,19	0,0094	0,00	3,1	0,151	0,00
1800	1220	18,4	0,966	0,00	0,18	0,0090	0,00	2,9	0,144	0,00
1810	1220	17,3	0,922	0,00	0,17	0,0086	0,00	2,8	0,137	0,00
1820	1220	16,2	0,879	0,00	0,16	0,0082	0,00	2,6	0,131	0,00
1830	1220	15,1	0,839	0,00	0,15	0,0078	0,00	2,4	0,126	0,00
1840	1220	14,0	0,805	0,00	0,14	0,0075	0,00	2,2	0,121	0,00
1850	1220	13,1	0,779	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,117	0,00
1860	1220	13,0	0,762	0,00	0,12	0,0071	0,00	2,0	0,115	0,00
1870	1220	12,8	0,751	0,00	0,12	0,0070	0,00	2,0	0,113	0,00
1880	1220	12,5	0,740	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,9	0,112	0,00
1890	1220	12,5	0,726	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,0	0,110	0,00
1900	1220	13,2	0,708	0,00	0,14	0,0067	0,00	2,2	0,108	0,00
1910	1220	13,4	0,687	0,00	0,15	0,0066	0,00	2,4	0,106	0,00
1920	1220	13,0	0,666	0,00	0,15	0,0064	0,00	2,4	0,104	0,00
1930	1220	12,1	0,646	0,00	0,15	0,0063	0,00	2,4	0,101	0,00
1940	1220	11,6	0,625	0,00	0,14	0,0061	0,00	2,3	0,099	0,00
1950	1220	11,6	0,603	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,1	0,096	0,00
1960	1220	11,5	0,579	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,9	0,092	0,00
1970	1220	11,5	0,554	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,8	0,088	0,00
1980	1220	11,4	0,529	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,083	0,00
1990	1220	11,3	0,506	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,079	0,00
2000	1220	11,3	0,485	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,075	0,00
2010	1220	11,1	0,464	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,072	0,00
2020	1220	11,0	0,443	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,7	0,068	0,00
2030	1220	10,9	0,422	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,7	0,064	0,00
2040	1220	10,8	0,400	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
2050	1220	10,6	0,380	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,058	0,00
2060	1220	10,5	0,363	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,056	0,00
490	1230	7,1	0,103	0,00	0,06	0,0009	0,00	1,0	0,015	0,00
500	1230	7,2	0,105	0,00	0,06	0,0010	0,00	1,0	0,016	0,00
510	1230	7,3	0,108	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,1	0,016	0,00
520	1230	7,5	0,111	0,00	0,07	0,0010	0,00	1,1	0,016	0,00
530	1230	7,6	0,114	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
540	1230	7,7	0,117	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,017	0,00
550	1230	7,9	0,120	0,00	0,07	0,0011	0,00	1,1	0,018	0,00
560	1230	8,0	0,124	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,018	0,00
570	1230	8,2	0,128	0,00	0,07	0,0012	0,00	1,2	0,019	0,00
580	1230	8,4	0,132	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,2	0,020	0,00
590	1230	8,6	0,137	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,020	0,00
600	1230	8,8	0,142	0,00	0,08	0,0013	0,00	1,3	0,021	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
610	1230	9,1	0,147	0,00	0,08	0,0014	0,00	1,3	0,022	0,00
620	1230	9,4	0,153	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,4	0,023	0,00
630	1230	9,7	0,160	0,00	0,09	0,0015	0,00	1,4	0,024	0,00
640	1230	10,1	0,168	0,00	0,09	0,0016	0,00	1,5	0,025	0,00
650	1230	10,5	0,177	0,00	0,10	0,0017	0,00	1,5	0,027	0,00
660	1230	11,0	0,186	0,00	0,10	0,0018	0,00	1,6	0,028	0,00
670	1230	11,6	0,198	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,7	0,030	0,00
680	1230	12,3	0,212	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,032	0,00
690	1230	13,1	0,228	0,00	0,12	0,0022	0,00	2,0	0,035	0,00
700	1230	14,2	0,248	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,038	0,00
710	1230	15,5	0,273	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,3	0,042	0,00
720	1230	17,2	0,306	0,00	0,16	0,0029	0,00	2,6	0,047	0,00
730	1230	19,6	0,349	0,00	0,19	0,0033	0,00	3,0	0,054	0,00
740	1230	22,7	0,409	0,00	0,22	0,0039	0,00	3,5	0,063	0,00
750	1230	27,3	0,501	0,00	0,26	0,0048	0,00	4,2	0,078	0,00
760	1230	33,9	0,657	0,00	0,32	0,0063	0,00	5,2	0,102	0,00
770	1230	43,7	0,960	0,00	0,42	0,0093	0,00	6,7	0,149	0,00
780	1230	60,5	2,227	0,00	0,58	0,0216	0,00	9,4	0,347	0,00
990	1230	24,1	1,668	0,00	0,23	0,0160	0,00	3,8	0,258	0,00
1000	1230	23,3	1,613	0,00	0,23	0,0155	0,00	3,6	0,249	0,00
1010	1230	22,5	1,562	0,00	0,22	0,0150	0,00	3,5	0,241	0,00
1020	1230	21,7	1,516	0,00	0,21	0,0145	0,00	3,4	0,234	0,00
1030	1230	20,9	1,474	0,00	0,20	0,0141	0,00	3,3	0,227	0,00
1040	1230	20,5	1,435	0,00	0,20	0,0137	0,00	3,2	0,221	0,00
1050	1230	20,0	1,399	0,00	0,19	0,0134	0,00	3,1	0,215	0,00
1060	1230	19,6	1,366	0,00	0,19	0,0131	0,00	3,1	0,210	0,00
1070	1230	19,2	1,339	0,00	0,19	0,0128	0,00	3,0	0,206	0,00
1080	1230	18,9	1,315	0,00	0,18	0,0125	0,00	3,0	0,202	0,00
1090	1230	18,5	1,295	0,00	0,18	0,0123	0,00	2,9	0,198	0,00
1100	1230	18,2	1,279	0,00	0,18	0,0121	0,00	2,9	0,195	0,00
1110	1230	17,9	1,275	0,00	0,18	0,0121	0,00	2,9	0,194	0,00
1120	1230	17,7	1,290	0,00	0,18	0,0121	0,00	2,9	0,195	0,00
1130	1230	17,9	1,334	0,00	0,18	0,0124	0,00	2,9	0,198	0,00
1140	1230	18,4	1,416	0,00	0,18	0,0128	0,00	3,0	0,206	0,00
1150	1230	19,3	1,618	0,00	0,19	0,0140	0,00	3,0	0,225	0,00
1180	1230	20,0	1,395	0,00	0,18	0,0124	0,00	2,9	0,200	0,00
1190	1230	18,8	1,237	0,00	0,17	0,0114	0,00	2,8	0,184	0,00
1200	1230	18,1	1,168	0,00	0,17	0,0110	0,00	2,7	0,177	0,00
1210	1230	17,6	1,121	0,00	0,16	0,0106	0,00	2,6	0,171	0,00
1220	1230	17,3	1,082	0,00	0,16	0,0103	0,00	2,6	0,167	0,00
1230	1230	16,9	1,051	0,00	0,16	0,0101	0,00	2,5	0,163	0,00
1240	1230	16,4	1,024	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,5	0,159	0,00
1250	1230	15,8	1,001	0,00	0,15	0,0097	0,00	2,4	0,156	0,00
1260	1230	15,2	0,980	0,00	0,14	0,0095	0,00	2,3	0,153	0,00
1270	1230	14,6	0,962	0,00	0,14	0,0093	0,00	2,2	0,151	0,00
1280	1230	13,8	0,943	0,00	0,13	0,0092	0,00	2,1	0,148	0,00
1290	1230	13,2	0,926	0,00	0,13	0,0090	0,00	2,1	0,146	0,00
1300	1230	12,8	0,911	0,00	0,13	0,0089	0,00	2,0	0,144	0,00
1310	1230	12,6	0,898	0,00	0,12	0,0088	0,00	2,0	0,142	0,00
1320	1230	12,5	0,886	0,00	0,12	0,0087	0,00	2,0	0,140	0,00
1330	1230	12,8	0,874	0,00	0,13	0,0086	0,00	2,0	0,139	0,00
1340	1230	13,3	0,863	0,00	0,13	0,0085	0,00	2,1	0,137	0,00
1350	1230	13,6	0,854	0,00	0,13	0,0084	0,00	2,1	0,136	0,00
1360	1230	13,9	0,847	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,1	0,135	0,00
1370	1230	14,2	0,840	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,1	0,134	0,00
1380	1230	14,3	0,832	0,00	0,13	0,0082	0,00	2,1	0,133	0,00
1390	1230	14,4	0,824	0,00	0,13	0,0081	0,00	2,1	0,131	0,00
1400	1230	14,4	0,813	0,00	0,13	0,0080	0,00	2,1	0,129	0,00
1410	1230	14,4	0,803	0,00	0,13	0,0079	0,00	2,1	0,128	0,00
1420	1230	14,2	0,795	0,00	0,13	0,0078	0,00	2,0	0,126	0,00
1430	1230	14,0	0,789	0,00	0,13	0,0078	0,00	2,0	0,125	0,00
1440	1230	13,7	0,785	0,00	0,12	0,0077	0,00	2,0	0,125	0,00
1450	1230	13,4	0,787	0,00	0,12	0,0078	0,00	2,0	0,125	0,00
1460	1230	13,0	0,788	0,00	0,12	0,0078	0,00	2,0	0,126	0,00
1470	1230	12,7	0,788	0,00	0,12	0,0078	0,00	2,0	0,126	0,00
1480	1230	12,5	0,790	0,00	0,12	0,0078	0,00	2,0	0,126	0,00
1490	1230	12,4	0,795	0,00	0,12	0,0079	0,00	2,0	0,127	0,00
1500	1230	12,2	0,804	0,00	0,12	0,0079	0,00	2,0	0,128	0,00
1510	1230	12,2	0,819	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,9	0,129	0,00
1520	1230	12,3	0,838	0,00	0,12	0,0082	0,00	1,9	0,132	0,00
1530	1230	12,7	0,861	0,00	0,12	0,0084	0,00	1,9	0,135	0,00
1540	1230	13,4	0,889	0,00	0,13	0,0086	0,00	2,0	0,138	0,00
1550	1230	14,2	0,925	0,00	0,13	0,0089	0,00	2,1	0,144	0,00
1560	1230	15,1	0,979	0,00	0,14	0,0094	0,00	2,3	0,152	0,00
1570	1230	16,4	1,061	0,00	0,15	0,0102	0,00	2,5	0,164	0,00
1580	1230	18,0	1,164	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,7	0,179	0,00
1590	1230	19,9	1,321	0,00	0,19	0,0126	0,00	3,0	0,203	0,00
1670	1230	29,1	2,278	0,00	0,29	0,0216	0,00	4,6	0,347	0,00
1680	1230	27,3	1,952	0,00	0,27	0,0185	0,00	4,4	0,297	0,00
1690	1230	25,9	1,733	0,00	0,26	0,0164	0,00	4,1	0,264	0,00
1700	1230	25,4	1,580	0,00	0,25	0,0149	0,00	4,1	0,240	0,00
1710	1230	25,2	1,475	0,00	0,25	0,0139	0,00	4,0	0,223	0,00
1720	1230	24,6	1,397	0,00	0,24	0,0131	0,00	3,9	0,211	0,00
1730	1230	23,8	1,324	0,00	0,24	0,0124	0,00	3,8	0,199	0,00
1740	1230	23,1	1,253	0,00	0,23	0,0117	0,00	3,7	0,188	0,00
1750	1230	22,4	1,186	0,00	0,22	0,0111	0,00	3,6	0,177	0,00
1760	1230	21,6	1,128	0,00	0,21	0,0105	0,00	3,4	0,168	0,00
1770	1230	20,4	1,072	0,00	0,20	0,0100	0,00	3,3	0,160	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1780	1230	19,0	1,017	0,00	0,19	0,0094	0,00	3,0	0,151	0,00
1790	1230	17,6	0,966	0,00	0,17	0,0090	0,00	2,8	0,144	0,00
1800	1230	16,2	0,919	0,00	0,16	0,0085	0,00	2,6	0,137	0,00
1810	1230	14,9	0,875	0,00	0,15	0,0081	0,00	2,4	0,130	0,00
1820	1230	14,2	0,833	0,00	0,14	0,0078	0,00	2,2	0,125	0,00
1830	1230	14,1	0,796	0,00	0,14	0,0074	0,00	2,2	0,119	0,00
1840	1230	14,0	0,764	0,00	0,13	0,0072	0,00	2,2	0,115	0,00
1850	1230	13,9	0,739	0,00	0,13	0,0069	0,00	2,1	0,111	0,00
1860	1230	13,7	0,722	0,00	0,13	0,0068	0,00	2,1	0,109	0,00
1870	1230	13,4	0,711	0,00	0,13	0,0067	0,00	2,1	0,108	0,00
1880	1230	13,2	0,702	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,0	0,107	0,00
1890	1230	12,9	0,690	0,00	0,13	0,0066	0,00	2,1	0,105	0,00
1900	1230	13,1	0,673	0,00	0,14	0,0064	0,00	2,3	0,104	0,00
1910	1230	13,1	0,653	0,00	0,15	0,0063	0,00	2,4	0,102	0,00
1920	1230	12,5	0,630	0,00	0,15	0,0061	0,00	2,4	0,099	0,00
1930	1230	12,4	0,607	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,3	0,096	0,00
1940	1230	12,4	0,586	0,00	0,13	0,0058	0,00	2,2	0,093	0,00
1950	1230	12,3	0,566	0,00	0,12	0,0056	0,00	2,0	0,090	0,00
1960	1230	12,3	0,546	0,00	0,12	0,0054	0,00	1,9	0,087	0,00
1970	1230	12,2	0,525	0,00	0,12	0,0051	0,00	1,9	0,083	0,00
1980	1230	12,2	0,504	0,00	0,12	0,0049	0,00	1,9	0,079	0,00
1990	1230	12,1	0,483	0,00	0,12	0,0047	0,00	1,9	0,075	0,00
2000	1230	11,9	0,464	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,9	0,072	0,00
2010	1230	11,8	0,445	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,068	0,00
2020	1230	11,7	0,426	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,065	0,00
2030	1230	11,6	0,406	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,062	0,00
2040	1230	11,4	0,386	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,8	0,059	0,00
2050	1230	11,3	0,368	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,8	0,057	0,00
490	1240	8,3	0,113	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,2	0,017	0,00
500	1240	8,5	0,116	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,2	0,017	0,00
510	1240	8,7	0,120	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,3	0,018	0,00
520	1240	8,9	0,123	0,00	0,08	0,0011	0,00	1,3	0,018	0,00
530	1240	9,1	0,127	0,00	0,08	0,0012	0,00	1,3	0,019	0,00
540	1240	9,4	0,131	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,4	0,020	0,00
550	1240	9,6	0,135	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,4	0,020	0,00
560	1240	9,9	0,140	0,00	0,09	0,0013	0,00	1,5	0,021	0,00
570	1240	10,3	0,145	0,00	0,09	0,0014	0,00	1,5	0,022	0,00
580	1240	10,6	0,151	0,00	0,10	0,0014	0,00	1,6	0,023	0,00
590	1240	11,1	0,157	0,00	0,10	0,0015	0,00	1,6	0,024	0,00
600	1240	11,5	0,164	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,7	0,025	0,00
610	1240	12,0	0,172	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,8	0,026	0,00
620	1240	12,6	0,180	0,00	0,12	0,0017	0,00	1,9	0,027	0,00
630	1240	13,3	0,189	0,00	0,12	0,0018	0,00	2,0	0,029	0,00
640	1240	14,0	0,200	0,00	0,13	0,0019	0,00	2,1	0,031	0,00
650	1240	14,9	0,213	0,00	0,14	0,0020	0,00	2,2	0,032	0,00
660	1240	15,9	0,227	0,00	0,15	0,0022	0,00	2,4	0,035	0,00
670	1240	17,1	0,243	0,00	0,16	0,0023	0,00	2,6	0,037	0,00
680	1240	18,5	0,263	0,00	0,17	0,0025	0,00	2,8	0,040	0,00
690	1240	20,2	0,286	0,00	0,19	0,0027	0,00	3,1	0,044	0,00
700	1240	22,1	0,315	0,00	0,21	0,0030	0,00	3,4	0,048	0,00
710	1240	24,4	0,350	0,00	0,23	0,0034	0,00	3,7	0,054	0,00
720	1240	27,1	0,393	0,00	0,26	0,0038	0,00	4,2	0,061	0,00
730	1240	30,2	0,451	0,00	0,29	0,0043	0,00	4,6	0,070	0,00
740	1240	33,7	0,526	0,00	0,32	0,0051	0,00	5,2	0,082	0,00
750	1240	37,4	0,627	0,00	0,36	0,0060	0,00	5,8	0,097	0,00
760	1240	40,9	0,778	0,00	0,39	0,0075	0,00	6,3	0,121	0,00
770	1240	44,1	1,017	0,00	0,42	0,0098	0,00	6,8	0,158	0,00
780	1240	46,5	1,730	0,00	0,45	0,0168	0,00	7,2	0,270	0,00
1060	1240	24,3	1,665	0,00	0,24	0,0159	0,00	3,8	0,256	0,00
1070	1240	23,4	1,615	0,00	0,23	0,0154	0,00	3,7	0,248	0,00
1080	1240	22,7	1,571	0,00	0,22	0,0150	0,00	3,5	0,241	0,00
1090	1240	21,9	1,533	0,00	0,21	0,0146	0,00	3,4	0,235	0,00
1100	1240	21,3	1,500	0,00	0,21	0,0143	0,00	3,3	0,229	0,00
1110	1240	20,7	1,478	0,00	0,20	0,0140	0,00	3,2	0,225	0,00
1120	1240	20,1	1,473	0,00	0,20	0,0139	0,00	3,1	0,224	0,00
1130	1240	19,6	1,503	0,00	0,20	0,0140	0,00	3,2	0,226	0,00
1140	1240	20,4	1,590	0,00	0,20	0,0145	0,00	3,3	0,233	0,00
1150	1240	21,3	1,830	0,00	0,21	0,0160	0,00	3,4	0,256	0,00
1180	1240	21,5	1,486	0,00	0,20	0,0135	0,00	3,2	0,218	0,00
1190	1240	20,4	1,352	0,00	0,19	0,0127	0,00	3,0	0,204	0,00
1200	1240	19,6	1,281	0,00	0,18	0,0122	0,00	2,9	0,196	0,00
1210	1240	18,9	1,224	0,00	0,18	0,0117	0,00	2,8	0,189	0,00
1220	1240	18,2	1,177	0,00	0,17	0,0114	0,00	2,8	0,183	0,00
1230	1240	17,6	1,138	0,00	0,17	0,0110	0,00	2,7	0,178	0,00
1240	1240	17,2	1,105	0,00	0,16	0,0108	0,00	2,6	0,174	0,00
1250	1240	16,8	1,078	0,00	0,16	0,0105	0,00	2,5	0,170	0,00
1260	1240	16,5	1,056	0,00	0,16	0,0103	0,00	2,5	0,167	0,00
1270	1240	16,1	1,038	0,00	0,15	0,0102	0,00	2,4	0,165	0,00
1280	1240	15,8	1,021	0,00	0,15	0,0100	0,00	2,4	0,162	0,00
1290	1240	15,5	1,005	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,4	0,160	0,00
1300	1240	15,2	0,990	0,00	0,14	0,0098	0,00	2,3	0,158	0,00
1310	1240	15,0	0,977	0,00	0,14	0,0097	0,00	2,3	0,156	0,00
1320	1240	14,7	0,965	0,00	0,14	0,0096	0,00	2,3	0,154	0,00
1330	1240	14,4	0,953	0,00	0,14	0,0095	0,00	2,3	0,153	0,00
1340	1240	14,2	0,940	0,00	0,14	0,0093	0,00	2,3	0,151	0,00
1350	1240	13,9	0,927	0,00	0,14	0,0092	0,00	2,3	0,149	0,00
1360	1240	14,0	0,916	0,00	0,14	0,0091	0,00	2,3	0,147	0,00
1370	1240	14,0	0,906	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,3	0,146	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1380	1240	14,0	0,897	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,3	0,144	0,00
1390	1240	13,9	0,888	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,3	0,143	0,00
1400	1240	13,8	0,876	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,3	0,140	0,00
1410	1240	13,6	0,863	0,00	0,14	0,0085	0,00	2,2	0,138	0,00
1420	1240	13,3	0,851	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,2	0,136	0,00
1430	1240	13,0	0,843	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,2	0,135	0,00
1440	1240	12,7	0,838	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,1	0,134	0,00
1450	1240	12,4	0,839	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,1	0,134	0,00
1460	1240	12,2	0,839	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,1	0,134	0,00
1470	1240	12,0	0,839	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,0	0,134	0,00
1480	1240	12,0	0,840	0,00	0,12	0,0083	0,00	2,0	0,135	0,00
1490	1240	12,0	0,844	0,00	0,12	0,0084	0,00	2,0	0,135	0,00
1500	1240	12,0	0,856	0,00	0,12	0,0084	0,00	2,0	0,136	0,00
1510	1240	12,2	0,875	0,00	0,12	0,0086	0,00	2,0	0,138	0,00
1520	1240	12,7	0,898	0,00	0,12	0,0087	0,00	2,0	0,141	0,00
1530	1240	13,4	0,926	0,00	0,13	0,0090	0,00	2,0	0,145	0,00
1540	1240	14,2	0,960	0,00	0,13	0,0093	0,00	2,1	0,150	0,00
1550	1240	15,1	1,006	0,00	0,14	0,0097	0,00	2,3	0,156	0,00
1560	1240	16,4	1,080	0,00	0,15	0,0104	0,00	2,5	0,167	0,00
1570	1240	18,0	1,180	0,00	0,17	0,0113	0,00	2,7	0,182	0,00
1580	1240	19,9	1,319	0,00	0,19	0,0126	0,00	3,0	0,203	0,00
1660	1240	30,4	2,312	0,00	0,30	0,0219	0,00	4,8	0,352	0,00
1670	1240	28,9	1,984	0,00	0,29	0,0188	0,00	4,6	0,303	0,00
1680	1240	27,5	1,759	0,00	0,27	0,0167	0,00	4,4	0,268	0,00
1690	1240	27,1	1,599	0,00	0,27	0,0152	0,00	4,3	0,244	0,00
1700	1240	26,8	1,485	0,00	0,26	0,0140	0,00	4,3	0,226	0,00
1710	1240	26,0	1,401	0,00	0,26	0,0132	0,00	4,1	0,212	0,00
1720	1240	24,8	1,329	0,00	0,24	0,0125	0,00	3,9	0,200	0,00
1730	1240	23,5	1,258	0,00	0,23	0,0118	0,00	3,7	0,189	0,00
1740	1240	22,2	1,188	0,00	0,22	0,0111	0,00	3,5	0,178	0,00
1750	1240	20,8	1,124	0,00	0,21	0,0105	0,00	3,3	0,168	0,00
1760	1240	19,3	1,066	0,00	0,19	0,0099	0,00	3,1	0,159	0,00
1770	1240	17,7	1,011	0,00	0,17	0,0094	0,00	2,8	0,151	0,00
1780	1240	16,0	0,958	0,00	0,16	0,0089	0,00	2,5	0,143	0,00
1790	1240	15,6	0,909	0,00	0,15	0,0084	0,00	2,4	0,135	0,00
1800	1240	15,3	0,864	0,00	0,15	0,0080	0,00	2,4	0,129	0,00
1810	1240	15,2	0,822	0,00	0,15	0,0077	0,00	2,4	0,123	0,00
1820	1240	15,1	0,785	0,00	0,15	0,0073	0,00	2,4	0,117	0,00
1830	1240	15,0	0,752	0,00	0,15	0,0070	0,00	2,3	0,113	0,00
1840	1240	14,9	0,723	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,3	0,109	0,00
1850	1240	14,7	0,701	0,00	0,14	0,0066	0,00	2,3	0,106	0,00
1860	1240	14,5	0,684	0,00	0,14	0,0065	0,00	2,3	0,104	0,00
1870	1240	14,2	0,673	0,00	0,14	0,0064	0,00	2,2	0,102	0,00
1880	1240	14,0	0,665	0,00	0,14	0,0063	0,00	2,2	0,102	0,00
1890	1240	13,8	0,655	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,2	0,101	0,00
1900	1240	13,6	0,640	0,00	0,14	0,0062	0,00	2,3	0,099	0,00
1910	1240	13,5	0,621	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,3	0,097	0,00
1920	1240	13,4	0,598	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,3	0,094	0,00
1930	1240	13,3	0,574	0,00	0,13	0,0057	0,00	2,2	0,091	0,00
1940	1240	13,3	0,553	0,00	0,13	0,0055	0,00	2,1	0,088	0,00
1950	1240	13,2	0,533	0,00	0,13	0,0053	0,00	2,1	0,085	0,00
1960	1240	13,2	0,515	0,00	0,13	0,0051	0,00	2,1	0,082	0,00
1970	1240	13,1	0,497	0,00	0,13	0,0049	0,00	2,0	0,079	0,00
1980	1240	13,0	0,479	0,00	0,13	0,0047	0,00	2,0	0,075	0,00
1990	1240	12,8	0,462	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,0	0,072	0,00
2000	1240	12,7	0,445	0,00	0,12	0,0043	0,00	2,0	0,069	0,00
2010	1240	12,6	0,428	0,00	0,12	0,0041	0,00	2,0	0,066	0,00
2020	1240	12,4	0,411	0,00	0,12	0,0039	0,00	2,0	0,063	0,00
2030	1240	12,3	0,392	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,9	0,060	0,00
2040	1240	12,2	0,374	0,00	0,12	0,0036	0,00	1,9	0,057	0,00
490	1250	9,7	0,125	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,4	0,019	0,00
500	1250	10,0	0,128	0,00	0,09	0,0012	0,00	1,5	0,019	0,00
510	1250	10,3	0,133	0,00	0,10	0,0012	0,00	1,5	0,020	0,00
520	1250	10,6	0,137	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,6	0,021	0,00
530	1250	10,9	0,142	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,6	0,021	0,00
540	1250	11,3	0,147	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,7	0,022	0,00
550	1250	11,8	0,152	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,8	0,023	0,00
560	1250	12,2	0,158	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,8	0,024	0,00
570	1250	12,7	0,164	0,00	0,12	0,0016	0,00	1,9	0,025	0,00
580	1250	13,2	0,171	0,00	0,12	0,0016	0,00	2,0	0,026	0,00
590	1250	13,8	0,179	0,00	0,13	0,0017	0,00	2,1	0,027	0,00
600	1250	14,5	0,187	0,00	0,14	0,0018	0,00	2,2	0,029	0,00
610	1250	15,2	0,197	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,3	0,030	0,00
620	1250	16,1	0,207	0,00	0,15	0,0020	0,00	2,4	0,032	0,00
630	1250	17,0	0,219	0,00	0,16	0,0021	0,00	2,6	0,033	0,00
640	1250	18,0	0,232	0,00	0,17	0,0022	0,00	2,7	0,035	0,00
650	1250	19,1	0,246	0,00	0,18	0,0023	0,00	2,9	0,038	0,00
660	1250	20,3	0,263	0,00	0,19	0,0025	0,00	3,1	0,040	0,00
670	1250	21,6	0,282	0,00	0,21	0,0027	0,00	3,3	0,043	0,00
680	1250	23,1	0,304	0,00	0,22	0,0029	0,00	3,5	0,047	0,00
690	1250	24,7	0,329	0,00	0,24	0,0032	0,00	3,8	0,051	0,00
700	1250	26,3	0,359	0,00	0,25	0,0035	0,00	4,0	0,056	0,00
710	1250	27,9	0,394	0,00	0,27	0,0038	0,00	4,3	0,061	0,00
720	1250	29,5	0,436	0,00	0,28	0,0042	0,00	4,5	0,067	0,00
730	1250	30,8	0,488	0,00	0,30	0,0047	0,00	4,7	0,076	0,00
740	1250	32,0	0,549	0,00	0,31	0,0053	0,00	4,9	0,085	0,00
750	1250	32,9	0,621	0,00	0,32	0,0060	0,00	5,1	0,096	0,00
760	1250	33,8	0,717	0,00	0,32	0,0069	0,00	5,2	0,111	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
770	1250	34,8	0,910	0,00	0,33	0,0088	0,00	5,4	0,142	0,00
1120	1250	27,4	1,764	0,00	0,27	0,0167	0,00	4,3	0,268	0,00
1130	1250	26,4	1,751	0,00	0,26	0,0165	0,00	4,1	0,265	0,00
1140	1250	25,6	1,812	0,00	0,25	0,0168	0,00	4,0	0,269	0,00
1150	1250	24,8	2,097	0,00	0,24	0,0185	0,00	3,9	0,296	0,00
1180	1250	26,0	1,625	0,00	0,24	0,0151	0,00	3,9	0,244	0,00
1190	1250	24,9	1,498	0,00	0,23	0,0143	0,00	3,7	0,230	0,00
1200	1250	23,9	1,412	0,00	0,23	0,0136	0,00	3,6	0,220	0,00
1210	1250	23,1	1,345	0,00	0,22	0,0131	0,00	3,5	0,211	0,00
1220	1250	22,4	1,294	0,00	0,21	0,0127	0,00	3,4	0,205	0,00
1230	1250	21,8	1,252	0,00	0,21	0,0123	0,00	3,3	0,199	0,00
1240	1250	21,2	1,217	0,00	0,20	0,0120	0,00	3,2	0,194	0,00
1250	1250	20,6	1,190	0,00	0,20	0,0118	0,00	3,1	0,190	0,00
1260	1250	20,1	1,169	0,00	0,19	0,0116	0,00	3,1	0,187	0,00
1270	1250	19,6	1,152	0,00	0,19	0,0114	0,00	3,0	0,185	0,00
1280	1250	19,1	1,135	0,00	0,18	0,0113	0,00	2,9	0,183	0,00
1290	1250	18,7	1,117	0,00	0,18	0,0111	0,00	2,9	0,180	0,00
1300	1250	18,2	1,099	0,00	0,17	0,0110	0,00	2,8	0,177	0,00
1310	1250	17,8	1,080	0,00	0,17	0,0108	0,00	2,7	0,175	0,00
1320	1250	17,4	1,062	0,00	0,17	0,0106	0,00	2,7	0,172	0,00
1330	1250	17,0	1,046	0,00	0,16	0,0105	0,00	2,6	0,169	0,00
1340	1250	16,6	1,030	0,00	0,16	0,0103	0,00	2,6	0,167	0,00
1350	1250	16,3	1,013	0,00	0,16	0,0102	0,00	2,5	0,164	0,00
1360	1250	15,9	0,996	0,00	0,15	0,0100	0,00	2,5	0,162	0,00
1370	1250	15,6	0,982	0,00	0,15	0,0098	0,00	2,5	0,159	0,00
1380	1250	15,3	0,970	0,00	0,15	0,0097	0,00	2,5	0,157	0,00
1390	1250	15,0	0,959	0,00	0,15	0,0096	0,00	2,4	0,155	0,00
1400	1250	14,7	0,947	0,00	0,15	0,0095	0,00	2,4	0,153	0,00
1410	1250	14,5	0,933	0,00	0,15	0,0093	0,00	2,4	0,151	0,00
1420	1250	14,2	0,918	0,00	0,14	0,0092	0,00	2,3	0,148	0,00
1430	1250	14,0	0,908	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,3	0,146	0,00
1440	1250	13,8	0,903	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,3	0,145	0,00
1450	1250	13,6	0,904	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,2	0,145	0,00
1460	1250	13,4	0,904	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,2	0,145	0,00
1470	1250	13,2	0,904	0,00	0,13	0,0090	0,00	2,2	0,145	0,00
1480	1250	13,0	0,905	0,00	0,13	0,0090	0,00	2,1	0,145	0,00
1490	1250	12,8	0,910	0,00	0,13	0,0090	0,00	2,1	0,146	0,00
1500	1250	12,6	0,925	0,00	0,13	0,0091	0,00	2,1	0,147	0,00
1510	1250	12,7	0,949	0,00	0,13	0,0093	0,00	2,1	0,150	0,00
1520	1250	13,4	0,975	0,00	0,13	0,0095	0,00	2,0	0,153	0,00
1530	1250	14,2	1,010	0,00	0,13	0,0098	0,00	2,2	0,158	0,00
1540	1250	15,1	1,053	0,00	0,14	0,0102	0,00	2,3	0,164	0,00
1550	1250	16,4	1,113	0,00	0,15	0,0107	0,00	2,5	0,173	0,00
1560	1250	18,0	1,210	0,00	0,17	0,0116	0,00	2,7	0,187	0,00
1570	1250	19,9	1,342	0,00	0,19	0,0129	0,00	3,0	0,207	0,00
1650	1250	32,6	2,355	0,00	0,32	0,0224	0,00	5,2	0,359	0,00
1660	1250	31,7	2,029	0,00	0,31	0,0193	0,00	5,0	0,310	0,00
1670	1250	30,4	1,800	0,00	0,30	0,0171	0,00	4,8	0,275	0,00
1680	1250	29,4	1,630	0,00	0,29	0,0155	0,00	4,7	0,249	0,00
1690	1250	28,6	1,503	0,00	0,28	0,0142	0,00	4,5	0,229	0,00
1700	1250	27,0	1,404	0,00	0,27	0,0133	0,00	4,3	0,213	0,00
1710	1250	25,0	1,326	0,00	0,25	0,0125	0,00	4,0	0,200	0,00
1720	1250	23,0	1,254	0,00	0,23	0,0118	0,00	3,6	0,189	0,00
1730	1250	21,0	1,184	0,00	0,21	0,0111	0,00	3,3	0,178	0,00
1740	1250	19,0	1,114	0,00	0,19	0,0104	0,00	3,0	0,167	0,00
1750	1250	18,2	1,050	0,00	0,18	0,0098	0,00	2,8	0,157	0,00
1760	1250	17,8	0,993	0,00	0,17	0,0092	0,00	2,8	0,148	0,00
1770	1250	17,3	0,941	0,00	0,17	0,0087	0,00	2,7	0,140	0,00
1780	1250	16,8	0,891	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,6	0,133	0,00
1790	1250	16,6	0,846	0,00	0,16	0,0079	0,00	2,6	0,126	0,00
1800	1250	16,4	0,806	0,00	0,16	0,0075	0,00	2,6	0,120	0,00
1810	1250	16,4	0,770	0,00	0,16	0,0072	0,00	2,6	0,115	0,00
1820	1250	16,3	0,739	0,00	0,16	0,0069	0,00	2,5	0,111	0,00
1830	1250	16,1	0,711	0,00	0,16	0,0066	0,00	2,5	0,107	0,00
1840	1250	16,0	0,686	0,00	0,16	0,0064	0,00	2,5	0,103	0,00
1850	1250	15,7	0,667	0,00	0,15	0,0063	0,00	2,5	0,101	0,00
1860	1250	15,5	0,652	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,4	0,099	0,00
1870	1250	15,3	0,641	0,00	0,15	0,0061	0,00	2,4	0,098	0,00
1880	1250	15,0	0,632	0,00	0,15	0,0060	0,00	2,4	0,097	0,00
1890	1250	14,8	0,623	0,00	0,14	0,0060	0,00	2,3	0,096	0,00
1900	1250	14,7	0,609	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,3	0,095	0,00
1910	1250	14,5	0,592	0,00	0,14	0,0058	0,00	2,3	0,093	0,00
1920	1250	14,4	0,570	0,00	0,14	0,0056	0,00	2,3	0,091	0,00
1930	1250	14,4	0,548	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,3	0,088	0,00
1940	1250	14,3	0,525	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,3	0,084	0,00
1950	1250	14,2	0,505	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,2	0,081	0,00
1960	1250	14,1	0,487	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,2	0,078	0,00
1970	1250	14,0	0,471	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,2	0,075	0,00
1980	1250	13,9	0,456	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,2	0,072	0,00
1990	1250	13,7	0,442	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,2	0,069	0,00
2000	1250	13,6	0,428	0,00	0,13	0,0041	0,00	2,1	0,066	0,00
2010	1250	13,4	0,413	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,1	0,063	0,00
2020	1250	13,2	0,397	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,1	0,061	0,00
2030	1250	13,1	0,381	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,1	0,058	0,00
490	1260	11,3	0,137	0,00	0,10	0,0013	0,00	1,7	0,021	0,00
500	1260	11,6	0,141	0,00	0,11	0,0013	0,00	1,7	0,021	0,00
510	1260	12,0	0,146	0,00	0,11	0,0014	0,00	1,8	0,022	0,00
520	1260	12,4	0,151	0,00	0,12	0,0014	0,00	1,9	0,023	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
530	1260	12,9	0,156	0,00	0,12	0,0015	0,00	1,9	0,024	0,00
540	1260	13,3	0,162	0,00	0,13	0,0015	0,00	2,0	0,025	0,00
550	1260	13,9	0,168	0,00	0,13	0,0016	0,00	2,1	0,026	0,00
560	1260	14,4	0,175	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,2	0,027	0,00
570	1260	15,0	0,182	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,3	0,028	0,00
580	1260	15,6	0,190	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,4	0,029	0,00
590	1260	16,3	0,199	0,00	0,15	0,0019	0,00	2,5	0,030	0,00
600	1260	17,1	0,208	0,00	0,16	0,0020	0,00	2,6	0,032	0,00
610	1260	17,9	0,218	0,00	0,17	0,0021	0,00	2,7	0,033	0,00
620	1260	18,7	0,229	0,00	0,18	0,0022	0,00	2,8	0,035	0,00
630	1260	19,6	0,241	0,00	0,19	0,0023	0,00	3,0	0,037	0,00
640	1260	20,5	0,255	0,00	0,19	0,0024	0,00	3,1	0,039	0,00
650	1260	21,5	0,270	0,00	0,20	0,0026	0,00	3,3	0,042	0,00
660	1260	22,4	0,286	0,00	0,21	0,0027	0,00	3,4	0,044	0,00
670	1260	23,4	0,304	0,00	0,22	0,0029	0,00	3,6	0,047	0,00
680	1260	24,3	0,325	0,00	0,23	0,0031	0,00	3,7	0,050	0,00
690	1260	25,2	0,350	0,00	0,24	0,0034	0,00	3,9	0,054	0,00
700	1260	26,0	0,377	0,00	0,25	0,0036	0,00	4,0	0,058	0,00
710	1260	26,6	0,407	0,00	0,25	0,0039	0,00	4,1	0,063	0,00
720	1260	27,2	0,441	0,00	0,26	0,0043	0,00	4,2	0,068	0,00
730	1260	27,7	0,480	0,00	0,27	0,0046	0,00	4,3	0,075	0,00
740	1260	28,2	0,524	0,00	0,27	0,0051	0,00	4,3	0,081	0,00
750	1260	28,7	0,577	0,00	0,27	0,0056	0,00	4,4	0,090	0,00
760	1260	29,2	0,660	0,00	0,28	0,0064	0,00	4,5	0,103	0,00
770	1260	29,8	0,839	0,00	0,29	0,0081	0,00	4,6	0,131	0,00
780	1260	30,4	1,109	0,00	0,29	0,0107	0,00	4,7	0,173	0,00
790	1260	31,1	1,309	0,00	0,30	0,0127	0,00	4,8	0,204	0,00
800	1260	31,8	1,485	0,00	0,31	0,0144	0,00	4,9	0,231	0,00
1180	1260	32,5	1,817	0,00	0,31	0,0174	0,00	4,9	0,281	0,00
1190	1260	30,8	1,687	0,00	0,29	0,0164	0,00	4,7	0,265	0,00
1200	1260	29,4	1,589	0,00	0,28	0,0156	0,00	4,5	0,252	0,00
1210	1260	28,3	1,515	0,00	0,27	0,0150	0,00	4,3	0,242	0,00
1220	1260	27,3	1,462	0,00	0,26	0,0145	0,00	4,2	0,235	0,00
1230	1260	26,4	1,424	0,00	0,25	0,0142	0,00	4,1	0,229	0,00
1240	1260	25,5	1,390	0,00	0,24	0,0139	0,00	3,9	0,225	0,00
1250	1260	24,7	1,359	0,00	0,24	0,0136	0,00	3,8	0,220	0,00
1260	1260	23,9	1,331	0,00	0,23	0,0134	0,00	3,7	0,216	0,00
1270	1260	23,2	1,306	0,00	0,22	0,0131	0,00	3,6	0,213	0,00
1280	1260	22,5	1,285	0,00	0,22	0,0129	0,00	3,5	0,210	0,00
1290	1260	21,8	1,262	0,00	0,21	0,0127	0,00	3,4	0,206	0,00
1300	1260	21,2	1,238	0,00	0,20	0,0125	0,00	3,3	0,202	0,00
1310	1260	20,7	1,213	0,00	0,20	0,0123	0,00	3,2	0,198	0,00
1320	1260	20,1	1,189	0,00	0,19	0,0120	0,00	3,1	0,194	0,00
1330	1260	19,7	1,165	0,00	0,19	0,0118	0,00	3,1	0,191	0,00
1340	1260	19,2	1,144	0,00	0,19	0,0116	0,00	3,0	0,187	0,00
1350	1260	18,8	1,123	0,00	0,18	0,0114	0,00	2,9	0,184	0,00
1360	1260	18,4	1,100	0,00	0,18	0,0111	0,00	2,9	0,180	0,00
1370	1260	18,0	1,077	0,00	0,17	0,0109	0,00	2,8	0,176	0,00
1380	1260	17,6	1,060	0,00	0,17	0,0107	0,00	2,8	0,173	0,00
1390	1260	17,3	1,045	0,00	0,17	0,0106	0,00	2,7	0,171	0,00
1400	1260	17,0	1,031	0,00	0,17	0,0104	0,00	2,7	0,168	0,00
1410	1260	16,7	1,016	0,00	0,16	0,0102	0,00	2,6	0,166	0,00
1420	1260	16,4	1,000	0,00	0,16	0,0101	0,00	2,6	0,163	0,00
1430	1260	16,1	0,987	0,00	0,16	0,0099	0,00	2,5	0,160	0,00
1440	1260	15,8	0,983	0,00	0,16	0,0098	0,00	2,5	0,159	0,00
1450	1260	15,6	0,984	0,00	0,15	0,0098	0,00	2,5	0,159	0,00
1460	1260	15,4	0,985	0,00	0,15	0,0098	0,00	2,4	0,159	0,00
1470	1260	15,1	0,986	0,00	0,15	0,0098	0,00	2,4	0,159	0,00
1480	1260	14,9	0,988	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,4	0,159	0,00
1490	1260	14,7	0,996	0,00	0,14	0,0099	0,00	2,3	0,160	0,00
1500	1260	14,5	1,016	0,00	0,14	0,0100	0,00	2,3	0,162	0,00
1510	1260	14,3	1,042	0,00	0,14	0,0102	0,00	2,3	0,164	0,00
1520	1260	14,2	1,074	0,00	0,14	0,0105	0,00	2,2	0,168	0,00
1530	1260	15,1	1,116	0,00	0,14	0,0108	0,00	2,3	0,174	0,00
1540	1260	16,4	1,172	0,00	0,15	0,0113	0,00	2,5	0,182	0,00
1550	1260	18,0	1,255	0,00	0,17	0,0121	0,00	2,7	0,195	0,00
1640	1260	36,1	2,412	0,00	0,36	0,0229	0,00	5,7	0,368	0,00
1650	1260	35,5	2,082	0,00	0,35	0,0198	0,00	5,6	0,318	0,00
1660	1260	33,8	1,846	0,00	0,33	0,0176	0,00	5,4	0,282	0,00
1670	1260	31,5	1,661	0,00	0,31	0,0158	0,00	5,0	0,254	0,00
1680	1260	29,3	1,517	0,00	0,29	0,0144	0,00	4,6	0,232	0,00
1690	1260	26,7	1,405	0,00	0,26	0,0133	0,00	4,2	0,214	0,00
1700	1260	23,8	1,313	0,00	0,23	0,0124	0,00	3,8	0,199	0,00
1710	1260	20,9	1,235	0,00	0,21	0,0116	0,00	3,3	0,186	0,00
1720	1260	20,3	1,165	0,00	0,20	0,0109	0,00	3,2	0,175	0,00
1730	1260	20,1	1,096	0,00	0,20	0,0102	0,00	3,2	0,164	0,00
1740	1260	19,8	1,029	0,00	0,19	0,0096	0,00	3,1	0,154	0,00
1750	1260	19,4	0,969	0,00	0,19	0,0090	0,00	3,1	0,145	0,00
1760	1260	18,9	0,918	0,00	0,19	0,0085	0,00	3,0	0,137	0,00
1770	1260	18,5	0,870	0,00	0,18	0,0081	0,00	2,9	0,130	0,00
1780	1260	18,2	0,826	0,00	0,18	0,0077	0,00	2,9	0,123	0,00
1790	1260	18,0	0,786	0,00	0,18	0,0073	0,00	2,8	0,117	0,00
1800	1260	17,9	0,753	0,00	0,18	0,0070	0,00	2,8	0,112	0,00
1810	1260	17,8	0,724	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,8	0,108	0,00
1820	1260	17,6	0,699	0,00	0,17	0,0065	0,00	2,8	0,105	0,00
1830	1260	17,5	0,676	0,00	0,17	0,0063	0,00	2,8	0,102	0,00
1840	1260	17,2	0,655	0,00	0,17	0,0062	0,00	2,7	0,099	0,00
1850	1260	17,0	0,639	0,00	0,17	0,0060	0,00	2,7	0,097	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1860	1260	16,7	0,626	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,6	0,096	0,00
1870	1260	16,5	0,615	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,6	0,095	0,00
1880	1260	16,3	0,605	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,6	0,094	0,00
1890	1260	16,1	0,595	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,5	0,093	0,00
1900	1260	15,9	0,582	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,5	0,092	0,00
1910	1260	15,7	0,566	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,5	0,090	0,00
1920	1260	15,6	0,546	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,5	0,087	0,00
1930	1260	15,5	0,525	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,5	0,084	0,00
1940	1260	15,4	0,503	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,4	0,081	0,00
1950	1260	15,2	0,483	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,4	0,078	0,00
1960	1260	15,1	0,465	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,4	0,074	0,00
1970	1260	14,9	0,449	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,4	0,071	0,00
1980	1260	14,8	0,435	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,3	0,069	0,00
1990	1260	14,6	0,423	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,3	0,066	0,00
2000	1260	14,4	0,412	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,3	0,064	0,00
2010	1260	14,2	0,399	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,3	0,061	0,00
2020	1260	14,0	0,385	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,2	0,059	0,00
490	1270	12,8	0,148	0,00	0,12	0,0014	0,00	1,9	0,023	0,00
500	1270	13,2	0,153	0,00	0,12	0,0014	0,00	2,0	0,023	0,00
510	1270	13,6	0,158	0,00	0,13	0,0015	0,00	2,1	0,024	0,00
520	1270	14,1	0,163	0,00	0,13	0,0016	0,00	2,1	0,025	0,00
530	1270	14,5	0,169	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,2	0,026	0,00
540	1270	15,0	0,175	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,3	0,027	0,00
550	1270	15,6	0,182	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,4	0,028	0,00
560	1270	16,1	0,189	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,5	0,029	0,00
570	1270	16,7	0,197	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,5	0,030	0,00
580	1270	17,3	0,205	0,00	0,16	0,0020	0,00	2,6	0,031	0,00
590	1270	18,0	0,213	0,00	0,17	0,0020	0,00	2,7	0,033	0,00
600	1270	18,6	0,222	0,00	0,18	0,0021	0,00	2,8	0,034	0,00
610	1270	19,3	0,232	0,00	0,18	0,0022	0,00	2,9	0,036	0,00
620	1270	19,9	0,243	0,00	0,19	0,0023	0,00	3,0	0,037	0,00
630	1270	20,6	0,255	0,00	0,20	0,0024	0,00	3,2	0,039	0,00
640	1270	21,2	0,268	0,00	0,20	0,0026	0,00	3,2	0,041	0,00
650	1270	21,8	0,282	0,00	0,21	0,0027	0,00	3,3	0,044	0,00
660	1270	22,4	0,297	0,00	0,21	0,0029	0,00	3,4	0,046	0,00
670	1270	22,9	0,313	0,00	0,22	0,0030	0,00	3,5	0,048	0,00
680	1270	23,4	0,333	0,00	0,22	0,0032	0,00	3,6	0,052	0,00
690	1270	23,7	0,355	0,00	0,23	0,0034	0,00	3,6	0,055	0,00
700	1270	24,1	0,378	0,00	0,23	0,0036	0,00	3,7	0,059	0,00
710	1270	24,4	0,404	0,00	0,23	0,0039	0,00	3,7	0,063	0,00
720	1270	24,7	0,429	0,00	0,24	0,0041	0,00	3,8	0,067	0,00
730	1270	25,0	0,457	0,00	0,24	0,0044	0,00	3,8	0,071	0,00
740	1270	25,4	0,490	0,00	0,24	0,0047	0,00	3,9	0,076	0,00
750	1270	25,7	0,538	0,00	0,25	0,0052	0,00	4,0	0,084	0,00
760	1270	26,1	0,625	0,00	0,25	0,0060	0,00	4,0	0,097	0,00
770	1270	26,5	0,777	0,00	0,25	0,0075	0,00	4,1	0,121	0,00
780	1270	26,9	0,956	0,00	0,26	0,0093	0,00	4,1	0,149	0,00
790	1270	27,4	1,082	0,00	0,26	0,0105	0,00	4,2	0,169	0,00
800	1270	27,8	1,180	0,00	0,27	0,0114	0,00	4,3	0,184	0,00
810	1270	28,4	1,323	0,00	0,27	0,0128	0,00	4,4	0,206	0,00
820	1270	28,9	1,494	0,00	0,28	0,0145	0,00	4,5	0,233	0,00
830	1270	29,5	1,671	0,00	0,28	0,0162	0,00	4,5	0,261	0,00
840	1270	30,1	1,834	0,00	0,29	0,0178	0,00	4,6	0,286	0,00
850	1270	30,8	1,977	0,00	0,30	0,0192	0,00	4,8	0,308	0,00
860	1270	31,6	2,099	0,00	0,30	0,0203	0,00	4,9	0,327	0,00
870	1270	32,4	2,209	0,00	0,31	0,0214	0,00	5,0	0,344	0,00
1230	1270	31,5	1,728	0,00	0,31	0,0175	0,00	4,9	0,284	0,00
1240	1270	30,3	1,675	0,00	0,29	0,0170	0,00	4,7	0,276	0,00
1250	1270	29,1	1,621	0,00	0,28	0,0165	0,00	4,6	0,267	0,00
1260	1270	28,1	1,569	0,00	0,27	0,0160	0,00	4,4	0,259	0,00
1270	1270	27,2	1,522	0,00	0,27	0,0155	0,00	4,3	0,251	0,00
1280	1270	26,3	1,484	0,00	0,26	0,0151	0,00	4,1	0,245	0,00
1290	1270	25,5	1,447	0,00	0,25	0,0148	0,00	4,0	0,239	0,00
1300	1270	24,8	1,413	0,00	0,24	0,0144	0,00	3,9	0,233	0,00
1310	1270	24,2	1,381	0,00	0,24	0,0141	0,00	3,8	0,228	0,00
1320	1270	23,5	1,350	0,00	0,23	0,0138	0,00	3,7	0,223	0,00
1330	1270	23,0	1,321	0,00	0,23	0,0135	0,00	3,6	0,218	0,00
1340	1270	22,4	1,292	0,00	0,22	0,0132	0,00	3,6	0,213	0,00
1350	1270	21,9	1,264	0,00	0,22	0,0129	0,00	3,5	0,209	0,00
1360	1270	21,5	1,237	0,00	0,21	0,0126	0,00	3,4	0,204	0,00
1370	1270	21,0	1,208	0,00	0,21	0,0123	0,00	3,3	0,199	0,00
1380	1270	20,6	1,181	0,00	0,20	0,0120	0,00	3,3	0,195	0,00
1390	1270	20,2	1,161	0,00	0,20	0,0118	0,00	3,2	0,192	0,00
1400	1270	19,8	1,142	0,00	0,20	0,0116	0,00	3,2	0,188	0,00
1410	1270	19,5	1,125	0,00	0,19	0,0114	0,00	3,1	0,185	0,00
1420	1270	19,1	1,108	0,00	0,19	0,0112	0,00	3,1	0,182	0,00
1430	1270	18,8	1,092	0,00	0,19	0,0110	0,00	3,0	0,179	0,00
1440	1270	18,5	1,085	0,00	0,18	0,0109	0,00	3,0	0,177	0,00
1450	1270	18,2	1,086	0,00	0,18	0,0109	0,00	2,9	0,176	0,00
1460	1270	17,9	1,087	0,00	0,18	0,0109	0,00	2,9	0,176	0,00
1470	1270	17,6	1,088	0,00	0,18	0,0109	0,00	2,8	0,176	0,00
1480	1270	17,3	1,093	0,00	0,17	0,0109	0,00	2,8	0,177	0,00
1490	1270	17,1	1,105	0,00	0,17	0,0110	0,00	2,8	0,178	0,00
1500	1270	16,8	1,132	0,00	0,17	0,0111	0,00	2,7	0,180	0,00
1510	1270	16,6	1,158	0,00	0,17	0,0113	0,00	2,7	0,182	0,00
1520	1270	16,4	1,198	0,00	0,16	0,0117	0,00	2,6	0,188	0,00
1530	1270	16,4	1,255	0,00	0,16	0,0122	0,00	2,6	0,196	0,00
1540	1270	18,0	1,329	0,00	0,17	0,0128	0,00	2,7	0,207	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1630	1270	41,7	2,491	0,00	0,41	0,0237	0,00	6,6	0,380	0,00
1640	1270	39,2	2,135	0,00	0,38	0,0203	0,00	6,2	0,326	0,00
1650	1270	35,7	1,878	0,00	0,35	0,0179	0,00	5,6	0,287	0,00
1660	1270	31,4	1,673	0,00	0,31	0,0159	0,00	5,0	0,256	0,00
1670	1270	27,4	1,511	0,00	0,27	0,0144	0,00	4,3	0,231	0,00
1680	1270	24,3	1,385	0,00	0,24	0,0131	0,00	3,8	0,211	0,00
1690	1270	23,4	1,283	0,00	0,23	0,0121	0,00	3,7	0,195	0,00
1700	1270	22,7	1,201	0,00	0,22	0,0113	0,00	3,6	0,182	0,00
1710	1270	22,4	1,131	0,00	0,22	0,0106	0,00	3,5	0,170	0,00
1720	1270	22,2	1,067	0,00	0,22	0,0100	0,00	3,5	0,160	0,00
1730	1270	21,9	1,004	0,00	0,22	0,0094	0,00	3,5	0,150	0,00
1740	1270	21,5	0,943	0,00	0,21	0,0088	0,00	3,4	0,141	0,00
1750	1270	21,1	0,891	0,00	0,21	0,0083	0,00	3,3	0,133	0,00
1760	1270	20,7	0,847	0,00	0,20	0,0079	0,00	3,3	0,126	0,00
1770	1270	20,3	0,807	0,00	0,20	0,0075	0,00	3,2	0,120	0,00
1780	1270	20,0	0,769	0,00	0,20	0,0071	0,00	3,2	0,115	0,00
1790	1270	19,8	0,737	0,00	0,20	0,0069	0,00	3,2	0,110	0,00
1800	1270	19,6	0,711	0,00	0,19	0,0066	0,00	3,1	0,106	0,00
1810	1270	19,4	0,688	0,00	0,19	0,0064	0,00	3,1	0,103	0,00
1820	1270	19,2	0,668	0,00	0,19	0,0062	0,00	3,1	0,100	0,00
1830	1270	19,0	0,648	0,00	0,19	0,0061	0,00	3,0	0,098	0,00
1840	1270	18,7	0,631	0,00	0,18	0,0060	0,00	3,0	0,096	0,00
1850	1270	18,4	0,617	0,00	0,18	0,0058	0,00	2,9	0,094	0,00
1860	1270	18,1	0,606	0,00	0,18	0,0058	0,00	2,9	0,093	0,00
1870	1270	17,8	0,595	0,00	0,18	0,0057	0,00	2,8	0,092	0,00
1880	1270	17,6	0,583	0,00	0,17	0,0056	0,00	2,8	0,091	0,00
1890	1270	17,4	0,571	0,00	0,17	0,0056	0,00	2,8	0,090	0,00
1900	1270	17,2	0,557	0,00	0,17	0,0055	0,00	2,7	0,088	0,00
1910	1270	17,0	0,542	0,00	0,17	0,0054	0,00	2,7	0,087	0,00
1920	1270	16,8	0,524	0,00	0,17	0,0052	0,00	2,7	0,084	0,00
1930	1270	16,6	0,505	0,00	0,16	0,0050	0,00	2,7	0,081	0,00
1940	1270	16,4	0,485	0,00	0,16	0,0048	0,00	2,6	0,078	0,00
1950	1270	16,3	0,465	0,00	0,16	0,0046	0,00	2,6	0,075	0,00
1960	1270	16,0	0,447	0,00	0,16	0,0044	0,00	2,6	0,072	0,00
1970	1270	15,8	0,431	0,00	0,16	0,0042	0,00	2,5	0,068	0,00
1980	1270	15,6	0,417	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,5	0,066	0,00
1990	1270	15,4	0,406	0,00	0,15	0,0039	0,00	2,5	0,063	0,00
2000	1270	15,2	0,396	0,00	0,15	0,0038	0,00	2,4	0,061	0,00
2010	1270	15,0	0,385	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,4	0,059	0,00
490	1280	14,0	0,158	0,00	0,13	0,0015	0,00	2,1	0,024	0,00
500	1280	14,4	0,163	0,00	0,14	0,0015	0,00	2,2	0,025	0,00
510	1280	14,8	0,168	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,3	0,026	0,00
520	1280	15,3	0,174	0,00	0,14	0,0017	0,00	2,3	0,027	0,00
530	1280	15,7	0,179	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,4	0,028	0,00
540	1280	16,2	0,186	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,5	0,028	0,00
550	1280	16,7	0,192	0,00	0,16	0,0018	0,00	2,5	0,030	0,00
560	1280	17,2	0,199	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,6	0,031	0,00
570	1280	17,6	0,206	0,00	0,17	0,0020	0,00	2,7	0,032	0,00
580	1280	18,1	0,214	0,00	0,17	0,0020	0,00	2,8	0,033	0,00
590	1280	18,6	0,222	0,00	0,18	0,0021	0,00	2,8	0,034	0,00
600	1280	19,1	0,231	0,00	0,18	0,0022	0,00	2,9	0,036	0,00
610	1280	19,5	0,241	0,00	0,19	0,0023	0,00	3,0	0,037	0,00
620	1280	20,0	0,251	0,00	0,19	0,0024	0,00	3,1	0,039	0,00
630	1280	20,4	0,262	0,00	0,19	0,0025	0,00	3,1	0,041	0,00
640	1280	20,7	0,274	0,00	0,20	0,0026	0,00	3,2	0,042	0,00
650	1280	21,1	0,287	0,00	0,20	0,0028	0,00	3,2	0,044	0,00
660	1280	21,3	0,301	0,00	0,20	0,0029	0,00	3,3	0,047	0,00
670	1280	21,6	0,316	0,00	0,21	0,0030	0,00	3,3	0,049	0,00
680	1280	21,8	0,333	0,00	0,21	0,0032	0,00	3,4	0,052	0,00
690	1280	22,1	0,351	0,00	0,21	0,0034	0,00	3,4	0,054	0,00
700	1280	22,3	0,370	0,00	0,21	0,0036	0,00	3,4	0,057	0,00
710	1280	22,5	0,390	0,00	0,22	0,0038	0,00	3,5	0,061	0,00
720	1280	22,7	0,409	0,00	0,22	0,0040	0,00	3,5	0,064	0,00
730	1280	23,0	0,431	0,00	0,22	0,0042	0,00	3,5	0,067	0,00
740	1280	23,2	0,462	0,00	0,22	0,0045	0,00	3,6	0,072	0,00
750	1280	23,5	0,514	0,00	0,22	0,0050	0,00	3,6	0,080	0,00
760	1280	23,7	0,600	0,00	0,23	0,0058	0,00	3,7	0,094	0,00
770	1280	24,0	0,722	0,00	0,23	0,0070	0,00	3,7	0,113	0,00
780	1280	24,3	0,848	0,00	0,23	0,0082	0,00	3,7	0,132	0,00
790	1280	24,7	0,936	0,00	0,24	0,0091	0,00	3,8	0,146	0,00
800	1280	25,0	1,000	0,00	0,24	0,0097	0,00	3,9	0,156	0,00
810	1280	25,4	1,083	0,00	0,24	0,0105	0,00	3,9	0,169	0,00
820	1280	25,7	1,194	0,00	0,25	0,0116	0,00	4,0	0,186	0,00
830	1280	26,1	1,320	0,00	0,25	0,0128	0,00	4,0	0,206	0,00
840	1280	26,6	1,448	0,00	0,26	0,0140	0,00	4,1	0,226	0,00
850	1280	27,0	1,571	0,00	0,26	0,0152	0,00	4,2	0,245	0,00
860	1280	27,5	1,679	0,00	0,26	0,0163	0,00	4,2	0,262	0,00
870	1280	28,0	1,771	0,00	0,27	0,0172	0,00	4,3	0,276	0,00
880	1280	28,6	1,851	0,00	0,28	0,0179	0,00	4,4	0,288	0,00
890	1280	29,2	1,930	0,00	0,28	0,0187	0,00	4,5	0,301	0,00
900	1280	29,8	2,009	0,00	0,29	0,0195	0,00	4,6	0,313	0,00
910	1280	30,5	2,091	0,00	0,29	0,0202	0,00	4,7	0,326	0,00
920	1280	31,3	2,176	0,00	0,30	0,0211	0,00	4,8	0,339	0,00
930	1280	32,1	2,267	0,00	0,31	0,0219	0,00	5,0	0,353	0,00
940	1280	33,0	2,365	0,00	0,32	0,0229	0,00	5,1	0,368	0,00
1300	1280	31,0	1,705	0,00	0,31	0,0176	0,00	5,0	0,285	0,00
1310	1280	30,0	1,651	0,00	0,30	0,0170	0,00	4,9	0,276	0,00
1320	1280	29,1	1,602	0,00	0,29	0,0165	0,00	4,7	0,267	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1330	1280	28,3	1,556	0,00	0,29	0,0160	0,00	4,6	0,260	0,00
1340	1280	27,6	1,511	0,00	0,28	0,0156	0,00	4,5	0,252	0,00
1350	1280	26,9	1,468	0,00	0,27	0,0151	0,00	4,4	0,245	0,00
1360	1280	26,2	1,427	0,00	0,26	0,0147	0,00	4,3	0,238	0,00
1370	1280	25,6	1,391	0,00	0,26	0,0143	0,00	4,2	0,232	0,00
1380	1280	25,0	1,354	0,00	0,25	0,0139	0,00	4,1	0,226	0,00
1390	1280	24,4	1,322	0,00	0,25	0,0136	0,00	4,0	0,220	0,00
1400	1280	23,9	1,297	0,00	0,24	0,0133	0,00	3,9	0,216	0,00
1410	1280	23,4	1,276	0,00	0,24	0,0131	0,00	3,8	0,212	0,00
1420	1280	22,9	1,256	0,00	0,23	0,0128	0,00	3,7	0,208	0,00
1430	1280	22,5	1,241	0,00	0,23	0,0127	0,00	3,7	0,205	0,00
1440	1280	22,0	1,230	0,00	0,22	0,0125	0,00	3,6	0,202	0,00
1450	1280	21,6	1,223	0,00	0,22	0,0124	0,00	3,5	0,200	0,00
1460	1280	21,2	1,221	0,00	0,22	0,0123	0,00	3,5	0,199	0,00
1470	1280	20,9	1,224	0,00	0,21	0,0123	0,00	3,4	0,199	0,00
1480	1280	20,5	1,233	0,00	0,21	0,0124	0,00	3,4	0,200	0,00
1490	1280	20,1	1,252	0,00	0,20	0,0125	0,00	3,3	0,201	0,00
1500	1280	19,8	1,286	0,00	0,20	0,0126	0,00	3,3	0,204	0,00
1510	1280	19,5	1,319	0,00	0,20	0,0129	0,00	3,2	0,208	0,00
1520	1280	19,2	1,376	0,00	0,20	0,0134	0,00	3,2	0,215	0,00
1530	1280	18,9	1,453	0,00	0,19	0,0141	0,00	3,1	0,227	0,00
1620	1280	45,9	2,558	0,00	0,45	0,0243	0,00	7,2	0,391	0,00
1630	1280	38,9	2,158	0,00	0,38	0,0205	0,00	6,1	0,330	0,00
1640	1280	32,6	1,870	0,00	0,32	0,0178	0,00	5,1	0,286	0,00
1650	1280	28,7	1,647	0,00	0,28	0,0157	0,00	4,6	0,252	0,00
1660	1280	28,2	1,475	0,00	0,28	0,0140	0,00	4,5	0,226	0,00
1670	1280	27,5	1,343	0,00	0,27	0,0128	0,00	4,4	0,205	0,00
1680	1280	26,7	1,238	0,00	0,26	0,0117	0,00	4,3	0,189	0,00
1690	1280	25,9	1,156	0,00	0,26	0,0109	0,00	4,1	0,175	0,00
1700	1280	25,4	1,089	0,00	0,25	0,0102	0,00	4,1	0,164	0,00
1710	1280	25,0	1,032	0,00	0,25	0,0097	0,00	4,0	0,155	0,00
1720	1280	24,7	0,977	0,00	0,24	0,0091	0,00	3,9	0,147	0,00
1730	1280	24,3	0,922	0,00	0,24	0,0086	0,00	3,9	0,138	0,00
1740	1280	23,8	0,869	0,00	0,24	0,0081	0,00	3,8	0,130	0,00
1750	1280	23,3	0,826	0,00	0,23	0,0077	0,00	3,7	0,123	0,00
1760	1280	22,8	0,789	0,00	0,23	0,0073	0,00	3,7	0,118	0,00
1770	1280	22,4	0,756	0,00	0,22	0,0070	0,00	3,6	0,113	0,00
1780	1280	22,1	0,726	0,00	0,22	0,0068	0,00	3,5	0,108	0,00
1790	1280	21,8	0,700	0,00	0,22	0,0065	0,00	3,5	0,105	0,00
1800	1280	21,5	0,679	0,00	0,21	0,0063	0,00	3,5	0,102	0,00
1810	1280	21,2	0,662	0,00	0,21	0,0062	0,00	3,4	0,099	0,00
1820	1280	20,9	0,644	0,00	0,21	0,0060	0,00	3,4	0,097	0,00
1830	1280	20,5	0,627	0,00	0,20	0,0059	0,00	3,3	0,095	0,00
1840	1280	20,2	0,612	0,00	0,20	0,0058	0,00	3,2	0,093	0,00
1850	1280	19,8	0,600	0,00	0,20	0,0057	0,00	3,2	0,092	0,00
1860	1280	19,5	0,589	0,00	0,19	0,0056	0,00	3,1	0,091	0,00
1870	1280	19,1	0,578	0,00	0,19	0,0056	0,00	3,1	0,090	0,00
1880	1280	18,8	0,564	0,00	0,19	0,0055	0,00	3,0	0,089	0,00
1890	1280	18,6	0,550	0,00	0,18	0,0054	0,00	3,0	0,087	0,00
1900	1280	18,3	0,535	0,00	0,18	0,0053	0,00	2,9	0,085	0,00
1910	1280	18,0	0,520	0,00	0,18	0,0052	0,00	2,9	0,084	0,00
1920	1280	17,8	0,504	0,00	0,18	0,0050	0,00	2,9	0,081	0,00
1930	1280	17,6	0,486	0,00	0,17	0,0049	0,00	2,8	0,079	0,00
1940	1280	17,3	0,467	0,00	0,17	0,0047	0,00	2,8	0,075	0,00
1950	1280	17,1	0,449	0,00	0,17	0,0045	0,00	2,7	0,072	0,00
1960	1280	16,8	0,431	0,00	0,17	0,0043	0,00	2,7	0,069	0,00
1970	1280	16,6	0,415	0,00	0,17	0,0041	0,00	2,7	0,066	0,00
1980	1280	16,3	0,401	0,00	0,16	0,0039	0,00	2,6	0,063	0,00
1990	1280	16,0	0,390	0,00	0,16	0,0038	0,00	2,6	0,061	0,00
2000	1280	15,8	0,380	0,00	0,16	0,0037	0,00	2,5	0,059	0,00
500	1290	15,2	0,170	0,00	0,14	0,0016	0,00	2,3	0,026	0,00
510	1290	15,6	0,176	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,4	0,027	0,00
520	1290	16,0	0,181	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,4	0,028	0,00
530	1290	16,4	0,187	0,00	0,16	0,0018	0,00	2,5	0,029	0,00
540	1290	16,7	0,193	0,00	0,16	0,0018	0,00	2,6	0,030	0,00
550	1290	17,1	0,199	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,6	0,031	0,00
560	1290	17,5	0,205	0,00	0,17	0,0020	0,00	2,7	0,032	0,00
570	1290	17,8	0,212	0,00	0,17	0,0020	0,00	2,7	0,033	0,00
580	1290	18,1	0,219	0,00	0,17	0,0021	0,00	2,8	0,034	0,00
590	1290	18,5	0,227	0,00	0,18	0,0022	0,00	2,8	0,035	0,00
600	1290	18,8	0,235	0,00	0,18	0,0023	0,00	2,9	0,036	0,00
610	1290	19,0	0,244	0,00	0,18	0,0024	0,00	2,9	0,038	0,00
620	1290	19,3	0,254	0,00	0,18	0,0024	0,00	3,0	0,039	0,00
630	1290	19,5	0,265	0,00	0,19	0,0026	0,00	3,0	0,041	0,00
640	1290	19,7	0,276	0,00	0,19	0,0027	0,00	3,0	0,043	0,00
650	1290	19,9	0,288	0,00	0,19	0,0028	0,00	3,1	0,045	0,00
660	1290	20,1	0,300	0,00	0,19	0,0029	0,00	3,1	0,047	0,00
670	1290	20,3	0,313	0,00	0,19	0,0030	0,00	3,1	0,049	0,00
680	1290	20,4	0,327	0,00	0,20	0,0032	0,00	3,1	0,051	0,00
690	1290	20,6	0,341	0,00	0,20	0,0033	0,00	3,2	0,053	0,00
700	1290	20,7	0,356	0,00	0,20	0,0034	0,00	3,2	0,055	0,00
710	1290	20,9	0,371	0,00	0,20	0,0036	0,00	3,2	0,058	0,00
720	1290	21,1	0,388	0,00	0,20	0,0038	0,00	3,2	0,060	0,00
730	1290	21,3	0,409	0,00	0,20	0,0040	0,00	3,3	0,064	0,00
740	1290	21,5	0,443	0,00	0,21	0,0043	0,00	3,3	0,069	0,00
750	1290	21,7	0,499	0,00	0,21	0,0048	0,00	3,3	0,078	0,00
760	1290	21,9	0,578	0,00	0,21	0,0056	0,00	3,4	0,090	0,00
770	1290	22,1	0,675	0,00	0,21	0,0065	0,00	3,4	0,105	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
780	1290	22,3	0,769	0,00	0,21	0,0075	0,00	3,4	0,120	0,00
790	1290	22,6	0,834	0,00	0,22	0,0081	0,00	3,5	0,130	0,00
800	1290	22,8	0,880	0,00	0,22	0,0085	0,00	3,5	0,137	0,00
810	1290	23,1	0,933	0,00	0,22	0,0090	0,00	3,6	0,146	0,00
820	1290	23,4	1,006	0,00	0,22	0,0098	0,00	3,6	0,157	0,00
830	1290	23,6	1,097	0,00	0,23	0,0106	0,00	3,7	0,171	0,00
840	1290	24,0	1,193	0,00	0,23	0,0116	0,00	3,7	0,186	0,00
850	1290	24,3	1,290	0,00	0,23	0,0125	0,00	3,8	0,201	0,00
860	1290	24,6	1,385	0,00	0,24	0,0134	0,00	3,8	0,216	0,00
870	1290	25,0	1,470	0,00	0,24	0,0142	0,00	3,9	0,229	0,00
880	1290	25,4	1,542	0,00	0,24	0,0149	0,00	3,9	0,240	0,00
890	1290	25,8	1,608	0,00	0,25	0,0156	0,00	4,0	0,251	0,00
900	1290	26,2	1,670	0,00	0,25	0,0162	0,00	4,1	0,260	0,00
910	1290	26,6	1,728	0,00	0,26	0,0167	0,00	4,1	0,269	0,00
920	1290	27,1	1,787	0,00	0,26	0,0173	0,00	4,2	0,278	0,00
930	1290	27,6	1,847	0,00	0,27	0,0179	0,00	4,3	0,287	0,00
940	1290	28,1	1,909	0,00	0,27	0,0185	0,00	4,4	0,297	0,00
950	1290	28,7	1,976	0,00	0,28	0,0191	0,00	4,5	0,307	0,00
960	1290	29,3	2,046	0,00	0,28	0,0198	0,00	4,6	0,318	0,00
970	1290	29,9	2,121	0,00	0,29	0,0205	0,00	4,7	0,330	0,00
980	1290	30,6	2,202	0,00	0,30	0,0213	0,00	4,8	0,343	0,00
990	1290	31,3	2,290	0,00	0,30	0,0221	0,00	4,9	0,356	0,00
1000	1290	32,0	2,385	0,00	0,31	0,0231	0,00	5,0	0,371	0,00
1010	1290	32,8	2,490	0,00	0,32	0,0241	0,00	5,1	0,387	0,00
1370	1290	32,6	1,696	0,00	0,34	0,0176	0,00	5,4	0,286	0,00
1380	1290	31,6	1,639	0,00	0,33	0,0170	0,00	5,3	0,276	0,00
1390	1290	30,7	1,583	0,00	0,32	0,0164	0,00	5,1	0,266	0,00
1400	1290	29,8	1,538	0,00	0,31	0,0159	0,00	5,0	0,258	0,00
1410	1290	29,0	1,507	0,00	0,30	0,0156	0,00	4,8	0,253	0,00
1420	1290	28,3	1,478	0,00	0,29	0,0153	0,00	4,7	0,247	0,00
1430	1290	27,6	1,458	0,00	0,28	0,0150	0,00	4,6	0,243	0,00
1440	1290	26,9	1,441	0,00	0,28	0,0148	0,00	4,5	0,240	0,00
1450	1290	26,3	1,420	0,00	0,27	0,0145	0,00	4,4	0,235	0,00
1460	1290	25,7	1,406	0,00	0,26	0,0142	0,00	4,3	0,231	0,00
1470	1290	25,1	1,414	0,00	0,26	0,0143	0,00	4,2	0,231	0,00
1480	1290	24,6	1,435	0,00	0,25	0,0144	0,00	4,1	0,233	0,00
1490	1290	24,1	1,475	0,00	0,25	0,0147	0,00	4,0	0,237	0,00
1500	1290	23,6	1,535	0,00	0,24	0,0151	0,00	3,9	0,243	0,00
1610	1290	40,2	2,528	0,00	0,39	0,0240	0,00	6,3	0,386	0,00
1620	1290	36,9	2,106	0,00	0,37	0,0200	0,00	5,9	0,322	0,00
1630	1290	35,4	1,809	0,00	0,35	0,0172	0,00	5,7	0,277	0,00
1640	1290	33,7	1,583	0,00	0,33	0,0151	0,00	5,4	0,242	0,00
1650	1290	32,4	1,412	0,00	0,32	0,0135	0,00	5,2	0,216	0,00
1660	1290	31,9	1,287	0,00	0,32	0,0122	0,00	5,1	0,197	0,00
1670	1290	31,1	1,190	0,00	0,31	0,0113	0,00	5,0	0,182	0,00
1680	1290	30,2	1,112	0,00	0,30	0,0105	0,00	4,9	0,169	0,00
1690	1290	29,4	1,050	0,00	0,29	0,0099	0,00	4,7	0,159	0,00
1700	1290	28,6	1,000	0,00	0,29	0,0094	0,00	4,6	0,151	0,00
1710	1290	28,1	0,953	0,00	0,28	0,0089	0,00	4,5	0,143	0,00
1720	1290	27,5	0,905	0,00	0,27	0,0085	0,00	4,4	0,136	0,00
1730	1290	26,9	0,857	0,00	0,27	0,0080	0,00	4,3	0,128	0,00
1740	1290	26,3	0,812	0,00	0,26	0,0076	0,00	4,2	0,122	0,00
1750	1290	25,7	0,776	0,00	0,26	0,0072	0,00	4,1	0,116	0,00
1760	1290	25,1	0,746	0,00	0,25	0,0069	0,00	4,1	0,111	0,00
1770	1290	24,6	0,719	0,00	0,25	0,0067	0,00	4,0	0,107	0,00
1780	1290	24,1	0,694	0,00	0,24	0,0065	0,00	3,9	0,104	0,00
1790	1290	23,6	0,673	0,00	0,24	0,0063	0,00	3,8	0,101	0,00
1800	1290	23,2	0,656	0,00	0,23	0,0061	0,00	3,7	0,098	0,00
1810	1290	22,8	0,641	0,00	0,23	0,0060	0,00	3,7	0,096	0,00
1820	1290	22,3	0,626	0,00	0,22	0,0059	0,00	3,6	0,095	0,00
1830	1290	21,9	0,611	0,00	0,22	0,0058	0,00	3,5	0,093	0,00
1840	1290	21,4	0,596	0,00	0,21	0,0057	0,00	3,5	0,091	0,00
1850	1290	20,9	0,585	0,00	0,21	0,0056	0,00	3,4	0,090	0,00
1860	1290	20,5	0,574	0,00	0,21	0,0055	0,00	3,3	0,089	0,00
1870	1290	20,1	0,562	0,00	0,20	0,0055	0,00	3,3	0,088	0,00
1880	1290	19,8	0,548	0,00	0,20	0,0054	0,00	3,2	0,086	0,00
1890	1290	19,4	0,531	0,00	0,19	0,0052	0,00	3,1	0,085	0,00
1900	1290	19,1	0,515	0,00	0,19	0,0051	0,00	3,1	0,083	0,00
1910	1290	18,8	0,500	0,00	0,19	0,0050	0,00	3,0	0,081	0,00
1920	1290	18,5	0,484	0,00	0,18	0,0049	0,00	3,0	0,078	0,00
1930	1290	18,2	0,468	0,00	0,18	0,0047	0,00	2,9	0,076	0,00
1940	1290	17,9	0,451	0,00	0,18	0,0045	0,00	2,9	0,073	0,00
1950	1290	17,6	0,433	0,00	0,18	0,0043	0,00	2,8	0,070	0,00
1960	1290	17,3	0,417	0,00	0,17	0,0041	0,00	2,8	0,067	0,00
1970	1290	17,0	0,402	0,00	0,17	0,0040	0,00	2,7	0,064	0,00
1980	1290	16,7	0,388	0,00	0,17	0,0038	0,00	2,7	0,061	0,00
1990	1290	16,4	0,376	0,00	0,16	0,0036	0,00	2,6	0,059	0,00
500	1300	15,6	0,175	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,4	0,027	0,00
510	1300	15,9	0,180	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,4	0,028	0,00
520	1300	16,2	0,186	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,5	0,029	0,00
530	1300	16,5	0,191	0,00	0,16	0,0018	0,00	2,5	0,029	0,00
540	1300	16,7	0,197	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,6	0,030	0,00
550	1300	17,0	0,203	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,6	0,031	0,00
560	1300	17,2	0,209	0,00	0,16	0,0020	0,00	2,6	0,032	0,00
570	1300	17,5	0,215	0,00	0,17	0,0021	0,00	2,7	0,033	0,00
580	1300	17,7	0,222	0,00	0,17	0,0021	0,00	2,7	0,034	0,00
590	1300	17,9	0,229	0,00	0,17	0,0022	0,00	2,7	0,036	0,00
600	1300	18,1	0,237	0,00	0,17	0,0023	0,00	2,8	0,037	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
610	1300	18,2	0,246	0,00	0,17	0,0024	0,00	2,8	0,038	0,00
620	1300	18,4	0,255	0,00	0,18	0,0025	0,00	2,8	0,040	0,00
630	1300	18,5	0,265	0,00	0,18	0,0026	0,00	2,9	0,041	0,00
640	1300	18,7	0,275	0,00	0,18	0,0027	0,00	2,9	0,043	0,00
650	1300	18,8	0,286	0,00	0,18	0,0028	0,00	2,9	0,044	0,00
660	1300	18,9	0,296	0,00	0,18	0,0029	0,00	2,9	0,046	0,00
670	1300	19,1	0,307	0,00	0,18	0,0030	0,00	2,9	0,048	0,00
680	1300	19,2	0,318	0,00	0,18	0,0031	0,00	3,0	0,050	0,00
690	1300	19,3	0,329	0,00	0,19	0,0032	0,00	3,0	0,051	0,00
700	1300	19,4	0,340	0,00	0,19	0,0033	0,00	3,0	0,053	0,00
710	1300	19,6	0,354	0,00	0,19	0,0034	0,00	3,0	0,055	0,00
720	1300	19,7	0,370	0,00	0,19	0,0036	0,00	3,0	0,058	0,00
730	1300	19,9	0,393	0,00	0,19	0,0038	0,00	3,1	0,061	0,00
740	1300	20,0	0,430	0,00	0,19	0,0042	0,00	3,1	0,067	0,00
750	1300	20,2	0,486	0,00	0,19	0,0047	0,00	3,1	0,076	0,00
760	1300	20,3	0,556	0,00	0,20	0,0054	0,00	3,1	0,087	0,00
770	1300	20,5	0,634	0,00	0,20	0,0061	0,00	3,2	0,099	0,00
780	1300	20,7	0,706	0,00	0,20	0,0069	0,00	3,2	0,110	0,00
790	1300	20,9	0,757	0,00	0,20	0,0073	0,00	3,2	0,118	0,00
800	1300	21,1	0,793	0,00	0,20	0,0077	0,00	3,3	0,124	0,00
810	1300	21,3	0,830	0,00	0,21	0,0081	0,00	3,3	0,130	0,00
820	1300	21,5	0,880	0,00	0,21	0,0085	0,00	3,3	0,137	0,00
830	1300	21,7	0,946	0,00	0,21	0,0092	0,00	3,4	0,148	0,00
840	1300	22,0	1,020	0,00	0,21	0,0099	0,00	3,4	0,159	0,00
850	1300	22,2	1,096	0,00	0,22	0,0106	0,00	3,5	0,171	0,00
860	1300	22,5	1,174	0,00	0,22	0,0114	0,00	3,5	0,183	0,00
870	1300	22,7	1,251	0,00	0,22	0,0121	0,00	3,5	0,195	0,00
880	1300	23,0	1,321	0,00	0,22	0,0128	0,00	3,6	0,206	0,00
890	1300	23,3	1,384	0,00	0,23	0,0134	0,00	3,6	0,216	0,00
900	1300	23,6	1,439	0,00	0,23	0,0139	0,00	3,7	0,224	0,00
910	1300	23,9	1,488	0,00	0,23	0,0144	0,00	3,7	0,232	0,00
920	1300	24,3	1,533	0,00	0,24	0,0148	0,00	3,8	0,239	0,00
930	1300	24,6	1,577	0,00	0,24	0,0153	0,00	3,9	0,246	0,00
940	1300	24,9	1,621	0,00	0,24	0,0157	0,00	3,9	0,252	0,00
950	1300	25,3	1,666	0,00	0,25	0,0161	0,00	4,0	0,260	0,00
960	1300	25,7	1,714	0,00	0,25	0,0166	0,00	4,1	0,267	0,00
970	1300	26,1	1,765	0,00	0,26	0,0171	0,00	4,1	0,275	0,00
980	1300	26,5	1,818	0,00	0,26	0,0176	0,00	4,2	0,283	0,00
990	1300	27,0	1,874	0,00	0,27	0,0181	0,00	4,3	0,292	0,00
1000	1300	27,4	1,934	0,00	0,27	0,0187	0,00	4,4	0,301	0,00
1010	1300	27,9	1,998	0,00	0,28	0,0193	0,00	4,5	0,311	0,00
1020	1300	28,4	2,066	0,00	0,28	0,0200	0,00	4,6	0,322	0,00
1030	1300	29,0	2,140	0,00	0,29	0,0207	0,00	4,7	0,333	0,00
1040	1300	29,7	2,221	0,00	0,30	0,0215	0,00	4,8	0,346	0,00
1050	1300	30,3	2,309	0,00	0,30	0,0224	0,00	4,9	0,360	0,00
1060	1300	31,1	2,406	0,00	0,31	0,0233	0,00	5,1	0,375	0,00
1070	1300	32,0	2,512	0,00	0,32	0,0243	0,00	5,2	0,392	0,00
1080	1300	32,9	2,630	0,00	0,34	0,0255	0,00	5,4	0,410	0,00
1440	1300	33,7	1,785	0,00	0,35	0,0185	0,00	5,7	0,300	0,00
1450	1300	32,7	1,754	0,00	0,34	0,0181	0,00	5,5	0,293	0,00
1460	1300	31,7	1,725	0,00	0,33	0,0176	0,00	5,4	0,286	0,00
1600	1300	46,8	2,393	0,00	0,47	0,0228	0,00	7,5	0,366	0,00
1610	1300	43,9	1,984	0,00	0,44	0,0189	0,00	7,1	0,304	0,00
1620	1300	42,7	1,714	0,00	0,43	0,0163	0,00	6,9	0,263	0,00
1630	1300	40,7	1,511	0,00	0,41	0,0144	0,00	6,6	0,232	0,00
1640	1300	38,8	1,355	0,00	0,39	0,0129	0,00	6,3	0,208	0,00
1650	1300	37,5	1,239	0,00	0,38	0,0118	0,00	6,1	0,190	0,00
1660	1300	36,3	1,149	0,00	0,36	0,0109	0,00	5,9	0,176	0,00
1670	1300	35,1	1,078	0,00	0,35	0,0102	0,00	5,7	0,164	0,00
1680	1300	33,9	1,020	0,00	0,34	0,0096	0,00	5,5	0,155	0,00
1690	1300	32,7	0,974	0,00	0,33	0,0092	0,00	5,3	0,147	0,00
1700	1300	31,7	0,934	0,00	0,32	0,0088	0,00	5,1	0,141	0,00
1710	1300	30,8	0,893	0,00	0,31	0,0084	0,00	5,0	0,134	0,00
1720	1300	29,9	0,849	0,00	0,30	0,0079	0,00	4,9	0,127	0,00
1730	1300	29,1	0,806	0,00	0,29	0,0075	0,00	4,7	0,121	0,00
1740	1300	28,2	0,768	0,00	0,28	0,0072	0,00	4,6	0,115	0,00
1750	1300	27,4	0,737	0,00	0,28	0,0069	0,00	4,5	0,110	0,00
1760	1300	26,7	0,712	0,00	0,27	0,0066	0,00	4,3	0,107	0,00
1770	1300	26,0	0,690	0,00	0,26	0,0064	0,00	4,2	0,103	0,00
1780	1300	25,3	0,669	0,00	0,25	0,0062	0,00	4,1	0,100	0,00
1790	1300	24,7	0,651	0,00	0,25	0,0061	0,00	4,0	0,098	0,00
1800	1300	24,1	0,636	0,00	0,24	0,0060	0,00	3,9	0,096	0,00
1810	1300	23,6	0,623	0,00	0,24	0,0058	0,00	3,8	0,094	0,00
1820	1300	23,0	0,609	0,00	0,23	0,0057	0,00	3,7	0,092	0,00
1830	1300	22,5	0,595	0,00	0,23	0,0056	0,00	3,7	0,091	0,00
1840	1300	21,9	0,581	0,00	0,22	0,0055	0,00	3,6	0,089	0,00
1850	1300	21,4	0,570	0,00	0,22	0,0055	0,00	3,5	0,088	0,00
1860	1300	21,0	0,559	0,00	0,21	0,0054	0,00	3,4	0,087	0,00
1870	1300	20,5	0,546	0,00	0,21	0,0053	0,00	3,3	0,086	0,00
1880	1300	20,1	0,531	0,00	0,20	0,0052	0,00	3,3	0,084	0,00
1890	1300	19,7	0,513	0,00	0,20	0,0051	0,00	3,2	0,082	0,00
1900	1300	19,3	0,496	0,00	0,19	0,0050	0,00	3,1	0,080	0,00
1910	1300	18,9	0,479	0,00	0,19	0,0048	0,00	3,1	0,078	0,00
1920	1300	18,6	0,464	0,00	0,19	0,0047	0,00	3,0	0,075	0,00
1930	1300	18,2	0,449	0,00	0,18	0,0045	0,00	3,0	0,073	0,00
1940	1300	17,9	0,433	0,00	0,18	0,0043	0,00	2,9	0,070	0,00
1950	1300	17,6	0,418	0,00	0,18	0,0042	0,00	2,9	0,067	0,00
1960	1300	17,3	0,402	0,00	0,17	0,0040	0,00	2,8	0,064	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1970	1300	17,0	0,388	0,00	0,17	0,0038	0,00	2,8	0,062	0,00
1980	1300	16,6	0,375	0,00	0,17	0,0037	0,00	2,7	0,059	0,00
500	1310	15,6	0,178	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,4	0,028	0,00
510	1310	15,8	0,183	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,4	0,028	0,00
520	1310	16,0	0,188	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,5	0,029	0,00
530	1310	16,2	0,193	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,5	0,030	0,00
540	1310	16,4	0,199	0,00	0,16	0,0019	0,00	2,5	0,031	0,00
550	1310	16,6	0,204	0,00	0,16	0,0020	0,00	2,6	0,032	0,00
560	1310	16,7	0,210	0,00	0,16	0,0020	0,00	2,6	0,033	0,00
570	1310	16,9	0,217	0,00	0,16	0,0021	0,00	2,6	0,034	0,00
580	1310	17,0	0,223	0,00	0,16	0,0022	0,00	2,6	0,035	0,00
590	1310	17,1	0,230	0,00	0,16	0,0022	0,00	2,6	0,036	0,00
600	1310	17,3	0,237	0,00	0,17	0,0023	0,00	2,7	0,037	0,00
610	1310	17,4	0,245	0,00	0,17	0,0024	0,00	2,7	0,038	0,00
620	1310	17,5	0,254	0,00	0,17	0,0025	0,00	2,7	0,040	0,00
630	1310	17,6	0,262	0,00	0,17	0,0025	0,00	2,7	0,041	0,00
640	1310	17,7	0,271	0,00	0,17	0,0026	0,00	2,7	0,042	0,00
650	1310	17,8	0,280	0,00	0,17	0,0027	0,00	2,8	0,044	0,00
660	1310	17,9	0,289	0,00	0,17	0,0028	0,00	2,8	0,045	0,00
670	1310	18,0	0,298	0,00	0,17	0,0029	0,00	2,8	0,047	0,00
680	1310	18,1	0,307	0,00	0,17	0,0030	0,00	2,8	0,048	0,00
690	1310	18,2	0,316	0,00	0,18	0,0031	0,00	2,8	0,049	0,00
700	1310	18,3	0,326	0,00	0,18	0,0032	0,00	2,8	0,051	0,00
710	1310	18,5	0,339	0,00	0,18	0,0033	0,00	2,9	0,053	0,00
720	1310	18,6	0,356	0,00	0,18	0,0035	0,00	2,9	0,056	0,00
730	1310	18,7	0,382	0,00	0,18	0,0037	0,00	2,9	0,060	0,00
740	1310	18,8	0,422	0,00	0,18	0,0041	0,00	2,9	0,066	0,00
750	1310	19,0	0,475	0,00	0,18	0,0046	0,00	3,0	0,074	0,00
760	1310	19,1	0,535	0,00	0,19	0,0052	0,00	3,0	0,084	0,00
770	1310	19,2	0,598	0,00	0,19	0,0058	0,00	3,0	0,094	0,00
780	1310	19,4	0,656	0,00	0,19	0,0064	0,00	3,0	0,103	0,00
790	1310	19,5	0,697	0,00	0,19	0,0068	0,00	3,1	0,109	0,00
800	1310	19,7	0,726	0,00	0,19	0,0071	0,00	3,1	0,114	0,00
810	1310	19,9	0,754	0,00	0,19	0,0073	0,00	3,1	0,118	0,00
820	1310	20,0	0,789	0,00	0,20	0,0077	0,00	3,1	0,123	0,00
830	1310	20,2	0,837	0,00	0,20	0,0081	0,00	3,2	0,131	0,00
840	1310	20,4	0,895	0,00	0,20	0,0087	0,00	3,2	0,140	0,00
850	1310	20,6	0,956	0,00	0,20	0,0093	0,00	3,2	0,149	0,00
860	1310	20,8	1,018	0,00	0,20	0,0099	0,00	3,3	0,159	0,00
870	1310	21,1	1,083	0,00	0,21	0,0105	0,00	3,3	0,169	0,00
880	1310	21,3	1,147	0,00	0,21	0,0111	0,00	3,4	0,179	0,00
890	1310	21,6	1,208	0,00	0,21	0,0117	0,00	3,4	0,188	0,00
900	1310	21,8	1,262	0,00	0,21	0,0122	0,00	3,5	0,197	0,00
910	1310	22,1	1,309	0,00	0,22	0,0127	0,00	3,5	0,204	0,00
920	1310	22,3	1,351	0,00	0,22	0,0131	0,00	3,6	0,211	0,00
930	1310	22,6	1,389	0,00	0,22	0,0135	0,00	3,6	0,217	0,00
940	1310	22,9	1,424	0,00	0,23	0,0138	0,00	3,7	0,222	0,00
950	1310	23,2	1,460	0,00	0,23	0,0141	0,00	3,7	0,228	0,00
960	1310	23,5	1,497	0,00	0,23	0,0145	0,00	3,8	0,233	0,00
970	1310	23,9	1,534	0,00	0,24	0,0149	0,00	3,8	0,239	0,00
980	1310	24,2	1,572	0,00	0,24	0,0152	0,00	3,9	0,245	0,00
990	1310	24,6	1,611	0,00	0,25	0,0156	0,00	4,0	0,251	0,00
1000	1310	25,0	1,652	0,00	0,25	0,0160	0,00	4,1	0,258	0,00
1010	1310	25,4	1,696	0,00	0,26	0,0164	0,00	4,1	0,265	0,00
1020	1310	25,8	1,742	0,00	0,26	0,0169	0,00	4,2	0,272	0,00
1030	1310	26,2	1,790	0,00	0,27	0,0174	0,00	4,3	0,280	0,00
1040	1310	26,6	1,843	0,00	0,27	0,0179	0,00	4,4	0,288	0,00
1050	1310	27,1	1,900	0,00	0,28	0,0184	0,00	4,5	0,297	0,00
1060	1310	27,6	1,961	0,00	0,28	0,0190	0,00	4,6	0,307	0,00
1070	1310	28,0	2,027	0,00	0,29	0,0197	0,00	4,7	0,317	0,00
1080	1310	28,4	2,096	0,00	0,30	0,0204	0,00	4,8	0,328	0,00
1090	1310	28,9	2,170	0,00	0,30	0,0211	0,00	4,9	0,339	0,00
1100	1310	29,3	2,254	0,00	0,31	0,0219	0,00	5,0	0,353	0,00
1110	1310	29,8	2,347	0,00	0,31	0,0228	0,00	5,1	0,367	0,00
1120	1310	30,5	2,445	0,00	0,32	0,0237	0,00	5,2	0,382	0,00
1130	1310	31,3	2,537	0,00	0,33	0,0246	0,00	5,3	0,397	0,00
1140	1310	32,1	2,577	0,00	0,34	0,0251	0,00	5,5	0,404	0,00
1150	1310	33,1	2,563	0,00	0,35	0,0253	0,00	5,6	0,408	0,00
1160	1310	34,1	2,633	0,00	0,36	0,0265	0,00	5,8	0,428	0,00
1590	1310	57,3	2,213	0,00	0,57	0,0211	0,00	9,2	0,339	0,00
1600	1310	53,0	1,870	0,00	0,53	0,0178	0,00	8,6	0,287	0,00
1610	1310	50,0	1,634	0,00	0,50	0,0156	0,00	8,1	0,251	0,00
1620	1310	47,2	1,452	0,00	0,47	0,0139	0,00	7,7	0,223	0,00
1630	1310	44,4	1,310	0,00	0,45	0,0125	0,00	7,2	0,201	0,00
1640	1310	42,1	1,203	0,00	0,42	0,0115	0,00	6,8	0,184	0,00
1650	1310	40,3	1,119	0,00	0,41	0,0107	0,00	6,6	0,171	0,00
1660	1310	38,7	1,050	0,00	0,39	0,0100	0,00	6,3	0,160	0,00
1670	1310	36,9	0,994	0,00	0,37	0,0094	0,00	6,0	0,151	0,00
1680	1310	35,2	0,951	0,00	0,36	0,0090	0,00	5,7	0,144	0,00
1690	1310	33,8	0,914	0,00	0,34	0,0086	0,00	5,5	0,138	0,00
1700	1310	32,6	0,878	0,00	0,33	0,0082	0,00	5,3	0,132	0,00
1710	1310	31,5	0,840	0,00	0,32	0,0079	0,00	5,1	0,126	0,00
1720	1310	30,4	0,800	0,00	0,31	0,0075	0,00	5,0	0,120	0,00
1730	1310	29,4	0,761	0,00	0,30	0,0071	0,00	4,8	0,114	0,00
1740	1310	28,4	0,728	0,00	0,29	0,0068	0,00	4,6	0,109	0,00
1750	1310	27,5	0,702	0,00	0,28	0,0066	0,00	4,5	0,105	0,00
1760	1310	26,6	0,681	0,00	0,27	0,0064	0,00	4,3	0,102	0,00
1770	1310	25,8	0,662	0,00	0,26	0,0062	0,00	4,2	0,099	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1780	1310	25,1	0,645	0,00	0,25	0,0060	0,00	4,1	0,097	0,00
1790	1310	24,5	0,629	0,00	0,25	0,0059	0,00	4,0	0,095	0,00
1800	1310	23,8	0,616	0,00	0,24	0,0058	0,00	3,9	0,093	0,00
1810	1310	23,2	0,604	0,00	0,23	0,0057	0,00	3,8	0,091	0,00
1820	1310	22,6	0,591	0,00	0,23	0,0056	0,00	3,7	0,090	0,00
1830	1310	22,0	0,577	0,00	0,22	0,0055	0,00	3,6	0,088	0,00
1840	1310	21,5	0,565	0,00	0,22	0,0054	0,00	3,5	0,087	0,00
1850	1310	21,0	0,553	0,00	0,21	0,0053	0,00	3,4	0,086	0,00
1860	1310	20,5	0,541	0,00	0,21	0,0053	0,00	3,3	0,085	0,00
1870	1310	20,0	0,528	0,00	0,20	0,0052	0,00	3,3	0,083	0,00
1880	1310	19,6	0,512	0,00	0,20	0,0051	0,00	3,2	0,082	0,00
1890	1310	19,1	0,494	0,00	0,19	0,0049	0,00	3,1	0,080	0,00
1900	1310	18,7	0,476	0,00	0,19	0,0048	0,00	3,1	0,077	0,00
1910	1310	18,4	0,459	0,00	0,19	0,0046	0,00	3,0	0,075	0,00
1920	1310	18,0	0,444	0,00	0,18	0,0045	0,00	2,9	0,072	0,00
1930	1310	17,7	0,429	0,00	0,18	0,0043	0,00	2,9	0,070	0,00
1940	1310	17,3	0,415	0,00	0,17	0,0042	0,00	2,8	0,067	0,00
1950	1310	17,0	0,401	0,00	0,17	0,0040	0,00	2,8	0,065	0,00
1960	1310	16,7	0,387	0,00	0,17	0,0038	0,00	2,7	0,062	0,00
1970	1310	16,4	0,374	0,00	0,17	0,0037	0,00	2,7	0,059	0,00
500	1320	15,3	0,180	0,00	0,15	0,0017	0,00	2,4	0,028	0,00
510	1320	15,5	0,185	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,4	0,029	0,00
520	1320	15,6	0,189	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,4	0,029	0,00
530	1320	15,8	0,194	0,00	0,15	0,0019	0,00	2,4	0,030	0,00
540	1320	15,9	0,200	0,00	0,15	0,0019	0,00	2,5	0,031	0,00
550	1320	16,0	0,205	0,00	0,15	0,0020	0,00	2,5	0,032	0,00
560	1320	16,1	0,211	0,00	0,16	0,0020	0,00	2,5	0,033	0,00
570	1320	16,2	0,217	0,00	0,16	0,0021	0,00	2,5	0,034	0,00
580	1320	16,3	0,223	0,00	0,16	0,0022	0,00	2,5	0,035	0,00
590	1320	16,4	0,229	0,00	0,16	0,0022	0,00	2,5	0,036	0,00
600	1320	16,5	0,236	0,00	0,16	0,0023	0,00	2,6	0,037	0,00
610	1320	16,6	0,243	0,00	0,16	0,0024	0,00	2,6	0,038	0,00
620	1320	16,7	0,251	0,00	0,16	0,0024	0,00	2,6	0,039	0,00
630	1320	16,8	0,258	0,00	0,16	0,0025	0,00	2,6	0,040	0,00
640	1320	16,8	0,265	0,00	0,16	0,0026	0,00	2,6	0,042	0,00
650	1320	16,9	0,273	0,00	0,16	0,0027	0,00	2,6	0,043	0,00
660	1320	17,0	0,281	0,00	0,16	0,0027	0,00	2,7	0,044	0,00
670	1320	17,1	0,288	0,00	0,17	0,0028	0,00	2,7	0,045	0,00
680	1320	17,2	0,295	0,00	0,17	0,0029	0,00	2,7	0,046	0,00
690	1320	17,3	0,304	0,00	0,17	0,0030	0,00	2,7	0,048	0,00
700	1320	17,4	0,314	0,00	0,17	0,0031	0,00	2,7	0,049	0,00
710	1320	17,5	0,327	0,00	0,17	0,0032	0,00	2,7	0,051	0,00
720	1320	17,6	0,346	0,00	0,17	0,0034	0,00	2,8	0,054	0,00
730	1320	17,7	0,375	0,00	0,17	0,0037	0,00	2,8	0,059	0,00
740	1320	17,8	0,415	0,00	0,17	0,0040	0,00	2,8	0,065	0,00
750	1320	18,0	0,463	0,00	0,18	0,0045	0,00	2,8	0,073	0,00
760	1320	18,1	0,514	0,00	0,18	0,0050	0,00	2,8	0,081	0,00
770	1320	18,2	0,567	0,00	0,18	0,0055	0,00	2,9	0,089	0,00
780	1320	18,3	0,615	0,00	0,18	0,0060	0,00	2,9	0,096	0,00
790	1320	18,5	0,649	0,00	0,18	0,0063	0,00	2,9	0,102	0,00
800	1320	18,6	0,673	0,00	0,18	0,0065	0,00	2,9	0,105	0,00
810	1320	18,8	0,695	0,00	0,18	0,0068	0,00	3,0	0,109	0,00
820	1320	18,9	0,721	0,00	0,19	0,0070	0,00	3,0	0,113	0,00
830	1320	19,1	0,757	0,00	0,19	0,0074	0,00	3,0	0,118	0,00
840	1320	19,3	0,800	0,00	0,19	0,0078	0,00	3,1	0,125	0,00
850	1320	19,5	0,850	0,00	0,19	0,0083	0,00	3,1	0,133	0,00
860	1320	19,7	0,902	0,00	0,20	0,0088	0,00	3,1	0,141	0,00
870	1320	19,9	0,954	0,00	0,20	0,0093	0,00	3,2	0,149	0,00
880	1320	20,1	1,008	0,00	0,20	0,0098	0,00	3,2	0,158	0,00
890	1320	20,3	1,063	0,00	0,20	0,0103	0,00	3,3	0,166	0,00
900	1320	20,6	1,114	0,00	0,21	0,0108	0,00	3,3	0,174	0,00
910	1320	20,8	1,162	0,00	0,21	0,0113	0,00	3,4	0,181	0,00
920	1320	21,1	1,203	0,00	0,21	0,0117	0,00	3,4	0,188	0,00
930	1320	21,3	1,240	0,00	0,21	0,0120	0,00	3,5	0,194	0,00
940	1320	21,6	1,272	0,00	0,22	0,0123	0,00	3,5	0,199	0,00
950	1320	21,8	1,305	0,00	0,22	0,0127	0,00	3,6	0,204	0,00
960	1320	22,1	1,336	0,00	0,22	0,0130	0,00	3,6	0,209	0,00
970	1320	22,4	1,368	0,00	0,23	0,0133	0,00	3,7	0,214	0,00
980	1320	22,7	1,399	0,00	0,23	0,0136	0,00	3,7	0,219	0,00
990	1320	23,0	1,430	0,00	0,24	0,0139	0,00	3,8	0,223	0,00
1000	1320	23,3	1,462	0,00	0,24	0,0142	0,00	3,9	0,228	0,00
1010	1320	23,5	1,494	0,00	0,24	0,0145	0,00	3,9	0,234	0,00
1020	1320	23,8	1,526	0,00	0,25	0,0148	0,00	4,0	0,239	0,00
1030	1320	24,0	1,560	0,00	0,25	0,0152	0,00	4,0	0,244	0,00
1040	1320	24,2	1,596	0,00	0,25	0,0155	0,00	4,1	0,250	0,00
1050	1320	24,5	1,634	0,00	0,25	0,0159	0,00	4,1	0,256	0,00
1060	1320	24,7	1,676	0,00	0,26	0,0163	0,00	4,2	0,262	0,00
1070	1320	24,9	1,721	0,00	0,26	0,0167	0,00	4,2	0,269	0,00
1080	1320	25,2	1,767	0,00	0,26	0,0172	0,00	4,3	0,277	0,00
1090	1320	25,5	1,818	0,00	0,27	0,0177	0,00	4,3	0,285	0,00
1100	1320	26,0	1,876	0,00	0,27	0,0182	0,00	4,4	0,293	0,00
1110	1320	26,4	1,939	0,00	0,28	0,0188	0,00	4,5	0,303	0,00
1120	1320	27,0	2,002	0,00	0,28	0,0194	0,00	4,6	0,313	0,00
1130	1320	27,6	2,040	0,00	0,29	0,0198	0,00	4,7	0,319	0,00
1140	1320	28,1	2,030	0,00	0,29	0,0198	0,00	4,8	0,319	0,00
1150	1320	28,8	2,054	0,00	0,30	0,0203	0,00	4,9	0,327	0,00
1160	1320	29,4	2,092	0,00	0,31	0,0210	0,00	5,0	0,339	0,00
1170	1320	30,1	2,062	0,00	0,32	0,0209	0,00	5,1	0,339	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1180	1320	30,8	2,077	0,00	0,32	0,0213	0,00	5,2	0,345	0,00
1190	1320	31,5	2,156	0,00	0,33	0,0223	0,00	5,4	0,362	0,00
1200	1320	32,4	2,254	0,00	0,34	0,0235	0,00	5,5	0,381	0,00
1210	1320	33,2	2,340	0,00	0,35	0,0244	0,00	5,7	0,397	0,00
1220	1320	34,2	2,429	0,00	0,36	0,0254	0,00	5,8	0,412	0,00
1230	1320	35,3	2,528	0,00	0,37	0,0265	0,00	6,0	0,430	0,00
1570	1320	59,6	2,317	0,00	0,60	0,0221	0,00	9,8	0,355	0,00
1580	1320	55,0	1,998	0,00	0,56	0,0190	0,00	9,0	0,306	0,00
1590	1320	51,1	1,742	0,00	0,52	0,0166	0,00	8,4	0,267	0,00
1600	1320	47,8	1,538	0,00	0,49	0,0147	0,00	7,9	0,236	0,00
1610	1320	45,1	1,381	0,00	0,46	0,0132	0,00	7,4	0,212	0,00
1620	1320	42,5	1,260	0,00	0,43	0,0120	0,00	7,0	0,194	0,00
1630	1320	40,2	1,160	0,00	0,41	0,0111	0,00	6,6	0,178	0,00
1640	1320	38,3	1,079	0,00	0,39	0,0103	0,00	6,3	0,166	0,00
1650	1320	36,6	1,013	0,00	0,37	0,0096	0,00	6,0	0,155	0,00
1660	1320	35,0	0,960	0,00	0,36	0,0091	0,00	5,8	0,147	0,00
1670	1320	33,5	0,919	0,00	0,34	0,0087	0,00	5,5	0,140	0,00
1680	1320	32,1	0,885	0,00	0,33	0,0083	0,00	5,3	0,134	0,00
1690	1320	30,8	0,854	0,00	0,31	0,0080	0,00	5,1	0,129	0,00
1700	1320	29,7	0,821	0,00	0,30	0,0077	0,00	4,9	0,124	0,00
1710	1320	28,7	0,785	0,00	0,29	0,0074	0,00	4,7	0,118	0,00
1720	1320	27,8	0,749	0,00	0,28	0,0070	0,00	4,6	0,113	0,00
1730	1320	26,9	0,715	0,00	0,27	0,0067	0,00	4,4	0,107	0,00
1740	1320	26,0	0,687	0,00	0,26	0,0064	0,00	4,3	0,103	0,00
1750	1320	25,2	0,666	0,00	0,26	0,0062	0,00	4,1	0,100	0,00
1760	1320	24,4	0,649	0,00	0,25	0,0061	0,00	4,0	0,097	0,00
1770	1320	23,7	0,633	0,00	0,24	0,0059	0,00	3,9	0,095	0,00
1780	1320	23,1	0,618	0,00	0,23	0,0058	0,00	3,8	0,093	0,00
1790	1320	22,5	0,605	0,00	0,23	0,0057	0,00	3,7	0,091	0,00
1800	1320	21,9	0,593	0,00	0,22	0,0056	0,00	3,6	0,089	0,00
1810	1320	21,3	0,582	0,00	0,22	0,0055	0,00	3,5	0,088	0,00
1820	1320	20,8	0,570	0,00	0,21	0,0054	0,00	3,4	0,087	0,00
1830	1320	20,3	0,557	0,00	0,21	0,0053	0,00	3,3	0,085	0,00
1840	1320	19,8	0,545	0,00	0,20	0,0052	0,00	3,3	0,084	0,00
1850	1320	19,4	0,534	0,00	0,20	0,0052	0,00	3,2	0,083	0,00
1860	1320	18,9	0,521	0,00	0,19	0,0051	0,00	3,1	0,082	0,00
1870	1320	18,5	0,507	0,00	0,19	0,0050	0,00	3,0	0,081	0,00
1880	1320	18,1	0,491	0,00	0,18	0,0049	0,00	3,0	0,079	0,00
1890	1320	17,7	0,473	0,00	0,18	0,0047	0,00	2,9	0,077	0,00
1900	1320	17,4	0,455	0,00	0,18	0,0046	0,00	2,9	0,074	0,00
1910	1320	17,0	0,438	0,00	0,17	0,0044	0,00	2,8	0,072	0,00
1920	1320	16,7	0,423	0,00	0,17	0,0043	0,00	2,7	0,069	0,00
1930	1320	16,4	0,409	0,00	0,17	0,0041	0,00	2,7	0,067	0,00
1940	1320	16,1	0,396	0,00	0,16	0,0040	0,00	2,6	0,064	0,00
1950	1320	15,8	0,383	0,00	0,16	0,0038	0,00	2,6	0,062	0,00
1960	1320	15,5	0,371	0,00	0,16	0,0037	0,00	2,5	0,059	0,00
510	1330	15,1	0,185	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,3	0,029	0,00
520	1330	15,2	0,190	0,00	0,15	0,0018	0,00	2,3	0,030	0,00
530	1330	15,2	0,195	0,00	0,15	0,0019	0,00	2,4	0,030	0,00
540	1330	15,3	0,200	0,00	0,15	0,0019	0,00	2,4	0,031	0,00
550	1330	15,4	0,205	0,00	0,15	0,0020	0,00	2,4	0,032	0,00
560	1330	15,5	0,211	0,00	0,15	0,0020	0,00	2,4	0,033	0,00
570	1330	15,6	0,216	0,00	0,15	0,0021	0,00	2,4	0,034	0,00
580	1330	15,7	0,222	0,00	0,15	0,0022	0,00	2,4	0,035	0,00
590	1330	15,7	0,228	0,00	0,15	0,0022	0,00	2,5	0,036	0,00
600	1330	15,8	0,234	0,00	0,15	0,0023	0,00	2,5	0,037	0,00
610	1330	15,9	0,240	0,00	0,15	0,0023	0,00	2,5	0,038	0,00
620	1330	16,0	0,246	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,5	0,039	0,00
630	1330	16,0	0,252	0,00	0,16	0,0025	0,00	2,5	0,040	0,00
640	1330	16,1	0,258	0,00	0,16	0,0025	0,00	2,5	0,041	0,00
650	1330	16,2	0,265	0,00	0,16	0,0026	0,00	2,5	0,042	0,00
660	1330	16,3	0,271	0,00	0,16	0,0026	0,00	2,6	0,043	0,00
670	1330	16,4	0,277	0,00	0,16	0,0027	0,00	2,6	0,044	0,00
680	1330	16,5	0,284	0,00	0,16	0,0028	0,00	2,6	0,045	0,00
690	1330	16,6	0,293	0,00	0,16	0,0029	0,00	2,6	0,046	0,00
700	1330	16,7	0,303	0,00	0,16	0,0030	0,00	2,6	0,048	0,00
710	1330	16,8	0,318	0,00	0,16	0,0031	0,00	2,6	0,050	0,00
720	1330	16,8	0,339	0,00	0,17	0,0033	0,00	2,7	0,053	0,00
730	1330	16,9	0,369	0,00	0,17	0,0036	0,00	2,7	0,058	0,00
740	1330	17,0	0,408	0,00	0,17	0,0040	0,00	2,7	0,064	0,00
750	1330	17,2	0,451	0,00	0,17	0,0044	0,00	2,7	0,071	0,00
760	1330	17,3	0,495	0,00	0,17	0,0048	0,00	2,7	0,078	0,00
770	1330	17,4	0,540	0,00	0,17	0,0053	0,00	2,8	0,085	0,00
780	1330	17,5	0,580	0,00	0,17	0,0057	0,00	2,8	0,091	0,00
790	1330	17,7	0,609	0,00	0,17	0,0059	0,00	2,8	0,096	0,00
800	1330	17,8	0,629	0,00	0,18	0,0061	0,00	2,8	0,099	0,00
810	1330	18,0	0,648	0,00	0,18	0,0063	0,00	2,9	0,102	0,00
820	1330	18,1	0,669	0,00	0,18	0,0065	0,00	2,9	0,105	0,00
830	1330	18,3	0,695	0,00	0,18	0,0068	0,00	2,9	0,109	0,00
840	1330	18,4	0,729	0,00	0,18	0,0071	0,00	3,0	0,114	0,00
850	1330	18,6	0,769	0,00	0,19	0,0075	0,00	3,0	0,121	0,00
860	1330	18,8	0,813	0,00	0,19	0,0079	0,00	3,0	0,127	0,00
870	1330	19,0	0,857	0,00	0,19	0,0083	0,00	3,1	0,134	0,00
880	1330	19,2	0,902	0,00	0,19	0,0088	0,00	3,1	0,141	0,00
890	1330	19,4	0,948	0,00	0,20	0,0092	0,00	3,2	0,148	0,00
900	1330	19,6	0,994	0,00	0,20	0,0097	0,00	3,2	0,156	0,00
910	1330	19,8	1,039	0,00	0,20	0,0101	0,00	3,3	0,163	0,00
920	1330	20,1	1,080	0,00	0,20	0,0105	0,00	3,3	0,169	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³
930	1330	20,3	1,116	0,00	0,21	0,0108	0,00	3,3	0,175	0,00
940	1330	20,5	1,148	0,00	0,21	0,0112	0,00	3,4	0,180	0,00
950	1330	20,7	1,179	0,00	0,21	0,0115	0,00	3,4	0,184	0,00
960	1330	20,9	1,207	0,00	0,21	0,0117	0,00	3,5	0,189	0,00
970	1330	21,1	1,235	0,00	0,22	0,0120	0,00	3,5	0,193	0,00
980	1330	21,3	1,261	0,00	0,22	0,0123	0,00	3,6	0,197	0,00
990	1330	21,4	1,287	0,00	0,22	0,0125	0,00	3,6	0,202	0,00
1000	1330	21,6	1,313	0,00	0,22	0,0128	0,00	3,6	0,206	0,00
1010	1330	21,7	1,339	0,00	0,23	0,0130	0,00	3,7	0,210	0,00
1020	1330	21,9	1,365	0,00	0,23	0,0133	0,00	3,7	0,214	0,00
1030	1330	22,0	1,392	0,00	0,23	0,0135	0,00	3,7	0,218	0,00
1040	1330	22,1	1,419	0,00	0,23	0,0138	0,00	3,7	0,222	0,00
1050	1330	22,3	1,449	0,00	0,23	0,0141	0,00	3,8	0,227	0,00
1060	1330	22,5	1,481	0,00	0,24	0,0144	0,00	3,8	0,232	0,00
1070	1330	22,8	1,516	0,00	0,24	0,0147	0,00	3,9	0,237	0,00
1080	1330	23,1	1,552	0,00	0,24	0,0151	0,00	3,9	0,243	0,00
1090	1330	23,5	1,593	0,00	0,24	0,0155	0,00	4,0	0,249	0,00
1100	1330	23,8	1,634	0,00	0,25	0,0158	0,00	4,0	0,255	0,00
1110	1330	24,3	1,676	0,00	0,25	0,0162	0,00	4,1	0,261	0,00
1120	1330	24,7	1,710	0,00	0,26	0,0165	0,00	4,2	0,267	0,00
1130	1330	25,1	1,717	0,00	0,26	0,0167	0,00	4,3	0,268	0,00
1140	1330	25,6	1,717	0,00	0,27	0,0168	0,00	4,3	0,270	0,00
1150	1330	26,1	1,737	0,00	0,27	0,0171	0,00	4,4	0,277	0,00
1160	1330	26,6	1,753	0,00	0,28	0,0175	0,00	4,5	0,283	0,00
1170	1330	27,1	1,737	0,00	0,28	0,0175	0,00	4,6	0,284	0,00
1180	1330	27,6	1,734	0,00	0,29	0,0177	0,00	4,7	0,286	0,00
1190	1330	28,2	1,765	0,00	0,29	0,0181	0,00	4,8	0,293	0,00
1200	1330	28,8	1,811	0,00	0,30	0,0187	0,00	4,9	0,303	0,00
1210	1330	29,4	1,870	0,00	0,31	0,0194	0,00	5,0	0,314	0,00
1220	1330	30,1	1,939	0,00	0,31	0,0202	0,00	5,1	0,327	0,00
1230	1330	30,8	2,000	0,00	0,32	0,0208	0,00	5,2	0,338	0,00
1240	1330	31,7	2,058	0,00	0,33	0,0215	0,00	5,3	0,348	0,00
1250	1330	32,6	2,119	0,00	0,34	0,0221	0,00	5,5	0,359	0,00
1260	1330	33,7	2,185	0,00	0,35	0,0228	0,00	5,7	0,371	0,00
1270	1330	34,9	2,259	0,00	0,36	0,0236	0,00	5,9	0,384	0,00
1280	1330	36,2	2,339	0,00	0,38	0,0245	0,00	6,1	0,398	0,00
1290	1330	37,6	2,429	0,00	0,39	0,0255	0,00	6,3	0,414	0,00
1300	1330	39,2	2,531	0,00	0,41	0,0266	0,00	6,6	0,431	0,00
1560	1330	38,5	1,943	0,00	0,40	0,0185	0,00	6,5	0,298	0,00
1570	1330	36,8	1,769	0,00	0,38	0,0169	0,00	6,2	0,271	0,00
1580	1330	35,2	1,581	0,00	0,37	0,0151	0,00	5,9	0,242	0,00
1590	1330	33,9	1,426	0,00	0,35	0,0136	0,00	5,7	0,219	0,00
1600	1330	32,6	1,290	0,00	0,34	0,0123	0,00	5,5	0,198	0,00
1610	1330	31,4	1,178	0,00	0,32	0,0112	0,00	5,3	0,181	0,00
1620	1330	30,3	1,094	0,00	0,31	0,0104	0,00	5,1	0,168	0,00
1630	1330	29,3	1,025	0,00	0,30	0,0098	0,00	4,9	0,157	0,00
1640	1330	28,4	0,963	0,00	0,29	0,0092	0,00	4,7	0,147	0,00
1650	1330	27,5	0,912	0,00	0,28	0,0087	0,00	4,6	0,139	0,00
1660	1330	26,6	0,873	0,00	0,27	0,0083	0,00	4,4	0,133	0,00
1670	1330	25,8	0,843	0,00	0,27	0,0080	0,00	4,3	0,128	0,00
1680	1330	25,1	0,817	0,00	0,26	0,0077	0,00	4,2	0,123	0,00
1690	1330	24,4	0,790	0,00	0,25	0,0074	0,00	4,1	0,119	0,00
1700	1330	23,8	0,760	0,00	0,24	0,0071	0,00	3,9	0,114	0,00
1710	1330	23,1	0,728	0,00	0,24	0,0068	0,00	3,8	0,109	0,00
1720	1330	22,5	0,696	0,00	0,23	0,0065	0,00	3,7	0,104	0,00
1730	1330	22,0	0,667	0,00	0,22	0,0062	0,00	3,6	0,100	0,00
1740	1330	21,4	0,644	0,00	0,22	0,0060	0,00	3,5	0,097	0,00
1750	1330	20,9	0,627	0,00	0,21	0,0059	0,00	3,5	0,094	0,00
1760	1330	20,4	0,613	0,00	0,21	0,0057	0,00	3,4	0,092	0,00
1770	1330	19,9	0,601	0,00	0,20	0,0056	0,00	3,3	0,090	0,00
1780	1330	19,5	0,589	0,00	0,20	0,0055	0,00	3,2	0,088	0,00
1790	1330	19,1	0,578	0,00	0,19	0,0054	0,00	3,2	0,087	0,00
1800	1330	18,7	0,567	0,00	0,19	0,0053	0,00	3,1	0,086	0,00
1810	1330	18,3	0,556	0,00	0,19	0,0053	0,00	3,0	0,084	0,00
1820	1330	17,9	0,546	0,00	0,18	0,0052	0,00	3,0	0,083	0,00
1830	1330	17,5	0,535	0,00	0,18	0,0051	0,00	2,9	0,082	0,00
1840	1330	17,2	0,523	0,00	0,18	0,0050	0,00	2,8	0,081	0,00
1850	1330	16,8	0,511	0,00	0,17	0,0050	0,00	2,8	0,080	0,00
1860	1330	16,5	0,499	0,00	0,17	0,0049	0,00	2,7	0,079	0,00
1870	1330	16,2	0,485	0,00	0,17	0,0048	0,00	2,7	0,077	0,00
1880	1330	15,9	0,468	0,00	0,16	0,0047	0,00	2,6	0,075	0,00
1890	1330	15,6	0,451	0,00	0,16	0,0045	0,00	2,6	0,073	0,00
1900	1330	15,3	0,433	0,00	0,16	0,0044	0,00	2,5	0,071	0,00
1910	1330	15,1	0,417	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,5	0,068	0,00
1920	1330	14,8	0,402	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,4	0,066	0,00
1930	1330	14,6	0,388	0,00	0,15	0,0039	0,00	2,4	0,063	0,00
1940	1330	14,3	0,375	0,00	0,15	0,0038	0,00	2,4	0,061	0,00
1950	1330	14,1	0,364	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,3	0,059	0,00
510	1340	14,6	0,185	0,00	0,14	0,0018	0,00	2,3	0,029	0,00
520	1340	14,6	0,190	0,00	0,14	0,0018	0,00	2,3	0,030	0,00
530	1340	14,7	0,195	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,3	0,031	0,00
540	1340	14,8	0,200	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,3	0,031	0,00
550	1340	14,9	0,205	0,00	0,14	0,0020	0,00	2,3	0,032	0,00
560	1340	14,9	0,210	0,00	0,15	0,0020	0,00	2,3	0,033	0,00
570	1340	15,0	0,215	0,00	0,15	0,0021	0,00	2,3	0,034	0,00
580	1340	15,1	0,220	0,00	0,15	0,0022	0,00	2,4	0,035	0,00
590	1340	15,1	0,226	0,00	0,15	0,0022	0,00	2,4	0,036	0,00
600	1340	15,2	0,231	0,00	0,15	0,0023	0,00	2,4	0,036	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
610	1340	15,3	0,236	0,00	0,15	0,0023	0,00	2,4	0,037	0,00
620	1340	15,3	0,241	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,4	0,038	0,00
630	1340	15,4	0,246	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,4	0,039	0,00
640	1340	15,5	0,251	0,00	0,15	0,0025	0,00	2,4	0,040	0,00
650	1340	15,6	0,256	0,00	0,15	0,0025	0,00	2,5	0,040	0,00
660	1340	15,6	0,262	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,5	0,041	0,00
670	1340	15,7	0,268	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,5	0,042	0,00
680	1340	15,8	0,275	0,00	0,16	0,0027	0,00	2,5	0,043	0,00
690	1340	15,9	0,283	0,00	0,16	0,0028	0,00	2,5	0,045	0,00
700	1340	16,0	0,294	0,00	0,16	0,0029	0,00	2,5	0,047	0,00
710	1340	16,1	0,311	0,00	0,16	0,0030	0,00	2,6	0,049	0,00
720	1340	16,2	0,334	0,00	0,16	0,0033	0,00	2,6	0,053	0,00
730	1340	16,3	0,364	0,00	0,16	0,0036	0,00	2,6	0,057	0,00
740	1340	16,4	0,400	0,00	0,16	0,0039	0,00	2,6	0,063	0,00
750	1340	16,5	0,438	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,6	0,069	0,00
760	1340	16,6	0,477	0,00	0,17	0,0047	0,00	2,7	0,075	0,00
770	1340	16,7	0,516	0,00	0,17	0,0050	0,00	2,7	0,081	0,00
780	1340	16,8	0,550	0,00	0,17	0,0054	0,00	2,7	0,087	0,00
790	1340	17,0	0,575	0,00	0,17	0,0056	0,00	2,7	0,090	0,00
800	1340	17,1	0,593	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,8	0,093	0,00
810	1340	17,3	0,609	0,00	0,17	0,0059	0,00	2,8	0,096	0,00
820	1340	17,4	0,626	0,00	0,18	0,0061	0,00	2,8	0,098	0,00
830	1340	17,6	0,646	0,00	0,18	0,0063	0,00	2,9	0,102	0,00
840	1340	17,7	0,673	0,00	0,18	0,0066	0,00	2,9	0,106	0,00
850	1340	17,9	0,705	0,00	0,18	0,0069	0,00	2,9	0,111	0,00
860	1340	18,1	0,742	0,00	0,18	0,0072	0,00	3,0	0,116	0,00
870	1340	18,2	0,780	0,00	0,19	0,0076	0,00	3,0	0,122	0,00
880	1340	18,4	0,819	0,00	0,19	0,0080	0,00	3,0	0,128	0,00
890	1340	18,6	0,857	0,00	0,19	0,0083	0,00	3,1	0,134	0,00
900	1340	18,7	0,897	0,00	0,19	0,0087	0,00	3,1	0,141	0,00
910	1340	18,9	0,938	0,00	0,19	0,0091	0,00	3,1	0,147	0,00
920	1340	19,0	0,977	0,00	0,20	0,0095	0,00	3,2	0,153	0,00
930	1340	19,2	1,013	0,00	0,20	0,0099	0,00	3,2	0,159	0,00
940	1340	19,3	1,045	0,00	0,20	0,0102	0,00	3,2	0,164	0,00
950	1340	19,5	1,075	0,00	0,20	0,0105	0,00	3,3	0,168	0,00
960	1340	19,6	1,102	0,00	0,20	0,0107	0,00	3,3	0,173	0,00
970	1340	19,7	1,126	0,00	0,20	0,0110	0,00	3,3	0,176	0,00
980	1340	19,8	1,149	0,00	0,21	0,0112	0,00	3,3	0,180	0,00
990	1340	19,9	1,172	0,00	0,21	0,0114	0,00	3,3	0,184	0,00
1000	1340	20,0	1,194	0,00	0,21	0,0116	0,00	3,4	0,187	0,00
1010	1340	20,1	1,215	0,00	0,21	0,0118	0,00	3,4	0,190	0,00
1020	1340	20,2	1,237	0,00	0,21	0,0120	0,00	3,4	0,194	0,00
1030	1340	20,3	1,259	0,00	0,21	0,0123	0,00	3,4	0,197	0,00
1040	1340	20,5	1,282	0,00	0,21	0,0125	0,00	3,5	0,201	0,00
1050	1340	20,7	1,307	0,00	0,22	0,0127	0,00	3,5	0,205	0,00
1060	1340	20,9	1,334	0,00	0,22	0,0130	0,00	3,5	0,209	0,00
1070	1340	21,2	1,363	0,00	0,22	0,0132	0,00	3,6	0,213	0,00
1080	1340	21,5	1,394	0,00	0,22	0,0135	0,00	3,6	0,218	0,00
1090	1340	22,1	1,428	0,00	0,23	0,0138	0,00	3,7	0,223	0,00
1100	1340	22,5	1,460	0,00	0,23	0,0141	0,00	3,7	0,228	0,00
1110	1340	22,9	1,488	0,00	0,23	0,0144	0,00	3,8	0,232	0,00
1120	1340	23,2	1,503	0,00	0,24	0,0145	0,00	3,8	0,234	0,00
1130	1340	23,5	1,502	0,00	0,24	0,0146	0,00	3,9	0,235	0,00
1140	1340	23,7	1,512	0,00	0,25	0,0148	0,00	4,0	0,238	0,00
1150	1340	24,0	1,523	0,00	0,25	0,0150	0,00	4,0	0,243	0,00
1160	1340	24,4	1,526	0,00	0,25	0,0152	0,00	4,1	0,246	0,00
1170	1340	24,8	1,514	0,00	0,26	0,0153	0,00	4,2	0,247	0,00
1180	1340	25,2	1,508	0,00	0,26	0,0153	0,00	4,2	0,247	0,00
1190	1340	25,6	1,516	0,00	0,27	0,0155	0,00	4,3	0,250	0,00
1200	1340	26,1	1,541	0,00	0,27	0,0158	0,00	4,4	0,256	0,00
1210	1340	26,6	1,572	0,00	0,28	0,0162	0,00	4,5	0,262	0,00
1220	1340	27,1	1,620	0,00	0,28	0,0167	0,00	4,5	0,272	0,00
1230	1340	27,6	1,667	0,00	0,29	0,0173	0,00	4,6	0,280	0,00
1240	1340	28,2	1,709	0,00	0,29	0,0177	0,00	4,7	0,288	0,00
1250	1340	29,0	1,748	0,00	0,30	0,0182	0,00	4,9	0,295	0,00
1260	1340	29,7	1,789	0,00	0,31	0,0186	0,00	5,0	0,302	0,00
1270	1340	30,6	1,835	0,00	0,32	0,0191	0,00	5,1	0,310	0,00
1280	1340	31,5	1,883	0,00	0,32	0,0196	0,00	5,3	0,319	0,00
1290	1340	32,3	1,934	0,00	0,33	0,0202	0,00	5,4	0,327	0,00
1300	1340	33,2	1,988	0,00	0,34	0,0208	0,00	5,5	0,337	0,00
1310	1340	34,1	2,047	0,00	0,35	0,0214	0,00	5,7	0,347	0,00
1320	1340	35,0	2,112	0,00	0,36	0,0221	0,00	5,8	0,358	0,00
1330	1340	35,9	2,180	0,00	0,37	0,0228	0,00	6,0	0,370	0,00
1340	1340	36,6	2,254	0,00	0,38	0,0236	0,00	6,1	0,383	0,00
1350	1340	37,3	2,334	0,00	0,38	0,0244	0,00	6,2	0,397	0,00
1530	1340	17,9	1,746	0,00	0,17	0,0166	0,00	2,7	0,267	0,00
1540	1340	19,2	1,673	0,00	0,18	0,0159	0,00	2,9	0,256	0,00
1550	1340	21,1	1,619	0,00	0,20	0,0154	0,00	3,2	0,247	0,00
1560	1340	21,5	1,535	0,00	0,20	0,0146	0,00	3,2	0,234	0,00
1570	1340	20,2	1,424	0,00	0,19	0,0135	0,00	3,1	0,218	0,00
1580	1340	18,4	1,313	0,00	0,18	0,0125	0,00	2,9	0,201	0,00
1590	1340	17,5	1,199	0,00	0,18	0,0114	0,00	3,0	0,183	0,00
1600	1340	17,6	1,103	0,00	0,18	0,0105	0,00	3,0	0,169	0,00
1610	1340	17,6	1,024	0,00	0,18	0,0097	0,00	3,0	0,157	0,00
1620	1340	17,6	0,959	0,00	0,18	0,0091	0,00	3,0	0,147	0,00
1630	1340	17,6	0,905	0,00	0,18	0,0086	0,00	3,0	0,138	0,00
1640	1340	17,5	0,860	0,00	0,18	0,0082	0,00	3,0	0,131	0,00
1650	1340	17,4	0,823	0,00	0,18	0,0078	0,00	2,9	0,125	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1660	1340	17,3	0,795	0,00	0,18	0,0075	0,00	2,9	0,120	0,00
1670	1340	17,2	0,773	0,00	0,18	0,0073	0,00	2,9	0,117	0,00
1680	1340	17,0	0,752	0,00	0,18	0,0070	0,00	2,9	0,113	0,00
1690	1340	16,8	0,728	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,8	0,109	0,00
1700	1340	16,7	0,700	0,00	0,17	0,0065	0,00	2,8	0,105	0,00
1710	1340	16,5	0,671	0,00	0,17	0,0063	0,00	2,8	0,101	0,00
1720	1340	16,3	0,644	0,00	0,17	0,0060	0,00	2,7	0,096	0,00
1730	1340	16,1	0,620	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,7	0,093	0,00
1740	1340	15,9	0,602	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,6	0,090	0,00
1750	1340	15,7	0,589	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,6	0,088	0,00
1760	1340	15,5	0,578	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,6	0,086	0,00
1770	1340	15,3	0,568	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,5	0,085	0,00
1780	1340	15,1	0,558	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,5	0,084	0,00
1790	1340	14,9	0,549	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,5	0,083	0,00
1800	1340	14,7	0,539	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,4	0,082	0,00
1810	1340	14,5	0,530	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,4	0,081	0,00
1820	1340	14,3	0,520	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,4	0,080	0,00
1830	1340	14,1	0,510	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,3	0,079	0,00
1840	1340	13,9	0,499	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,3	0,078	0,00
1850	1340	13,7	0,488	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,3	0,077	0,00
1860	1340	13,5	0,475	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,2	0,075	0,00
1870	1340	13,4	0,461	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,2	0,074	0,00
1880	1340	13,2	0,445	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,2	0,072	0,00
1890	1340	13,0	0,428	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,1	0,070	0,00
1900	1340	12,8	0,411	0,00	0,13	0,0042	0,00	2,1	0,067	0,00
1910	1340	12,7	0,395	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,1	0,065	0,00
1920	1340	12,5	0,380	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,1	0,062	0,00
1930	1340	12,3	0,367	0,00	0,13	0,0037	0,00	2,0	0,060	0,00
1940	1340	12,2	0,355	0,00	0,12	0,0036	0,00	2,0	0,057	0,00
520	1350	14,2	0,189	0,00	0,14	0,0018	0,00	2,2	0,030	0,00
530	1350	14,2	0,194	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,2	0,031	0,00
540	1350	14,3	0,199	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,2	0,031	0,00
550	1350	14,3	0,203	0,00	0,14	0,0020	0,00	2,3	0,032	0,00
560	1350	14,4	0,208	0,00	0,14	0,0020	0,00	2,3	0,033	0,00
570	1350	14,5	0,213	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,3	0,034	0,00
580	1350	14,5	0,218	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,3	0,034	0,00
590	1350	14,6	0,222	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,3	0,035	0,00
600	1350	14,7	0,227	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,3	0,036	0,00
610	1350	14,7	0,231	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,3	0,036	0,00
620	1350	14,8	0,235	0,00	0,15	0,0023	0,00	2,3	0,037	0,00
630	1350	14,9	0,239	0,00	0,15	0,0023	0,00	2,4	0,038	0,00
640	1350	14,9	0,244	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,4	0,039	0,00
650	1350	15,0	0,248	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,4	0,039	0,00
660	1350	15,1	0,254	0,00	0,15	0,0025	0,00	2,4	0,040	0,00
670	1350	15,2	0,259	0,00	0,15	0,0025	0,00	2,4	0,041	0,00
680	1350	15,2	0,267	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,4	0,042	0,00
690	1350	15,3	0,275	0,00	0,15	0,0027	0,00	2,5	0,044	0,00
700	1350	15,4	0,288	0,00	0,15	0,0028	0,00	2,5	0,046	0,00
710	1350	15,5	0,305	0,00	0,15	0,0030	0,00	2,5	0,048	0,00
720	1350	15,6	0,329	0,00	0,16	0,0032	0,00	2,5	0,052	0,00
730	1350	15,7	0,359	0,00	0,16	0,0035	0,00	2,5	0,057	0,00
740	1350	15,8	0,392	0,00	0,16	0,0038	0,00	2,5	0,062	0,00
750	1350	15,9	0,425	0,00	0,16	0,0042	0,00	2,6	0,067	0,00
760	1350	16,0	0,459	0,00	0,16	0,0045	0,00	2,6	0,073	0,00
770	1350	16,1	0,493	0,00	0,16	0,0048	0,00	2,6	0,078	0,00
780	1350	16,2	0,523	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,6	0,082	0,00
790	1350	16,3	0,544	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,7	0,086	0,00
800	1350	16,4	0,560	0,00	0,17	0,0055	0,00	2,7	0,088	0,00
810	1350	16,6	0,574	0,00	0,17	0,0056	0,00	2,7	0,090	0,00
820	1350	16,7	0,589	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,7	0,093	0,00
830	1350	16,8	0,605	0,00	0,17	0,0059	0,00	2,8	0,095	0,00
840	1350	17,0	0,626	0,00	0,17	0,0061	0,00	2,8	0,099	0,00
850	1350	17,1	0,652	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,8	0,103	0,00
860	1350	17,2	0,683	0,00	0,18	0,0067	0,00	2,8	0,107	0,00
870	1350	17,4	0,717	0,00	0,18	0,0070	0,00	2,9	0,113	0,00
880	1350	17,5	0,750	0,00	0,18	0,0073	0,00	2,9	0,118	0,00
890	1350	17,6	0,783	0,00	0,18	0,0076	0,00	2,9	0,123	0,00
900	1350	17,7	0,817	0,00	0,18	0,0080	0,00	3,0	0,128	0,00
910	1350	17,8	0,852	0,00	0,18	0,0083	0,00	3,0	0,134	0,00
920	1350	17,9	0,887	0,00	0,18	0,0086	0,00	3,0	0,139	0,00
930	1350	18,0	0,922	0,00	0,19	0,0090	0,00	3,0	0,145	0,00
940	1350	18,1	0,954	0,00	0,19	0,0093	0,00	3,0	0,150	0,00
950	1350	18,2	0,984	0,00	0,19	0,0096	0,00	3,0	0,154	0,00
960	1350	18,2	1,011	0,00	0,19	0,0098	0,00	3,1	0,158	0,00
970	1350	18,3	1,035	0,00	0,19	0,0101	0,00	3,1	0,162	0,00
980	1350	18,4	1,057	0,00	0,19	0,0103	0,00	3,1	0,166	0,00
990	1350	18,5	1,078	0,00	0,19	0,0105	0,00	3,1	0,169	0,00
1000	1350	18,5	1,098	0,00	0,19	0,0107	0,00	3,1	0,172	0,00
1010	1350	18,8	1,117	0,00	0,19	0,0109	0,00	3,1	0,175	0,00
1020	1350	19,1	1,136	0,00	0,19	0,0110	0,00	3,2	0,178	0,00
1030	1350	19,4	1,155	0,00	0,20	0,0112	0,00	3,2	0,181	0,00
1040	1350	19,6	1,175	0,00	0,20	0,0114	0,00	3,2	0,184	0,00
1050	1350	19,8	1,196	0,00	0,20	0,0116	0,00	3,2	0,187	0,00
1060	1350	20,0	1,218	0,00	0,20	0,0118	0,00	3,3	0,190	0,00
1070	1350	20,3	1,242	0,00	0,20	0,0120	0,00	3,3	0,194	0,00
1080	1350	20,7	1,267	0,00	0,21	0,0123	0,00	3,3	0,198	0,00
1090	1350	21,1	1,294	0,00	0,21	0,0125	0,00	3,4	0,201	0,00
1100	1350	21,5	1,318	0,00	0,21	0,0127	0,00	3,4	0,205	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1110	1350	21,8	1,334	0,00	0,22	0,0129	0,00	3,5	0,207	0,00
1120	1350	22,2	1,339	0,00	0,22	0,0130	0,00	3,5	0,209	0,00
1130	1350	22,5	1,343	0,00	0,22	0,0131	0,00	3,6	0,211	0,00
1140	1350	22,7	1,355	0,00	0,23	0,0133	0,00	3,6	0,214	0,00
1150	1350	22,9	1,361	0,00	0,23	0,0134	0,00	3,7	0,217	0,00
1160	1350	23,1	1,359	0,00	0,23	0,0136	0,00	3,7	0,219	0,00
1170	1350	23,1	1,350	0,00	0,23	0,0136	0,00	3,7	0,219	0,00
1180	1350	23,2	1,344	0,00	0,23	0,0136	0,00	3,8	0,220	0,00
1190	1350	23,2	1,342	0,00	0,24	0,0136	0,00	3,8	0,220	0,00
1200	1350	23,1	1,357	0,00	0,24	0,0138	0,00	3,9	0,224	0,00
1210	1350	23,4	1,377	0,00	0,24	0,0141	0,00	3,9	0,228	0,00
1220	1350	23,6	1,400	0,00	0,24	0,0144	0,00	3,9	0,233	0,00
1230	1350	23,9	1,429	0,00	0,25	0,0147	0,00	4,0	0,239	0,00
1240	1350	24,1	1,461	0,00	0,25	0,0151	0,00	4,0	0,245	0,00
1250	1350	24,4	1,488	0,00	0,25	0,0154	0,00	4,1	0,250	0,00
1260	1350	24,7	1,515	0,00	0,25	0,0157	0,00	4,1	0,255	0,00
1270	1350	24,9	1,544	0,00	0,25	0,0160	0,00	4,1	0,260	0,00
1280	1350	25,0	1,572	0,00	0,26	0,0163	0,00	4,1	0,265	0,00
1290	1350	25,0	1,601	0,00	0,26	0,0166	0,00	4,1	0,270	0,00
1300	1350	24,8	1,631	0,00	0,25	0,0169	0,00	4,1	0,275	0,00
1310	1350	24,9	1,664	0,00	0,25	0,0173	0,00	4,1	0,281	0,00
1320	1350	25,7	1,700	0,00	0,26	0,0177	0,00	4,3	0,287	0,00
1330	1350	26,6	1,736	0,00	0,27	0,0181	0,00	4,4	0,293	0,00
1340	1350	27,5	1,771	0,00	0,28	0,0185	0,00	4,6	0,300	0,00
1350	1350	28,1	1,806	0,00	0,29	0,0188	0,00	4,7	0,305	0,00
1360	1350	29,2	1,843	0,00	0,30	0,0192	0,00	4,8	0,312	0,00
1370	1350	30,9	1,882	0,00	0,32	0,0196	0,00	5,1	0,319	0,00
1380	1350	32,9	1,922	0,00	0,34	0,0201	0,00	5,4	0,326	0,00
1390	1350	35,0	1,959	0,00	0,36	0,0205	0,00	5,7	0,332	0,00
1400	1350	37,1	1,997	0,00	0,37	0,0209	0,00	6,1	0,339	0,00
1410	1350	39,5	2,024	0,00	0,39	0,0211	0,00	6,4	0,343	0,00
1490	1350	20,1	1,630	0,00	0,21	0,0162	0,00	3,4	0,262	0,00
1500	1350	17,9	1,526	0,00	0,18	0,0150	0,00	3,0	0,241	0,00
1510	1350	15,6	1,439	0,00	0,15	0,0139	0,00	2,4	0,223	0,00
1520	1350	15,0	1,414	0,00	0,14	0,0135	0,00	2,3	0,217	0,00
1530	1350	15,8	1,384	0,00	0,15	0,0131	0,00	2,4	0,211	0,00
1540	1350	18,0	1,365	0,00	0,17	0,0129	0,00	2,7	0,208	0,00
1550	1350	19,5	1,339	0,00	0,18	0,0127	0,00	2,9	0,204	0,00
1560	1350	19,6	1,284	0,00	0,19	0,0121	0,00	3,0	0,195	0,00
1570	1350	18,4	1,204	0,00	0,17	0,0114	0,00	2,8	0,183	0,00
1580	1350	16,8	1,114	0,00	0,16	0,0105	0,00	2,5	0,169	0,00
1590	1350	15,5	1,032	0,00	0,15	0,0098	0,00	2,3	0,157	0,00
1600	1350	14,4	0,971	0,00	0,14	0,0092	0,00	2,2	0,148	0,00
1610	1350	13,4	0,912	0,00	0,13	0,0086	0,00	2,0	0,139	0,00
1620	1350	12,5	0,858	0,00	0,12	0,0081	0,00	1,9	0,130	0,00
1630	1350	11,8	0,813	0,00	0,11	0,0077	0,00	1,8	0,123	0,00
1640	1350	11,5	0,778	0,00	0,11	0,0073	0,00	1,7	0,118	0,00
1650	1350	11,5	0,752	0,00	0,11	0,0071	0,00	1,7	0,114	0,00
1660	1350	11,8	0,731	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,7	0,110	0,00
1670	1350	12,2	0,713	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,7	0,107	0,00
1680	1350	12,3	0,694	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,8	0,104	0,00
1690	1350	12,0	0,672	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,7	0,100	0,00
1700	1350	11,3	0,647	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,8	0,097	0,00
1710	1350	10,6	0,621	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,8	0,093	0,00
1720	1350	10,6	0,597	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,8	0,089	0,00
1730	1350	10,7	0,577	0,00	0,11	0,0054	0,00	1,8	0,086	0,00
1740	1350	10,7	0,563	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,8	0,084	0,00
1750	1350	10,8	0,553	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,8	0,083	0,00
1760	1350	10,8	0,544	0,00	0,11	0,0051	0,00	1,8	0,081	0,00
1770	1350	10,8	0,536	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,8	0,080	0,00
1780	1350	10,8	0,528	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,079	0,00
1790	1350	10,8	0,520	0,00	0,11	0,0049	0,00	1,8	0,078	0,00
1800	1350	10,7	0,512	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,8	0,077	0,00
1810	1350	10,7	0,503	0,00	0,11	0,0048	0,00	1,8	0,077	0,00
1820	1350	10,7	0,494	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,076	0,00
1830	1350	10,6	0,485	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,075	0,00
1840	1350	10,6	0,475	0,00	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,074	0,00
1850	1350	10,6	0,464	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,9	0,073	0,00
1860	1350	10,5	0,451	0,00	0,12	0,0045	0,00	1,9	0,072	0,00
1870	1350	10,4	0,437	0,00	0,12	0,0044	0,00	1,9	0,070	0,00
1880	1350	10,3	0,421	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,9	0,068	0,00
1890	1350	10,3	0,405	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,066	0,00
1900	1350	10,2	0,389	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,064	0,00
1910	1350	10,1	0,374	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
1920	1350	10,1	0,360	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,059	0,00
1930	1350	10,0	0,347	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
520	1360	13,7	0,188	0,00	0,13	0,0018	0,00	2,2	0,030	0,00
530	1360	13,7	0,192	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,2	0,030	0,00
540	1360	13,8	0,197	0,00	0,14	0,0019	0,00	2,2	0,031	0,00
550	1360	13,9	0,201	0,00	0,14	0,0020	0,00	2,2	0,032	0,00
560	1360	13,9	0,205	0,00	0,14	0,0020	0,00	2,2	0,032	0,00
570	1360	14,0	0,209	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,2	0,033	0,00
580	1360	14,0	0,214	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,2	0,034	0,00
590	1360	14,1	0,218	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,2	0,034	0,00
600	1360	14,2	0,221	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,3	0,035	0,00
610	1360	14,2	0,225	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,3	0,036	0,00
620	1360	14,3	0,229	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,3	0,036	0,00
630	1360	14,3	0,232	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,3	0,037	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
640	1360	14,4	0,237	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,3	0,038	0,00
650	1360	14,5	0,241	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,3	0,038	0,00
660	1360	14,5	0,246	0,00	0,15	0,0024	0,00	2,3	0,039	0,00
670	1360	14,6	0,252	0,00	0,15	0,0025	0,00	2,4	0,040	0,00
680	1360	14,7	0,259	0,00	0,15	0,0026	0,00	2,4	0,041	0,00
690	1360	14,8	0,269	0,00	0,15	0,0027	0,00	2,4	0,043	0,00
700	1360	14,8	0,282	0,00	0,15	0,0028	0,00	2,4	0,045	0,00
710	1360	14,9	0,301	0,00	0,15	0,0030	0,00	2,4	0,048	0,00
720	1360	15,0	0,325	0,00	0,15	0,0032	0,00	2,4	0,052	0,00
730	1360	15,1	0,353	0,00	0,15	0,0035	0,00	2,5	0,056	0,00
740	1360	15,2	0,383	0,00	0,15	0,0038	0,00	2,5	0,061	0,00
750	1360	15,2	0,413	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,5	0,065	0,00
760	1360	15,3	0,443	0,00	0,16	0,0043	0,00	2,5	0,070	0,00
770	1360	15,4	0,473	0,00	0,16	0,0046	0,00	2,5	0,075	0,00
780	1360	15,5	0,498	0,00	0,16	0,0049	0,00	2,5	0,079	0,00
790	1360	15,6	0,517	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,6	0,082	0,00
800	1360	15,7	0,531	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,6	0,084	0,00
810	1360	15,8	0,544	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,6	0,086	0,00
820	1360	15,9	0,556	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,6	0,088	0,00
830	1360	16,0	0,570	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,7	0,090	0,00
840	1360	16,1	0,586	0,00	0,17	0,0057	0,00	2,7	0,092	0,00
850	1360	16,2	0,607	0,00	0,17	0,0059	0,00	2,7	0,096	0,00
860	1360	16,3	0,632	0,00	0,17	0,0062	0,00	2,7	0,099	0,00
870	1360	16,4	0,661	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,7	0,104	0,00
880	1360	16,4	0,690	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,7	0,108	0,00
890	1360	16,5	0,720	0,00	0,17	0,0070	0,00	2,8	0,113	0,00
900	1360	16,6	0,749	0,00	0,17	0,0073	0,00	2,8	0,118	0,00
910	1360	16,7	0,779	0,00	0,17	0,0076	0,00	2,8	0,122	0,00
920	1360	16,7	0,810	0,00	0,17	0,0079	0,00	2,8	0,127	0,00
930	1360	16,8	0,841	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,8	0,132	0,00
940	1360	17,0	0,872	0,00	0,17	0,0085	0,00	2,8	0,137	0,00
950	1360	17,2	0,901	0,00	0,17	0,0088	0,00	2,8	0,141	0,00
960	1360	17,3	0,928	0,00	0,17	0,0090	0,00	2,8	0,145	0,00
970	1360	17,4	0,952	0,00	0,18	0,0093	0,00	2,8	0,149	0,00
980	1360	17,6	0,975	0,00	0,18	0,0095	0,00	2,9	0,153	0,00
990	1360	17,9	0,996	0,00	0,18	0,0097	0,00	2,9	0,156	0,00
1000	1360	18,2	1,015	0,00	0,18	0,0099	0,00	2,9	0,159	0,00
1010	1360	18,5	1,034	0,00	0,18	0,0100	0,00	2,9	0,162	0,00
1020	1360	18,8	1,052	0,00	0,18	0,0102	0,00	3,0	0,165	0,00
1030	1360	19,2	1,070	0,00	0,19	0,0104	0,00	3,0	0,167	0,00
1040	1360	19,6	1,088	0,00	0,19	0,0106	0,00	3,1	0,170	0,00
1050	1360	19,7	1,106	0,00	0,19	0,0107	0,00	3,1	0,173	0,00
1060	1360	19,9	1,125	0,00	0,20	0,0109	0,00	3,2	0,176	0,00
1070	1360	20,1	1,145	0,00	0,20	0,0111	0,00	3,2	0,178	0,00
1080	1360	20,2	1,165	0,00	0,20	0,0112	0,00	3,2	0,181	0,00
1090	1360	20,4	1,184	0,00	0,20	0,0114	0,00	3,2	0,184	0,00
1100	1360	20,7	1,200	0,00	0,20	0,0116	0,00	3,3	0,186	0,00
1110	1360	20,9	1,206	0,00	0,21	0,0116	0,00	3,3	0,187	0,00
1120	1360	21,0	1,207	0,00	0,21	0,0117	0,00	3,3	0,188	0,00
1130	1360	21,2	1,215	0,00	0,21	0,0118	0,00	3,4	0,191	0,00
1140	1360	21,3	1,223	0,00	0,21	0,0120	0,00	3,4	0,193	0,00
1150	1360	21,4	1,226	0,00	0,21	0,0121	0,00	3,4	0,195	0,00
1160	1360	21,5	1,221	0,00	0,21	0,0122	0,00	3,4	0,197	0,00
1170	1360	21,5	1,212	0,00	0,21	0,0122	0,00	3,4	0,197	0,00
1180	1360	21,5	1,205	0,00	0,21	0,0122	0,00	3,5	0,197	0,00
1190	1360	21,6	1,201	0,00	0,22	0,0122	0,00	3,5	0,197	0,00
1200	1360	21,6	1,207	0,00	0,22	0,0123	0,00	3,5	0,198	0,00
1210	1360	21,6	1,223	0,00	0,22	0,0125	0,00	3,5	0,202	0,00
1220	1360	21,6	1,237	0,00	0,22	0,0126	0,00	3,5	0,205	0,00
1230	1360	21,6	1,252	0,00	0,22	0,0128	0,00	3,5	0,208	0,00
1240	1360	21,7	1,272	0,00	0,22	0,0131	0,00	3,5	0,212	0,00
1250	1360	21,8	1,294	0,00	0,22	0,0133	0,00	3,6	0,216	0,00
1260	1360	22,0	1,318	0,00	0,22	0,0136	0,00	3,6	0,221	0,00
1270	1360	22,2	1,337	0,00	0,23	0,0138	0,00	3,6	0,224	0,00
1280	1360	22,5	1,353	0,00	0,23	0,0140	0,00	3,7	0,227	0,00
1290	1360	22,8	1,366	0,00	0,23	0,0141	0,00	3,7	0,229	0,00
1300	1360	23,2	1,379	0,00	0,24	0,0143	0,00	3,8	0,232	0,00
1310	1360	23,8	1,393	0,00	0,24	0,0144	0,00	3,9	0,234	0,00
1320	1360	24,7	1,409	0,00	0,25	0,0146	0,00	4,1	0,237	0,00
1330	1360	25,7	1,426	0,00	0,26	0,0148	0,00	4,2	0,240	0,00
1340	1360	26,8	1,441	0,00	0,27	0,0150	0,00	4,4	0,243	0,00
1350	1360	27,8	1,458	0,00	0,28	0,0151	0,00	4,6	0,246	0,00
1360	1360	28,9	1,476	0,00	0,29	0,0153	0,00	4,7	0,249	0,00
1370	1360	30,4	1,497	0,00	0,31	0,0156	0,00	5,0	0,253	0,00
1380	1360	32,5	1,524	0,00	0,33	0,0158	0,00	5,3	0,257	0,00
1390	1360	34,3	1,549	0,00	0,34	0,0161	0,00	5,5	0,261	0,00
1400	1360	35,4	1,559	0,00	0,35	0,0162	0,00	5,6	0,263	0,00
1410	1360	35,3	1,567	0,00	0,34	0,0163	0,00	5,5	0,264	0,00
1420	1360	33,2	1,568	0,00	0,32	0,0163	0,00	5,1	0,265	0,00
1430	1360	28,7	1,546	0,00	0,27	0,0161	0,00	4,4	0,261	0,00
1440	1360	22,8	1,522	0,00	0,22	0,0158	0,00	3,5	0,257	0,00
1450	1360	18,4	1,502	0,00	0,19	0,0156	0,00	3,1	0,254	0,00
1460	1360	18,3	1,478	0,00	0,19	0,0153	0,00	3,1	0,248	0,00
1470	1360	17,5	1,412	0,00	0,18	0,0144	0,00	2,9	0,233	0,00
1480	1360	16,8	1,349	0,00	0,17	0,0135	0,00	2,8	0,219	0,00
1490	1360	16,7	1,311	0,00	0,17	0,0131	0,00	2,8	0,211	0,00
1500	1360	16,5	1,262	0,00	0,17	0,0125	0,00	2,7	0,202	0,00
1510	1360	15,2	1,226	0,00	0,15	0,0119	0,00	2,5	0,193	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1520	1360	14,3	1,206	0,00	0,14	0,0116	0,00	2,2	0,187	0,00
1530	1360	16,2	1,201	0,00	0,15	0,0114	0,00	2,5	0,184	0,00
1540	1360	18,1	1,186	0,00	0,17	0,0112	0,00	2,7	0,180	0,00
1550	1360	18,6	1,155	0,00	0,18	0,0109	0,00	2,8	0,175	0,00
1560	1360	18,3	1,107	0,00	0,17	0,0104	0,00	2,8	0,168	0,00
1570	1360	16,8	1,044	0,00	0,16	0,0099	0,00	2,5	0,158	0,00
1580	1360	15,5	0,978	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,3	0,148	0,00
1590	1360	14,5	0,919	0,00	0,14	0,0087	0,00	2,2	0,139	0,00
1600	1360	13,5	0,873	0,00	0,13	0,0082	0,00	2,0	0,132	0,00
1610	1360	12,6	0,828	0,00	0,12	0,0078	0,00	1,9	0,125	0,00
1620	1360	11,9	0,784	0,00	0,11	0,0074	0,00	1,8	0,119	0,00
1630	1360	11,5	0,748	0,00	0,11	0,0070	0,00	1,7	0,113	0,00
1640	1360	11,4	0,719	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,7	0,108	0,00
1650	1360	11,5	0,698	0,00	0,10	0,0065	0,00	1,7	0,105	0,00
1660	1360	11,8	0,682	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,7	0,102	0,00
1670	1360	12,1	0,665	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,7	0,099	0,00
1680	1360	12,1	0,647	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,7	0,096	0,00
1690	1360	11,7	0,626	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,6	0,093	0,00
1700	1360	10,8	0,602	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,5	0,090	0,00
1710	1360	9,8	0,578	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,086	0,00
1720	1360	8,9	0,558	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,3	0,083	0,00
1730	1360	8,2	0,541	0,00	0,07	0,0050	0,00	1,2	0,081	0,00
1740	1360	7,7	0,530	0,00	0,07	0,0049	0,00	1,1	0,079	0,00
1750	1360	7,7	0,522	0,00	0,07	0,0048	0,00	1,1	0,078	0,00
1760	1360	8,1	0,515	0,00	0,07	0,0048	0,00	1,2	0,077	0,00
1770	1360	8,2	0,508	0,00	0,07	0,0047	0,00	1,2	0,076	0,00
1780	1360	8,1	0,501	0,00	0,07	0,0047	0,00	1,2	0,075	0,00
1790	1360	8,2	0,493	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1800	1360	8,8	0,486	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1810	1360	9,4	0,479	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,5	0,073	0,00
1820	1360	9,9	0,471	0,00	0,10	0,0045	0,00	1,6	0,072	0,00
1830	1360	10,3	0,462	0,00	0,11	0,0045	0,00	1,8	0,072	0,00
1840	1360	10,5	0,452	0,00	0,11	0,0044	0,00	1,8	0,071	0,00
1850	1360	10,4	0,441	0,00	0,12	0,0043	0,00	1,9	0,070	0,00
1860	1360	10,1	0,428	0,00	0,12	0,0042	0,00	1,9	0,069	0,00
1870	1360	9,5	0,414	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,9	0,067	0,00
1880	1360	8,7	0,399	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,8	0,065	0,00
1890	1360	7,8	0,383	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,063	0,00
1900	1360	7,7	0,368	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,060	0,00
1910	1360	7,7	0,354	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1920	1360	7,7	0,340	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,056	0,00
530	1370	13,3	0,190	0,00	0,13	0,0019	0,00	2,1	0,030	0,00
540	1370	13,3	0,194	0,00	0,13	0,0019	0,00	2,1	0,031	0,00
550	1370	13,4	0,198	0,00	0,13	0,0019	0,00	2,1	0,031	0,00
560	1370	13,5	0,201	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,2	0,032	0,00
570	1370	13,5	0,205	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,2	0,033	0,00
580	1370	13,6	0,209	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,2	0,033	0,00
590	1370	13,6	0,212	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,2	0,034	0,00
600	1370	13,7	0,215	0,00	0,14	0,0021	0,00	2,2	0,034	0,00
610	1370	13,7	0,219	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,2	0,035	0,00
620	1370	13,8	0,222	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,2	0,035	0,00
630	1370	13,8	0,226	0,00	0,14	0,0022	0,00	2,2	0,036	0,00
640	1370	13,9	0,229	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,2	0,037	0,00
650	1370	13,9	0,234	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,3	0,037	0,00
660	1370	14,0	0,239	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,3	0,038	0,00
670	1370	14,0	0,245	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,3	0,039	0,00
680	1370	14,1	0,253	0,00	0,14	0,0025	0,00	2,3	0,040	0,00
690	1370	14,2	0,263	0,00	0,14	0,0026	0,00	2,3	0,042	0,00
700	1370	14,2	0,278	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,3	0,044	0,00
710	1370	14,3	0,297	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,3	0,047	0,00
720	1370	14,4	0,321	0,00	0,15	0,0032	0,00	2,4	0,051	0,00
730	1370	14,4	0,347	0,00	0,15	0,0034	0,00	2,4	0,055	0,00
740	1370	14,5	0,373	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,4	0,059	0,00
750	1370	14,5	0,400	0,00	0,15	0,0039	0,00	2,4	0,063	0,00
760	1370	14,6	0,427	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,4	0,068	0,00
770	1370	14,7	0,453	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,4	0,072	0,00
780	1370	14,7	0,475	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,4	0,075	0,00
790	1370	14,8	0,492	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,4	0,078	0,00
800	1370	14,9	0,505	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,5	0,080	0,00
810	1370	14,9	0,516	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,5	0,081	0,00
820	1370	15,0	0,527	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,5	0,083	0,00
830	1370	15,1	0,538	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,5	0,085	0,00
840	1370	15,1	0,552	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,5	0,087	0,00
850	1370	15,2	0,568	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,5	0,089	0,00
860	1370	15,2	0,589	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,5	0,093	0,00
870	1370	15,3	0,612	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,5	0,096	0,00
880	1370	15,3	0,638	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,6	0,100	0,00
890	1370	15,5	0,664	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,6	0,104	0,00
900	1370	15,8	0,690	0,00	0,16	0,0067	0,00	2,6	0,108	0,00
910	1370	16,1	0,716	0,00	0,16	0,0070	0,00	2,6	0,112	0,00
920	1370	16,3	0,742	0,00	0,16	0,0072	0,00	2,6	0,116	0,00
930	1370	16,6	0,769	0,00	0,16	0,0075	0,00	2,6	0,121	0,00
940	1370	16,8	0,797	0,00	0,16	0,0078	0,00	2,6	0,125	0,00
950	1370	16,9	0,824	0,00	0,16	0,0080	0,00	2,6	0,129	0,00
960	1370	17,1	0,851	0,00	0,16	0,0083	0,00	2,6	0,133	0,00
970	1370	17,2	0,876	0,00	0,17	0,0085	0,00	2,7	0,137	0,00
980	1370	17,4	0,899	0,00	0,17	0,0087	0,00	2,7	0,141	0,00
990	1370	17,7	0,920	0,00	0,17	0,0089	0,00	2,8	0,144	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1000	1370	18,0	0,940	0,00	0,18	0,0091	0,00	2,8	0,147	0,00
1010	1370	18,3	0,958	0,00	0,18	0,0093	0,00	2,9	0,150	0,00
1020	1370	18,6	0,976	0,00	0,18	0,0095	0,00	2,9	0,153	0,00
1030	1370	19,0	0,993	0,00	0,19	0,0096	0,00	3,0	0,155	0,00
1040	1370	19,4	1,010	0,00	0,19	0,0098	0,00	3,1	0,158	0,00
1050	1370	19,5	1,027	0,00	0,19	0,0099	0,00	3,1	0,160	0,00
1060	1370	19,7	1,044	0,00	0,19	0,0101	0,00	3,1	0,162	0,00
1070	1370	19,9	1,060	0,00	0,20	0,0102	0,00	3,2	0,165	0,00
1080	1370	20,0	1,077	0,00	0,20	0,0104	0,00	3,2	0,167	0,00
1090	1370	20,1	1,091	0,00	0,20	0,0105	0,00	3,2	0,169	0,00
1100	1370	20,2	1,099	0,00	0,20	0,0106	0,00	3,2	0,170	0,00
1110	1370	20,3	1,100	0,00	0,20	0,0106	0,00	3,2	0,171	0,00
1120	1370	20,4	1,102	0,00	0,20	0,0107	0,00	3,2	0,172	0,00
1130	1370	20,4	1,110	0,00	0,20	0,0108	0,00	3,2	0,174	0,00
1140	1370	20,4	1,114	0,00	0,20	0,0109	0,00	3,3	0,176	0,00
1150	1370	20,3	1,114	0,00	0,20	0,0110	0,00	3,2	0,177	0,00
1160	1370	20,2	1,105	0,00	0,20	0,0110	0,00	3,2	0,178	0,00
1170	1370	20,2	1,095	0,00	0,20	0,0110	0,00	3,2	0,177	0,00
1180	1370	20,1	1,087	0,00	0,20	0,0109	0,00	3,2	0,177	0,00
1190	1370	20,0	1,082	0,00	0,20	0,0109	0,00	3,2	0,177	0,00
1200	1370	19,9	1,082	0,00	0,20	0,0110	0,00	3,2	0,177	0,00
1210	1370	19,9	1,089	0,00	0,20	0,0111	0,00	3,2	0,179	0,00
1220	1370	20,0	1,099	0,00	0,20	0,0112	0,00	3,2	0,181	0,00
1230	1370	20,1	1,108	0,00	0,20	0,0113	0,00	3,3	0,183	0,00
1240	1370	20,3	1,117	0,00	0,21	0,0114	0,00	3,3	0,185	0,00
1250	1370	20,8	1,133	0,00	0,21	0,0116	0,00	3,4	0,188	0,00
1260	1370	21,3	1,153	0,00	0,22	0,0119	0,00	3,5	0,192	0,00
1270	1370	21,9	1,170	0,00	0,22	0,0121	0,00	3,6	0,195	0,00
1280	1370	22,4	1,182	0,00	0,23	0,0122	0,00	3,7	0,198	0,00
1290	1370	22,9	1,191	0,00	0,23	0,0123	0,00	3,8	0,200	0,00
1300	1370	23,4	1,198	0,00	0,24	0,0124	0,00	3,8	0,201	0,00
1310	1370	23,7	1,204	0,00	0,24	0,0124	0,00	3,9	0,202	0,00
1320	1370	24,6	1,213	0,00	0,25	0,0125	0,00	4,0	0,203	0,00
1330	1370	25,6	1,222	0,00	0,26	0,0126	0,00	4,2	0,205	0,00
1340	1370	26,8	1,232	0,00	0,27	0,0127	0,00	4,4	0,207	0,00
1350	1370	28,4	1,244	0,00	0,28	0,0129	0,00	4,6	0,209	0,00
1360	1370	29,6	1,256	0,00	0,30	0,0130	0,00	4,8	0,211	0,00
1370	1370	30,4	1,268	0,00	0,30	0,0131	0,00	4,9	0,213	0,00
1380	1370	30,6	1,280	0,00	0,30	0,0133	0,00	4,8	0,215	0,00
1390	1370	29,7	1,288	0,00	0,29	0,0133	0,00	4,6	0,216	0,00
1400	1370	27,6	1,281	0,00	0,26	0,0133	0,00	4,3	0,215	0,00
1410	1370	24,1	1,275	0,00	0,23	0,0132	0,00	3,7	0,215	0,00
1420	1370	19,6	1,262	0,00	0,19	0,0131	0,00	3,0	0,213	0,00
1430	1370	15,9	1,243	0,00	0,16	0,0129	0,00	2,7	0,210	0,00
1440	1370	16,3	1,227	0,00	0,17	0,0128	0,00	2,7	0,207	0,00
1450	1370	16,2	1,219	0,00	0,17	0,0127	0,00	2,7	0,206	0,00
1460	1370	16,1	1,201	0,00	0,17	0,0124	0,00	2,7	0,201	0,00
1470	1370	16,0	1,172	0,00	0,16	0,0119	0,00	2,7	0,193	0,00
1480	1370	16,2	1,149	0,00	0,17	0,0115	0,00	2,7	0,186	0,00
1490	1370	16,0	1,132	0,00	0,16	0,0113	0,00	2,7	0,183	0,00
1500	1370	15,8	1,108	0,00	0,16	0,0110	0,00	2,6	0,178	0,00
1510	1370	15,5	1,093	0,00	0,16	0,0107	0,00	2,6	0,173	0,00
1520	1370	14,2	1,076	0,00	0,14	0,0104	0,00	2,3	0,168	0,00
1530	1370	15,8	1,066	0,00	0,15	0,0102	0,00	2,4	0,165	0,00
1540	1370	17,2	1,049	0,00	0,16	0,0100	0,00	2,6	0,160	0,00
1550	1370	17,3	1,023	0,00	0,16	0,0097	0,00	2,6	0,156	0,00
1560	1370	16,7	0,983	0,00	0,16	0,0093	0,00	2,5	0,149	0,00
1570	1370	15,6	0,935	0,00	0,15	0,0088	0,00	2,4	0,141	0,00
1580	1370	14,6	0,888	0,00	0,14	0,0084	0,00	2,2	0,134	0,00
1590	1370	13,6	0,842	0,00	0,13	0,0079	0,00	2,1	0,127	0,00
1600	1370	12,7	0,800	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,9	0,121	0,00
1610	1370	12,0	0,763	0,00	0,11	0,0072	0,00	1,8	0,115	0,00
1620	1370	11,5	0,731	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,7	0,110	0,00
1630	1370	11,3	0,702	0,00	0,10	0,0066	0,00	1,7	0,106	0,00
1640	1370	11,3	0,679	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,7	0,102	0,00
1650	1370	11,4	0,659	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,7	0,099	0,00
1660	1370	11,7	0,642	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,7	0,096	0,00
1670	1370	11,9	0,627	0,00	0,11	0,0058	0,00	1,7	0,093	0,00
1680	1370	11,9	0,609	0,00	0,11	0,0056	0,00	1,7	0,090	0,00
1690	1370	11,3	0,589	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,087	0,00
1700	1370	10,4	0,566	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,5	0,084	0,00
1710	1370	9,3	0,544	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,3	0,081	0,00
1720	1370	8,5	0,526	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,078	0,00
1730	1370	7,9	0,512	0,00	0,07	0,0047	0,00	1,1	0,076	0,00
1740	1370	7,5	0,503	0,00	0,07	0,0047	0,00	1,1	0,075	0,00
1750	1370	7,7	0,496	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,1	0,074	0,00
1760	1370	8,0	0,489	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,1	0,073	0,00
1770	1370	8,0	0,483	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,1	0,072	0,00
1780	1370	7,9	0,477	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,2	0,071	0,00
1790	1370	8,4	0,471	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1800	1370	9,0	0,464	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,4	0,070	0,00
1810	1370	9,5	0,457	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,5	0,070	0,00
1820	1370	10,0	0,450	0,00	0,10	0,0043	0,00	1,7	0,069	0,00
1830	1370	10,3	0,441	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,069	0,00
1840	1370	10,4	0,431	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,9	0,068	0,00
1850	1370	10,2	0,420	0,00	0,12	0,0041	0,00	1,9	0,067	0,00
1860	1370	9,7	0,407	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,9	0,065	0,00
1870	1370	9,0	0,393	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,064	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1880	1370	8,2	0,378	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,062	0,00
1890	1370	7,2	0,363	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,6	0,060	0,00
1900	1370	6,3	0,349	0,00	0,08	0,0035	0,00	1,4	0,057	0,00
1910	1370	5,6	0,335	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,2	0,055	0,00
530	1380	12,8	0,187	0,00	0,13	0,0018	0,00	2,1	0,030	0,00
540	1380	12,9	0,191	0,00	0,13	0,0019	0,00	2,1	0,030	0,00
550	1380	12,9	0,194	0,00	0,13	0,0019	0,00	2,1	0,031	0,00
560	1380	13,0	0,197	0,00	0,13	0,0019	0,00	2,1	0,031	0,00
570	1380	13,0	0,200	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,1	0,032	0,00
580	1380	13,1	0,203	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,1	0,032	0,00
590	1380	13,1	0,206	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,1	0,033	0,00
600	1380	13,1	0,209	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,1	0,033	0,00
610	1380	13,2	0,212	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,1	0,034	0,00
620	1380	13,2	0,215	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,1	0,034	0,00
630	1380	13,3	0,218	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,2	0,035	0,00
640	1380	13,3	0,222	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,2	0,035	0,00
650	1380	13,3	0,227	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,2	0,036	0,00
660	1380	13,4	0,232	0,00	0,14	0,0023	0,00	2,2	0,037	0,00
670	1380	13,4	0,238	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,2	0,038	0,00
680	1380	13,5	0,247	0,00	0,14	0,0024	0,00	2,2	0,039	0,00
690	1380	13,5	0,258	0,00	0,14	0,0025	0,00	2,2	0,041	0,00
700	1380	13,5	0,273	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,2	0,044	0,00
710	1380	13,6	0,293	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,2	0,047	0,00
720	1380	13,6	0,315	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,2	0,050	0,00
730	1380	13,7	0,339	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,3	0,054	0,00
740	1380	13,7	0,362	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,3	0,058	0,00
750	1380	13,7	0,387	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,3	0,061	0,00
760	1380	13,8	0,411	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,3	0,065	0,00
770	1380	13,8	0,434	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,3	0,069	0,00
780	1380	13,8	0,454	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,3	0,072	0,00
790	1380	13,9	0,469	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,3	0,074	0,00
800	1380	13,9	0,480	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,3	0,076	0,00
810	1380	13,9	0,490	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,3	0,077	0,00
820	1380	14,0	0,499	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,3	0,079	0,00
830	1380	14,0	0,509	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,3	0,080	0,00
840	1380	14,2	0,520	0,00	0,14	0,0051	0,00	2,3	0,082	0,00
850	1380	14,4	0,534	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,3	0,084	0,00
860	1380	14,6	0,550	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,3	0,087	0,00
870	1380	14,8	0,570	0,00	0,14	0,0056	0,00	2,3	0,090	0,00
880	1380	15,1	0,592	0,00	0,14	0,0058	0,00	2,3	0,093	0,00
890	1380	15,4	0,615	0,00	0,15	0,0060	0,00	2,4	0,096	0,00
900	1380	15,6	0,638	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,4	0,100	0,00
910	1380	15,9	0,661	0,00	0,15	0,0064	0,00	2,4	0,104	0,00
920	1380	16,1	0,683	0,00	0,15	0,0067	0,00	2,5	0,107	0,00
930	1380	16,4	0,707	0,00	0,16	0,0069	0,00	2,5	0,111	0,00
940	1380	16,6	0,731	0,00	0,16	0,0071	0,00	2,6	0,115	0,00
950	1380	16,8	0,756	0,00	0,16	0,0074	0,00	2,6	0,118	0,00
960	1380	17,0	0,781	0,00	0,16	0,0076	0,00	2,6	0,122	0,00
970	1380	17,1	0,805	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,7	0,126	0,00
980	1380	17,3	0,828	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,7	0,130	0,00
990	1380	17,5	0,849	0,00	0,17	0,0082	0,00	2,8	0,133	0,00
1000	1380	17,7	0,869	0,00	0,17	0,0084	0,00	2,8	0,136	0,00
1010	1380	18,0	0,887	0,00	0,18	0,0086	0,00	2,8	0,139	0,00
1020	1380	18,2	0,904	0,00	0,18	0,0088	0,00	2,9	0,141	0,00
1030	1380	18,5	0,921	0,00	0,18	0,0089	0,00	2,9	0,144	0,00
1040	1380	18,8	0,937	0,00	0,18	0,0091	0,00	3,0	0,146	0,00
1050	1380	19,0	0,953	0,00	0,19	0,0092	0,00	3,0	0,148	0,00
1060	1380	19,2	0,968	0,00	0,19	0,0093	0,00	3,0	0,150	0,00
1070	1380	19,3	0,982	0,00	0,19	0,0094	0,00	3,1	0,152	0,00
1080	1380	19,5	0,995	0,00	0,19	0,0096	0,00	3,1	0,154	0,00
1090	1380	19,6	1,004	0,00	0,19	0,0097	0,00	3,1	0,155	0,00
1100	1380	19,7	1,008	0,00	0,19	0,0097	0,00	3,1	0,156	0,00
1110	1380	19,7	1,008	0,00	0,19	0,0097	0,00	3,1	0,157	0,00
1120	1380	19,8	1,012	0,00	0,20	0,0098	0,00	3,2	0,158	0,00
1130	1380	19,8	1,018	0,00	0,20	0,0099	0,00	3,2	0,160	0,00
1140	1380	19,7	1,020	0,00	0,20	0,0100	0,00	3,2	0,161	0,00
1150	1380	19,7	1,017	0,00	0,20	0,0100	0,00	3,2	0,162	0,00
1160	1380	19,5	1,007	0,00	0,19	0,0100	0,00	3,1	0,162	0,00
1170	1380	19,4	0,996	0,00	0,19	0,0100	0,00	3,1	0,161	0,00
1180	1380	19,3	0,988	0,00	0,19	0,0099	0,00	3,1	0,161	0,00
1190	1380	19,2	0,983	0,00	0,19	0,0099	0,00	3,1	0,160	0,00
1200	1380	19,1	0,979	0,00	0,19	0,0099	0,00	3,1	0,160	0,00
1210	1380	19,1	0,980	0,00	0,19	0,0099	0,00	3,1	0,161	0,00
1220	1380	19,1	0,986	0,00	0,19	0,0100	0,00	3,1	0,162	0,00
1230	1380	19,2	0,993	0,00	0,19	0,0101	0,00	3,1	0,164	0,00
1240	1380	19,6	0,998	0,00	0,20	0,0102	0,00	3,2	0,165	0,00
1250	1380	20,1	1,005	0,00	0,20	0,0103	0,00	3,3	0,166	0,00
1260	1380	20,8	1,016	0,00	0,21	0,0104	0,00	3,4	0,169	0,00
1270	1380	21,5	1,030	0,00	0,22	0,0106	0,00	3,5	0,171	0,00
1280	1380	22,1	1,041	0,00	0,22	0,0107	0,00	3,6	0,174	0,00
1290	1380	22,8	1,050	0,00	0,23	0,0108	0,00	3,7	0,175	0,00
1300	1380	23,3	1,056	0,00	0,24	0,0109	0,00	3,8	0,177	0,00
1310	1380	23,7	1,060	0,00	0,24	0,0109	0,00	3,9	0,177	0,00
1320	1380	24,6	1,067	0,00	0,25	0,0110	0,00	4,0	0,178	0,00
1330	1380	25,4	1,075	0,00	0,25	0,0111	0,00	4,1	0,180	0,00
1340	1380	26,3	1,082	0,00	0,26	0,0112	0,00	4,2	0,181	0,00
1350	1380	26,9	1,092	0,00	0,27	0,0113	0,00	4,3	0,183	0,00
1360	1380	27,0	1,100	0,00	0,26	0,0114	0,00	4,3	0,184	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1370	1380	26,2	1,106	0,00	0,25	0,0114	0,00	4,1	0,185	0,00
1380	1380	24,2	1,108	0,00	0,23	0,0114	0,00	3,7	0,186	0,00
1390	1380	21,2	1,104	0,00	0,20	0,0114	0,00	3,3	0,185	0,00
1400	1380	17,4	1,094	0,00	0,16	0,0113	0,00	2,6	0,184	0,00
1410	1380	14,3	1,082	0,00	0,15	0,0112	0,00	2,4	0,182	0,00
1420	1380	14,4	1,068	0,00	0,15	0,0111	0,00	2,4	0,180	0,00
1430	1380	14,6	1,056	0,00	0,15	0,0110	0,00	2,4	0,178	0,00
1440	1380	14,7	1,046	0,00	0,15	0,0109	0,00	2,5	0,177	0,00
1450	1380	14,9	1,038	0,00	0,15	0,0108	0,00	2,5	0,175	0,00
1460	1380	14,8	1,023	0,00	0,15	0,0105	0,00	2,5	0,170	0,00
1470	1380	14,8	1,009	0,00	0,15	0,0102	0,00	2,5	0,165	0,00
1480	1380	15,0	1,002	0,00	0,15	0,0100	0,00	2,5	0,162	0,00
1490	1380	14,9	0,997	0,00	0,15	0,0100	0,00	2,5	0,161	0,00
1500	1380	14,6	0,989	0,00	0,15	0,0098	0,00	2,4	0,159	0,00
1510	1380	14,2	0,978	0,00	0,14	0,0096	0,00	2,3	0,156	0,00
1520	1380	13,5	0,975	0,00	0,14	0,0095	0,00	2,2	0,153	0,00
1530	1380	15,3	0,969	0,00	0,14	0,0094	0,00	2,3	0,151	0,00
1540	1380	16,2	0,949	0,00	0,15	0,0091	0,00	2,4	0,146	0,00
1550	1380	16,1	0,931	0,00	0,15	0,0088	0,00	2,4	0,142	0,00
1560	1380	15,6	0,900	0,00	0,15	0,0085	0,00	2,4	0,137	0,00
1570	1380	14,7	0,863	0,00	0,14	0,0081	0,00	2,2	0,131	0,00
1580	1380	13,7	0,824	0,00	0,13	0,0077	0,00	2,1	0,124	0,00
1590	1380	12,8	0,783	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,9	0,118	0,00
1600	1380	12,1	0,747	0,00	0,11	0,0070	0,00	1,8	0,112	0,00
1610	1380	11,5	0,715	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,7	0,108	0,00
1620	1380	11,2	0,690	0,00	0,10	0,0064	0,00	1,7	0,104	0,00
1630	1380	11,1	0,668	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,6	0,100	0,00
1640	1380	11,2	0,648	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,6	0,097	0,00
1650	1380	11,4	0,629	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,6	0,094	0,00
1660	1380	11,6	0,612	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,7	0,091	0,00
1670	1380	11,7	0,596	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,7	0,088	0,00
1680	1380	11,5	0,578	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,086	0,00
1690	1380	10,8	0,558	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,083	0,00
1700	1380	9,9	0,537	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,079	0,00
1710	1380	8,9	0,517	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,077	0,00
1720	1380	8,1	0,500	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,1	0,074	0,00
1730	1380	7,7	0,488	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,1	0,072	0,00
1740	1380	7,4	0,480	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,071	0,00
1750	1380	7,6	0,474	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,070	0,00
1760	1380	7,8	0,468	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,070	0,00
1770	1380	7,8	0,463	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,069	0,00
1780	1380	8,1	0,457	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1790	1380	8,6	0,452	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1800	1380	9,1	0,446	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,5	0,068	0,00
1810	1380	9,6	0,439	0,00	0,10	0,0042	0,00	1,6	0,067	0,00
1820	1380	10,0	0,431	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,7	0,067	0,00
1830	1380	10,2	0,423	0,00	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,066	0,00
1840	1380	10,2	0,412	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,9	0,065	0,00
1850	1380	9,8	0,401	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,9	0,064	0,00
1860	1380	9,3	0,388	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,062	0,00
1870	1380	8,6	0,374	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
1880	1380	7,7	0,359	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,059	0,00
1890	1380	6,7	0,345	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,057	0,00
1900	1380	5,8	0,331	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,054	0,00
540	1390	12,4	0,186	0,00	0,12	0,0018	0,00	2,0	0,030	0,00
550	1390	12,4	0,189	0,00	0,12	0,0019	0,00	2,0	0,030	0,00
560	1390	12,4	0,192	0,00	0,12	0,0019	0,00	2,0	0,031	0,00
570	1390	12,5	0,194	0,00	0,13	0,0019	0,00	2,0	0,031	0,00
580	1390	12,5	0,197	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,0	0,032	0,00
590	1390	12,5	0,200	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,0	0,032	0,00
600	1390	12,6	0,202	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,0	0,032	0,00
610	1390	12,6	0,205	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,1	0,033	0,00
620	1390	12,6	0,208	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,1	0,033	0,00
630	1390	12,7	0,211	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,1	0,034	0,00
640	1390	12,7	0,215	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,1	0,034	0,00
650	1390	12,7	0,220	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,1	0,035	0,00
660	1390	12,7	0,225	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,1	0,036	0,00
670	1390	12,7	0,232	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,1	0,037	0,00
680	1390	12,7	0,241	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,039	0,00
690	1390	12,8	0,252	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,040	0,00
700	1390	12,8	0,268	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,1	0,043	0,00
710	1390	12,8	0,288	0,00	0,13	0,0028	0,00	2,1	0,046	0,00
720	1390	12,8	0,308	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,1	0,049	0,00
730	1390	12,8	0,330	0,00	0,13	0,0032	0,00	2,1	0,052	0,00
740	1390	12,8	0,351	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,1	0,056	0,00
750	1390	12,8	0,373	0,00	0,13	0,0037	0,00	2,1	0,059	0,00
760	1390	13,0	0,395	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,1	0,063	0,00
770	1390	13,1	0,416	0,00	0,13	0,0041	0,00	2,1	0,066	0,00
780	1390	13,3	0,433	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,1	0,069	0,00
790	1390	13,4	0,447	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,1	0,071	0,00
800	1390	13,6	0,457	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,1	0,072	0,00
810	1390	13,8	0,466	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,1	0,073	0,00
820	1390	13,9	0,474	0,00	0,13	0,0046	0,00	2,2	0,075	0,00
830	1390	14,1	0,483	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,2	0,076	0,00
840	1390	14,3	0,492	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,2	0,077	0,00
850	1390	14,4	0,503	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,2	0,079	0,00
860	1390	14,6	0,516	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,2	0,081	0,00
870	1390	14,8	0,532	0,00	0,14	0,0052	0,00	2,3	0,084	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
880	1390	15,0	0,551	0,00	0,14	0,0054	0,00	2,3	0,086	0,00
890	1390	15,3	0,571	0,00	0,15	0,0056	0,00	2,4	0,090	0,00
900	1390	15,5	0,592	0,00	0,15	0,0058	0,00	2,4	0,093	0,00
910	1390	15,8	0,612	0,00	0,15	0,0060	0,00	2,4	0,096	0,00
920	1390	16,0	0,632	0,00	0,15	0,0062	0,00	2,5	0,099	0,00
930	1390	16,3	0,653	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,5	0,102	0,00
940	1390	16,5	0,674	0,00	0,16	0,0066	0,00	2,6	0,105	0,00
950	1390	16,7	0,696	0,00	0,16	0,0068	0,00	2,6	0,109	0,00
960	1390	17,0	0,718	0,00	0,17	0,0070	0,00	2,7	0,112	0,00
970	1390	17,2	0,741	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,7	0,116	0,00
980	1390	17,3	0,763	0,00	0,17	0,0074	0,00	2,7	0,119	0,00
990	1390	17,4	0,784	0,00	0,17	0,0076	0,00	2,8	0,122	0,00
1000	1390	17,6	0,803	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,8	0,125	0,00
1010	1390	17,7	0,822	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,8	0,128	0,00
1020	1390	17,8	0,838	0,00	0,17	0,0081	0,00	2,8	0,130	0,00
1030	1390	18,0	0,854	0,00	0,18	0,0082	0,00	2,8	0,133	0,00
1040	1390	18,1	0,870	0,00	0,18	0,0084	0,00	2,9	0,135	0,00
1050	1390	18,3	0,884	0,00	0,18	0,0085	0,00	2,9	0,137	0,00
1060	1390	18,4	0,897	0,00	0,18	0,0086	0,00	2,9	0,139	0,00
1070	1390	18,5	0,909	0,00	0,18	0,0087	0,00	2,9	0,140	0,00
1080	1390	18,6	0,918	0,00	0,18	0,0088	0,00	3,0	0,142	0,00
1090	1390	18,7	0,923	0,00	0,18	0,0089	0,00	3,0	0,143	0,00
1100	1390	18,8	0,924	0,00	0,19	0,0089	0,00	3,0	0,143	0,00
1110	1390	18,8	0,925	0,00	0,19	0,0089	0,00	3,0	0,144	0,00
1120	1390	18,9	0,929	0,00	0,19	0,0090	0,00	3,0	0,145	0,00
1130	1390	18,9	0,934	0,00	0,19	0,0091	0,00	3,0	0,147	0,00
1140	1390	18,9	0,935	0,00	0,19	0,0091	0,00	3,0	0,148	0,00
1150	1390	18,9	0,931	0,00	0,19	0,0092	0,00	3,0	0,148	0,00
1160	1390	18,9	0,921	0,00	0,19	0,0092	0,00	3,0	0,148	0,00
1170	1390	18,8	0,911	0,00	0,19	0,0091	0,00	3,0	0,147	0,00
1180	1390	18,8	0,903	0,00	0,19	0,0091	0,00	3,0	0,147	0,00
1190	1390	18,8	0,898	0,00	0,19	0,0090	0,00	3,0	0,146	0,00
1200	1390	18,8	0,895	0,00	0,19	0,0090	0,00	3,1	0,146	0,00
1210	1390	18,9	0,892	0,00	0,19	0,0090	0,00	3,1	0,146	0,00
1220	1390	19,0	0,895	0,00	0,19	0,0091	0,00	3,1	0,147	0,00
1230	1390	19,2	0,901	0,00	0,19	0,0091	0,00	3,1	0,148	0,00
1240	1390	19,6	0,906	0,00	0,20	0,0092	0,00	3,2	0,149	0,00
1250	1390	20,1	0,910	0,00	0,20	0,0093	0,00	3,3	0,150	0,00
1260	1390	20,8	0,915	0,00	0,21	0,0093	0,00	3,4	0,151	0,00
1270	1390	21,4	0,923	0,00	0,22	0,0094	0,00	3,5	0,153	0,00
1280	1390	22,0	0,933	0,00	0,22	0,0096	0,00	3,6	0,155	0,00
1290	1390	22,6	0,942	0,00	0,23	0,0097	0,00	3,7	0,157	0,00
1300	1390	23,1	0,949	0,00	0,23	0,0097	0,00	3,7	0,158	0,00
1310	1390	23,6	0,953	0,00	0,24	0,0098	0,00	3,8	0,159	0,00
1320	1390	23,9	0,957	0,00	0,24	0,0098	0,00	3,8	0,160	0,00
1330	1390	24,0	0,961	0,00	0,24	0,0099	0,00	3,8	0,160	0,00
1340	1390	23,6	0,963	0,00	0,23	0,0099	0,00	3,7	0,161	0,00
1350	1390	22,7	0,967	0,00	0,22	0,0100	0,00	3,5	0,161	0,00
1360	1390	21,1	0,969	0,00	0,20	0,0100	0,00	3,3	0,162	0,00
1370	1390	18,8	0,968	0,00	0,18	0,0100	0,00	2,9	0,162	0,00
1380	1390	15,7	0,963	0,00	0,15	0,0099	0,00	2,4	0,161	0,00
1390	1390	12,8	0,956	0,00	0,13	0,0099	0,00	2,1	0,160	0,00
1400	1390	13,0	0,949	0,00	0,13	0,0098	0,00	2,2	0,160	0,00
1410	1390	13,2	0,940	0,00	0,14	0,0098	0,00	2,2	0,158	0,00
1420	1390	13,4	0,933	0,00	0,14	0,0097	0,00	2,3	0,157	0,00
1430	1390	13,6	0,929	0,00	0,14	0,0097	0,00	2,3	0,157	0,00
1440	1390	13,8	0,926	0,00	0,14	0,0096	0,00	2,3	0,156	0,00
1450	1390	14,0	0,916	0,00	0,15	0,0094	0,00	2,4	0,153	0,00
1460	1390	14,2	0,906	0,00	0,15	0,0092	0,00	2,4	0,150	0,00
1470	1390	14,2	0,901	0,00	0,15	0,0091	0,00	2,4	0,147	0,00
1480	1390	13,9	0,897	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,3	0,145	0,00
1490	1390	13,8	0,900	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,3	0,145	0,00
1500	1390	13,6	0,902	0,00	0,14	0,0090	0,00	2,3	0,145	0,00
1510	1390	13,3	0,901	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,2	0,144	0,00
1520	1390	13,7	0,904	0,00	0,13	0,0089	0,00	2,1	0,143	0,00
1530	1390	14,9	0,901	0,00	0,14	0,0088	0,00	2,3	0,141	0,00
1540	1390	15,5	0,887	0,00	0,15	0,0086	0,00	2,3	0,138	0,00
1550	1390	15,4	0,867	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,3	0,134	0,00
1560	1390	14,7	0,839	0,00	0,14	0,0080	0,00	2,2	0,128	0,00
1570	1390	13,8	0,806	0,00	0,13	0,0076	0,00	2,1	0,122	0,00
1580	1390	12,9	0,770	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,9	0,117	0,00
1590	1390	12,1	0,736	0,00	0,11	0,0069	0,00	1,8	0,111	0,00
1600	1390	11,6	0,707	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,7	0,106	0,00
1610	1390	11,2	0,680	0,00	0,10	0,0064	0,00	1,7	0,102	0,00
1620	1390	11,0	0,658	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,6	0,098	0,00
1630	1390	10,9	0,639	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,6	0,095	0,00
1640	1390	11,1	0,621	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,6	0,092	0,00
1650	1390	11,4	0,604	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,6	0,090	0,00
1660	1390	11,5	0,588	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,087	0,00
1670	1390	11,5	0,571	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,084	0,00
1680	1390	11,1	0,553	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,6	0,082	0,00
1690	1390	10,3	0,533	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,079	0,00
1700	1390	9,3	0,513	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1710	1390	8,5	0,495	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,2	0,073	0,00
1720	1390	7,8	0,480	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,071	0,00
1730	1390	7,5	0,469	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,069	0,00
1740	1390	7,3	0,462	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,0	0,068	0,00
1750	1390	7,5	0,456	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,068	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1760	1390	7,6	0,451	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,067	0,00
1770	1390	7,8	0,446	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,067	0,00
1780	1390	8,2	0,441	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1790	1390	8,8	0,436	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,066	0,00
1800	1390	9,3	0,430	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,5	0,065	0,00
1810	1390	9,7	0,423	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,6	0,065	0,00
1820	1390	10,0	0,415	0,00	0,11	0,0040	0,00	1,7	0,064	0,00
1830	1390	10,1	0,406	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,064	0,00
1840	1390	9,9	0,396	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,063	0,00
1850	1390	9,5	0,384	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,8	0,061	0,00
1860	1390	8,9	0,371	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,8	0,060	0,00
1870	1390	8,1	0,357	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,058	0,00
1880	1390	7,2	0,342	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,056	0,00
1890	1390	6,3	0,329	0,00	0,08	0,0033	0,00	1,4	0,054	0,00
540	1400	11,8	0,182	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,9	0,029	0,00
550	1400	11,9	0,184	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,9	0,029	0,00
560	1400	11,9	0,186	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,9	0,030	0,00
570	1400	11,9	0,188	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,9	0,030	0,00
580	1400	11,9	0,191	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,9	0,031	0,00
590	1400	11,9	0,193	0,00	0,12	0,0019	0,00	2,0	0,031	0,00
600	1400	11,9	0,195	0,00	0,12	0,0019	0,00	2,0	0,031	0,00
610	1400	11,9	0,198	0,00	0,12	0,0020	0,00	2,0	0,032	0,00
620	1400	12,0	0,201	0,00	0,12	0,0020	0,00	2,0	0,032	0,00
630	1400	12,0	0,204	0,00	0,12	0,0020	0,00	2,0	0,033	0,00
640	1400	12,0	0,208	0,00	0,12	0,0021	0,00	2,0	0,033	0,00
650	1400	12,0	0,213	0,00	0,12	0,0021	0,00	2,0	0,034	0,00
660	1400	11,9	0,218	0,00	0,12	0,0022	0,00	2,0	0,035	0,00
670	1400	11,9	0,226	0,00	0,12	0,0022	0,00	2,0	0,036	0,00
680	1400	11,9	0,235	0,00	0,12	0,0023	0,00	2,0	0,038	0,00
690	1400	11,9	0,247	0,00	0,12	0,0024	0,00	2,0	0,039	0,00
700	1400	11,9	0,263	0,00	0,12	0,0026	0,00	2,0	0,042	0,00
710	1400	12,1	0,281	0,00	0,12	0,0028	0,00	2,0	0,045	0,00
720	1400	12,2	0,301	0,00	0,12	0,0030	0,00	2,0	0,048	0,00
730	1400	12,4	0,320	0,00	0,12	0,0031	0,00	2,0	0,051	0,00
740	1400	12,6	0,339	0,00	0,12	0,0033	0,00	2,0	0,054	0,00
750	1400	12,8	0,359	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,0	0,057	0,00
760	1400	12,9	0,379	0,00	0,13	0,0037	0,00	2,0	0,060	0,00
770	1400	13,1	0,398	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,1	0,063	0,00
780	1400	13,3	0,414	0,00	0,13	0,0041	0,00	2,1	0,065	0,00
790	1400	13,5	0,426	0,00	0,13	0,0042	0,00	2,1	0,067	0,00
800	1400	13,6	0,435	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,1	0,069	0,00
810	1400	13,8	0,443	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,1	0,070	0,00
820	1400	14,0	0,450	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,2	0,071	0,00
830	1400	14,2	0,458	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,2	0,072	0,00
840	1400	14,3	0,466	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,2	0,073	0,00
850	1400	14,5	0,475	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,2	0,075	0,00
860	1400	14,6	0,486	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,3	0,076	0,00
870	1400	14,8	0,499	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,3	0,078	0,00
880	1400	15,0	0,514	0,00	0,14	0,0050	0,00	2,3	0,081	0,00
890	1400	15,3	0,532	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,4	0,083	0,00
900	1400	15,5	0,550	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,4	0,086	0,00
910	1400	15,8	0,569	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,5	0,089	0,00
920	1400	16,0	0,587	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,5	0,092	0,00
930	1400	16,3	0,605	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,5	0,095	0,00
940	1400	16,5	0,624	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,6	0,098	0,00
950	1400	16,8	0,643	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,6	0,101	0,00
960	1400	17,0	0,663	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,7	0,104	0,00
970	1400	17,2	0,683	0,00	0,17	0,0066	0,00	2,7	0,107	0,00
980	1400	17,3	0,704	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,7	0,110	0,00
990	1400	17,4	0,724	0,00	0,17	0,0070	0,00	2,7	0,113	0,00
1000	1400	17,5	0,743	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,8	0,116	0,00
1010	1400	17,5	0,761	0,00	0,17	0,0073	0,00	2,8	0,118	0,00
1020	1400	17,6	0,778	0,00	0,17	0,0075	0,00	2,8	0,121	0,00
1030	1400	17,6	0,793	0,00	0,17	0,0076	0,00	2,8	0,123	0,00
1040	1400	17,7	0,808	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,8	0,125	0,00
1050	1400	17,7	0,821	0,00	0,17	0,0079	0,00	2,8	0,127	0,00
1060	1400	17,7	0,832	0,00	0,17	0,0080	0,00	2,8	0,128	0,00
1070	1400	17,8	0,841	0,00	0,17	0,0081	0,00	2,8	0,130	0,00
1080	1400	17,8	0,848	0,00	0,18	0,0081	0,00	2,8	0,131	0,00
1090	1400	17,8	0,850	0,00	0,18	0,0082	0,00	2,8	0,131	0,00
1100	1400	17,8	0,850	0,00	0,18	0,0082	0,00	2,8	0,132	0,00
1110	1400	17,9	0,851	0,00	0,18	0,0082	0,00	2,8	0,133	0,00
1120	1400	17,9	0,856	0,00	0,18	0,0083	0,00	2,9	0,134	0,00
1130	1400	17,9	0,859	0,00	0,18	0,0084	0,00	2,9	0,135	0,00
1140	1400	17,9	0,859	0,00	0,18	0,0084	0,00	2,9	0,136	0,00
1150	1400	18,0	0,855	0,00	0,18	0,0084	0,00	2,9	0,136	0,00
1160	1400	18,1	0,845	0,00	0,18	0,0084	0,00	2,9	0,136	0,00
1170	1400	18,1	0,836	0,00	0,18	0,0084	0,00	2,9	0,135	0,00
1180	1400	18,2	0,829	0,00	0,18	0,0083	0,00	3,0	0,134	0,00
1190	1400	18,4	0,825	0,00	0,18	0,0083	0,00	3,0	0,134	0,00
1200	1400	18,5	0,822	0,00	0,19	0,0083	0,00	3,0	0,134	0,00
1210	1400	18,7	0,820	0,00	0,19	0,0083	0,00	3,1	0,134	0,00
1220	1400	19,0	0,820	0,00	0,19	0,0083	0,00	3,1	0,134	0,00
1230	1400	19,4	0,825	0,00	0,20	0,0084	0,00	3,2	0,135	0,00
1240	1400	19,7	0,832	0,00	0,20	0,0084	0,00	3,2	0,137	0,00
1250	1400	20,2	0,837	0,00	0,20	0,0085	0,00	3,3	0,138	0,00
1260	1400	20,7	0,840	0,00	0,21	0,0085	0,00	3,4	0,138	0,00
1270	1400	21,2	0,844	0,00	0,21	0,0086	0,00	3,4	0,139	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1280	1400	21,6	0,850	0,00	0,22	0,0087	0,00	3,5	0,141	0,00
1290	1400	22,0	0,857	0,00	0,22	0,0088	0,00	3,5	0,142	0,00
1300	1400	22,2	0,864	0,00	0,22	0,0089	0,00	3,5	0,144	0,00
1310	1400	22,1	0,868	0,00	0,22	0,0089	0,00	3,5	0,144	0,00
1320	1400	21,4	0,871	0,00	0,21	0,0089	0,00	3,4	0,145	0,00
1330	1400	20,4	0,871	0,00	0,20	0,0089	0,00	3,2	0,145	0,00
1340	1400	18,8	0,869	0,00	0,18	0,0089	0,00	2,9	0,145	0,00
1350	1400	16,7	0,867	0,00	0,16	0,0089	0,00	2,6	0,145	0,00
1360	1400	14,3	0,863	0,00	0,14	0,0089	0,00	2,2	0,144	0,00
1370	1400	11,7	0,857	0,00	0,12	0,0088	0,00	2,0	0,143	0,00
1380	1400	11,7	0,849	0,00	0,12	0,0088	0,00	2,0	0,142	0,00
1390	1400	11,8	0,842	0,00	0,12	0,0087	0,00	2,0	0,141	0,00
1400	1400	11,9	0,838	0,00	0,12	0,0087	0,00	2,0	0,141	0,00
1410	1400	12,0	0,833	0,00	0,12	0,0086	0,00	2,0	0,140	0,00
1420	1400	12,2	0,831	0,00	0,13	0,0086	0,00	2,0	0,140	0,00
1430	1400	12,3	0,831	0,00	0,13	0,0086	0,00	2,1	0,140	0,00
1440	1400	12,5	0,831	0,00	0,13	0,0086	0,00	2,1	0,139	0,00
1450	1400	12,7	0,823	0,00	0,13	0,0084	0,00	2,1	0,137	0,00
1460	1400	13,0	0,820	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,2	0,135	0,00
1470	1400	13,1	0,821	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,2	0,134	0,00
1480	1400	12,9	0,826	0,00	0,13	0,0082	0,00	2,2	0,133	0,00
1490	1400	12,8	0,833	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,1	0,134	0,00
1500	1400	12,8	0,839	0,00	0,13	0,0083	0,00	2,1	0,134	0,00
1510	1400	12,7	0,847	0,00	0,13	0,0084	0,00	2,1	0,135	0,00
1520	1400	14,0	0,856	0,00	0,13	0,0084	0,00	2,1	0,136	0,00
1530	1400	14,7	0,851	0,00	0,14	0,0083	0,00	2,2	0,134	0,00
1540	1400	15,0	0,841	0,00	0,14	0,0082	0,00	2,3	0,131	0,00
1550	1400	14,7	0,820	0,00	0,14	0,0079	0,00	2,2	0,127	0,00
1560	1400	13,9	0,789	0,00	0,13	0,0075	0,00	2,1	0,121	0,00
1570	1400	13,0	0,756	0,00	0,12	0,0072	0,00	2,0	0,116	0,00
1580	1400	12,2	0,725	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,8	0,110	0,00
1590	1400	11,7	0,697	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,8	0,105	0,00
1600	1400	11,2	0,674	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,7	0,101	0,00
1610	1400	10,9	0,652	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,6	0,098	0,00
1620	1400	10,7	0,632	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,6	0,094	0,00
1630	1400	10,8	0,614	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,091	0,00
1640	1400	11,1	0,598	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,089	0,00
1650	1400	11,3	0,582	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,086	0,00
1660	1400	11,4	0,566	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,084	0,00
1670	1400	11,1	0,550	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,6	0,081	0,00
1680	1400	10,6	0,531	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,5	0,078	0,00
1690	1400	9,8	0,513	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,076	0,00
1700	1400	8,8	0,493	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,073	0,00
1710	1400	8,1	0,476	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,070	0,00
1720	1400	7,5	0,462	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,068	0,00
1730	1400	7,3	0,453	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,067	0,00
1740	1400	7,2	0,446	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,066	0,00
1750	1400	7,3	0,441	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,065	0,00
1760	1400	7,5	0,436	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,065	0,00
1770	1400	7,9	0,432	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1780	1400	8,4	0,428	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1790	1400	8,9	0,423	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,064	0,00
1800	1400	9,4	0,417	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,064	0,00
1810	1400	9,7	0,410	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,063	0,00
1820	1400	9,9	0,401	0,00	0,11	0,0039	0,00	1,7	0,062	0,00
1830	1400	9,9	0,392	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,8	0,062	0,00
1840	1400	9,6	0,381	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,8	0,060	0,00
1850	1400	9,1	0,368	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,8	0,059	0,00
1860	1400	8,4	0,355	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,057	0,00
1870	1400	7,6	0,341	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,056	0,00
1880	1400	6,7	0,327	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,5	0,054	0,00
550	1410	11,2	0,178	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
560	1410	11,2	0,180	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
570	1410	11,2	0,182	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
580	1410	11,2	0,184	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,030	0,00
590	1410	11,2	0,186	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,030	0,00
600	1410	11,2	0,189	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,030	0,00
610	1410	11,2	0,191	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
620	1410	11,2	0,194	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
630	1410	11,2	0,197	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,032	0,00
640	1410	11,2	0,201	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,032	0,00
650	1410	11,2	0,206	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,033	0,00
660	1410	11,3	0,212	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,8	0,034	0,00
670	1410	11,4	0,220	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,035	0,00
680	1410	11,6	0,229	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,9	0,037	0,00
690	1410	11,7	0,242	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,9	0,039	0,00
700	1410	11,8	0,257	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,9	0,041	0,00
710	1410	12,0	0,274	0,00	0,12	0,0027	0,00	1,9	0,044	0,00
720	1410	12,1	0,292	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,9	0,046	0,00
730	1410	12,3	0,310	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,9	0,049	0,00
740	1410	12,5	0,327	0,00	0,12	0,0032	0,00	2,0	0,052	0,00
750	1410	12,7	0,345	0,00	0,12	0,0034	0,00	2,0	0,055	0,00
760	1410	12,9	0,364	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,0	0,057	0,00
770	1410	13,1	0,380	0,00	0,13	0,0037	0,00	2,0	0,060	0,00
780	1410	13,3	0,395	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,1	0,062	0,00
790	1410	13,5	0,405	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,1	0,064	0,00
800	1410	13,7	0,414	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,1	0,065	0,00
810	1410	13,9	0,421	0,00	0,13	0,0041	0,00	2,1	0,066	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
820	1410	14,0	0,428	0,00	0,13	0,0042	0,00	2,2	0,067	0,00
830	1410	14,2	0,434	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,2	0,068	0,00
840	1410	14,4	0,441	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,2	0,069	0,00
850	1410	14,5	0,449	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,2	0,070	0,00
860	1410	14,7	0,458	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,3	0,072	0,00
870	1410	14,8	0,468	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,3	0,073	0,00
880	1410	15,1	0,481	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,3	0,075	0,00
890	1410	15,3	0,496	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,4	0,078	0,00
900	1410	15,5	0,512	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,4	0,080	0,00
910	1410	15,8	0,529	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,5	0,083	0,00
920	1410	16,0	0,546	0,00	0,16	0,0053	0,00	2,5	0,085	0,00
930	1410	16,3	0,563	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,6	0,088	0,00
940	1410	16,5	0,579	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,6	0,090	0,00
950	1410	16,7	0,596	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,6	0,093	0,00
960	1410	17,0	0,614	0,00	0,17	0,0059	0,00	2,7	0,096	0,00
970	1410	17,1	0,632	0,00	0,17	0,0061	0,00	2,7	0,098	0,00
980	1410	17,2	0,650	0,00	0,17	0,0063	0,00	2,7	0,101	0,00
990	1410	17,3	0,669	0,00	0,17	0,0065	0,00	2,7	0,104	0,00
1000	1410	17,3	0,688	0,00	0,17	0,0066	0,00	2,7	0,107	0,00
1010	1410	17,3	0,705	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,7	0,109	0,00
1020	1410	17,3	0,722	0,00	0,17	0,0069	0,00	2,7	0,112	0,00
1030	1410	17,3	0,737	0,00	0,17	0,0071	0,00	2,7	0,114	0,00
1040	1410	17,3	0,752	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,7	0,116	0,00
1050	1410	17,3	0,764	0,00	0,17	0,0073	0,00	2,7	0,118	0,00
1060	1410	17,3	0,774	0,00	0,17	0,0074	0,00	2,7	0,119	0,00
1070	1410	17,3	0,781	0,00	0,17	0,0075	0,00	2,7	0,120	0,00
1080	1410	17,2	0,785	0,00	0,17	0,0075	0,00	2,7	0,121	0,00
1090	1410	17,2	0,786	0,00	0,17	0,0075	0,00	2,7	0,121	0,00
1100	1410	17,2	0,786	0,00	0,17	0,0076	0,00	2,7	0,122	0,00
1110	1410	17,2	0,788	0,00	0,17	0,0076	0,00	2,7	0,123	0,00
1120	1410	17,1	0,792	0,00	0,17	0,0077	0,00	2,7	0,124	0,00
1130	1410	17,1	0,795	0,00	0,17	0,0077	0,00	2,7	0,125	0,00
1140	1410	17,2	0,794	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,8	0,125	0,00
1150	1410	17,3	0,789	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,8	0,126	0,00
1160	1410	17,4	0,780	0,00	0,17	0,0078	0,00	2,8	0,125	0,00
1170	1410	17,6	0,772	0,00	0,18	0,0077	0,00	2,8	0,125	0,00
1180	1410	17,7	0,766	0,00	0,18	0,0077	0,00	2,9	0,124	0,00
1190	1410	17,9	0,763	0,00	0,18	0,0077	0,00	2,9	0,124	0,00
1200	1410	18,2	0,761	0,00	0,18	0,0077	0,00	3,0	0,124	0,00
1210	1410	18,5	0,759	0,00	0,19	0,0077	0,00	3,0	0,124	0,00
1220	1410	18,8	0,759	0,00	0,19	0,0077	0,00	3,1	0,124	0,00
1230	1410	19,3	0,762	0,00	0,19	0,0077	0,00	3,1	0,125	0,00
1240	1410	19,6	0,769	0,00	0,20	0,0078	0,00	3,2	0,126	0,00
1250	1410	19,9	0,774	0,00	0,20	0,0079	0,00	3,2	0,127	0,00
1260	1410	20,2	0,778	0,00	0,20	0,0079	0,00	3,2	0,128	0,00
1270	1410	20,4	0,780	0,00	0,20	0,0079	0,00	3,3	0,128	0,00
1280	1410	20,3	0,782	0,00	0,20	0,0080	0,00	3,2	0,129	0,00
1290	1410	20,1	0,785	0,00	0,20	0,0080	0,00	3,2	0,130	0,00
1300	1410	19,5	0,790	0,00	0,19	0,0081	0,00	3,1	0,131	0,00
1310	1410	18,5	0,793	0,00	0,18	0,0081	0,00	2,9	0,132	0,00
1320	1410	17,0	0,795	0,00	0,16	0,0081	0,00	2,6	0,132	0,00
1330	1410	15,2	0,794	0,00	0,15	0,0081	0,00	2,3	0,132	0,00
1340	1410	13,1	0,791	0,00	0,12	0,0081	0,00	2,0	0,132	0,00
1350	1410	11,6	0,788	0,00	0,12	0,0081	0,00	1,9	0,131	0,00
1360	1410	11,6	0,783	0,00	0,12	0,0081	0,00	1,9	0,131	0,00
1370	1410	11,5	0,775	0,00	0,12	0,0080	0,00	1,9	0,130	0,00
1380	1410	11,5	0,767	0,00	0,12	0,0079	0,00	1,9	0,129	0,00
1390	1410	11,5	0,763	0,00	0,12	0,0079	0,00	1,9	0,128	0,00
1400	1410	11,5	0,760	0,00	0,12	0,0079	0,00	1,9	0,128	0,00
1410	1410	11,5	0,758	0,00	0,12	0,0079	0,00	1,9	0,128	0,00
1420	1410	11,5	0,758	0,00	0,12	0,0079	0,00	1,9	0,128	0,00
1430	1410	11,6	0,760	0,00	0,12	0,0079	0,00	1,9	0,128	0,00
1440	1410	11,6	0,760	0,00	0,12	0,0078	0,00	1,9	0,127	0,00
1450	1410	11,7	0,757	0,00	0,12	0,0077	0,00	2,0	0,125	0,00
1460	1410	11,9	0,759	0,00	0,12	0,0077	0,00	2,0	0,124	0,00
1470	1410	12,0	0,762	0,00	0,12	0,0076	0,00	2,0	0,124	0,00
1480	1410	12,1	0,772	0,00	0,12	0,0077	0,00	2,0	0,124	0,00
1490	1410	12,0	0,782	0,00	0,12	0,0078	0,00	2,0	0,125	0,00
1500	1410	12,0	0,790	0,00	0,12	0,0078	0,00	2,0	0,126	0,00
1510	1410	12,6	0,800	0,00	0,12	0,0079	0,00	2,0	0,128	0,00
1520	1410	13,9	0,811	0,00	0,13	0,0080	0,00	2,1	0,129	0,00
1530	1410	14,4	0,807	0,00	0,14	0,0079	0,00	2,2	0,127	0,00
1540	1410	14,4	0,795	0,00	0,14	0,0077	0,00	2,2	0,125	0,00
1550	1410	13,9	0,775	0,00	0,13	0,0075	0,00	2,1	0,121	0,00
1560	1410	13,0	0,745	0,00	0,12	0,0072	0,00	2,0	0,115	0,00
1570	1410	12,3	0,715	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,9	0,110	0,00
1580	1410	11,7	0,687	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,8	0,105	0,00
1590	1410	11,2	0,666	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,7	0,101	0,00
1600	1410	10,8	0,646	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,6	0,097	0,00
1610	1410	10,6	0,627	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,6	0,094	0,00
1620	1410	10,6	0,610	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,091	0,00
1630	1410	10,8	0,593	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,088	0,00
1640	1410	11,1	0,578	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,086	0,00
1650	1410	11,2	0,562	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,083	0,00
1660	1410	11,1	0,547	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,6	0,081	0,00
1670	1410	10,7	0,531	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,5	0,078	0,00
1680	1410	10,0	0,513	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,076	0,00
1690	1410	9,2	0,494	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1700	1410	8,4	0,477	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,2	0,070	0,00
1710	1410	7,7	0,460	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,068	0,00
1720	1410	7,3	0,447	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,066	0,00
1730	1410	7,2	0,439	0,00	0,06	0,0041	0,00	1,0	0,065	0,00
1740	1410	7,2	0,433	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,064	0,00
1750	1410	7,3	0,428	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1760	1410	7,6	0,424	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1770	1410	8,0	0,420	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1780	1410	8,5	0,416	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,4	0,063	0,00
1790	1410	9,0	0,411	0,00	0,09	0,0039	0,00	1,5	0,062	0,00
1800	1410	9,4	0,405	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,6	0,062	0,00
1810	1410	9,7	0,398	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,7	0,061	0,00
1820	1410	9,8	0,389	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,8	0,061	0,00
1830	1410	9,7	0,379	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,8	0,060	0,00
1840	1410	9,3	0,367	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,8	0,059	0,00
1850	1410	8,7	0,355	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,057	0,00
1860	1410	8,0	0,341	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,055	0,00
1870	1410	7,1	0,328	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,5	0,053	0,00
560	1420	10,5	0,174	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,7	0,028	0,00
570	1420	10,5	0,176	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,7	0,028	0,00
580	1420	10,5	0,178	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,7	0,028	0,00
590	1420	10,6	0,179	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,7	0,029	0,00
600	1420	10,7	0,182	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,7	0,029	0,00
610	1420	10,8	0,184	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
620	1420	10,9	0,187	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,030	0,00
630	1420	11,0	0,190	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,030	0,00
640	1420	11,1	0,194	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
650	1420	11,2	0,199	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,032	0,00
660	1420	11,3	0,206	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,033	0,00
670	1420	11,4	0,214	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,8	0,034	0,00
680	1420	11,5	0,224	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,036	0,00
690	1420	11,7	0,236	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,9	0,038	0,00
700	1420	11,8	0,251	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,9	0,040	0,00
710	1420	11,9	0,267	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,9	0,042	0,00
720	1420	12,1	0,283	0,00	0,12	0,0028	0,00	1,9	0,045	0,00
730	1420	12,3	0,299	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,9	0,047	0,00
740	1420	12,5	0,315	0,00	0,12	0,0031	0,00	2,0	0,050	0,00
750	1420	12,7	0,332	0,00	0,12	0,0033	0,00	2,0	0,052	0,00
760	1420	12,9	0,348	0,00	0,12	0,0034	0,00	2,0	0,055	0,00
770	1420	13,1	0,364	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,0	0,057	0,00
780	1420	13,3	0,376	0,00	0,13	0,0037	0,00	2,1	0,059	0,00
790	1420	13,5	0,386	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,1	0,061	0,00
800	1420	13,7	0,394	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,1	0,062	0,00
810	1420	13,9	0,400	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,1	0,063	0,00
820	1420	14,1	0,406	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,2	0,064	0,00
830	1420	14,2	0,412	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,2	0,065	0,00
840	1420	14,4	0,418	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,2	0,066	0,00
850	1420	14,6	0,425	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,3	0,067	0,00
860	1420	14,7	0,432	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,3	0,068	0,00
870	1420	14,9	0,441	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,3	0,069	0,00
880	1420	15,1	0,451	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,3	0,071	0,00
890	1420	15,3	0,464	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,4	0,073	0,00
900	1420	15,5	0,478	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,4	0,075	0,00
910	1420	15,7	0,493	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,5	0,077	0,00
920	1420	15,9	0,509	0,00	0,16	0,0049	0,00	2,5	0,079	0,00
930	1420	16,2	0,524	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,5	0,082	0,00
940	1420	16,4	0,539	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,6	0,084	0,00
950	1420	16,6	0,554	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,6	0,086	0,00
960	1420	16,7	0,570	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,6	0,089	0,00
970	1420	16,9	0,586	0,00	0,17	0,0057	0,00	2,7	0,091	0,00
980	1420	17,0	0,602	0,00	0,17	0,0058	0,00	2,7	0,093	0,00
990	1420	17,0	0,619	0,00	0,17	0,0060	0,00	2,7	0,096	0,00
1000	1420	17,1	0,637	0,00	0,17	0,0061	0,00	2,7	0,099	0,00
1010	1420	17,1	0,654	0,00	0,17	0,0063	0,00	2,7	0,101	0,00
1020	1420	17,1	0,670	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,7	0,103	0,00
1030	1420	17,0	0,686	0,00	0,17	0,0066	0,00	2,7	0,106	0,00
1040	1420	17,0	0,699	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,7	0,108	0,00
1050	1420	17,0	0,711	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,7	0,109	0,00
1060	1420	17,0	0,721	0,00	0,17	0,0069	0,00	2,7	0,111	0,00
1070	1420	16,9	0,726	0,00	0,17	0,0069	0,00	2,7	0,112	0,00
1080	1420	16,9	0,729	0,00	0,17	0,0070	0,00	2,7	0,112	0,00
1090	1420	16,9	0,730	0,00	0,17	0,0070	0,00	2,7	0,113	0,00
1100	1420	16,8	0,732	0,00	0,17	0,0071	0,00	2,7	0,114	0,00
1110	1420	16,8	0,735	0,00	0,17	0,0071	0,00	2,7	0,115	0,00
1120	1420	16,8	0,739	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,7	0,116	0,00
1130	1420	16,8	0,741	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,7	0,116	0,00
1140	1420	16,9	0,740	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,7	0,117	0,00
1150	1420	17,0	0,735	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,7	0,117	0,00
1160	1420	17,1	0,727	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,8	0,117	0,00
1170	1420	17,2	0,719	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,8	0,116	0,00
1180	1420	17,4	0,714	0,00	0,17	0,0072	0,00	2,8	0,116	0,00
1190	1420	17,6	0,711	0,00	0,18	0,0071	0,00	2,8	0,116	0,00
1200	1420	17,8	0,709	0,00	0,18	0,0071	0,00	2,9	0,115	0,00
1210	1420	18,1	0,708	0,00	0,18	0,0071	0,00	2,9	0,115	0,00
1220	1420	18,4	0,708	0,00	0,18	0,0071	0,00	3,0	0,115	0,00
1230	1420	18,7	0,709	0,00	0,19	0,0072	0,00	3,0	0,116	0,00
1240	1420	18,9	0,714	0,00	0,19	0,0072	0,00	3,0	0,117	0,00
1250	1420	19,0	0,719	0,00	0,19	0,0073	0,00	3,0	0,118	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1260	1420	18,8	0,722	0,00	0,19	0,0073	0,00	3,0	0,118	0,00
1270	1420	18,5	0,723	0,00	0,18	0,0073	0,00	2,9	0,119	0,00
1280	1420	17,8	0,722	0,00	0,17	0,0073	0,00	2,8	0,119	0,00
1290	1420	16,9	0,722	0,00	0,16	0,0073	0,00	2,6	0,119	0,00
1300	1420	15,6	0,722	0,00	0,15	0,0074	0,00	2,4	0,119	0,00
1310	1420	13,9	0,723	0,00	0,13	0,0074	0,00	2,2	0,120	0,00
1320	1420	12,0	0,724	0,00	0,11	0,0074	0,00	1,8	0,120	0,00
1330	1420	10,8	0,723	0,00	0,11	0,0074	0,00	1,8	0,120	0,00
1340	1420	11,1	0,722	0,00	0,11	0,0074	0,00	1,8	0,120	0,00
1350	1420	11,3	0,720	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,9	0,120	0,00
1360	1420	11,3	0,716	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,9	0,120	0,00
1370	1420	11,3	0,710	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,9	0,119	0,00
1380	1420	11,3	0,705	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,9	0,118	0,00
1390	1420	11,2	0,703	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,9	0,118	0,00
1400	1420	11,2	0,703	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,9	0,118	0,00
1410	1420	11,2	0,703	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,9	0,118	0,00
1420	1420	11,2	0,706	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,9	0,118	0,00
1430	1420	11,3	0,709	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,9	0,118	0,00
1440	1420	11,3	0,710	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,9	0,118	0,00
1450	1420	11,4	0,711	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,9	0,117	0,00
1460	1420	11,4	0,716	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,9	0,117	0,00
1470	1420	11,5	0,720	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,9	0,117	0,00
1480	1420	11,6	0,730	0,00	0,12	0,0073	0,00	1,9	0,117	0,00
1490	1420	11,7	0,742	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,9	0,119	0,00
1500	1420	11,7	0,752	0,00	0,12	0,0074	0,00	1,9	0,120	0,00
1510	1420	12,6	0,761	0,00	0,12	0,0075	0,00	1,9	0,121	0,00
1520	1420	13,5	0,767	0,00	0,13	0,0076	0,00	2,0	0,122	0,00
1530	1420	13,8	0,762	0,00	0,13	0,0075	0,00	2,1	0,121	0,00
1540	1420	13,6	0,750	0,00	0,13	0,0073	0,00	2,1	0,118	0,00
1550	1420	13,0	0,732	0,00	0,12	0,0071	0,00	2,0	0,115	0,00
1560	1420	12,3	0,707	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,9	0,110	0,00
1570	1420	11,8	0,682	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,8	0,105	0,00
1580	1420	11,3	0,658	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,7	0,101	0,00
1590	1420	10,8	0,639	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,6	0,097	0,00
1600	1420	10,5	0,622	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,6	0,094	0,00
1610	1420	10,4	0,605	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,5	0,091	0,00
1620	1420	10,5	0,589	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,088	0,00
1630	1420	10,8	0,575	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,085	0,00
1640	1420	11,0	0,560	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,083	0,00
1650	1420	11,1	0,546	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,6	0,080	0,00
1660	1420	10,8	0,529	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,5	0,078	0,00
1670	1420	10,2	0,514	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,076	0,00
1680	1420	9,4	0,496	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,073	0,00
1690	1420	8,7	0,479	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1700	1420	7,9	0,462	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,068	0,00
1710	1420	7,4	0,447	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1720	1420	7,2	0,435	0,00	0,06	0,0040	0,00	1,0	0,064	0,00
1730	1420	7,1	0,427	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,063	0,00
1740	1420	7,2	0,422	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1750	1420	7,4	0,418	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,062	0,00
1760	1420	7,8	0,414	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,062	0,00
1770	1420	8,2	0,411	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,062	0,00
1780	1420	8,7	0,407	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,061	0,00
1790	1420	9,1	0,402	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,5	0,061	0,00
1800	1420	9,5	0,395	0,00	0,10	0,0038	0,00	1,6	0,061	0,00
1810	1420	9,7	0,387	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,7	0,060	0,00
1820	1420	9,6	0,377	0,00	0,11	0,0037	0,00	1,7	0,059	0,00
1830	1420	9,4	0,367	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,8	0,058	0,00
1840	1420	8,9	0,355	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,057	0,00
1850	1420	8,3	0,342	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,055	0,00
1860	1420	7,5	0,329	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,6	0,053	0,00
570	1430	10,5	0,169	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,7	0,027	0,00
580	1430	10,6	0,171	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,7	0,027	0,00
590	1430	10,6	0,173	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,7	0,028	0,00
600	1430	10,7	0,175	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,7	0,028	0,00
610	1430	10,8	0,177	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,028	0,00
620	1430	10,9	0,180	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
630	1430	11,0	0,183	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
640	1430	11,1	0,187	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,030	0,00
650	1430	11,2	0,193	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
660	1430	11,3	0,200	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,032	0,00
670	1430	11,5	0,208	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,8	0,033	0,00
680	1430	11,6	0,218	0,00	0,11	0,0022	0,00	1,8	0,035	0,00
690	1430	11,7	0,230	0,00	0,11	0,0023	0,00	1,8	0,037	0,00
700	1430	11,8	0,245	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,9	0,039	0,00
710	1430	12,0	0,259	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,9	0,041	0,00
720	1430	12,2	0,274	0,00	0,12	0,0027	0,00	1,9	0,043	0,00
730	1430	12,4	0,288	0,00	0,12	0,0028	0,00	1,9	0,046	0,00
740	1430	12,6	0,303	0,00	0,12	0,0030	0,00	2,0	0,048	0,00
750	1430	12,8	0,319	0,00	0,12	0,0031	0,00	2,0	0,050	0,00
760	1430	12,9	0,334	0,00	0,13	0,0033	0,00	2,0	0,053	0,00
770	1430	13,1	0,348	0,00	0,13	0,0034	0,00	2,0	0,055	0,00
780	1430	13,3	0,359	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,1	0,056	0,00
790	1430	13,5	0,368	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,1	0,058	0,00
800	1430	13,7	0,375	0,00	0,13	0,0037	0,00	2,1	0,059	0,00
810	1430	13,9	0,381	0,00	0,13	0,0037	0,00	2,2	0,060	0,00
820	1430	14,1	0,386	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,2	0,061	0,00
830	1430	14,3	0,391	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,2	0,061	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
840	1430	14,5	0,397	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,2	0,062	0,00
850	1430	14,6	0,402	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,3	0,063	0,00
860	1430	14,8	0,408	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,3	0,064	0,00
870	1430	14,9	0,416	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,3	0,065	0,00
880	1430	15,1	0,424	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,4	0,066	0,00
890	1430	15,3	0,435	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,4	0,068	0,00
900	1430	15,4	0,447	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,4	0,070	0,00
910	1430	15,6	0,460	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,4	0,072	0,00
920	1430	15,8	0,474	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,5	0,074	0,00
930	1430	15,9	0,488	0,00	0,16	0,0047	0,00	2,5	0,076	0,00
940	1430	16,1	0,502	0,00	0,16	0,0049	0,00	2,5	0,078	0,00
950	1430	16,2	0,516	0,00	0,16	0,0050	0,00	2,6	0,080	0,00
960	1430	16,4	0,530	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,6	0,082	0,00
970	1430	16,5	0,544	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,6	0,084	0,00
980	1430	16,5	0,559	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,6	0,087	0,00
990	1430	16,6	0,574	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,6	0,089	0,00
1000	1430	16,6	0,590	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,6	0,091	0,00
1010	1430	16,6	0,606	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,6	0,093	0,00
1020	1430	16,6	0,622	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,6	0,096	0,00
1030	1430	16,6	0,637	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,6	0,098	0,00
1040	1430	16,6	0,651	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,6	0,100	0,00
1050	1430	16,6	0,662	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,6	0,102	0,00
1060	1430	16,6	0,671	0,00	0,16	0,0064	0,00	2,7	0,103	0,00
1070	1430	16,6	0,676	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,7	0,104	0,00
1080	1430	16,6	0,679	0,00	0,16	0,0065	0,00	2,7	0,105	0,00
1090	1430	16,6	0,681	0,00	0,17	0,0066	0,00	2,7	0,106	0,00
1100	1430	16,6	0,685	0,00	0,17	0,0066	0,00	2,7	0,107	0,00
1110	1430	16,6	0,689	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,7	0,108	0,00
1120	1430	16,7	0,693	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,7	0,109	0,00
1130	1430	16,7	0,695	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,7	0,109	0,00
1140	1430	16,7	0,694	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,7	0,110	0,00
1150	1430	16,8	0,689	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,7	0,110	0,00
1160	1430	16,9	0,682	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,7	0,109	0,00
1170	1430	17,0	0,675	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,7	0,109	0,00
1180	1430	17,1	0,670	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,8	0,109	0,00
1190	1430	17,2	0,668	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,8	0,108	0,00
1200	1430	17,3	0,666	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,8	0,108	0,00
1210	1430	17,5	0,665	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,8	0,108	0,00
1220	1430	17,6	0,664	0,00	0,18	0,0067	0,00	2,8	0,108	0,00
1230	1430	17,7	0,664	0,00	0,18	0,0067	0,00	2,8	0,108	0,00
1240	1430	17,6	0,666	0,00	0,17	0,0067	0,00	2,8	0,109	0,00
1250	1430	17,2	0,669	0,00	0,17	0,0068	0,00	2,7	0,109	0,00
1260	1430	16,5	0,671	0,00	0,16	0,0068	0,00	2,6	0,110	0,00
1270	1430	15,6	0,671	0,00	0,15	0,0068	0,00	2,4	0,110	0,00
1280	1430	14,3	0,669	0,00	0,14	0,0068	0,00	2,2	0,110	0,00
1290	1430	12,9	0,666	0,00	0,12	0,0068	0,00	2,0	0,109	0,00
1300	1430	11,2	0,662	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,7	0,109	0,00
1310	1430	9,5	0,661	0,00	0,09	0,0067	0,00	1,5	0,109	0,00
1320	1430	9,6	0,660	0,00	0,10	0,0067	0,00	1,6	0,109	0,00
1330	1430	10,0	0,660	0,00	0,10	0,0068	0,00	1,6	0,109	0,00
1340	1430	10,3	0,660	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,7	0,110	0,00
1350	1430	10,6	0,661	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,110	0,00
1360	1430	10,7	0,660	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,110	0,00
1370	1430	10,8	0,656	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,110	0,00
1380	1430	10,8	0,654	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,110	0,00
1390	1430	10,7	0,654	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,110	0,00
1400	1430	10,7	0,655	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,110	0,00
1410	1430	10,7	0,657	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,110	0,00
1420	1430	10,7	0,662	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,110	0,00
1430	1430	10,8	0,666	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,111	0,00
1440	1430	10,9	0,669	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,110	0,00
1450	1430	10,9	0,673	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,110	0,00
1460	1430	11,0	0,680	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,111	0,00
1470	1430	11,1	0,686	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,9	0,111	0,00
1480	1430	11,3	0,695	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,9	0,112	0,00
1490	1430	11,4	0,707	0,00	0,12	0,0070	0,00	1,9	0,113	0,00
1500	1430	11,5	0,718	0,00	0,12	0,0071	0,00	1,9	0,115	0,00
1510	1430	12,5	0,726	0,00	0,12	0,0072	0,00	1,9	0,116	0,00
1520	1430	13,0	0,727	0,00	0,12	0,0072	0,00	2,0	0,116	0,00
1530	1430	13,1	0,721	0,00	0,12	0,0071	0,00	2,0	0,114	0,00
1540	1430	12,8	0,710	0,00	0,12	0,0069	0,00	1,9	0,112	0,00
1550	1430	12,4	0,695	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,9	0,109	0,00
1560	1430	11,8	0,676	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,8	0,105	0,00
1570	1430	11,3	0,655	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,7	0,102	0,00
1580	1430	10,8	0,635	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,6	0,098	0,00
1590	1430	10,4	0,617	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,6	0,094	0,00
1600	1430	10,2	0,601	0,00	0,09	0,0057	0,00	1,5	0,091	0,00
1610	1430	10,2	0,586	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,5	0,088	0,00
1620	1430	10,5	0,572	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,086	0,00
1630	1430	10,8	0,559	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,083	0,00
1640	1430	10,9	0,545	0,00	0,10	0,0050	0,00	1,6	0,081	0,00
1650	1430	10,8	0,531	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,5	0,078	0,00
1660	1430	10,3	0,515	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,5	0,076	0,00
1670	1430	9,7	0,498	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,073	0,00
1680	1430	8,9	0,481	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1690	1430	8,2	0,465	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,068	0,00
1700	1430	7,6	0,449	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1710	1430	7,2	0,436	0,00	0,06	0,0040	0,00	1,0	0,064	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1720	1430	7,0	0,425	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,063	0,00
1730	1430	7,1	0,418	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,062	0,00
1740	1430	7,2	0,413	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1750	1430	7,5	0,409	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1760	1430	7,9	0,406	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1770	1430	8,3	0,403	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,061	0,00
1780	1430	8,8	0,398	0,00	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,060	0,00
1790	1430	9,2	0,393	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,060	0,00
1800	1430	9,5	0,386	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,6	0,059	0,00
1810	1430	9,6	0,377	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,059	0,00
1820	1430	9,4	0,367	0,00	0,11	0,0036	0,00	1,7	0,058	0,00
1830	1430	9,1	0,355	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
1840	1430	8,6	0,343	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,055	0,00
1850	1430	7,9	0,331	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,053	0,00
580	1440	10,6	0,164	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,7	0,026	0,00
590	1440	10,7	0,166	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,7	0,027	0,00
600	1440	10,8	0,168	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,7	0,027	0,00
610	1440	10,9	0,170	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,027	0,00
620	1440	11,0	0,173	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,028	0,00
630	1440	11,1	0,177	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,028	0,00
640	1440	11,2	0,181	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
650	1440	11,3	0,187	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,030	0,00
660	1440	11,4	0,194	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
670	1440	11,6	0,202	0,00	0,11	0,0020	0,00	1,8	0,032	0,00
680	1440	11,7	0,213	0,00	0,11	0,0021	0,00	1,8	0,034	0,00
690	1440	11,8	0,225	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,9	0,036	0,00
700	1440	11,9	0,238	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,9	0,038	0,00
710	1440	12,1	0,251	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,9	0,040	0,00
720	1440	12,3	0,265	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,9	0,042	0,00
730	1440	12,5	0,278	0,00	0,12	0,0027	0,00	1,9	0,044	0,00
740	1440	12,6	0,292	0,00	0,12	0,0029	0,00	2,0	0,046	0,00
750	1440	12,8	0,306	0,00	0,12	0,0030	0,00	2,0	0,048	0,00
760	1440	13,0	0,320	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,0	0,050	0,00
770	1440	13,2	0,332	0,00	0,13	0,0032	0,00	2,0	0,052	0,00
780	1440	13,4	0,343	0,00	0,13	0,0033	0,00	2,1	0,054	0,00
790	1440	13,6	0,351	0,00	0,13	0,0034	0,00	2,1	0,055	0,00
800	1440	13,8	0,357	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,1	0,056	0,00
810	1440	14,0	0,363	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,2	0,057	0,00
820	1440	14,2	0,367	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,2	0,058	0,00
830	1440	14,4	0,372	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,2	0,058	0,00
840	1440	14,5	0,377	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,3	0,059	0,00
850	1440	14,7	0,382	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,3	0,060	0,00
860	1440	14,8	0,387	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,3	0,060	0,00
870	1440	15,0	0,393	0,00	0,15	0,0038	0,00	2,3	0,061	0,00
880	1440	15,1	0,400	0,00	0,15	0,0039	0,00	2,4	0,062	0,00
890	1440	15,2	0,409	0,00	0,15	0,0040	0,00	2,4	0,064	0,00
900	1440	15,3	0,419	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,4	0,065	0,00
910	1440	15,5	0,430	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,4	0,067	0,00
920	1440	15,6	0,443	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,4	0,069	0,00
930	1440	15,7	0,456	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,5	0,071	0,00
940	1440	15,7	0,468	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,5	0,073	0,00
950	1440	15,8	0,481	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,5	0,075	0,00
960	1440	15,9	0,494	0,00	0,16	0,0048	0,00	2,5	0,077	0,00
970	1440	15,9	0,507	0,00	0,16	0,0049	0,00	2,5	0,078	0,00
980	1440	16,0	0,520	0,00	0,16	0,0050	0,00	2,5	0,080	0,00
990	1440	16,0	0,534	0,00	0,16	0,0051	0,00	2,5	0,082	0,00
1000	1440	16,1	0,548	0,00	0,16	0,0052	0,00	2,5	0,084	0,00
1010	1440	16,1	0,563	0,00	0,16	0,0054	0,00	2,6	0,087	0,00
1020	1440	16,1	0,578	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,6	0,089	0,00
1030	1440	16,1	0,592	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,6	0,091	0,00
1040	1440	16,1	0,605	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,6	0,093	0,00
1050	1440	16,2	0,616	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,6	0,094	0,00
1060	1440	16,2	0,624	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,6	0,096	0,00
1070	1440	16,2	0,629	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,6	0,097	0,00
1080	1440	16,3	0,633	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,6	0,098	0,00
1090	1440	16,3	0,637	0,00	0,16	0,0061	0,00	2,6	0,099	0,00
1100	1440	16,4	0,642	0,00	0,16	0,0062	0,00	2,6	0,100	0,00
1110	1440	16,4	0,647	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,6	0,101	0,00
1120	1440	16,5	0,652	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,7	0,102	0,00
1130	1440	16,5	0,654	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,7	0,103	0,00
1140	1440	16,5	0,653	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,7	0,103	0,00
1150	1440	16,6	0,649	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,7	0,103	0,00
1160	1440	16,6	0,642	0,00	0,17	0,0064	0,00	2,7	0,103	0,00
1170	1440	16,6	0,636	0,00	0,17	0,0063	0,00	2,7	0,103	0,00
1180	1440	16,6	0,632	0,00	0,17	0,0063	0,00	2,7	0,102	0,00
1190	1440	16,6	0,629	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,7	0,102	0,00
1200	1440	16,5	0,628	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,6	0,102	0,00
1210	1440	16,4	0,626	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,6	0,102	0,00
1220	1440	16,3	0,625	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,6	0,102	0,00
1230	1440	15,9	0,623	0,00	0,16	0,0063	0,00	2,5	0,102	0,00
1240	1440	15,4	0,623	0,00	0,15	0,0063	0,00	2,4	0,102	0,00
1250	1440	14,5	0,623	0,00	0,14	0,0063	0,00	2,3	0,102	0,00
1260	1440	13,4	0,623	0,00	0,13	0,0063	0,00	2,1	0,102	0,00
1270	1440	12,1	0,623	0,00	0,12	0,0063	0,00	1,9	0,102	0,00
1280	1440	10,6	0,621	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,6	0,102	0,00
1290	1440	9,2	0,617	0,00	0,09	0,0063	0,00	1,4	0,101	0,00
1300	1440	9,0	0,613	0,00	0,09	0,0062	0,00	1,4	0,101	0,00
1310	1440	9,0	0,609	0,00	0,09	0,0062	0,00	1,4	0,100	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1320	1440	9,1	0,608	0,00	0,09	0,0062	0,00	1,4	0,100	0,00
1330	1440	9,2	0,607	0,00	0,09	0,0062	0,00	1,5	0,101	0,00
1340	1440	9,5	0,609	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,6	0,101	0,00
1350	1440	9,8	0,611	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,6	0,102	0,00
1360	1440	10,1	0,611	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,7	0,102	0,00
1370	1440	10,2	0,611	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,7	0,102	0,00
1380	1440	10,2	0,611	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,7	0,102	0,00
1390	1440	10,2	0,613	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,7	0,102	0,00
1400	1440	10,1	0,615	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,7	0,103	0,00
1410	1440	10,1	0,617	0,00	0,10	0,0064	0,00	1,7	0,103	0,00
1420	1440	10,1	0,622	0,00	0,10	0,0064	0,00	1,7	0,103	0,00
1430	1440	10,1	0,627	0,00	0,10	0,0064	0,00	1,7	0,104	0,00
1440	1440	10,2	0,632	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,7	0,104	0,00
1450	1440	10,3	0,638	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,7	0,104	0,00
1460	1440	10,4	0,646	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,7	0,105	0,00
1470	1440	10,5	0,653	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,8	0,105	0,00
1480	1440	10,7	0,662	0,00	0,11	0,0066	0,00	1,8	0,106	0,00
1490	1440	10,8	0,674	0,00	0,11	0,0067	0,00	1,8	0,108	0,00
1500	1440	11,5	0,685	0,00	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,109	0,00
1510	1440	12,3	0,691	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,9	0,110	0,00
1520	1440	12,6	0,691	0,00	0,12	0,0068	0,00	1,9	0,110	0,00
1530	1440	12,6	0,685	0,00	0,12	0,0067	0,00	1,9	0,109	0,00
1540	1440	12,3	0,675	0,00	0,12	0,0066	0,00	1,9	0,107	0,00
1550	1440	11,9	0,662	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,8	0,104	0,00
1560	1440	11,3	0,647	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,7	0,101	0,00
1570	1440	10,8	0,631	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,7	0,098	0,00
1580	1440	10,3	0,615	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,6	0,095	0,00
1590	1440	10,1	0,599	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,5	0,092	0,00
1600	1440	10,0	0,584	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,5	0,089	0,00
1610	1440	10,2	0,570	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,5	0,086	0,00
1620	1440	10,5	0,558	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,5	0,084	0,00
1630	1440	10,7	0,546	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,5	0,081	0,00
1640	1440	10,7	0,533	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,5	0,079	0,00
1650	1440	10,4	0,518	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,077	0,00
1660	1440	9,9	0,502	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1670	1440	9,2	0,485	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1680	1440	8,5	0,468	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1690	1440	7,8	0,452	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,067	0,00
1700	1440	7,4	0,438	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,065	0,00
1710	1440	7,1	0,426	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,063	0,00
1720	1440	7,0	0,417	0,00	0,06	0,0038	0,00	1,0	0,062	0,00
1730	1440	7,1	0,410	0,00	0,06	0,0038	0,00	1,0	0,061	0,00
1740	1440	7,3	0,406	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,060	0,00
1750	1440	7,6	0,402	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1760	1440	8,0	0,399	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,060	0,00
1770	1440	8,4	0,396	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,4	0,060	0,00
1780	1440	8,9	0,391	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,5	0,059	0,00
1790	1440	9,2	0,385	0,00	0,10	0,0037	0,00	1,6	0,059	0,00
1800	1440	9,4	0,377	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,058	0,00
1810	1440	9,4	0,368	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,057	0,00
1820	1440	9,2	0,357	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
1830	1440	8,8	0,345	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,055	0,00
1840	1440	8,2	0,333	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,053	0,00
590	1450	10,8	0,159	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,7	0,025	0,00
600	1450	10,9	0,161	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,7	0,026	0,00
610	1450	11,0	0,163	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,8	0,026	0,00
620	1450	11,1	0,166	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,8	0,027	0,00
630	1450	11,2	0,170	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,027	0,00
640	1450	11,3	0,175	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,028	0,00
650	1450	11,5	0,181	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
660	1450	11,6	0,188	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,030	0,00
670	1450	11,7	0,197	0,00	0,11	0,0019	0,00	1,8	0,031	0,00
680	1450	11,8	0,207	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,9	0,033	0,00
690	1450	11,9	0,219	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,9	0,035	0,00
700	1450	12,1	0,231	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,9	0,037	0,00
710	1450	12,2	0,243	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,9	0,038	0,00
720	1450	12,4	0,256	0,00	0,12	0,0025	0,00	1,9	0,040	0,00
730	1450	12,6	0,268	0,00	0,12	0,0026	0,00	2,0	0,042	0,00
740	1450	12,8	0,281	0,00	0,12	0,0027	0,00	2,0	0,044	0,00
750	1450	13,0	0,294	0,00	0,13	0,0029	0,00	2,0	0,046	0,00
760	1450	13,2	0,307	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,0	0,048	0,00
770	1450	13,3	0,318	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,1	0,050	0,00
780	1450	13,5	0,327	0,00	0,13	0,0032	0,00	2,1	0,051	0,00
790	1450	13,7	0,335	0,00	0,13	0,0033	0,00	2,1	0,053	0,00
800	1450	13,9	0,341	0,00	0,13	0,0033	0,00	2,2	0,053	0,00
810	1450	14,1	0,346	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,2	0,054	0,00
820	1450	14,3	0,350	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,2	0,055	0,00
830	1450	14,4	0,354	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,3	0,055	0,00
840	1450	14,6	0,358	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,3	0,056	0,00
850	1450	14,8	0,363	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,3	0,057	0,00
860	1450	14,9	0,367	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,3	0,057	0,00
870	1450	15,0	0,372	0,00	0,15	0,0036	0,00	2,4	0,058	0,00
880	1450	15,1	0,378	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,4	0,059	0,00
890	1450	15,2	0,385	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,4	0,060	0,00
900	1450	15,2	0,394	0,00	0,15	0,0038	0,00	2,4	0,061	0,00
910	1450	15,3	0,404	0,00	0,15	0,0039	0,00	2,4	0,063	0,00
920	1450	15,3	0,415	0,00	0,15	0,0040	0,00	2,4	0,064	0,00
930	1450	15,4	0,426	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,4	0,066	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
940	1450	15,4	0,438	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,4	0,068	0,00
950	1450	15,4	0,450	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,4	0,070	0,00
960	1450	15,4	0,462	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,4	0,071	0,00
970	1450	15,4	0,474	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,4	0,073	0,00
980	1450	15,4	0,486	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,4	0,075	0,00
990	1450	15,5	0,498	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,4	0,077	0,00
1000	1450	15,5	0,511	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,5	0,079	0,00
1010	1450	15,5	0,525	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,5	0,080	0,00
1020	1450	15,6	0,538	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,5	0,082	0,00
1030	1450	15,6	0,551	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,5	0,084	0,00
1040	1450	15,6	0,563	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,5	0,086	0,00
1050	1450	15,7	0,573	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,5	0,088	0,00
1060	1450	15,7	0,581	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,5	0,089	0,00
1070	1450	15,8	0,586	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,5	0,090	0,00
1080	1450	15,9	0,591	0,00	0,16	0,0057	0,00	2,6	0,091	0,00
1090	1450	16,0	0,596	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,6	0,093	0,00
1100	1450	16,0	0,602	0,00	0,16	0,0058	0,00	2,6	0,094	0,00
1110	1450	16,1	0,608	0,00	0,16	0,0059	0,00	2,6	0,095	0,00
1120	1450	16,2	0,614	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,6	0,096	0,00
1130	1450	16,2	0,616	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,6	0,097	0,00
1140	1450	16,1	0,616	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,6	0,097	0,00
1150	1450	16,0	0,611	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,6	0,097	0,00
1160	1450	15,9	0,605	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,6	0,097	0,00
1170	1450	15,8	0,599	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,5	0,097	0,00
1180	1450	15,6	0,596	0,00	0,16	0,0060	0,00	2,5	0,096	0,00
1190	1450	15,4	0,593	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,5	0,096	0,00
1200	1450	15,2	0,591	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,4	0,096	0,00
1210	1450	14,8	0,590	0,00	0,15	0,0059	0,00	2,3	0,096	0,00
1220	1450	14,2	0,588	0,00	0,14	0,0059	0,00	2,2	0,096	0,00
1230	1450	13,5	0,585	0,00	0,13	0,0059	0,00	2,1	0,095	0,00
1240	1450	12,5	0,583	0,00	0,12	0,0059	0,00	2,0	0,095	0,00
1250	1450	11,4	0,581	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,8	0,095	0,00
1260	1450	10,1	0,580	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,6	0,095	0,00
1270	1450	9,4	0,579	0,00	0,09	0,0059	0,00	1,5	0,095	0,00
1280	1450	9,3	0,578	0,00	0,09	0,0059	0,00	1,5	0,095	0,00
1290	1450	9,2	0,575	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,4	0,094	0,00
1300	1450	9,0	0,572	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,4	0,094	0,00
1310	1450	8,8	0,568	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,4	0,093	0,00
1320	1450	8,8	0,566	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,4	0,093	0,00
1330	1450	8,8	0,565	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,4	0,093	0,00
1340	1450	8,9	0,567	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,4	0,094	0,00
1350	1450	9,2	0,570	0,00	0,09	0,0058	0,00	1,5	0,095	0,00
1360	1450	9,4	0,572	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,5	0,095	0,00
1370	1450	9,6	0,573	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,6	0,096	0,00
1380	1450	9,7	0,576	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,6	0,096	0,00
1390	1450	9,7	0,578	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,6	0,097	0,00
1400	1450	9,6	0,581	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,6	0,097	0,00
1410	1450	9,6	0,584	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,6	0,097	0,00
1420	1450	9,6	0,588	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,6	0,097	0,00
1430	1450	9,6	0,593	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,6	0,098	0,00
1440	1450	9,6	0,599	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,6	0,098	0,00
1450	1450	9,7	0,607	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,6	0,099	0,00
1460	1450	9,7	0,615	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,6	0,099	0,00
1470	1450	9,8	0,623	0,00	0,10	0,0062	0,00	1,6	0,100	0,00
1480	1450	9,9	0,632	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,7	0,101	0,00
1490	1450	10,4	0,642	0,00	0,10	0,0063	0,00	1,7	0,102	0,00
1500	1450	11,4	0,652	0,00	0,11	0,0064	0,00	1,7	0,104	0,00
1510	1450	12,0	0,658	0,00	0,11	0,0065	0,00	1,8	0,105	0,00
1520	1450	12,3	0,657	0,00	0,12	0,0065	0,00	1,9	0,104	0,00
1530	1450	12,2	0,652	0,00	0,12	0,0064	0,00	1,8	0,103	0,00
1540	1450	11,9	0,644	0,00	0,11	0,0063	0,00	1,8	0,102	0,00
1550	1450	11,4	0,632	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,7	0,100	0,00
1560	1450	10,8	0,619	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,7	0,097	0,00
1570	1450	10,3	0,606	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,7	0,095	0,00
1580	1450	10,1	0,595	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,7	0,092	0,00
1590	1450	9,8	0,582	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,6	0,090	0,00
1600	1450	9,9	0,569	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,5	0,087	0,00
1610	1450	10,2	0,557	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,5	0,085	0,00
1620	1450	10,5	0,545	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,082	0,00
1630	1450	10,6	0,534	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1640	1450	10,5	0,521	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,078	0,00
1650	1450	10,1	0,506	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00
1660	1450	9,4	0,491	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1670	1450	8,7	0,474	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,070	0,00
1680	1450	8,1	0,457	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,068	0,00
1690	1450	7,6	0,442	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,065	0,00
1700	1450	7,2	0,428	0,00	0,06	0,0040	0,00	1,0	0,063	0,00
1710	1450	7,0	0,417	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,062	0,00
1720	1450	7,0	0,410	0,00	0,06	0,0038	0,00	1,0	0,061	0,00
1730	1450	7,1	0,404	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1740	1450	7,4	0,400	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1750	1450	7,7	0,396	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1760	1450	8,1	0,394	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,059	0,00
1770	1450	8,6	0,390	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,4	0,059	0,00
1780	1450	8,9	0,385	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,059	0,00
1790	1450	9,2	0,378	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,058	0,00
1800	1450	9,3	0,369	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,7	0,057	0,00
1810	1450	9,2	0,359	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1820	1450	8,9	0,348	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,055	0,00
1830	1450	8,4	0,336	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,054	0,00
600	1460	11,0	0,154	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,7	0,025	0,00
610	1460	11,1	0,157	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,8	0,025	0,00
620	1460	11,2	0,160	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,8	0,026	0,00
630	1460	11,3	0,164	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,8	0,026	0,00
640	1460	11,5	0,169	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,027	0,00
650	1460	11,6	0,176	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,028	0,00
660	1460	11,7	0,183	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,8	0,029	0,00
670	1460	11,8	0,192	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,9	0,030	0,00
680	1460	12,0	0,202	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,9	0,032	0,00
690	1460	12,1	0,213	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,9	0,034	0,00
700	1460	12,2	0,224	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,9	0,035	0,00
710	1460	12,4	0,236	0,00	0,12	0,0023	0,00	1,9	0,037	0,00
720	1460	12,5	0,247	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,9	0,039	0,00
730	1460	12,7	0,258	0,00	0,12	0,0025	0,00	2,0	0,041	0,00
740	1460	12,9	0,270	0,00	0,12	0,0026	0,00	2,0	0,042	0,00
750	1460	13,1	0,282	0,00	0,13	0,0028	0,00	2,0	0,044	0,00
760	1460	13,3	0,294	0,00	0,13	0,0029	0,00	2,1	0,046	0,00
770	1460	13,5	0,305	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,1	0,048	0,00
780	1460	13,7	0,313	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,1	0,049	0,00
790	1460	13,8	0,320	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,2	0,050	0,00
800	1460	14,0	0,326	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,2	0,051	0,00
810	1460	14,2	0,330	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,2	0,052	0,00
820	1460	14,4	0,334	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,2	0,052	0,00
830	1460	14,5	0,338	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,3	0,053	0,00
840	1460	14,7	0,342	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,3	0,053	0,00
850	1460	14,8	0,345	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,3	0,054	0,00
860	1460	15,0	0,349	0,00	0,15	0,0034	0,00	2,3	0,054	0,00
870	1460	15,0	0,354	0,00	0,15	0,0034	0,00	2,4	0,055	0,00
880	1460	15,1	0,359	0,00	0,15	0,0035	0,00	2,4	0,056	0,00
890	1460	15,1	0,364	0,00	0,15	0,0035	0,00	2,4	0,057	0,00
900	1460	15,1	0,372	0,00	0,15	0,0036	0,00	2,4	0,058	0,00
910	1460	15,2	0,380	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,4	0,059	0,00
920	1460	15,2	0,390	0,00	0,15	0,0038	0,00	2,4	0,060	0,00
930	1460	15,1	0,400	0,00	0,15	0,0039	0,00	2,4	0,062	0,00
940	1460	15,1	0,411	0,00	0,15	0,0040	0,00	2,4	0,064	0,00
950	1460	15,1	0,423	0,00	0,15	0,0041	0,00	2,4	0,065	0,00
960	1460	15,0	0,434	0,00	0,15	0,0042	0,00	2,4	0,067	0,00
970	1460	15,0	0,445	0,00	0,15	0,0043	0,00	2,4	0,069	0,00
980	1460	15,0	0,456	0,00	0,15	0,0044	0,00	2,4	0,070	0,00
990	1460	15,0	0,467	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,4	0,072	0,00
1000	1460	15,0	0,479	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,4	0,073	0,00
1010	1460	15,0	0,491	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,4	0,075	0,00
1020	1460	15,1	0,503	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,4	0,077	0,00
1030	1460	15,1	0,515	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,4	0,079	0,00
1040	1460	15,2	0,525	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,4	0,080	0,00
1050	1460	15,2	0,534	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,4	0,082	0,00
1060	1460	15,3	0,541	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,5	0,083	0,00
1070	1460	15,4	0,546	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,5	0,084	0,00
1080	1460	15,4	0,552	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,5	0,085	0,00
1090	1460	15,5	0,558	0,00	0,15	0,0054	0,00	2,5	0,087	0,00
1100	1460	15,5	0,565	0,00	0,15	0,0055	0,00	2,5	0,088	0,00
1110	1460	15,6	0,572	0,00	0,16	0,0055	0,00	2,5	0,089	0,00
1120	1460	15,6	0,577	0,00	0,16	0,0056	0,00	2,5	0,090	0,00
1130	1460	15,5	0,580	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,5	0,091	0,00
1140	1460	15,3	0,579	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,5	0,092	0,00
1150	1460	15,1	0,575	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,4	0,092	0,00
1160	1460	14,9	0,569	0,00	0,15	0,0057	0,00	2,4	0,091	0,00
1170	1460	14,6	0,564	0,00	0,14	0,0056	0,00	2,3	0,091	0,00
1180	1460	14,2	0,561	0,00	0,14	0,0056	0,00	2,3	0,091	0,00
1190	1460	13,8	0,558	0,00	0,14	0,0056	0,00	2,2	0,090	0,00
1200	1460	13,2	0,556	0,00	0,13	0,0056	0,00	2,1	0,090	0,00
1210	1460	12,5	0,554	0,00	0,12	0,0056	0,00	2,0	0,090	0,00
1220	1460	11,7	0,551	0,00	0,11	0,0055	0,00	1,8	0,090	0,00
1230	1460	10,7	0,549	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,7	0,089	0,00
1240	1460	9,5	0,545	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,5	0,089	0,00
1250	1460	9,0	0,542	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,088	0,00
1260	1460	9,1	0,540	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,088	0,00
1270	1460	9,1	0,540	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,088	0,00
1280	1460	9,1	0,540	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,088	0,00
1290	1460	9,1	0,539	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,088	0,00
1300	1460	9,0	0,537	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,088	0,00
1310	1460	8,7	0,535	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,088	0,00
1320	1460	8,5	0,533	0,00	0,08	0,0054	0,00	1,4	0,088	0,00
1330	1460	8,6	0,532	0,00	0,08	0,0054	0,00	1,4	0,088	0,00
1340	1460	8,6	0,534	0,00	0,08	0,0055	0,00	1,4	0,088	0,00
1350	1460	8,6	0,536	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,089	0,00
1360	1460	8,9	0,539	0,00	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,090	0,00
1370	1460	9,1	0,542	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,5	0,090	0,00
1380	1460	9,3	0,546	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,5	0,091	0,00
1390	1460	9,4	0,550	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,6	0,092	0,00
1400	1460	9,4	0,554	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,092	0,00
1410	1460	9,4	0,557	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,092	0,00
1420	1460	9,4	0,561	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,092	0,00
1430	1460	9,4	0,567	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,093	0,00
1440	1460	9,4	0,574	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,6	0,093	0,00
1450	1460	9,4	0,582	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,6	0,094	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1460	1460	9,4	0,590	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,6	0,095	0,00
1470	1460	9,4	0,599	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,6	0,096	0,00
1480	1460	9,6	0,607	0,00	0,10	0,0060	0,00	1,6	0,097	0,00
1490	1460	10,6	0,616	0,00	0,10	0,0061	0,00	1,6	0,098	0,00
1500	1460	11,4	0,624	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,7	0,099	0,00
1510	1460	11,9	0,628	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,8	0,100	0,00
1520	1460	12,0	0,628	0,00	0,11	0,0062	0,00	1,8	0,100	0,00
1530	1460	11,8	0,624	0,00	0,11	0,0061	0,00	1,8	0,099	0,00
1540	1460	11,4	0,617	0,00	0,11	0,0060	0,00	1,7	0,098	0,00
1550	1460	10,9	0,606	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,6	0,096	0,00
1560	1460	10,3	0,594	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,6	0,093	0,00
1570	1460	9,9	0,583	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,6	0,091	0,00
1580	1460	9,9	0,575	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,089	0,00
1590	1460	9,8	0,565	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,087	0,00
1600	1460	9,9	0,555	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,085	0,00
1610	1460	10,2	0,545	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,5	0,083	0,00
1620	1460	10,4	0,535	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,081	0,00
1630	1460	10,4	0,523	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,5	0,079	0,00
1640	1460	10,2	0,510	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,076	0,00
1650	1460	9,7	0,495	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1660	1460	9,0	0,480	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1670	1460	8,4	0,464	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1680	1460	7,8	0,447	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1690	1460	7,3	0,433	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,064	0,00
1700	1460	7,1	0,420	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,062	0,00
1710	1460	7,0	0,410	0,00	0,06	0,0038	0,00	1,0	0,061	0,00
1720	1460	7,0	0,403	0,00	0,06	0,0037	0,00	1,0	0,060	0,00
1730	1460	7,2	0,399	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1740	1460	7,5	0,395	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1750	1460	7,9	0,392	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1760	1460	8,3	0,388	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,059	0,00
1770	1460	8,6	0,384	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,058	0,00
1780	1460	9,0	0,379	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,058	0,00
1790	1460	9,1	0,371	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,057	0,00
1800	1460	9,2	0,362	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,056	0,00
1810	1460	9,0	0,351	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,7	0,055	0,00
1820	1460	8,6	0,339	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,7	0,054	0,00
610	1470	11,2	0,151	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,8	0,024	0,00
620	1470	11,3	0,154	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,8	0,025	0,00
630	1470	11,4	0,159	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,8	0,025	0,00
640	1470	11,6	0,164	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,8	0,026	0,00
650	1470	11,7	0,171	0,00	0,11	0,0017	0,00	1,8	0,027	0,00
660	1470	11,8	0,178	0,00	0,11	0,0018	0,00	1,9	0,028	0,00
670	1470	12,0	0,187	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,9	0,030	0,00
680	1470	12,1	0,197	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,9	0,031	0,00
690	1470	12,2	0,207	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,9	0,033	0,00
700	1470	12,4	0,218	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,9	0,034	0,00
710	1470	12,5	0,228	0,00	0,12	0,0022	0,00	1,9	0,036	0,00
720	1470	12,7	0,238	0,00	0,12	0,0023	0,00	2,0	0,037	0,00
730	1470	12,9	0,249	0,00	0,12	0,0024	0,00	2,0	0,039	0,00
740	1470	13,0	0,260	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,0	0,041	0,00
750	1470	13,2	0,272	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,1	0,043	0,00
760	1470	13,4	0,283	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,1	0,044	0,00
770	1470	13,6	0,292	0,00	0,13	0,0028	0,00	2,1	0,046	0,00
780	1470	13,8	0,300	0,00	0,13	0,0029	0,00	2,1	0,047	0,00
790	1470	13,9	0,307	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,2	0,048	0,00
800	1470	14,1	0,312	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,2	0,049	0,00
810	1470	14,3	0,316	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,2	0,049	0,00
820	1470	14,4	0,320	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,3	0,050	0,00
830	1470	14,6	0,323	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,3	0,050	0,00
840	1470	14,7	0,326	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,3	0,051	0,00
850	1470	14,9	0,330	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,3	0,051	0,00
860	1470	15,0	0,333	0,00	0,15	0,0032	0,00	2,4	0,052	0,00
870	1470	15,0	0,337	0,00	0,15	0,0033	0,00	2,4	0,052	0,00
880	1470	15,0	0,341	0,00	0,15	0,0033	0,00	2,4	0,053	0,00
890	1470	15,0	0,346	0,00	0,15	0,0033	0,00	2,4	0,054	0,00
900	1470	15,0	0,352	0,00	0,15	0,0034	0,00	2,4	0,055	0,00
910	1470	15,0	0,360	0,00	0,15	0,0035	0,00	2,4	0,056	0,00
920	1470	15,0	0,368	0,00	0,15	0,0035	0,00	2,4	0,057	0,00
930	1470	14,9	0,378	0,00	0,15	0,0036	0,00	2,4	0,058	0,00
940	1470	14,9	0,388	0,00	0,15	0,0037	0,00	2,3	0,060	0,00
950	1470	14,8	0,398	0,00	0,15	0,0038	0,00	2,3	0,061	0,00
960	1470	14,7	0,409	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,3	0,063	0,00
970	1470	14,6	0,420	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,3	0,064	0,00
980	1470	14,6	0,430	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,3	0,066	0,00
990	1470	14,6	0,441	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,3	0,068	0,00
1000	1470	14,6	0,451	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,3	0,069	0,00
1010	1470	14,6	0,462	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,3	0,071	0,00
1020	1470	14,7	0,472	0,00	0,15	0,0045	0,00	2,3	0,072	0,00
1030	1470	14,7	0,482	0,00	0,15	0,0046	0,00	2,4	0,074	0,00
1040	1470	14,7	0,491	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,4	0,075	0,00
1050	1470	14,8	0,498	0,00	0,15	0,0047	0,00	2,4	0,076	0,00
1060	1470	14,8	0,504	0,00	0,15	0,0048	0,00	2,4	0,077	0,00
1070	1470	14,9	0,509	0,00	0,15	0,0049	0,00	2,4	0,079	0,00
1080	1470	14,9	0,516	0,00	0,15	0,0050	0,00	2,4	0,080	0,00
1090	1470	14,9	0,523	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,4	0,081	0,00
1100	1470	14,9	0,530	0,00	0,15	0,0051	0,00	2,4	0,083	0,00
1110	1470	14,9	0,537	0,00	0,15	0,0052	0,00	2,4	0,084	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1120	1470	14,8	0,543	0,00	0,15	0,0053	0,00	2,4	0,085	0,00
1130	1470	14,5	0,545	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,3	0,086	0,00
1140	1470	14,2	0,545	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,3	0,086	0,00
1150	1470	13,9	0,541	0,00	0,14	0,0053	0,00	2,2	0,086	0,00
1160	1470	13,4	0,535	0,00	0,13	0,0053	0,00	2,1	0,086	0,00
1170	1470	12,9	0,530	0,00	0,13	0,0053	0,00	2,0	0,085	0,00
1180	1470	12,3	0,527	0,00	0,12	0,0053	0,00	1,9	0,085	0,00
1190	1470	11,7	0,524	0,00	0,11	0,0053	0,00	1,8	0,085	0,00
1200	1470	10,9	0,522	0,00	0,11	0,0052	0,00	1,7	0,085	0,00
1210	1470	10,0	0,519	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,084	0,00
1220	1470	9,0	0,517	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,4	0,084	0,00
1230	1470	8,5	0,514	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,3	0,084	0,00
1240	1470	8,6	0,510	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,3	0,083	0,00
1250	1470	8,7	0,507	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,4	0,083	0,00
1260	1470	8,7	0,505	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,083	0,00
1270	1470	8,8	0,505	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,083	0,00
1280	1470	8,9	0,506	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,083	0,00
1290	1470	8,9	0,507	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,083	0,00
1300	1470	8,8	0,507	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,083	0,00
1310	1470	8,6	0,506	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,3	0,083	0,00
1320	1470	8,4	0,506	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,3	0,083	0,00
1330	1470	8,4	0,506	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,3	0,083	0,00
1340	1470	8,4	0,507	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,3	0,084	0,00
1350	1470	8,5	0,508	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,3	0,084	0,00
1360	1470	8,5	0,511	0,00	0,08	0,0052	0,00	1,4	0,085	0,00
1370	1470	8,6	0,516	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,4	0,086	0,00
1380	1470	8,8	0,521	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,4	0,087	0,00
1390	1470	9,0	0,526	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,5	0,087	0,00
1400	1470	9,1	0,531	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,5	0,088	0,00
1410	1470	9,2	0,535	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,5	0,088	0,00
1420	1470	9,3	0,540	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,088	0,00
1430	1470	9,3	0,547	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,089	0,00
1440	1470	9,3	0,554	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,6	0,090	0,00
1450	1470	9,3	0,562	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,6	0,091	0,00
1460	1470	9,3	0,571	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,5	0,092	0,00
1470	1470	9,3	0,580	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,5	0,093	0,00
1480	1470	9,8	0,588	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,5	0,094	0,00
1490	1470	10,7	0,595	0,00	0,10	0,0059	0,00	1,6	0,095	0,00
1500	1470	11,4	0,601	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,7	0,095	0,00
1510	1470	11,7	0,604	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,8	0,096	0,00
1520	1470	11,7	0,604	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,8	0,096	0,00
1530	1470	11,4	0,600	0,00	0,11	0,0059	0,00	1,7	0,095	0,00
1540	1470	10,9	0,593	0,00	0,10	0,0058	0,00	1,7	0,094	0,00
1550	1470	10,4	0,583	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,092	0,00
1560	1470	9,9	0,572	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,6	0,090	0,00
1570	1470	9,6	0,562	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,088	0,00
1580	1470	9,7	0,556	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,087	0,00
1590	1470	9,7	0,549	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,085	0,00
1600	1470	9,9	0,542	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,083	0,00
1610	1470	10,2	0,534	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,082	0,00
1620	1470	10,3	0,525	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1630	1470	10,2	0,513	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,078	0,00
1640	1470	9,8	0,500	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00
1650	1470	9,3	0,485	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1660	1470	8,6	0,469	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,070	0,00
1670	1470	8,0	0,454	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,068	0,00
1680	1470	7,5	0,439	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,065	0,00
1690	1470	7,2	0,425	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,063	0,00
1700	1470	7,0	0,413	0,00	0,06	0,0038	0,00	1,0	0,061	0,00
1710	1470	7,0	0,405	0,00	0,06	0,0037	0,00	1,0	0,060	0,00
1720	1470	7,1	0,399	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1730	1470	7,3	0,395	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1740	1470	7,6	0,391	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,059	0,00
1750	1470	8,0	0,388	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1760	1470	8,4	0,384	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,4	0,058	0,00
1770	1470	8,7	0,379	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,058	0,00
1780	1470	9,0	0,373	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,5	0,057	0,00
1790	1470	9,1	0,365	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,056	0,00
1800	1470	9,0	0,355	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,055	0,00
1810	1470	8,7	0,343	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,054	0,00
630	1480	11,5	0,154	0,00	0,11	0,0015	0,00	1,8	0,024	0,00
640	1480	11,7	0,159	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,8	0,025	0,00
650	1480	11,8	0,166	0,00	0,11	0,0016	0,00	1,8	0,026	0,00
660	1480	12,0	0,174	0,00	0,12	0,0017	0,00	1,9	0,027	0,00
670	1480	12,1	0,182	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,9	0,029	0,00
680	1480	12,2	0,192	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,9	0,030	0,00
690	1480	12,4	0,202	0,00	0,12	0,0020	0,00	1,9	0,032	0,00
700	1480	12,5	0,211	0,00	0,12	0,0021	0,00	1,9	0,033	0,00
710	1480	12,6	0,221	0,00	0,12	0,0022	0,00	2,0	0,035	0,00
720	1480	12,8	0,231	0,00	0,12	0,0022	0,00	2,0	0,036	0,00
730	1480	13,0	0,241	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,0	0,038	0,00
740	1480	13,1	0,251	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,0	0,039	0,00
750	1480	13,3	0,262	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,041	0,00
760	1480	13,5	0,272	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,1	0,043	0,00
770	1480	13,7	0,281	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,1	0,044	0,00
780	1480	13,8	0,288	0,00	0,13	0,0028	0,00	2,2	0,045	0,00
790	1480	14,0	0,294	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,2	0,046	0,00
800	1480	14,1	0,299	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,2	0,047	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
810	1480	14,3	0,303	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,2	0,047	0,00
820	1480	14,4	0,306	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,3	0,048	0,00
830	1480	14,6	0,309	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,3	0,048	0,00
840	1480	14,7	0,312	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,3	0,049	0,00
850	1480	14,8	0,315	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,3	0,049	0,00
860	1480	14,9	0,319	0,00	0,15	0,0031	0,00	2,3	0,049	0,00
870	1480	14,9	0,322	0,00	0,15	0,0031	0,00	2,3	0,050	0,00
880	1480	14,9	0,326	0,00	0,15	0,0031	0,00	2,4	0,051	0,00
890	1480	14,9	0,330	0,00	0,15	0,0032	0,00	2,3	0,051	0,00
900	1480	14,9	0,335	0,00	0,15	0,0032	0,00	2,3	0,052	0,00
910	1480	14,8	0,342	0,00	0,15	0,0033	0,00	2,3	0,053	0,00
920	1480	14,8	0,349	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,3	0,054	0,00
930	1480	14,7	0,358	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,3	0,055	0,00
940	1480	14,6	0,367	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,3	0,057	0,00
950	1480	14,5	0,377	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,3	0,058	0,00
960	1480	14,4	0,387	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,3	0,059	0,00
970	1480	14,4	0,397	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,3	0,061	0,00
980	1480	14,3	0,407	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,3	0,062	0,00
990	1480	14,3	0,417	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,3	0,064	0,00
1000	1480	14,3	0,427	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,3	0,065	0,00
1010	1480	14,3	0,436	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,3	0,066	0,00
1020	1480	14,3	0,445	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,3	0,068	0,00
1030	1480	14,3	0,453	0,00	0,14	0,0043	0,00	2,3	0,069	0,00
1040	1480	14,3	0,460	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,3	0,070	0,00
1050	1480	14,3	0,466	0,00	0,14	0,0044	0,00	2,3	0,071	0,00
1060	1480	14,3	0,471	0,00	0,14	0,0045	0,00	2,3	0,072	0,00
1070	1480	14,3	0,476	0,00	0,14	0,0046	0,00	2,3	0,074	0,00
1080	1480	14,2	0,483	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,3	0,075	0,00
1090	1480	14,2	0,490	0,00	0,14	0,0047	0,00	2,3	0,076	0,00
1100	1480	14,0	0,497	0,00	0,14	0,0048	0,00	2,2	0,078	0,00
1110	1480	13,9	0,504	0,00	0,14	0,0049	0,00	2,2	0,079	0,00
1120	1480	13,6	0,510	0,00	0,13	0,0050	0,00	2,2	0,080	0,00
1130	1480	13,3	0,512	0,00	0,13	0,0050	0,00	2,1	0,081	0,00
1140	1480	12,8	0,511	0,00	0,13	0,0050	0,00	2,0	0,081	0,00
1150	1480	12,3	0,508	0,00	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,081	0,00
1160	1480	11,6	0,503	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,8	0,081	0,00
1170	1480	10,9	0,498	0,00	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,080	0,00
1180	1480	10,2	0,494	0,00	0,10	0,0049	0,00	1,6	0,080	0,00
1190	1480	9,3	0,492	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,5	0,080	0,00
1200	1480	8,5	0,489	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,079	0,00
1210	1480	8,0	0,487	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,2	0,079	0,00
1220	1480	8,1	0,485	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,079	0,00
1230	1480	8,1	0,482	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,078	0,00
1240	1480	8,2	0,479	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,078	0,00
1250	1480	8,3	0,477	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,078	0,00
1260	1480	8,4	0,475	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,078	0,00
1270	1480	8,5	0,475	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,078	0,00
1280	1480	8,5	0,476	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,078	0,00
1290	1480	8,6	0,478	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,078	0,00
1300	1480	8,5	0,480	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,079	0,00
1310	1480	8,4	0,482	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,079	0,00
1320	1480	8,2	0,482	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,079	0,00
1330	1480	8,3	0,483	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,080	0,00
1340	1480	8,3	0,484	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,080	0,00
1350	1480	8,3	0,485	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,080	0,00
1360	1480	8,4	0,488	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,3	0,081	0,00
1370	1480	8,4	0,493	0,00	0,08	0,0050	0,00	1,3	0,082	0,00
1380	1480	8,4	0,499	0,00	0,08	0,0051	0,00	1,4	0,083	0,00
1390	1480	8,6	0,504	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,083	0,00
1400	1480	8,8	0,510	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,5	0,084	0,00
1410	1480	9,0	0,516	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,5	0,085	0,00
1420	1480	9,2	0,522	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,5	0,085	0,00
1430	1480	9,2	0,529	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,5	0,086	0,00
1440	1480	9,3	0,538	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,5	0,087	0,00
1450	1480	9,3	0,547	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,5	0,088	0,00
1460	1480	9,3	0,556	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,089	0,00
1470	1480	9,2	0,564	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,5	0,090	0,00
1480	1480	10,0	0,572	0,00	0,09	0,0056	0,00	1,5	0,091	0,00
1490	1480	10,8	0,578	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,6	0,092	0,00
1500	1480	11,3	0,582	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,7	0,092	0,00
1510	1480	11,4	0,584	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,7	0,093	0,00
1520	1480	11,4	0,582	0,00	0,11	0,0057	0,00	1,7	0,092	0,00
1530	1480	11,0	0,579	0,00	0,10	0,0057	0,00	1,7	0,092	0,00
1540	1480	10,5	0,572	0,00	0,10	0,0056	0,00	1,6	0,091	0,00
1550	1480	10,0	0,564	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,089	0,00
1560	1480	9,6	0,555	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,087	0,00
1570	1480	9,5	0,546	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,086	0,00
1580	1480	9,5	0,540	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,084	0,00
1590	1480	9,7	0,535	0,00	0,10	0,0051	0,00	1,5	0,083	0,00
1600	1480	9,9	0,529	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,082	0,00
1610	1480	10,1	0,523	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1620	1480	10,1	0,515	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,078	0,00
1630	1480	9,9	0,503	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,076	0,00
1640	1480	9,5	0,490	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1650	1480	8,9	0,475	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1660	1480	8,3	0,459	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1670	1480	7,8	0,445	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1680	1480	7,3	0,431	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1690	1480	7,1	0,418	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,062	0,00
1700	1480	7,0	0,408	0,00	0,06	0,0038	0,00	1,0	0,061	0,00
1710	1480	7,0	0,400	0,00	0,06	0,0037	0,00	1,0	0,060	0,00
1720	1480	7,1	0,395	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1730	1480	7,4	0,391	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1740	1480	7,8	0,388	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1750	1480	8,1	0,385	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1760	1480	8,5	0,380	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,058	0,00
1770	1480	8,7	0,375	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,5	0,057	0,00
1780	1480	8,9	0,367	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,057	0,00
1790	1480	8,9	0,359	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,056	0,00
1800	1480	8,8	0,348	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,055	0,00
650	1490	11,9	0,162	0,00	0,12	0,0016	0,00	1,9	0,026	0,00
660	1490	12,1	0,170	0,00	0,12	0,0017	0,00	1,9	0,027	0,00
670	1490	12,2	0,178	0,00	0,12	0,0017	0,00	1,9	0,028	0,00
680	1490	12,3	0,187	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,9	0,029	0,00
690	1490	12,5	0,196	0,00	0,12	0,0019	0,00	1,9	0,031	0,00
700	1490	12,6	0,205	0,00	0,12	0,0020	0,00	2,0	0,032	0,00
710	1490	12,7	0,214	0,00	0,12	0,0021	0,00	2,0	0,034	0,00
720	1490	12,9	0,223	0,00	0,12	0,0022	0,00	2,0	0,035	0,00
730	1490	13,0	0,233	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,0	0,036	0,00
740	1490	13,2	0,243	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,038	0,00
750	1490	13,3	0,253	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,039	0,00
760	1490	13,5	0,262	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,041	0,00
770	1490	13,7	0,270	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,1	0,042	0,00
780	1490	13,8	0,277	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,2	0,043	0,00
790	1490	14,0	0,283	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,2	0,044	0,00
800	1490	14,1	0,287	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,2	0,045	0,00
810	1490	14,2	0,291	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,2	0,045	0,00
820	1490	14,4	0,294	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,3	0,046	0,00
830	1490	14,5	0,297	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,3	0,046	0,00
840	1490	14,6	0,300	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,3	0,047	0,00
850	1490	14,7	0,303	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,3	0,047	0,00
860	1490	14,7	0,305	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,3	0,047	0,00
870	1490	14,7	0,308	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,3	0,048	0,00
880	1490	14,7	0,312	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,3	0,048	0,00
890	1490	14,7	0,316	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,3	0,049	0,00
900	1490	14,7	0,320	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,3	0,050	0,00
910	1490	14,6	0,326	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,3	0,050	0,00
920	1490	14,5	0,332	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,3	0,051	0,00
930	1490	14,5	0,340	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,3	0,052	0,00
940	1490	14,4	0,349	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,3	0,054	0,00
950	1490	14,3	0,358	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,3	0,055	0,00
960	1490	14,2	0,367	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,3	0,056	0,00
970	1490	14,1	0,377	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,2	0,058	0,00
980	1490	14,1	0,387	0,00	0,14	0,0037	0,00	2,2	0,059	0,00
990	1490	14,0	0,396	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,2	0,060	0,00
1000	1490	14,0	0,405	0,00	0,14	0,0038	0,00	2,2	0,062	0,00
1010	1490	14,0	0,413	0,00	0,14	0,0039	0,00	2,2	0,063	0,00
1020	1490	13,9	0,421	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,2	0,064	0,00
1030	1490	13,9	0,427	0,00	0,14	0,0040	0,00	2,2	0,065	0,00
1040	1490	13,8	0,433	0,00	0,14	0,0041	0,00	2,2	0,066	0,00
1050	1490	13,8	0,437	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,2	0,067	0,00
1060	1490	13,7	0,441	0,00	0,14	0,0042	0,00	2,2	0,068	0,00
1070	1490	13,6	0,446	0,00	0,13	0,0043	0,00	2,2	0,069	0,00
1080	1490	13,4	0,452	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,1	0,070	0,00
1090	1490	13,2	0,459	0,00	0,13	0,0044	0,00	2,1	0,072	0,00
1100	1490	13,0	0,466	0,00	0,13	0,0045	0,00	2,1	0,073	0,00
1110	1490	12,6	0,473	0,00	0,12	0,0046	0,00	2,0	0,074	0,00
1120	1490	12,2	0,478	0,00	0,12	0,0046	0,00	1,9	0,075	0,00
1130	1490	11,7	0,480	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,9	0,076	0,00
1140	1490	11,1	0,480	0,00	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,076	0,00
1150	1490	10,4	0,476	0,00	0,10	0,0047	0,00	1,6	0,076	0,00
1160	1490	9,7	0,472	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,5	0,076	0,00
1170	1490	8,8	0,467	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00
1180	1490	8,0	0,464	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,075	0,00
1190	1490	7,3	0,462	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,1	0,075	0,00
1200	1490	7,5	0,460	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,2	0,075	0,00
1210	1490	7,6	0,458	0,00	0,07	0,0046	0,00	1,2	0,074	0,00
1220	1490	7,7	0,456	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,074	0,00
1230	1490	7,8	0,454	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,074	0,00
1240	1490	7,9	0,452	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,074	0,00
1250	1490	8,0	0,450	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1260	1490	8,1	0,449	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1270	1490	8,1	0,449	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1280	1490	8,2	0,451	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1290	1490	8,2	0,454	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1300	1490	8,2	0,457	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,075	0,00
1310	1490	8,2	0,459	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,075	0,00
1320	1490	8,1	0,461	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1330	1490	8,1	0,463	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1340	1490	8,2	0,464	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1350	1490	8,2	0,466	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,077	0,00
1360	1490	8,2	0,469	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,077	0,00
1370	1490	8,3	0,473	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,078	0,00
1380	1490	8,3	0,479	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,079	0,00
1390	1490	8,3	0,484	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,3	0,080	0,00
1400	1490	8,4	0,491	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,080	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1410	1490	8,7	0,497	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,081	0,00
1420	1490	8,9	0,505	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,082	0,00
1430	1490	9,0	0,514	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,083	0,00
1440	1490	9,1	0,523	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,5	0,084	0,00
1450	1490	9,2	0,532	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,5	0,085	0,00
1460	1490	9,2	0,541	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,5	0,086	0,00
1470	1490	9,3	0,550	0,00	0,09	0,0054	0,00	1,5	0,087	0,00
1480	1490	10,1	0,557	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,088	0,00
1490	1490	10,7	0,562	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,089	0,00
1500	1490	11,0	0,564	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,7	0,089	0,00
1510	1490	11,0	0,564	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,7	0,089	0,00
1520	1490	10,8	0,562	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,089	0,00
1530	1490	10,5	0,559	0,00	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,088	0,00
1540	1490	10,0	0,554	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,5	0,088	0,00
1550	1490	9,7	0,547	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,086	0,00
1560	1490	9,4	0,540	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,085	0,00
1570	1490	9,4	0,533	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,5	0,084	0,00
1580	1490	9,5	0,527	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,082	0,00
1590	1490	9,7	0,522	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,081	0,00
1600	1490	9,9	0,517	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1610	1490	10,0	0,512	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,5	0,078	0,00
1620	1490	9,9	0,504	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1630	1490	9,6	0,493	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00
1640	1490	9,2	0,480	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,4	0,073	0,00
1650	1490	8,6	0,465	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,070	0,00
1660	1490	8,0	0,450	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,068	0,00
1670	1490	7,5	0,436	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1680	1490	7,2	0,423	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1690	1490	7,0	0,412	0,00	0,06	0,0038	0,00	1,0	0,062	0,00
1700	1490	6,9	0,403	0,00	0,06	0,0038	0,00	1,0	0,060	0,00
1710	1490	7,0	0,397	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,059	0,00
1720	1490	7,2	0,392	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1730	1490	7,5	0,388	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1740	1490	7,9	0,385	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1750	1490	8,2	0,381	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1760	1490	8,5	0,377	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,057	0,00
1770	1490	8,7	0,370	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,057	0,00
1780	1490	8,8	0,362	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,6	0,056	0,00
1790	1490	8,8	0,353	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,055	0,00
670	1500	12,3	0,174	0,00	0,12	0,0017	0,00	1,9	0,027	0,00
680	1500	12,4	0,182	0,00	0,12	0,0018	0,00	1,9	0,029	0,00
690	1500	12,6	0,191	0,00	0,12	0,0019	0,00	2,0	0,030	0,00
700	1500	12,7	0,199	0,00	0,12	0,0019	0,00	2,0	0,031	0,00
710	1500	12,8	0,208	0,00	0,12	0,0020	0,00	2,0	0,033	0,00
720	1500	12,9	0,216	0,00	0,12	0,0021	0,00	2,0	0,034	0,00
730	1500	13,1	0,226	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,0	0,035	0,00
740	1500	13,2	0,235	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,1	0,037	0,00
750	1500	13,3	0,244	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,038	0,00
760	1500	13,5	0,253	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,039	0,00
770	1500	13,6	0,261	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,041	0,00
780	1500	13,7	0,267	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,2	0,042	0,00
790	1500	13,9	0,272	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,2	0,042	0,00
800	1500	14,0	0,277	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,2	0,043	0,00
810	1500	14,1	0,280	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,2	0,044	0,00
820	1500	14,2	0,283	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,2	0,044	0,00
830	1500	14,3	0,286	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,2	0,044	0,00
840	1500	14,4	0,288	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,3	0,045	0,00
850	1500	14,4	0,291	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,3	0,045	0,00
860	1500	14,5	0,293	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,3	0,045	0,00
870	1500	14,5	0,296	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,3	0,046	0,00
880	1500	14,5	0,299	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,3	0,046	0,00
890	1500	14,4	0,303	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,3	0,047	0,00
900	1500	14,4	0,307	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,3	0,047	0,00
910	1500	14,3	0,312	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,3	0,048	0,00
920	1500	14,2	0,318	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,3	0,049	0,00
930	1500	14,2	0,324	0,00	0,14	0,0031	0,00	2,2	0,050	0,00
940	1500	14,1	0,332	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,2	0,051	0,00
950	1500	14,0	0,341	0,00	0,14	0,0032	0,00	2,2	0,052	0,00
960	1500	13,9	0,350	0,00	0,14	0,0033	0,00	2,2	0,054	0,00
970	1500	13,8	0,359	0,00	0,14	0,0034	0,00	2,2	0,055	0,00
980	1500	13,7	0,368	0,00	0,14	0,0035	0,00	2,2	0,056	0,00
990	1500	13,6	0,377	0,00	0,14	0,0036	0,00	2,2	0,057	0,00
1000	1500	13,6	0,385	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,2	0,059	0,00
1010	1500	13,5	0,392	0,00	0,13	0,0037	0,00	2,2	0,060	0,00
1020	1500	13,4	0,398	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,1	0,061	0,00
1030	1500	13,3	0,404	0,00	0,13	0,0038	0,00	2,1	0,061	0,00
1040	1500	13,2	0,408	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,1	0,062	0,00
1050	1500	13,1	0,411	0,00	0,13	0,0039	0,00	2,1	0,063	0,00
1060	1500	12,9	0,414	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,1	0,064	0,00
1070	1500	12,7	0,419	0,00	0,13	0,0040	0,00	2,0	0,065	0,00
1080	1500	12,4	0,424	0,00	0,12	0,0041	0,00	2,0	0,066	0,00
1090	1500	12,1	0,430	0,00	0,12	0,0042	0,00	1,9	0,067	0,00
1100	1500	11,7	0,437	0,00	0,11	0,0042	0,00	1,8	0,068	0,00
1110	1500	11,2	0,443	0,00	0,11	0,0043	0,00	1,8	0,069	0,00
1120	1500	10,6	0,448	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,7	0,070	0,00
1130	1500	10,0	0,450	0,00	0,10	0,0044	0,00	1,6	0,071	0,00
1140	1500	9,3	0,449	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,5	0,071	0,00
1150	1500	8,5	0,446	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1160	1500	7,7	0,442	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1170	1500	6,8	0,439	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,071	0,00
1180	1500	6,8	0,436	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,071	0,00
1190	1500	7,0	0,434	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,070	0,00
1200	1500	7,2	0,433	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,1	0,070	0,00
1210	1500	7,3	0,432	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,070	0,00
1220	1500	7,5	0,431	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1230	1500	7,6	0,430	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1240	1500	7,6	0,428	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1250	1500	7,7	0,427	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1260	1500	7,8	0,427	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1270	1500	7,9	0,427	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1280	1500	7,9	0,429	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1290	1500	8,0	0,432	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1300	1500	8,0	0,436	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,072	0,00
1310	1500	8,0	0,439	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1320	1500	7,9	0,442	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,073	0,00
1330	1500	7,8	0,445	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1340	1500	7,9	0,447	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1350	1500	8,0	0,449	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1360	1500	8,0	0,452	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1370	1500	8,1	0,456	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,075	0,00
1380	1500	8,1	0,461	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1390	1500	8,2	0,466	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1400	1500	8,2	0,472	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,077	0,00
1410	1500	8,2	0,479	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,078	0,00
1420	1500	8,4	0,488	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,079	0,00
1430	1500	8,6	0,498	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,080	0,00
1440	1500	8,8	0,508	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,082	0,00
1450	1500	8,9	0,517	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,083	0,00
1460	1500	9,0	0,527	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,5	0,084	0,00
1470	1500	9,4	0,535	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,5	0,085	0,00
1480	1500	10,1	0,541	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,086	0,00
1490	1500	10,5	0,545	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,086	0,00
1500	1500	10,7	0,546	0,00	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,086	0,00
1510	1500	10,6	0,545	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,086	0,00
1520	1500	10,4	0,543	0,00	0,10	0,0053	0,00	1,6	0,086	0,00
1530	1500	10,0	0,540	0,00	0,09	0,0053	0,00	1,5	0,085	0,00
1540	1500	9,7	0,536	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,5	0,085	0,00
1550	1500	9,5	0,531	0,00	0,09	0,0052	0,00	1,5	0,084	0,00
1560	1500	9,3	0,526	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,083	0,00
1570	1500	9,4	0,521	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,082	0,00
1580	1500	9,5	0,515	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1590	1500	9,7	0,511	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,5	0,079	0,00
1600	1500	9,8	0,506	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,078	0,00
1610	1500	9,9	0,500	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1620	1500	9,7	0,492	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00
1630	1500	9,4	0,482	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1640	1500	8,9	0,470	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,4	0,071	0,00
1650	1500	8,3	0,456	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1660	1500	7,9	0,441	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,067	0,00
1670	1500	7,6	0,428	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1680	1500	7,4	0,417	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1690	1500	7,1	0,407	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1700	1500	6,9	0,399	0,00	0,06	0,0037	0,00	1,0	0,060	0,00
1710	1500	7,1	0,393	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1720	1500	7,3	0,389	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,059	0,00
1730	1500	7,6	0,386	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1740	1500	8,0	0,382	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1750	1500	8,3	0,378	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,4	0,057	0,00
1760	1500	8,6	0,373	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,057	0,00
1770	1500	8,7	0,366	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,056	0,00
1780	1500	8,7	0,357	0,00	0,10	0,0034	0,00	1,6	0,055	0,00
690	1510	12,6	0,186	0,00	0,12	0,0018	0,00	2,0	0,029	0,00
700	1510	12,7	0,194	0,00	0,12	0,0019	0,00	2,0	0,030	0,00
710	1510	12,8	0,202	0,00	0,12	0,0020	0,00	2,0	0,032	0,00
720	1510	13,0	0,210	0,00	0,13	0,0020	0,00	2,0	0,033	0,00
730	1510	13,1	0,219	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,0	0,034	0,00
740	1510	13,2	0,228	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,1	0,036	0,00
750	1510	13,3	0,236	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,1	0,037	0,00
760	1510	13,4	0,245	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,038	0,00
770	1510	13,5	0,252	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,039	0,00
780	1510	13,6	0,258	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,040	0,00
790	1510	13,7	0,263	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,2	0,041	0,00
800	1510	13,8	0,267	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,2	0,041	0,00
810	1510	13,9	0,270	0,00	0,14	0,0026	0,00	2,2	0,042	0,00
820	1510	14,0	0,273	0,00	0,14	0,0026	0,00	2,2	0,042	0,00
830	1510	14,0	0,275	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,2	0,043	0,00
840	1510	14,1	0,277	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,2	0,043	0,00
850	1510	14,1	0,280	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,2	0,043	0,00
860	1510	14,1	0,282	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,2	0,044	0,00
870	1510	14,1	0,285	0,00	0,14	0,0027	0,00	2,2	0,044	0,00
880	1510	14,1	0,288	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,2	0,044	0,00
890	1510	14,1	0,291	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,2	0,045	0,00
900	1510	14,0	0,294	0,00	0,14	0,0028	0,00	2,2	0,045	0,00
910	1510	13,9	0,299	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,2	0,046	0,00
920	1510	13,9	0,304	0,00	0,14	0,0029	0,00	2,2	0,047	0,00
930	1510	13,8	0,310	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,2	0,048	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
940	1510	13,7	0,317	0,00	0,14	0,0030	0,00	2,2	0,049	0,00
950	1510	13,6	0,325	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,2	0,050	0,00
960	1510	13,5	0,333	0,00	0,13	0,0032	0,00	2,2	0,051	0,00
970	1510	13,4	0,342	0,00	0,13	0,0032	0,00	2,1	0,052	0,00
980	1510	13,3	0,351	0,00	0,13	0,0033	0,00	2,1	0,053	0,00
990	1510	13,2	0,359	0,00	0,13	0,0034	0,00	2,1	0,055	0,00
1000	1510	13,1	0,366	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,1	0,056	0,00
1010	1510	12,9	0,372	0,00	0,13	0,0035	0,00	2,1	0,057	0,00
1020	1510	12,8	0,378	0,00	0,13	0,0036	0,00	2,0	0,057	0,00
1030	1510	12,6	0,382	0,00	0,12	0,0036	0,00	2,0	0,058	0,00
1040	1510	12,4	0,385	0,00	0,12	0,0037	0,00	2,0	0,059	0,00
1050	1510	12,2	0,387	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,9	0,059	0,00
1060	1510	11,9	0,389	0,00	0,12	0,0037	0,00	1,9	0,060	0,00
1070	1510	11,6	0,393	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,8	0,061	0,00
1080	1510	11,2	0,398	0,00	0,11	0,0038	0,00	1,8	0,062	0,00
1090	1510	10,7	0,403	0,00	0,10	0,0039	0,00	1,7	0,063	0,00
1100	1510	10,2	0,409	0,00	0,10	0,0040	0,00	1,6	0,064	0,00
1110	1510	9,6	0,415	0,00	0,09	0,0040	0,00	1,5	0,065	0,00
1120	1510	8,9	0,419	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,066	0,00
1130	1510	8,2	0,421	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1140	1510	7,4	0,421	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,067	0,00
1150	1510	6,7	0,418	0,00	0,06	0,0041	0,00	1,0	0,067	0,00
1160	1510	6,3	0,415	0,00	0,06	0,0041	0,00	1,0	0,067	0,00
1170	1510	6,3	0,413	0,00	0,06	0,0041	0,00	1,0	0,067	0,00
1180	1510	6,4	0,411	0,00	0,06	0,0041	0,00	1,0	0,067	0,00
1190	1510	6,6	0,410	0,00	0,06	0,0041	0,00	1,0	0,067	0,00
1200	1510	6,9	0,409	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,067	0,00
1210	1510	7,0	0,409	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,067	0,00
1220	1510	7,2	0,409	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,067	0,00
1230	1510	7,3	0,408	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,067	0,00
1240	1510	7,4	0,408	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,067	0,00
1250	1510	7,5	0,408	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,067	0,00
1260	1510	7,6	0,408	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,067	0,00
1270	1510	7,7	0,409	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,067	0,00
1280	1510	7,7	0,411	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,067	0,00
1290	1510	7,8	0,413	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,068	0,00
1300	1510	7,8	0,417	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,068	0,00
1310	1510	7,8	0,421	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1320	1510	7,8	0,425	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1330	1510	7,8	0,428	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1340	1510	7,7	0,431	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1350	1510	7,7	0,434	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1360	1510	7,8	0,437	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,072	0,00
1370	1510	7,8	0,441	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,072	0,00
1380	1510	7,9	0,445	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,073	0,00
1390	1510	7,9	0,450	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,073	0,00
1400	1510	7,9	0,456	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,074	0,00
1410	1510	8,0	0,463	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,075	0,00
1420	1510	8,0	0,472	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1430	1510	8,2	0,482	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,077	0,00
1440	1510	8,4	0,492	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,079	0,00
1450	1510	8,5	0,502	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,080	0,00
1460	1510	8,8	0,511	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,4	0,081	0,00
1470	1510	9,5	0,519	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,082	0,00
1480	1510	10,0	0,524	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,083	0,00
1490	1510	10,3	0,527	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,083	0,00
1500	1510	10,4	0,528	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,083	0,00
1510	1510	10,2	0,527	0,00	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,083	0,00
1520	1510	10,0	0,525	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,083	0,00
1530	1510	9,7	0,522	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,082	0,00
1540	1510	9,5	0,519	0,00	0,09	0,0051	0,00	1,5	0,082	0,00
1550	1510	9,3	0,516	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,081	0,00
1560	1510	9,3	0,512	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,081	0,00
1570	1510	9,3	0,508	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,5	0,080	0,00
1580	1510	9,5	0,504	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,079	0,00
1590	1510	9,6	0,499	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,078	0,00
1600	1510	9,7	0,494	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,076	0,00
1610	1510	9,7	0,488	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00
1620	1510	9,5	0,480	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1630	1510	9,1	0,470	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,072	0,00
1640	1510	8,6	0,459	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,4	0,070	0,00
1650	1510	8,2	0,446	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1660	1510	8,0	0,432	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1670	1510	7,7	0,421	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1680	1510	7,5	0,411	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,062	0,00
1690	1510	7,3	0,403	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1700	1510	7,0	0,396	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1710	1510	7,2	0,391	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1720	1510	7,4	0,387	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1730	1510	7,7	0,383	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1740	1510	8,1	0,380	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1750	1510	8,4	0,375	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,057	0,00
1760	1510	8,5	0,369	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,057	0,00
1770	1510	8,6	0,362	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,056	0,00
730	1520	13,0	0,213	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,0	0,033	0,00
740	1520	13,1	0,221	0,00	0,13	0,0021	0,00	2,0	0,034	0,00
750	1520	13,2	0,229	0,00	0,13	0,0022	0,00	2,1	0,036	0,00
760	1520	13,3	0,237	0,00	0,13	0,0023	0,00	2,1	0,037	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
770	1520	13,4	0,244	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,038	0,00
780	1520	13,4	0,249	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,039	0,00
790	1520	13,5	0,254	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,039	0,00
800	1520	13,6	0,258	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,040	0,00
810	1520	13,6	0,261	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,040	0,00
820	1520	13,7	0,263	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,2	0,041	0,00
830	1520	13,7	0,266	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,2	0,041	0,00
840	1520	13,7	0,268	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,2	0,041	0,00
850	1520	13,7	0,270	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,2	0,042	0,00
860	1520	13,7	0,272	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,2	0,042	0,00
870	1520	13,7	0,274	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,2	0,042	0,00
880	1520	13,7	0,277	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,2	0,043	0,00
890	1520	13,6	0,280	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,2	0,043	0,00
900	1520	13,6	0,283	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,2	0,044	0,00
910	1520	13,5	0,287	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,1	0,044	0,00
920	1520	13,4	0,292	0,00	0,13	0,0028	0,00	2,1	0,045	0,00
930	1520	13,3	0,297	0,00	0,13	0,0028	0,00	2,1	0,046	0,00
940	1520	13,2	0,304	0,00	0,13	0,0029	0,00	2,1	0,046	0,00
950	1520	13,1	0,311	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,1	0,047	0,00
960	1520	13,0	0,318	0,00	0,13	0,0030	0,00	2,1	0,049	0,00
970	1520	12,8	0,326	0,00	0,13	0,0031	0,00	2,1	0,050	0,00
980	1520	12,7	0,334	0,00	0,13	0,0032	0,00	2,0	0,051	0,00
990	1520	12,5	0,342	0,00	0,12	0,0032	0,00	2,0	0,052	0,00
1000	1520	12,4	0,348	0,00	0,12	0,0033	0,00	2,0	0,053	0,00
1010	1520	12,2	0,354	0,00	0,12	0,0033	0,00	1,9	0,054	0,00
1020	1520	12,0	0,358	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,9	0,054	0,00
1030	1520	11,7	0,361	0,00	0,12	0,0034	0,00	1,9	0,055	0,00
1040	1520	11,4	0,363	0,00	0,11	0,0034	0,00	1,8	0,055	0,00
1050	1520	11,1	0,364	0,00	0,11	0,0035	0,00	1,8	0,056	0,00
1060	1520	10,7	0,366	0,00	0,10	0,0035	0,00	1,7	0,057	0,00
1070	1520	10,2	0,369	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,6	0,057	0,00
1080	1520	9,7	0,373	0,00	0,10	0,0036	0,00	1,5	0,058	0,00
1090	1520	9,2	0,378	0,00	0,09	0,0037	0,00	1,4	0,059	0,00
1100	1520	8,5	0,383	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,060	0,00
1110	1520	7,9	0,388	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1120	1520	7,7	0,392	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1130	1520	7,6	0,394	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,062	0,00
1140	1520	7,1	0,394	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1150	1520	6,5	0,392	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,063	0,00
1160	1520	6,2	0,390	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,063	0,00
1170	1520	6,2	0,389	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,063	0,00
1180	1520	6,2	0,388	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,063	0,00
1190	1520	6,3	0,388	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,063	0,00
1200	1520	6,5	0,388	0,00	0,06	0,0039	0,00	1,0	0,063	0,00
1210	1520	6,7	0,388	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1220	1520	6,9	0,389	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1230	1520	7,1	0,390	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,064	0,00
1240	1520	7,2	0,390	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,064	0,00
1250	1520	7,3	0,391	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,064	0,00
1260	1520	7,4	0,392	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1270	1520	7,5	0,393	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1280	1520	7,5	0,395	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1290	1520	7,6	0,397	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1300	1520	7,6	0,401	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1310	1520	7,7	0,405	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1320	1520	7,7	0,409	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,067	0,00
1330	1520	7,7	0,413	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,2	0,068	0,00
1340	1520	7,6	0,417	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,2	0,068	0,00
1350	1520	7,5	0,420	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1360	1520	7,5	0,424	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1370	1520	7,6	0,428	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1380	1520	7,6	0,432	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1390	1520	7,6	0,436	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1400	1520	7,7	0,441	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1410	1520	7,7	0,448	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,2	0,072	0,00
1420	1520	7,7	0,457	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,2	0,073	0,00
1430	1520	7,8	0,468	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,075	0,00
1440	1520	7,9	0,477	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1450	1520	8,2	0,487	0,00	0,08	0,0048	0,00	1,3	0,077	0,00
1460	1520	8,9	0,496	0,00	0,08	0,0049	0,00	1,4	0,078	0,00
1470	1520	9,5	0,503	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,079	0,00
1480	1520	9,9	0,508	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1490	1520	10,1	0,510	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1500	1520	10,1	0,511	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,081	0,00
1510	1520	9,9	0,510	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1520	1520	9,8	0,508	0,00	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,080	0,00
1530	1520	9,5	0,506	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,080	0,00
1540	1520	9,4	0,504	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,079	0,00
1550	1520	9,2	0,501	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,079	0,00
1560	1520	9,2	0,499	0,00	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,078	0,00
1570	1520	9,3	0,496	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,078	0,00
1580	1520	9,4	0,493	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1590	1520	9,5	0,488	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,076	0,00
1600	1520	9,6	0,483	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,075	0,00
1610	1520	9,5	0,476	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,073	0,00
1620	1520	9,3	0,468	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,4	0,072	0,00
1630	1520	8,8	0,458	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,4	0,070	0,00
1640	1520	8,3	0,447	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,068	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1650	1520	8,1	0,436	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,067	0,00
1660	1520	7,9	0,424	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,065	0,00
1670	1520	7,8	0,414	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1680	1520	7,6	0,405	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,2	0,062	0,00
1690	1520	7,4	0,398	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1700	1520	7,1	0,393	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1710	1520	7,2	0,388	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1720	1520	7,5	0,385	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1730	1520	7,8	0,381	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1740	1520	8,1	0,377	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1750	1520	8,4	0,372	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,057	0,00
1760	1520	8,5	0,365	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,5	0,056	0,00
790	1530	13,3	0,246	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,038	0,00
800	1530	13,3	0,249	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,039	0,00
810	1530	13,3	0,252	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,1	0,039	0,00
820	1530	13,3	0,255	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,039	0,00
830	1530	13,3	0,257	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,040	0,00
840	1530	13,3	0,259	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,040	0,00
850	1530	13,3	0,261	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,040	0,00
860	1530	13,3	0,263	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,041	0,00
870	1530	13,2	0,265	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,1	0,041	0,00
880	1530	13,2	0,267	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,1	0,041	0,00
890	1530	13,1	0,270	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,1	0,042	0,00
900	1530	13,0	0,273	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,1	0,042	0,00
910	1530	12,9	0,276	0,00	0,13	0,0026	0,00	2,1	0,042	0,00
920	1530	12,8	0,280	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,0	0,043	0,00
930	1530	12,7	0,285	0,00	0,13	0,0027	0,00	2,0	0,044	0,00
940	1530	12,6	0,291	0,00	0,12	0,0028	0,00	2,0	0,044	0,00
950	1530	12,5	0,297	0,00	0,12	0,0028	0,00	2,0	0,045	0,00
960	1530	12,3	0,304	0,00	0,12	0,0029	0,00	2,0	0,046	0,00
970	1530	12,2	0,311	0,00	0,12	0,0029	0,00	1,9	0,047	0,00
980	1530	12,0	0,318	0,00	0,12	0,0030	0,00	1,9	0,048	0,00
990	1530	11,7	0,325	0,00	0,12	0,0031	0,00	1,9	0,049	0,00
1000	1530	11,5	0,331	0,00	0,11	0,0031	0,00	1,8	0,050	0,00
1010	1530	11,2	0,335	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,8	0,051	0,00
1020	1530	11,0	0,339	0,00	0,11	0,0032	0,00	1,7	0,051	0,00
1030	1530	10,6	0,341	0,00	0,10	0,0032	0,00	1,7	0,052	0,00
1040	1530	10,2	0,342	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,6	0,052	0,00
1050	1530	9,8	0,343	0,00	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,053	0,00
1060	1530	9,3	0,345	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,5	0,053	0,00
1070	1530	8,8	0,347	0,00	0,09	0,0033	0,00	1,4	0,054	0,00
1080	1530	8,2	0,351	0,00	0,08	0,0034	0,00	1,3	0,055	0,00
1090	1530	7,6	0,355	0,00	0,07	0,0034	0,00	1,2	0,055	0,00
1100	1530	7,3	0,359	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,056	0,00
1110	1530	7,5	0,363	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,057	0,00
1120	1530	7,5	0,367	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1130	1530	7,4	0,369	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1140	1530	6,9	0,369	0,00	0,06	0,0036	0,00	1,0	0,059	0,00
1150	1530	6,3	0,368	0,00	0,06	0,0036	0,00	1,0	0,059	0,00
1160	1530	6,1	0,367	0,00	0,06	0,0037	0,00	1,0	0,059	0,00
1170	1530	6,1	0,366	0,00	0,06	0,0037	0,00	1,0	0,059	0,00
1180	1530	6,2	0,366	0,00	0,06	0,0037	0,00	1,0	0,059	0,00
1190	1530	6,2	0,367	0,00	0,06	0,0037	0,00	1,0	0,060	0,00
1200	1530	6,2	0,368	0,00	0,06	0,0037	0,00	1,0	0,060	0,00
1210	1530	6,4	0,370	0,00	0,06	0,0037	0,00	1,0	0,060	0,00
1220	1530	6,6	0,371	0,00	0,06	0,0037	0,00	1,0	0,061	0,00
1230	1530	6,8	0,373	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1240	1530	7,0	0,374	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1250	1530	7,1	0,375	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1260	1530	7,2	0,377	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,062	0,00
1270	1530	7,3	0,378	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,062	0,00
1280	1530	7,4	0,380	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,062	0,00
1290	1530	7,4	0,383	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1300	1530	7,5	0,386	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1310	1530	7,5	0,390	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1320	1530	7,6	0,394	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1330	1530	7,6	0,399	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1340	1530	7,6	0,404	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1350	1530	7,5	0,408	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,2	0,067	0,00
1360	1530	7,4	0,412	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,2	0,067	0,00
1370	1530	7,3	0,416	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,2	0,068	0,00
1380	1530	7,4	0,420	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,2	0,068	0,00
1390	1530	7,4	0,424	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,2	0,068	0,00
1400	1530	7,4	0,429	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1410	1530	7,5	0,436	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,070	0,00
1420	1530	7,5	0,444	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1430	1530	7,5	0,454	0,00	0,07	0,0045	0,00	1,2	0,072	0,00
1440	1530	7,6	0,463	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,074	0,00
1450	1530	8,3	0,472	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,075	0,00
1460	1530	8,9	0,480	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1470	1530	9,4	0,487	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1480	1530	9,7	0,492	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,077	0,00
1490	1530	9,8	0,494	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,078	0,00
1500	1530	9,8	0,495	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,078	0,00
1510	1530	9,7	0,494	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,5	0,078	0,00
1520	1530	9,6	0,493	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,078	0,00
1530	1530	9,4	0,492	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00
1540	1530	9,2	0,490	0,00	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,077	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1550	1530	9,2	0,488	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,4	0,077	0,00
1560	1530	9,1	0,486	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1570	1530	9,2	0,485	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,076	0,00
1580	1530	9,3	0,481	0,00	0,08	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00
1590	1530	9,4	0,477	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1600	1530	9,4	0,471	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1610	1530	9,3	0,464	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,072	0,00
1620	1530	9,0	0,456	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,070	0,00
1630	1530	8,5	0,446	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1640	1530	8,0	0,436	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,067	0,00
1650	1530	8,0	0,425	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,065	0,00
1660	1530	7,9	0,415	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1670	1530	7,8	0,407	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,062	0,00
1680	1530	7,6	0,400	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1690	1530	7,4	0,394	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1700	1530	7,2	0,389	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1710	1530	7,3	0,386	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1720	1530	7,6	0,382	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1730	1530	7,9	0,379	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1740	1530	8,2	0,374	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,4	0,057	0,00
1750	1530	8,4	0,368	0,00	0,09	0,0035	0,00	1,4	0,057	0,00
850	1540	12,9	0,252	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,0	0,039	0,00
860	1540	12,8	0,254	0,00	0,13	0,0024	0,00	2,0	0,039	0,00
870	1540	12,7	0,256	0,00	0,13	0,0025	0,00	2,0	0,039	0,00
880	1540	12,7	0,258	0,00	0,12	0,0025	0,00	2,0	0,040	0,00
890	1540	12,6	0,260	0,00	0,12	0,0025	0,00	2,0	0,040	0,00
900	1540	12,5	0,263	0,00	0,12	0,0025	0,00	2,0	0,040	0,00
910	1540	12,3	0,266	0,00	0,12	0,0025	0,00	2,0	0,041	0,00
920	1540	12,2	0,270	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,9	0,041	0,00
930	1540	12,1	0,274	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,9	0,042	0,00
940	1540	11,9	0,279	0,00	0,12	0,0026	0,00	1,9	0,043	0,00
950	1540	11,7	0,284	0,00	0,12	0,0027	0,00	1,9	0,043	0,00
960	1540	11,6	0,291	0,00	0,11	0,0027	0,00	1,8	0,044	0,00
970	1540	11,3	0,297	0,00	0,11	0,0028	0,00	1,8	0,045	0,00
980	1540	11,1	0,303	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,8	0,046	0,00
990	1540	10,8	0,309	0,00	0,11	0,0029	0,00	1,7	0,047	0,00
1000	1540	10,5	0,314	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,7	0,047	0,00
1010	1540	10,2	0,317	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,048	0,00
1020	1540	9,8	0,320	0,00	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,049	0,00
1030	1540	9,4	0,322	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,049	0,00
1040	1540	8,9	0,323	0,00	0,09	0,0031	0,00	1,4	0,049	0,00
1050	1540	8,4	0,323	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,3	0,050	0,00
1060	1540	7,9	0,325	0,00	0,08	0,0031	0,00	1,2	0,050	0,00
1070	1540	7,3	0,327	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,1	0,051	0,00
1080	1540	6,7	0,330	0,00	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,051	0,00
1090	1540	6,8	0,333	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,052	0,00
1100	1540	7,1	0,337	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,053	0,00
1110	1540	7,3	0,341	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,053	0,00
1120	1540	7,4	0,344	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,054	0,00
1130	1540	7,1	0,346	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
1140	1540	6,7	0,346	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
1150	1540	6,1	0,346	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
1160	1540	6,0	0,346	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,056	0,00
1170	1540	6,0	0,346	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,056	0,00
1180	1540	6,1	0,347	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,056	0,00
1190	1540	6,1	0,348	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,057	0,00
1200	1540	6,1	0,350	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,057	0,00
1210	1540	6,1	0,352	0,00	0,06	0,0036	0,00	1,0	0,058	0,00
1220	1540	6,2	0,355	0,00	0,06	0,0036	0,00	1,0	0,058	0,00
1230	1540	6,5	0,357	0,00	0,06	0,0036	0,00	1,0	0,058	0,00
1240	1540	6,7	0,359	0,00	0,06	0,0036	0,00	1,0	0,059	0,00
1250	1540	6,8	0,361	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1260	1540	6,9	0,363	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1270	1540	7,1	0,365	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1280	1540	7,2	0,368	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1290	1540	7,2	0,370	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,061	0,00
1300	1540	7,3	0,373	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1310	1540	7,4	0,377	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,2	0,062	0,00
1320	1540	7,4	0,381	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,062	0,00
1330	1540	7,5	0,386	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1340	1540	7,5	0,391	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1350	1540	7,4	0,396	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1360	1540	7,4	0,401	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1370	1540	7,3	0,406	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1380	1540	7,3	0,410	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1390	1540	7,2	0,413	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1400	1540	7,2	0,418	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,067	0,00
1410	1540	7,2	0,425	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,068	0,00
1420	1540	7,3	0,433	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,069	0,00
1430	1540	7,3	0,442	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,070	0,00
1440	1540	7,7	0,450	0,00	0,07	0,0044	0,00	1,2	0,071	0,00
1450	1540	8,3	0,458	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1460	1540	8,9	0,466	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1470	1540	9,3	0,472	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,074	0,00
1480	1540	9,6	0,477	0,00	0,09	0,0046	0,00	1,5	0,075	0,00
1490	1540	9,7	0,479	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,5	0,075	0,00
1500	1540	9,7	0,480	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,5	0,075	0,00
1510	1540	9,6	0,480	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1520	1540	9,4	0,480	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00
1530	1540	9,2	0,478	0,00	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,075	0,00
1540	1540	9,1	0,477	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,4	0,075	0,00
1550	1540	9,0	0,475	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1560	1540	9,1	0,474	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1570	1540	9,1	0,473	0,00	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,074	0,00
1580	1540	9,2	0,471	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1590	1540	9,3	0,466	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1600	1540	9,2	0,460	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1610	1540	9,0	0,453	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,070	0,00
1620	1540	8,7	0,444	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,068	0,00
1630	1540	8,2	0,435	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,067	0,00
1640	1540	7,8	0,426	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,065	0,00
1650	1540	7,8	0,416	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1660	1540	7,8	0,407	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1670	1540	7,7	0,400	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,062	0,00
1680	1540	7,6	0,394	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1690	1540	7,5	0,390	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1700	1540	7,3	0,386	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1710	1540	7,4	0,383	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1720	1540	7,7	0,380	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1730	1540	8,0	0,376	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
1740	1540	8,2	0,371	0,00	0,09	0,0036	0,00	1,4	0,057	0,00
910	1550	11,7	0,256	0,00	0,12	0,0024	0,00	1,9	0,039	0,00
920	1550	11,5	0,259	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,040	0,00
930	1550	11,3	0,263	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,040	0,00
940	1550	11,1	0,267	0,00	0,11	0,0025	0,00	1,8	0,041	0,00
950	1550	10,9	0,272	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,7	0,041	0,00
960	1550	10,7	0,278	0,00	0,11	0,0026	0,00	1,7	0,042	0,00
970	1550	10,4	0,283	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,7	0,043	0,00
980	1550	10,1	0,288	0,00	0,10	0,0027	0,00	1,6	0,044	0,00
990	1550	9,8	0,293	0,00	0,10	0,0028	0,00	1,5	0,044	0,00
1000	1550	9,4	0,297	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,5	0,045	0,00
1010	1550	9,0	0,300	0,00	0,09	0,0028	0,00	1,4	0,045	0,00
1020	1550	8,6	0,302	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,046	0,00
1030	1550	8,1	0,303	0,00	0,08	0,0029	0,00	1,3	0,046	0,00
1040	1550	7,6	0,304	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,2	0,047	0,00
1050	1550	7,1	0,305	0,00	0,07	0,0029	0,00	1,1	0,047	0,00
1060	1550	6,5	0,306	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1070	1550	6,2	0,308	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,048	0,00
1080	1550	6,5	0,310	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,048	0,00
1090	1550	6,8	0,313	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,049	0,00
1100	1550	7,0	0,317	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,049	0,00
1110	1550	7,2	0,320	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,050	0,00
1120	1550	7,2	0,323	0,00	0,06	0,0031	0,00	1,0	0,051	0,00
1130	1550	6,9	0,325	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,051	0,00
1140	1550	6,5	0,325	0,00	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,052	0,00
1150	1550	6,0	0,326	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,052	0,00
1160	1550	5,9	0,326	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,053	0,00
1170	1550	5,9	0,327	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,053	0,00
1180	1550	6,0	0,328	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,053	0,00
1190	1550	6,0	0,331	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,054	0,00
1200	1550	6,0	0,333	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,054	0,00
1210	1550	6,0	0,336	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,055	0,00
1220	1550	6,0	0,339	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,055	0,00
1230	1550	6,1	0,342	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,056	0,00
1240	1550	6,3	0,345	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,056	0,00
1250	1550	6,5	0,347	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,057	0,00
1260	1550	6,7	0,350	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,057	0,00
1270	1550	6,8	0,353	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1280	1550	6,9	0,355	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1290	1550	7,0	0,358	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,059	0,00
1300	1550	7,1	0,361	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1310	1550	7,2	0,365	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1320	1550	7,2	0,369	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1330	1550	7,3	0,374	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1340	1550	7,3	0,380	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,062	0,00
1350	1550	7,3	0,385	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1360	1550	7,3	0,391	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1370	1550	7,3	0,396	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1380	1550	7,2	0,400	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1390	1550	7,1	0,404	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,065	0,00
1400	1550	7,1	0,409	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,065	0,00
1410	1550	7,1	0,416	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1420	1550	7,1	0,424	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,067	0,00
1430	1550	7,3	0,431	0,00	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,068	0,00
1440	1550	7,9	0,439	0,00	0,07	0,0043	0,00	1,2	0,069	0,00
1450	1550	8,4	0,446	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,070	0,00
1460	1550	8,9	0,452	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1470	1550	9,3	0,458	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,072	0,00
1480	1550	9,5	0,463	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,073	0,00
1490	1550	9,6	0,466	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,073	0,00
1500	1550	9,5	0,468	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,073	0,00
1510	1550	9,4	0,468	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,073	0,00
1520	1550	9,2	0,468	0,00	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,073	0,00
1530	1550	9,1	0,467	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,4	0,073	0,00
1540	1550	9,0	0,466	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00
1550	1550	8,9	0,465	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,073	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1560	1550	9,0	0,464	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1570	1550	9,0	0,463	0,00	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,072	0,00
1580	1550	9,1	0,460	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,072	0,00
1590	1550	9,1	0,456	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1600	1550	9,0	0,450	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,070	0,00
1610	1550	8,8	0,443	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1620	1550	8,4	0,434	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,067	0,00
1630	1550	7,9	0,425	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1640	1550	7,7	0,416	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1650	1550	7,7	0,408	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1660	1550	7,7	0,400	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,062	0,00
1670	1550	7,7	0,394	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1680	1550	7,6	0,389	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1690	1550	7,5	0,385	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1700	1550	7,4	0,382	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1710	1550	7,5	0,380	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,059	0,00
1720	1550	7,7	0,377	0,00	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,058	0,00
970	1560	9,4	0,269	0,00	0,09	0,0025	0,00	1,5	0,041	0,00
980	1560	9,0	0,274	0,00	0,09	0,0026	0,00	1,4	0,041	0,00
990	1560	8,6	0,278	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,4	0,042	0,00
1000	1560	8,2	0,281	0,00	0,08	0,0026	0,00	1,3	0,042	0,00
1010	1560	7,8	0,284	0,00	0,08	0,0027	0,00	1,2	0,043	0,00
1020	1560	7,3	0,285	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,043	0,00
1030	1560	6,8	0,286	0,00	0,07	0,0027	0,00	1,1	0,044	0,00
1040	1560	6,3	0,287	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,044	0,00
1050	1560	5,7	0,287	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,044	0,00
1060	1560	5,9	0,289	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1070	1560	6,1	0,290	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1080	1560	6,4	0,293	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,046	0,00
1090	1560	6,7	0,295	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,046	0,00
1100	1560	6,9	0,298	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1110	1560	7,0	0,301	0,00	0,06	0,0029	0,00	1,0	0,047	0,00
1120	1560	7,0	0,304	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,048	0,00
1130	1560	6,8	0,306	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,048	0,00
1140	1560	6,3	0,307	0,00	0,06	0,0030	0,00	1,0	0,049	0,00
1150	1560	5,8	0,307	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,049	0,00
1160	1560	5,8	0,308	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,050	0,00
1170	1560	5,8	0,309	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,050	0,00
1180	1560	5,8	0,311	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,051	0,00
1190	1560	5,9	0,314	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,051	0,00
1200	1560	5,9	0,317	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,052	0,00
1210	1560	5,9	0,321	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,052	0,00
1220	1560	5,9	0,324	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,053	0,00
1230	1560	5,9	0,328	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,054	0,00
1240	1560	6,0	0,331	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,054	0,00
1250	1560	6,1	0,334	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
1260	1560	6,3	0,337	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
1270	1560	6,5	0,340	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,056	0,00
1280	1560	6,6	0,343	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,056	0,00
1290	1560	6,7	0,346	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,057	0,00
1300	1560	6,9	0,349	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,057	0,00
1310	1560	6,9	0,353	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1320	1560	7,0	0,357	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1330	1560	7,1	0,363	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1340	1560	7,1	0,368	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1350	1560	7,2	0,374	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1360	1560	7,2	0,380	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,062	0,00
1370	1560	7,2	0,386	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,062	0,00
1380	1560	7,1	0,391	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1390	1560	7,0	0,395	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1400	1560	7,0	0,401	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1410	1560	7,0	0,408	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,065	0,00
1420	1560	7,0	0,415	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,066	0,00
1430	1560	7,5	0,422	0,00	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,067	0,00
1440	1560	8,0	0,429	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,067	0,00
1450	1560	8,5	0,435	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1460	1560	8,9	0,441	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1470	1560	9,2	0,446	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,4	0,070	0,00
1480	1560	9,4	0,450	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,4	0,070	0,00
1490	1560	9,5	0,454	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,4	0,071	0,00
1500	1560	9,4	0,456	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,4	0,071	0,00
1510	1560	9,2	0,456	0,00	0,09	0,0044	0,00	1,4	0,071	0,00
1520	1560	9,1	0,457	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,4	0,071	0,00
1530	1560	8,9	0,456	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1540	1560	8,8	0,455	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1550	1560	8,8	0,455	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1560	1560	8,9	0,454	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1570	1560	9,0	0,453	0,00	0,08	0,0044	0,00	1,3	0,071	0,00
1580	1560	9,0	0,451	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,070	0,00
1590	1560	9,0	0,447	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1600	1560	8,8	0,441	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1610	1560	8,5	0,433	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,067	0,00
1620	1560	8,1	0,425	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1630	1560	7,7	0,417	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1640	1560	7,6	0,409	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1650	1560	7,6	0,401	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,062	0,00
1660	1560	7,6	0,394	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1670	1560	7,6	0,389	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1680	1560	7,6	0,384	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1690	1560	7,5	0,381	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1700	1560	7,4	0,378	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,059	0,00
1030	1570	5,5	0,270	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,9	0,041	0,00
1040	1570	5,6	0,271	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,042	0,00
1050	1570	5,7	0,271	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,042	0,00
1060	1570	5,9	0,273	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,9	0,042	0,00
1070	1570	6,1	0,275	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,9	0,043	0,00
1080	1570	6,3	0,277	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,043	0,00
1090	1570	6,6	0,279	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,044	0,00
1100	1570	6,8	0,282	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,044	0,00
1110	1570	6,9	0,285	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,045	0,00
1120	1570	6,8	0,287	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,045	0,00
1130	1570	6,6	0,289	0,00	0,06	0,0028	0,00	1,0	0,046	0,00
1140	1570	6,2	0,290	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,046	0,00
1150	1570	5,7	0,290	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,9	0,047	0,00
1160	1570	5,7	0,291	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,047	0,00
1170	1570	5,7	0,293	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,9	0,048	0,00
1180	1570	5,7	0,295	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,048	0,00
1190	1570	5,7	0,298	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,049	0,00
1200	1570	5,8	0,302	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,049	0,00
1210	1570	5,8	0,306	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,050	0,00
1220	1570	5,8	0,310	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,051	0,00
1230	1570	5,8	0,314	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,051	0,00
1240	1570	5,9	0,318	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,052	0,00
1250	1570	5,9	0,321	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,053	0,00
1260	1570	5,9	0,325	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,053	0,00
1270	1570	6,1	0,329	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,054	0,00
1280	1570	6,3	0,332	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,054	0,00
1290	1570	6,4	0,335	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
1300	1570	6,6	0,338	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
1310	1570	6,7	0,342	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,056	0,00
1320	1570	6,8	0,346	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,057	0,00
1330	1570	6,8	0,352	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,057	0,00
1340	1570	6,9	0,357	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1350	1570	7,0	0,364	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,059	0,00
1360	1570	7,0	0,370	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1370	1570	7,0	0,376	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1380	1570	7,0	0,382	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1390	1570	6,9	0,387	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,062	0,00
1400	1570	6,9	0,393	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,062	0,00
1410	1570	6,9	0,400	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1420	1570	7,1	0,407	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,1	0,064	0,00
1430	1570	7,6	0,414	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1440	1570	8,1	0,419	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1450	1570	8,6	0,425	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,067	0,00
1460	1570	8,9	0,430	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,4	0,067	0,00
1470	1570	9,2	0,435	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,4	0,068	0,00
1480	1570	9,3	0,439	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,4	0,068	0,00
1490	1570	9,3	0,442	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,4	0,069	0,00
1500	1570	9,2	0,444	0,00	0,09	0,0043	0,00	1,4	0,069	0,00
1510	1570	9,0	0,445	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,4	0,069	0,00
1520	1570	8,9	0,446	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,070	0,00
1530	1570	8,7	0,446	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,070	0,00
1540	1570	8,7	0,446	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,070	0,00
1550	1570	8,7	0,446	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1560	1570	8,8	0,445	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1570	1570	8,9	0,444	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1580	1570	8,9	0,442	0,00	0,08	0,0043	0,00	1,3	0,069	0,00
1590	1570	8,8	0,438	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1600	1570	8,6	0,432	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,067	0,00
1610	1570	8,3	0,425	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1620	1570	7,9	0,417	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,065	0,00
1630	1570	7,7	0,409	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1640	1570	7,6	0,402	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,062	0,00
1650	1570	7,6	0,395	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1660	1570	7,6	0,388	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1670	1570	7,6	0,383	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1680	1570	7,5	0,380	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1690	1570	7,5	0,377	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,059	0,00
1090	1580	6,5	0,265	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,041	0,00
1100	1580	6,7	0,268	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,042	0,00
1110	1580	6,7	0,270	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,9	0,042	0,00
1120	1580	6,7	0,272	0,00	0,06	0,0027	0,00	1,0	0,043	0,00
1130	1580	6,4	0,274	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,044	0,00
1140	1580	6,0	0,274	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,9	0,044	0,00
1150	1580	5,5	0,275	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,9	0,044	0,00
1160	1580	5,5	0,276	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1170	1580	5,5	0,278	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1180	1580	5,6	0,281	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,9	0,046	0,00
1190	1580	5,6	0,284	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,9	0,046	0,00
1200	1580	5,6	0,288	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,9	0,047	0,00
1210	1580	5,7	0,292	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,048	0,00
1220	1580	5,7	0,296	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,049	0,00
1230	1580	5,7	0,300	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,9	0,049	0,00
1240	1580	5,7	0,305	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,050	0,00
1250	1580	5,7	0,309	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,051	0,00
1260	1580	5,7	0,313	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,051	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1270	1580	5,7	0,317	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,052	0,00
1280	1580	5,9	0,321	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,052	0,00
1290	1580	6,1	0,324	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,053	0,00
1300	1580	6,2	0,327	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,054	0,00
1310	1580	6,4	0,331	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,054	0,00
1320	1580	6,5	0,336	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
1330	1580	6,6	0,341	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,056	0,00
1340	1580	6,6	0,347	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,056	0,00
1350	1580	6,7	0,353	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,057	0,00
1360	1580	6,8	0,360	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1370	1580	6,8	0,366	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,059	0,00
1380	1580	6,8	0,373	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1390	1580	6,8	0,379	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1400	1580	6,8	0,386	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1410	1580	6,8	0,393	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,062	0,00
1420	1580	7,2	0,400	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,063	0,00
1430	1580	7,7	0,406	0,00	0,07	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1440	1580	8,2	0,411	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1450	1580	8,6	0,416	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,065	0,00
1460	1580	8,9	0,420	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,4	0,066	0,00
1470	1580	9,1	0,424	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,066	0,00
1480	1580	9,2	0,428	0,00	0,09	0,0041	0,00	1,4	0,067	0,00
1490	1580	9,2	0,431	0,00	0,09	0,0042	0,00	1,4	0,067	0,00
1500	1580	9,0	0,433	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,4	0,067	0,00
1510	1580	8,8	0,434	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1520	1580	8,7	0,435	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1530	1580	8,6	0,436	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1540	1580	8,6	0,437	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1550	1580	8,6	0,437	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1560	1580	8,7	0,437	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1570	1580	8,8	0,436	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,068	0,00
1580	1580	8,8	0,433	0,00	0,08	0,0042	0,00	1,3	0,067	0,00
1590	1580	8,7	0,429	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,067	0,00
1600	1580	8,4	0,424	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1610	1580	8,1	0,417	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,065	0,00
1620	1580	7,7	0,410	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1630	1580	7,7	0,403	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1640	1580	7,6	0,396	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,062	0,00
1650	1580	7,6	0,389	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,061	0,00
1660	1580	7,6	0,383	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1670	1580	7,5	0,378	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1160	1590	5,4	0,263	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,8	0,043	0,00
1170	1590	5,4	0,264	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,8	0,043	0,00
1180	1590	5,4	0,267	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,9	0,044	0,00
1190	1590	5,5	0,271	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,9	0,044	0,00
1200	1590	5,5	0,274	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1210	1590	5,5	0,279	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,9	0,046	0,00
1220	1590	5,5	0,283	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,9	0,046	0,00
1230	1590	5,6	0,288	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,9	0,047	0,00
1240	1590	5,6	0,292	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,9	0,048	0,00
1250	1590	5,6	0,297	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,9	0,049	0,00
1260	1590	5,6	0,301	0,00	0,05	0,0031	0,00	0,9	0,049	0,00
1270	1590	5,6	0,305	0,00	0,05	0,0031	0,00	0,9	0,050	0,00
1280	1590	5,6	0,310	0,00	0,05	0,0031	0,00	0,9	0,051	0,00
1290	1590	5,7	0,313	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,051	0,00
1300	1590	5,9	0,317	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,052	0,00
1310	1590	6,0	0,321	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,052	0,00
1320	1590	6,2	0,326	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,053	0,00
1330	1590	6,3	0,331	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,054	0,00
1340	1590	6,4	0,337	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
1350	1590	6,4	0,343	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
1360	1590	6,5	0,350	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,056	0,00
1370	1590	6,5	0,357	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,057	0,00
1380	1590	6,6	0,364	0,00	0,06	0,0036	0,00	1,0	0,058	0,00
1390	1590	6,6	0,371	0,00	0,06	0,0036	0,00	1,0	0,059	0,00
1400	1590	6,7	0,378	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1410	1590	6,8	0,385	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,061	0,00
1420	1590	7,4	0,392	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,062	0,00
1430	1590	7,9	0,398	0,00	0,07	0,0039	0,00	1,2	0,062	0,00
1440	1590	8,3	0,403	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1450	1590	8,6	0,407	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1460	1590	8,9	0,411	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1470	1590	9,0	0,414	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,4	0,064	0,00
1480	1590	9,0	0,417	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,4	0,065	0,00
1490	1590	9,0	0,419	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,065	0,00
1500	1590	8,8	0,421	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,065	0,00
1510	1590	8,6	0,423	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1520	1590	8,5	0,425	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1530	1590	8,5	0,426	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1540	1590	8,5	0,427	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1550	1590	8,6	0,428	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1560	1590	8,7	0,428	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1570	1590	8,7	0,427	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,066	0,00
1580	1590	8,7	0,425	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,066	0,00
1590	1590	8,5	0,421	0,00	0,08	0,0041	0,00	1,3	0,065	0,00
1600	1590	8,2	0,416	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,065	0,00
1610	1590	7,8	0,410	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1620	1590	7,6	0,403	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
1630	1590	7,6	0,396	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,062	0,00
1640	1590	7,6	0,390	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,061	0,00
1650	1590	7,6	0,384	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,060	0,00
1230	1600	5,4	0,276	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,9	0,045	0,00
1240	1600	5,5	0,281	0,00	0,05	0,0028	0,00	0,9	0,046	0,00
1250	1600	5,5	0,285	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,9	0,047	0,00
1260	1600	5,5	0,290	0,00	0,05	0,0029	0,00	0,9	0,048	0,00
1270	1600	5,5	0,295	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,9	0,048	0,00
1280	1600	5,5	0,299	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,9	0,049	0,00
1290	1600	5,4	0,303	0,00	0,05	0,0031	0,00	0,8	0,050	0,00
1300	1600	5,5	0,307	0,00	0,05	0,0031	0,00	0,9	0,050	0,00
1310	1600	5,7	0,312	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,051	0,00
1320	1600	5,8	0,316	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,051	0,00
1330	1600	6,0	0,322	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,052	0,00
1340	1600	6,1	0,327	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,053	0,00
1350	1600	6,2	0,333	0,00	0,06	0,0033	0,00	1,0	0,054	0,00
1360	1600	6,2	0,340	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
1370	1600	6,3	0,347	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,056	0,00
1380	1600	6,4	0,355	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,057	0,00
1390	1600	6,4	0,363	0,00	0,06	0,0036	0,00	1,0	0,058	0,00
1400	1600	6,5	0,370	0,00	0,06	0,0036	0,00	1,0	0,059	0,00
1410	1600	7,0	0,378	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1420	1600	7,5	0,385	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,060	0,00
1430	1600	7,9	0,390	0,00	0,07	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1440	1600	8,3	0,395	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,062	0,00
1450	1600	8,6	0,398	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,062	0,00
1460	1600	8,7	0,401	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,062	0,00
1470	1600	8,8	0,404	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1480	1600	8,8	0,406	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1490	1600	8,7	0,408	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,063	0,00
1500	1600	8,6	0,411	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1510	1600	8,4	0,412	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,3	0,064	0,00
1520	1600	8,4	0,414	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1530	1600	8,4	0,416	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1540	1600	8,5	0,418	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1550	1600	8,6	0,419	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1560	1600	8,6	0,419	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1570	1600	8,6	0,418	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,065	0,00
1580	1600	8,5	0,416	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1590	1600	8,3	0,412	0,00	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,064	0,00
1600	1600	8,0	0,408	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1610	1600	7,6	0,402	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1300	1610	5,2	0,298	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,049	0,00
1310	1610	5,4	0,302	0,00	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,049	0,00
1320	1610	5,5	0,307	0,00	0,05	0,0031	0,00	0,9	0,050	0,00
1330	1610	5,7	0,313	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,9	0,051	0,00
1340	1610	5,8	0,318	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,051	0,00
1350	1610	5,9	0,324	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,052	0,00
1360	1610	6,0	0,331	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,053	0,00
1370	1610	6,0	0,339	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,054	0,00
1380	1610	6,1	0,347	0,00	0,06	0,0034	0,00	1,0	0,055	0,00
1390	1610	6,2	0,355	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,056	0,00
1400	1610	6,6	0,363	0,00	0,06	0,0036	0,00	1,0	0,057	0,00
1410	1610	7,1	0,371	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,1	0,058	0,00
1420	1610	7,6	0,377	0,00	0,07	0,0037	0,00	1,1	0,059	0,00
1430	1610	8,0	0,382	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1440	1610	8,3	0,386	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,060	0,00
1450	1610	8,5	0,390	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,061	0,00
1460	1610	8,6	0,392	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,061	0,00
1470	1610	8,6	0,395	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,061	0,00
1480	1610	8,5	0,396	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,061	0,00
1490	1610	8,4	0,398	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,062	0,00
1500	1610	8,3	0,400	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,062	0,00
1510	1610	8,3	0,402	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,062	0,00
1520	1610	8,3	0,404	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1530	1610	8,4	0,407	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1540	1610	8,5	0,409	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1550	1610	8,6	0,410	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1560	1610	8,6	0,410	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1570	1610	8,5	0,409	0,00	0,08	0,0039	0,00	1,2	0,063	0,00
1370	1620	5,8	0,330	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,053	0,00
1380	1620	5,9	0,339	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,054	0,00
1390	1620	6,2	0,347	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,055	0,00
1400	1620	6,7	0,355	0,00	0,06	0,0035	0,00	1,0	0,056	0,00
1410	1620	7,2	0,363	0,00	0,07	0,0035	0,00	1,1	0,057	0,00
1420	1620	7,6	0,369	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1430	1620	7,9	0,374	0,00	0,07	0,0036	0,00	1,2	0,058	0,00
1440	1620	8,2	0,378	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,059	0,00
1450	1620	8,3	0,381	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,059	0,00
1460	1620	8,4	0,384	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,059	0,00
1470	1620	8,4	0,386	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,3	0,060	0,00
1480	1620	8,3	0,387	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1490	1620	8,2	0,389	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1500	1620	8,2	0,391	0,00	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,060	0,00
1510	1620	8,2	0,393	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1520	1620	8,2	0,395	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00
1530	1620	8,3	0,398	0,00	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,061	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2210	240	3,4	0,068	0,00	0,627	0,0119	-
2220	240	3,5	0,071	0,00	0,642	0,0123	-
2230	240	3,6	0,074	0,00	0,653	0,0126	-
2240	240	3,7	0,078	0,00	0,659	0,0130	-
2250	240	3,9	0,083	0,00	0,664	0,0134	-
2260	240	4,2	0,090	0,00	0,682	0,0140	-
2270	240	4,8	0,099	0,00	0,727	0,0148	-
2280	240	5,8	0,112	0,00	0,778	0,0158	-
2290	240	7,1	0,127	0,00	0,880	0,0171	-
2300	240	8,7	0,143	0,00	1,013	0,0187	-
2310	240	10,4	0,161	0,00	1,163	0,0202	-
2320	240	12,0	0,176	0,00	1,306	0,0217	-
2330	240	13,1	0,186	0,00	1,407	0,0226	-
2340	240	13,3	0,188	0,00	1,417	0,0227	-
2180	250	3,2	0,064	0,00	0,591	0,0113	-
2190	250	3,3	0,065	0,00	0,603	0,0115	-
2200	250	3,4	0,067	0,00	0,619	0,0118	-
2210	250	3,5	0,070	0,00	0,637	0,0122	-
2220	250	3,6	0,073	0,00	0,653	0,0125	-
2230	250	3,6	0,076	0,00	0,662	0,0129	-
2240	250	3,7	0,080	0,00	0,666	0,0133	-
2250	250	3,9	0,086	0,00	0,671	0,0137	-
2260	250	4,3	0,093	0,00	0,715	0,0144	-
2270	250	5,0	0,104	0,00	0,762	0,0152	-
2280	250	6,1	0,117	0,00	0,810	0,0164	-
2290	250	7,6	0,133	0,00	0,922	0,0178	-
2300	250	9,3	0,151	0,00	1,067	0,0195	-
2310	250	11,0	0,169	0,00	1,224	0,0211	-
2320	250	12,6	0,184	0,00	1,366	0,0225	-
2330	250	13,6	0,193	0,00	1,452	0,0233	-
2340	250	13,4	0,192	0,00	1,431	0,0232	-
2350	250	11,9	0,180	0,00	1,262	0,0217	-
2360	250	9,1	0,157	0,00	1,049	0,0192	-
2370	250	6,0	0,130	0,00	1,066	0,0164	-
2380	250	6,3	0,107	0,00	1,099	0,0138	-
2160	260	3,2	0,063	0,00	0,586	0,0111	-
2170	260	3,2	0,063	0,00	0,588	0,0113	-
2180	260	3,2	0,065	0,00	0,597	0,0115	-
2190	260	3,3	0,067	0,00	0,611	0,0118	-
2200	260	3,4	0,069	0,00	0,628	0,0121	-
2210	260	3,5	0,071	0,00	0,647	0,0124	-
2220	260	3,6	0,074	0,00	0,662	0,0128	-
2230	260	3,7	0,078	0,00	0,671	0,0132	-
2240	260	3,8	0,083	0,00	0,673	0,0136	-
2250	260	4,0	0,089	0,00	0,702	0,0141	-
2260	260	4,5	0,097	0,00	0,750	0,0148	-
2270	260	5,3	0,108	0,00	0,799	0,0157	-
2280	260	6,5	0,123	0,00	0,847	0,0170	-
2290	260	8,1	0,141	0,00	0,969	0,0186	-
2300	260	9,9	0,160	0,00	1,125	0,0203	-
2310	260	11,7	0,178	0,00	1,287	0,0220	-
2320	260	13,2	0,192	0,00	1,425	0,0234	-
2330	260	14,0	0,200	0,00	1,494	0,0240	-
2340	260	13,5	0,196	0,00	1,435	0,0235	-
2350	260	11,5	0,179	0,00	1,217	0,0217	-
2360	260	8,3	0,153	0,00	1,064	0,0188	-
2370	260	6,1	0,125	0,00	1,087	0,0158	-
2380	260	6,6	0,103	0,00	1,134	0,0135	-
2390	260	7,5	0,090	0,00	1,230	0,0120	-
2400	260	9,1	0,085	0,00	1,399	0,0114	-
2140	270	3,2	0,063	0,00	0,598	0,0112	-
2150	270	3,2	0,063	0,00	0,590	0,0112	-
2160	270	3,2	0,064	0,00	0,588	0,0113	-
2170	270	3,2	0,065	0,00	0,593	0,0115	-
2180	270	3,3	0,066	0,00	0,603	0,0117	-
2190	270	3,4	0,068	0,00	0,619	0,0120	-
2200	270	3,5	0,070	0,00	0,638	0,0123	-
2210	270	3,6	0,073	0,00	0,657	0,0127	-
2220	270	3,7	0,076	0,00	0,671	0,0131	-
2230	270	3,8	0,080	0,00	0,678	0,0135	-
2240	270	4,0	0,085	0,00	0,689	0,0139	-
2250	270	4,2	0,092	0,00	0,737	0,0145	-
2260	270	4,7	0,101	0,00	0,786	0,0152	-
2270	270	5,6	0,114	0,00	0,836	0,0163	-
2280	270	7,0	0,130	0,00	0,885	0,0177	-
2290	270	8,7	0,149	0,00	1,021	0,0194	-
2300	270	10,6	0,169	0,00	1,188	0,0213	-
2310	270	12,4	0,187	0,00	1,354	0,0230	-
2320	270	13,8	0,201	0,00	1,486	0,0243	-
2330	270	14,4	0,206	0,00	1,530	0,0247	-
2340	270	13,4	0,198	0,00	1,426	0,0238	-
2350	270	10,9	0,178	0,00	1,155	0,0215	-
2360	270	7,4	0,149	0,00	1,081	0,0184	-
2370	270	6,3	0,121	0,00	1,113	0,0154	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2380	270	7,0	0,101	0,00	1,184	0,0132	-
2390	270	8,3	0,090	0,00	1,321	0,0120	-
2400	270	10,5	0,088	0,00	1,550	0,0117	-
2410	270	13,6	0,090	0,00	1,867	0,0118	-
2420	270	17,0	0,094	0,00	2,214	0,0122	-
2120	280	3,4	0,066	0,00	0,621	0,0115	-
2130	280	3,3	0,065	0,00	0,607	0,0114	-
2140	280	3,2	0,064	0,00	0,598	0,0114	-
2150	280	3,2	0,064	0,00	0,592	0,0114	-
2160	280	3,2	0,065	0,00	0,591	0,0115	-
2170	280	3,2	0,066	0,00	0,598	0,0117	-
2180	280	3,3	0,067	0,00	0,611	0,0119	-
2190	280	3,4	0,069	0,00	0,629	0,0122	-
2200	280	3,5	0,072	0,00	0,649	0,0126	-
2210	280	3,6	0,075	0,00	0,668	0,0130	-
2220	280	3,7	0,078	0,00	0,681	0,0134	-
2230	280	3,9	0,082	0,00	0,686	0,0138	-
2240	280	4,2	0,088	0,00	0,724	0,0142	-
2250	280	4,4	0,095	0,00	0,773	0,0148	-
2260	280	4,9	0,105	0,00	0,824	0,0157	-
2270	280	6,0	0,120	0,00	0,875	0,0169	-
2280	280	7,5	0,138	0,00	0,923	0,0185	-
2290	280	9,4	0,158	0,00	1,079	0,0204	-
2300	280	11,3	0,178	0,00	1,255	0,0223	-
2310	280	13,1	0,197	0,00	1,424	0,0240	-
2320	280	14,4	0,209	0,00	1,546	0,0252	-
2330	280	14,7	0,212	0,00	1,560	0,0254	-
2340	280	13,2	0,200	0,00	1,402	0,0240	-
2350	280	10,2	0,175	0,00	1,080	0,0212	-
2360	280	6,5	0,143	0,00	1,101	0,0178	-
2370	280	6,7	0,116	0,00	1,150	0,0149	-
2380	280	7,7	0,099	0,00	1,255	0,0130	-
2390	280	9,5	0,092	0,00	1,448	0,0122	-
2400	280	12,4	0,092	0,00	1,746	0,0121	-
2410	280	16,0	0,096	0,00	2,116	0,0125	-
2420	280	19,4	0,100	0,00	2,457	0,0128	-
2430	280	21,4	0,102	0,00	2,638	0,0129	-
2440	280	21,1	0,098	0,00	2,572	0,0123	-
2100	290	3,6	0,073	0,00	0,652	0,0123	-
2110	290	3,5	0,070	0,00	0,635	0,0120	-
2120	290	3,4	0,068	0,00	0,620	0,0117	-
2130	290	3,3	0,066	0,00	0,607	0,0116	-
2140	290	3,2	0,066	0,00	0,598	0,0116	-
2150	290	3,2	0,066	0,00	0,594	0,0116	-
2160	290	3,2	0,066	0,00	0,595	0,0117	-
2170	290	3,3	0,067	0,00	0,604	0,0119	-
2180	290	3,4	0,069	0,00	0,619	0,0122	-
2190	290	3,5	0,071	0,00	0,639	0,0125	-
2200	290	3,6	0,073	0,00	0,661	0,0129	-
2210	290	3,7	0,077	0,00	0,679	0,0133	-
2220	290	3,9	0,080	0,00	0,690	0,0137	-
2230	290	4,1	0,085	0,00	0,711	0,0141	-
2240	290	4,4	0,090	0,00	0,760	0,0146	-
2250	290	4,6	0,099	0,00	0,812	0,0153	-
2260	290	5,2	0,110	0,00	0,864	0,0162	-
2270	290	6,4	0,126	0,00	0,914	0,0176	-
2280	290	8,1	0,146	0,00	0,970	0,0193	-
2290	290	10,1	0,167	0,00	1,142	0,0213	-
2300	290	12,1	0,188	0,00	1,327	0,0233	-
2310	290	13,9	0,207	0,00	1,495	0,0251	-
2320	290	15,0	0,218	0,00	1,601	0,0261	-
2330	290	14,9	0,217	0,00	1,577	0,0259	-
2340	290	12,8	0,200	0,00	1,359	0,0240	-
2350	290	9,3	0,170	0,00	1,096	0,0208	-
2360	290	6,4	0,138	0,00	1,128	0,0173	-
2370	290	7,1	0,113	0,00	1,204	0,0145	-
2380	290	8,6	0,099	0,00	1,358	0,0130	-
2390	290	11,2	0,095	0,00	1,622	0,0125	-
2400	290	14,7	0,098	0,00	1,992	0,0127	-
2410	290	18,7	0,103	0,00	2,390	0,0132	-
2420	290	21,6	0,106	0,00	2,674	0,0134	-
2430	290	22,2	0,104	0,00	2,713	0,0131	-
2440	290	20,3	0,096	0,00	2,473	0,0121	-
2450	290	16,6	0,084	0,00	2,037	0,0107	-
2090	300	3,6	0,082	0,00	0,669	0,0133	-
2100	300	3,5	0,077	0,00	0,651	0,0128	-
2110	300	3,5	0,073	0,00	0,634	0,0124	-
2120	300	3,4	0,070	0,00	0,618	0,0121	-
2130	300	3,3	0,068	0,00	0,606	0,0119	-
2140	300	3,2	0,067	0,00	0,598	0,0118	-
2150	300	3,2	0,067	0,00	0,596	0,0118	-
2160	300	3,3	0,067	0,00	0,600	0,0119	-
2170	300	3,3	0,069	0,00	0,611	0,0122	-
2180	300	3,4	0,070	0,00	0,629	0,0124	-
2190	300	3,5	0,073	0,00	0,650	0,0128	-
2200	300	3,7	0,075	0,00	0,673	0,0132	-
2210	300	3,8	0,079	0,00	0,691	0,0136	-
2220	300	4,0	0,082	0,00	0,700	0,0140	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2230	300	4,3	0,087	0,00	0,747	0,0144	-
2240	300	4,6	0,094	0,00	0,799	0,0150	-
2250	300	4,8	0,103	0,00	0,851	0,0157	-
2260	300	5,5	0,116	0,00	0,904	0,0168	-
2270	300	6,9	0,133	0,00	0,953	0,0183	-
2280	300	8,7	0,155	0,00	1,026	0,0203	-
2290	300	10,8	0,177	0,00	1,211	0,0224	-
2300	300	12,9	0,199	0,00	1,402	0,0245	-
2310	300	14,6	0,217	0,00	1,567	0,0262	-
2320	300	15,5	0,226	0,00	1,653	0,0270	-
2330	300	14,9	0,221	0,00	1,581	0,0264	-
2340	300	12,3	0,199	0,00	1,296	0,0239	-
2350	300	8,2	0,165	0,00	1,116	0,0203	-
2360	300	6,8	0,132	0,00	1,168	0,0167	-
2370	300	7,9	0,110	0,00	1,284	0,0143	-
2380	300	10,0	0,101	0,00	1,505	0,0132	-
2390	300	13,3	0,100	0,00	1,853	0,0131	-
2400	300	17,5	0,105	0,00	2,284	0,0135	-
2410	300	21,3	0,109	0,00	2,663	0,0139	-
2420	300	23,1	0,110	0,00	2,824	0,0138	-
2430	300	22,1	0,104	0,00	2,675	0,0130	-
2440	300	18,6	0,092	0,00	2,267	0,0116	-
2450	300	14,1	0,078	0,00	1,741	0,0099	-
2460	300	9,7	0,063	0,00	1,236	0,0082	-
2080	310	3,7	0,094	0,00	0,686	0,0146	-
2090	310	3,6	0,088	0,00	0,668	0,0140	-
2100	310	3,5	0,082	0,00	0,650	0,0134	-
2110	310	3,4	0,077	0,00	0,633	0,0129	-
2120	310	3,4	0,073	0,00	0,617	0,0124	-
2130	310	3,3	0,071	0,00	0,606	0,0122	-
2140	310	3,3	0,069	0,00	0,599	0,0121	-
2150	310	3,2	0,069	0,00	0,599	0,0121	-
2160	310	3,3	0,069	0,00	0,605	0,0122	-
2170	310	3,4	0,070	0,00	0,619	0,0124	-
2180	310	3,5	0,072	0,00	0,639	0,0127	-
2190	310	3,6	0,074	0,00	0,663	0,0131	-
2200	310	3,7	0,077	0,00	0,686	0,0135	-
2210	310	4,0	0,081	0,00	0,703	0,0139	-
2220	310	4,2	0,085	0,00	0,733	0,0144	-
2230	310	4,5	0,090	0,00	0,785	0,0148	-
2240	310	4,8	0,097	0,00	0,839	0,0154	-
2250	310	5,1	0,107	0,00	0,893	0,0162	-
2260	310	5,8	0,122	0,00	0,944	0,0175	-
2270	310	7,4	0,142	0,00	0,991	0,0192	-
2280	310	9,4	0,164	0,00	1,089	0,0213	-
2290	310	11,6	0,188	0,00	1,285	0,0235	-
2300	310	13,7	0,210	0,00	1,480	0,0256	-
2310	310	15,4	0,228	0,00	1,640	0,0273	-
2320	310	16,0	0,234	0,00	1,700	0,0279	-
2330	310	14,8	0,225	0,00	1,568	0,0267	-
2340	310	11,5	0,197	0,00	1,211	0,0237	-
2350	310	7,0	0,160	0,00	1,145	0,0197	-
2360	310	7,3	0,128	0,00	1,227	0,0162	-
2370	310	8,9	0,110	0,00	1,400	0,0142	-
2380	310	11,9	0,104	0,00	1,708	0,0136	-
2390	310	16,1	0,107	0,00	2,144	0,0138	-
2400	310	20,6	0,112	0,00	2,601	0,0143	-
2410	310	23,6	0,115	0,00	2,892	0,0144	-
2420	310	23,7	0,111	0,00	2,863	0,0139	-
2430	310	20,7	0,100	0,00	2,510	0,0126	-
2440	310	16,1	0,085	0,00	1,972	0,0108	-
2450	310	11,3	0,070	0,00	1,415	0,0090	-
2460	310	7,3	0,056	0,00	0,951	0,0073	-
2470	310	4,7	0,045	0,00	0,616	0,0060	-
2070	320	4,2	0,105	0,00	0,705	0,0159	-
2080	320	3,8	0,100	0,00	0,689	0,0154	-
2090	320	3,6	0,095	0,00	0,669	0,0148	-
2100	320	3,5	0,088	0,00	0,649	0,0141	-
2110	320	3,4	0,082	0,00	0,632	0,0135	-
2120	320	3,4	0,077	0,00	0,617	0,0129	-
2130	320	3,3	0,074	0,00	0,606	0,0126	-
2140	320	3,3	0,072	0,00	0,601	0,0124	-
2150	320	3,3	0,071	0,00	0,602	0,0124	-
2160	320	3,3	0,071	0,00	0,610	0,0125	-
2170	320	3,4	0,072	0,00	0,626	0,0127	-
2180	320	3,5	0,074	0,00	0,650	0,0130	-
2190	320	3,7	0,076	0,00	0,676	0,0134	-
2200	320	3,9	0,079	0,00	0,700	0,0138	-
2210	320	4,2	0,083	0,00	0,719	0,0143	-
2220	320	4,4	0,087	0,00	0,771	0,0147	-
2230	320	4,7	0,093	0,00	0,825	0,0152	-
2240	320	5,0	0,101	0,00	0,881	0,0158	-
2250	320	5,3	0,112	0,00	0,934	0,0168	-
2260	320	6,2	0,129	0,00	0,984	0,0182	-
2270	320	8,0	0,150	0,00	1,028	0,0201	-
2280	320	10,2	0,175	0,00	1,159	0,0224	-
2290	320	12,5	0,200	0,00	1,366	0,0247	-
2300	320	14,5	0,222	0,00	1,562	0,0269	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2310	320	16,1	0,238	0,00	1,711	0,0284	-
2320	320	16,4	0,242	0,00	1,736	0,0287	-
2330	320	14,5	0,226	0,00	1,533	0,0269	-
2340	320	10,4	0,192	0,00	1,132	0,0232	-
2350	320	6,9	0,153	0,00	1,187	0,0190	-
2360	320	8,1	0,124	0,00	1,316	0,0159	-
2370	320	10,5	0,111	0,00	1,570	0,0144	-
2380	320	14,5	0,110	0,00	1,981	0,0142	-
2390	320	19,4	0,115	0,00	2,488	0,0146	-
2400	320	23,6	0,120	0,00	2,905	0,0150	-
2410	320	25,0	0,119	0,00	3,023	0,0148	-
2420	320	22,9	0,109	0,00	2,761	0,0136	-
2430	320	18,3	0,094	0,00	2,229	0,0119	-
2440	320	13,1	0,078	0,00	1,623	0,0099	-
2450	320	8,5	0,062	0,00	1,096	0,0081	-
2460	320	5,2	0,049	0,00	0,704	0,0065	-
2470	320	4,0	0,040	0,00	0,526	0,0053	-
2480	320	3,0	0,032	0,00	0,405	0,0044	-
2490	320	2,2	0,027	0,00	0,309	0,0037	-
2060	330	4,8	0,113	0,00	0,719	0,0168	-
2070	330	4,6	0,111	0,00	0,708	0,0165	-
2080	330	4,2	0,107	0,00	0,691	0,0161	-
2090	330	3,6	0,102	0,00	0,670	0,0156	-
2100	330	3,5	0,095	0,00	0,649	0,0149	-
2110	330	3,4	0,089	0,00	0,631	0,0142	-
2120	330	3,4	0,083	0,00	0,617	0,0136	-
2130	330	3,3	0,078	0,00	0,607	0,0131	-
2140	330	3,3	0,075	0,00	0,604	0,0128	-
2150	330	3,3	0,073	0,00	0,607	0,0127	-
2160	330	3,3	0,073	0,00	0,617	0,0128	-
2170	330	3,4	0,074	0,00	0,635	0,0130	-
2180	330	3,6	0,076	0,00	0,660	0,0133	-
2190	330	3,8	0,078	0,00	0,689	0,0138	-
2200	330	4,1	0,082	0,00	0,712	0,0142	-
2210	330	4,4	0,085	0,00	0,757	0,0146	-
2220	330	4,6	0,090	0,00	0,811	0,0151	-
2230	330	4,9	0,096	0,00	0,867	0,0156	-
2240	330	5,2	0,105	0,00	0,923	0,0163	-
2250	330	5,5	0,118	0,00	0,976	0,0174	-
2260	330	6,7	0,137	0,00	1,023	0,0190	-
2270	330	8,7	0,160	0,00	1,062	0,0211	-
2280	330	11,0	0,186	0,00	1,236	0,0236	-
2290	330	13,3	0,212	0,00	1,451	0,0260	-
2300	330	15,4	0,235	0,00	1,647	0,0282	-
2310	330	16,8	0,249	0,00	1,781	0,0296	-
2320	330	16,6	0,249	0,00	1,759	0,0295	-
2330	330	13,9	0,227	0,00	1,472	0,0270	-
2340	330	9,2	0,187	0,00	1,161	0,0227	-
2350	330	7,4	0,147	0,00	1,250	0,0184	-
2360	330	9,3	0,123	0,00	1,448	0,0157	-
2370	330	12,8	0,115	0,00	1,809	0,0148	-
2380	330	17,8	0,118	0,00	2,327	0,0150	-
2390	330	23,0	0,124	0,00	2,855	0,0156	-
2400	330	25,9	0,126	0,00	3,138	0,0156	-
2410	330	25,0	0,119	0,00	3,005	0,0147	-
2420	330	20,8	0,104	0,00	2,510	0,0130	-
2430	330	15,1	0,086	0,00	1,865	0,0109	-
2440	330	10,0	0,069	0,00	1,267	0,0089	-
2450	330	6,1	0,054	0,00	0,813	0,0071	-
2460	330	4,4	0,043	0,00	0,575	0,0058	-
2470	330	3,3	0,035	0,00	0,440	0,0048	-
2480	330	2,4	0,028	0,00	0,334	0,0040	-
2490	330	1,9	0,024	0,00	0,261	0,0033	-
2050	340	5,0	0,118	0,00	0,731	0,0173	-
2060	340	5,0	0,117	0,00	0,724	0,0173	-
2070	340	4,9	0,116	0,00	0,710	0,0171	-
2080	340	4,7	0,113	0,00	0,692	0,0169	-
2090	340	4,3	0,109	0,00	0,670	0,0164	-
2100	340	3,6	0,103	0,00	0,649	0,0158	-
2110	340	3,4	0,096	0,00	0,631	0,0151	-
2120	340	3,4	0,089	0,00	0,617	0,0144	-
2130	340	3,3	0,083	0,00	0,609	0,0138	-
2140	340	3,3	0,079	0,00	0,607	0,0134	-
2150	340	3,3	0,077	0,00	0,612	0,0132	-
2160	340	3,4	0,076	0,00	0,625	0,0132	-
2170	340	3,6	0,076	0,00	0,645	0,0134	-
2180	340	3,8	0,078	0,00	0,672	0,0137	-
2190	340	4,0	0,081	0,00	0,702	0,0141	-
2200	340	4,3	0,084	0,00	0,743	0,0146	-
2210	340	4,6	0,088	0,00	0,797	0,0150	-
2220	340	4,9	0,093	0,00	0,854	0,0155	-
2230	340	5,2	0,099	0,00	0,911	0,0160	-
2240	340	5,4	0,109	0,00	0,966	0,0168	-
2250	340	5,7	0,124	0,00	1,017	0,0180	-
2260	340	7,3	0,145	0,00	1,060	0,0198	-
2270	340	9,5	0,171	0,00	1,098	0,0222	-
2280	340	11,9	0,199	0,00	1,319	0,0248	-
2290	340	14,3	0,226	0,00	1,541	0,0274	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2300	340	16,3	0,248	0,00	1,734	0,0296	-
2310	340	17,4	0,261	0,00	1,849	0,0308	-
2320	340	16,7	0,255	0,00	1,764	0,0301	-
2330	340	13,1	0,225	0,00	1,383	0,0268	-
2340	340	7,8	0,181	0,00	1,204	0,0220	-
2350	340	8,3	0,143	0,00	1,349	0,0179	-
2360	340	11,2	0,124	0,00	1,645	0,0159	-
2370	340	15,9	0,122	0,00	2,135	0,0155	-
2380	340	21,7	0,128	0,00	2,734	0,0161	-
2390	340	26,2	0,132	0,00	3,189	0,0164	-
2400	340	27,0	0,129	0,00	3,229	0,0159	-
2410	340	23,4	0,115	0,00	2,812	0,0143	-
2420	340	17,6	0,096	0,00	2,141	0,0121	-
2430	340	11,7	0,077	0,00	1,470	0,0098	-
2440	340	7,2	0,060	0,00	0,943	0,0078	-
2450	340	4,8	0,047	0,00	0,630	0,0063	-
2460	340	3,6	0,038	0,00	0,480	0,0051	-
2470	340	2,6	0,031	0,00	0,362	0,0042	-
2480	340	2,0	0,025	0,00	0,278	0,0036	-
2490	340	1,8	0,021	0,00	0,242	0,0030	-
2500	340	1,6	0,018	0,00	0,218	0,0026	-
2040	350	5,0	0,122	0,00	0,738	0,0178	-
2050	350	5,1	0,122	0,00	0,737	0,0178	-
2060	350	5,1	0,121	0,00	0,727	0,0178	-
2070	350	5,1	0,120	0,00	0,712	0,0177	-
2080	350	5,1	0,118	0,00	0,692	0,0175	-
2090	350	4,9	0,115	0,00	0,671	0,0172	-
2100	350	4,5	0,111	0,00	0,649	0,0167	-
2110	350	3,7	0,105	0,00	0,631	0,0160	-
2120	350	3,4	0,097	0,00	0,618	0,0153	-
2130	350	3,3	0,091	0,00	0,611	0,0146	-
2140	350	3,3	0,085	0,00	0,611	0,0141	-
2150	350	3,4	0,081	0,00	0,619	0,0138	-
2160	350	3,5	0,079	0,00	0,634	0,0137	-
2170	350	3,7	0,079	0,00	0,657	0,0138	-
2180	350	4,0	0,081	0,00	0,686	0,0141	-
2190	350	4,2	0,083	0,00	0,728	0,0145	-
2200	350	4,5	0,087	0,00	0,782	0,0150	-
2210	350	4,8	0,090	0,00	0,839	0,0154	-
2220	350	5,1	0,095	0,00	0,898	0,0159	-
2230	350	5,4	0,103	0,00	0,956	0,0164	-
2240	350	5,7	0,114	0,00	1,009	0,0173	-
2250	350	6,0	0,132	0,00	1,057	0,0187	-
2260	350	7,9	0,155	0,00	1,094	0,0208	-
2270	350	10,3	0,183	0,00	1,174	0,0234	-
2280	350	12,9	0,212	0,00	1,408	0,0262	-
2290	350	15,2	0,240	0,00	1,634	0,0289	-
2300	350	17,1	0,261	0,00	1,822	0,0310	-
2310	350	18,0	0,272	0,00	1,909	0,0320	-
2320	350	16,5	0,260	0,00	1,746	0,0306	-
2330	350	11,9	0,221	0,00	1,258	0,0264	-
2340	350	7,6	0,174	0,00	1,273	0,0213	-
2350	350	9,7	0,140	0,00	1,500	0,0177	-
2360	350	13,8	0,129	0,00	1,928	0,0163	-
2370	350	19,8	0,132	0,00	2,551	0,0165	-
2380	350	25,8	0,138	0,00	3,157	0,0171	-
2390	350	28,5	0,138	0,00	3,408	0,0170	-
2400	350	26,2	0,127	0,00	3,123	0,0156	-
2410	350	20,3	0,107	0,00	2,456	0,0134	-
2420	350	13,8	0,086	0,00	1,711	0,0109	-
2430	350	8,5	0,067	0,00	1,099	0,0087	-
2440	350	5,4	0,052	0,00	0,693	0,0069	-
2450	350	3,9	0,041	0,00	0,525	0,0056	-
2460	350	2,9	0,033	0,00	0,394	0,0046	-
2470	350	2,2	0,027	0,00	0,297	0,0038	-
2480	350	1,9	0,023	0,00	0,254	0,0032	-
2490	350	1,7	0,019	0,00	0,229	0,0028	-
2500	350	1,5	0,017	0,00	0,206	0,0024	-
2510	350	1,3	0,015	0,00	0,185	0,0022	-
2040	360	5,1	0,127	0,00	0,746	0,0183	-
2050	360	5,1	0,126	0,00	0,742	0,0183	-
2060	360	5,2	0,125	0,00	0,730	0,0183	-
2070	360	5,2	0,124	0,00	0,712	0,0182	-
2080	360	5,3	0,123	0,00	0,691	0,0181	-
2090	360	5,2	0,121	0,00	0,670	0,0179	-
2100	360	5,1	0,118	0,00	0,649	0,0175	-
2110	360	4,6	0,114	0,00	0,631	0,0171	-
2120	360	3,8	0,107	0,00	0,619	0,0164	-
2130	360	3,3	0,099	0,00	0,615	0,0156	-
2140	360	3,3	0,092	0,00	0,617	0,0150	-
2150	360	3,5	0,087	0,00	0,627	0,0145	-
2160	360	3,7	0,084	0,00	0,645	0,0143	-
2170	360	3,9	0,083	0,00	0,671	0,0144	-
2180	360	4,1	0,084	0,00	0,714	0,0146	-
2190	360	4,4	0,086	0,00	0,767	0,0150	-
2200	360	4,7	0,089	0,00	0,824	0,0154	-
2210	360	5,0	0,093	0,00	0,884	0,0158	-
2220	360	5,3	0,099	0,00	0,944	0,0163	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2230	360	5,6	0,107	0,00	1,001	0,0169	-
2240	360	5,9	0,120	0,00	1,052	0,0179	-
2250	360	6,5	0,140	0,00	1,094	0,0196	-
2260	360	8,7	0,166	0,00	1,125	0,0219	-
2270	360	11,2	0,196	0,00	1,258	0,0247	-
2280	360	13,9	0,226	0,00	1,504	0,0277	-
2290	360	16,2	0,254	0,00	1,731	0,0305	-
2300	360	18,0	0,276	0,00	1,911	0,0326	-
2310	360	18,5	0,283	0,00	1,958	0,0331	-
2320	360	16,1	0,262	0,00	1,694	0,0309	-
2330	360	10,4	0,216	0,00	1,221	0,0258	-
2340	360	8,6	0,167	0,00	1,383	0,0206	-
2350	360	11,9	0,141	0,00	1,729	0,0177	-
2360	360	17,5	0,137	0,00	2,321	0,0172	-
2370	360	24,5	0,143	0,00	3,037	0,0178	-
2380	360	29,3	0,147	0,00	3,515	0,0180	-
2390	360	28,8	0,139	0,00	3,425	0,0170	-
2400	360	23,4	0,120	0,00	2,807	0,0148	-
2410	360	16,3	0,097	0,00	1,995	0,0121	-
2420	360	10,1	0,075	0,00	1,286	0,0096	-
2430	360	6,0	0,058	0,00	0,786	0,0076	-
2440	360	4,4	0,045	0,00	0,577	0,0061	-
2450	360	3,1	0,036	0,00	0,429	0,0049	-
2460	360	2,3	0,029	0,00	0,318	0,0041	-
2470	360	2,0	0,024	0,00	0,267	0,0034	-
2480	360	1,8	0,021	0,00	0,240	0,0029	-
2490	360	1,6	0,018	0,00	0,215	0,0026	-
2500	360	1,4	0,016	0,00	0,193	0,0023	-
2510	360	1,2	0,014	0,00	0,173	0,0021	-
2520	360	1,1	0,013	0,00	0,155	0,0019	-
2030	370	5,0	0,132	0,00	0,750	0,0189	-
2040	370	5,1	0,132	0,00	0,752	0,0189	-
2050	370	5,2	0,131	0,00	0,745	0,0189	-
2060	370	5,2	0,130	0,00	0,731	0,0188	-
2070	370	5,3	0,129	0,00	0,712	0,0187	-
2080	370	5,4	0,128	0,00	0,690	0,0186	-
2090	370	5,5	0,126	0,00	0,669	0,0185	-
2100	370	5,5	0,124	0,00	0,649	0,0183	-
2110	370	5,3	0,122	0,00	0,632	0,0180	-
2120	370	4,8	0,117	0,00	0,622	0,0176	-
2130	370	3,9	0,110	0,00	0,619	0,0169	-
2140	370	3,4	0,102	0,00	0,623	0,0162	-
2150	370	3,6	0,095	0,00	0,636	0,0155	-
2160	370	3,8	0,090	0,00	0,657	0,0151	-
2170	370	4,1	0,088	0,00	0,700	0,0150	-
2180	370	4,3	0,088	0,00	0,752	0,0152	-
2190	370	4,6	0,090	0,00	0,809	0,0155	-
2200	370	5,0	0,093	0,00	0,869	0,0159	-
2210	370	5,3	0,097	0,00	0,931	0,0163	-
2220	370	5,6	0,102	0,00	0,991	0,0167	-
2230	370	5,9	0,112	0,00	1,046	0,0174	-
2240	370	6,1	0,127	0,00	1,092	0,0186	-
2250	370	7,1	0,149	0,00	1,128	0,0205	-
2260	370	9,5	0,178	0,00	1,152	0,0231	-
2270	370	12,3	0,210	0,00	1,354	0,0262	-
2280	370	14,9	0,242	0,00	1,606	0,0293	-
2290	370	17,2	0,270	0,00	1,832	0,0321	-
2300	370	18,9	0,291	0,00	2,003	0,0342	-
2310	370	18,9	0,293	0,00	1,994	0,0343	-
2320	370	15,2	0,263	0,00	1,606	0,0310	-
2330	370	8,7	0,209	0,00	1,297	0,0251	-
2340	370	10,2	0,164	0,00	1,557	0,0202	-
2350	370	15,1	0,146	0,00	2,070	0,0182	-
2360	370	22,4	0,148	0,00	2,828	0,0184	-
2370	370	29,2	0,155	0,00	3,525	0,0190	-
2380	370	31,2	0,152	0,00	3,694	0,0185	-
2390	370	26,8	0,134	0,00	3,190	0,0165	-
2400	370	19,2	0,109	0,00	2,330	0,0136	-
2410	370	12,0	0,085	0,00	1,513	0,0107	-
2420	370	6,9	0,065	0,00	0,919	0,0084	-
2430	370	4,8	0,050	0,00	0,636	0,0066	-
2440	370	3,5	0,039	0,00	0,469	0,0053	-
2450	370	2,5	0,032	0,00	0,345	0,0044	-
2460	370	2,1	0,026	0,00	0,282	0,0037	-
2470	370	1,9	0,022	0,00	0,252	0,0031	-
2480	370	1,7	0,019	0,00	0,225	0,0027	-
2490	370	1,5	0,017	0,00	0,201	0,0024	-
2500	370	1,3	0,015	0,00	0,179	0,0022	-
2510	370	1,1	0,014	0,00	0,160	0,0020	-
2520	370	1,0	0,013	0,00	0,143	0,0019	-
2530	370	0,9	0,012	0,00	0,128	0,0018	-
2020	380	5,0	0,137	0,00	0,749	0,0194	-
2030	380	5,1	0,137	0,00	0,758	0,0195	-
2040	380	5,2	0,137	0,00	0,758	0,0196	-
2050	380	5,2	0,136	0,00	0,748	0,0196	-
2060	380	5,3	0,135	0,00	0,732	0,0195	-
2070	380	5,4	0,134	0,00	0,711	0,0193	-
2080	380	5,5	0,133	0,00	0,689	0,0192	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2090	380	5,6	0,131	0,00	0,667	0,0191	-
2100	380	5,7	0,130	0,00	0,648	0,0190	-
2110	380	5,7	0,129	0,00	0,632	0,0189	-
2120	380	5,5	0,126	0,00	0,624	0,0186	-
2130	380	5,0	0,122	0,00	0,624	0,0182	-
2140	380	4,0	0,115	0,00	0,631	0,0176	-
2150	380	3,8	0,106	0,00	0,647	0,0168	-
2160	380	4,0	0,098	0,00	0,687	0,0161	-
2170	380	4,3	0,094	0,00	0,737	0,0158	-
2180	380	4,6	0,093	0,00	0,793	0,0159	-
2190	380	4,9	0,094	0,00	0,854	0,0161	-
2200	380	5,2	0,096	0,00	0,917	0,0165	-
2210	380	5,5	0,100	0,00	0,979	0,0168	-
2220	380	5,8	0,106	0,00	1,038	0,0172	-
2230	380	6,1	0,117	0,00	1,089	0,0180	-
2240	380	6,3	0,134	0,00	1,130	0,0194	-
2250	380	7,8	0,159	0,00	1,159	0,0216	-
2260	380	10,5	0,191	0,00	1,190	0,0245	-
2270	380	13,3	0,225	0,00	1,457	0,0278	-
2280	380	16,0	0,259	0,00	1,714	0,0311	-
2290	380	18,2	0,288	0,00	1,937	0,0340	-
2300	380	19,8	0,307	0,00	2,091	0,0359	-
2310	380	19,0	0,302	0,00	2,005	0,0353	-
2320	380	13,9	0,260	0,00	1,469	0,0307	-
2330	380	8,9	0,202	0,00	1,422	0,0244	-
2340	380	12,8	0,163	0,00	1,830	0,0202	-
2350	380	19,7	0,155	0,00	2,552	0,0193	-
2360	380	28,0	0,162	0,00	3,415	0,0199	-
2370	380	32,8	0,164	0,00	3,891	0,0199	-
2380	380	30,4	0,150	0,00	3,591	0,0183	-
2390	380	22,7	0,124	0,00	2,724	0,0153	-
2400	380	14,4	0,096	0,00	1,789	0,0120	-
2410	380	8,3	0,073	0,00	1,082	0,0093	-
2420	380	5,4	0,055	0,00	0,704	0,0073	-
2430	380	3,8	0,043	0,00	0,515	0,0058	-
2440	380	2,7	0,034	0,00	0,375	0,0047	-
2450	380	2,3	0,028	0,00	0,299	0,0039	-
2460	380	2,0	0,023	0,00	0,266	0,0033	-
2470	380	1,7	0,020	0,00	0,236	0,0029	-
2480	380	1,5	0,018	0,00	0,210	0,0025	-
2490	380	1,3	0,016	0,00	0,186	0,0023	-
2500	380	1,2	0,015	0,00	0,166	0,0021	-
2510	380	1,0	0,014	0,00	0,148	0,0020	-
2520	380	1,0	0,013	0,00	0,132	0,0019	-
2530	380	0,9	0,013	0,00	0,122	0,0018	-
2020	390	5,1	0,142	0,00	0,759	0,0200	-
2030	390	5,2	0,142	0,00	0,764	0,0202	-
2040	390	5,2	0,143	0,00	0,760	0,0203	-
2050	390	5,3	0,142	0,00	0,749	0,0203	-
2060	390	5,4	0,141	0,00	0,731	0,0202	-
2070	390	5,5	0,140	0,00	0,709	0,0200	-
2080	390	5,6	0,138	0,00	0,687	0,0199	-
2090	390	5,7	0,137	0,00	0,666	0,0198	-
2100	390	5,8	0,136	0,00	0,647	0,0197	-
2110	390	6,0	0,135	0,00	0,633	0,0196	-
2120	390	6,0	0,134	0,00	0,633	0,0196	-
2130	390	5,8	0,132	0,00	0,630	0,0195	-
2140	390	5,2	0,128	0,00	0,641	0,0191	-
2150	390	4,0	0,120	0,00	0,674	0,0185	-
2160	390	4,2	0,111	0,00	0,723	0,0176	-
2170	390	4,5	0,103	0,00	0,778	0,0170	-
2180	390	4,8	0,099	0,00	0,838	0,0167	-
2190	390	5,1	0,099	0,00	0,901	0,0168	-
2200	390	5,5	0,100	0,00	0,966	0,0171	-
2210	390	5,8	0,104	0,00	1,028	0,0173	-
2220	390	6,1	0,110	0,00	1,085	0,0177	-
2230	390	6,3	0,123	0,00	1,131	0,0186	-
2240	390	6,5	0,143	0,00	1,165	0,0202	-
2250	390	8,6	0,171	0,00	1,185	0,0228	-
2260	390	11,5	0,206	0,00	1,285	0,0260	-
2270	390	14,5	0,242	0,00	1,566	0,0296	-
2280	390	17,1	0,277	0,00	1,826	0,0330	-
2290	390	19,3	0,306	0,00	2,045	0,0359	-
2300	390	20,6	0,324	0,00	2,175	0,0376	-
2310	390	18,8	0,310	0,00	1,980	0,0361	-
2320	390	12,2	0,256	0,00	1,324	0,0302	-
2330	390	10,8	0,196	0,00	1,626	0,0238	-
2340	390	16,7	0,168	0,00	2,247	0,0207	-
2350	390	25,7	0,170	0,00	3,183	0,0208	-
2360	390	33,4	0,176	0,00	3,972	0,0213	-
2370	390	33,9	0,167	0,00	3,981	0,0202	-
2380	390	26,8	0,141	0,00	3,179	0,0172	-
2390	390	17,4	0,110	0,00	2,128	0,0136	-
2400	390	10,0	0,082	0,00	1,284	0,0105	-
2410	390	6,1	0,062	0,00	0,783	0,0081	-
2420	390	4,3	0,047	0,00	0,568	0,0064	-
2430	390	3,0	0,037	0,00	0,410	0,0051	-
2440	390	2,4	0,030	0,00	0,317	0,0042	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2450	390	2,1	0,025	0,00	0,281	0,0035	-
2460	390	1,8	0,021	0,00	0,248	0,0031	-
2470	390	1,6	0,019	0,00	0,219	0,0027	-
2480	390	1,4	0,017	0,00	0,194	0,0024	-
2490	390	1,2	0,016	0,00	0,172	0,0022	-
2500	390	1,1	0,015	0,00	0,152	0,0021	-
2510	390	1,0	0,014	0,00	0,136	0,0020	-
2520	390	0,9	0,014	0,00	0,126	0,0020	-
2530	390	0,9	0,014	0,00	0,118	0,0019	-
2540	390	0,8	0,014	0,00	0,111	0,0020	-
2010	400	5,1	0,144	0,00	0,756	0,0202	-
2020	400	5,2	0,146	0,00	0,767	0,0205	-
2030	400	5,2	0,147	0,00	0,769	0,0207	-
2040	400	5,3	0,148	0,00	0,762	0,0209	-
2050	400	5,4	0,148	0,00	0,749	0,0209	-
2060	400	5,5	0,147	0,00	0,730	0,0209	-
2070	400	5,6	0,146	0,00	0,708	0,0208	-
2080	400	5,7	0,145	0,00	0,685	0,0207	-
2090	400	5,8	0,144	0,00	0,664	0,0205	-
2100	400	6,0	0,143	0,00	0,647	0,0205	-
2110	400	6,1	0,142	0,00	0,646	0,0204	-
2120	400	6,3	0,141	0,00	0,660	0,0205	-
2130	400	6,3	0,141	0,00	0,666	0,0205	-
2140	400	6,1	0,139	0,00	0,662	0,0205	-
2150	400	5,4	0,135	0,00	0,709	0,0201	-
2160	400	4,4	0,126	0,00	0,762	0,0195	-
2170	400	4,7	0,117	0,00	0,821	0,0186	-
2180	400	5,1	0,109	0,00	0,885	0,0179	-
2190	400	5,4	0,105	0,00	0,951	0,0177	-
2200	400	5,7	0,105	0,00	1,016	0,0177	-
2210	400	6,0	0,108	0,00	1,077	0,0179	-
2220	400	6,3	0,115	0,00	1,129	0,0183	-
2230	400	6,5	0,129	0,00	1,169	0,0193	-
2240	400	6,9	0,152	0,00	1,194	0,0212	-
2250	400	9,5	0,184	0,00	1,205	0,0241	-
2260	400	12,6	0,222	0,00	1,391	0,0277	-
2270	400	15,6	0,260	0,00	1,682	0,0315	-
2280	400	18,3	0,296	0,00	1,942	0,0351	-
2290	400	20,4	0,327	0,00	2,158	0,0381	-
2300	400	21,4	0,341	0,00	2,255	0,0395	-
2310	400	18,1	0,315	0,00	1,907	0,0367	-
2320	400	10,0	0,249	0,00	1,467	0,0296	-
2330	400	13,8	0,194	0,00	1,954	0,0236	-
2340	400	22,4	0,180	0,00	2,851	0,0219	-
2350	400	32,5	0,186	0,00	3,897	0,0225	-
2360	400	36,8	0,184	0,00	4,311	0,0222	-
2370	400	31,4	0,161	0,00	3,688	0,0195	-
2380	400	21,1	0,126	0,00	2,544	0,0155	-
2390	400	12,2	0,094	0,00	1,535	0,0118	-
2400	400	6,9	0,069	0,00	0,879	0,0090	-
2410	400	4,8	0,053	0,00	0,629	0,0070	-
2420	400	3,3	0,041	0,00	0,449	0,0056	-
2430	400	2,6	0,033	0,00	0,337	0,0045	-
2440	400	2,2	0,027	0,00	0,297	0,0038	-
2450	400	1,9	0,023	0,00	0,261	0,0033	-
2460	400	1,7	0,020	0,00	0,229	0,0029	-
2470	400	1,5	0,018	0,00	0,202	0,0026	-
2480	400	1,3	0,017	0,00	0,178	0,0024	-
2490	400	1,1	0,016	0,00	0,158	0,0023	-
2500	400	1,0	0,016	0,00	0,140	0,0022	-
2510	400	1,0	0,015	0,00	0,131	0,0021	-
2520	400	0,9	0,016	0,00	0,122	0,0021	-
2530	400	0,8	0,016	0,00	0,114	0,0021	-
2540	400	0,8	0,017	0,00	0,107	0,0022	-
2000	410	5,1	0,145	0,00	0,750	0,0202	-
2010	410	5,1	0,147	0,00	0,766	0,0206	-
2020	410	5,2	0,149	0,00	0,773	0,0210	-
2030	410	5,3	0,151	0,00	0,772	0,0212	-
2040	410	5,4	0,152	0,00	0,763	0,0214	-
2050	410	5,4	0,153	0,00	0,747	0,0215	-
2060	410	5,5	0,153	0,00	0,728	0,0216	-
2070	410	5,6	0,153	0,00	0,706	0,0216	-
2080	410	5,8	0,152	0,00	0,683	0,0215	-
2090	410	5,9	0,151	0,00	0,663	0,0214	-
2100	410	6,1	0,150	0,00	0,647	0,0213	-
2110	410	6,3	0,149	0,00	0,660	0,0213	-
2120	410	6,4	0,149	0,00	0,678	0,0214	-
2130	410	6,6	0,149	0,00	0,693	0,0215	-
2140	410	6,6	0,149	0,00	0,699	0,0217	-
2150	410	6,4	0,148	0,00	0,748	0,0217	-
2160	410	5,6	0,143	0,00	0,805	0,0214	-
2170	410	5,0	0,134	0,00	0,868	0,0206	-
2180	410	5,3	0,123	0,00	0,935	0,0196	-
2190	410	5,7	0,115	0,00	1,003	0,0189	-
2200	410	6,0	0,112	0,00	1,067	0,0185	-
2210	410	6,3	0,114	0,00	1,125	0,0185	-
2220	410	6,5	0,121	0,00	1,171	0,0189	-
2230	410	6,7	0,137	0,00	1,202	0,0201	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2240	410	7,6	0,164	0,00	1,218	0,0223	-
2250	410	10,5	0,199	0,00	1,219	0,0256	-
2260	410	13,8	0,240	0,00	1,509	0,0295	-
2270	410	16,9	0,280	0,00	1,806	0,0335	-
2280	410	19,5	0,318	0,00	2,063	0,0373	-
2290	410	21,5	0,349	0,00	2,277	0,0405	-
2300	410	21,9	0,359	0,00	2,313	0,0414	-
2310	410	16,7	0,317	0,00	1,765	0,0369	-
2320	410	11,4	0,242	0,00	1,706	0,0288	-
2330	410	18,7	0,199	0,00	2,470	0,0241	-
2340	410	30,0	0,197	0,00	3,646	0,0238	-
2350	410	38,5	0,202	0,00	4,515	0,0241	-
2360	410	36,2	0,183	0,00	4,228	0,0220	-
2370	410	25,6	0,146	0,00	3,051	0,0178	-
2380	410	14,9	0,108	0,00	1,852	0,0135	-
2390	410	7,9	0,079	0,00	1,047	0,0101	-
2400	410	5,4	0,059	0,00	0,701	0,0077	-
2410	410	3,6	0,045	0,00	0,494	0,0061	-
2420	410	2,8	0,036	0,00	0,360	0,0049	-
2430	410	2,4	0,029	0,00	0,315	0,0041	-
2440	410	2,1	0,025	0,00	0,275	0,0035	-
2450	410	1,8	0,022	0,00	0,240	0,0031	-
2460	410	1,5	0,020	0,00	0,210	0,0028	-
2470	410	1,3	0,018	0,00	0,185	0,0026	-
2480	410	1,2	0,017	0,00	0,163	0,0024	-
2490	410	1,1	0,017	0,00	0,145	0,0024	-
2500	410	1,0	0,017	0,00	0,135	0,0023	-
2510	410	0,9	0,018	0,00	0,126	0,0023	-
2520	410	0,9	0,018	0,00	0,118	0,0024	-
2530	410	0,9	0,019	0,00	0,110	0,0025	-
2540	410	0,9	0,020	0,00	0,110	0,0026	-
2550	410	1,0	0,022	0,00	0,111	0,0027	-
2000	420	5,2	0,147	0,00	0,765	0,0206	-
2010	420	5,2	0,150	0,00	0,776	0,0210	-
2020	420	5,3	0,152	0,00	0,779	0,0214	-
2030	420	5,3	0,154	0,00	0,774	0,0217	-
2040	420	5,4	0,156	0,00	0,762	0,0219	-
2050	420	5,5	0,157	0,00	0,746	0,0221	-
2060	420	5,6	0,158	0,00	0,726	0,0222	-
2070	420	5,7	0,159	0,00	0,704	0,0223	-
2080	420	5,9	0,159	0,00	0,682	0,0223	-
2090	420	6,0	0,159	0,00	0,663	0,0223	-
2100	420	6,2	0,158	0,00	0,654	0,0223	-
2110	420	6,4	0,158	0,00	0,673	0,0223	-
2120	420	6,6	0,158	0,00	0,692	0,0224	-
2130	420	6,7	0,158	0,00	0,711	0,0226	-
2140	420	6,9	0,158	0,00	0,733	0,0228	-
2150	420	6,9	0,159	0,00	0,789	0,0231	-
2160	420	6,6	0,157	0,00	0,851	0,0231	-
2170	420	5,7	0,152	0,00	0,918	0,0227	-
2180	420	5,6	0,141	0,00	0,988	0,0218	-
2190	420	6,0	0,129	0,00	1,056	0,0206	-
2200	420	6,3	0,121	0,00	1,118	0,0196	-
2210	420	6,5	0,120	0,00	1,170	0,0193	-
2220	420	6,7	0,128	0,00	1,208	0,0197	-
2230	420	6,8	0,147	0,00	1,230	0,0210	-
2240	420	8,4	0,177	0,00	1,236	0,0237	-
2250	420	11,7	0,216	0,00	1,310	0,0274	-
2260	420	15,2	0,259	0,00	1,638	0,0316	-
2270	420	18,2	0,302	0,00	1,936	0,0359	-
2280	420	20,7	0,342	0,00	2,192	0,0399	-
2290	420	22,8	0,375	0,00	2,404	0,0432	-
2300	420	22,2	0,376	0,00	2,343	0,0433	-
2310	420	14,7	0,316	0,00	1,552	0,0368	-
2320	420	15,1	0,239	0,00	2,105	0,0285	-
2330	420	26,0	0,213	0,00	3,243	0,0256	-
2340	420	38,3	0,218	0,00	4,520	0,0260	-
2350	420	40,9	0,208	0,00	4,750	0,0247	-
2360	420	31,1	0,170	0,00	3,660	0,0205	-
2370	420	18,5	0,126	0,00	2,256	0,0155	-
2380	420	9,7	0,090	0,00	1,258	0,0114	-
2390	420	6,1	0,066	0,00	0,786	0,0086	-
2400	420	4,0	0,050	0,00	0,547	0,0067	-
2410	420	3,0	0,039	0,00	0,388	0,0053	-
2420	420	2,6	0,032	0,00	0,334	0,0044	-
2430	420	2,2	0,027	0,00	0,290	0,0038	-
2440	420	1,9	0,023	0,00	0,252	0,0033	-
2450	420	1,6	0,021	0,00	0,219	0,0030	-
2460	420	1,4	0,020	0,00	0,192	0,0028	-
2470	420	1,2	0,019	0,00	0,168	0,0027	-
2480	420	1,1	0,019	0,00	0,151	0,0026	-
2490	420	1,0	0,019	0,00	0,140	0,0026	-
2500	420	1,0	0,020	0,00	0,130	0,0026	-
2510	420	1,0	0,021	0,00	0,121	0,0027	-
2520	420	1,0	0,022	0,00	0,118	0,0028	-
2530	420	1,0	0,024	0,00	0,121	0,0030	-
2540	420	1,1	0,026	0,00	0,125	0,0032	-
2550	420	1,1	0,028	0,00	0,129	0,0034	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1990	430	5,1	0,147	0,00	0,761	0,0205	-
2000	430	5,2	0,150	0,00	0,780	0,0211	-
2010	430	5,3	0,153	0,00	0,787	0,0215	-
2020	430	5,3	0,155	0,00	0,785	0,0218	-
2030	430	5,4	0,157	0,00	0,776	0,0221	-
2040	430	5,5	0,159	0,00	0,762	0,0223	-
2050	430	5,6	0,161	0,00	0,744	0,0225	-
2060	430	5,7	0,162	0,00	0,724	0,0227	-
2070	430	5,8	0,164	0,00	0,702	0,0229	-
2080	430	6,0	0,165	0,00	0,681	0,0231	-
2090	430	6,1	0,166	0,00	0,663	0,0232	-
2100	430	6,3	0,167	0,00	0,666	0,0233	-
2110	430	6,5	0,167	0,00	0,685	0,0235	-
2120	430	6,7	0,168	0,00	0,704	0,0236	-
2130	430	6,9	0,168	0,00	0,723	0,0238	-
2140	430	7,0	0,169	0,00	0,773	0,0241	-
2150	430	7,1	0,169	0,00	0,834	0,0244	-
2160	430	7,2	0,170	0,00	0,901	0,0247	-
2170	430	6,9	0,169	0,00	0,972	0,0247	-
2180	430	5,9	0,162	0,00	1,042	0,0242	-
2190	430	6,2	0,149	0,00	1,109	0,0229	-
2200	430	6,5	0,135	0,00	1,167	0,0213	-
2210	430	6,7	0,130	0,00	1,211	0,0203	-
2220	430	6,9	0,137	0,00	1,240	0,0205	-
2230	430	6,9	0,158	0,00	1,251	0,0222	-
2240	430	9,4	0,192	0,00	1,247	0,0252	-
2250	430	13,0	0,235	0,00	1,433	0,0293	-
2260	430	16,5	0,281	0,00	1,774	0,0339	-
2270	430	19,5	0,327	0,00	2,072	0,0384	-
2280	430	22,0	0,369	0,00	2,328	0,0428	-
2290	430	24,0	0,403	0,00	2,535	0,0463	-
2300	430	22,0	0,393	0,00	2,318	0,0451	-
2310	430	12,2	0,312	0,00	1,802	0,0364	-
2320	430	21,3	0,244	0,00	2,758	0,0290	-
2330	430	35,8	0,235	0,00	4,269	0,0279	-
2340	430	44,6	0,234	0,00	5,159	0,0276	-
2350	430	37,6	0,200	0,00	4,369	0,0238	-
2360	430	23,1	0,148	0,00	2,775	0,0180	-
2370	430	12,0	0,105	0,00	1,529	0,0131	-
2380	430	6,9	0,075	0,00	0,887	0,0097	-
2390	430	4,5	0,056	0,00	0,608	0,0074	-
2400	430	3,3	0,043	0,00	0,421	0,0058	-
2410	430	2,7	0,035	0,00	0,356	0,0048	-
2420	430	2,3	0,029	0,00	0,307	0,0041	-
2430	430	2,0	0,026	0,00	0,265	0,0036	-
2440	430	1,7	0,023	0,00	0,229	0,0032	-
2450	430	1,4	0,022	0,00	0,199	0,0030	-
2460	430	1,3	0,022	0,00	0,174	0,0029	-
2470	430	1,2	0,022	0,00	0,157	0,0029	-
2480	430	1,1	0,022	0,00	0,145	0,0029	-
2490	430	1,1	0,024	0,00	0,135	0,0030	-
2500	430	1,1	0,025	0,00	0,127	0,0031	-
2510	430	1,1	0,027	0,00	0,131	0,0033	-
2520	430	1,2	0,029	0,00	0,136	0,0036	-
2530	430	1,2	0,032	0,00	0,140	0,0038	-
2540	430	1,3	0,035	0,00	0,150	0,0042	-
2550	430	1,5	0,039	0,00	0,169	0,0045	-
1980	440	5,1	0,145	0,00	0,751	0,0203	-
1990	440	5,2	0,149	0,00	0,778	0,0209	-
2000	440	5,3	0,153	0,00	0,794	0,0214	-
2010	440	5,3	0,155	0,00	0,798	0,0219	-
2020	440	5,4	0,158	0,00	0,791	0,0222	-
2030	440	5,5	0,160	0,00	0,778	0,0225	-
2040	440	5,6	0,162	0,00	0,762	0,0227	-
2050	440	5,7	0,164	0,00	0,743	0,0230	-
2060	440	5,8	0,166	0,00	0,723	0,0232	-
2070	440	5,9	0,168	0,00	0,702	0,0235	-
2080	440	6,1	0,170	0,00	0,681	0,0237	-
2090	440	6,3	0,172	0,00	0,663	0,0240	-
2100	440	6,4	0,174	0,00	0,678	0,0242	-
2110	440	6,6	0,176	0,00	0,697	0,0245	-
2120	440	6,8	0,178	0,00	0,716	0,0248	-
2130	440	7,0	0,179	0,00	0,757	0,0252	-
2140	440	7,1	0,180	0,00	0,816	0,0255	-
2150	440	7,3	0,181	0,00	0,883	0,0258	-
2160	440	7,4	0,182	0,00	0,954	0,0262	-
2170	440	7,4	0,183	0,00	1,027	0,0264	-
2180	440	7,2	0,181	0,00	1,098	0,0264	-
2190	440	6,5	0,173	0,00	1,161	0,0256	-
2200	440	6,8	0,157	0,00	1,212	0,0237	-
2210	440	6,9	0,145	0,00	1,248	0,0219	-
2220	440	7,0	0,148	0,00	1,265	0,0217	-
2230	440	7,3	0,171	0,00	1,266	0,0235	-
2240	440	10,6	0,209	0,00	1,251	0,0270	-
2250	440	14,4	0,256	0,00	1,568	0,0315	-
2260	440	18,0	0,305	0,00	1,917	0,0364	-
2270	440	20,9	0,354	0,00	2,214	0,0413	-
2280	440	23,4	0,401	0,00	2,476	0,0462	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2290	440	25,3	0,436	0,00	2,669	0,0497	-
2300	440	20,9	0,406	0,00	2,205	0,0465	-
2310	440	16,8	0,309	0,00	2,294	0,0361	-
2320	440	30,9	0,260	0,00	3,775	0,0307	-
2330	440	45,9	0,260	0,00	5,330	0,0306	-
2340	440	44,6	0,234	0,00	5,143	0,0276	-
2350	440	29,1	0,177	0,00	3,443	0,0212	-
2360	440	15,1	0,123	0,00	1,883	0,0152	-
2370	440	8,0	0,086	0,00	1,011	0,0110	-
2380	440	5,1	0,062	0,00	0,680	0,0082	-
2390	440	3,5	0,047	0,00	0,464	0,0064	-
2400	440	3,0	0,038	0,00	0,381	0,0052	-
2410	440	2,5	0,032	0,00	0,325	0,0044	-
2420	440	2,1	0,028	0,00	0,278	0,0039	-
2430	440	1,7	0,026	0,00	0,239	0,0036	-
2440	440	1,5	0,025	0,00	0,207	0,0034	-
2450	440	1,3	0,025	0,00	0,180	0,0033	-
2460	440	1,2	0,025	0,00	0,164	0,0033	-
2470	440	1,1	0,027	0,00	0,151	0,0034	-
2480	440	1,2	0,028	0,00	0,139	0,0035	-
2490	440	1,2	0,031	0,00	0,142	0,0038	-
2500	440	1,3	0,033	0,00	0,148	0,0041	-
2510	440	1,3	0,037	0,00	0,153	0,0044	-
2520	440	1,5	0,041	0,00	0,169	0,0048	-
2530	440	1,7	0,045	0,00	0,193	0,0052	-
2540	440	2,0	0,049	0,00	0,221	0,0056	-
2550	440	2,5	0,053	0,00	0,270	0,0061	-
2560	440	2,9	0,058	0,00	0,320	0,0066	-
1980	450	5,1	0,147	0,00	0,770	0,0206	-
1990	450	5,2	0,151	0,00	0,794	0,0213	-
2000	450	5,3	0,155	0,00	0,807	0,0218	-
2010	450	5,4	0,158	0,00	0,807	0,0222	-
2020	450	5,5	0,161	0,00	0,797	0,0226	-
2030	450	5,6	0,163	0,00	0,782	0,0229	-
2040	450	5,7	0,165	0,00	0,763	0,0231	-
2050	450	5,8	0,167	0,00	0,743	0,0234	-
2060	450	5,9	0,170	0,00	0,723	0,0237	-
2070	450	6,0	0,172	0,00	0,703	0,0240	-
2080	450	6,2	0,175	0,00	0,683	0,0243	-
2090	450	6,4	0,177	0,00	0,672	0,0246	-
2100	450	6,5	0,180	0,00	0,690	0,0250	-
2110	450	6,7	0,184	0,00	0,709	0,0255	-
2120	450	6,9	0,187	0,00	0,742	0,0260	-
2130	450	7,1	0,190	0,00	0,800	0,0265	-
2140	450	7,2	0,193	0,00	0,864	0,0270	-
2150	450	7,4	0,195	0,00	0,935	0,0275	-
2160	450	7,5	0,196	0,00	1,010	0,0278	-
2170	450	7,7	0,197	0,00	1,085	0,0282	-
2180	450	7,8	0,197	0,00	1,153	0,0284	-
2190	450	7,5	0,195	0,00	1,211	0,0281	-
2200	450	7,0	0,185	0,00	1,253	0,0267	-
2210	450	7,1	0,170	0,00	1,277	0,0246	-
2220	450	7,1	0,167	0,00	1,283	0,0236	-
2230	450	8,2	0,189	0,00	1,273	0,0253	-
2240	450	11,9	0,230	0,00	1,333	0,0291	-
2250	450	15,9	0,280	0,00	1,718	0,0339	-
2260	450	19,5	0,332	0,00	2,068	0,0392	-
2270	450	22,4	0,385	0,00	2,365	0,0446	-
2280	450	25,0	0,439	0,00	2,643	0,0502	-
2290	450	26,5	0,473	0,00	2,798	0,0537	-
2300	450	18,6	0,416	0,00	1,963	0,0476	-
2310	450	24,8	0,314	0,00	3,143	0,0366	-
2320	450	43,9	0,289	0,00	5,132	0,0338	-
2330	450	51,3	0,274	0,00	5,875	0,0320	-
2340	450	36,9	0,214	0,00	4,296	0,0253	-
2350	450	19,2	0,147	0,00	2,355	0,0179	-
2360	450	9,3	0,100	0,00	1,204	0,0126	-
2370	450	5,8	0,071	0,00	0,766	0,0092	-
2380	450	3,9	0,053	0,00	0,514	0,0071	-
2390	450	3,2	0,042	0,00	0,409	0,0057	-
2400	450	2,6	0,035	0,00	0,345	0,0048	-
2410	450	2,2	0,031	0,00	0,293	0,0043	-
2420	450	1,8	0,029	0,00	0,250	0,0040	-
2430	450	1,6	0,029	0,00	0,215	0,0038	-
2440	450	1,4	0,029	0,00	0,187	0,0038	-
2450	450	1,3	0,030	0,00	0,171	0,0039	-
2460	450	1,3	0,032	0,00	0,156	0,0040	-
2470	450	1,3	0,035	0,00	0,153	0,0043	-
2480	450	1,4	0,039	0,00	0,160	0,0046	-
2490	450	1,5	0,043	0,00	0,167	0,0051	-
2500	450	1,7	0,047	0,00	0,193	0,0055	-
2510	450	2,0	0,052	0,00	0,224	0,0060	-
2520	450	2,5	0,057	0,00	0,274	0,0065	-
2530	450	3,0	0,062	0,00	0,328	0,0071	-
2540	450	3,5	0,067	0,00	0,383	0,0076	-
2550	450	4,0	0,071	0,00	0,437	0,0080	-
2560	450	4,5	0,075	0,00	0,487	0,0085	-
1970	460	5,1	0,142	0,00	0,756	0,0200	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1980	460	5,2	0,148	0,00	0,788	0,0209	-
1990	460	5,3	0,153	0,00	0,809	0,0216	-
2000	460	5,4	0,157	0,00	0,818	0,0222	-
2010	460	5,5	0,160	0,00	0,815	0,0226	-
2020	460	5,5	0,163	0,00	0,803	0,0230	-
2030	460	5,6	0,166	0,00	0,784	0,0233	-
2040	460	5,7	0,168	0,00	0,764	0,0235	-
2050	460	5,9	0,170	0,00	0,743	0,0238	-
2060	460	6,0	0,173	0,00	0,723	0,0241	-
2070	460	6,1	0,176	0,00	0,704	0,0245	-
2080	460	6,3	0,179	0,00	0,685	0,0248	-
2090	460	6,5	0,182	0,00	0,683	0,0252	-
2100	460	6,7	0,186	0,00	0,702	0,0257	-
2110	460	6,8	0,190	0,00	0,728	0,0263	-
2120	460	7,0	0,195	0,00	0,784	0,0270	-
2130	460	7,1	0,200	0,00	0,846	0,0277	-
2140	460	7,3	0,205	0,00	0,916	0,0285	-
2150	460	7,4	0,209	0,00	0,992	0,0292	-
2160	460	7,6	0,212	0,00	1,069	0,0298	-
2170	460	7,8	0,213	0,00	1,143	0,0302	-
2180	460	8,0	0,214	0,00	1,207	0,0303	-
2190	460	8,2	0,214	0,00	1,256	0,0302	-
2200	460	8,0	0,211	0,00	1,287	0,0296	-
2210	460	7,2	0,204	0,00	1,299	0,0282	-
2220	460	7,1	0,198	0,00	1,292	0,0268	-
2230	460	9,3	0,214	0,00	1,272	0,0278	-
2240	460	13,4	0,255	0,00	1,477	0,0316	-
2250	460	17,6	0,307	0,00	1,881	0,0368	-
2260	460	21,0	0,363	0,00	2,229	0,0424	-
2270	460	24,0	0,422	0,00	2,531	0,0486	-
2280	460	26,9	0,485	0,00	2,836	0,0552	-
2290	460	27,4	0,514	0,00	2,885	0,0582	-
2300	460	19,0	0,423	0,00	2,537	0,0484	-
2310	460	38,0	0,334	0,00	4,533	0,0387	-
2320	460	55,8	0,318	0,00	6,374	0,0368	-
2330	460	46,6	0,261	0,00	5,353	0,0306	-
2340	460	25,0	0,178	0,00	3,000	0,0214	-
2350	460	11,4	0,118	0,00	1,483	0,0146	-
2360	460	6,7	0,081	0,00	0,871	0,0105	-
2370	460	4,3	0,060	0,00	0,572	0,0079	-
2380	460	3,5	0,047	0,00	0,441	0,0063	-
2390	460	2,8	0,040	0,00	0,367	0,0054	-
2400	460	2,3	0,036	0,00	0,309	0,0048	-
2410	460	1,9	0,034	0,00	0,261	0,0045	-
2420	460	1,7	0,034	0,00	0,223	0,0044	-
2430	460	1,5	0,036	0,00	0,196	0,0045	-
2440	460	1,5	0,038	0,00	0,178	0,0047	-
2450	460	1,5	0,042	0,00	0,173	0,0051	-
2460	460	1,6	0,047	0,00	0,179	0,0055	-
2470	460	1,8	0,051	0,00	0,203	0,0060	-
2480	460	2,2	0,056	0,00	0,236	0,0065	-
2490	460	2,7	0,061	0,00	0,289	0,0070	-
2500	460	3,2	0,067	0,00	0,345	0,0076	-
2510	460	3,7	0,072	0,00	0,402	0,0082	-
2520	460	4,2	0,077	0,00	0,458	0,0087	-
2530	460	4,8	0,082	0,00	0,512	0,0092	-
2540	460	5,2	0,086	0,00	0,564	0,0097	-
2550	460	5,7	0,090	0,00	0,609	0,0100	-
2560	460	6,0	0,092	0,00	0,645	0,0103	-
1970	470	5,2	0,142	0,00	0,776	0,0202	-
1980	470	5,2	0,149	0,00	0,805	0,0211	-
1990	470	5,3	0,155	0,00	0,822	0,0219	-
2000	470	5,4	0,159	0,00	0,827	0,0225	-
2010	470	5,5	0,163	0,00	0,821	0,0230	-
2020	470	5,6	0,166	0,00	0,807	0,0233	-
2030	470	5,7	0,168	0,00	0,786	0,0237	-
2040	470	5,8	0,171	0,00	0,764	0,0240	-
2050	470	6,0	0,174	0,00	0,743	0,0243	-
2060	470	6,1	0,176	0,00	0,723	0,0246	-
2070	470	6,3	0,180	0,00	0,705	0,0250	-
2080	470	6,4	0,183	0,00	0,688	0,0254	-
2090	470	6,6	0,187	0,00	0,695	0,0258	-
2100	470	6,8	0,191	0,00	0,715	0,0264	-
2110	470	6,9	0,196	0,00	0,769	0,0271	-
2120	470	7,1	0,201	0,00	0,829	0,0279	-
2130	470	7,2	0,208	0,00	0,897	0,0288	-
2140	470	7,4	0,214	0,00	0,972	0,0297	-
2150	470	7,5	0,221	0,00	1,051	0,0307	-
2160	470	7,7	0,227	0,00	1,129	0,0316	-
2170	470	7,9	0,232	0,00	1,200	0,0323	-
2180	470	8,1	0,234	0,00	1,257	0,0326	-
2190	470	8,4	0,233	0,00	1,296	0,0324	-
2200	470	8,7	0,234	0,00	1,314	0,0320	-
2210	470	8,5	0,239	0,00	1,311	0,0318	-
2220	470	7,1	0,245	0,00	1,293	0,0317	-
2230	470	10,6	0,254	0,00	1,264	0,0320	-
2240	470	15,1	0,287	0,00	1,640	0,0349	-
2250	470	19,3	0,338	0,00	2,053	0,0400	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2260	470	22,7	0,398	0,00	2,399	0,0462	-
2270	470	25,7	0,467	0,00	2,716	0,0533	-
2280	470	29,1	0,544	0,00	3,067	0,0614	-
2290	470	27,3	0,560	0,00	2,876	0,0630	-
2300	470	29,8	0,435	0,00	3,681	0,0496	-
2310	470	55,5	0,371	0,00	6,370	0,0426	-
2320	470	57,7	0,322	0,00	6,550	0,0372	-
2330	470	33,2	0,222	0,00	3,901	0,0263	-
2340	470	14,7	0,141	0,00	1,861	0,0173	-
2350	470	7,8	0,095	0,00	0,999	0,0120	-
2360	470	4,7	0,068	0,00	0,641	0,0090	-
2370	470	3,8	0,054	0,00	0,476	0,0072	-
2380	470	3,0	0,046	0,00	0,392	0,0061	-
2390	470	2,4	0,042	0,00	0,326	0,0055	-
2400	470	2,0	0,041	0,00	0,273	0,0053	-
2410	470	1,8	0,043	0,00	0,232	0,0054	-
2420	470	1,7	0,046	0,00	0,205	0,0057	-
2430	470	1,8	0,051	0,00	0,198	0,0061	-
2440	470	2,0	0,057	0,00	0,217	0,0067	-
2450	470	2,3	0,064	0,00	0,256	0,0074	-
2460	470	3,1	0,071	0,00	0,333	0,0081	-
2470	470	3,8	0,077	0,00	0,407	0,0088	-
2480	470	4,3	0,082	0,00	0,464	0,0092	-
2490	470	4,7	0,085	0,00	0,506	0,0096	-
2500	470	5,1	0,089	0,00	0,547	0,0100	-
2510	470	5,5	0,094	0,00	0,596	0,0105	-
2520	470	6,0	0,098	0,00	0,642	0,0109	-
2530	470	6,4	0,101	0,00	0,683	0,0113	-
2540	470	6,7	0,104	0,00	0,719	0,0115	-
2550	470	6,9	0,105	0,00	0,746	0,0117	-
2560	470	7,1	0,106	0,00	0,761	0,0118	-
2570	470	7,1	0,106	0,00	0,764	0,0118	-
1960	480	5,1	0,131	0,00	0,756	0,0190	-
1970	480	5,2	0,141	0,00	0,795	0,0202	-
1980	480	5,3	0,149	0,00	0,821	0,0213	-
1990	480	5,4	0,156	0,00	0,834	0,0221	-
2000	480	5,5	0,161	0,00	0,835	0,0228	-
2010	480	5,6	0,165	0,00	0,826	0,0233	-
2020	480	5,7	0,168	0,00	0,809	0,0237	-
2030	480	5,8	0,171	0,00	0,787	0,0240	-
2040	480	5,9	0,174	0,00	0,764	0,0244	-
2050	480	6,1	0,177	0,00	0,742	0,0247	-
2060	480	6,2	0,180	0,00	0,722	0,0251	-
2070	480	6,4	0,183	0,00	0,705	0,0255	-
2080	480	6,5	0,187	0,00	0,690	0,0260	-
2090	480	6,7	0,191	0,00	0,706	0,0265	-
2100	480	6,9	0,196	0,00	0,754	0,0271	-
2110	480	7,0	0,201	0,00	0,812	0,0278	-
2120	480	7,2	0,208	0,00	0,879	0,0287	-
2130	480	7,3	0,215	0,00	0,953	0,0297	-
2140	480	7,5	0,222	0,00	1,032	0,0308	-
2150	480	7,6	0,231	0,00	1,113	0,0320	-
2160	480	7,8	0,239	0,00	1,189	0,0332	-
2170	480	8,1	0,247	0,00	1,255	0,0342	-
2180	480	8,3	0,253	0,00	1,303	0,0349	-
2190	480	8,6	0,257	0,00	1,328	0,0350	-
2200	480	8,9	0,259	0,00	1,331	0,0347	-
2210	480	9,2	0,270	0,00	1,316	0,0351	-
2220	480	9,2	0,295	0,00	1,286	0,0369	-
2230	480	12,1	0,318	0,00	1,354	0,0387	-
2240	480	16,9	0,335	0,00	1,818	0,0400	-
2250	480	21,1	0,377	0,00	2,234	0,0441	-
2260	480	24,5	0,440	0,00	2,584	0,0507	-
2270	480	27,8	0,523	0,00	2,934	0,0594	-
2280	480	31,7	0,621	0,00	3,348	0,0697	-
2290	480	25,4	0,608	0,00	2,859	0,0682	-
2300	480	48,8	0,465	0,00	5,691	0,0528	-
2310	480	67,8	0,399	0,00	7,649	0,0456	-
2320	480	44,9	0,285	0,00	5,170	0,0331	-
2330	480	19,4	0,174	0,00	2,391	0,0210	-
2340	480	9,2	0,112	0,00	1,159	0,0140	-
2350	480	5,4	0,079	0,00	0,724	0,0103	-
2360	480	4,1	0,063	0,00	0,517	0,0082	-
2370	480	3,2	0,055	0,00	0,419	0,0071	-
2380	480	2,6	0,052	0,00	0,344	0,0067	-
2390	480	2,1	0,053	0,00	0,286	0,0067	-
2400	480	1,9	0,057	0,00	0,241	0,0070	-
2410	480	2,0	0,064	0,00	0,227	0,0076	-
2420	480	2,4	0,071	0,00	0,264	0,0083	-
2430	480	3,2	0,080	0,00	0,341	0,0092	-
2440	480	4,1	0,089	0,00	0,440	0,0101	-
2450	480	5,0	0,097	0,00	0,538	0,0109	-
2460	480	5,8	0,103	0,00	0,620	0,0115	-
2470	480	6,3	0,107	0,00	0,674	0,0119	-
2480	480	6,5	0,109	0,00	0,702	0,0121	-
2490	480	6,7	0,110	0,00	0,716	0,0122	-
2500	480	6,8	0,111	0,00	0,732	0,0123	-
2510	480	7,0	0,113	0,00	0,755	0,0125	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2520	480	7,3	0,115	0,00	0,781	0,0127	-
2530	480	7,5	0,116	0,00	0,804	0,0129	-
2540	480	7,6	0,117	0,00	0,822	0,0130	-
2550	480	7,7	0,117	0,00	0,830	0,0130	-
2560	480	7,7	0,116	0,00	0,827	0,0129	-
2570	480	7,5	0,114	0,00	0,812	0,0126	-
1950	490	5,1	0,118	0,00	0,730	0,0175	-
1960	490	5,2	0,129	0,00	0,777	0,0188	-
1970	490	5,3	0,139	0,00	0,813	0,0201	-
1980	490	5,3	0,148	0,00	0,836	0,0213	-
1990	490	5,4	0,156	0,00	0,844	0,0223	-
2000	490	5,5	0,162	0,00	0,841	0,0230	-
2010	490	5,6	0,167	0,00	0,829	0,0236	-
2020	490	5,8	0,170	0,00	0,810	0,0241	-
2030	490	5,9	0,174	0,00	0,787	0,0244	-
2040	490	6,0	0,177	0,00	0,762	0,0248	-
2050	490	6,2	0,180	0,00	0,740	0,0252	-
2060	490	6,3	0,183	0,00	0,720	0,0256	-
2070	490	6,5	0,187	0,00	0,703	0,0260	-
2080	490	6,6	0,191	0,00	0,699	0,0265	-
2090	490	6,8	0,196	0,00	0,740	0,0271	-
2100	490	7,0	0,201	0,00	0,796	0,0277	-
2110	490	7,1	0,207	0,00	0,860	0,0286	-
2120	490	7,3	0,214	0,00	0,933	0,0296	-
2130	490	7,4	0,222	0,00	1,013	0,0307	-
2140	490	7,6	0,230	0,00	1,095	0,0319	-
2150	490	7,8	0,239	0,00	1,176	0,0332	-
2160	490	8,0	0,249	0,00	1,249	0,0345	-
2170	490	8,2	0,259	0,00	1,305	0,0357	-
2180	490	8,5	0,268	0,00	1,341	0,0366	-
2190	490	8,8	0,277	0,00	1,352	0,0372	-
2200	490	9,1	0,288	0,00	1,340	0,0377	-
2210	490	9,4	0,309	0,00	1,312	0,0391	-
2220	490	9,9	0,344	0,00	1,274	0,0420	-
2230	490	13,9	0,391	0,00	1,527	0,0464	-
2240	490	18,9	0,418	0,00	2,014	0,0488	-
2250	490	22,9	0,433	0,00	2,428	0,0501	-
2260	490	26,5	0,494	0,00	2,793	0,0564	-
2270	490	30,4	0,599	0,00	3,204	0,0675	-
2280	490	34,8	0,727	0,00	3,674	0,0810	-
2290	490	37,3	0,662	0,00	4,492	0,0740	-
2300	490	72,6	0,510	0,00	8,183	0,0576	-
2310	490	61,0	0,377	0,00	6,903	0,0431	-
2320	490	26,4	0,223	0,00	3,174	0,0264	-
2330	490	11,0	0,136	0,00	1,402	0,0168	-
2340	490	6,2	0,095	0,00	0,824	0,0121	-
2350	490	4,5	0,076	0,00	0,564	0,0098	-
2360	490	3,5	0,070	0,00	0,448	0,0088	-
2370	490	2,7	0,071	0,00	0,364	0,0087	-
2380	490	2,3	0,077	0,00	0,300	0,0093	-
2390	490	2,7	0,086	0,00	0,294	0,0101	-
2400	490	3,6	0,094	0,00	0,390	0,0109	-
2410	490	4,5	0,102	0,00	0,479	0,0116	-
2420	490	5,4	0,111	0,00	0,583	0,0125	-
2430	490	6,4	0,119	0,00	0,680	0,0134	-
2440	490	7,2	0,126	0,00	0,766	0,0140	-
2450	490	7,8	0,130	0,00	0,833	0,0145	-
2460	490	8,1	0,132	0,00	0,868	0,0147	-
2470	490	8,1	0,131	0,00	0,871	0,0146	-
2480	490	8,0	0,129	0,00	0,854	0,0143	-
2490	490	7,8	0,127	0,00	0,838	0,0141	-
2500	490	7,8	0,126	0,00	0,833	0,0140	-
2510	490	7,8	0,126	0,00	0,842	0,0140	-
2520	490	8,0	0,127	0,00	0,857	0,0141	-
2530	490	8,1	0,127	0,00	0,872	0,0141	-
2540	490	8,1	0,127	0,00	0,875	0,0140	-
2550	490	8,1	0,125	0,00	0,869	0,0139	-
2560	490	7,9	0,122	0,00	0,852	0,0136	-
2570	490	7,7	0,119	0,00	0,826	0,0132	-
1950	500	5,2	0,116	0,00	0,748	0,0173	-
1960	500	5,2	0,126	0,00	0,795	0,0187	-
1970	500	5,3	0,136	0,00	0,830	0,0200	-
1980	500	5,4	0,146	0,00	0,849	0,0213	-
1990	500	5,5	0,155	0,00	0,853	0,0223	-
2000	500	5,6	0,162	0,00	0,846	0,0232	-
2010	500	5,7	0,168	0,00	0,831	0,0239	-
2020	500	5,8	0,173	0,00	0,810	0,0244	-
2030	500	6,0	0,177	0,00	0,785	0,0248	-
2040	500	6,1	0,180	0,00	0,759	0,0252	-
2050	500	6,3	0,184	0,00	0,737	0,0256	-
2060	500	6,4	0,187	0,00	0,718	0,0261	-
2070	500	6,6	0,191	0,00	0,702	0,0266	-
2080	500	6,7	0,196	0,00	0,726	0,0271	-
2090	500	6,9	0,200	0,00	0,780	0,0277	-
2100	500	7,0	0,206	0,00	0,842	0,0285	-
2110	500	7,2	0,212	0,00	0,913	0,0294	-
2120	500	7,4	0,220	0,00	0,992	0,0304	-
2130	500	7,5	0,228	0,00	1,076	0,0317	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2140	500	7,7	0,238	0,00	1,161	0,0330	-
2150	500	7,9	0,247	0,00	1,240	0,0343	-
2160	500	8,1	0,258	0,00	1,305	0,0357	-
2170	500	8,4	0,269	0,00	1,350	0,0370	-
2180	500	8,7	0,280	0,00	1,371	0,0380	-
2190	500	9,0	0,292	0,00	1,366	0,0388	-
2200	500	9,4	0,311	0,00	1,340	0,0401	-
2210	500	9,7	0,348	0,00	1,301	0,0431	-
2220	500	10,5	0,405	0,00	1,260	0,0483	-
2230	500	15,9	0,468	0,00	1,724	0,0544	-
2240	500	20,9	0,526	0,00	2,224	0,0602	-
2250	500	25,0	0,544	0,00	2,638	0,0620	-
2260	500	28,8	0,572	0,00	3,038	0,0648	-
2270	500	33,7	0,707	0,00	3,559	0,0791	-
2280	500	37,8	0,878	0,00	3,987	0,0971	-
2290	500	67,1	0,743	0,00	7,639	0,0826	-
2300	500	80,2	0,519	0,00	8,972	0,0584	-
2310	500	37,8	0,299	0,00	4,416	0,0347	-
2320	500	13,7	0,171	0,00	1,782	0,0207	-
2330	500	7,2	0,119	0,00	0,949	0,0148	-
2340	500	5,0	0,101	0,00	0,618	0,0126	-
2350	500	3,8	0,100	0,00	0,481	0,0121	-
2360	500	3,0	0,108	0,00	0,385	0,0128	-
2370	500	4,1	0,121	0,00	0,438	0,0140	-
2380	500	5,8	0,134	0,00	0,618	0,0153	-
2390	500	7,2	0,144	0,00	0,766	0,0162	-
2400	500	7,9	0,148	0,00	0,844	0,0166	-
2410	500	8,2	0,149	0,00	0,874	0,0167	-
2420	500	8,5	0,151	0,00	0,909	0,0168	-
2430	500	9,0	0,154	0,00	0,958	0,0171	-
2440	500	9,3	0,156	0,00	0,995	0,0172	-
2450	500	9,4	0,155	0,00	1,008	0,0171	-
2460	500	9,3	0,152	0,00	0,989	0,0167	-
2470	500	8,9	0,147	0,00	0,948	0,0162	-
2480	500	8,4	0,142	0,00	0,905	0,0157	-
2490	500	8,2	0,138	0,00	0,878	0,0153	-
2500	500	8,1	0,136	0,00	0,870	0,0151	-
2510	500	8,1	0,136	0,00	0,876	0,0150	-
2520	500	8,2	0,135	0,00	0,886	0,0150	-
2530	500	8,3	0,135	0,00	0,895	0,0149	-
2540	500	8,3	0,133	0,00	0,895	0,0148	-
2550	500	8,2	0,131	0,00	0,881	0,0145	-
2560	500	7,9	0,127	0,00	0,854	0,0141	-
2570	500	7,6	0,123	0,00	0,823	0,0137	-
1940	510	5,1	0,107	0,00	0,716	0,0162	-
1950	510	5,2	0,114	0,00	0,766	0,0173	-
1960	510	5,3	0,123	0,00	0,811	0,0185	-
1970	510	5,4	0,133	0,00	0,844	0,0198	-
1980	510	5,4	0,143	0,00	0,860	0,0211	-
1990	510	5,5	0,153	0,00	0,860	0,0223	-
2000	510	5,6	0,162	0,00	0,850	0,0233	-
2010	510	5,7	0,169	0,00	0,832	0,0241	-
2020	510	5,9	0,175	0,00	0,810	0,0248	-
2030	510	6,1	0,180	0,00	0,784	0,0253	-
2040	510	6,2	0,184	0,00	0,757	0,0257	-
2050	510	6,4	0,187	0,00	0,733	0,0262	-
2060	510	6,5	0,192	0,00	0,715	0,0266	-
2070	510	6,7	0,196	0,00	0,714	0,0272	-
2080	510	6,8	0,201	0,00	0,766	0,0278	-
2090	510	7,0	0,206	0,00	0,825	0,0285	-
2100	510	7,1	0,212	0,00	0,893	0,0293	-
2110	510	7,3	0,219	0,00	0,971	0,0303	-
2120	510	7,5	0,227	0,00	1,055	0,0314	-
2130	510	7,6	0,236	0,00	1,143	0,0327	-
2140	510	7,8	0,246	0,00	1,228	0,0341	-
2150	510	8,0	0,256	0,00	1,301	0,0356	-
2160	510	8,3	0,268	0,00	1,356	0,0371	-
2170	510	8,6	0,279	0,00	1,388	0,0384	-
2180	510	8,9	0,290	0,00	1,392	0,0393	-
2190	510	9,3	0,305	0,00	1,371	0,0402	-
2200	510	9,8	0,331	0,00	1,333	0,0420	-
2210	510	10,3	0,381	0,00	1,287	0,0465	-
2220	510	12,3	0,459	0,00	1,373	0,0540	-
2230	510	18,1	0,553	0,00	1,943	0,0634	-
2240	510	23,1	0,646	0,00	2,447	0,0730	-
2250	510	27,2	0,722	0,00	2,873	0,0809	-
2260	510	31,7	0,744	0,00	3,344	0,0832	-
2270	510	38,6	0,883	0,00	4,069	0,0978	-
2280	510	50,6	1,109	0,00	5,922	0,1218	-
2290	510	96,6	0,805	0,00	10,734	0,0891	-
2300	510	57,3	0,436	0,00	6,515	0,0496	-
2310	510	18,6	0,233	0,00	2,340	0,0275	-
2320	510	8,6	0,171	0,00	1,106	0,0205	-
2330	510	5,5	0,163	0,00	0,679	0,0193	-
2340	510	5,3	0,173	0,00	0,566	0,0201	-
2350	510	7,3	0,181	0,00	0,774	0,0207	-
2360	510	8,4	0,186	0,00	0,898	0,0210	-
2370	510	9,8	0,196	0,00	1,044	0,0219	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2380	510	10,7	0,200	0,00	1,143	0,0222	-
2390	510	10,9	0,196	0,00	1,156	0,0218	-
2400	510	10,4	0,188	0,00	1,104	0,0208	-
2410	510	9,9	0,181	0,00	1,060	0,0200	-
2420	510	9,9	0,178	0,00	1,056	0,0197	-
2430	510	10,1	0,177	0,00	1,077	0,0195	-
2440	510	10,2	0,175	0,00	1,088	0,0193	-
2450	510	9,9	0,170	0,00	1,061	0,0187	-
2460	510	9,4	0,163	0,00	1,008	0,0180	-
2470	510	8,8	0,156	0,00	0,949	0,0172	-
2480	510	8,4	0,150	0,00	0,905	0,0166	-
2490	510	8,2	0,146	0,00	0,884	0,0162	-
2500	510	8,2	0,145	0,00	0,882	0,0160	-
2510	510	8,3	0,143	0,00	0,890	0,0159	-
2520	510	8,3	0,142	0,00	0,899	0,0158	-
2530	510	8,4	0,141	0,00	0,902	0,0156	-
2540	510	8,3	0,139	0,00	0,894	0,0154	-
2550	510	8,1	0,136	0,00	0,875	0,0151	-
2560	510	7,8	0,132	0,00	0,847	0,0147	-
2570	510	7,5	0,127	0,00	0,813	0,0142	-
1930	520	5,1	0,101	0,00	0,685	0,0156	-
1940	520	5,2	0,107	0,00	0,733	0,0164	-
1950	520	5,3	0,114	0,00	0,783	0,0174	-
1960	520	5,3	0,121	0,00	0,826	0,0185	-
1970	520	5,4	0,130	0,00	0,856	0,0197	-
1980	520	5,5	0,140	0,00	0,870	0,0209	-
1990	520	5,6	0,151	0,00	0,867	0,0222	-
2000	520	5,7	0,161	0,00	0,853	0,0233	-
2010	520	5,8	0,170	0,00	0,833	0,0243	-
2020	520	5,9	0,177	0,00	0,809	0,0251	-
2030	520	6,1	0,183	0,00	0,782	0,0257	-
2040	520	6,3	0,188	0,00	0,754	0,0263	-
2050	520	6,4	0,192	0,00	0,730	0,0268	-
2060	520	6,6	0,197	0,00	0,713	0,0273	-
2070	520	6,8	0,202	0,00	0,752	0,0279	-
2080	520	6,9	0,207	0,00	0,809	0,0286	-
2090	520	7,1	0,213	0,00	0,874	0,0294	-
2100	520	7,2	0,219	0,00	0,950	0,0303	-
2110	520	7,4	0,227	0,00	1,034	0,0314	-
2120	520	7,6	0,236	0,00	1,123	0,0326	-
2130	520	7,7	0,245	0,00	1,212	0,0340	-
2140	520	8,0	0,256	0,00	1,294	0,0355	-
2150	520	8,2	0,267	0,00	1,358	0,0370	-
2160	520	8,5	0,279	0,00	1,399	0,0386	-
2170	520	8,7	0,291	0,00	1,415	0,0399	-
2180	520	9,1	0,303	0,00	1,403	0,0408	-
2190	520	9,6	0,320	0,00	1,367	0,0417	-
2200	520	10,1	0,353	0,00	1,319	0,0443	-
2210	520	10,7	0,417	0,00	1,271	0,0501	-
2220	520	14,5	0,512	0,00	1,582	0,0595	-
2230	520	20,5	0,626	0,00	2,184	0,0712	-
2240	520	25,4	0,758	0,00	2,689	0,0850	-
2250	520	29,9	0,921	0,00	3,152	0,1022	-
2260	520	35,7	1,111	0,00	3,761	0,1224	-
2270	520	46,7	1,278	0,00	4,924	0,1400	-
2280	520	101,4	1,487	0,00	11,268	0,1620	-
2290	520	88,8	0,764	0,00	9,887	0,0847	-
2300	520	26,6	0,394	0,00	3,225	0,0449	-
2310	520	10,4	0,324	0,00	1,313	0,0371	-
2320	520	9,9	0,299	0,00	1,056	0,0340	-
2330	520	12,5	0,302	0,00	1,331	0,0340	-
2340	520	13,6	0,292	0,00	1,441	0,0326	-
2350	520	12,9	0,271	0,00	1,371	0,0302	-
2360	520	12,4	0,256	0,00	1,318	0,0284	-
2370	520	12,7	0,251	0,00	1,351	0,0277	-
2380	520	12,5	0,241	0,00	1,330	0,0266	-
2390	520	11,6	0,225	0,00	1,231	0,0248	-
2400	520	10,6	0,210	0,00	1,129	0,0232	-
2410	520	10,2	0,201	0,00	1,086	0,0222	-
2420	520	10,2	0,196	0,00	1,090	0,0216	-
2430	520	10,3	0,193	0,00	1,102	0,0212	-
2440	520	10,2	0,188	0,00	1,093	0,0207	-
2450	520	9,8	0,181	0,00	1,050	0,0199	-
2460	520	9,2	0,172	0,00	0,985	0,0190	-
2470	520	8,6	0,164	0,00	0,927	0,0181	-
2480	520	8,3	0,159	0,00	0,894	0,0175	-
2490	520	8,2	0,155	0,00	0,884	0,0172	-
2500	520	8,2	0,153	0,00	0,890	0,0169	-
2510	520	8,3	0,152	0,00	0,899	0,0168	-
2520	520	8,4	0,150	0,00	0,905	0,0166	-
2530	520	8,3	0,148	0,00	0,903	0,0164	-
2540	520	8,2	0,145	0,00	0,888	0,0161	-
2550	520	8,0	0,141	0,00	0,864	0,0156	-
2560	520	7,7	0,136	0,00	0,833	0,0152	-
2570	520	7,4	0,132	0,00	0,802	0,0147	-
1930	530	5,0	0,103	0,00	0,700	0,0160	-
1940	530	5,2	0,109	0,00	0,751	0,0168	-
1950	530	5,3	0,115	0,00	0,800	0,0177	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1960	530	5,4	0,121	0,00	0,841	0,0187	-
1970	530	5,5	0,129	0,00	0,868	0,0197	-
1980	530	5,6	0,138	0,00	0,879	0,0208	-
1990	530	5,6	0,148	0,00	0,873	0,0220	-
2000	530	5,7	0,159	0,00	0,856	0,0233	-
2010	530	5,8	0,170	0,00	0,834	0,0245	-
2020	530	5,9	0,179	0,00	0,808	0,0255	-
2030	530	6,1	0,187	0,00	0,780	0,0263	-
2040	530	6,4	0,193	0,00	0,753	0,0269	-
2050	530	6,5	0,198	0,00	0,729	0,0276	-
2060	530	6,7	0,204	0,00	0,739	0,0282	-
2070	530	6,9	0,209	0,00	0,794	0,0289	-
2080	530	7,0	0,215	0,00	0,856	0,0297	-
2090	530	7,2	0,222	0,00	0,929	0,0306	-
2100	530	7,3	0,230	0,00	1,012	0,0316	-
2110	530	7,5	0,238	0,00	1,102	0,0328	-
2120	530	7,7	0,248	0,00	1,194	0,0342	-
2130	530	7,9	0,259	0,00	1,282	0,0357	-
2140	530	8,1	0,271	0,00	1,356	0,0374	-
2150	530	8,4	0,283	0,00	1,408	0,0391	-
2160	530	8,6	0,297	0,00	1,433	0,0407	-
2170	530	9,0	0,310	0,00	1,431	0,0421	-
2180	530	9,4	0,324	0,00	1,404	0,0430	-
2190	530	9,9	0,345	0,00	1,356	0,0443	-
2200	530	10,5	0,390	0,00	1,302	0,0481	-
2210	530	11,2	0,473	0,00	1,257	0,0559	-
2220	530	16,9	0,590	0,00	1,826	0,0677	-
2230	530	23,1	0,728	0,00	2,446	0,0821	-
2240	530	28,0	0,896	0,00	2,959	0,0997	-
2250	530	33,2	1,145	0,00	3,507	0,1261	-
2260	530	41,8	1,608	0,00	4,407	0,1754	-
2280	530	131,7	2,802	0,00	14,453	0,3021	-
2290	530	42,7	1,050	0,00	4,974	0,1151	-
2300	530	20,6	0,692	0,00	2,176	0,0765	-
2310	530	19,2	0,556	0,00	2,038	0,0616	-
2320	530	16,8	0,462	0,00	1,781	0,0512	-
2330	530	16,6	0,416	0,00	1,763	0,0460	-
2340	530	14,9	0,364	0,00	1,586	0,0402	-
2350	530	13,2	0,320	0,00	1,401	0,0352	-
2360	530	12,9	0,300	0,00	1,373	0,0330	-
2370	530	12,9	0,286	0,00	1,375	0,0314	-
2380	530	12,2	0,268	0,00	1,301	0,0295	-
2390	530	11,0	0,248	0,00	1,178	0,0272	-
2400	530	10,3	0,232	0,00	1,099	0,0255	-
2410	530	10,2	0,223	0,00	1,088	0,0244	-
2420	530	10,3	0,216	0,00	1,103	0,0237	-
2430	530	10,3	0,209	0,00	1,105	0,0229	-
2440	530	10,0	0,200	0,00	1,074	0,0220	-
2450	530	9,4	0,190	0,00	1,015	0,0209	-
2460	530	8,8	0,181	0,00	0,952	0,0199	-
2470	530	8,4	0,174	0,00	0,906	0,0191	-
2480	530	8,2	0,168	0,00	0,888	0,0186	-
2490	530	8,2	0,165	0,00	0,889	0,0182	-
2500	530	8,3	0,163	0,00	0,899	0,0180	-
2510	530	8,4	0,161	0,00	0,907	0,0178	-
2520	530	8,4	0,158	0,00	0,909	0,0175	-
2530	530	8,3	0,155	0,00	0,899	0,0172	-
2540	530	8,1	0,151	0,00	0,879	0,0168	-
2550	530	7,8	0,146	0,00	0,851	0,0163	-
2560	530	7,5	0,141	0,00	0,820	0,0158	-
2570	530	7,2	0,136	0,00	0,792	0,0153	-
1920	540	4,6	0,102	0,00	0,670	0,0158	-
1930	540	4,9	0,106	0,00	0,716	0,0165	-
1940	540	5,1	0,111	0,00	0,769	0,0173	-
1950	540	5,3	0,117	0,00	0,818	0,0182	-
1960	540	5,4	0,123	0,00	0,858	0,0191	-
1970	540	5,5	0,130	0,00	0,881	0,0200	-
1980	540	5,6	0,138	0,00	0,889	0,0209	-
1990	540	5,7	0,147	0,00	0,882	0,0220	-
2000	540	5,8	0,158	0,00	0,862	0,0233	-
2010	540	5,9	0,170	0,00	0,834	0,0246	-
2020	540	6,0	0,182	0,00	0,808	0,0259	-
2030	540	6,1	0,192	0,00	0,780	0,0269	-
2040	540	6,4	0,200	0,00	0,753	0,0278	-
2050	540	6,6	0,207	0,00	0,730	0,0286	-
2060	540	6,8	0,214	0,00	0,780	0,0294	-
2070	540	6,9	0,220	0,00	0,840	0,0303	-
2080	540	7,1	0,228	0,00	0,909	0,0312	-
2090	540	7,3	0,236	0,00	0,990	0,0323	-
2100	540	7,4	0,245	0,00	1,079	0,0335	-
2110	540	7,6	0,256	0,00	1,174	0,0350	-
2120	540	7,8	0,268	0,00	1,267	0,0366	-
2130	540	8,0	0,281	0,00	1,349	0,0384	-
2140	540	8,3	0,296	0,00	1,412	0,0404	-
2150	540	8,5	0,312	0,00	1,450	0,0425	-
2160	540	8,9	0,329	0,00	1,457	0,0445	-
2170	540	9,3	0,348	0,00	1,436	0,0463	-
2180	540	9,7	0,370	0,00	1,394	0,0479	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2190	540	10,3	0,405	0,00	1,338	0,0506	-
2200	540	10,9	0,475	0,00	1,283	0,0569	-
2210	540	12,4	0,594	0,00	1,383	0,0687	-
2220	540	19,7	0,759	0,00	2,102	0,0857	-
2230	540	25,8	0,968	0,00	2,729	0,1076	-
2240	540	31,1	1,244	0,00	3,280	0,1369	-
2250	540	38,0	1,747	0,00	4,003	0,1903	-
2290	540	26,5	1,318	0,00	2,799	0,1434	-
2300	540	21,9	0,810	0,00	2,323	0,0888	-
2310	540	18,1	0,624	0,00	1,924	0,0686	-
2320	540	16,9	0,530	0,00	1,792	0,0582	-
2330	540	15,8	0,462	0,00	1,683	0,0507	-
2340	540	13,7	0,397	0,00	1,459	0,0435	-
2350	540	12,9	0,354	0,00	1,369	0,0388	-
2360	540	13,0	0,331	0,00	1,382	0,0363	-
2370	540	12,6	0,310	0,00	1,341	0,0340	-
2380	540	11,5	0,287	0,00	1,226	0,0314	-
2390	540	10,5	0,266	0,00	1,122	0,0291	-
2400	540	10,1	0,251	0,00	1,088	0,0275	-
2410	540	10,3	0,242	0,00	1,100	0,0265	-
2420	540	10,4	0,233	0,00	1,111	0,0255	-
2430	540	10,2	0,223	0,00	1,093	0,0244	-
2440	540	9,7	0,211	0,00	1,043	0,0231	-
2450	540	9,1	0,199	0,00	0,978	0,0219	-
2460	540	8,6	0,189	0,00	0,924	0,0208	-
2470	540	8,3	0,182	0,00	0,895	0,0201	-
2480	540	8,2	0,178	0,00	0,890	0,0196	-
2490	540	8,3	0,174	0,00	0,898	0,0193	-
2500	540	8,4	0,172	0,00	0,908	0,0190	-
2510	540	8,4	0,169	0,00	0,913	0,0187	-
2520	540	8,4	0,165	0,00	0,908	0,0183	-
2530	540	8,2	0,161	0,00	0,892	0,0179	-
2540	540	7,9	0,156	0,00	0,867	0,0174	-
2550	540	7,6	0,151	0,00	0,837	0,0168	-
2560	540	7,4	0,145	0,00	0,807	0,0163	-
2570	540	7,1	0,140	0,00	0,783	0,0158	-
1910	550	3,7	0,102	0,00	0,645	0,0159	-
1920	550	4,0	0,105	0,00	0,684	0,0164	-
1930	550	4,5	0,110	0,00	0,734	0,0171	-
1940	550	4,9	0,116	0,00	0,788	0,0180	-
1950	550	5,2	0,122	0,00	0,838	0,0189	-
1960	550	5,4	0,128	0,00	0,875	0,0197	-
1970	550	5,6	0,134	0,00	0,896	0,0206	-
1980	550	5,7	0,141	0,00	0,901	0,0214	-
1990	550	5,8	0,149	0,00	0,891	0,0224	-
2000	550	5,9	0,159	0,00	0,869	0,0235	-
2010	550	6,0	0,172	0,00	0,839	0,0249	-
2020	550	6,1	0,186	0,00	0,808	0,0264	-
2030	550	6,2	0,199	0,00	0,780	0,0278	-
2040	550	6,3	0,210	0,00	0,755	0,0291	-
2050	550	6,7	0,220	0,00	0,766	0,0302	-
2060	550	6,9	0,229	0,00	0,823	0,0312	-
2070	550	7,0	0,238	0,00	0,890	0,0323	-
2080	550	7,2	0,248	0,00	0,968	0,0335	-
2090	550	7,4	0,259	0,00	1,056	0,0349	-
2100	550	7,5	0,271	0,00	1,152	0,0366	-
2110	550	7,7	0,286	0,00	1,250	0,0385	-
2120	550	7,9	0,301	0,00	1,340	0,0405	-
2130	550	8,2	0,319	0,00	1,412	0,0428	-
2140	550	8,4	0,339	0,00	1,461	0,0454	-
2150	550	8,7	0,362	0,00	1,480	0,0481	-
2160	550	9,1	0,386	0,00	1,469	0,0508	-
2170	550	9,5	0,413	0,00	1,430	0,0533	-
2180	550	10,1	0,449	0,00	1,375	0,0562	-
2190	550	10,7	0,505	0,00	1,315	0,0610	-
2200	550	11,6	0,604	0,00	1,266	0,0705	-
2210	550	15,1	0,764	0,00	1,641	0,0867	-
2220	550	22,7	0,982	0,00	2,410	0,1094	-
2230	550	28,8	1,265	0,00	3,047	0,1394	-
2240	550	35,1	1,684	0,00	3,698	0,1839	-
2280	550	30,1	2,904	0,00	3,183	0,3127	-
2290	550	23,3	1,586	0,00	2,464	0,1718	-
2300	550	19,5	0,867	0,00	2,063	0,0947	-
2310	550	17,1	0,604	0,00	1,811	0,0662	-
2320	550	16,4	0,518	0,00	1,747	0,0568	-
2330	550	14,4	0,446	0,00	1,537	0,0489	-
2340	550	13,0	0,389	0,00	1,385	0,0427	-
2350	550	12,9	0,359	0,00	1,381	0,0393	-
2360	550	12,8	0,337	0,00	1,370	0,0369	-
2370	550	11,9	0,313	0,00	1,275	0,0343	-
2380	550	10,8	0,290	0,00	1,157	0,0318	-
2390	550	10,2	0,273	0,00	1,097	0,0298	-
2400	550	10,2	0,261	0,00	1,098	0,0285	-
2410	550	10,4	0,251	0,00	1,114	0,0275	-
2420	550	10,3	0,240	0,00	1,108	0,0263	-
2430	550	9,9	0,228	0,00	1,069	0,0250	-
2440	550	9,3	0,215	0,00	1,006	0,0236	-
2450	550	8,7	0,203	0,00	0,946	0,0223	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2460	550	8,4	0,194	0,00	0,908	0,0214	-
2470	550	8,2	0,188	0,00	0,895	0,0208	-
2480	550	8,3	0,184	0,00	0,899	0,0203	-
2490	550	8,4	0,181	0,00	0,909	0,0200	-
2500	550	8,4	0,177	0,00	0,916	0,0197	-
2510	550	8,4	0,174	0,00	0,915	0,0193	-
2520	550	8,3	0,169	0,00	0,903	0,0188	-
2530	550	8,1	0,164	0,00	0,881	0,0183	-
2540	550	7,8	0,159	0,00	0,852	0,0177	-
2550	550	7,5	0,153	0,00	0,821	0,0171	-
2560	550	7,2	0,148	0,00	0,792	0,0166	-
2570	550	7,0	0,143	0,00	0,769	0,0161	-
1910	560	3,7	0,107	0,00	0,656	0,0168	-
1920	560	3,9	0,111	0,00	0,699	0,0173	-
1930	560	4,2	0,116	0,00	0,752	0,0180	-
1940	560	4,5	0,123	0,00	0,809	0,0189	-
1950	560	5,0	0,129	0,00	0,859	0,0198	-
1960	560	5,3	0,135	0,00	0,894	0,0207	-
1970	560	5,5	0,141	0,00	0,911	0,0216	-
1980	560	5,7	0,148	0,00	0,913	0,0224	-
1990	560	5,8	0,155	0,00	0,901	0,0233	-
2000	560	5,9	0,165	0,00	0,876	0,0243	-
2010	560	6,1	0,177	0,00	0,843	0,0256	-
2020	560	6,2	0,192	0,00	0,810	0,0272	-
2030	560	6,3	0,209	0,00	0,783	0,0290	-
2040	560	6,4	0,224	0,00	0,759	0,0307	-
2050	560	6,6	0,238	0,00	0,808	0,0323	-
2060	560	6,9	0,250	0,00	0,871	0,0337	-
2070	560	7,1	0,262	0,00	0,945	0,0351	-
2080	560	7,3	0,275	0,00	1,032	0,0367	-
2090	560	7,5	0,289	0,00	1,129	0,0385	-
2100	560	7,7	0,306	0,00	1,230	0,0406	-
2110	560	7,9	0,324	0,00	1,327	0,0429	-
2120	560	8,1	0,345	0,00	1,409	0,0455	-
2130	560	8,3	0,366	0,00	1,469	0,0482	-
2140	560	8,6	0,390	0,00	1,499	0,0512	-
2150	560	9,0	0,417	0,00	1,498	0,0543	-
2160	560	9,7	0,445	0,00	1,468	0,0574	-
2170	560	10,8	0,477	0,00	1,414	0,0603	-
2180	560	12,2	0,520	0,00	1,350	0,0637	-
2190	560	13,1	0,592	0,00	1,377	0,0701	-
2200	560	13,4	0,724	0,00	1,413	0,0831	-
2210	560	18,2	0,936	0,00	1,954	0,1049	-
2220	560	26,0	1,217	0,00	2,751	0,1345	-
2230	560	32,5	1,580	0,00	3,425	0,1730	-
2240	560	41,0	2,208	0,00	4,320	0,2398	-
2280	560	24,7	2,149	0,00	2,622	0,2320	-
2290	560	21,0	1,497	0,00	2,223	0,1621	-
2300	560	17,5	1,013	0,00	1,860	0,1100	-
2310	560	16,8	0,706	0,00	1,785	0,0770	-
2320	560	15,3	0,514	0,00	1,626	0,0563	-
2330	560	13,3	0,424	0,00	1,422	0,0464	-
2340	560	12,9	0,378	0,00	1,379	0,0414	-
2350	560	13,0	0,353	0,00	1,388	0,0386	-
2360	560	12,4	0,330	0,00	1,322	0,0360	-
2370	560	11,2	0,305	0,00	1,200	0,0334	-
2380	560	10,4	0,286	0,00	1,114	0,0313	-
2390	560	10,2	0,273	0,00	1,097	0,0299	-
2400	560	10,3	0,263	0,00	1,113	0,0288	-
2410	560	10,4	0,252	0,00	1,120	0,0276	-
2420	560	10,1	0,240	0,00	1,092	0,0263	-
2430	560	9,6	0,226	0,00	1,036	0,0248	-
2440	560	9,0	0,213	0,00	0,972	0,0234	-
2450	560	8,5	0,203	0,00	0,924	0,0224	-
2460	560	8,3	0,195	0,00	0,903	0,0216	-
2470	560	8,3	0,190	0,00	0,901	0,0211	-
2480	560	8,3	0,187	0,00	0,909	0,0207	-
2490	560	8,4	0,184	0,00	0,917	0,0203	-
2500	560	8,4	0,180	0,00	0,919	0,0200	-
2510	560	8,3	0,175	0,00	0,910	0,0195	-
2520	560	8,1	0,170	0,00	0,891	0,0190	-
2530	560	7,8	0,164	0,00	0,862	0,0184	-
2540	560	7,5	0,158	0,00	0,829	0,0178	-
2550	560	7,2	0,153	0,00	0,797	0,0172	-
2560	560	6,9	0,147	0,00	0,768	0,0166	-
2570	560	6,7	0,142	0,00	0,744	0,0161	-
1900	570	3,6	0,113	0,00	0,635	0,0178	-
1910	570	3,8	0,115	0,00	0,667	0,0180	-
1920	570	4,0	0,119	0,00	0,716	0,0185	-
1930	570	4,3	0,125	0,00	0,774	0,0192	-
1940	570	4,6	0,131	0,00	0,833	0,0201	-
1950	570	4,9	0,138	0,00	0,881	0,0211	-
1960	570	5,0	0,145	0,00	0,913	0,0220	-
1970	570	5,4	0,152	0,00	0,927	0,0229	-
1980	570	5,7	0,159	0,00	0,924	0,0237	-
1990	570	5,9	0,166	0,00	0,909	0,0246	-
2000	570	6,0	0,175	0,00	0,882	0,0256	-
2010	570	6,1	0,186	0,00	0,847	0,0268	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2020	570	6,3	0,201	0,00	0,812	0,0284	-
2030	570	6,4	0,220	0,00	0,785	0,0304	-
2040	570	6,5	0,240	0,00	0,794	0,0326	-
2050	570	6,7	0,258	0,00	0,855	0,0346	-
2060	570	7,0	0,274	0,00	0,925	0,0364	-
2070	570	7,2	0,289	0,00	1,007	0,0382	-
2080	570	7,4	0,305	0,00	1,103	0,0401	-
2090	570	7,6	0,322	0,00	1,207	0,0422	-
2100	570	7,8	0,340	0,00	1,311	0,0446	-
2110	570	8,3	0,361	0,00	1,404	0,0472	-
2120	570	9,1	0,383	0,00	1,474	0,0500	-
2130	570	9,6	0,406	0,00	1,516	0,0528	-
2140	570	9,8	0,430	0,00	1,526	0,0558	-
2150	570	10,1	0,459	0,00	1,505	0,0592	-
2160	570	10,8	0,492	0,00	1,457	0,0626	-
2170	570	12,0	0,532	0,00	1,391	0,0661	-
2180	570	13,1	0,588	0,00	1,379	0,0708	-
2190	570	13,4	0,687	0,00	1,417	0,0800	-
2200	570	14,0	0,869	0,00	1,474	0,0984	-
2210	570	21,7	1,135	0,00	2,315	0,1261	-
2220	570	29,6	1,456	0,00	3,131	0,1600	-
2230	570	37,2	1,936	0,00	3,923	0,2110	-
2270	570	27,3	2,923	0,00	2,897	0,3148	-
2280	570	22,2	1,756	0,00	2,359	0,1899	-
2290	570	18,4	1,333	0,00	1,957	0,1443	-
2300	570	17,0	1,050	0,00	1,804	0,1137	-
2310	570	16,0	0,794	0,00	1,709	0,0861	-
2320	570	13,9	0,590	0,00	1,485	0,0642	-
2330	570	12,9	0,441	0,00	1,384	0,0482	-
2340	570	13,0	0,380	0,00	1,395	0,0416	-
2350	570	12,7	0,347	0,00	1,361	0,0380	-
2360	570	11,6	0,319	0,00	1,249	0,0349	-
2370	570	10,6	0,296	0,00	1,142	0,0324	-
2380	570	10,2	0,280	0,00	1,101	0,0307	-
2390	570	10,3	0,270	0,00	1,111	0,0296	-
2400	570	10,4	0,260	0,00	1,124	0,0285	-
2410	570	10,3	0,249	0,00	1,111	0,0273	-
2420	570	9,8	0,235	0,00	1,064	0,0258	-
2430	570	9,2	0,221	0,00	1,000	0,0243	-
2440	570	8,7	0,209	0,00	0,944	0,0230	-
2450	570	8,4	0,200	0,00	0,913	0,0221	-
2460	570	8,3	0,194	0,00	0,905	0,0215	-
2470	570	8,3	0,190	0,00	0,910	0,0211	-
2480	570	8,4	0,187	0,00	0,917	0,0207	-
2490	570	8,4	0,183	0,00	0,920	0,0203	-
2500	570	8,3	0,179	0,00	0,913	0,0199	-
2510	570	8,1	0,174	0,00	0,894	0,0194	-
2520	570	7,9	0,168	0,00	0,866	0,0188	-
2530	570	7,5	0,162	0,00	0,830	0,0182	-
2540	570	7,2	0,155	0,00	0,793	0,0175	-
2550	570	6,8	0,149	0,00	0,758	0,0169	-
2560	570	6,5	0,144	0,00	0,727	0,0163	-
2570	570	6,2	0,138	0,00	0,700	0,0158	-
1900	580	3,7	0,124	0,00	0,643	0,0194	-
1910	580	3,9	0,127	0,00	0,681	0,0196	-
1920	580	4,1	0,131	0,00	0,736	0,0201	-
1930	580	4,4	0,136	0,00	0,798	0,0208	-
1940	580	4,8	0,142	0,00	0,859	0,0216	-
1950	580	5,0	0,149	0,00	0,906	0,0225	-
1960	580	5,1	0,157	0,00	0,934	0,0235	-
1970	580	5,1	0,164	0,00	0,942	0,0244	-
1980	580	5,5	0,172	0,00	0,934	0,0253	-
1990	580	5,8	0,179	0,00	0,914	0,0262	-
2000	580	6,0	0,188	0,00	0,886	0,0271	-
2010	580	6,2	0,198	0,00	0,847	0,0282	-
2020	580	6,3	0,211	0,00	0,812	0,0296	-
2030	580	6,5	0,229	0,00	0,787	0,0315	-
2040	580	6,6	0,251	0,00	0,839	0,0339	-
2050	580	6,8	0,273	0,00	0,906	0,0364	-
2060	580	7,1	0,293	0,00	0,985	0,0387	-
2070	580	7,4	0,311	0,00	1,077	0,0408	-
2080	580	7,8	0,329	0,00	1,181	0,0430	-
2090	580	8,2	0,348	0,00	1,290	0,0455	-
2100	580	8,8	0,369	0,00	1,393	0,0481	-
2110	580	9,5	0,391	0,00	1,477	0,0508	-
2120	580	9,9	0,414	0,00	1,531	0,0537	-
2130	580	10,1	0,439	0,00	1,551	0,0567	-
2140	580	10,2	0,467	0,00	1,539	0,0601	-
2150	580	10,4	0,501	0,00	1,499	0,0641	-
2160	580	11,4	0,544	0,00	1,437	0,0684	-
2170	580	12,8	0,596	0,00	1,364	0,0729	-
2180	580	13,4	0,666	0,00	1,417	0,0789	-
2190	580	14,0	0,796	0,00	1,481	0,0914	-
2200	580	18,2	1,028	0,00	1,915	0,1152	-
2210	580	25,8	1,334	0,00	2,730	0,1473	-
2220	580	34,0	1,730	0,00	3,588	0,1893	-
2270	580	23,6	2,210	0,00	2,509	0,2386	-
2280	580	19,8	1,484	0,00	2,105	0,1607	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2290	580	17,2	1,201	0,00	1,830	0,1300	-
2300	580	16,6	1,029	0,00	1,770	0,1113	-
2310	580	14,7	0,814	0,00	1,567	0,0882	-
2320	580	13,1	0,641	0,00	1,404	0,0696	-
2330	580	13,0	0,516	0,00	1,395	0,0561	-
2340	580	13,0	0,413	0,00	1,390	0,0450	-
2350	580	12,1	0,351	0,00	1,299	0,0384	-
2360	580	11,0	0,314	0,00	1,179	0,0344	-
2370	580	10,3	0,291	0,00	1,113	0,0319	-
2380	580	10,3	0,277	0,00	1,109	0,0304	-
2390	580	10,4	0,266	0,00	1,125	0,0292	-
2400	580	10,4	0,255	0,00	1,125	0,0280	-
2410	580	10,1	0,242	0,00	1,091	0,0266	-
2420	580	9,5	0,228	0,00	1,032	0,0251	-
2430	580	8,9	0,215	0,00	0,971	0,0237	-
2440	580	8,5	0,204	0,00	0,927	0,0226	-
2450	580	8,3	0,197	0,00	0,909	0,0218	-
2460	580	8,3	0,192	0,00	0,909	0,0213	-
2470	580	8,3	0,188	0,00	0,913	0,0209	-
2480	580	8,3	0,184	0,00	0,915	0,0205	-
2490	580	8,3	0,180	0,00	0,907	0,0201	-
2500	580	8,1	0,175	0,00	0,889	0,0196	-
2510	580	7,8	0,169	0,00	0,859	0,0190	-
2520	580	7,4	0,163	0,00	0,820	0,0183	-
2530	580	7,0	0,156	0,00	0,778	0,0176	-
2540	580	6,6	0,149	0,00	0,736	0,0170	-
2550	580	6,3	0,143	0,00	0,697	0,0163	-
2560	580	6,2	0,137	0,00	0,662	0,0157	-
2570	580	6,0	0,132	0,00	0,636	0,0152	-
1890	590	3,6	0,135	0,00	0,627	0,0209	-
1900	590	3,7	0,137	0,00	0,653	0,0212	-
1910	590	3,9	0,140	0,00	0,699	0,0215	-
1920	590	4,3	0,144	0,00	0,760	0,0220	-
1930	590	4,6	0,149	0,00	0,827	0,0226	-
1940	590	4,9	0,154	0,00	0,887	0,0233	-
1950	590	5,1	0,161	0,00	0,931	0,0241	-
1960	590	5,2	0,168	0,00	0,953	0,0250	-
1970	590	5,2	0,175	0,00	0,955	0,0258	-
1980	590	5,4	0,183	0,00	0,941	0,0267	-
1990	590	5,7	0,191	0,00	0,916	0,0276	-
2000	590	6,1	0,200	0,00	0,884	0,0286	-
2010	590	6,5	0,209	0,00	0,846	0,0296	-
2020	590	6,9	0,221	0,00	0,811	0,0308	-
2030	590	7,3	0,235	0,00	0,826	0,0324	-
2040	590	7,5	0,255	0,00	0,889	0,0346	-
2050	590	7,6	0,279	0,00	0,963	0,0373	-
2060	590	7,8	0,304	0,00	1,052	0,0401	-
2070	590	8,0	0,327	0,00	1,154	0,0428	-
2080	590	8,3	0,348	0,00	1,265	0,0454	-
2090	590	8,8	0,371	0,00	1,377	0,0482	-
2100	590	9,4	0,395	0,00	1,475	0,0512	-
2110	590	9,9	0,420	0,00	1,544	0,0542	-
2120	590	10,2	0,445	0,00	1,577	0,0573	-
2130	590	10,2	0,474	0,00	1,573	0,0608	-
2140	590	10,3	0,509	0,00	1,540	0,0651	-
2150	590	11,0	0,554	0,00	1,482	0,0700	-
2160	590	12,3	0,606	0,00	1,409	0,0751	-
2170	590	13,4	0,661	0,00	1,408	0,0797	-
2180	590	14,9	0,740	0,00	1,572	0,0865	-
2190	590	17,5	0,911	0,00	1,843	0,1034	-
2200	590	20,4	1,197	0,00	2,149	0,1331	-
2210	590	30,3	1,557	0,00	3,199	0,1712	-
2260	590	29,7	2,789	0,00	3,133	0,3006	-
2270	590	21,3	1,794	0,00	2,264	0,1939	-
2280	590	17,7	1,304	0,00	1,888	0,1411	-
2290	590	16,9	1,107	0,00	1,804	0,1198	-
2300	590	15,5	0,969	0,00	1,657	0,1049	-
2310	590	13,5	0,817	0,00	1,447	0,0884	-
2320	590	13,0	0,663	0,00	1,395	0,0719	-
2330	590	13,1	0,562	0,00	1,406	0,0610	-
2340	590	12,5	0,471	0,00	1,346	0,0512	-
2350	590	11,4	0,381	0,00	1,225	0,0416	-
2360	590	10,5	0,323	0,00	1,134	0,0353	-
2370	590	10,3	0,293	0,00	1,111	0,0321	-
2380	590	10,4	0,276	0,00	1,125	0,0303	-
2390	590	10,5	0,263	0,00	1,133	0,0289	-
2400	590	10,3	0,249	0,00	1,113	0,0274	-
2410	590	9,8	0,235	0,00	1,064	0,0259	-
2420	590	9,2	0,221	0,00	1,003	0,0244	-
2430	590	8,7	0,209	0,00	0,953	0,0231	-
2440	590	8,4	0,200	0,00	0,923	0,0222	-
2450	590	8,3	0,193	0,00	0,909	0,0215	-
2460	590	8,2	0,187	0,00	0,904	0,0209	-
2470	590	8,2	0,183	0,00	0,901	0,0205	-
2480	590	8,1	0,178	0,00	0,891	0,0200	-
2490	590	7,9	0,173	0,00	0,870	0,0195	-
2500	590	7,5	0,167	0,00	0,837	0,0189	-
2510	590	7,1	0,161	0,00	0,794	0,0182	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2520	590	6,7	0,154	0,00	0,746	0,0175	-
2530	590	6,4	0,147	0,00	0,698	0,0168	-
2540	590	6,4	0,141	0,00	0,670	0,0162	-
2550	590	6,3	0,134	0,00	0,660	0,0155	-
2560	590	6,1	0,128	0,00	0,647	0,0149	-
2570	590	6,0	0,123	0,00	0,631	0,0144	-
1890	600	4,3	0,148	0,00	0,634	0,0226	-
1900	600	4,5	0,151	0,00	0,667	0,0231	-
1910	600	4,7	0,154	0,00	0,721	0,0235	-
1920	600	5,0	0,158	0,00	0,788	0,0240	-
1930	600	5,2	0,162	0,00	0,858	0,0245	-
1940	600	5,3	0,167	0,00	0,917	0,0251	-
1950	600	5,5	0,172	0,00	0,955	0,0256	-
1960	600	5,7	0,177	0,00	0,969	0,0263	-
1970	600	6,0	0,184	0,00	0,964	0,0270	-
1980	600	6,3	0,192	0,00	0,944	0,0278	-
1990	600	6,6	0,200	0,00	0,915	0,0288	-
2000	600	6,9	0,209	0,00	0,880	0,0297	-
2010	600	7,3	0,218	0,00	0,843	0,0307	-
2020	600	7,6	0,229	0,00	0,813	0,0318	-
2030	600	7,8	0,241	0,00	0,874	0,0332	-
2040	600	7,9	0,257	0,00	0,944	0,0351	-
2050	600	7,9	0,280	0,00	1,028	0,0376	-
2060	600	8,0	0,308	0,00	1,127	0,0408	-
2070	600	8,1	0,338	0,00	1,239	0,0442	-
2080	600	8,5	0,366	0,00	1,356	0,0476	-
2090	600	9,1	0,394	0,00	1,465	0,0511	-
2100	600	9,8	0,423	0,00	1,552	0,0546	-
2110	600	10,2	0,451	0,00	1,602	0,0580	-
2120	600	10,2	0,481	0,00	1,609	0,0615	-
2130	600	10,2	0,515	0,00	1,580	0,0656	-
2140	600	10,6	0,558	0,00	1,526	0,0707	-
2150	600	11,8	0,610	0,00	1,455	0,0763	-
2160	600	14,4	0,661	0,00	1,520	0,0811	-
2170	600	15,4	0,713	0,00	1,627	0,0851	-
2180	600	16,5	0,816	0,00	1,737	0,0943	-
2190	600	19,5	1,047	0,00	2,059	0,1178	-
2200	600	24,7	1,391	0,00	2,623	0,1539	-
2210	600	35,7	1,875	0,00	3,765	0,2051	-
2260	600	24,4	2,179	0,00	2,568	0,2353	-
2270	600	18,7	1,527	0,00	1,996	0,1652	-
2280	600	17,1	1,186	0,00	1,823	0,1284	-
2290	600	16,3	1,031	0,00	1,738	0,1115	-
2300	600	14,1	0,906	0,00	1,515	0,0980	-
2310	600	13,1	0,797	0,00	1,403	0,0862	-
2320	600	13,1	0,685	0,00	1,412	0,0742	-
2330	600	12,9	0,579	0,00	1,385	0,0628	-
2340	600	11,8	0,500	0,00	1,276	0,0543	-
2350	600	10,8	0,425	0,00	1,165	0,0462	-
2360	600	10,3	0,356	0,00	1,119	0,0388	-
2370	600	10,4	0,309	0,00	1,124	0,0338	-
2380	600	10,5	0,281	0,00	1,137	0,0308	-
2390	600	10,4	0,261	0,00	1,129	0,0287	-
2400	600	10,0	0,244	0,00	1,091	0,0269	-
2410	600	9,5	0,227	0,00	1,033	0,0252	-
2420	600	8,9	0,214	0,00	0,977	0,0237	-
2430	600	8,5	0,203	0,00	0,938	0,0225	-
2440	600	8,3	0,194	0,00	0,914	0,0217	-
2450	600	8,1	0,187	0,00	0,898	0,0210	-
2460	600	8,0	0,181	0,00	0,882	0,0203	-
2470	600	7,8	0,176	0,00	0,860	0,0198	-
2480	600	7,5	0,170	0,00	0,833	0,0192	-
2490	600	7,1	0,164	0,00	0,796	0,0185	-
2500	600	6,7	0,157	0,00	0,749	0,0179	-
2510	600	6,5	0,150	0,00	0,697	0,0171	-
2520	600	6,4	0,143	0,00	0,677	0,0164	-
2530	600	6,4	0,136	0,00	0,672	0,0157	-
2540	600	6,3	0,130	0,00	0,665	0,0151	-
2550	600	6,2	0,124	0,00	0,655	0,0145	-
2560	600	6,1	0,118	0,00	0,641	0,0140	-
1880	610	5,0	0,155	0,00	0,623	0,0236	-
1890	610	5,2	0,159	0,00	0,643	0,0242	-
1900	610	5,4	0,163	0,00	0,686	0,0248	-
1910	610	5,5	0,168	0,00	0,748	0,0255	-
1920	610	5,7	0,172	0,00	0,822	0,0261	-
1930	610	5,8	0,176	0,00	0,892	0,0266	-
1940	610	6,0	0,179	0,00	0,946	0,0269	-
1950	610	6,1	0,182	0,00	0,976	0,0272	-
1960	610	6,3	0,186	0,00	0,982	0,0275	-
1970	610	6,5	0,191	0,00	0,969	0,0280	-
1980	610	6,8	0,198	0,00	0,944	0,0287	-
1990	610	7,1	0,206	0,00	0,912	0,0296	-
2000	610	7,4	0,215	0,00	0,876	0,0305	-
2010	610	7,7	0,225	0,00	0,841	0,0316	-
2020	610	7,9	0,235	0,00	0,859	0,0327	-
2030	610	8,0	0,247	0,00	0,926	0,0341	-
2040	610	8,0	0,261	0,00	1,005	0,0357	-
2050	610	8,0	0,281	0,00	1,101	0,0380	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2060	610	8,1	0,309	0,00	1,211	0,0412	-
2070	610	8,3	0,346	0,00	1,331	0,0454	-
2080	610	8,9	0,385	0,00	1,449	0,0500	-
2090	610	9,5	0,422	0,00	1,550	0,0544	-
2100	610	10,1	0,455	0,00	1,619	0,0585	-
2110	610	10,3	0,486	0,00	1,643	0,0621	-
2120	610	10,2	0,518	0,00	1,623	0,0659	-
2130	610	10,4	0,557	0,00	1,570	0,0705	-
2140	610	12,4	0,606	0,00	1,498	0,0762	-
2150	610	14,6	0,659	0,00	1,544	0,0819	-
2160	610	15,8	0,705	0,00	1,666	0,0857	-
2170	610	16,1	0,765	0,00	1,696	0,0903	-
2180	610	18,4	0,915	0,00	1,942	0,1047	-
2190	610	21,0	1,217	0,00	2,212	0,1358	-
2200	610	30,5	1,650	0,00	3,223	0,1815	-
2250	610	29,1	2,626	0,00	3,070	0,2833	-
2260	610	21,3	1,814	0,00	2,248	0,1960	-
2270	610	17,4	1,344	0,00	1,854	0,1454	-
2280	610	16,8	1,098	0,00	1,795	0,1189	-
2290	610	14,9	0,957	0,00	1,601	0,1036	-
2300	610	13,3	0,852	0,00	1,427	0,0921	-
2310	610	13,1	0,773	0,00	1,413	0,0836	-
2320	610	13,1	0,692	0,00	1,412	0,0749	-
2330	610	12,3	0,593	0,00	1,327	0,0643	-
2340	610	11,1	0,508	0,00	1,206	0,0552	-
2350	610	10,4	0,448	0,00	1,134	0,0487	-
2360	610	10,3	0,394	0,00	1,124	0,0429	-
2370	610	10,5	0,339	0,00	1,138	0,0371	-
2380	610	10,5	0,295	0,00	1,139	0,0324	-
2390	610	10,2	0,263	0,00	1,111	0,0290	-
2400	610	9,7	0,240	0,00	1,058	0,0265	-
2410	610	9,1	0,221	0,00	0,997	0,0245	-
2420	610	8,6	0,207	0,00	0,945	0,0230	-
2430	610	8,2	0,195	0,00	0,908	0,0219	-
2440	610	7,9	0,187	0,00	0,878	0,0209	-
2450	610	7,6	0,179	0,00	0,849	0,0201	-
2460	610	7,3	0,172	0,00	0,816	0,0194	-
2470	610	6,9	0,165	0,00	0,776	0,0187	-
2480	610	6,6	0,158	0,00	0,732	0,0180	-
2490	610	6,5	0,151	0,00	0,686	0,0173	-
2500	610	6,5	0,144	0,00	0,682	0,0166	-
2510	610	6,4	0,137	0,00	0,678	0,0159	-
2520	610	6,4	0,130	0,00	0,673	0,0152	-
2530	610	6,3	0,124	0,00	0,667	0,0146	-
2540	610	6,2	0,118	0,00	0,659	0,0141	-
2550	610	6,1	0,113	0,00	0,647	0,0136	-
2560	610	6,0	0,109	0,00	0,632	0,0132	-
1880	620	5,6	0,165	0,00	0,627	0,0249	-
1890	620	5,8	0,169	0,00	0,655	0,0256	-
1900	620	5,9	0,174	0,00	0,709	0,0264	-
1910	620	6,0	0,180	0,00	0,781	0,0272	-
1920	620	6,1	0,184	0,00	0,859	0,0280	-
1930	620	6,2	0,188	0,00	0,927	0,0285	-
1940	620	6,3	0,191	0,00	0,973	0,0288	-
1950	620	6,4	0,192	0,00	0,994	0,0288	-
1960	620	6,5	0,194	0,00	0,991	0,0289	-
1970	620	6,7	0,198	0,00	0,972	0,0291	-
1980	620	7,0	0,203	0,00	0,943	0,0296	-
1990	620	7,3	0,210	0,00	0,910	0,0303	-
2000	620	7,6	0,219	0,00	0,874	0,0312	-
2010	620	7,9	0,230	0,00	0,845	0,0323	-
2020	620	8,0	0,241	0,00	0,909	0,0336	-
2030	620	8,0	0,254	0,00	0,984	0,0350	-
2040	620	8,0	0,268	0,00	1,074	0,0368	-
2050	620	8,0	0,286	0,00	1,181	0,0389	-
2060	620	8,2	0,312	0,00	1,302	0,0418	-
2070	620	8,6	0,352	0,00	1,427	0,0464	-
2080	620	9,3	0,402	0,00	1,541	0,0521	-
2090	620	9,9	0,449	0,00	1,627	0,0577	-
2100	620	10,3	0,488	0,00	1,670	0,0623	-
2110	620	10,3	0,520	0,00	1,665	0,0661	-
2120	620	11,3	0,553	0,00	1,616	0,0699	-
2130	620	12,4	0,596	0,00	1,541	0,0751	-
2140	620	14,3	0,650	0,00	1,503	0,0813	-
2150	620	15,8	0,701	0,00	1,663	0,0865	-
2160	620	16,0	0,745	0,00	1,687	0,0898	-
2170	620	17,3	0,831	0,00	1,829	0,0970	-
2180	620	20,3	1,046	0,00	2,138	0,1184	-
2190	620	22,5	1,432	0,00	2,368	0,1587	-
2250	620	25,8	2,108	0,00	2,723	0,2277	-
2260	620	18,0	1,559	0,00	1,921	0,1686	-
2270	620	17,1	1,218	0,00	1,826	0,1317	-
2280	620	15,8	1,018	0,00	1,691	0,1101	-
2290	620	13,7	0,891	0,00	1,475	0,0964	-
2300	620	13,1	0,808	0,00	1,411	0,0874	-
2310	620	13,2	0,745	0,00	1,426	0,0806	-
2320	620	12,7	0,679	0,00	1,374	0,0735	-
2330	620	11,6	0,598	0,00	1,254	0,0648	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2340	620	10,6	0,516	0,00	1,158	0,0561	-
2350	620	10,3	0,457	0,00	1,128	0,0497	-
2360	620	10,4	0,413	0,00	1,136	0,0451	-
2370	620	10,4	0,368	0,00	1,141	0,0402	-
2380	620	10,2	0,318	0,00	1,120	0,0349	-
2390	620	9,7	0,273	0,00	1,069	0,0302	-
2400	620	9,1	0,239	0,00	1,001	0,0265	-
2410	620	8,5	0,215	0,00	0,934	0,0240	-
2420	620	7,9	0,198	0,00	0,879	0,0222	-
2430	620	7,5	0,186	0,00	0,832	0,0209	-
2440	620	7,0	0,175	0,00	0,788	0,0198	-
2450	620	6,7	0,166	0,00	0,742	0,0189	-
2460	620	6,6	0,158	0,00	0,699	0,0180	-
2470	620	6,6	0,150	0,00	0,693	0,0172	-
2480	620	6,5	0,143	0,00	0,688	0,0165	-
2490	620	6,5	0,136	0,00	0,683	0,0158	-
2500	620	6,4	0,129	0,00	0,678	0,0152	-
2510	620	6,4	0,123	0,00	0,674	0,0146	-
2520	620	6,3	0,118	0,00	0,669	0,0141	-
2530	620	6,3	0,112	0,00	0,661	0,0136	-
2540	620	6,2	0,108	0,00	0,651	0,0132	-
2550	620	6,0	0,104	0,00	0,637	0,0128	-
2560	620	5,9	0,101	0,00	0,621	0,0125	-
1870	630	5,9	0,169	0,00	0,625	0,0255	-
1880	630	6,0	0,173	0,00	0,637	0,0261	-
1890	630	6,1	0,178	0,00	0,673	0,0269	-
1900	630	6,2	0,184	0,00	0,736	0,0278	-
1910	630	6,3	0,190	0,00	0,816	0,0289	-
1920	630	6,3	0,196	0,00	0,897	0,0298	-
1930	630	6,3	0,200	0,00	0,960	0,0304	-
1940	630	6,4	0,203	0,00	0,996	0,0307	-
1950	630	6,5	0,204	0,00	1,007	0,0307	-
1960	630	6,7	0,205	0,00	0,996	0,0305	-
1970	630	6,9	0,207	0,00	0,972	0,0305	-
1980	630	7,2	0,211	0,00	0,943	0,0307	-
1990	630	7,5	0,217	0,00	0,909	0,0313	-
2000	630	7,8	0,225	0,00	0,875	0,0320	-
2010	630	8,0	0,235	0,00	0,894	0,0331	-
2020	630	8,0	0,247	0,00	0,965	0,0344	-
2030	630	8,0	0,261	0,00	1,050	0,0361	-
2040	630	8,0	0,278	0,00	1,152	0,0381	-
2050	630	8,1	0,298	0,00	1,271	0,0404	-
2060	630	8,5	0,323	0,00	1,400	0,0433	-
2070	630	9,0	0,360	0,00	1,525	0,0475	-
2080	630	9,7	0,411	0,00	1,628	0,0535	-
2090	630	10,2	0,468	0,00	1,691	0,0601	-
2100	630	11,1	0,513	0,00	1,703	0,0653	-
2110	630	11,7	0,547	0,00	1,665	0,0694	-
2120	630	12,2	0,584	0,00	1,590	0,0737	-
2130	630	13,6	0,635	0,00	1,496	0,0797	-
2140	630	15,4	0,692	0,00	1,626	0,0863	-
2150	630	16,1	0,739	0,00	1,693	0,0907	-
2160	630	16,6	0,793	0,00	1,748	0,0947	-
2170	630	19,4	0,923	0,00	2,042	0,1065	-
2180	630	21,6	1,216	0,00	2,273	0,1364	-
2240	630	27,8	2,465	0,00	2,931	0,2661	-
2250	630	22,9	1,772	0,00	2,415	0,1916	-
2260	630	17,2	1,386	0,00	1,847	0,1498	-
2270	630	16,5	1,120	0,00	1,770	0,1212	-
2280	630	14,4	0,943	0,00	1,548	0,1021	-
2290	630	13,2	0,838	0,00	1,421	0,0907	-
2300	630	13,2	0,771	0,00	1,427	0,0834	-
2310	630	13,0	0,715	0,00	1,409	0,0774	-
2320	630	12,1	0,657	0,00	1,311	0,0711	-
2330	630	11,0	0,592	0,00	1,195	0,0642	-
2340	630	10,4	0,523	0,00	1,134	0,0568	-
2350	630	10,3	0,463	0,00	1,127	0,0504	-
2360	630	10,3	0,418	0,00	1,128	0,0456	-
2370	630	10,1	0,378	0,00	1,107	0,0413	-
2380	630	9,6	0,334	0,00	1,054	0,0367	-
2390	630	8,8	0,286	0,00	0,977	0,0316	-
2400	630	8,0	0,244	0,00	0,893	0,0271	-
2410	630	7,3	0,211	0,00	0,816	0,0237	-
2420	630	6,8	0,189	0,00	0,751	0,0213	-
2430	630	6,7	0,173	0,00	0,711	0,0197	-
2440	630	6,7	0,160	0,00	0,706	0,0184	-
2450	630	6,7	0,150	0,00	0,701	0,0173	-
2460	630	6,6	0,141	0,00	0,695	0,0164	-
2470	630	6,5	0,134	0,00	0,690	0,0157	-
2480	630	6,5	0,127	0,00	0,684	0,0150	-
2490	630	6,4	0,121	0,00	0,679	0,0144	-
2500	630	6,4	0,116	0,00	0,675	0,0140	-
2510	630	6,4	0,111	0,00	0,670	0,0135	-
2520	630	6,3	0,107	0,00	0,663	0,0132	-
2530	630	6,2	0,104	0,00	0,654	0,0129	-
2540	630	6,1	0,101	0,00	0,642	0,0126	-
2550	630	5,9	0,098	0,00	0,627	0,0124	-
2560	630	5,8	0,096	0,00	0,610	0,0123	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1860	640	6,0	0,174	0,00	0,634	0,0261	-
1870	640	6,1	0,178	0,00	0,648	0,0266	-
1880	640	6,3	0,182	0,00	0,659	0,0273	-
1890	640	6,3	0,187	0,00	0,695	0,0281	-
1900	640	6,4	0,193	0,00	0,768	0,0292	-
1910	640	6,4	0,200	0,00	0,855	0,0304	-
1920	640	6,4	0,206	0,00	0,933	0,0314	-
1930	640	6,4	0,211	0,00	0,989	0,0322	-
1940	640	6,4	0,215	0,00	1,014	0,0326	-
1950	640	6,6	0,216	0,00	1,014	0,0327	-
1960	640	6,8	0,217	0,00	0,999	0,0325	-
1970	640	7,1	0,219	0,00	0,974	0,0323	-
1980	640	7,4	0,222	0,00	0,944	0,0323	-
1990	640	7,7	0,227	0,00	0,912	0,0327	-
2000	640	8,0	0,234	0,00	0,881	0,0333	-
2010	640	8,1	0,243	0,00	0,948	0,0343	-
2020	640	8,1	0,255	0,00	1,028	0,0356	-
2030	640	8,0	0,269	0,00	1,125	0,0373	-
2040	640	8,1	0,288	0,00	1,241	0,0394	-
2050	640	8,3	0,311	0,00	1,371	0,0421	-
2060	640	8,8	0,338	0,00	1,504	0,0453	-
2070	640	9,5	0,371	0,00	1,621	0,0492	-
2080	640	10,5	0,415	0,00	1,703	0,0543	-
2090	640	11,7	0,470	0,00	1,736	0,0607	-
2100	640	12,2	0,526	0,00	1,712	0,0671	-
2110	640	12,2	0,571	0,00	1,643	0,0722	-
2120	640	13,0	0,618	0,00	1,547	0,0778	-
2130	640	14,8	0,677	0,00	1,559	0,0847	-
2140	640	16,0	0,733	0,00	1,692	0,0911	-
2150	640	16,2	0,780	0,00	1,710	0,0952	-
2160	640	18,3	0,861	0,00	1,925	0,1016	-
2170	640	20,9	1,042	0,00	2,200	0,1190	-
2180	640	23,7	1,455	0,00	2,497	0,1619	-
2230	640	30,2	2,922	0,00	3,180	0,3153	-
2240	640	24,9	2,017	0,00	2,623	0,2180	-
2250	640	19,9	1,546	0,00	2,100	0,1671	-
2260	640	17,0	1,264	0,00	1,823	0,1367	-
2270	640	15,2	1,031	0,00	1,638	0,1116	-
2280	640	13,4	0,879	0,00	1,452	0,0952	-
2290	640	13,1	0,794	0,00	1,424	0,0860	-
2300	640	13,2	0,736	0,00	1,429	0,0796	-
2310	640	12,5	0,682	0,00	1,362	0,0739	-
2320	640	11,4	0,630	0,00	1,248	0,0683	-
2330	640	10,6	0,579	0,00	1,162	0,0628	-
2340	640	10,2	0,524	0,00	1,121	0,0569	-
2350	640	9,9	0,465	0,00	1,093	0,0506	-
2360	640	9,6	0,413	0,00	1,059	0,0452	-
2370	640	9,0	0,371	0,00	0,997	0,0407	-
2380	640	8,2	0,331	0,00	0,908	0,0365	-
2390	640	7,2	0,290	0,00	0,808	0,0321	-
2400	640	6,9	0,248	0,00	0,732	0,0276	-
2410	640	6,8	0,210	0,00	0,719	0,0237	-
2420	640	6,8	0,182	0,00	0,713	0,0207	-
2430	640	6,7	0,161	0,00	0,708	0,0185	-
2440	640	6,7	0,146	0,00	0,703	0,0170	-
2450	640	6,6	0,136	0,00	0,697	0,0159	-
2460	640	6,6	0,127	0,00	0,691	0,0151	-
2470	640	6,5	0,120	0,00	0,686	0,0144	-
2480	640	6,5	0,115	0,00	0,680	0,0139	-
2490	640	6,4	0,110	0,00	0,676	0,0135	-
2500	640	6,4	0,106	0,00	0,671	0,0132	-
2510	640	6,3	0,103	0,00	0,665	0,0129	-
2520	640	6,2	0,101	0,00	0,657	0,0127	-
2530	640	6,1	0,098	0,00	0,646	0,0126	-
2540	640	6,0	0,096	0,00	0,633	0,0125	-
2550	640	5,8	0,095	0,00	0,617	0,0124	-
1860	650	6,2	0,182	0,00	0,652	0,0273	-
1870	650	6,3	0,186	0,00	0,663	0,0278	-
1880	650	6,4	0,190	0,00	0,671	0,0285	-
1890	650	6,4	0,196	0,00	0,723	0,0295	-
1900	650	6,4	0,203	0,00	0,804	0,0306	-
1910	650	6,4	0,210	0,00	0,897	0,0319	-
1920	650	6,4	0,217	0,00	0,972	0,0331	-
1930	650	6,4	0,222	0,00	1,013	0,0339	-
1940	650	6,5	0,227	0,00	1,025	0,0345	-
1950	650	6,7	0,230	0,00	1,017	0,0348	-
1960	650	6,9	0,233	0,00	1,002	0,0348	-
1970	650	7,3	0,235	0,00	0,978	0,0347	-
1980	650	7,6	0,237	0,00	0,948	0,0345	-
1990	650	7,9	0,241	0,00	0,915	0,0346	-
2000	650	8,0	0,247	0,00	0,933	0,0351	-
2010	650	8,1	0,256	0,00	1,008	0,0360	-
2020	650	8,1	0,266	0,00	1,099	0,0371	-
2030	650	8,1	0,280	0,00	1,211	0,0387	-
2040	650	8,2	0,298	0,00	1,340	0,0408	-
2050	650	8,6	0,321	0,00	1,479	0,0435	-
2060	650	9,4	0,350	0,00	1,610	0,0469	-
2070	650	10,8	0,384	0,00	1,711	0,0509	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2080	650	11,9	0,419	0,00	1,764	0,0552	-
2090	650	12,4	0,462	0,00	1,759	0,0602	-
2100	650	12,4	0,521	0,00	1,700	0,0670	-
2110	650	12,6	0,589	0,00	1,605	0,0746	-
2120	650	14,1	0,655	0,00	1,496	0,0822	-
2130	650	15,8	0,720	0,00	1,665	0,0900	-
2140	650	16,2	0,775	0,00	1,704	0,0960	-
2150	650	17,3	0,836	0,00	1,819	0,1011	-
2160	650	20,1	0,950	0,00	2,124	0,1108	-
2170	650	22,3	1,203	0,00	2,347	0,1359	-
2230	650	26,5	2,324	0,00	2,790	0,2511	-
2240	650	22,4	1,720	0,00	2,357	0,1859	-
2250	650	18,5	1,400	0,00	1,953	0,1513	-
2260	650	16,0	1,158	0,00	1,729	0,1252	-
2270	650	13,9	0,950	0,00	1,507	0,1028	-
2280	650	13,1	0,826	0,00	1,426	0,0895	-
2290	650	13,2	0,754	0,00	1,435	0,0817	-
2300	650	12,8	0,698	0,00	1,396	0,0756	-
2310	650	11,8	0,646	0,00	1,289	0,0701	-
2320	650	10,7	0,599	0,00	1,175	0,0650	-
2330	650	10,0	0,555	0,00	1,097	0,0604	-
2340	650	9,4	0,509	0,00	1,035	0,0555	-
2350	650	8,9	0,456	0,00	0,964	0,0498	-
2360	650	8,4	0,400	0,00	0,887	0,0439	-
2370	650	7,9	0,353	0,00	0,829	0,0389	-
2380	650	7,4	0,314	0,00	0,780	0,0348	-
2390	650	7,1	0,280	0,00	0,746	0,0312	-
2400	650	6,9	0,246	0,00	0,727	0,0276	-
2410	650	6,8	0,211	0,00	0,715	0,0240	-
2420	650	6,7	0,181	0,00	0,710	0,0208	-
2430	650	6,7	0,157	0,00	0,705	0,0182	-
2440	650	6,6	0,139	0,00	0,699	0,0164	-
2450	650	6,6	0,127	0,00	0,693	0,0152	-
2460	650	6,5	0,118	0,00	0,687	0,0144	-
2470	650	6,5	0,112	0,00	0,682	0,0138	-
2480	650	6,4	0,108	0,00	0,677	0,0134	-
2490	650	6,4	0,104	0,00	0,672	0,0131	-
2500	650	6,3	0,102	0,00	0,666	0,0130	-
2510	650	6,3	0,100	0,00	0,659	0,0129	-
2520	650	6,2	0,098	0,00	0,649	0,0128	-
2530	650	6,0	0,097	0,00	0,637	0,0128	-
2540	650	5,9	0,096	0,00	0,622	0,0128	-
2550	650	5,7	0,095	0,00	0,606	0,0129	-
1840	660	6,0	0,183	0,00	0,649	0,0276	-
1850	660	6,2	0,187	0,00	0,652	0,0280	-
1860	660	6,3	0,190	0,00	0,664	0,0285	-
1870	660	6,4	0,194	0,00	0,672	0,0291	-
1880	660	6,4	0,199	0,00	0,690	0,0299	-
1890	660	6,4	0,205	0,00	0,754	0,0309	-
1900	660	6,4	0,212	0,00	0,842	0,0322	-
1910	660	6,4	0,220	0,00	0,936	0,0335	-
1920	660	6,4	0,228	0,00	1,010	0,0348	-
1930	660	6,5	0,234	0,00	1,039	0,0357	-
1940	660	6,6	0,240	0,00	1,033	0,0364	-
1950	660	6,8	0,245	0,00	1,017	0,0369	-
1960	660	7,2	0,250	0,00	1,002	0,0373	-
1970	660	7,5	0,254	0,00	0,984	0,0375	-
1980	660	7,8	0,257	0,00	0,954	0,0373	-
1990	660	8,0	0,259	0,00	0,919	0,0372	-
2000	660	8,1	0,264	0,00	0,990	0,0373	-
2010	660	8,1	0,271	0,00	1,076	0,0380	-
2020	660	8,1	0,281	0,00	1,181	0,0390	-
2030	660	8,1	0,293	0,00	1,308	0,0405	-
2040	660	8,8	0,309	0,00	1,450	0,0424	-
2050	660	9,7	0,330	0,00	1,592	0,0449	-
2060	660	10,7	0,358	0,00	1,712	0,0481	-
2070	660	11,8	0,389	0,00	1,788	0,0520	-
2080	660	12,5	0,423	0,00	1,803	0,0560	-
2090	660	12,5	0,457	0,00	1,760	0,0602	-
2100	660	12,5	0,507	0,00	1,671	0,0659	-
2110	660	13,5	0,594	0,00	1,559	0,0756	-
2120	660	15,3	0,688	0,00	1,615	0,0865	-
2130	660	16,1	0,761	0,00	1,702	0,0952	-
2140	660	16,6	0,825	0,00	1,746	0,1018	-
2150	660	19,2	0,911	0,00	2,024	0,1090	-
2160	660	21,4	1,058	0,00	2,259	0,1220	-
2220	660	28,2	2,696	0,00	2,977	0,2912	-
2230	660	24,0	1,934	0,00	2,527	0,2090	-
2240	660	20,9	1,526	0,00	2,199	0,1650	-
2250	660	17,1	1,282	0,00	1,805	0,1386	-
2260	660	14,7	1,055	0,00	1,588	0,1141	-
2270	660	13,2	0,878	0,00	1,438	0,0951	-
2280	660	13,1	0,777	0,00	1,421	0,0842	-
2290	660	12,8	0,710	0,00	1,393	0,0770	-
2300	660	11,7	0,653	0,00	1,283	0,0709	-
2310	660	10,3	0,601	0,00	1,134	0,0653	-
2320	660	9,4	0,557	0,00	1,002	0,0606	-
2330	660	9,3	0,517	0,00	0,976	0,0564	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2340	660	9,0	0,476	0,00	0,950	0,0521	-
2350	660	8,6	0,430	0,00	0,907	0,0471	-
2360	660	8,1	0,378	0,00	0,852	0,0417	-
2370	660	7,6	0,331	0,00	0,801	0,0367	-
2380	660	7,2	0,294	0,00	0,763	0,0328	-
2390	660	7,0	0,265	0,00	0,739	0,0297	-
2400	660	6,9	0,239	0,00	0,725	0,0270	-
2410	660	6,8	0,213	0,00	0,716	0,0243	-
2420	660	6,7	0,187	0,00	0,708	0,0216	-
2430	660	6,7	0,162	0,00	0,701	0,0191	-
2440	660	6,6	0,142	0,00	0,695	0,0170	-
2450	660	6,5	0,127	0,00	0,689	0,0155	-
2460	660	6,5	0,117	0,00	0,683	0,0146	-
2470	660	6,4	0,111	0,00	0,677	0,0140	-
2480	660	6,4	0,106	0,00	0,672	0,0136	-
2490	660	6,3	0,103	0,00	0,667	0,0134	-
2500	660	6,3	0,101	0,00	0,660	0,0133	-
2510	660	6,2	0,100	0,00	0,651	0,0133	-
2520	660	6,1	0,099	0,00	0,640	0,0134	-
2530	660	5,9	0,098	0,00	0,626	0,0134	-
2540	660	5,8	0,098	0,00	0,611	0,0136	-
1830	670	6,0	0,187	0,00	0,661	0,0281	-
1840	670	6,1	0,191	0,00	0,660	0,0286	-
1850	670	6,3	0,194	0,00	0,662	0,0291	-
1860	670	6,4	0,198	0,00	0,671	0,0297	-
1870	670	6,4	0,203	0,00	0,677	0,0304	-
1880	670	6,4	0,208	0,00	0,717	0,0313	-
1890	670	6,4	0,215	0,00	0,789	0,0325	-
1900	670	6,4	0,223	0,00	0,882	0,0339	-
1910	670	6,4	0,232	0,00	0,972	0,0353	-
1920	670	6,5	0,240	0,00	1,037	0,0365	-
1930	670	6,6	0,247	0,00	1,061	0,0376	-
1940	670	6,8	0,254	0,00	1,044	0,0384	-
1950	670	7,0	0,261	0,00	1,019	0,0391	-
1960	670	7,4	0,268	0,00	1,004	0,0399	-
1970	670	7,7	0,274	0,00	0,988	0,0404	-
1980	670	8,0	0,278	0,00	0,958	0,0404	-
1990	670	8,1	0,280	0,00	0,974	0,0401	-
2000	670	8,1	0,282	0,00	1,053	0,0399	-
2010	670	8,1	0,287	0,00	1,152	0,0402	-
2020	670	8,7	0,296	0,00	1,274	0,0411	-
2030	670	9,2	0,307	0,00	1,416	0,0424	-
2040	670	9,7	0,322	0,00	1,566	0,0442	-
2050	670	10,5	0,342	0,00	1,703	0,0466	-
2060	670	11,6	0,366	0,00	1,803	0,0494	-
2070	670	12,4	0,391	0,00	1,843	0,0526	-
2080	670	12,6	0,420	0,00	1,818	0,0562	-
2090	670	12,5	0,456	0,00	1,742	0,0604	-
2100	670	13,0	0,504	0,00	1,631	0,0660	-
2110	670	14,7	0,583	0,00	1,548	0,0751	-
2120	670	16,0	0,702	0,00	1,691	0,0889	-
2130	670	16,2	0,804	0,00	1,717	0,1006	-
2140	670	18,1	0,892	0,00	1,907	0,1093	-
2150	670	20,7	1,002	0,00	2,187	0,1184	-
2220	670	25,4	2,196	0,00	2,675	0,2374	-
2230	670	21,9	1,670	0,00	2,314	0,1805	-
2240	670	19,9	1,388	0,00	2,101	0,1500	-
2250	670	15,6	1,167	0,00	1,691	0,1261	-
2260	670	13,7	0,961	0,00	1,487	0,1041	-
2270	670	12,7	0,812	0,00	1,385	0,0880	-
2280	670	11,9	0,719	0,00	1,305	0,0780	-
2290	670	10,7	0,651	0,00	1,174	0,0708	-
2300	670	9,6	0,593	0,00	1,012	0,0646	-
2310	670	9,4	0,544	0,00	0,995	0,0593	-
2320	670	9,3	0,503	0,00	0,980	0,0550	-
2330	670	9,1	0,468	0,00	0,959	0,0513	-
2340	670	8,8	0,434	0,00	0,924	0,0477	-
2350	670	8,3	0,398	0,00	0,874	0,0439	-
2360	670	7,8	0,357	0,00	0,823	0,0396	-
2370	670	7,4	0,316	0,00	0,781	0,0352	-
2380	670	7,1	0,281	0,00	0,754	0,0316	-
2390	670	7,0	0,254	0,00	0,736	0,0288	-
2400	670	6,9	0,234	0,00	0,725	0,0267	-
2410	670	6,8	0,215	0,00	0,717	0,0248	-
2420	670	6,7	0,195	0,00	0,708	0,0228	-
2430	670	6,6	0,174	0,00	0,699	0,0207	-
2440	670	6,5	0,154	0,00	0,690	0,0186	-
2450	670	6,5	0,137	0,00	0,682	0,0169	-
2460	670	6,4	0,124	0,00	0,676	0,0157	-
2470	670	6,4	0,116	0,00	0,670	0,0149	-
2480	670	6,3	0,110	0,00	0,664	0,0145	-
2490	670	6,2	0,107	0,00	0,658	0,0143	-
2500	670	6,2	0,105	0,00	0,649	0,0142	-
2510	670	6,1	0,103	0,00	0,639	0,0142	-
2520	670	5,9	0,103	0,00	0,625	0,0143	-
2530	670	5,8	0,102	0,00	0,610	0,0145	-
2540	670	5,6	0,102	0,00	0,594	0,0146	-
1810	680	5,8	0,185	0,00	0,659	0,0279	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1820	680	5,9	0,189	0,00	0,669	0,0285	-
1830	680	6,1	0,193	0,00	0,673	0,0291	-
1840	680	6,2	0,198	0,00	0,673	0,0296	-
1850	680	6,3	0,202	0,00	0,670	0,0303	-
1860	680	6,4	0,206	0,00	0,677	0,0309	-
1870	680	6,4	0,212	0,00	0,695	0,0318	-
1880	680	6,5	0,219	0,00	0,746	0,0329	-
1890	680	6,4	0,227	0,00	0,826	0,0342	-
1900	680	6,4	0,236	0,00	0,920	0,0357	-
1910	680	6,4	0,245	0,00	1,005	0,0372	-
1920	680	6,5	0,253	0,00	1,058	0,0385	-
1930	680	6,7	0,261	0,00	1,072	0,0396	-
1940	680	6,9	0,269	0,00	1,053	0,0405	-
1950	680	7,3	0,277	0,00	1,025	0,0415	-
1960	680	7,6	0,286	0,00	1,011	0,0425	-
1970	680	7,9	0,294	0,00	0,995	0,0433	-
1980	680	8,1	0,300	0,00	0,960	0,0436	-
1990	680	8,1	0,301	0,00	1,034	0,0433	-
2000	680	8,6	0,302	0,00	1,125	0,0428	-
2010	680	9,1	0,304	0,00	1,240	0,0426	-
2020	680	9,4	0,310	0,00	1,380	0,0432	-
2030	680	9,7	0,322	0,00	1,535	0,0445	-
2040	680	10,3	0,338	0,00	1,685	0,0463	-
2050	680	11,2	0,357	0,00	1,805	0,0487	-
2060	680	12,2	0,377	0,00	1,872	0,0512	-
2070	680	12,7	0,397	0,00	1,872	0,0537	-
2080	680	12,6	0,419	0,00	1,807	0,0566	-
2090	680	12,7	0,452	0,00	1,708	0,0606	-
2100	680	14,0	0,506	0,00	1,587	0,0669	-
2110	680	15,7	0,579	0,00	1,658	0,0755	-
2120	680	16,2	0,678	0,00	1,703	0,0874	-
2130	680	17,1	0,837	0,00	1,842	0,1051	-
2140	680	20,0	0,973	0,00	2,109	0,1181	-
2150	680	22,1	1,109	0,00	2,329	0,1294	-
2210	680	26,8	2,505	0,00	2,829	0,2709	-
2220	680	23,1	1,847	0,00	2,432	0,1998	-
2230	680	20,9	1,485	0,00	2,208	0,1606	-
2240	680	18,3	1,254	0,00	1,929	0,1356	-
2250	680	13,6	1,045	0,00	1,480	0,1130	-
2260	680	11,5	0,862	0,00	1,258	0,0934	-
2270	680	10,8	0,727	0,00	1,136	0,0789	-
2280	680	10,0	0,637	0,00	1,051	0,0694	-
2290	680	9,7	0,574	0,00	1,019	0,0626	-
2300	680	9,5	0,523	0,00	1,000	0,0572	-
2310	680	9,3	0,484	0,00	0,983	0,0530	-
2320	680	9,2	0,452	0,00	0,965	0,0497	-
2330	680	8,9	0,425	0,00	0,936	0,0468	-
2340	680	8,5	0,399	0,00	0,893	0,0441	-
2350	680	8,0	0,373	0,00	0,844	0,0414	-
2360	680	7,6	0,344	0,00	0,800	0,0383	-
2370	680	7,3	0,310	0,00	0,768	0,0349	-
2380	680	7,1	0,278	0,00	0,747	0,0315	-
2390	680	7,0	0,252	0,00	0,734	0,0289	-
2400	680	6,9	0,233	0,00	0,723	0,0270	-
2410	680	6,8	0,218	0,00	0,714	0,0254	-
2420	680	6,7	0,203	0,00	0,704	0,0240	-
2430	680	6,6	0,187	0,00	0,693	0,0225	-
2440	680	6,5	0,170	0,00	0,682	0,0208	-
2450	680	6,4	0,153	0,00	0,671	0,0191	-
2460	680	6,3	0,138	0,00	0,661	0,0177	-
2470	680	6,2	0,127	0,00	0,654	0,0167	-
2480	680	6,1	0,119	0,00	0,647	0,0161	-
2490	680	6,1	0,114	0,00	0,638	0,0157	-
2500	680	6,0	0,111	0,00	0,628	0,0156	-
2510	680	5,8	0,110	0,00	0,615	0,0156	-
2520	680	5,7	0,109	0,00	0,600	0,0157	-
2530	680	5,5	0,108	0,00	0,621	0,0158	-
1790	690	5,5	0,182	0,00	0,639	0,0276	-
1800	690	5,7	0,187	0,00	0,658	0,0282	-
1810	690	5,9	0,191	0,00	0,673	0,0288	-
1820	690	6,0	0,196	0,00	0,683	0,0294	-
1830	690	6,2	0,200	0,00	0,688	0,0301	-
1840	690	6,3	0,205	0,00	0,688	0,0307	-
1850	690	6,4	0,209	0,00	0,686	0,0314	-
1860	690	6,5	0,215	0,00	0,692	0,0322	-
1870	690	6,5	0,221	0,00	0,719	0,0332	-
1880	690	6,5	0,229	0,00	0,777	0,0345	-
1890	690	6,4	0,239	0,00	0,862	0,0361	-
1900	690	6,4	0,249	0,00	0,957	0,0377	-
1910	690	6,5	0,259	0,00	1,034	0,0393	-
1920	690	6,6	0,268	0,00	1,076	0,0406	-
1930	690	6,8	0,277	0,00	1,080	0,0418	-
1940	690	7,1	0,285	0,00	1,059	0,0428	-
1950	690	7,5	0,294	0,00	1,032	0,0438	-
1960	690	7,8	0,304	0,00	1,021	0,0450	-
1970	690	8,0	0,313	0,00	1,003	0,0459	-
1980	690	8,4	0,319	0,00	1,019	0,0465	-
1990	690	9,1	0,322	0,00	1,103	0,0464	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2000	690	9,4	0,322	0,00	1,209	0,0460	-
2010	690	9,6	0,322	0,00	1,342	0,0455	-
2020	690	9,6	0,327	0,00	1,499	0,0457	-
2030	690	10,0	0,338	0,00	1,660	0,0468	-
2040	690	10,8	0,354	0,00	1,800	0,0486	-
2050	690	11,9	0,372	0,00	1,891	0,0509	-
2060	690	12,6	0,391	0,00	1,915	0,0532	-
2070	690	12,7	0,408	0,00	1,870	0,0555	-
2080	690	12,5	0,430	0,00	1,774	0,0583	-
2090	690	13,4	0,463	0,00	1,660	0,0623	-
2100	690	15,2	0,510	0,00	1,604	0,0679	-
2110	690	16,1	0,571	0,00	1,701	0,0755	-
2120	690	16,5	0,665	0,00	1,762	0,0870	-
2130	690	19,0	0,818	0,00	2,003	0,1039	-
2140	690	21,3	1,047	0,00	2,246	0,1259	-
2210	690	24,4	2,069	0,00	2,573	0,2238	-
2220	690	21,6	1,589	0,00	2,274	0,1719	-
2230	690	19,7	1,306	0,00	2,082	0,1413	-
2240	690	16,3	1,088	0,00	1,717	0,1178	-
2250	690	11,5	0,898	0,00	1,217	0,0974	-
2260	690	11,0	0,739	0,00	1,162	0,0803	-
2270	690	10,3	0,624	0,00	1,082	0,0680	-
2280	690	9,7	0,550	0,00	1,026	0,0601	-
2290	690	9,5	0,502	0,00	1,004	0,0550	-
2300	690	9,3	0,467	0,00	0,985	0,0513	-
2310	690	9,2	0,440	0,00	0,967	0,0485	-
2320	690	8,9	0,417	0,00	0,943	0,0461	-
2330	690	8,6	0,397	0,00	0,905	0,0440	-
2340	690	8,1	0,377	0,00	0,858	0,0420	-
2350	690	7,7	0,357	0,00	0,812	0,0400	-
2360	690	7,4	0,335	0,00	0,775	0,0378	-
2370	690	7,1	0,310	0,00	0,750	0,0352	-
2380	690	6,9	0,282	0,00	0,732	0,0323	-
2390	690	6,8	0,256	0,00	0,718	0,0297	-
2400	690	6,7	0,237	0,00	0,706	0,0278	-
2410	690	6,6	0,222	0,00	0,693	0,0264	-
2420	690	6,5	0,210	0,00	0,681	0,0253	-
2430	690	6,3	0,198	0,00	0,668	0,0242	-
2440	690	6,2	0,185	0,00	0,655	0,0230	-
2450	690	6,1	0,171	0,00	0,642	0,0217	-
2460	690	6,0	0,156	0,00	0,629	0,0203	-
2470	690	5,9	0,143	0,00	0,617	0,0191	-
2480	690	5,8	0,133	0,00	0,607	0,0183	-
2490	690	5,7	0,126	0,00	0,596	0,0177	-
2500	690	5,5	0,121	0,00	0,642	0,0174	-
2510	690	5,4	0,118	0,00	0,689	0,0173	-
2520	690	5,3	0,116	0,00	0,737	0,0173	-
2530	690	5,1	0,115	0,00	0,784	0,0173	-
950	700	2,3	0,064	0,00	0,367	0,0098	-
960	700	2,2	0,065	0,00	0,351	0,0100	-
970	700	2,1	0,066	0,00	0,337	0,0102	-
980	700	2,0	0,068	0,00	0,326	0,0104	-
990	700	2,1	0,069	0,00	0,337	0,0106	-
1000	700	2,2	0,070	0,00	0,352	0,0108	-
1010	700	2,2	0,071	0,00	0,364	0,0110	-
1020	700	2,3	0,072	0,00	0,373	0,0112	-
1030	700	2,3	0,073	0,00	0,379	0,0113	-
1040	700	2,4	0,074	0,00	0,384	0,0115	-
1050	700	2,4	0,075	0,00	0,388	0,0117	-
1060	700	2,4	0,076	0,00	0,392	0,0119	-
1070	700	2,4	0,078	0,00	0,397	0,0121	-
1080	700	2,5	0,079	0,00	0,405	0,0124	-
1770	700	5,4	0,178	0,00	0,602	0,0270	-
1780	700	5,5	0,183	0,00	0,629	0,0277	-
1790	700	5,6	0,188	0,00	0,652	0,0283	-
1800	700	5,8	0,192	0,00	0,673	0,0290	-
1810	700	6,0	0,197	0,00	0,689	0,0297	-
1820	700	6,1	0,202	0,00	0,700	0,0304	-
1830	700	6,3	0,207	0,00	0,705	0,0311	-
1840	700	6,4	0,212	0,00	0,704	0,0318	-
1850	700	6,5	0,217	0,00	0,703	0,0326	-
1860	700	6,5	0,224	0,00	0,712	0,0335	-
1870	700	6,5	0,231	0,00	0,744	0,0347	-
1880	700	6,5	0,240	0,00	0,809	0,0362	-
1890	700	6,5	0,251	0,00	0,898	0,0379	-
1900	700	6,5	0,262	0,00	0,990	0,0397	-
1910	700	6,6	0,273	0,00	1,060	0,0414	-
1920	700	6,7	0,283	0,00	1,093	0,0428	-
1930	700	7,0	0,293	0,00	1,091	0,0441	-
1940	700	7,4	0,302	0,00	1,072	0,0452	-
1950	700	7,7	0,311	0,00	1,049	0,0463	-
1960	700	8,0	0,320	0,00	1,030	0,0473	-
1970	700	8,7	0,329	0,00	1,011	0,0483	-
1980	700	9,3	0,335	0,00	1,084	0,0489	-
1990	700	9,7	0,339	0,00	1,181	0,0492	-
2000	700	9,8	0,342	0,00	1,306	0,0492	-
2010	700	9,8	0,343	0,00	1,459	0,0490	-
2020	700	9,9	0,347	0,00	1,628	0,0488	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2030	700	10,5	0,356	0,00	1,788	0,0495	-
2040	700	11,5	0,370	0,00	1,905	0,0510	-
2050	700	12,4	0,387	0,00	1,954	0,0530	-
2060	700	12,7	0,404	0,00	1,930	0,0552	-
2070	700	12,6	0,422	0,00	1,845	0,0577	-
2080	700	12,9	0,449	0,00	1,729	0,0610	-
2090	700	14,6	0,486	0,00	1,609	0,0654	-
2100	700	16,0	0,527	0,00	1,687	0,0705	-
2110	700	16,2	0,578	0,00	1,708	0,0772	-
2120	700	17,9	0,664	0,00	1,946	0,0882	-
2130	700	20,6	0,797	0,00	2,175	0,1023	-
2200	700	25,7	2,280	0,00	2,710	0,2467	-
2210	700	22,3	1,679	0,00	2,354	0,1818	-
2220	700	20,6	1,315	0,00	2,168	0,1424	-
2230	700	17,8	1,079	0,00	1,882	0,1169	-
2240	700	14,8	0,905	0,00	1,558	0,0982	-
2250	700	11,2	0,760	0,00	1,184	0,0827	-
2260	700	10,6	0,636	0,00	1,113	0,0694	-
2270	700	9,9	0,548	0,00	1,045	0,0600	-
2280	700	9,6	0,493	0,00	1,010	0,0542	-
2290	700	9,2	0,457	0,00	0,974	0,0504	-
2300	700	8,9	0,431	0,00	0,941	0,0477	-
2310	700	8,7	0,411	0,00	0,915	0,0456	-
2320	700	8,3	0,393	0,00	0,880	0,0438	-
2330	700	7,9	0,377	0,00	0,834	0,0422	-
2340	700	7,6	0,361	0,00	0,801	0,0407	-
2350	700	7,4	0,346	0,00	0,784	0,0391	-
2360	700	7,1	0,329	0,00	0,750	0,0375	-
2370	700	6,7	0,310	0,00	0,703	0,0356	-
2380	700	6,5	0,287	0,00	0,688	0,0334	-
2390	700	6,4	0,264	0,00	0,673	0,0311	-
2400	700	6,3	0,243	0,00	0,660	0,0291	-
2410	700	6,1	0,228	0,00	0,647	0,0277	-
2420	700	6,0	0,217	0,00	0,632	0,0267	-
2430	700	5,8	0,207	0,00	0,611	0,0259	-
2440	700	5,5	0,197	0,00	0,583	0,0251	-
2450	700	5,4	0,187	0,00	0,569	0,0241	-
2460	700	5,3	0,174	0,00	0,615	0,0231	-
2470	700	5,2	0,162	0,00	0,666	0,0219	-
2480	700	5,0	0,150	0,00	0,717	0,0209	-
2490	700	4,9	0,141	0,00	0,767	0,0201	-
2500	700	4,8	0,133	0,00	0,817	0,0195	-
2510	700	4,9	0,128	0,00	0,865	0,0192	-
2520	700	5,1	0,125	0,00	0,912	0,0190	-
920	710	2,9	0,064	0,00	0,459	0,0097	-
930	710	2,7	0,065	0,00	0,434	0,0099	-
940	710	2,6	0,066	0,00	0,409	0,0101	-
950	710	2,4	0,067	0,00	0,387	0,0103	-
960	710	2,3	0,068	0,00	0,367	0,0105	-
970	710	2,2	0,070	0,00	0,350	0,0107	-
980	710	2,1	0,071	0,00	0,337	0,0109	-
990	710	2,1	0,072	0,00	0,347	0,0110	-
1000	710	2,2	0,073	0,00	0,361	0,0112	-
1010	710	2,3	0,074	0,00	0,372	0,0114	-
1020	710	2,3	0,075	0,00	0,380	0,0115	-
1030	710	2,4	0,076	0,00	0,385	0,0117	-
1040	710	2,4	0,077	0,00	0,389	0,0119	-
1050	710	2,4	0,078	0,00	0,393	0,0121	-
1060	710	2,4	0,079	0,00	0,397	0,0123	-
1070	710	2,5	0,081	0,00	0,403	0,0125	-
1080	710	2,5	0,082	0,00	0,411	0,0127	-
1090	710	2,6	0,084	0,00	0,422	0,0130	-
1100	710	2,6	0,085	0,00	0,434	0,0133	-
1110	710	2,7	0,087	0,00	0,444	0,0136	-
1120	710	2,7	0,089	0,00	0,452	0,0139	-
1130	710	2,8	0,090	0,00	0,458	0,0141	-
1140	710	2,8	0,092	0,00	0,460	0,0144	-
1150	710	2,8	0,093	0,00	0,461	0,0146	-
1760	710	5,3	0,178	0,00	0,587	0,0270	-
1770	710	5,4	0,183	0,00	0,617	0,0277	-
1780	710	5,5	0,188	0,00	0,644	0,0284	-
1790	710	5,7	0,193	0,00	0,669	0,0292	-
1800	710	5,9	0,198	0,00	0,690	0,0299	-
1810	710	6,0	0,204	0,00	0,708	0,0307	-
1820	710	6,2	0,209	0,00	0,719	0,0314	-
1830	710	6,4	0,215	0,00	0,723	0,0322	-
1840	710	6,4	0,220	0,00	0,721	0,0329	-
1850	710	6,5	0,226	0,00	0,719	0,0338	-
1860	710	6,5	0,232	0,00	0,730	0,0348	-
1870	710	6,5	0,241	0,00	0,768	0,0361	-
1880	710	6,5	0,251	0,00	0,839	0,0378	-
1890	710	6,5	0,262	0,00	0,932	0,0396	-
1900	710	6,5	0,274	0,00	1,022	0,0416	-
1910	710	6,7	0,286	0,00	1,085	0,0434	-
1920	710	6,9	0,297	0,00	1,111	0,0449	-
1930	710	7,2	0,307	0,00	1,108	0,0463	-
1940	710	7,5	0,317	0,00	1,091	0,0476	-
1950	710	8,1	0,327	0,00	1,072	0,0488	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1960	710	8,8	0,335	0,00	1,050	0,0497	-
1970	710	9,5	0,342	0,00	1,067	0,0504	-
1980	710	9,8	0,347	0,00	1,157	0,0510	-
1990	710	10,0	0,353	0,00	1,272	0,0516	-
2000	710	9,9	0,358	0,00	1,418	0,0522	-
2010	710	9,9	0,364	0,00	1,589	0,0526	-
2020	710	10,2	0,368	0,00	1,764	0,0525	-
2030	710	11,1	0,375	0,00	1,910	0,0526	-
2040	710	12,1	0,385	0,00	1,991	0,0533	-
2050	710	12,7	0,398	0,00	1,991	0,0548	-
2060	710	12,7	0,413	0,00	1,919	0,0569	-
2070	710	12,7	0,435	0,00	1,804	0,0596	-
2080	710	13,9	0,468	0,00	1,677	0,0636	-
2090	710	15,7	0,507	0,00	1,651	0,0682	-
2100	710	16,2	0,545	0,00	1,703	0,0731	-
2110	710	17,0	0,608	0,00	1,789	0,0816	-
2120	710	19,8	0,711	0,00	2,133	0,0946	-
2190	710	31,0	2,390	0,00	3,272	0,2591	-
2200	710	23,4	1,714	0,00	2,465	0,1859	-
2210	710	21,2	1,311	0,00	2,233	0,1422	-
2220	710	19,0	1,067	0,00	2,006	0,1159	-
2230	710	16,3	0,903	0,00	1,718	0,0981	-
2240	710	13,9	0,780	0,00	1,465	0,0849	-
2250	710	10,8	0,668	0,00	1,141	0,0730	-
2260	710	10,0	0,567	0,00	1,057	0,0622	-
2270	710	9,3	0,496	0,00	0,975	0,0546	-
2280	710	8,7	0,452	0,00	0,917	0,0500	-
2290	710	8,3	0,423	0,00	0,880	0,0471	-
2300	710	8,1	0,402	0,00	0,856	0,0449	-
2310	710	7,9	0,386	0,00	0,837	0,0433	-
2320	710	7,8	0,372	0,00	0,821	0,0419	-
2330	710	7,6	0,359	0,00	0,806	0,0407	-
2340	710	7,5	0,347	0,00	0,793	0,0396	-
2350	710	7,4	0,335	0,00	0,778	0,0385	-
2360	710	7,2	0,323	0,00	0,755	0,0374	-
2370	710	6,7	0,308	0,00	0,703	0,0361	-
2380	710	6,4	0,291	0,00	0,678	0,0345	-
2390	710	6,3	0,271	0,00	0,665	0,0327	-
2400	710	6,2	0,252	0,00	0,652	0,0309	-
2410	710	6,1	0,236	0,00	0,639	0,0294	-
2420	710	5,9	0,224	0,00	0,627	0,0284	-
2430	710	5,8	0,215	0,00	0,643	0,0277	-
2440	710	5,6	0,207	0,00	0,693	0,0270	-
2450	710	5,3	0,199	0,00	0,747	0,0264	-
2460	710	4,7	0,190	0,00	0,802	0,0256	-
2470	710	4,8	0,179	0,00	0,855	0,0247	-
2480	710	5,1	0,167	0,00	0,905	0,0237	-
2490	710	5,3	0,157	0,00	0,954	0,0227	-
2500	710	5,6	0,147	0,00	1,001	0,0219	-
2510	710	5,8	0,140	0,00	1,046	0,0213	-
890	720	3,5	0,064	0,00	0,556	0,0096	-
900	720	3,4	0,065	0,00	0,535	0,0098	-
910	720	3,2	0,066	0,00	0,511	0,0100	-
920	720	3,1	0,067	0,00	0,486	0,0102	-
930	720	2,9	0,068	0,00	0,459	0,0104	-
940	720	2,7	0,070	0,00	0,433	0,0106	-
950	720	2,6	0,071	0,00	0,408	0,0108	-
960	720	2,4	0,072	0,00	0,386	0,0110	-
970	720	2,3	0,073	0,00	0,366	0,0111	-
980	720	2,2	0,074	0,00	0,350	0,0113	-
990	720	2,2	0,075	0,00	0,356	0,0115	-
1000	720	2,3	0,076	0,00	0,369	0,0116	-
1010	720	2,3	0,077	0,00	0,379	0,0118	-
1020	720	2,4	0,078	0,00	0,386	0,0119	-
1030	720	2,4	0,079	0,00	0,391	0,0121	-
1040	720	2,4	0,080	0,00	0,395	0,0123	-
1050	720	2,4	0,081	0,00	0,398	0,0124	-
1060	720	2,5	0,082	0,00	0,402	0,0126	-
1070	720	2,5	0,083	0,00	0,409	0,0129	-
1080	720	2,6	0,085	0,00	0,418	0,0131	-
1090	720	2,6	0,087	0,00	0,430	0,0134	-
1100	720	2,7	0,089	0,00	0,442	0,0137	-
1110	720	2,7	0,090	0,00	0,452	0,0140	-
1120	720	2,8	0,092	0,00	0,460	0,0143	-
1130	720	2,8	0,093	0,00	0,464	0,0145	-
1140	720	2,8	0,095	0,00	0,466	0,0147	-
1150	720	2,8	0,096	0,00	0,467	0,0150	-
1160	720	2,8	0,097	0,00	0,466	0,0152	-
1170	720	2,8	0,099	0,00	0,466	0,0154	-
1180	720	2,8	0,100	0,00	0,465	0,0156	-
1190	720	2,8	0,101	0,00	0,464	0,0158	-
1200	720	2,8	0,103	0,00	0,464	0,0160	-
1210	720	2,8	0,104	0,00	0,465	0,0162	-
1740	720	5,2	0,173	0,00	0,567	0,0262	-
1750	720	5,3	0,178	0,00	0,574	0,0269	-
1760	720	5,3	0,182	0,00	0,602	0,0276	-
1770	720	5,4	0,188	0,00	0,633	0,0284	-
1780	720	5,6	0,193	0,00	0,662	0,0292	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1790	720	5,7	0,199	0,00	0,688	0,0300	-
1800	720	5,9	0,205	0,00	0,711	0,0309	-
1810	720	6,1	0,210	0,00	0,729	0,0317	-
1820	720	6,2	0,216	0,00	0,739	0,0325	-
1830	720	6,3	0,222	0,00	0,742	0,0333	-
1840	720	6,4	0,228	0,00	0,737	0,0341	-
1850	720	6,4	0,234	0,00	0,734	0,0350	-
1860	720	6,4	0,241	0,00	0,748	0,0361	-
1870	720	6,4	0,250	0,00	0,792	0,0375	-
1880	720	6,4	0,261	0,00	0,870	0,0393	-
1890	720	6,4	0,273	0,00	0,966	0,0413	-
1900	720	6,5	0,285	0,00	1,054	0,0433	-
1910	720	6,7	0,297	0,00	1,113	0,0451	-
1920	720	7,0	0,308	0,00	1,136	0,0468	-
1930	720	7,5	0,319	0,00	1,131	0,0482	-
1940	720	8,2	0,329	0,00	1,114	0,0496	-
1950	720	8,9	0,339	0,00	1,093	0,0508	-
1960	720	9,5	0,347	0,00	1,063	0,0518	-
1970	720	9,9	0,352	0,00	1,136	0,0524	-
1980	720	10,1	0,356	0,00	1,241	0,0528	-
1990	720	10,0	0,362	0,00	1,378	0,0534	-
2000	720	9,9	0,370	0,00	1,546	0,0545	-
2010	720	10,1	0,379	0,00	1,731	0,0556	-
2020	720	10,7	0,387	0,00	1,902	0,0561	-
2030	720	11,8	0,390	0,00	2,019	0,0557	-
2040	720	12,6	0,393	0,00	2,051	0,0551	-
2050	720	12,7	0,399	0,00	1,996	0,0556	-
2060	720	12,6	0,412	0,00	1,884	0,0574	-
2070	720	13,3	0,435	0,00	1,751	0,0602	-
2080	720	15,1	0,466	0,00	1,620	0,0638	-
2090	720	16,2	0,498	0,00	1,703	0,0677	-
2100	720	16,4	0,536	0,00	1,730	0,0730	-
2110	720	18,8	0,609	0,00	1,982	0,0832	-
2120	720	20,9	0,694	0,00	2,321	0,0944	-
2190	720	24,6	1,716	0,00	2,599	0,1865	-
2200	720	21,7	1,310	0,00	2,291	0,1424	-
2210	720	20,0	1,060	0,00	2,111	0,1153	-
2220	720	17,4	0,893	0,00	1,833	0,0972	-
2230	720	15,7	0,778	0,00	1,655	0,0848	-
2240	720	13,3	0,683	0,00	1,404	0,0747	-
2250	720	10,3	0,588	0,00	1,088	0,0646	-
2260	720	9,5	0,503	0,00	1,002	0,0556	-
2270	720	8,9	0,445	0,00	0,935	0,0495	-
2280	720	8,4	0,411	0,00	0,891	0,0460	-
2290	720	8,2	0,389	0,00	0,863	0,0438	-
2300	720	8,0	0,373	0,00	0,844	0,0423	-
2310	720	7,8	0,361	0,00	0,827	0,0412	-
2320	720	7,7	0,351	0,00	0,812	0,0403	-
2330	720	7,6	0,343	0,00	0,798	0,0396	-
2340	720	7,4	0,334	0,00	0,785	0,0390	-
2350	720	7,3	0,326	0,00	0,770	0,0384	-
2360	720	7,1	0,317	0,00	0,751	0,0377	-
2370	720	6,8	0,307	0,00	0,717	0,0369	-
2380	720	6,3	0,294	0,00	0,669	0,0359	-
2390	720	6,2	0,279	0,00	0,656	0,0345	-
2400	720	6,1	0,262	0,00	0,682	0,0330	-
2410	720	6,0	0,246	0,00	0,740	0,0315	-
2420	720	5,9	0,233	0,00	0,796	0,0304	-
2430	720	5,8	0,223	0,00	0,849	0,0296	-
2440	720	5,7	0,216	0,00	0,901	0,0290	-
2450	720	5,5	0,209	0,00	0,952	0,0285	-
2460	720	5,6	0,202	0,00	1,004	0,0279	-
2470	720	5,9	0,193	0,00	1,052	0,0272	-
2480	720	6,1	0,183	0,00	1,097	0,0263	-
2490	720	6,4	0,173	0,00	1,140	0,0253	-
2500	720	6,6	0,162	0,00	1,181	0,0243	-
2510	720	6,8	0,153	0,00	1,219	0,0235	-
870	730	3,9	0,065	0,00	0,606	0,0097	-
880	730	3,8	0,066	0,00	0,593	0,0099	-
890	730	3,7	0,067	0,00	0,577	0,0101	-
900	730	3,6	0,068	0,00	0,559	0,0103	-
910	730	3,4	0,069	0,00	0,537	0,0105	-
920	730	3,3	0,071	0,00	0,513	0,0107	-
930	730	3,1	0,072	0,00	0,487	0,0109	-
940	730	2,9	0,073	0,00	0,460	0,0111	-
950	730	2,7	0,074	0,00	0,433	0,0113	-
960	730	2,6	0,075	0,00	0,408	0,0115	-
970	730	2,4	0,076	0,00	0,385	0,0116	-
980	730	2,3	0,077	0,00	0,366	0,0118	-
990	730	2,2	0,078	0,00	0,366	0,0119	-
1000	730	2,3	0,079	0,00	0,378	0,0121	-
1010	730	2,4	0,080	0,00	0,387	0,0122	-
1020	730	2,4	0,081	0,00	0,393	0,0123	-
1030	730	2,4	0,082	0,00	0,397	0,0125	-
1040	730	2,5	0,083	0,00	0,400	0,0126	-
1050	730	2,5	0,084	0,00	0,403	0,0128	-
1060	730	2,5	0,085	0,00	0,407	0,0130	-
1070	730	2,5	0,086	0,00	0,415	0,0133	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1080	730	2,6	0,088	0,00	0,425	0,0136	-
1090	730	2,7	0,090	0,00	0,438	0,0138	-
1100	730	2,7	0,092	0,00	0,450	0,0141	-
1110	730	2,8	0,093	0,00	0,460	0,0144	-
1120	730	2,8	0,095	0,00	0,467	0,0147	-
1130	730	2,8	0,096	0,00	0,471	0,0149	-
1140	730	2,9	0,098	0,00	0,472	0,0151	-
1150	730	2,9	0,099	0,00	0,472	0,0153	-
1160	730	2,8	0,100	0,00	0,471	0,0155	-
1170	730	2,8	0,102	0,00	0,471	0,0157	-
1180	730	2,8	0,103	0,00	0,470	0,0159	-
1190	730	2,8	0,104	0,00	0,469	0,0162	-
1200	730	2,8	0,106	0,00	0,469	0,0164	-
1210	730	2,8	0,107	0,00	0,471	0,0166	-
1220	730	2,9	0,108	0,00	0,476	0,0168	-
1230	730	2,9	0,110	0,00	0,487	0,0171	-
1240	730	3,0	0,112	0,00	0,505	0,0173	-
1250	730	3,1	0,114	0,00	0,526	0,0177	-
1260	730	3,3	0,116	0,00	0,548	0,0179	-
1730	730	5,1	0,173	0,00	0,582	0,0262	-
1740	730	5,2	0,177	0,00	0,578	0,0268	-
1750	730	5,2	0,182	0,00	0,586	0,0276	-
1760	730	5,3	0,187	0,00	0,620	0,0283	-
1770	730	5,4	0,192	0,00	0,652	0,0291	-
1780	730	5,5	0,198	0,00	0,682	0,0300	-
1790	730	5,7	0,204	0,00	0,709	0,0309	-
1800	730	5,8	0,210	0,00	0,734	0,0318	-
1810	730	6,0	0,217	0,00	0,752	0,0327	-
1820	730	6,1	0,223	0,00	0,760	0,0335	-
1830	730	6,2	0,229	0,00	0,759	0,0343	-
1840	730	6,2	0,234	0,00	0,751	0,0351	-
1850	730	6,2	0,241	0,00	0,747	0,0361	-
1860	730	6,2	0,248	0,00	0,763	0,0372	-
1870	730	6,2	0,257	0,00	0,814	0,0387	-
1880	730	6,2	0,269	0,00	0,900	0,0406	-
1890	730	6,4	0,281	0,00	1,002	0,0427	-
1900	730	6,8	0,293	0,00	1,090	0,0447	-
1910	730	7,2	0,305	0,00	1,146	0,0466	-
1920	730	7,7	0,316	0,00	1,166	0,0482	-
1930	730	8,2	0,326	0,00	1,158	0,0496	-
1940	730	8,8	0,336	0,00	1,136	0,0510	-
1950	730	9,4	0,345	0,00	1,106	0,0521	-
1960	730	9,9	0,352	0,00	1,119	0,0531	-
1970	730	10,1	0,357	0,00	1,215	0,0537	-
1980	730	10,1	0,360	0,00	1,341	0,0542	-
1990	730	9,9	0,365	0,00	1,503	0,0548	-
2000	730	10,0	0,373	0,00	1,691	0,0559	-
2010	730	10,5	0,383	0,00	1,882	0,0572	-
2020	730	11,4	0,392	0,00	2,036	0,0581	-
2030	730	12,4	0,393	0,00	2,108	0,0577	-
2040	730	12,8	0,386	0,00	2,081	0,0559	-
2050	730	12,7	0,381	0,00	1,972	0,0547	-
2060	730	12,9	0,386	0,00	1,827	0,0553	-
2070	730	14,5	0,401	0,00	1,684	0,0571	-
2080	730	16,0	0,417	0,00	1,683	0,0590	-
2090	730	16,1	0,430	0,00	1,700	0,0611	-
2100	730	17,2	0,459	0,00	1,816	0,0660	-
2110	730	19,2	0,512	0,00	2,130	0,0750	-
2180	730	29,8	1,808	0,00	3,139	0,1969	-
2190	730	22,5	1,379	0,00	2,372	0,1501	-
2200	730	20,7	1,097	0,00	2,188	0,1195	-
2210	730	18,4	0,909	0,00	1,937	0,0992	-
2220	730	16,5	0,784	0,00	1,742	0,0857	-
2230	730	15,4	0,695	0,00	1,628	0,0762	-
2240	730	12,4	0,612	0,00	1,306	0,0674	-
2250	730	9,8	0,527	0,00	1,031	0,0584	-
2260	730	9,1	0,456	0,00	0,956	0,0510	-
2270	730	8,6	0,410	0,00	0,904	0,0462	-
2280	730	8,3	0,383	0,00	0,872	0,0435	-
2290	730	8,1	0,366	0,00	0,850	0,0419	-
2300	730	7,9	0,355	0,00	0,833	0,0410	-
2310	730	7,8	0,346	0,00	0,818	0,0404	-
2320	730	7,6	0,339	0,00	0,804	0,0399	-
2330	730	7,5	0,334	0,00	0,791	0,0396	-
2340	730	7,4	0,328	0,00	0,777	0,0394	-
2350	730	7,2	0,323	0,00	0,761	0,0391	-
2360	730	7,0	0,316	0,00	0,742	0,0388	-
2370	730	6,8	0,309	0,00	0,716	0,0383	-
2380	730	6,3	0,300	0,00	0,779	0,0376	-
2390	730	6,1	0,288	0,00	0,844	0,0366	-
2400	730	6,0	0,273	0,00	0,904	0,0353	-
2410	730	5,9	0,258	0,00	0,960	0,0339	-
2420	730	5,8	0,244	0,00	1,011	0,0327	-
2430	730	5,9	0,233	0,00	1,061	0,0317	-
2440	730	6,2	0,225	0,00	1,108	0,0310	-
2450	730	6,4	0,218	0,00	1,155	0,0304	-
2460	730	6,7	0,212	0,00	1,200	0,0299	-
2470	730	6,9	0,205	0,00	1,244	0,0293	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2480	730	7,1	0,196	0,00	1,280	0,0285	-
2490	730	7,3	0,187	0,00	1,313	0,0276	-
2500	730	7,5	0,177	0,00	1,344	0,0266	-
860	740	4,0	0,066	0,00	0,627	0,0099	-
870	740	4,0	0,067	0,00	0,620	0,0101	-
880	740	3,9	0,069	0,00	0,610	0,0103	-
890	740	3,8	0,070	0,00	0,598	0,0105	-
900	740	3,7	0,071	0,00	0,582	0,0108	-
910	740	3,6	0,073	0,00	0,562	0,0110	-
920	740	3,4	0,074	0,00	0,540	0,0112	-
930	740	3,3	0,076	0,00	0,515	0,0115	-
940	740	3,1	0,077	0,00	0,488	0,0117	-
950	740	2,9	0,078	0,00	0,461	0,0118	-
960	740	2,7	0,079	0,00	0,433	0,0120	-
970	740	2,6	0,080	0,00	0,408	0,0122	-
980	740	2,4	0,081	0,00	0,385	0,0123	-
990	740	2,3	0,082	0,00	0,375	0,0124	-
1000	740	2,4	0,082	0,00	0,386	0,0125	-
1010	740	2,4	0,083	0,00	0,394	0,0126	-
1020	740	2,5	0,084	0,00	0,399	0,0128	-
1030	740	2,5	0,085	0,00	0,402	0,0129	-
1040	740	2,5	0,086	0,00	0,405	0,0130	-
1050	740	2,5	0,087	0,00	0,408	0,0132	-
1060	740	2,5	0,088	0,00	0,413	0,0134	-
1070	740	2,6	0,089	0,00	0,422	0,0137	-
1080	740	2,6	0,091	0,00	0,433	0,0140	-
1090	740	2,7	0,093	0,00	0,447	0,0143	-
1100	740	2,8	0,095	0,00	0,459	0,0146	-
1110	740	2,8	0,096	0,00	0,469	0,0148	-
1120	740	2,9	0,098	0,00	0,474	0,0151	-
1130	740	2,9	0,099	0,00	0,477	0,0153	-
1140	740	2,9	0,100	0,00	0,478	0,0155	-
1150	740	2,9	0,102	0,00	0,477	0,0157	-
1160	740	2,9	0,103	0,00	0,477	0,0159	-
1170	740	2,9	0,104	0,00	0,476	0,0161	-
1180	740	2,9	0,106	0,00	0,475	0,0163	-
1190	740	2,9	0,107	0,00	0,474	0,0165	-
1200	740	3,0	0,108	0,00	0,474	0,0167	-
1210	740	3,0	0,109	0,00	0,476	0,0169	-
1220	740	3,1	0,111	0,00	0,483	0,0171	-
1230	740	3,1	0,113	0,00	0,496	0,0174	-
1240	740	3,2	0,114	0,00	0,516	0,0177	-
1250	740	3,2	0,116	0,00	0,540	0,0180	-
1260	740	3,3	0,118	0,00	0,561	0,0183	-
1270	740	3,4	0,120	0,00	0,574	0,0185	-
1280	740	3,4	0,121	0,00	0,573	0,0186	-
1290	740	3,4	0,121	0,00	0,558	0,0186	-
1710	740	5,0	0,168	0,00	0,618	0,0255	-
1720	740	5,0	0,172	0,00	0,614	0,0261	-
1730	740	5,0	0,176	0,00	0,607	0,0268	-
1740	740	5,0	0,181	0,00	0,600	0,0275	-
1750	740	5,1	0,185	0,00	0,604	0,0282	-
1760	740	5,1	0,191	0,00	0,639	0,0290	-
1770	740	5,2	0,196	0,00	0,673	0,0299	-
1780	740	5,4	0,203	0,00	0,704	0,0308	-
1790	740	5,5	0,209	0,00	0,732	0,0317	-
1800	740	5,6	0,215	0,00	0,756	0,0326	-
1810	740	5,7	0,222	0,00	0,775	0,0335	-
1820	740	5,8	0,228	0,00	0,780	0,0344	-
1830	740	5,8	0,234	0,00	0,774	0,0352	-
1840	740	5,8	0,239	0,00	0,761	0,0360	-
1850	740	5,7	0,245	0,00	0,756	0,0369	-
1860	740	6,0	0,253	0,00	0,776	0,0381	-
1870	740	6,4	0,262	0,00	0,838	0,0397	-
1880	740	6,8	0,273	0,00	0,935	0,0417	-
1890	740	7,1	0,285	0,00	1,044	0,0437	-
1900	740	7,4	0,297	0,00	1,134	0,0458	-
1910	740	7,8	0,308	0,00	1,186	0,0476	-
1920	740	8,2	0,318	0,00	1,197	0,0491	-
1930	740	8,7	0,327	0,00	1,180	0,0504	-
1940	740	9,3	0,336	0,00	1,149	0,0516	-
1950	740	9,8	0,343	0,00	1,112	0,0526	-
1960	740	10,1	0,348	0,00	1,194	0,0534	-
1970	740	10,2	0,353	0,00	1,308	0,0542	-
1980	740	10,0	0,357	0,00	1,460	0,0548	-
1990	740	9,9	0,361	0,00	1,646	0,0555	-
2000	740	10,3	0,367	0,00	1,849	0,0565	-
2010	740	11,3	0,374	0,00	2,033	0,0574	-
2020	740	12,1	0,379	0,00	2,152	0,0580	-
2030	740	12,8	0,380	0,00	2,163	0,0579	-
2040	740	12,8	0,370	0,00	2,069	0,0561	-
2050	740	12,7	0,356	0,00	1,913	0,0535	-
2060	740	13,6	0,351	0,00	1,751	0,0524	-
2070	740	15,2	0,355	0,00	1,607	0,0528	-
2080	740	15,6	0,358	0,00	1,648	0,0534	-
2090	740	14,7	0,366	0,00	1,547	0,0552	-
2100	740	14,0	0,397	0,00	1,712	0,0612	-
2180	740	23,6	1,254	0,00	2,489	0,1371	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2190	740	21,3	1,145	0,00	2,246	0,1249	-
2200	740	19,3	0,966	0,00	2,040	0,1055	-
2210	740	17,1	0,824	0,00	1,801	0,0902	-
2220	740	16,3	0,727	0,00	1,720	0,0799	-
2230	740	14,9	0,649	0,00	1,568	0,0716	-
2240	740	11,1	0,570	0,00	1,172	0,0633	-
2250	740	9,3	0,493	0,00	0,980	0,0553	-
2260	740	8,7	0,433	0,00	0,920	0,0492	-
2270	740	8,4	0,396	0,00	0,882	0,0454	-
2280	740	8,1	0,374	0,00	0,857	0,0435	-
2290	740	8,0	0,361	0,00	0,839	0,0424	-
2300	740	7,8	0,352	0,00	0,823	0,0419	-
2310	740	7,7	0,345	0,00	0,809	0,0415	-
2320	740	7,6	0,340	0,00	0,796	0,0413	-
2330	740	7,4	0,336	0,00	0,783	0,0412	-
2340	740	7,3	0,332	0,00	0,768	0,0411	-
2350	740	7,1	0,327	0,00	0,820	0,0410	-
2360	740	6,9	0,322	0,00	0,886	0,0407	-
2370	740	6,7	0,316	0,00	0,949	0,0403	-
2380	740	6,4	0,308	0,00	1,013	0,0398	-
2390	740	6,1	0,298	0,00	1,072	0,0390	-
2400	740	6,3	0,286	0,00	1,125	0,0378	-
2410	740	6,5	0,271	0,00	1,173	0,0364	-
2420	740	6,8	0,257	0,00	1,218	0,0351	-
2430	740	7,0	0,245	0,00	1,261	0,0339	-
2440	740	7,2	0,235	0,00	1,302	0,0330	-
2450	740	7,5	0,227	0,00	1,341	0,0323	-
2460	740	7,7	0,221	0,00	1,378	0,0317	-
2470	740	7,9	0,214	0,00	1,411	0,0311	-
2480	740	8,0	0,207	0,00	1,440	0,0305	-
2490	740	8,1	0,199	0,00	1,463	0,0296	-
2500	740	8,2	0,190	0,00	1,482	0,0286	-
840	750	4,1	0,067	0,00	0,636	0,0099	-
850	750	4,1	0,068	0,00	0,638	0,0101	-
860	750	4,1	0,069	0,00	0,637	0,0103	-
870	750	4,1	0,070	0,00	0,633	0,0105	-
880	750	4,0	0,072	0,00	0,626	0,0107	-
890	750	3,9	0,073	0,00	0,616	0,0110	-
900	750	3,8	0,075	0,00	0,603	0,0112	-
910	750	3,7	0,076	0,00	0,587	0,0115	-
920	750	3,6	0,078	0,00	0,567	0,0118	-
930	750	3,5	0,080	0,00	0,544	0,0120	-
940	750	3,3	0,081	0,00	0,519	0,0122	-
950	750	3,1	0,082	0,00	0,491	0,0124	-
960	750	2,9	0,083	0,00	0,462	0,0126	-
970	750	2,7	0,084	0,00	0,434	0,0127	-
980	750	2,6	0,084	0,00	0,408	0,0128	-
990	750	2,4	0,085	0,00	0,384	0,0129	-
1000	750	2,4	0,086	0,00	0,394	0,0130	-
1010	750	2,5	0,086	0,00	0,401	0,0131	-
1020	750	2,5	0,087	0,00	0,405	0,0132	-
1030	750	2,5	0,088	0,00	0,408	0,0133	-
1040	750	2,5	0,088	0,00	0,410	0,0135	-
1050	750	2,5	0,090	0,00	0,413	0,0136	-
1060	750	2,6	0,091	0,00	0,419	0,0139	-
1070	750	2,6	0,092	0,00	0,429	0,0141	-
1080	750	2,7	0,094	0,00	0,442	0,0144	-
1090	750	2,8	0,096	0,00	0,456	0,0147	-
1100	750	2,8	0,098	0,00	0,468	0,0150	-
1110	750	2,9	0,099	0,00	0,477	0,0153	-
1120	750	2,9	0,101	0,00	0,481	0,0155	-
1130	750	2,9	0,102	0,00	0,483	0,0157	-
1140	750	2,9	0,103	0,00	0,483	0,0159	-
1150	750	2,9	0,104	0,00	0,483	0,0161	-
1160	750	2,9	0,106	0,00	0,482	0,0163	-
1170	750	3,0	0,107	0,00	0,481	0,0165	-
1180	750	3,0	0,108	0,00	0,480	0,0167	-
1190	750	3,1	0,109	0,00	0,479	0,0168	-
1200	750	3,1	0,110	0,00	0,479	0,0170	-
1210	750	3,1	0,112	0,00	0,482	0,0172	-
1220	750	3,2	0,113	0,00	0,490	0,0175	-
1230	750	3,2	0,115	0,00	0,506	0,0177	-
1240	750	3,3	0,117	0,00	0,528	0,0180	-
1250	750	3,3	0,119	0,00	0,554	0,0184	-
1260	750	3,4	0,121	0,00	0,575	0,0186	-
1270	750	3,5	0,122	0,00	0,585	0,0188	-
1280	750	3,5	0,122	0,00	0,580	0,0189	-
1290	750	3,5	0,123	0,00	0,561	0,0188	-
1300	750	3,6	0,122	0,00	0,532	0,0187	-
1310	750	3,6	0,122	0,00	0,500	0,0185	-
1320	750	3,7	0,121	0,00	0,490	0,0184	-
1700	750	4,7	0,167	0,00	0,626	0,0254	-
1710	750	4,7	0,171	0,00	0,633	0,0260	-
1720	750	4,7	0,175	0,00	0,637	0,0266	-
1730	750	4,7	0,179	0,00	0,634	0,0273	-
1740	750	4,7	0,184	0,00	0,627	0,0281	-
1750	750	4,8	0,189	0,00	0,624	0,0288	-
1760	750	4,8	0,194	0,00	0,661	0,0297	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1770	750	4,9	0,200	0,00	0,695	0,0305	-
1780	750	5,0	0,206	0,00	0,727	0,0314	-
1790	750	5,0	0,213	0,00	0,754	0,0324	-
1800	750	5,1	0,219	0,00	0,777	0,0333	-
1810	750	5,1	0,225	0,00	0,792	0,0342	-
1820	750	5,1	0,231	0,00	0,797	0,0350	-
1830	750	5,4	0,236	0,00	0,785	0,0358	-
1840	750	5,9	0,242	0,00	0,767	0,0366	-
1850	750	6,4	0,247	0,00	0,762	0,0375	-
1860	750	6,8	0,255	0,00	0,791	0,0388	-
1870	750	7,1	0,264	0,00	0,866	0,0404	-
1880	750	7,4	0,275	0,00	0,979	0,0424	-
1890	750	7,6	0,286	0,00	1,098	0,0445	-
1900	750	7,8	0,297	0,00	1,187	0,0464	-
1910	750	8,1	0,307	0,00	1,228	0,0481	-
1920	750	8,5	0,316	0,00	1,224	0,0495	-
1930	750	9,1	0,323	0,00	1,194	0,0506	-
1940	750	9,6	0,330	0,00	1,156	0,0516	-
1950	750	10,1	0,335	0,00	1,177	0,0524	-
1960	750	10,2	0,339	0,00	1,281	0,0532	-
1970	750	10,1	0,343	0,00	1,419	0,0540	-
1980	750	10,0	0,348	0,00	1,600	0,0549	-
1990	750	10,1	0,354	0,00	1,809	0,0561	-
2000	750	11,2	0,360	0,00	2,014	0,0572	-
2010	750	12,0	0,365	0,00	2,172	0,0579	-
2020	750	12,6	0,367	0,00	2,231	0,0580	-
2030	750	12,8	0,365	0,00	2,166	0,0576	-
2040	750	12,5	0,360	0,00	2,005	0,0569	-
2050	750	12,6	0,350	0,00	1,823	0,0552	-
2060	750	13,3	0,335	0,00	1,665	0,0523	-
2070	750	13,0	0,325	0,00	1,538	0,0506	-
2080	750	10,8	0,319	0,00	1,441	0,0502	-
2090	750	7,9	0,323	0,00	1,456	0,0522	-
2100	750	11,0	0,360	0,00	2,036	0,0600	-
2170	750	28,7	1,020	0,00	3,023	0,1127	-
2180	750	21,9	0,894	0,00	2,305	0,0984	-
2190	750	20,2	0,842	0,00	2,132	0,0924	-
2200	750	17,8	0,817	0,00	1,874	0,0897	-
2210	750	16,6	0,752	0,00	1,754	0,0828	-
2220	750	16,1	0,684	0,00	1,693	0,0757	-
2230	750	13,8	0,614	0,00	1,459	0,0685	-
2240	750	9,8	0,542	0,00	1,034	0,0612	-
2250	750	8,9	0,477	0,00	0,938	0,0545	-
2260	750	8,5	0,427	0,00	0,893	0,0497	-
2270	750	8,2	0,397	0,00	0,865	0,0469	-
2280	750	8,0	0,380	0,00	0,845	0,0456	-
2290	750	7,9	0,369	0,00	0,829	0,0449	-
2300	750	7,7	0,362	0,00	0,814	0,0445	-
2310	750	7,6	0,356	0,00	0,820	0,0442	-
2320	750	7,5	0,350	0,00	0,884	0,0440	-
2330	750	7,4	0,346	0,00	0,951	0,0438	-
2340	750	7,2	0,341	0,00	1,016	0,0436	-
2350	750	7,0	0,336	0,00	1,078	0,0434	-
2360	750	6,8	0,331	0,00	1,135	0,0430	-
2370	750	6,6	0,325	0,00	1,187	0,0426	-
2380	750	6,9	0,318	0,00	1,237	0,0420	-
2390	750	7,2	0,309	0,00	1,285	0,0413	-
2400	750	7,4	0,298	0,00	1,329	0,0402	-
2410	750	7,6	0,285	0,00	1,369	0,0389	-
2420	750	7,8	0,271	0,00	1,407	0,0375	-
2430	750	8,0	0,258	0,00	1,442	0,0362	-
2440	750	8,2	0,246	0,00	1,475	0,0351	-
2450	750	8,4	0,237	0,00	1,505	0,0342	-
2460	750	8,5	0,230	0,00	1,531	0,0334	-
2470	750	8,6	0,223	0,00	1,552	0,0327	-
2480	750	8,7	0,217	0,00	1,569	0,0320	-
2490	750	8,8	0,209	0,00	1,580	0,0312	-
830	760	4,1	0,068	0,00	0,630	0,0100	-
840	760	4,1	0,069	0,00	0,638	0,0102	-
850	760	4,1	0,070	0,00	0,643	0,0104	-
860	760	4,2	0,071	0,00	0,645	0,0106	-
870	760	4,1	0,073	0,00	0,644	0,0109	-
880	760	4,1	0,074	0,00	0,640	0,0111	-
890	760	4,0	0,076	0,00	0,633	0,0114	-
900	760	4,0	0,078	0,00	0,622	0,0117	-
910	760	3,9	0,080	0,00	0,609	0,0120	-
920	760	3,8	0,082	0,00	0,592	0,0123	-
930	760	3,6	0,083	0,00	0,573	0,0126	-
940	760	3,5	0,085	0,00	0,549	0,0128	-
950	760	3,3	0,086	0,00	0,523	0,0130	-
960	760	3,1	0,087	0,00	0,494	0,0131	-
970	760	2,9	0,088	0,00	0,465	0,0133	-
980	760	2,7	0,088	0,00	0,435	0,0133	-
990	760	2,6	0,089	0,00	0,407	0,0134	-
1000	760	2,5	0,089	0,00	0,401	0,0135	-
1010	760	2,5	0,089	0,00	0,407	0,0135	-
1020	760	2,6	0,090	0,00	0,411	0,0136	-
1030	760	2,6	0,091	0,00	0,413	0,0137	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1040	760	2,6	0,091	0,00	0,415	0,0139	-
1050	760	2,7	0,092	0,00	0,419	0,0140	-
1060	760	2,7	0,094	0,00	0,425	0,0143	-
1070	760	2,7	0,095	0,00	0,437	0,0145	-
1080	760	2,8	0,097	0,00	0,451	0,0148	-
1090	760	2,8	0,099	0,00	0,466	0,0151	-
1100	760	2,9	0,100	0,00	0,477	0,0154	-
1110	760	2,9	0,102	0,00	0,485	0,0157	-
1120	760	3,0	0,103	0,00	0,488	0,0159	-
1130	760	3,0	0,105	0,00	0,489	0,0161	-
1140	760	3,0	0,106	0,00	0,489	0,0163	-
1150	760	3,0	0,107	0,00	0,488	0,0165	-
1160	760	3,0	0,108	0,00	0,487	0,0166	-
1170	760	3,1	0,109	0,00	0,486	0,0168	-
1180	760	3,1	0,110	0,00	0,485	0,0170	-
1190	760	3,2	0,111	0,00	0,485	0,0172	-
1200	760	3,2	0,113	0,00	0,485	0,0174	-
1210	760	3,2	0,114	0,00	0,489	0,0176	-
1220	760	3,3	0,115	0,00	0,498	0,0178	-
1230	760	3,3	0,117	0,00	0,516	0,0181	-
1240	760	3,4	0,119	0,00	0,541	0,0184	-
1250	760	3,4	0,121	0,00	0,569	0,0187	-
1260	760	3,5	0,123	0,00	0,590	0,0190	-
1270	760	3,6	0,124	0,00	0,596	0,0191	-
1280	760	3,6	0,124	0,00	0,586	0,0191	-
1290	760	3,6	0,124	0,00	0,562	0,0190	-
1300	760	3,6	0,124	0,00	0,529	0,0189	-
1310	760	3,7	0,123	0,00	0,496	0,0187	-
1320	760	3,7	0,123	0,00	0,498	0,0185	-
1330	760	3,8	0,122	0,00	0,505	0,0184	-
1690	760	4,3	0,165	0,00	0,622	0,0251	-
1700	760	4,3	0,168	0,00	0,629	0,0257	-
1710	760	4,3	0,172	0,00	0,640	0,0264	-
1720	760	4,2	0,176	0,00	0,649	0,0271	-
1730	760	4,2	0,181	0,00	0,654	0,0278	-
1740	760	4,2	0,186	0,00	0,654	0,0286	-
1750	760	4,2	0,191	0,00	0,649	0,0294	-
1760	760	4,2	0,197	0,00	0,684	0,0303	-
1770	760	4,3	0,203	0,00	0,719	0,0311	-
1780	760	4,3	0,209	0,00	0,749	0,0320	-
1790	760	4,5	0,215	0,00	0,775	0,0329	-
1800	760	4,6	0,221	0,00	0,795	0,0338	-
1810	760	5,2	0,226	0,00	0,805	0,0346	-
1820	760	5,8	0,232	0,00	0,805	0,0354	-
1830	760	6,3	0,237	0,00	0,791	0,0362	-
1840	760	6,8	0,241	0,00	0,770	0,0369	-
1850	760	7,1	0,247	0,00	0,769	0,0379	-
1860	760	7,3	0,254	0,00	0,812	0,0392	-
1870	760	7,5	0,263	0,00	0,907	0,0410	-
1880	760	7,7	0,275	0,00	1,037	0,0431	-
1890	760	7,8	0,286	0,00	1,162	0,0452	-
1900	760	8,0	0,296	0,00	1,245	0,0470	-
1910	760	8,4	0,304	0,00	1,267	0,0484	-
1920	760	8,9	0,311	0,00	1,242	0,0496	-
1930	760	9,5	0,317	0,00	1,201	0,0506	-
1940	760	9,9	0,323	0,00	1,163	0,0515	-
1950	760	10,2	0,327	0,00	1,257	0,0523	-
1960	760	10,2	0,331	0,00	1,382	0,0531	-
1970	760	10,1	0,335	0,00	1,553	0,0540	-
1980	760	10,0	0,342	0,00	1,764	0,0552	-
1990	760	11,1	0,350	0,00	1,986	0,0568	-
2000	760	12,1	0,358	0,00	2,176	0,0582	-
2010	760	12,6	0,364	0,00	2,286	0,0592	-
2020	760	12,4	0,365	0,00	2,263	0,0594	-
2030	760	12,0	0,361	0,00	2,112	0,0589	-
2040	760	11,2	0,356	0,00	1,905	0,0582	-
2050	760	10,5	0,353	0,00	1,730	0,0580	-
2060	760	9,4	0,337	0,00	1,602	0,0554	-
2070	760	8,2	0,306	0,00	1,507	0,0506	-
2080	760	8,0	0,292	0,00	1,464	0,0489	-
2090	760	9,0	0,309	0,00	1,657	0,0528	-
2170	760	22,7	0,828	0,00	2,392	0,0918	-
2180	760	20,9	0,686	0,00	2,203	0,0762	-
2190	760	18,6	0,651	0,00	1,966	0,0725	-
2200	760	16,9	0,634	0,00	1,782	0,0708	-
2210	760	16,5	0,653	0,00	1,742	0,0731	-
2220	760	15,3	0,635	0,00	1,618	0,0716	-
2230	760	12,6	0,585	0,00	1,328	0,0667	-
2240	760	9,1	0,528	0,00	0,960	0,0612	-
2250	760	8,6	0,475	0,00	0,907	0,0561	-
2260	760	8,3	0,435	0,00	0,874	0,0524	-
2270	760	8,1	0,409	0,00	0,852	0,0502	-
2280	760	7,9	0,394	0,00	0,913	0,0491	-
2290	760	7,8	0,384	0,00	0,997	0,0485	-
2300	760	7,7	0,376	0,00	1,061	0,0479	-
2310	760	7,5	0,369	0,00	1,112	0,0474	-
2320	760	7,4	0,363	0,00	1,161	0,0470	-
2330	760	7,3	0,357	0,00	1,212	0,0465	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2340	760	7,1	0,352	0,00	1,266	0,0462	-
2350	760	7,3	0,347	0,00	1,315	0,0458	-
2360	760	7,6	0,341	0,00	1,361	0,0453	-
2370	760	7,8	0,335	0,00	1,404	0,0448	-
2380	760	8,0	0,328	0,00	1,444	0,0442	-
2390	760	8,2	0,320	0,00	1,483	0,0435	-
2400	760	8,4	0,310	0,00	1,518	0,0425	-
2410	760	8,6	0,298	0,00	1,547	0,0413	-
2420	760	8,8	0,285	0,00	1,577	0,0399	-
2430	760	8,9	0,271	0,00	1,602	0,0384	-
2440	760	9,0	0,258	0,00	1,623	0,0370	-
2450	760	9,1	0,247	0,00	1,639	0,0359	-
2460	760	9,2	0,238	0,00	1,652	0,0349	-
2470	760	9,2	0,231	0,00	1,659	0,0341	-
2480	760	9,2	0,224	0,00	1,661	0,0333	-
820	770	4,0	0,068	0,00	0,614	0,0101	-
830	770	4,1	0,070	0,00	0,626	0,0103	-
840	770	4,1	0,071	0,00	0,637	0,0105	-
850	770	4,2	0,072	0,00	0,645	0,0107	-
860	770	4,2	0,074	0,00	0,651	0,0109	-
870	770	4,2	0,075	0,00	0,653	0,0112	-
880	770	4,2	0,077	0,00	0,652	0,0115	-
890	770	4,1	0,079	0,00	0,647	0,0118	-
900	770	4,1	0,081	0,00	0,639	0,0122	-
910	770	4,0	0,083	0,00	0,629	0,0125	-
920	770	3,9	0,085	0,00	0,615	0,0128	-
930	770	3,8	0,087	0,00	0,599	0,0131	-
940	770	3,7	0,089	0,00	0,578	0,0134	-
950	770	3,5	0,090	0,00	0,554	0,0136	-
960	770	3,3	0,091	0,00	0,527	0,0137	-
970	770	3,1	0,092	0,00	0,497	0,0138	-
980	770	2,9	0,092	0,00	0,466	0,0139	-
990	770	2,7	0,092	0,00	0,434	0,0139	-
1000	770	2,6	0,092	0,00	0,409	0,0140	-
1010	770	2,6	0,093	0,00	0,414	0,0140	-
1020	770	2,7	0,093	0,00	0,417	0,0141	-
1030	770	2,7	0,093	0,00	0,418	0,0142	-
1040	770	2,8	0,094	0,00	0,420	0,0143	-
1050	770	2,8	0,095	0,00	0,424	0,0145	-
1060	770	2,8	0,097	0,00	0,432	0,0147	-
1070	770	2,9	0,098	0,00	0,445	0,0150	-
1080	770	2,9	0,100	0,00	0,461	0,0153	-
1090	770	2,9	0,102	0,00	0,476	0,0156	-
1100	770	2,9	0,103	0,00	0,487	0,0158	-
1110	770	3,0	0,105	0,00	0,493	0,0161	-
1120	770	3,0	0,106	0,00	0,495	0,0163	-
1130	770	3,0	0,107	0,00	0,496	0,0165	-
1140	770	3,1	0,108	0,00	0,495	0,0167	-
1150	770	3,1	0,109	0,00	0,494	0,0168	-
1160	770	3,1	0,110	0,00	0,493	0,0170	-
1170	770	3,2	0,111	0,00	0,492	0,0172	-
1180	770	3,2	0,112	0,00	0,491	0,0173	-
1190	770	3,2	0,113	0,00	0,490	0,0175	-
1200	770	3,3	0,115	0,00	0,492	0,0177	-
1210	770	3,3	0,116	0,00	0,496	0,0179	-
1220	770	3,3	0,117	0,00	0,507	0,0181	-
1230	770	3,4	0,119	0,00	0,528	0,0184	-
1240	770	3,4	0,121	0,00	0,556	0,0187	-
1250	770	3,5	0,123	0,00	0,585	0,0190	-
1260	770	3,6	0,125	0,00	0,604	0,0192	-
1270	770	3,6	0,125	0,00	0,606	0,0193	-
1280	770	3,6	0,125	0,00	0,590	0,0193	-
1290	770	3,6	0,125	0,00	0,561	0,0192	-
1300	770	3,6	0,124	0,00	0,526	0,0190	-
1310	770	3,7	0,124	0,00	0,501	0,0188	-
1320	770	3,7	0,123	0,00	0,507	0,0186	-
1330	770	3,7	0,123	0,00	0,515	0,0185	-
1340	770	3,7	0,123	0,00	0,522	0,0185	-
1350	770	3,8	0,123	0,00	0,529	0,0184	-
1670	770	3,9	0,159	0,00	0,610	0,0244	-
1680	770	3,9	0,162	0,00	0,616	0,0249	-
1690	770	3,8	0,165	0,00	0,623	0,0254	-
1700	770	3,7	0,169	0,00	0,631	0,0261	-
1710	770	3,7	0,173	0,00	0,641	0,0267	-
1720	770	3,6	0,178	0,00	0,654	0,0275	-
1730	770	3,6	0,183	0,00	0,665	0,0283	-
1740	770	3,7	0,188	0,00	0,671	0,0291	-
1750	770	3,9	0,193	0,00	0,673	0,0299	-
1760	770	4,1	0,199	0,00	0,708	0,0308	-
1770	770	4,3	0,204	0,00	0,742	0,0317	-
1780	770	4,5	0,210	0,00	0,770	0,0325	-
1790	770	5,0	0,216	0,00	0,793	0,0333	-
1800	770	5,5	0,221	0,00	0,809	0,0342	-
1810	770	6,1	0,226	0,00	0,814	0,0349	-
1820	770	6,6	0,231	0,00	0,808	0,0357	-
1830	770	7,0	0,235	0,00	0,790	0,0364	-
1840	770	7,4	0,239	0,00	0,775	0,0371	-
1850	770	7,6	0,245	0,00	0,798	0,0382	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1860	770	7,7	0,253	0,00	0,844	0,0397	-
1870	770	7,7	0,263	0,00	0,963	0,0417	-
1880	770	7,8	0,274	0,00	1,108	0,0438	-
1890	770	8,0	0,286	0,00	1,234	0,0460	-
1900	770	8,2	0,295	0,00	1,298	0,0477	-
1910	770	8,7	0,302	0,00	1,293	0,0489	-
1920	770	9,2	0,308	0,00	1,249	0,0499	-
1930	770	9,8	0,314	0,00	1,210	0,0509	-
1940	770	10,1	0,320	0,00	1,240	0,0519	-
1950	770	10,2	0,324	0,00	1,351	0,0528	-
1960	770	10,1	0,329	0,00	1,505	0,0536	-
1970	770	10,0	0,334	0,00	1,711	0,0547	-
1980	770	10,9	0,341	0,00	1,947	0,0561	-
1990	770	12,0	0,350	0,00	2,168	0,0578	-
2000	770	12,8	0,358	0,00	2,317	0,0592	-
2010	770	12,9	0,363	0,00	2,352	0,0603	-
2020	770	12,3	0,364	0,00	2,238	0,0607	-
2030	770	11,1	0,361	0,00	2,027	0,0607	-
2040	770	9,9	0,357	0,00	1,820	0,0607	-
2050	770	9,2	0,353	0,00	1,681	0,0606	-
2060	770	8,6	0,347	0,00	1,590	0,0602	-
2070	770	8,3	0,321	0,00	1,528	0,0559	-
2080	770	8,4	0,296	0,00	1,555	0,0517	-
2160	770	27,7	0,888	0,00	2,923	0,0989	-
2170	770	21,4	0,701	0,00	2,252	0,0784	-
2180	770	19,6	0,567	0,00	2,065	0,0642	-
2190	770	17,3	0,527	0,00	1,829	0,0603	-
2200	770	16,7	0,537	0,00	1,761	0,0620	-
2210	770	16,1	0,549	0,00	1,698	0,0640	-
2220	770	14,3	0,567	0,00	1,503	0,0666	-
2230	770	11,5	0,557	0,00	1,208	0,0662	-
2240	770	8,8	0,522	0,00	0,923	0,0628	-
2250	770	8,4	0,481	0,00	0,986	0,0591	-
2260	770	8,1	0,447	0,00	1,083	0,0560	-
2270	770	8,0	0,425	0,00	1,168	0,0540	-
2280	770	7,8	0,410	0,00	1,237	0,0528	-
2290	770	7,7	0,399	0,00	1,285	0,0519	-
2300	770	7,6	0,390	0,00	1,319	0,0510	-
2310	770	7,5	0,382	0,00	1,351	0,0503	-
2320	770	7,7	0,375	0,00	1,389	0,0496	-
2330	770	8,0	0,368	0,00	1,430	0,0490	-
2340	770	8,2	0,362	0,00	1,473	0,0485	-
2350	770	8,5	0,356	0,00	1,521	0,0480	-
2360	770	8,7	0,350	0,00	1,562	0,0475	-
2370	770	8,9	0,344	0,00	1,598	0,0468	-
2380	770	9,1	0,337	0,00	1,631	0,0462	-
2390	770	9,2	0,330	0,00	1,660	0,0454	-
2400	770	9,4	0,321	0,00	1,686	0,0445	-
2410	770	9,5	0,310	0,00	1,707	0,0433	-
2420	770	9,6	0,297	0,00	1,722	0,0419	-
2430	770	9,6	0,283	0,00	1,732	0,0403	-
2440	770	9,7	0,269	0,00	1,736	0,0388	-
2450	770	9,7	0,257	0,00	1,736	0,0374	-
2460	770	9,6	0,246	0,00	1,731	0,0362	-
2470	770	9,6	0,237	0,00	1,723	0,0351	-
2480	770	9,5	0,229	0,00	1,711	0,0341	-
810	780	3,9	0,069	0,00	0,594	0,0102	-
820	780	4,0	0,070	0,00	0,606	0,0103	-
830	780	4,0	0,071	0,00	0,619	0,0105	-
840	780	4,1	0,073	0,00	0,632	0,0107	-
850	780	4,2	0,074	0,00	0,643	0,0110	-
860	780	4,2	0,076	0,00	0,653	0,0113	-
870	780	4,2	0,078	0,00	0,659	0,0116	-
880	780	4,2	0,080	0,00	0,661	0,0119	-
890	780	4,2	0,082	0,00	0,659	0,0123	-
900	780	4,2	0,084	0,00	0,653	0,0126	-
910	780	4,1	0,087	0,00	0,645	0,0130	-
920	780	4,0	0,089	0,00	0,635	0,0133	-
930	780	4,0	0,091	0,00	0,622	0,0137	-
940	780	3,8	0,092	0,00	0,605	0,0139	-
950	780	3,7	0,094	0,00	0,584	0,0142	-
960	780	3,5	0,095	0,00	0,560	0,0143	-
970	780	3,4	0,095	0,00	0,531	0,0144	-
980	780	3,1	0,096	0,00	0,499	0,0145	-
990	780	2,9	0,096	0,00	0,465	0,0145	-
1000	780	2,7	0,096	0,00	0,432	0,0145	-
1010	780	2,7	0,096	0,00	0,420	0,0145	-
1020	780	2,8	0,096	0,00	0,422	0,0145	-
1030	780	2,8	0,096	0,00	0,424	0,0146	-
1040	780	2,8	0,097	0,00	0,426	0,0147	-
1050	780	2,9	0,098	0,00	0,430	0,0149	-
1060	780	2,9	0,099	0,00	0,440	0,0151	-
1070	780	2,9	0,101	0,00	0,455	0,0154	-
1080	780	3,0	0,103	0,00	0,472	0,0157	-
1090	780	3,0	0,104	0,00	0,486	0,0160	-
1100	780	3,0	0,106	0,00	0,496	0,0163	-
1110	780	3,0	0,107	0,00	0,501	0,0165	-
1120	780	3,1	0,108	0,00	0,502	0,0167	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1130	780	3,1	0,109	0,00	0,502	0,0168	-
1140	780	3,1	0,110	0,00	0,501	0,0170	-
1150	780	3,1	0,111	0,00	0,500	0,0172	-
1160	780	3,2	0,112	0,00	0,499	0,0173	-
1170	780	3,2	0,113	0,00	0,498	0,0175	-
1180	780	3,2	0,114	0,00	0,497	0,0176	-
1190	780	3,2	0,115	0,00	0,498	0,0178	-
1200	780	3,3	0,116	0,00	0,501	0,0180	-
1210	780	3,3	0,118	0,00	0,503	0,0181	-
1220	780	3,3	0,119	0,00	0,517	0,0184	-
1230	780	3,4	0,121	0,00	0,541	0,0187	-
1240	780	3,4	0,123	0,00	0,572	0,0190	-
1250	780	3,6	0,125	0,00	0,602	0,0193	-
1260	780	3,7	0,126	0,00	0,618	0,0195	-
1270	780	3,7	0,127	0,00	0,615	0,0196	-
1280	780	3,6	0,126	0,00	0,593	0,0195	-
1290	780	3,6	0,126	0,00	0,559	0,0193	-
1300	780	3,6	0,125	0,00	0,521	0,0191	-
1310	780	3,6	0,124	0,00	0,511	0,0189	-
1320	780	3,6	0,124	0,00	0,517	0,0187	-
1330	780	3,6	0,123	0,00	0,525	0,0186	-
1340	780	3,6	0,123	0,00	0,532	0,0185	-
1350	780	3,7	0,123	0,00	0,539	0,0185	-
1360	780	3,7	0,123	0,00	0,542	0,0184	-
1660	780	3,4	0,157	0,00	0,609	0,0241	-
1670	780	3,3	0,160	0,00	0,614	0,0246	-
1680	780	3,4	0,163	0,00	0,619	0,0252	-
1690	780	3,4	0,166	0,00	0,625	0,0258	-
1700	780	3,4	0,170	0,00	0,632	0,0264	-
1710	780	3,5	0,174	0,00	0,640	0,0271	-
1720	780	3,5	0,179	0,00	0,653	0,0279	-
1730	780	3,6	0,184	0,00	0,668	0,0287	-
1740	780	3,8	0,189	0,00	0,680	0,0296	-
1750	780	4,0	0,195	0,00	0,694	0,0304	-
1760	780	4,3	0,200	0,00	0,731	0,0313	-
1770	780	4,8	0,206	0,00	0,763	0,0321	-
1780	780	5,3	0,211	0,00	0,789	0,0330	-
1790	780	5,8	0,216	0,00	0,807	0,0337	-
1800	780	6,3	0,221	0,00	0,818	0,0345	-
1810	780	6,8	0,226	0,00	0,819	0,0352	-
1820	780	7,2	0,230	0,00	0,808	0,0359	-
1830	780	7,5	0,234	0,00	0,795	0,0366	-
1840	780	7,8	0,238	0,00	0,817	0,0374	-
1850	780	7,9	0,244	0,00	0,829	0,0386	-
1860	780	7,9	0,253	0,00	0,890	0,0404	-
1870	780	7,9	0,265	0,00	1,032	0,0426	-
1880	780	7,9	0,276	0,00	1,181	0,0449	-
1890	780	8,1	0,287	0,00	1,290	0,0469	-
1900	780	8,4	0,296	0,00	1,335	0,0485	-
1910	780	8,9	0,302	0,00	1,301	0,0496	-
1920	780	9,5	0,308	0,00	1,245	0,0505	-
1930	780	10,0	0,315	0,00	1,227	0,0518	-
1940	780	10,2	0,322	0,00	1,327	0,0529	-
1950	780	10,1	0,326	0,00	1,463	0,0538	-
1960	780	9,8	0,330	0,00	1,655	0,0547	-
1970	780	10,6	0,335	0,00	1,896	0,0559	-
1980	780	11,9	0,342	0,00	2,142	0,0573	-
1990	780	12,9	0,350	0,00	2,332	0,0588	-
2000	780	13,2	0,356	0,00	2,409	0,0601	-
2010	780	12,9	0,358	0,00	2,345	0,0609	-
2020	780	11,8	0,358	0,00	2,159	0,0614	-
2030	780	10,6	0,358	0,00	1,938	0,0621	-
2040	780	9,7	0,363	0,00	1,779	0,0638	-
2050	780	9,2	0,370	0,00	1,685	0,0658	-
2060	780	8,7	0,372	0,00	1,608	0,0666	-
2070	780	8,5	0,370	0,00	1,568	0,0663	-
2080	780	9,1	0,351	0,00	1,684	0,0624	-
2150	780	33,3	0,869	0,00	3,511	0,0978	-
2160	780	21,7	0,765	0,00	2,290	0,0864	-
2170	780	20,4	0,625	0,00	2,152	0,0719	-
2180	780	18,0	0,513	0,00	1,901	0,0608	-
2190	780	16,8	0,470	0,00	1,776	0,0572	-
2200	780	16,5	0,493	0,00	1,739	0,0607	-
2210	780	15,2	0,507	0,00	1,602	0,0631	-
2220	780	13,1	0,509	0,00	1,384	0,0638	-
2230	780	10,6	0,515	0,00	1,257	0,0646	-
2240	780	8,5	0,506	0,00	1,284	0,0639	-
2250	780	8,2	0,481	0,00	1,329	0,0614	-
2260	780	8,0	0,455	0,00	1,384	0,0589	-
2270	780	8,0	0,436	0,00	1,434	0,0571	-
2280	780	8,2	0,422	0,00	1,473	0,0557	-
2290	780	8,3	0,411	0,00	1,501	0,0546	-
2300	780	8,5	0,401	0,00	1,526	0,0536	-
2310	780	8,7	0,393	0,00	1,558	0,0528	-
2320	780	8,9	0,385	0,00	1,597	0,0520	-
2330	780	9,1	0,378	0,00	1,635	0,0513	-
2340	780	9,3	0,371	0,00	1,670	0,0506	-
2350	780	9,5	0,365	0,00	1,707	0,0500	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2360	780	9,7	0,359	0,00	1,744	0,0494	-
2370	780	9,8	0,352	0,00	1,773	0,0487	-
2380	780	10,0	0,345	0,00	1,796	0,0479	-
2390	780	10,1	0,338	0,00	1,812	0,0471	-
2400	780	10,1	0,329	0,00	1,822	0,0461	-
2410	780	10,2	0,319	0,00	1,828	0,0449	-
2420	780	10,2	0,307	0,00	1,826	0,0435	-
2430	780	10,1	0,293	0,00	1,818	0,0419	-
2440	780	10,0	0,279	0,00	1,803	0,0402	-
2450	780	9,9	0,265	0,00	1,784	0,0386	-
2460	780	9,8	0,252	0,00	1,763	0,0371	-
2470	780	9,7	0,242	0,00	1,741	0,0358	-
800	790	3,8	0,070	0,00	0,576	0,0102	-
810	790	3,8	0,071	0,00	0,587	0,0104	-
820	790	3,9	0,072	0,00	0,597	0,0105	-
830	790	4,0	0,073	0,00	0,610	0,0107	-
840	790	4,1	0,074	0,00	0,623	0,0110	-
850	790	4,1	0,076	0,00	0,637	0,0113	-
860	790	4,2	0,078	0,00	0,650	0,0116	-
870	790	4,3	0,080	0,00	0,660	0,0119	-
880	790	4,3	0,082	0,00	0,666	0,0123	-
890	790	4,3	0,085	0,00	0,667	0,0127	-
900	790	4,3	0,087	0,00	0,664	0,0131	-
910	790	4,2	0,090	0,00	0,659	0,0135	-
920	790	4,2	0,092	0,00	0,651	0,0138	-
930	790	4,1	0,094	0,00	0,641	0,0142	-
940	790	4,0	0,096	0,00	0,628	0,0145	-
950	790	3,9	0,097	0,00	0,611	0,0147	-
960	790	3,7	0,098	0,00	0,590	0,0149	-
970	790	3,6	0,099	0,00	0,564	0,0150	-
980	790	3,4	0,099	0,00	0,533	0,0150	-
990	790	3,1	0,099	0,00	0,499	0,0150	-
1000	790	2,9	0,099	0,00	0,463	0,0150	-
1010	790	2,8	0,099	0,00	0,430	0,0150	-
1020	790	2,8	0,099	0,00	0,428	0,0150	-
1030	790	2,9	0,099	0,00	0,429	0,0150	-
1040	790	2,9	0,100	0,00	0,431	0,0151	-
1050	790	2,9	0,101	0,00	0,437	0,0153	-
1060	790	2,9	0,102	0,00	0,448	0,0155	-
1070	790	3,0	0,104	0,00	0,465	0,0158	-
1080	790	3,0	0,105	0,00	0,483	0,0161	-
1090	790	3,0	0,107	0,00	0,497	0,0164	-
1100	790	3,1	0,108	0,00	0,505	0,0167	-
1110	790	3,1	0,110	0,00	0,508	0,0169	-
1120	790	3,1	0,111	0,00	0,509	0,0170	-
1130	790	3,1	0,112	0,00	0,508	0,0172	-
1140	790	3,1	0,113	0,00	0,507	0,0174	-
1150	790	3,1	0,114	0,00	0,506	0,0175	-
1160	790	3,2	0,114	0,00	0,505	0,0177	-
1170	790	3,2	0,115	0,00	0,504	0,0178	-
1180	790	3,2	0,116	0,00	0,505	0,0179	-
1190	790	3,2	0,117	0,00	0,509	0,0181	-
1200	790	3,2	0,118	0,00	0,511	0,0182	-
1210	790	3,3	0,119	0,00	0,511	0,0184	-
1220	790	3,3	0,121	0,00	0,528	0,0187	-
1230	790	3,3	0,123	0,00	0,556	0,0190	-
1240	790	3,5	0,125	0,00	0,590	0,0193	-
1250	790	3,7	0,127	0,00	0,620	0,0196	-
1260	790	3,8	0,128	0,00	0,632	0,0198	-
1270	790	3,7	0,128	0,00	0,622	0,0198	-
1280	790	3,6	0,127	0,00	0,594	0,0196	-
1290	790	3,4	0,126	0,00	0,555	0,0194	-
1300	790	3,5	0,125	0,00	0,516	0,0191	-
1310	790	3,5	0,124	0,00	0,522	0,0189	-
1320	790	3,5	0,124	0,00	0,529	0,0188	-
1330	790	3,5	0,124	0,00	0,537	0,0187	-
1340	790	3,5	0,123	0,00	0,543	0,0186	-
1350	790	3,5	0,123	0,00	0,548	0,0185	-
1360	790	3,5	0,123	0,00	0,550	0,0185	-
1370	790	3,5	0,123	0,00	0,549	0,0185	-
1380	790	3,5	0,124	0,00	0,542	0,0185	-
1650	790	3,3	0,155	0,00	0,607	0,0239	-
1660	790	3,3	0,157	0,00	0,614	0,0244	-
1670	790	3,4	0,160	0,00	0,619	0,0249	-
1680	790	3,4	0,163	0,00	0,624	0,0255	-
1690	790	3,4	0,167	0,00	0,629	0,0261	-
1700	790	3,4	0,171	0,00	0,635	0,0268	-
1710	790	3,5	0,176	0,00	0,642	0,0276	-
1720	790	3,6	0,181	0,00	0,651	0,0284	-
1730	790	3,9	0,186	0,00	0,666	0,0292	-
1740	790	4,3	0,191	0,00	0,682	0,0301	-
1750	790	4,7	0,197	0,00	0,718	0,0310	-
1760	790	5,1	0,202	0,00	0,753	0,0318	-
1770	790	5,6	0,207	0,00	0,781	0,0326	-
1780	790	6,0	0,212	0,00	0,803	0,0335	-
1790	790	6,5	0,217	0,00	0,817	0,0342	-
1800	790	7,0	0,222	0,00	0,824	0,0349	-
1810	790	7,4	0,226	0,00	0,821	0,0356	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1820	790	7,7	0,230	0,00	0,809	0,0363	-
1830	790	7,9	0,234	0,00	0,831	0,0370	-
1840	790	8,0	0,238	0,00	0,842	0,0379	-
1850	790	8,0	0,246	0,00	0,844	0,0393	-
1860	790	8,0	0,256	0,00	0,943	0,0414	-
1870	790	8,0	0,269	0,00	1,104	0,0438	-
1880	790	8,0	0,281	0,00	1,244	0,0461	-
1890	790	8,3	0,291	0,00	1,323	0,0480	-
1900	790	8,6	0,298	0,00	1,334	0,0494	-
1910	790	9,1	0,305	0,00	1,293	0,0505	-
1920	790	9,6	0,310	0,00	1,238	0,0515	-
1930	790	9,8	0,318	0,00	1,309	0,0528	-
1940	790	9,8	0,325	0,00	1,430	0,0541	-
1950	790	9,5	0,329	0,00	1,602	0,0551	-
1960	790	10,3	0,333	0,00	1,836	0,0560	-
1970	790	11,7	0,338	0,00	2,101	0,0572	-
1980	790	12,9	0,344	0,00	2,334	0,0587	-
1990	790	13,5	0,349	0,00	2,459	0,0600	-
2000	790	13,4	0,352	0,00	2,435	0,0609	-
2010	790	12,4	0,353	0,00	2,274	0,0615	-
2020	790	11,2	0,353	0,00	2,050	0,0621	-
2030	790	10,1	0,357	0,00	1,862	0,0636	-
2040	790	9,5	0,373	0,00	1,756	0,0669	-
2050	790	9,1	0,390	0,00	1,672	0,0705	-
2060	790	8,7	0,410	0,00	1,604	0,0743	-
2070	790	8,8	0,435	0,00	1,623	0,0786	-
2150	790	26,9	0,790	0,00	2,832	0,0923	-
2160	790	20,5	0,724	0,00	2,165	0,0865	-
2170	790	18,9	0,611	0,00	1,993	0,0757	-
2180	790	17,1	0,516	0,00	1,803	0,0660	-
2190	790	16,7	0,471	0,00	1,762	0,0618	-
2200	790	15,8	0,469	0,00	1,666	0,0621	-
2210	790	14,1	0,482	0,00	1,559	0,0637	-
2220	790	12,2	0,479	0,00	1,545	0,0633	-
2230	790	10,0	0,471	0,00	1,516	0,0623	-
2240	790	8,4	0,469	0,00	1,517	0,0619	-
2250	790	8,6	0,464	0,00	1,551	0,0615	-
2260	790	8,9	0,453	0,00	1,597	0,0604	-
2270	790	9,1	0,441	0,00	1,640	0,0593	-
2280	790	9,3	0,430	0,00	1,674	0,0581	-
2290	790	9,5	0,420	0,00	1,704	0,0571	-
2300	790	9,6	0,411	0,00	1,735	0,0561	-
2310	790	9,8	0,403	0,00	1,772	0,0552	-
2320	790	10,0	0,395	0,00	1,808	0,0544	-
2330	790	10,2	0,388	0,00	1,840	0,0535	-
2340	790	10,3	0,380	0,00	1,866	0,0527	-
2350	790	10,5	0,373	0,00	1,889	0,0519	-
2360	790	10,6	0,366	0,00	1,909	0,0511	-
2370	790	10,7	0,359	0,00	1,921	0,0503	-
2380	790	10,7	0,352	0,00	1,924	0,0494	-
2390	790	10,7	0,344	0,00	1,920	0,0484	-
2400	790	10,6	0,335	0,00	1,910	0,0473	-
2410	790	10,5	0,325	0,00	1,894	0,0461	-
2420	790	10,4	0,314	0,00	1,873	0,0446	-
2430	790	10,3	0,300	0,00	1,847	0,0430	-
2440	790	10,1	0,286	0,00	1,815	0,0412	-
2450	790	9,9	0,271	0,00	1,781	0,0394	-
2460	790	9,8	0,258	0,00	1,747	0,0378	-
790	800	3,7	0,070	0,00	0,564	0,0103	-
800	800	3,7	0,071	0,00	0,571	0,0104	-
810	800	3,8	0,072	0,00	0,579	0,0106	-
820	800	3,9	0,073	0,00	0,588	0,0107	-
830	800	3,9	0,074	0,00	0,599	0,0110	-
840	800	4,0	0,076	0,00	0,613	0,0112	-
850	800	4,1	0,078	0,00	0,628	0,0115	-
860	800	4,2	0,080	0,00	0,644	0,0119	-
870	800	4,2	0,082	0,00	0,657	0,0122	-
880	800	4,3	0,085	0,00	0,667	0,0127	-
890	800	4,3	0,088	0,00	0,672	0,0131	-
900	800	4,3	0,090	0,00	0,672	0,0135	-
910	800	4,3	0,093	0,00	0,669	0,0139	-
920	800	4,2	0,095	0,00	0,664	0,0143	-
930	800	4,2	0,097	0,00	0,657	0,0147	-
940	800	4,1	0,099	0,00	0,647	0,0150	-
950	800	4,0	0,101	0,00	0,634	0,0153	-
960	800	3,9	0,102	0,00	0,616	0,0154	-
970	800	3,8	0,103	0,00	0,594	0,0156	-
980	800	3,6	0,103	0,00	0,567	0,0156	-
990	800	3,4	0,103	0,00	0,534	0,0156	-
1000	800	3,1	0,103	0,00	0,498	0,0156	-
1010	800	2,9	0,103	0,00	0,461	0,0155	-
1020	800	2,9	0,102	0,00	0,434	0,0155	-
1030	800	2,9	0,102	0,00	0,435	0,0155	-
1040	800	2,9	0,103	0,00	0,437	0,0156	-
1050	800	2,9	0,104	0,00	0,444	0,0158	-
1060	800	2,9	0,105	0,00	0,458	0,0160	-
1070	800	3,0	0,107	0,00	0,476	0,0163	-
1080	800	3,0	0,108	0,00	0,495	0,0166	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1090	800	3,1	0,110	0,00	0,508	0,0168	-
1100	800	3,1	0,111	0,00	0,514	0,0171	-
1110	800	3,1	0,112	0,00	0,516	0,0172	-
1120	800	3,1	0,113	0,00	0,516	0,0174	-
1130	800	3,1	0,114	0,00	0,515	0,0176	-
1140	800	3,1	0,115	0,00	0,514	0,0177	-
1150	800	3,1	0,115	0,00	0,513	0,0179	-
1160	800	3,1	0,116	0,00	0,512	0,0180	-
1170	800	3,1	0,117	0,00	0,512	0,0181	-
1180	800	3,1	0,118	0,00	0,517	0,0182	-
1190	800	3,1	0,118	0,00	0,519	0,0184	-
1200	800	3,2	0,119	0,00	0,519	0,0185	-
1210	800	3,2	0,121	0,00	0,520	0,0187	-
1220	800	3,2	0,122	0,00	0,540	0,0190	-
1230	800	3,4	0,124	0,00	0,572	0,0193	-
1240	800	3,6	0,126	0,00	0,609	0,0197	-
1250	800	3,8	0,128	0,00	0,638	0,0199	-
1260	800	3,8	0,129	0,00	0,645	0,0200	-
1270	800	3,8	0,129	0,00	0,628	0,0199	-
1280	800	3,6	0,128	0,00	0,593	0,0197	-
1290	800	3,4	0,126	0,00	0,551	0,0194	-
1300	800	3,3	0,125	0,00	0,526	0,0192	-
1310	800	3,3	0,125	0,00	0,535	0,0190	-
1320	800	3,3	0,124	0,00	0,543	0,0188	-
1330	800	3,3	0,124	0,00	0,550	0,0187	-
1340	800	3,3	0,123	0,00	0,555	0,0186	-
1350	800	3,3	0,123	0,00	0,557	0,0186	-
1360	800	3,3	0,123	0,00	0,556	0,0185	-
1370	800	3,3	0,123	0,00	0,552	0,0185	-
1380	800	3,3	0,123	0,00	0,544	0,0185	-
1390	800	3,2	0,123	0,00	0,532	0,0185	-
1640	800	3,3	0,153	0,00	0,600	0,0238	-
1650	800	3,3	0,155	0,00	0,608	0,0242	-
1660	800	3,3	0,158	0,00	0,617	0,0247	-
1670	800	3,4	0,161	0,00	0,625	0,0253	-
1680	800	3,4	0,165	0,00	0,631	0,0259	-
1690	800	3,5	0,169	0,00	0,637	0,0266	-
1700	800	3,6	0,173	0,00	0,643	0,0273	-
1710	800	4,0	0,178	0,00	0,649	0,0281	-
1720	800	4,3	0,183	0,00	0,654	0,0289	-
1730	800	4,7	0,188	0,00	0,665	0,0298	-
1740	800	5,0	0,194	0,00	0,702	0,0307	-
1750	800	5,4	0,199	0,00	0,740	0,0316	-
1760	800	5,8	0,204	0,00	0,772	0,0325	-
1770	800	6,2	0,209	0,00	0,796	0,0333	-
1780	800	6,6	0,214	0,00	0,813	0,0341	-
1790	800	7,1	0,219	0,00	0,823	0,0348	-
1800	800	7,4	0,224	0,00	0,827	0,0356	-
1810	800	7,8	0,228	0,00	0,823	0,0363	-
1820	800	8,0	0,232	0,00	0,839	0,0370	-
1830	800	8,1	0,236	0,00	0,850	0,0378	-
1840	800	8,1	0,242	0,00	0,852	0,0389	-
1850	800	8,0	0,250	0,00	0,865	0,0405	-
1860	800	8,0	0,261	0,00	1,005	0,0428	-
1870	800	8,0	0,274	0,00	1,167	0,0453	-
1880	800	8,1	0,286	0,00	1,284	0,0476	-
1890	800	8,4	0,296	0,00	1,329	0,0493	-
1900	800	8,7	0,303	0,00	1,316	0,0506	-
1910	800	9,0	0,308	0,00	1,275	0,0516	-
1920	800	9,2	0,314	0,00	1,296	0,0527	-
1930	800	9,1	0,322	0,00	1,403	0,0541	-
1940	800	8,9	0,328	0,00	1,555	0,0555	-
1950	800	10,0	0,332	0,00	1,773	0,0565	-
1960	800	11,4	0,335	0,00	2,044	0,0575	-
1970	800	12,8	0,341	0,00	2,314	0,0590	-
1980	800	13,8	0,347	0,00	2,497	0,0605	-
1990	800	13,9	0,350	0,00	2,529	0,0615	-
2000	800	13,1	0,351	0,00	2,402	0,0622	-
2010	800	11,9	0,352	0,00	2,182	0,0628	-
2020	800	10,7	0,355	0,00	1,969	0,0638	-
2030	800	9,9	0,367	0,00	1,813	0,0663	-
2040	800	9,2	0,389	0,00	1,701	0,0707	-
2050	800	8,7	0,412	0,00	1,602	0,0749	-
2060	800	8,6	0,445	0,00	1,587	0,0810	-
2140	800	31,7	0,848	0,00	3,345	0,1070	-
2150	800	21,5	0,807	0,00	2,262	0,1026	-
2160	800	19,1	0,731	0,00	2,014	0,0947	-
2170	800	17,5	0,616	0,00	1,849	0,0817	-
2180	800	16,8	0,528	0,00	1,774	0,0714	-
2190	800	16,3	0,478	0,00	1,715	0,0659	-
2200	800	14,7	0,455	0,00	1,753	0,0636	-
2210	800	13,1	0,455	0,00	1,725	0,0632	-
2220	800	11,6	0,459	0,00	1,679	0,0633	-
2230	800	9,5	0,450	0,00	1,669	0,0620	-
2240	800	9,4	0,438	0,00	1,696	0,0606	-
2250	800	9,7	0,435	0,00	1,742	0,0602	-
2260	800	9,9	0,437	0,00	1,791	0,0604	-
2270	800	10,2	0,438	0,00	1,843	0,0606	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2280	800	10,5	0,436	0,00	1,895	0,0603	-
2290	800	10,7	0,429	0,00	1,929	0,0595	-
2300	800	10,8	0,421	0,00	1,958	0,0586	-
2310	800	11,0	0,413	0,00	1,984	0,0576	-
2320	800	11,1	0,404	0,00	2,004	0,0566	-
2330	800	11,2	0,396	0,00	2,018	0,0555	-
2340	800	11,2	0,388	0,00	2,026	0,0545	-
2350	800	11,3	0,380	0,00	2,030	0,0535	-
2360	800	11,3	0,372	0,00	2,029	0,0525	-
2370	800	11,2	0,364	0,00	2,014	0,0514	-
2380	800	11,1	0,356	0,00	1,990	0,0503	-
2390	800	10,9	0,347	0,00	1,962	0,0492	-
2400	800	10,7	0,338	0,00	1,929	0,0480	-
2410	800	10,6	0,329	0,00	1,894	0,0466	-
2420	800	10,4	0,317	0,00	1,856	0,0452	-
2430	800	10,1	0,305	0,00	1,816	0,0436	-
2440	800	9,9	0,291	0,00	1,776	0,0418	-
2450	800	9,7	0,276	0,00	1,733	0,0400	-
2460	800	9,5	0,262	0,00	1,692	0,0382	-
780	810	3,6	0,071	0,00	0,557	0,0104	-
790	810	3,7	0,071	0,00	0,562	0,0105	-
800	810	3,7	0,072	0,00	0,568	0,0106	-
810	810	3,8	0,073	0,00	0,574	0,0108	-
820	810	3,8	0,074	0,00	0,581	0,0109	-
830	810	3,9	0,076	0,00	0,590	0,0112	-
840	810	3,9	0,077	0,00	0,601	0,0114	-
850	810	4,0	0,079	0,00	0,617	0,0117	-
860	810	4,1	0,082	0,00	0,634	0,0121	-
870	810	4,2	0,084	0,00	0,651	0,0126	-
880	810	4,3	0,087	0,00	0,664	0,0130	-
890	810	4,3	0,090	0,00	0,673	0,0135	-
900	810	4,3	0,093	0,00	0,677	0,0140	-
910	810	4,3	0,096	0,00	0,677	0,0144	-
920	810	4,3	0,098	0,00	0,674	0,0148	-
930	810	4,3	0,101	0,00	0,669	0,0152	-
940	810	4,2	0,103	0,00	0,662	0,0155	-
950	810	4,1	0,104	0,00	0,652	0,0158	-
960	810	4,1	0,105	0,00	0,639	0,0160	-
970	810	3,9	0,106	0,00	0,621	0,0161	-
980	810	3,8	0,106	0,00	0,599	0,0162	-
990	810	3,6	0,106	0,00	0,570	0,0162	-
1000	810	3,4	0,106	0,00	0,535	0,0162	-
1010	810	3,1	0,106	0,00	0,497	0,0161	-
1020	810	2,9	0,106	0,00	0,459	0,0161	-
1030	810	2,9	0,106	0,00	0,440	0,0160	-
1040	810	2,9	0,106	0,00	0,443	0,0161	-
1050	810	2,9	0,107	0,00	0,452	0,0162	-
1060	810	2,9	0,108	0,00	0,468	0,0165	-
1070	810	3,0	0,109	0,00	0,489	0,0167	-
1080	810	3,1	0,111	0,00	0,507	0,0170	-
1090	810	3,1	0,112	0,00	0,518	0,0173	-
1100	810	3,2	0,113	0,00	0,523	0,0174	-
1110	810	3,2	0,114	0,00	0,523	0,0176	-
1120	810	3,2	0,115	0,00	0,523	0,0178	-
1130	810	3,1	0,116	0,00	0,522	0,0179	-
1140	810	3,1	0,116	0,00	0,521	0,0181	-
1150	810	3,1	0,117	0,00	0,519	0,0182	-
1160	810	3,1	0,118	0,00	0,520	0,0183	-
1170	810	3,2	0,118	0,00	0,526	0,0184	-
1180	810	3,2	0,119	0,00	0,529	0,0185	-
1190	810	3,2	0,120	0,00	0,529	0,0186	-
1200	810	3,2	0,121	0,00	0,528	0,0188	-
1210	810	3,2	0,122	0,00	0,529	0,0190	-
1220	810	3,3	0,124	0,00	0,553	0,0193	-
1230	810	3,5	0,126	0,00	0,590	0,0196	-
1240	810	3,7	0,128	0,00	0,630	0,0200	-
1250	810	3,9	0,129	0,00	0,656	0,0202	-
1260	810	3,9	0,130	0,00	0,656	0,0203	-
1270	810	3,8	0,129	0,00	0,631	0,0201	-
1280	810	3,6	0,128	0,00	0,590	0,0198	-
1290	810	3,4	0,127	0,00	0,545	0,0195	-
1300	810	3,2	0,125	0,00	0,540	0,0192	-
1310	810	3,3	0,124	0,00	0,550	0,0190	-
1320	810	3,3	0,124	0,00	0,558	0,0188	-
1330	810	3,4	0,123	0,00	0,564	0,0187	-
1340	810	3,4	0,123	0,00	0,566	0,0186	-
1350	810	3,4	0,123	0,00	0,565	0,0186	-
1360	810	3,4	0,123	0,00	0,561	0,0185	-
1370	810	3,3	0,123	0,00	0,554	0,0185	-
1380	810	3,3	0,123	0,00	0,544	0,0185	-
1390	810	3,2	0,123	0,00	0,530	0,0185	-
1400	810	3,1	0,123	0,00	0,514	0,0185	-
1630	810	3,2	0,152	0,00	0,590	0,0237	-
1640	810	3,3	0,154	0,00	0,600	0,0241	-
1650	810	3,3	0,156	0,00	0,609	0,0246	-
1660	810	3,4	0,159	0,00	0,618	0,0251	-
1670	810	3,4	0,163	0,00	0,628	0,0257	-
1680	810	3,7	0,167	0,00	0,638	0,0264	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1690	810	4,0	0,171	0,00	0,646	0,0272	-
1700	810	4,4	0,176	0,00	0,654	0,0280	-
1710	810	4,7	0,181	0,00	0,661	0,0288	-
1720	810	5,0	0,186	0,00	0,667	0,0297	-
1730	810	5,3	0,191	0,00	0,684	0,0306	-
1740	810	5,6	0,197	0,00	0,725	0,0314	-
1750	810	6,0	0,202	0,00	0,759	0,0323	-
1760	810	6,3	0,208	0,00	0,786	0,0332	-
1770	810	6,7	0,213	0,00	0,806	0,0340	-
1780	810	7,1	0,218	0,00	0,819	0,0348	-
1790	810	7,5	0,223	0,00	0,827	0,0357	-
1800	810	7,8	0,227	0,00	0,831	0,0364	-
1810	810	8,0	0,232	0,00	0,843	0,0372	-
1820	810	8,1	0,236	0,00	0,855	0,0380	-
1830	810	8,1	0,241	0,00	0,856	0,0389	-
1840	810	8,1	0,247	0,00	0,851	0,0402	-
1850	810	8,0	0,257	0,00	0,915	0,0421	-
1860	810	7,9	0,270	0,00	1,073	0,0446	-
1870	810	7,9	0,283	0,00	1,225	0,0471	-
1880	810	8,0	0,293	0,00	1,306	0,0492	-
1890	810	8,2	0,302	0,00	1,321	0,0508	-
1900	810	8,4	0,309	0,00	1,306	0,0521	-
1910	810	8,4	0,315	0,00	1,288	0,0533	-
1920	810	8,2	0,321	0,00	1,385	0,0546	-
1930	810	8,7	0,327	0,00	1,516	0,0559	-
1940	810	9,7	0,333	0,00	1,712	0,0573	-
1950	810	11,1	0,337	0,00	1,977	0,0584	-
1960	810	12,6	0,341	0,00	2,270	0,0597	-
1970	810	13,9	0,349	0,00	2,513	0,0616	-
1980	810	14,4	0,356	0,00	2,614	0,0633	-
1990	810	13,9	0,359	0,00	2,539	0,0642	-
2000	810	12,7	0,361	0,00	2,332	0,0649	-
2010	810	11,4	0,364	0,00	2,096	0,0659	-
2020	810	10,4	0,373	0,00	1,910	0,0678	-
2030	810	9,6	0,394	0,00	1,764	0,0719	-
2040	810	8,9	0,426	0,00	1,644	0,0779	-
2050	810	8,6	0,464	0,00	1,589	0,0848	-
2060	810	9,5	0,525	0,00	1,754	0,0957	-
2140	810	26,1	0,895	0,00	2,748	0,1222	-
2150	810	16,9	0,821	0,00	2,165	0,1114	-
2160	810	17,6	0,724	0,00	2,104	0,0993	-
2170	810	17,0	0,613	0,00	1,879	0,0851	-
2180	810	16,6	0,535	0,00	1,785	0,0753	-
2190	810	15,4	0,486	0,00	1,833	0,0698	-
2200	810	13,7	0,455	0,00	1,877	0,0662	-
2210	810	12,4	0,445	0,00	1,872	0,0647	-
2220	810	11,2	0,450	0,00	1,869	0,0648	-
2230	810	10,5	0,446	0,00	1,891	0,0639	-
2240	810	10,6	0,428	0,00	1,914	0,0617	-
2250	810	10,8	0,416	0,00	1,958	0,0602	-
2260	810	11,1	0,417	0,00	2,008	0,0602	-
2270	810	11,4	0,426	0,00	2,064	0,0610	-
2280	810	11,7	0,433	0,00	2,114	0,0616	-
2290	810	11,9	0,433	0,00	2,145	0,0614	-
2300	810	11,9	0,427	0,00	2,155	0,0606	-
2310	810	11,9	0,419	0,00	2,151	0,0594	-
2320	810	11,9	0,410	0,00	2,142	0,0582	-
2330	810	11,8	0,401	0,00	2,128	0,0569	-
2340	810	11,7	0,392	0,00	2,109	0,0556	-
2350	810	11,6	0,383	0,00	2,087	0,0544	-
2360	810	11,4	0,374	0,00	2,059	0,0532	-
2370	810	11,2	0,366	0,00	2,023	0,0520	-
2380	810	11,0	0,357	0,00	1,976	0,0507	-
2390	810	10,7	0,348	0,00	1,928	0,0494	-
2400	810	10,5	0,338	0,00	1,880	0,0480	-
2410	810	10,2	0,329	0,00	1,833	0,0467	-
2420	810	10,0	0,318	0,00	1,786	0,0452	-
2430	810	9,7	0,306	0,00	1,739	0,0437	-
2440	810	9,5	0,293	0,00	1,695	0,0420	-
2450	810	9,3	0,279	0,00	1,653	0,0402	-
770	820	3,6	0,071	0,00	0,555	0,0104	-
780	820	3,6	0,072	0,00	0,559	0,0105	-
790	820	3,7	0,073	0,00	0,562	0,0107	-
800	820	3,7	0,074	0,00	0,567	0,0108	-
810	820	3,7	0,075	0,00	0,571	0,0110	-
820	820	3,8	0,076	0,00	0,576	0,0111	-
830	820	3,8	0,077	0,00	0,582	0,0114	-
840	820	3,9	0,079	0,00	0,591	0,0116	-
850	820	4,0	0,081	0,00	0,606	0,0120	-
860	820	4,1	0,083	0,00	0,623	0,0124	-
870	820	4,2	0,086	0,00	0,641	0,0129	-
880	820	4,3	0,089	0,00	0,658	0,0134	-
890	820	4,3	0,093	0,00	0,672	0,0139	-
900	820	4,4	0,096	0,00	0,681	0,0144	-
910	820	4,4	0,099	0,00	0,684	0,0149	-
920	820	4,4	0,101	0,00	0,684	0,0153	-
930	820	4,4	0,104	0,00	0,681	0,0157	-
940	820	4,3	0,106	0,00	0,676	0,0161	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
950	820	4,3	0,107	0,00	0,669	0,0163	-
960	820	4,2	0,108	0,00	0,659	0,0165	-
970	820	4,1	0,109	0,00	0,646	0,0166	-
980	820	4,0	0,110	0,00	0,628	0,0167	-
990	820	3,8	0,110	0,00	0,604	0,0168	-
1000	820	3,6	0,110	0,00	0,572	0,0167	-
1010	820	3,4	0,110	0,00	0,535	0,0167	-
1020	820	3,1	0,109	0,00	0,495	0,0166	-
1030	820	2,9	0,109	0,00	0,456	0,0166	-
1040	820	2,8	0,109	0,00	0,449	0,0166	-
1050	820	2,8	0,110	0,00	0,460	0,0167	-
1060	820	2,9	0,111	0,00	0,480	0,0170	-
1070	820	3,0	0,112	0,00	0,502	0,0172	-
1080	820	3,1	0,113	0,00	0,519	0,0175	-
1090	820	3,2	0,114	0,00	0,528	0,0177	-
1100	820	3,2	0,115	0,00	0,531	0,0178	-
1110	820	3,2	0,116	0,00	0,531	0,0180	-
1120	820	3,2	0,117	0,00	0,530	0,0181	-
1130	820	3,2	0,117	0,00	0,529	0,0183	-
1140	820	3,2	0,118	0,00	0,528	0,0184	-
1150	820	3,2	0,119	0,00	0,528	0,0185	-
1160	820	3,2	0,119	0,00	0,535	0,0186	-
1170	820	3,2	0,120	0,00	0,538	0,0187	-
1180	820	3,3	0,120	0,00	0,539	0,0188	-
1190	820	3,2	0,121	0,00	0,538	0,0189	-
1200	820	3,2	0,122	0,00	0,537	0,0190	-
1210	820	3,2	0,123	0,00	0,540	0,0193	-
1220	820	3,4	0,125	0,00	0,569	0,0196	-
1230	820	3,6	0,127	0,00	0,611	0,0200	-
1240	820	3,9	0,129	0,00	0,653	0,0203	-
1250	820	4,0	0,131	0,00	0,674	0,0205	-
1260	820	4,0	0,131	0,00	0,666	0,0205	-
1270	820	3,8	0,130	0,00	0,632	0,0202	-
1280	820	3,6	0,128	0,00	0,585	0,0199	-
1290	820	3,3	0,126	0,00	0,544	0,0196	-
1300	820	3,3	0,125	0,00	0,555	0,0193	-
1310	820	3,4	0,124	0,00	0,566	0,0190	-
1320	820	3,4	0,124	0,00	0,574	0,0189	-
1330	820	3,5	0,123	0,00	0,577	0,0188	-
1340	820	3,4	0,123	0,00	0,575	0,0187	-
1350	820	3,4	0,123	0,00	0,571	0,0186	-
1360	820	3,4	0,122	0,00	0,564	0,0186	-
1370	820	3,3	0,122	0,00	0,556	0,0185	-
1380	820	3,3	0,122	0,00	0,543	0,0185	-
1390	820	3,2	0,122	0,00	0,528	0,0185	-
1400	820	3,1	0,122	0,00	0,511	0,0185	-
1410	820	3,0	0,123	0,00	0,493	0,0186	-
1620	820	3,2	0,151	0,00	0,582	0,0237	-
1630	820	3,2	0,153	0,00	0,590	0,0242	-
1640	820	3,3	0,156	0,00	0,600	0,0246	-
1650	820	3,4	0,159	0,00	0,610	0,0251	-
1660	820	3,7	0,162	0,00	0,619	0,0257	-
1670	820	4,1	0,166	0,00	0,630	0,0264	-
1680	820	4,4	0,170	0,00	0,642	0,0271	-
1690	820	4,7	0,175	0,00	0,654	0,0279	-
1700	820	5,0	0,180	0,00	0,665	0,0288	-
1710	820	5,3	0,185	0,00	0,675	0,0297	-
1720	820	5,5	0,191	0,00	0,683	0,0306	-
1730	820	5,8	0,196	0,00	0,706	0,0315	-
1740	820	6,1	0,201	0,00	0,744	0,0324	-
1750	820	6,4	0,207	0,00	0,774	0,0332	-
1760	820	6,7	0,212	0,00	0,796	0,0341	-
1770	820	7,1	0,217	0,00	0,812	0,0350	-
1780	820	7,4	0,222	0,00	0,823	0,0358	-
1790	820	7,7	0,227	0,00	0,832	0,0367	-
1800	820	7,9	0,232	0,00	0,838	0,0376	-
1810	820	8,1	0,237	0,00	0,851	0,0384	-
1820	820	8,1	0,242	0,00	0,856	0,0394	-
1830	820	8,0	0,248	0,00	0,848	0,0404	-
1840	820	7,9	0,255	0,00	0,860	0,0420	-
1850	820	7,8	0,267	0,00	0,974	0,0442	-
1860	820	7,7	0,280	0,00	1,139	0,0469	-
1870	820	7,6	0,293	0,00	1,273	0,0494	-
1880	820	7,6	0,303	0,00	1,327	0,0513	-
1890	820	7,6	0,311	0,00	1,328	0,0529	-
1900	820	7,5	0,318	0,00	1,327	0,0544	-
1910	820	8,0	0,326	0,00	1,374	0,0560	-
1920	820	8,6	0,332	0,00	1,488	0,0574	-
1930	820	9,5	0,338	0,00	1,658	0,0589	-
1940	820	10,8	0,344	0,00	1,909	0,0603	-
1950	820	12,4	0,350	0,00	2,217	0,0619	-
1960	820	13,9	0,358	0,00	2,507	0,0638	-
1970	820	14,8	0,369	0,00	2,689	0,0662	-
1980	820	14,7	0,378	0,00	2,688	0,0682	-
1990	820	13,7	0,383	0,00	2,503	0,0696	-
2000	820	12,2	0,390	0,00	2,234	0,0711	-
2010	820	10,9	0,403	0,00	2,004	0,0737	-
2020	820	10,0	0,424	0,00	1,841	0,0777	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2030	820	9,4	0,463	0,00	1,725	0,0850	-
2040	820	9,1	0,519	0,00	1,672	0,0953	-
2050	820	9,8	0,598	0,00	1,813	0,1096	-
2130	820	30,0	0,971	0,00	3,168	0,1389	-
2140	820	21,2	0,864	0,00	2,232	0,1219	-
2150	820	14,8	0,795	0,00	2,187	0,1120	-
2160	820	16,8	0,701	0,00	2,063	0,0993	-
2170	820	16,8	0,611	0,00	1,966	0,0875	-
2180	820	16,0	0,545	0,00	1,994	0,0793	-
2190	820	14,3	0,496	0,00	2,064	0,0736	-
2200	820	13,1	0,464	0,00	2,116	0,0698	-
2210	820	12,2	0,449	0,00	2,135	0,0676	-
2220	820	11,9	0,446	0,00	2,153	0,0667	-
2230	820	12,0	0,442	0,00	2,173	0,0657	-
2240	820	12,1	0,427	0,00	2,196	0,0637	-
2250	820	12,3	0,411	0,00	2,233	0,0615	-
2260	820	12,6	0,404	0,00	2,273	0,0605	-
2270	820	12,7	0,409	0,00	2,298	0,0607	-
2280	820	12,8	0,419	0,00	2,314	0,0614	-
2290	820	12,7	0,425	0,00	2,303	0,0616	-
2300	820	12,6	0,424	0,00	2,272	0,0611	-
2310	820	12,4	0,418	0,00	2,230	0,0600	-
2320	820	12,1	0,409	0,00	2,187	0,0587	-
2330	820	11,9	0,400	0,00	2,144	0,0572	-
2340	820	11,7	0,391	0,00	2,098	0,0558	-
2350	820	11,4	0,381	0,00	2,051	0,0544	-
2360	820	11,1	0,372	0,00	2,002	0,0530	-
2370	820	10,9	0,363	0,00	1,948	0,0517	-
2380	820	10,6	0,354	0,00	1,892	0,0503	-
2390	820	10,3	0,345	0,00	1,835	0,0490	-
2400	820	10,0	0,336	0,00	1,783	0,0476	-
2410	820	9,7	0,326	0,00	1,733	0,0463	-
2420	820	9,5	0,316	0,00	1,685	0,0449	-
2430	820	9,2	0,306	0,00	1,640	0,0434	-
2440	820	9,0	0,294	0,00	1,598	0,0419	-
770	830	3,6	0,072	0,00	0,559	0,0106	-
780	830	3,6	0,073	0,00	0,561	0,0107	-
790	830	3,7	0,074	0,00	0,564	0,0108	-
800	830	3,7	0,075	0,00	0,567	0,0110	-
810	830	3,7	0,076	0,00	0,571	0,0111	-
820	830	3,8	0,077	0,00	0,574	0,0113	-
830	830	3,8	0,078	0,00	0,578	0,0116	-
840	830	3,8	0,080	0,00	0,585	0,0118	-
850	830	3,9	0,082	0,00	0,597	0,0122	-
860	830	4,0	0,085	0,00	0,612	0,0126	-
870	830	4,1	0,088	0,00	0,630	0,0131	-
880	830	4,2	0,091	0,00	0,649	0,0137	-
890	830	4,3	0,095	0,00	0,669	0,0143	-
900	830	4,4	0,098	0,00	0,683	0,0149	-
910	830	4,4	0,102	0,00	0,691	0,0154	-
920	830	4,5	0,105	0,00	0,694	0,0159	-
930	830	4,4	0,107	0,00	0,694	0,0163	-
940	830	4,4	0,109	0,00	0,691	0,0166	-
950	830	4,4	0,111	0,00	0,685	0,0169	-
960	830	4,3	0,112	0,00	0,678	0,0170	-
970	830	4,2	0,113	0,00	0,668	0,0172	-
980	830	4,1	0,113	0,00	0,655	0,0173	-
990	830	4,0	0,113	0,00	0,635	0,0173	-
1000	830	3,8	0,113	0,00	0,609	0,0173	-
1010	830	3,6	0,113	0,00	0,576	0,0173	-
1020	830	3,4	0,113	0,00	0,537	0,0173	-
1030	830	3,1	0,112	0,00	0,495	0,0172	-
1040	830	2,9	0,112	0,00	0,456	0,0172	-
1050	830	2,9	0,113	0,00	0,470	0,0173	-
1060	830	3,0	0,114	0,00	0,493	0,0175	-
1070	830	3,1	0,115	0,00	0,516	0,0178	-
1080	830	3,2	0,116	0,00	0,532	0,0180	-
1090	830	3,3	0,117	0,00	0,538	0,0181	-
1100	830	3,3	0,117	0,00	0,540	0,0183	-
1110	830	3,3	0,118	0,00	0,539	0,0184	-
1120	830	3,2	0,119	0,00	0,538	0,0185	-
1130	830	3,2	0,119	0,00	0,536	0,0186	-
1140	830	3,2	0,120	0,00	0,535	0,0187	-
1150	830	3,3	0,120	0,00	0,544	0,0188	-
1160	830	3,3	0,121	0,00	0,549	0,0189	-
1170	830	3,3	0,121	0,00	0,550	0,0190	-
1180	830	3,3	0,121	0,00	0,549	0,0190	-
1190	830	3,3	0,122	0,00	0,548	0,0192	-
1200	830	3,3	0,123	0,00	0,547	0,0193	-
1210	830	3,3	0,124	0,00	0,552	0,0196	-
1220	830	3,5	0,127	0,00	0,586	0,0199	-
1230	830	3,8	0,129	0,00	0,634	0,0203	-
1240	830	4,0	0,131	0,00	0,676	0,0207	-
1250	830	4,1	0,132	0,00	0,691	0,0208	-
1260	830	4,0	0,131	0,00	0,672	0,0207	-
1270	830	3,8	0,130	0,00	0,630	0,0204	-
1280	830	3,5	0,128	0,00	0,579	0,0200	-
1290	830	3,4	0,126	0,00	0,559	0,0196	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1300	830	3,4	0,125	0,00	0,572	0,0193	-
1310	830	3,5	0,124	0,00	0,583	0,0191	-
1320	830	3,5	0,123	0,00	0,589	0,0189	-
1330	830	3,5	0,123	0,00	0,588	0,0188	-
1340	830	3,5	0,122	0,00	0,583	0,0187	-
1350	830	3,4	0,122	0,00	0,576	0,0186	-
1360	830	3,4	0,122	0,00	0,567	0,0186	-
1370	830	3,3	0,122	0,00	0,556	0,0186	-
1380	830	3,3	0,122	0,00	0,542	0,0186	-
1390	830	3,2	0,122	0,00	0,525	0,0186	-
1400	830	3,1	0,122	0,00	0,507	0,0186	-
1410	830	3,0	0,123	0,00	0,489	0,0187	-
1420	830	2,9	0,123	0,00	0,473	0,0187	-
1620	830	3,2	0,154	0,00	0,588	0,0243	-
1630	830	3,4	0,156	0,00	0,594	0,0248	-
1640	830	3,8	0,159	0,00	0,602	0,0253	-
1650	830	4,1	0,162	0,00	0,611	0,0258	-
1660	830	4,4	0,166	0,00	0,622	0,0264	-
1670	830	4,7	0,170	0,00	0,633	0,0271	-
1680	830	5,0	0,174	0,00	0,645	0,0279	-
1690	830	5,3	0,179	0,00	0,659	0,0288	-
1700	830	5,5	0,185	0,00	0,673	0,0298	-
1710	830	5,7	0,191	0,00	0,688	0,0307	-
1720	830	6,0	0,196	0,00	0,700	0,0317	-
1730	830	6,2	0,202	0,00	0,726	0,0326	-
1740	830	6,5	0,207	0,00	0,759	0,0335	-
1750	830	6,7	0,213	0,00	0,785	0,0344	-
1760	830	7,0	0,218	0,00	0,802	0,0353	-
1770	830	7,3	0,223	0,00	0,816	0,0362	-
1780	830	7,6	0,229	0,00	0,829	0,0371	-
1790	830	7,8	0,234	0,00	0,842	0,0381	-
1800	830	7,9	0,240	0,00	0,852	0,0390	-
1810	830	7,9	0,245	0,00	0,855	0,0401	-
1820	830	7,9	0,251	0,00	0,847	0,0411	-
1830	830	7,8	0,257	0,00	0,852	0,0424	-
1840	830	7,5	0,266	0,00	0,903	0,0443	-
1850	830	7,3	0,279	0,00	1,036	0,0469	-
1860	830	7,1	0,294	0,00	1,198	0,0498	-
1870	830	7,2	0,306	0,00	1,310	0,0523	-
1880	830	7,4	0,316	0,00	1,353	0,0543	-
1890	830	7,5	0,325	0,00	1,372	0,0561	-
1900	830	7,9	0,334	0,00	1,391	0,0579	-
1910	830	8,5	0,342	0,00	1,470	0,0597	-
1920	830	9,3	0,350	0,00	1,615	0,0616	-
1930	830	10,4	0,358	0,00	1,841	0,0633	-
1940	830	12,0	0,367	0,00	2,149	0,0655	-
1950	830	13,8	0,379	0,00	2,483	0,0681	-
1960	830	15,1	0,392	0,00	2,742	0,0709	-
1970	830	15,6	0,406	0,00	2,837	0,0738	-
1980	830	14,8	0,416	0,00	2,705	0,0760	-
1990	830	13,1	0,426	0,00	2,405	0,0779	-
2000	830	11,5	0,442	0,00	2,118	0,0811	-
2010	830	10,5	0,466	0,00	1,940	0,0857	-
2020	830	10,0	0,503	0,00	1,845	0,0926	-
2030	830	9,9	0,559	0,00	1,819	0,1030	-
2040	830	10,3	0,637	0,00	1,896	0,1172	-
2120	830	31,9	1,321	0,00	3,366	0,2065	-
2130	830	25,2	0,971	0,00	2,659	0,1437	-
2140	830	17,0	0,822	0,00	2,307	0,1189	-
2150	830	14,5	0,757	0,00	2,332	0,1092	-
2160	830	16,7	0,679	0,00	2,275	0,0984	-
2170	830	16,4	0,603	0,00	2,248	0,0884	-
2180	830	15,0	0,542	0,00	2,274	0,0808	-
2190	830	13,5	0,500	0,00	2,352	0,0758	-
2200	830	13,3	0,472	0,00	2,414	0,0724	-
2210	830	13,5	0,453	0,00	2,437	0,0698	-
2220	830	13,5	0,439	0,00	2,438	0,0676	-
2230	830	13,5	0,430	0,00	2,442	0,0660	-
2240	830	13,6	0,419	0,00	2,457	0,0642	-
2250	830	13,7	0,405	0,00	2,479	0,0622	-
2260	830	13,7	0,395	0,00	2,486	0,0607	-
2270	830	13,6	0,392	0,00	2,455	0,0598	-
2280	830	13,3	0,396	0,00	2,409	0,0597	-
2290	830	13,0	0,403	0,00	2,344	0,0597	-
2300	830	12,6	0,406	0,00	2,273	0,0595	-
2310	830	12,2	0,405	0,00	2,202	0,0588	-
2320	830	11,9	0,400	0,00	2,133	0,0577	-
2330	830	11,5	0,392	0,00	2,069	0,0563	-
2340	830	11,2	0,383	0,00	2,007	0,0549	-
2350	830	10,9	0,374	0,00	1,946	0,0535	-
2360	830	10,5	0,365	0,00	1,886	0,0521	-
2370	830	10,2	0,356	0,00	1,827	0,0507	-
2380	830	9,9	0,348	0,00	1,770	0,0494	-
2390	830	9,6	0,339	0,00	1,717	0,0481	-
2400	830	9,4	0,331	0,00	1,668	0,0469	-
2410	830	9,2	0,322	0,00	1,623	0,0456	-
2420	830	8,9	0,313	0,00	1,580	0,0443	-
2430	830	8,7	0,304	0,00	1,539	0,0430	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2440	830	8,5	0,293	0,00	1,503	0,0416	-
760	840	3,6	0,072	0,00	0,564	0,0107	-
770	840	3,6	0,073	0,00	0,564	0,0108	-
780	840	3,6	0,074	0,00	0,565	0,0109	-
790	840	3,7	0,075	0,00	0,567	0,0110	-
800	840	3,7	0,076	0,00	0,570	0,0111	-
810	840	3,7	0,077	0,00	0,573	0,0113	-
820	840	3,8	0,078	0,00	0,575	0,0115	-
830	840	3,8	0,080	0,00	0,578	0,0118	-
840	840	3,8	0,081	0,00	0,582	0,0121	-
850	840	3,9	0,084	0,00	0,591	0,0124	-
860	840	4,0	0,087	0,00	0,604	0,0129	-
870	840	4,1	0,090	0,00	0,620	0,0134	-
880	840	4,2	0,093	0,00	0,640	0,0140	-
890	840	4,3	0,097	0,00	0,663	0,0147	-
900	840	4,4	0,101	0,00	0,684	0,0153	-
910	840	4,5	0,105	0,00	0,698	0,0159	-
920	840	4,5	0,108	0,00	0,706	0,0164	-
930	840	4,5	0,110	0,00	0,709	0,0168	-
940	840	4,5	0,112	0,00	0,708	0,0172	-
950	840	4,5	0,114	0,00	0,704	0,0174	-
960	840	4,4	0,115	0,00	0,698	0,0176	-
970	840	4,4	0,116	0,00	0,690	0,0178	-
980	840	4,3	0,116	0,00	0,680	0,0179	-
990	840	4,2	0,117	0,00	0,665	0,0179	-
1000	840	4,1	0,117	0,00	0,644	0,0180	-
1010	840	3,9	0,117	0,00	0,616	0,0179	-
1020	840	3,7	0,116	0,00	0,581	0,0179	-
1030	840	3,4	0,116	0,00	0,539	0,0179	-
1040	840	3,1	0,116	0,00	0,496	0,0179	-
1050	840	2,9	0,116	0,00	0,482	0,0180	-
1060	840	3,1	0,117	0,00	0,508	0,0181	-
1070	840	3,2	0,118	0,00	0,531	0,0183	-
1080	840	3,3	0,119	0,00	0,544	0,0185	-
1090	840	3,3	0,119	0,00	0,548	0,0186	-
1100	840	3,3	0,120	0,00	0,548	0,0187	-
1110	840	3,3	0,120	0,00	0,547	0,0188	-
1120	840	3,3	0,121	0,00	0,546	0,0189	-
1130	840	3,3	0,121	0,00	0,544	0,0190	-
1140	840	3,3	0,121	0,00	0,553	0,0191	-
1150	840	3,4	0,122	0,00	0,559	0,0191	-
1160	840	3,4	0,122	0,00	0,561	0,0192	-
1170	840	3,4	0,122	0,00	0,561	0,0192	-
1180	840	3,4	0,123	0,00	0,560	0,0193	-
1190	840	3,4	0,123	0,00	0,558	0,0194	-
1200	840	3,4	0,124	0,00	0,557	0,0196	-
1210	840	3,4	0,126	0,00	0,565	0,0199	-
1220	840	3,6	0,128	0,00	0,607	0,0203	-
1230	840	3,9	0,131	0,00	0,660	0,0208	-
1240	840	4,1	0,133	0,00	0,700	0,0211	-
1250	840	4,2	0,133	0,00	0,706	0,0211	-
1260	840	4,0	0,132	0,00	0,676	0,0209	-
1270	840	3,8	0,130	0,00	0,626	0,0205	-
1280	840	3,5	0,128	0,00	0,572	0,0201	-
1290	840	3,5	0,126	0,00	0,577	0,0197	-
1300	840	3,5	0,125	0,00	0,590	0,0194	-
1310	840	3,6	0,124	0,00	0,600	0,0192	-
1320	840	3,6	0,123	0,00	0,603	0,0190	-
1330	840	3,6	0,123	0,00	0,598	0,0189	-
1340	840	3,5	0,122	0,00	0,589	0,0188	-
1350	840	3,5	0,122	0,00	0,579	0,0187	-
1360	840	3,4	0,122	0,00	0,568	0,0187	-
1370	840	3,3	0,122	0,00	0,555	0,0187	-
1380	840	3,3	0,122	0,00	0,540	0,0187	-
1390	840	3,2	0,122	0,00	0,522	0,0187	-
1400	840	3,1	0,122	0,00	0,504	0,0188	-
1410	840	3,0	0,123	0,00	0,486	0,0188	-
1420	840	2,9	0,123	0,00	0,470	0,0189	-
1610	840	3,5	0,155	0,00	0,588	0,0246	-
1620	840	3,8	0,158	0,00	0,596	0,0251	-
1630	840	4,1	0,161	0,00	0,602	0,0256	-
1640	840	4,4	0,164	0,00	0,608	0,0261	-
1650	840	4,7	0,167	0,00	0,615	0,0267	-
1660	840	5,0	0,171	0,00	0,625	0,0274	-
1670	840	5,2	0,175	0,00	0,637	0,0281	-
1680	840	5,5	0,180	0,00	0,650	0,0290	-
1690	840	5,7	0,185	0,00	0,664	0,0299	-
1700	840	5,9	0,191	0,00	0,680	0,0309	-
1710	840	6,1	0,197	0,00	0,696	0,0320	-
1720	840	6,3	0,203	0,00	0,713	0,0330	-
1730	840	6,5	0,209	0,00	0,742	0,0340	-
1740	840	6,7	0,215	0,00	0,771	0,0350	-
1750	840	6,9	0,220	0,00	0,792	0,0359	-
1760	840	7,2	0,225	0,00	0,809	0,0368	-
1770	840	7,4	0,231	0,00	0,823	0,0377	-
1780	840	7,6	0,237	0,00	0,840	0,0388	-
1790	840	7,7	0,243	0,00	0,859	0,0398	-
1800	840	7,7	0,249	0,00	0,875	0,0410	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1810	840	7,6	0,255	0,00	0,880	0,0421	-
1820	840	7,4	0,261	0,00	0,873	0,0434	-
1830	840	7,2	0,269	0,00	0,885	0,0450	-
1840	840	6,8	0,280	0,00	0,950	0,0472	-
1850	840	6,5	0,294	0,00	1,096	0,0501	-
1860	840	6,9	0,310	0,00	1,252	0,0533	-
1870	840	7,4	0,324	0,00	1,351	0,0561	-
1880	840	7,7	0,335	0,00	1,409	0,0585	-
1890	840	7,9	0,345	0,00	1,455	0,0606	-
1900	840	8,5	0,355	0,00	1,470	0,0626	-
1910	840	9,1	0,364	0,00	1,583	0,0646	-
1920	840	10,1	0,375	0,00	1,777	0,0669	-
1930	840	11,7	0,387	0,00	2,070	0,0695	-
1940	840	13,5	0,401	0,00	2,429	0,0725	-
1950	840	15,2	0,417	0,00	2,753	0,0758	-
1960	840	16,1	0,433	0,00	2,927	0,0790	-
1970	840	15,7	0,446	0,00	2,875	0,0818	-
1980	840	14,2	0,457	0,00	2,607	0,0839	-
1990	840	12,3	0,472	0,00	2,256	0,0868	-
2000	840	11,2	0,499	0,00	2,059	0,0919	-
2010	840	10,8	0,534	0,00	1,986	0,0985	-
2020	840	10,6	0,586	0,00	1,950	0,1080	-
2030	840	10,5	0,662	0,00	1,943	0,1220	-
2120	840	28,2	1,308	0,00	2,977	0,2077	-
2130	840	20,8	1,045	0,00	2,638	0,1618	-
2140	840	14,9	0,871	0,00	2,698	0,1317	-
2150	840	14,9	0,753	0,00	2,708	0,1116	-
2160	840	16,5	0,669	0,00	2,627	0,0990	-
2170	840	15,6	0,596	0,00	2,574	0,0892	-
2180	840	14,5	0,541	0,00	2,627	0,0824	-
2190	840	14,9	0,504	0,00	2,706	0,0778	-
2200	840	15,0	0,476	0,00	2,717	0,0740	-
2210	840	14,8	0,452	0,00	2,686	0,0706	-
2220	840	14,6	0,429	0,00	2,648	0,0674	-
2230	840	14,5	0,412	0,00	2,618	0,0647	-
2240	840	14,3	0,400	0,00	2,592	0,0627	-
2250	840	14,2	0,389	0,00	2,560	0,0608	-
2260	840	13,9	0,378	0,00	2,508	0,0591	-
2270	840	13,5	0,371	0,00	2,432	0,0576	-
2280	840	13,0	0,369	0,00	2,346	0,0567	-
2290	840	12,5	0,372	0,00	2,254	0,0563	-
2300	840	12,0	0,377	0,00	2,163	0,0561	-
2310	840	11,6	0,381	0,00	2,080	0,0559	-
2320	840	11,2	0,381	0,00	2,004	0,0553	-
2330	840	10,8	0,377	0,00	1,934	0,0543	-
2340	840	10,5	0,371	0,00	1,868	0,0532	-
2350	840	10,1	0,364	0,00	1,807	0,0520	-
2360	840	9,8	0,356	0,00	1,750	0,0507	-
2370	840	9,5	0,348	0,00	1,696	0,0495	-
2380	840	9,3	0,340	0,00	1,646	0,0483	-
2390	840	9,0	0,333	0,00	1,600	0,0471	-
2400	840	8,8	0,325	0,00	1,560	0,0459	-
2410	840	8,6	0,317	0,00	1,523	0,0448	-
2420	840	8,5	0,309	0,00	1,488	0,0436	-
2430	840	8,3	0,301	0,00	1,454	0,0424	-
760	850	3,6	0,073	0,00	0,572	0,0109	-
770	850	3,6	0,074	0,00	0,571	0,0109	-
780	850	3,7	0,075	0,00	0,571	0,0110	-
790	850	3,7	0,075	0,00	0,572	0,0111	-
800	850	3,7	0,076	0,00	0,574	0,0113	-
810	850	3,8	0,078	0,00	0,577	0,0115	-
820	850	3,8	0,079	0,00	0,578	0,0117	-
830	850	3,8	0,081	0,00	0,581	0,0120	-
840	850	3,8	0,083	0,00	0,584	0,0123	-
850	850	3,9	0,085	0,00	0,590	0,0127	-
860	850	3,9	0,088	0,00	0,599	0,0132	-
870	850	4,0	0,092	0,00	0,613	0,0137	-
880	850	4,1	0,095	0,00	0,631	0,0144	-
890	850	4,3	0,100	0,00	0,656	0,0151	-
900	850	4,4	0,104	0,00	0,682	0,0158	-
910	850	4,5	0,108	0,00	0,703	0,0164	-
920	850	4,6	0,111	0,00	0,718	0,0170	-
930	850	4,6	0,114	0,00	0,726	0,0174	-
940	850	4,6	0,116	0,00	0,727	0,0178	-
950	850	4,6	0,117	0,00	0,724	0,0180	-
960	850	4,6	0,118	0,00	0,720	0,0182	-
970	850	4,5	0,119	0,00	0,714	0,0184	-
980	850	4,5	0,120	0,00	0,705	0,0185	-
990	850	4,4	0,120	0,00	0,694	0,0185	-
1000	850	4,3	0,120	0,00	0,678	0,0186	-
1010	850	4,1	0,120	0,00	0,656	0,0186	-
1020	850	4,0	0,120	0,00	0,627	0,0186	-
1030	850	3,7	0,120	0,00	0,590	0,0186	-
1040	850	3,4	0,120	0,00	0,546	0,0186	-
1050	850	3,2	0,120	0,00	0,500	0,0187	-
1060	850	3,2	0,121	0,00	0,524	0,0188	-
1070	850	3,3	0,122	0,00	0,546	0,0190	-
1080	850	3,4	0,122	0,00	0,556	0,0190	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1090	850	3,4	0,122	0,00	0,558	0,0191	-
1100	850	3,4	0,122	0,00	0,557	0,0192	-
1110	850	3,4	0,123	0,00	0,556	0,0193	-
1120	850	3,3	0,123	0,00	0,554	0,0193	-
1130	850	3,4	0,123	0,00	0,562	0,0194	-
1140	850	3,4	0,123	0,00	0,569	0,0194	-
1150	850	3,4	0,123	0,00	0,572	0,0195	-
1160	850	3,5	0,123	0,00	0,572	0,0195	-
1170	850	3,4	0,123	0,00	0,572	0,0196	-
1180	850	3,4	0,124	0,00	0,570	0,0196	-
1190	850	3,4	0,124	0,00	0,569	0,0198	-
1200	850	3,4	0,126	0,00	0,567	0,0200	-
1210	850	3,5	0,127	0,00	0,581	0,0203	-
1220	850	3,8	0,130	0,00	0,630	0,0207	-
1230	850	4,1	0,133	0,00	0,688	0,0212	-
1240	850	4,3	0,134	0,00	0,724	0,0215	-
1250	850	4,3	0,134	0,00	0,718	0,0214	-
1260	850	4,0	0,133	0,00	0,676	0,0211	-
1270	850	3,8	0,130	0,00	0,619	0,0207	-
1280	850	3,5	0,128	0,00	0,582	0,0202	-
1290	850	3,6	0,127	0,00	0,596	0,0199	-
1300	850	3,6	0,125	0,00	0,608	0,0196	-
1310	850	3,7	0,124	0,00	0,616	0,0194	-
1320	850	3,7	0,124	0,00	0,615	0,0192	-
1330	850	3,6	0,123	0,00	0,607	0,0191	-
1340	850	3,6	0,123	0,00	0,594	0,0190	-
1350	850	3,5	0,122	0,00	0,581	0,0189	-
1360	850	3,4	0,122	0,00	0,568	0,0189	-
1370	850	3,3	0,122	0,00	0,553	0,0189	-
1380	850	3,2	0,123	0,00	0,537	0,0189	-
1390	850	3,2	0,123	0,00	0,519	0,0189	-
1400	850	3,1	0,123	0,00	0,500	0,0190	-
1410	850	3,0	0,124	0,00	0,483	0,0191	-
1420	850	2,9	0,124	0,00	0,468	0,0192	-
1430	850	2,9	0,125	0,00	0,455	0,0193	-
1600	850	3,8	0,157	0,00	0,583	0,0249	-
1610	850	4,1	0,160	0,00	0,593	0,0255	-
1620	850	4,4	0,163	0,00	0,602	0,0260	-
1630	850	4,7	0,166	0,00	0,611	0,0266	-
1640	850	5,0	0,169	0,00	0,618	0,0272	-
1650	850	5,2	0,173	0,00	0,624	0,0278	-
1660	850	5,5	0,177	0,00	0,630	0,0285	-
1670	850	5,7	0,181	0,00	0,643	0,0293	-
1680	850	5,9	0,187	0,00	0,656	0,0302	-
1690	850	6,0	0,192	0,00	0,671	0,0313	-
1700	850	6,2	0,199	0,00	0,687	0,0323	-
1710	850	6,3	0,205	0,00	0,704	0,0334	-
1720	850	6,5	0,211	0,00	0,722	0,0345	-
1730	850	6,6	0,217	0,00	0,755	0,0356	-
1740	850	6,8	0,223	0,00	0,780	0,0366	-
1750	850	7,0	0,229	0,00	0,799	0,0376	-
1760	850	7,2	0,235	0,00	0,817	0,0387	-
1770	850	7,3	0,241	0,00	0,835	0,0397	-
1780	850	7,4	0,247	0,00	0,859	0,0408	-
1790	850	7,3	0,254	0,00	0,886	0,0421	-
1800	850	7,2	0,260	0,00	0,907	0,0433	-
1810	850	7,0	0,267	0,00	0,910	0,0446	-
1820	850	6,7	0,274	0,00	0,900	0,0460	-
1830	850	6,3	0,283	0,00	0,912	0,0479	-
1840	850	5,8	0,295	0,00	0,997	0,0505	-
1850	850	6,4	0,312	0,00	1,156	0,0538	-
1860	850	7,2	0,329	0,00	1,314	0,0573	-
1870	850	7,8	0,344	0,00	1,422	0,0604	-
1880	850	8,2	0,358	0,00	1,506	0,0633	-
1890	850	8,4	0,370	0,00	1,553	0,0657	-
1900	850	9,0	0,379	0,00	1,563	0,0678	-
1910	850	9,9	0,389	0,00	1,725	0,0700	-
1920	850	11,3	0,403	0,00	1,989	0,0728	-
1930	850	13,1	0,420	0,00	2,351	0,0764	-
1940	850	15,1	0,439	0,00	2,734	0,0801	-
1950	850	16,4	0,455	0,00	2,991	0,0833	-
1960	850	16,4	0,470	0,00	3,004	0,0863	-
1970	850	15,0	0,483	0,00	2,754	0,0889	-
1980	850	13,0	0,498	0,00	2,380	0,0917	-
1990	850	11,6	0,524	0,00	2,142	0,0967	-
2000	850	11,4	0,563	0,00	2,092	0,1040	-
2010	850	11,0	0,609	0,00	2,025	0,1125	-
2020	850	10,6	0,680	0,00	1,959	0,1255	-
2110	850	28,9	1,451	0,00	3,461	0,2363	-
2120	850	24,2	1,256	0,00	3,233	0,2018	-
2130	850	17,0	1,065	0,00	3,055	0,1692	-
2140	850	16,8	0,914	0,00	3,059	0,1428	-
2150	850	16,4	0,790	0,00	2,985	0,1214	-
2160	850	15,9	0,674	0,00	2,889	0,1023	-
2170	850	15,9	0,594	0,00	2,886	0,0908	-
2180	850	16,3	0,544	0,00	2,967	0,0841	-
2190	850	16,4	0,507	0,00	2,975	0,0791	-
2200	850	15,9	0,474	0,00	2,881	0,0743	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2210	850	15,4	0,443	0,00	2,787	0,0698	-
2220	850	15,0	0,413	0,00	2,708	0,0657	-
2230	850	14,6	0,388	0,00	2,633	0,0621	-
2240	850	14,1	0,372	0,00	2,550	0,0595	-
2250	850	13,6	0,362	0,00	2,462	0,0576	-
2260	850	13,1	0,355	0,00	2,366	0,0559	-
2270	850	12,6	0,347	0,00	2,266	0,0543	-
2280	850	12,1	0,343	0,00	2,171	0,0531	-
2290	850	11,6	0,342	0,00	2,080	0,0523	-
2300	850	11,1	0,345	0,00	1,994	0,0520	-
2310	850	10,7	0,350	0,00	1,915	0,0519	-
2320	850	10,3	0,354	0,00	1,842	0,0518	-
2330	850	10,0	0,356	0,00	1,778	0,0515	-
2340	850	9,7	0,354	0,00	1,721	0,0509	-
2350	850	9,4	0,350	0,00	1,670	0,0501	-
2360	850	9,2	0,345	0,00	1,623	0,0491	-
2370	850	8,9	0,339	0,00	1,579	0,0481	-
2380	850	8,7	0,333	0,00	1,539	0,0470	-
2390	850	8,6	0,326	0,00	1,503	0,0460	-
2400	850	8,4	0,319	0,00	1,472	0,0450	-
2410	850	8,2	0,312	0,00	1,443	0,0439	-
2420	850	8,1	0,305	0,00	1,415	0,0429	-
750	860	3,7	0,074	0,00	0,585	0,0110	-
760	860	3,7	0,075	0,00	0,582	0,0110	-
770	860	3,7	0,075	0,00	0,580	0,0111	-
780	860	3,7	0,075	0,00	0,578	0,0112	-
790	860	3,7	0,076	0,00	0,578	0,0113	-
800	860	3,7	0,077	0,00	0,580	0,0114	-
810	860	3,8	0,078	0,00	0,582	0,0116	-
820	860	3,8	0,080	0,00	0,584	0,0119	-
830	860	3,8	0,082	0,00	0,586	0,0121	-
840	860	3,9	0,084	0,00	0,589	0,0125	-
850	860	3,9	0,087	0,00	0,593	0,0129	-
860	860	3,9	0,090	0,00	0,600	0,0135	-
870	860	4,0	0,093	0,00	0,609	0,0141	-
880	860	4,1	0,097	0,00	0,624	0,0147	-
890	860	4,2	0,102	0,00	0,647	0,0154	-
900	860	4,4	0,106	0,00	0,674	0,0162	-
910	860	4,5	0,110	0,00	0,703	0,0169	-
920	860	4,7	0,114	0,00	0,725	0,0175	-
930	860	4,7	0,117	0,00	0,740	0,0180	-
940	860	4,8	0,119	0,00	0,746	0,0184	-
950	860	4,8	0,121	0,00	0,745	0,0187	-
960	860	4,7	0,122	0,00	0,742	0,0189	-
970	860	4,7	0,123	0,00	0,737	0,0190	-
980	860	4,6	0,123	0,00	0,730	0,0191	-
990	860	4,6	0,124	0,00	0,720	0,0192	-
1000	860	4,5	0,124	0,00	0,708	0,0192	-
1010	860	4,4	0,124	0,00	0,692	0,0193	-
1020	860	4,2	0,124	0,00	0,671	0,0193	-
1030	860	4,0	0,124	0,00	0,641	0,0193	-
1040	860	3,8	0,125	0,00	0,601	0,0194	-
1050	860	3,5	0,125	0,00	0,554	0,0195	-
1060	860	3,3	0,126	0,00	0,542	0,0197	-
1070	860	3,4	0,126	0,00	0,561	0,0197	-
1080	860	3,4	0,125	0,00	0,567	0,0197	-
1090	860	3,4	0,125	0,00	0,567	0,0197	-
1100	860	3,4	0,125	0,00	0,566	0,0197	-
1110	860	3,4	0,125	0,00	0,565	0,0198	-
1120	860	3,4	0,125	0,00	0,569	0,0198	-
1130	860	3,5	0,125	0,00	0,579	0,0198	-
1140	860	3,5	0,125	0,00	0,583	0,0198	-
1150	860	3,5	0,125	0,00	0,584	0,0198	-
1160	860	3,5	0,125	0,00	0,583	0,0199	-
1170	860	3,5	0,125	0,00	0,582	0,0199	-
1180	860	3,5	0,125	0,00	0,581	0,0200	-
1190	860	3,5	0,126	0,00	0,579	0,0201	-
1200	860	3,5	0,127	0,00	0,577	0,0203	-
1210	860	3,6	0,129	0,00	0,599	0,0207	-
1220	860	3,9	0,132	0,00	0,657	0,0212	-
1230	860	4,2	0,135	0,00	0,718	0,0217	-
1240	860	4,4	0,136	0,00	0,747	0,0219	-
1250	860	4,3	0,136	0,00	0,727	0,0218	-
1260	860	4,0	0,133	0,00	0,673	0,0214	-
1270	860	3,7	0,131	0,00	0,611	0,0209	-
1280	860	3,6	0,129	0,00	0,602	0,0204	-
1290	860	3,7	0,127	0,00	0,616	0,0201	-
1300	860	3,7	0,126	0,00	0,627	0,0198	-
1310	860	3,8	0,125	0,00	0,631	0,0196	-
1320	860	3,7	0,125	0,00	0,626	0,0195	-
1330	860	3,7	0,124	0,00	0,613	0,0193	-
1340	860	3,6	0,124	0,00	0,598	0,0193	-
1350	860	3,5	0,124	0,00	0,582	0,0192	-
1360	860	3,4	0,124	0,00	0,567	0,0192	-
1370	860	3,3	0,124	0,00	0,551	0,0192	-
1380	860	3,2	0,124	0,00	0,534	0,0192	-
1390	860	3,1	0,124	0,00	0,515	0,0193	-
1400	860	3,1	0,125	0,00	0,497	0,0194	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1410	860	3,0	0,126	0,00	0,480	0,0195	-
1420	860	2,9	0,127	0,00	0,466	0,0196	-
1430	860	2,9	0,128	0,00	0,455	0,0198	-
1440	860	2,9	0,129	0,00	0,452	0,0200	-
1580	860	3,7	0,155	0,00	0,570	0,0243	-
1590	860	4,0	0,158	0,00	0,578	0,0250	-
1600	860	4,4	0,162	0,00	0,587	0,0258	-
1610	860	4,7	0,166	0,00	0,597	0,0265	-
1620	860	4,9	0,169	0,00	0,607	0,0271	-
1630	860	5,2	0,173	0,00	0,617	0,0277	-
1640	860	5,4	0,176	0,00	0,627	0,0284	-
1650	860	5,6	0,180	0,00	0,635	0,0291	-
1660	860	5,8	0,184	0,00	0,642	0,0298	-
1670	860	6,0	0,189	0,00	0,650	0,0307	-
1680	860	6,1	0,194	0,00	0,664	0,0317	-
1690	860	6,2	0,201	0,00	0,679	0,0328	-
1700	860	6,3	0,207	0,00	0,696	0,0339	-
1710	860	6,4	0,214	0,00	0,713	0,0351	-
1720	860	6,5	0,220	0,00	0,736	0,0363	-
1730	860	6,6	0,227	0,00	0,765	0,0374	-
1740	860	6,8	0,233	0,00	0,788	0,0385	-
1750	860	6,9	0,239	0,00	0,808	0,0396	-
1760	860	7,0	0,246	0,00	0,830	0,0408	-
1770	860	7,0	0,252	0,00	0,856	0,0420	-
1780	860	6,9	0,259	0,00	0,888	0,0432	-
1790	860	6,8	0,266	0,00	0,923	0,0446	-
1800	860	6,5	0,273	0,00	0,945	0,0459	-
1810	860	6,1	0,279	0,00	0,941	0,0473	-
1820	860	5,7	0,287	0,00	0,922	0,0488	-
1830	860	5,4	0,297	0,00	0,939	0,0509	-
1840	860	5,9	0,312	0,00	1,047	0,0540	-
1850	860	6,8	0,330	0,00	1,228	0,0578	-
1860	860	7,7	0,348	0,00	1,401	0,0615	-
1870	860	8,3	0,365	0,00	1,523	0,0650	-
1880	860	8,7	0,380	0,00	1,605	0,0680	-
1890	860	9,0	0,392	0,00	1,621	0,0705	-
1900	860	9,7	0,402	0,00	1,690	0,0725	-
1910	860	10,9	0,416	0,00	1,915	0,0755	-
1920	860	12,7	0,434	0,00	2,261	0,0791	-
1930	860	14,9	0,454	0,00	2,677	0,0831	-
1940	860	16,6	0,475	0,00	3,025	0,0872	-
1950	860	17,1	0,493	0,00	3,131	0,0906	-
1960	860	16,0	0,511	0,00	2,936	0,0942	-
1970	860	14,0	0,528	0,00	2,572	0,0974	-
1980	860	12,5	0,553	0,00	2,293	0,1021	-
1990	860	11,7	0,590	0,00	2,162	0,1091	-
2000	860	11,2	0,637	0,00	2,061	0,1178	-
2010	860	10,8	0,696	0,00	1,993	0,1286	-
2100	860	26,8	1,623	0,00	3,943	0,2718	-
2110	860	26,3	1,346	0,00	3,645	0,2192	-
2120	860	20,4	1,181	0,00	3,378	0,1912	-
2130	860	18,4	1,051	0,00	3,351	0,1696	-
2140	860	18,2	0,919	0,00	3,314	0,1464	-
2150	860	17,6	0,807	0,00	3,201	0,1271	-
2160	860	17,4	0,702	0,00	3,161	0,1100	-
2170	860	17,4	0,607	0,00	3,153	0,0949	-
2180	860	17,1	0,544	0,00	3,105	0,0851	-
2190	860	16,4	0,499	0,00	2,974	0,0782	-
2200	860	15,6	0,461	0,00	2,823	0,0724	-
2210	860	14,9	0,425	0,00	2,698	0,0673	-
2220	860	14,3	0,391	0,00	2,586	0,0625	-
2230	860	13,7	0,361	0,00	2,474	0,0584	-
2240	860	13,1	0,341	0,00	2,363	0,0552	-
2250	860	12,5	0,331	0,00	2,254	0,0533	-
2260	860	12,0	0,327	0,00	2,151	0,0520	-
2270	860	11,5	0,322	0,00	2,055	0,0507	-
2280	860	11,0	0,318	0,00	1,968	0,0495	-
2290	860	10,6	0,315	0,00	1,891	0,0486	-
2300	860	10,2	0,315	0,00	1,818	0,0480	-
2310	860	9,9	0,319	0,00	1,754	0,0479	-
2320	860	9,5	0,325	0,00	1,693	0,0481	-
2330	860	9,3	0,331	0,00	1,639	0,0482	-
2340	860	9,0	0,334	0,00	1,594	0,0482	-
2350	860	8,8	0,335	0,00	1,556	0,0479	-
2360	860	8,7	0,333	0,00	1,521	0,0474	-
2370	860	8,5	0,329	0,00	1,489	0,0466	-
2380	860	8,3	0,325	0,00	1,459	0,0458	-
2390	860	8,2	0,319	0,00	1,431	0,0450	-
2400	860	8,1	0,314	0,00	1,406	0,0441	-
2410	860	8,0	0,308	0,00	1,383	0,0432	-
2420	860	7,8	0,301	0,00	1,360	0,0422	-
750	870	3,7	0,075	0,00	0,597	0,0112	-
760	870	3,7	0,076	0,00	0,593	0,0112	-
770	870	3,7	0,076	0,00	0,590	0,0113	-
780	870	3,7	0,076	0,00	0,587	0,0113	-
790	870	3,7	0,077	0,00	0,586	0,0114	-
800	870	3,8	0,078	0,00	0,587	0,0116	-
810	870	3,8	0,079	0,00	0,588	0,0118	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
820	870	3,8	0,081	0,00	0,590	0,0120	-
830	870	3,9	0,083	0,00	0,592	0,0123	-
840	870	3,9	0,085	0,00	0,595	0,0127	-
850	870	3,9	0,088	0,00	0,599	0,0132	-
860	870	4,0	0,091	0,00	0,605	0,0137	-
870	870	4,0	0,095	0,00	0,610	0,0144	-
880	870	4,1	0,099	0,00	0,621	0,0151	-
890	870	4,2	0,104	0,00	0,638	0,0158	-
900	870	4,3	0,108	0,00	0,663	0,0166	-
910	870	4,5	0,113	0,00	0,694	0,0173	-
920	870	4,7	0,117	0,00	0,724	0,0180	-
930	870	4,8	0,120	0,00	0,748	0,0186	-
940	870	4,9	0,123	0,00	0,760	0,0190	-
950	870	4,9	0,124	0,00	0,763	0,0193	-
960	870	4,9	0,126	0,00	0,761	0,0195	-
970	870	4,8	0,126	0,00	0,757	0,0197	-
980	870	4,8	0,127	0,00	0,751	0,0198	-
990	870	4,7	0,127	0,00	0,744	0,0199	-
1000	870	4,7	0,128	0,00	0,735	0,0199	-
1010	870	4,6	0,128	0,00	0,723	0,0200	-
1020	870	4,5	0,128	0,00	0,709	0,0200	-
1030	870	4,3	0,129	0,00	0,687	0,0201	-
1040	870	4,1	0,129	0,00	0,655	0,0203	-
1050	870	3,9	0,130	0,00	0,613	0,0205	-
1060	870	3,5	0,131	0,00	0,560	0,0206	-
1070	870	3,5	0,130	0,00	0,576	0,0206	-
1080	870	3,5	0,129	0,00	0,579	0,0204	-
1090	870	3,5	0,129	0,00	0,577	0,0204	-
1100	870	3,5	0,128	0,00	0,576	0,0203	-
1110	870	3,5	0,128	0,00	0,577	0,0203	-
1120	870	3,5	0,128	0,00	0,588	0,0203	-
1130	870	3,6	0,127	0,00	0,593	0,0203	-
1140	870	3,6	0,127	0,00	0,594	0,0203	-
1150	870	3,6	0,127	0,00	0,594	0,0203	-
1160	870	3,6	0,127	0,00	0,593	0,0203	-
1170	870	3,6	0,127	0,00	0,592	0,0203	-
1180	870	3,6	0,127	0,00	0,591	0,0204	-
1190	870	3,6	0,128	0,00	0,589	0,0205	-
1200	870	3,5	0,129	0,00	0,588	0,0208	-
1210	870	3,7	0,132	0,00	0,620	0,0212	-
1220	870	4,1	0,135	0,00	0,688	0,0218	-
1230	870	4,4	0,138	0,00	0,751	0,0223	-
1240	870	4,5	0,139	0,00	0,767	0,0225	-
1250	870	4,3	0,137	0,00	0,731	0,0222	-
1260	870	4,0	0,135	0,00	0,667	0,0217	-
1270	870	3,7	0,132	0,00	0,608	0,0211	-
1280	870	3,7	0,130	0,00	0,622	0,0207	-
1290	870	3,8	0,128	0,00	0,635	0,0204	-
1300	870	3,8	0,127	0,00	0,644	0,0201	-
1310	870	3,8	0,127	0,00	0,645	0,0200	-
1320	870	3,8	0,126	0,00	0,635	0,0198	-
1330	870	3,7	0,126	0,00	0,618	0,0197	-
1340	870	3,6	0,126	0,00	0,600	0,0197	-
1350	870	3,5	0,125	0,00	0,582	0,0196	-
1360	870	3,4	0,126	0,00	0,565	0,0196	-
1370	870	3,3	0,126	0,00	0,548	0,0197	-
1380	870	3,2	0,126	0,00	0,530	0,0197	-
1390	870	3,1	0,127	0,00	0,512	0,0198	-
1400	870	3,1	0,128	0,00	0,494	0,0199	-
1410	870	3,0	0,128	0,00	0,478	0,0200	-
1420	870	3,0	0,129	0,00	0,465	0,0202	-
1430	870	2,9	0,131	0,00	0,456	0,0204	-
1440	870	2,9	0,132	0,00	0,450	0,0206	-
1570	870	3,9	0,156	0,00	0,569	0,0246	-
1580	870	4,2	0,160	0,00	0,577	0,0252	-
1590	870	4,6	0,164	0,00	0,584	0,0259	-
1600	870	4,9	0,168	0,00	0,593	0,0267	-
1610	870	5,1	0,172	0,00	0,601	0,0275	-
1620	870	5,4	0,176	0,00	0,611	0,0283	-
1630	870	5,6	0,180	0,00	0,622	0,0290	-
1640	870	5,8	0,184	0,00	0,632	0,0297	-
1650	870	5,9	0,188	0,00	0,643	0,0305	-
1660	870	6,0	0,192	0,00	0,653	0,0313	-
1670	870	6,1	0,197	0,00	0,661	0,0323	-
1680	870	6,2	0,203	0,00	0,673	0,0333	-
1690	870	6,3	0,209	0,00	0,689	0,0345	-
1700	870	6,3	0,216	0,00	0,705	0,0357	-
1710	870	6,4	0,223	0,00	0,721	0,0369	-
1720	870	6,4	0,230	0,00	0,751	0,0381	-
1730	870	6,5	0,236	0,00	0,779	0,0393	-
1740	870	6,6	0,243	0,00	0,800	0,0405	-
1750	870	6,6	0,250	0,00	0,822	0,0417	-
1760	870	6,6	0,257	0,00	0,851	0,0430	-
1770	870	6,4	0,264	0,00	0,885	0,0444	-
1780	870	6,2	0,271	0,00	0,924	0,0457	-
1790	870	5,9	0,278	0,00	0,960	0,0472	-
1800	870	5,7	0,285	0,00	0,983	0,0486	-
1810	870	5,6	0,292	0,00	0,966	0,0500	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1820	870	5,4	0,299	0,00	0,937	0,0516	-
1830	870	5,5	0,311	0,00	0,967	0,0540	-
1840	870	6,2	0,328	0,00	1,112	0,0576	-
1850	870	7,3	0,350	0,00	1,328	0,0620	-
1860	870	8,3	0,370	0,00	1,512	0,0660	-
1870	870	8,8	0,387	0,00	1,618	0,0694	-
1880	870	9,0	0,400	0,00	1,648	0,0722	-
1890	870	9,6	0,412	0,00	1,669	0,0747	-
1900	870	10,6	0,425	0,00	1,854	0,0774	-
1910	870	12,2	0,447	0,00	2,167	0,0816	-
1920	870	14,4	0,469	0,00	2,594	0,0859	-
1930	870	16,7	0,492	0,00	3,019	0,0905	-
1940	870	17,8	0,516	0,00	3,245	0,0950	-
1950	870	17,1	0,539	0,00	3,137	0,0995	-
1960	870	15,4	0,566	0,00	2,819	0,1046	-
1970	870	13,6	0,590	0,00	2,497	0,1091	-
1980	870	12,7	0,627	0,00	2,338	0,1159	-
1990	870	12,0	0,678	0,00	2,208	0,1255	-
2000	870	11,7	0,742	0,00	2,152	0,1374	-
2100	870	26,2	1,450	0,00	3,791	0,2404	-
2110	870	23,1	1,234	0,00	3,621	0,2012	-
2120	870	19,9	1,104	0,00	3,627	0,1800	-
2130	870	19,7	1,003	0,00	3,581	0,1633	-
2140	870	18,9	0,902	0,00	3,439	0,1456	-
2150	870	18,3	0,795	0,00	3,330	0,1270	-
2160	870	17,8	0,706	0,00	3,234	0,1124	-
2170	870	17,1	0,621	0,00	3,099	0,0987	-
2180	870	16,2	0,545	0,00	2,937	0,0859	-
2190	870	15,3	0,486	0,00	2,757	0,0763	-
2200	870	14,4	0,440	0,00	2,594	0,0692	-
2210	870	13,6	0,401	0,00	2,458	0,0635	-
2220	870	13,0	0,365	0,00	2,335	0,0585	-
2230	870	12,4	0,334	0,00	2,218	0,0542	-
2240	870	11,8	0,312	0,00	2,113	0,0509	-
2250	870	11,3	0,301	0,00	2,020	0,0489	-
2260	870	10,8	0,298	0,00	1,935	0,0479	-
2270	870	10,4	0,297	0,00	1,858	0,0471	-
2280	870	10,1	0,296	0,00	1,789	0,0463	-
2290	870	9,7	0,293	0,00	1,728	0,0454	-
2300	870	9,4	0,292	0,00	1,672	0,0449	-
2310	870	9,2	0,294	0,00	1,622	0,0446	-
2320	870	8,9	0,299	0,00	1,576	0,0447	-
2330	870	8,7	0,305	0,00	1,536	0,0450	-
2340	870	8,6	0,312	0,00	1,502	0,0453	-
2350	870	8,4	0,317	0,00	1,474	0,0455	-
2360	870	8,3	0,319	0,00	1,449	0,0455	-
2370	870	8,2	0,318	0,00	1,425	0,0451	-
2380	870	8,1	0,316	0,00	1,402	0,0446	-
2390	870	8,0	0,312	0,00	1,380	0,0439	-
2400	870	7,9	0,308	0,00	1,359	0,0432	-
2410	870	7,7	0,303	0,00	1,338	0,0424	-
740	880	3,9	0,077	0,00	0,615	0,0114	-
750	880	3,8	0,077	0,00	0,610	0,0114	-
760	880	3,8	0,077	0,00	0,605	0,0115	-
770	880	3,8	0,077	0,00	0,601	0,0115	-
780	880	3,8	0,077	0,00	0,597	0,0115	-
790	880	3,8	0,078	0,00	0,594	0,0116	-
800	880	3,8	0,079	0,00	0,595	0,0118	-
810	880	3,8	0,080	0,00	0,596	0,0120	-
820	880	3,9	0,082	0,00	0,598	0,0122	-
830	880	3,9	0,084	0,00	0,600	0,0125	-
840	880	3,9	0,086	0,00	0,603	0,0129	-
850	880	4,0	0,089	0,00	0,607	0,0134	-
860	880	4,0	0,093	0,00	0,611	0,0140	-
870	880	4,1	0,097	0,00	0,619	0,0147	-
880	880	4,1	0,101	0,00	0,624	0,0154	-
890	880	4,2	0,106	0,00	0,633	0,0162	-
900	880	4,3	0,111	0,00	0,652	0,0170	-
910	880	4,4	0,115	0,00	0,680	0,0177	-
920	880	4,6	0,119	0,00	0,714	0,0185	-
930	880	4,8	0,123	0,00	0,746	0,0191	-
940	880	4,9	0,126	0,00	0,768	0,0196	-
950	880	5,0	0,128	0,00	0,777	0,0200	-
960	880	5,0	0,129	0,00	0,777	0,0202	-
970	880	4,9	0,130	0,00	0,774	0,0204	-
980	880	4,9	0,131	0,00	0,769	0,0205	-
990	880	4,9	0,131	0,00	0,763	0,0206	-
1000	880	4,8	0,132	0,00	0,756	0,0206	-
1010	880	4,7	0,132	0,00	0,748	0,0207	-
1020	880	4,7	0,132	0,00	0,738	0,0208	-
1030	880	4,6	0,133	0,00	0,725	0,0209	-
1040	880	4,4	0,134	0,00	0,703	0,0212	-
1050	880	4,2	0,136	0,00	0,668	0,0215	-
1060	880	3,9	0,136	0,00	0,620	0,0216	-
1070	880	3,6	0,136	0,00	0,589	0,0215	-
1080	880	3,6	0,134	0,00	0,590	0,0214	-
1090	880	3,5	0,133	0,00	0,588	0,0212	-
1100	880	3,5	0,132	0,00	0,586	0,0210	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1110	880	3,6	0,131	0,00	0,598	0,0209	-
1120	880	3,6	0,130	0,00	0,603	0,0208	-
1130	880	3,6	0,130	0,00	0,605	0,0208	-
1140	880	3,6	0,129	0,00	0,605	0,0207	-
1150	880	3,6	0,129	0,00	0,604	0,0207	-
1160	880	3,6	0,129	0,00	0,603	0,0207	-
1170	880	3,6	0,129	0,00	0,602	0,0208	-
1180	880	3,6	0,129	0,00	0,601	0,0209	-
1190	880	3,6	0,130	0,00	0,599	0,0210	-
1200	880	3,6	0,132	0,00	0,598	0,0214	-
1210	880	3,8	0,135	0,00	0,646	0,0219	-
1220	880	4,3	0,138	0,00	0,724	0,0226	-
1230	880	4,6	0,141	0,00	0,784	0,0230	-
1240	880	4,6	0,141	0,00	0,784	0,0230	-
1250	880	4,4	0,139	0,00	0,731	0,0226	-
1260	880	4,0	0,136	0,00	0,658	0,0220	-
1270	880	3,8	0,134	0,00	0,633	0,0215	-
1280	880	3,9	0,132	0,00	0,646	0,0211	-
1290	880	3,9	0,130	0,00	0,655	0,0208	-
1300	880	3,9	0,129	0,00	0,659	0,0206	-
1310	880	3,9	0,129	0,00	0,655	0,0204	-
1320	880	3,8	0,129	0,00	0,641	0,0203	-
1330	880	3,7	0,128	0,00	0,621	0,0202	-
1340	880	3,6	0,128	0,00	0,601	0,0202	-
1350	880	3,5	0,128	0,00	0,581	0,0202	-
1360	880	3,4	0,129	0,00	0,563	0,0202	-
1370	880	3,3	0,129	0,00	0,545	0,0203	-
1380	880	3,2	0,130	0,00	0,527	0,0204	-
1390	880	3,1	0,130	0,00	0,508	0,0205	-
1400	880	3,1	0,131	0,00	0,492	0,0206	-
1410	880	3,0	0,132	0,00	0,477	0,0207	-
1420	880	3,0	0,134	0,00	0,465	0,0209	-
1430	880	3,0	0,135	0,00	0,458	0,0211	-
1440	880	3,0	0,136	0,00	0,453	0,0214	-
1450	880	3,0	0,138	0,00	0,448	0,0216	-
1560	880	4,1	0,160	0,00	0,571	0,0252	-
1570	880	4,4	0,163	0,00	0,577	0,0257	-
1580	880	4,7	0,166	0,00	0,584	0,0263	-
1590	880	5,0	0,170	0,00	0,591	0,0270	-
1600	880	5,3	0,174	0,00	0,599	0,0278	-
1610	880	5,5	0,178	0,00	0,608	0,0286	-
1620	880	5,7	0,183	0,00	0,617	0,0295	-
1630	880	5,9	0,187	0,00	0,627	0,0304	-
1640	880	6,0	0,192	0,00	0,637	0,0312	-
1650	880	6,1	0,196	0,00	0,648	0,0320	-
1660	880	6,1	0,201	0,00	0,660	0,0330	-
1670	880	6,2	0,206	0,00	0,672	0,0340	-
1680	880	6,2	0,212	0,00	0,683	0,0351	-
1690	880	6,2	0,219	0,00	0,698	0,0363	-
1700	880	6,2	0,226	0,00	0,714	0,0375	-
1710	880	6,2	0,233	0,00	0,730	0,0388	-
1720	880	6,2	0,239	0,00	0,767	0,0400	-
1730	880	6,2	0,246	0,00	0,796	0,0413	-
1740	880	6,1	0,253	0,00	0,820	0,0426	-
1750	880	6,1	0,260	0,00	0,846	0,0439	-
1760	880	5,9	0,267	0,00	0,881	0,0452	-
1770	880	5,7	0,275	0,00	0,921	0,0467	-
1780	880	5,6	0,282	0,00	0,962	0,0482	-
1790	880	5,8	0,290	0,00	0,994	0,0496	-
1800	880	5,8	0,297	0,00	1,004	0,0511	-
1810	880	5,7	0,304	0,00	0,980	0,0526	-
1820	880	5,5	0,312	0,00	0,947	0,0545	-
1830	880	5,9	0,327	0,00	1,011	0,0574	-
1840	880	6,7	0,348	0,00	1,210	0,0617	-
1850	880	8,0	0,372	0,00	1,453	0,0666	-
1860	880	8,8	0,394	0,00	1,614	0,0710	-
1870	880	9,0	0,410	0,00	1,659	0,0742	-
1880	880	9,6	0,424	0,00	1,663	0,0770	-
1890	880	10,4	0,440	0,00	1,810	0,0802	-
1900	880	11,8	0,461	0,00	2,078	0,0843	-
1910	880	13,9	0,487	0,00	2,492	0,0894	-
1920	880	16,4	0,515	0,00	2,972	0,0948	-
1930	880	18,3	0,547	0,00	3,340	0,1009	-
1940	880	18,5	0,581	0,00	3,379	0,1073	-
1950	880	17,0	0,614	0,00	3,115	0,1136	-
1960	880	15,1	0,643	0,00	2,771	0,1191	-
1970	880	13,6	0,677	0,00	2,506	0,1254	-
1980	880	13,2	0,733	0,00	2,436	0,1359	-
1990	880	12,9	0,812	0,00	2,378	0,1505	-
2090	880	23,9	1,584	0,00	4,144	0,2685	-
2100	880	24,4	1,322	0,00	3,979	0,2182	-
2110	880	21,7	1,150	0,00	3,946	0,1883	-
2120	880	20,8	1,031	0,00	3,790	0,1691	-
2130	880	19,6	0,938	0,00	3,557	0,1535	-
2140	880	18,5	0,860	0,00	3,350	0,1398	-
2150	880	17,4	0,771	0,00	3,161	0,1244	-
2160	880	16,4	0,682	0,00	2,960	0,1094	-
2170	880	15,3	0,610	0,00	2,761	0,0974	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2180	880	14,3	0,543	0,00	2,579	0,0862	-
2190	880	13,4	0,478	0,00	2,416	0,0754	-
2200	880	12,7	0,423	0,00	2,278	0,0667	-
2210	880	12,1	0,379	0,00	2,160	0,0602	-
2220	880	11,5	0,342	0,00	2,055	0,0549	-
2230	880	11,0	0,310	0,00	1,962	0,0505	-
2240	880	10,6	0,287	0,00	1,884	0,0472	-
2250	880	10,2	0,275	0,00	1,817	0,0451	-
2260	880	9,9	0,272	0,00	1,757	0,0442	-
2270	880	9,6	0,274	0,00	1,703	0,0438	-
2280	880	9,4	0,276	0,00	1,652	0,0434	-
2290	880	9,1	0,276	0,00	1,606	0,0429	-
2300	880	8,9	0,275	0,00	1,565	0,0424	-
2310	880	8,7	0,276	0,00	1,527	0,0421	-
2320	880	8,5	0,278	0,00	1,494	0,0420	-
2330	880	8,4	0,284	0,00	1,464	0,0422	-
2340	880	8,3	0,290	0,00	1,440	0,0427	-
2350	880	8,2	0,297	0,00	1,420	0,0431	-
2360	880	8,1	0,302	0,00	1,401	0,0434	-
2370	880	8,0	0,305	0,00	1,381	0,0434	-
2380	880	7,9	0,306	0,00	1,361	0,0432	-
2390	880	7,8	0,304	0,00	1,341	0,0428	-
2400	880	7,7	0,301	0,00	1,321	0,0423	-
740	890	4,1	0,078	0,00	0,635	0,0117	-
750	890	4,0	0,078	0,00	0,623	0,0117	-
760	890	3,9	0,078	0,00	0,618	0,0117	-
770	890	3,8	0,078	0,00	0,612	0,0117	-
780	890	3,8	0,078	0,00	0,608	0,0118	-
790	890	3,8	0,079	0,00	0,604	0,0118	-
800	890	3,8	0,080	0,00	0,604	0,0120	-
810	890	3,9	0,081	0,00	0,604	0,0121	-
820	890	3,9	0,083	0,00	0,606	0,0124	-
830	890	3,9	0,085	0,00	0,608	0,0127	-
840	890	4,0	0,087	0,00	0,611	0,0132	-
850	890	4,0	0,091	0,00	0,615	0,0137	-
860	890	4,1	0,094	0,00	0,619	0,0143	-
870	890	4,1	0,099	0,00	0,623	0,0150	-
880	890	4,1	0,103	0,00	0,629	0,0158	-
890	890	4,2	0,108	0,00	0,637	0,0166	-
900	890	4,3	0,113	0,00	0,646	0,0174	-
910	890	4,4	0,117	0,00	0,667	0,0181	-
920	890	4,6	0,121	0,00	0,698	0,0189	-
930	890	4,8	0,125	0,00	0,735	0,0195	-
940	890	5,0	0,129	0,00	0,770	0,0202	-
950	890	5,1	0,132	0,00	0,789	0,0206	-
960	890	5,1	0,133	0,00	0,794	0,0209	-
970	890	5,1	0,134	0,00	0,792	0,0211	-
980	890	5,0	0,135	0,00	0,787	0,0213	-
990	890	5,0	0,136	0,00	0,781	0,0214	-
1000	890	4,9	0,136	0,00	0,775	0,0214	-
1010	890	4,9	0,136	0,00	0,769	0,0215	-
1020	890	4,8	0,137	0,00	0,763	0,0216	-
1030	890	4,8	0,138	0,00	0,754	0,0218	-
1040	890	4,7	0,140	0,00	0,740	0,0222	-
1050	890	4,5	0,142	0,00	0,717	0,0226	-
1060	890	4,3	0,142	0,00	0,679	0,0227	-
1070	890	3,9	0,142	0,00	0,621	0,0227	-
1080	890	3,6	0,140	0,00	0,601	0,0224	-
1090	890	3,6	0,138	0,00	0,599	0,0221	-
1100	890	3,7	0,136	0,00	0,609	0,0219	-
1110	890	3,7	0,135	0,00	0,615	0,0216	-
1120	890	3,7	0,134	0,00	0,616	0,0215	-
1130	890	3,7	0,133	0,00	0,616	0,0214	-
1140	890	3,7	0,132	0,00	0,616	0,0213	-
1150	890	3,7	0,132	0,00	0,615	0,0213	-
1160	890	3,7	0,132	0,00	0,613	0,0213	-
1170	890	3,7	0,132	0,00	0,612	0,0213	-
1180	890	3,7	0,132	0,00	0,611	0,0215	-
1190	890	3,7	0,133	0,00	0,609	0,0217	-
1200	890	3,7	0,135	0,00	0,611	0,0220	-
1210	890	4,0	0,139	0,00	0,676	0,0227	-
1220	890	4,5	0,143	0,00	0,765	0,0234	-
1230	890	4,8	0,145	0,00	0,816	0,0239	-
1240	890	4,7	0,144	0,00	0,795	0,0237	-
1250	890	4,3	0,142	0,00	0,726	0,0232	-
1260	890	3,9	0,139	0,00	0,648	0,0226	-
1270	890	3,9	0,136	0,00	0,659	0,0221	-
1280	890	4,0	0,135	0,00	0,669	0,0217	-
1290	890	4,0	0,133	0,00	0,672	0,0214	-
1300	890	4,0	0,133	0,00	0,670	0,0212	-
1310	890	3,9	0,132	0,00	0,661	0,0211	-
1320	890	3,8	0,132	0,00	0,644	0,0210	-
1330	890	3,7	0,132	0,00	0,622	0,0209	-
1340	890	3,6	0,132	0,00	0,600	0,0209	-
1350	890	3,5	0,132	0,00	0,579	0,0209	-
1360	890	3,4	0,133	0,00	0,560	0,0210	-
1370	890	3,3	0,133	0,00	0,542	0,0211	-
1380	890	3,2	0,134	0,00	0,523	0,0212	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1390	890	3,1	0,135	0,00	0,506	0,0213	-
1400	890	3,1	0,136	0,00	0,490	0,0214	-
1410	890	3,0	0,137	0,00	0,478	0,0216	-
1420	890	3,0	0,139	0,00	0,467	0,0218	-
1430	890	3,0	0,140	0,00	0,461	0,0220	-
1440	890	3,0	0,142	0,00	0,456	0,0223	-
1450	890	3,0	0,143	0,00	0,451	0,0225	-
1550	890	4,3	0,165	0,00	0,577	0,0260	-
1560	890	4,6	0,168	0,00	0,582	0,0265	-
1570	890	4,9	0,170	0,00	0,586	0,0270	-
1580	890	5,1	0,173	0,00	0,592	0,0275	-
1590	890	5,4	0,176	0,00	0,599	0,0281	-
1600	890	5,6	0,180	0,00	0,607	0,0289	-
1610	890	5,8	0,185	0,00	0,616	0,0298	-
1620	890	5,9	0,190	0,00	0,624	0,0308	-
1630	890	6,0	0,195	0,00	0,633	0,0318	-
1640	890	6,0	0,200	0,00	0,643	0,0327	-
1650	890	6,1	0,204	0,00	0,654	0,0337	-
1660	890	6,1	0,210	0,00	0,665	0,0346	-
1670	890	6,0	0,215	0,00	0,677	0,0357	-
1680	890	6,0	0,221	0,00	0,691	0,0368	-
1690	890	5,9	0,228	0,00	0,706	0,0381	-
1700	890	5,9	0,235	0,00	0,723	0,0394	-
1710	890	5,8	0,242	0,00	0,749	0,0407	-
1720	890	5,7	0,249	0,00	0,786	0,0420	-
1730	890	5,6	0,256	0,00	0,818	0,0433	-
1740	890	5,5	0,263	0,00	0,849	0,0446	-
1750	890	5,3	0,271	0,00	0,882	0,0461	-
1760	890	5,3	0,278	0,00	0,919	0,0476	-
1770	890	5,6	0,286	0,00	0,959	0,0491	-
1780	890	5,8	0,294	0,00	0,996	0,0506	-
1790	890	5,9	0,302	0,00	1,019	0,0522	-
1800	890	5,9	0,309	0,00	1,016	0,0538	-
1810	890	5,7	0,317	0,00	0,981	0,0554	-
1820	890	5,7	0,328	0,00	0,974	0,0578	-
1830	890	6,5	0,347	0,00	1,112	0,0616	-
1840	890	7,4	0,373	0,00	1,337	0,0667	-
1850	890	8,6	0,399	0,00	1,569	0,0719	-
1860	890	9,0	0,421	0,00	1,658	0,0763	-
1870	890	9,7	0,441	0,00	1,667	0,0802	-
1880	890	10,3	0,460	0,00	1,789	0,0839	-
1890	890	11,4	0,484	0,00	2,005	0,0887	-
1900	890	13,4	0,515	0,00	2,384	0,0946	-
1910	890	16,1	0,547	0,00	2,892	0,1007	-
1920	890	18,6	0,583	0,00	3,378	0,1076	-
1930	890	19,8	0,628	0,00	3,612	0,1161	-
1940	890	18,6	0,666	0,00	3,403	0,1233	-
1950	890	16,2	0,703	0,00	2,984	0,1303	-
1960	890	14,6	0,738	0,00	2,685	0,1369	-
1970	890	14,2	0,796	0,00	2,618	0,1477	-
1980	890	13,9	0,881	0,00	2,565	0,1635	-
1990	890	14,1	0,990	0,00	2,605	0,1836	-
2080	890	25,3	1,650	0,00	4,616	0,2845	-
2090	890	23,7	1,409	0,00	4,314	0,2362	-
2100	890	22,2	1,202	0,00	4,043	0,1979	-
2110	890	20,6	1,049	0,00	3,750	0,1721	-
2120	890	18,9	0,937	0,00	3,435	0,1539	-
2130	890	17,4	0,860	0,00	3,156	0,1409	-
2140	890	16,1	0,800	0,00	2,917	0,1302	-
2150	890	15,0	0,731	0,00	2,708	0,1183	-
2160	890	14,0	0,653	0,00	2,518	0,1048	-
2170	890	13,4	0,585	0,00	2,351	0,0934	-
2180	890	13,1	0,529	0,00	2,207	0,0841	-
2190	890	12,3	0,473	0,00	2,084	0,0750	-
2200	890	11,1	0,416	0,00	1,983	0,0661	-
2210	890	10,7	0,367	0,00	1,900	0,0585	-
2220	890	10,3	0,327	0,00	1,829	0,0527	-
2230	890	10,0	0,294	0,00	1,768	0,0480	-
2240	890	9,7	0,270	0,00	1,717	0,0446	-
2250	890	9,5	0,255	0,00	1,674	0,0423	-
2260	890	9,3	0,251	0,00	1,634	0,0412	-
2270	890	9,1	0,253	0,00	1,596	0,0409	-
2280	890	8,9	0,257	0,00	1,559	0,0409	-
2290	890	8,7	0,260	0,00	1,524	0,0408	-
2300	890	8,5	0,261	0,00	1,493	0,0405	-
2310	890	8,4	0,262	0,00	1,463	0,0402	-
2320	890	8,3	0,263	0,00	1,437	0,0400	-
2330	890	8,2	0,266	0,00	1,414	0,0400	-
2340	890	8,1	0,272	0,00	1,395	0,0403	-
2350	890	8,0	0,278	0,00	1,379	0,0408	-
2360	890	7,9	0,285	0,00	1,363	0,0412	-
2370	890	7,8	0,290	0,00	1,345	0,0415	-
2380	890	7,7	0,293	0,00	1,326	0,0416	-
2390	890	7,6	0,294	0,00	1,306	0,0415	-
2400	890	7,5	0,293	0,00	1,285	0,0412	-
730	900	4,5	0,079	0,00	0,679	0,0120	-
740	900	4,4	0,079	0,00	0,666	0,0120	-
750	900	4,3	0,079	0,00	0,653	0,0120	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
760	900	4,2	0,079	0,00	0,640	0,0120	-
770	900	4,1	0,079	0,00	0,627	0,0120	-
780	900	4,0	0,080	0,00	0,618	0,0120	-
790	900	3,9	0,080	0,00	0,614	0,0121	-
800	900	3,9	0,081	0,00	0,613	0,0122	-
810	900	3,9	0,082	0,00	0,613	0,0124	-
820	900	3,9	0,084	0,00	0,614	0,0126	-
830	900	4,0	0,086	0,00	0,616	0,0130	-
840	900	4,0	0,088	0,00	0,619	0,0134	-
850	900	4,1	0,092	0,00	0,623	0,0140	-
860	900	4,1	0,096	0,00	0,627	0,0146	-
870	900	4,2	0,101	0,00	0,631	0,0154	-
880	900	4,2	0,105	0,00	0,635	0,0162	-
890	900	4,2	0,110	0,00	0,641	0,0170	-
900	900	4,3	0,115	0,00	0,654	0,0178	-
910	900	4,4	0,120	0,00	0,660	0,0186	-
920	900	4,5	0,124	0,00	0,683	0,0193	-
930	900	4,7	0,128	0,00	0,718	0,0200	-
940	900	4,9	0,132	0,00	0,764	0,0207	-
950	900	5,1	0,135	0,00	0,799	0,0213	-
960	900	5,2	0,137	0,00	0,816	0,0217	-
970	900	5,2	0,139	0,00	0,818	0,0220	-
980	900	5,2	0,140	0,00	0,813	0,0222	-
990	900	5,1	0,141	0,00	0,806	0,0223	-
1000	900	5,1	0,141	0,00	0,800	0,0224	-
1010	900	5,1	0,141	0,00	0,794	0,0224	-
1020	900	5,0	0,142	0,00	0,788	0,0225	-
1030	900	5,0	0,143	0,00	0,782	0,0228	-
1040	900	4,9	0,146	0,00	0,773	0,0233	-
1050	900	4,8	0,148	0,00	0,758	0,0238	-
1060	900	4,6	0,149	0,00	0,732	0,0240	-
1070	900	4,3	0,148	0,00	0,686	0,0239	-
1080	900	3,9	0,147	0,00	0,623	0,0237	-
1090	900	3,7	0,145	0,00	0,619	0,0233	-
1100	900	3,8	0,142	0,00	0,628	0,0229	-
1110	900	3,8	0,140	0,00	0,629	0,0225	-
1120	900	3,8	0,138	0,00	0,629	0,0222	-
1130	900	3,8	0,137	0,00	0,628	0,0221	-
1140	900	3,8	0,136	0,00	0,627	0,0220	-
1150	900	3,8	0,135	0,00	0,625	0,0219	-
1160	900	3,8	0,135	0,00	0,624	0,0219	-
1170	900	3,7	0,135	0,00	0,622	0,0220	-
1180	900	3,7	0,136	0,00	0,621	0,0221	-
1190	900	3,7	0,137	0,00	0,619	0,0224	-
1200	900	3,8	0,140	0,00	0,632	0,0229	-
1210	900	4,2	0,144	0,00	0,713	0,0237	-
1220	900	4,8	0,149	0,00	0,810	0,0245	-
1230	900	5,0	0,150	0,00	0,846	0,0248	-
1240	900	4,7	0,149	0,00	0,800	0,0245	-
1250	900	4,3	0,145	0,00	0,717	0,0239	-
1260	900	4,0	0,142	0,00	0,669	0,0233	-
1270	900	4,1	0,140	0,00	0,685	0,0228	-
1280	900	4,1	0,138	0,00	0,688	0,0224	-
1290	900	4,1	0,137	0,00	0,685	0,0221	-
1300	900	4,0	0,137	0,00	0,678	0,0220	-
1310	900	4,0	0,137	0,00	0,666	0,0219	-
1320	900	3,9	0,136	0,00	0,647	0,0218	-
1330	900	3,7	0,136	0,00	0,623	0,0218	-
1340	900	3,6	0,137	0,00	0,599	0,0218	-
1350	900	3,5	0,137	0,00	0,577	0,0218	-
1360	900	3,4	0,138	0,00	0,557	0,0219	-
1370	900	3,3	0,139	0,00	0,538	0,0220	-
1380	900	3,2	0,139	0,00	0,520	0,0221	-
1390	900	3,2	0,140	0,00	0,504	0,0223	-
1400	900	3,1	0,142	0,00	0,490	0,0224	-
1410	900	3,1	0,143	0,00	0,479	0,0226	-
1420	900	3,1	0,144	0,00	0,469	0,0228	-
1430	900	3,0	0,146	0,00	0,464	0,0230	-
1440	900	3,0	0,148	0,00	0,459	0,0233	-
1450	900	3,0	0,150	0,00	0,454	0,0236	-
1460	900	3,0	0,151	0,00	0,450	0,0239	-
1540	900	4,5	0,170	0,00	0,578	0,0269	-
1550	900	4,7	0,173	0,00	0,587	0,0274	-
1560	900	5,0	0,176	0,00	0,593	0,0279	-
1570	900	5,2	0,178	0,00	0,598	0,0283	-
1580	900	5,4	0,181	0,00	0,603	0,0289	-
1590	900	5,6	0,184	0,00	0,609	0,0294	-
1600	900	5,8	0,187	0,00	0,616	0,0301	-
1610	900	5,9	0,191	0,00	0,624	0,0310	-
1620	900	6,0	0,196	0,00	0,633	0,0320	-
1630	900	6,0	0,202	0,00	0,642	0,0331	-
1640	900	6,0	0,208	0,00	0,651	0,0342	-
1650	900	5,9	0,213	0,00	0,662	0,0353	-
1660	900	5,9	0,218	0,00	0,671	0,0363	-
1670	900	5,8	0,224	0,00	0,683	0,0375	-
1680	900	5,6	0,231	0,00	0,696	0,0387	-
1690	900	5,5	0,237	0,00	0,711	0,0400	-
1700	900	5,4	0,245	0,00	0,729	0,0413	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1710	900	5,3	0,252	0,00	0,771	0,0427	-
1720	900	5,1	0,259	0,00	0,811	0,0441	-
1730	900	4,9	0,267	0,00	0,848	0,0455	-
1740	900	5,1	0,274	0,00	0,884	0,0469	-
1750	900	5,3	0,282	0,00	0,921	0,0485	-
1760	900	5,6	0,291	0,00	0,959	0,0501	-
1770	900	5,8	0,299	0,00	0,994	0,0518	-
1780	900	5,9	0,307	0,00	1,023	0,0535	-
1790	900	6,0	0,315	0,00	1,036	0,0551	-
1800	900	5,9	0,324	0,00	1,023	0,0569	-
1810	900	5,7	0,334	0,00	1,001	0,0589	-
1820	900	6,3	0,348	0,00	1,074	0,0618	-
1830	900	7,1	0,372	0,00	1,225	0,0666	-
1840	900	8,1	0,403	0,00	1,460	0,0726	-
1850	900	8,9	0,430	0,00	1,628	0,0779	-
1860	900	9,7	0,454	0,00	1,672	0,0826	-
1870	900	10,3	0,479	0,00	1,786	0,0876	-
1880	900	11,2	0,510	0,00	1,952	0,0935	-
1890	900	12,9	0,542	0,00	2,278	0,0995	-
1900	900	15,5	0,580	0,00	2,781	0,1068	-
1910	900	18,5	0,621	0,00	3,349	0,1147	-
1920	900	20,6	0,670	0,00	3,758	0,1240	-
1930	900	20,1	0,718	0,00	3,682	0,1331	-
1940	900	17,3	0,754	0,00	3,179	0,1398	-
1950	900	15,3	0,803	0,00	2,813	0,1490	-
1960	900	15,1	0,869	0,00	2,778	0,1613	-
1970	900	14,7	0,963	0,00	2,711	0,1789	-
1980	900	15,1	1,095	0,00	2,777	0,2034	-
2070	900	25,9	1,668	0,00	4,729	0,2916	-
2080	900	23,0	1,433	0,00	4,191	0,2433	-
2090	900	22,5	1,247	0,00	3,764	0,2071	-
2100	900	19,2	1,063	0,00	3,393	0,1742	-
2110	900	17,0	0,933	0,00	3,084	0,1528	-
2120	900	15,7	0,845	0,00	2,829	0,1388	-
2130	900	14,5	0,784	0,00	2,616	0,1285	-
2140	900	13,5	0,738	0,00	2,433	0,1201	-
2150	900	12,7	0,687	0,00	2,271	0,1111	-
2160	900	13,4	0,626	0,00	2,126	0,1005	-
2170	900	13,4	0,563	0,00	2,010	0,0899	-
2180	900	12,8	0,510	0,00	1,916	0,0812	-
2190	900	11,7	0,462	0,00	1,835	0,0737	-
2200	900	10,2	0,414	0,00	1,772	0,0663	-
2210	900	9,7	0,366	0,00	1,722	0,0588	-
2220	900	9,5	0,322	0,00	1,681	0,0521	-
2230	900	9,3	0,286	0,00	1,646	0,0468	-
2240	900	9,2	0,259	0,00	1,616	0,0430	-
2250	900	9,0	0,243	0,00	1,587	0,0405	-
2260	900	8,9	0,236	0,00	1,557	0,0391	-
2270	900	8,7	0,236	0,00	1,527	0,0387	-
2280	900	8,6	0,241	0,00	1,497	0,0387	-
2290	900	8,4	0,246	0,00	1,469	0,0389	-
2300	900	8,3	0,249	0,00	1,441	0,0388	-
2310	900	8,2	0,250	0,00	1,417	0,0386	-
2320	900	8,1	0,251	0,00	1,394	0,0384	-
2330	900	8,0	0,253	0,00	1,374	0,0383	-
2340	900	7,9	0,256	0,00	1,357	0,0384	-
2350	900	7,8	0,261	0,00	1,341	0,0386	-
2360	900	7,8	0,267	0,00	1,325	0,0390	-
2370	900	7,7	0,273	0,00	1,309	0,0395	-
2380	900	7,6	0,278	0,00	1,290	0,0398	-
2390	900	7,5	0,282	0,00	1,270	0,0399	-
730	910	4,7	0,081	0,00	0,711	0,0123	-
740	910	4,6	0,081	0,00	0,699	0,0122	-
750	910	4,5	0,081	0,00	0,687	0,0122	-
760	910	4,4	0,081	0,00	0,674	0,0122	-
770	910	4,3	0,081	0,00	0,660	0,0122	-
780	910	4,2	0,081	0,00	0,647	0,0123	-
790	910	4,1	0,081	0,00	0,633	0,0123	-
800	910	4,0	0,082	0,00	0,622	0,0124	-
810	910	3,9	0,083	0,00	0,621	0,0126	-
820	910	4,0	0,085	0,00	0,622	0,0129	-
830	910	4,0	0,087	0,00	0,623	0,0132	-
840	910	4,0	0,090	0,00	0,626	0,0137	-
850	910	4,1	0,094	0,00	0,630	0,0143	-
860	910	4,1	0,098	0,00	0,634	0,0150	-
870	910	4,2	0,103	0,00	0,638	0,0158	-
880	910	4,2	0,108	0,00	0,643	0,0166	-
890	910	4,3	0,113	0,00	0,648	0,0174	-
900	910	4,3	0,118	0,00	0,654	0,0183	-
910	910	4,4	0,122	0,00	0,674	0,0190	-
920	910	4,5	0,126	0,00	0,685	0,0197	-
930	910	4,6	0,130	0,00	0,702	0,0204	-
940	910	4,9	0,134	0,00	0,747	0,0212	-
950	910	5,1	0,138	0,00	0,797	0,0219	-
960	910	5,3	0,142	0,00	0,833	0,0224	-
970	910	5,4	0,144	0,00	0,848	0,0229	-
980	910	5,4	0,145	0,00	0,844	0,0231	-
990	910	5,3	0,146	0,00	0,838	0,0233	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1000	910	5,3	0,147	0,00	0,832	0,0234	-
1010	910	5,3	0,147	0,00	0,826	0,0235	-
1020	910	5,2	0,148	0,00	0,821	0,0236	-
1030	910	5,2	0,149	0,00	0,816	0,0239	-
1040	910	5,1	0,153	0,00	0,808	0,0246	-
1050	910	5,0	0,156	0,00	0,798	0,0251	-
1060	910	4,9	0,156	0,00	0,779	0,0253	-
1070	910	4,7	0,156	0,00	0,746	0,0253	-
1080	910	4,4	0,155	0,00	0,696	0,0251	-
1090	910	3,9	0,152	0,00	0,643	0,0247	-
1100	910	3,9	0,149	0,00	0,645	0,0241	-
1110	910	3,9	0,145	0,00	0,643	0,0236	-
1120	910	3,9	0,143	0,00	0,642	0,0232	-
1130	910	3,9	0,141	0,00	0,641	0,0229	-
1140	910	3,8	0,140	0,00	0,639	0,0228	-
1150	910	3,8	0,139	0,00	0,637	0,0227	-
1160	910	3,8	0,139	0,00	0,635	0,0227	-
1170	910	3,8	0,139	0,00	0,634	0,0228	-
1180	910	3,8	0,140	0,00	0,632	0,0230	-
1190	910	3,8	0,142	0,00	0,630	0,0233	-
1200	910	3,9	0,145	0,00	0,657	0,0240	-
1210	910	4,5	0,151	0,00	0,758	0,0250	-
1220	910	5,0	0,156	0,00	0,858	0,0258	-
1230	910	5,1	0,156	0,00	0,869	0,0259	-
1240	910	4,7	0,154	0,00	0,798	0,0254	-
1250	910	4,2	0,150	0,00	0,705	0,0247	-
1260	910	4,2	0,147	0,00	0,697	0,0241	-
1270	910	4,2	0,145	0,00	0,708	0,0237	-
1280	910	4,2	0,143	0,00	0,704	0,0233	-
1290	910	4,1	0,142	0,00	0,694	0,0231	-
1300	910	4,1	0,142	0,00	0,683	0,0229	-
1310	910	4,0	0,142	0,00	0,670	0,0228	-
1320	910	3,9	0,142	0,00	0,648	0,0228	-
1330	910	3,7	0,142	0,00	0,623	0,0228	-
1340	910	3,6	0,142	0,00	0,598	0,0228	-
1350	910	3,5	0,143	0,00	0,575	0,0229	-
1360	910	3,4	0,144	0,00	0,553	0,0229	-
1370	910	3,3	0,145	0,00	0,534	0,0231	-
1380	910	3,2	0,146	0,00	0,517	0,0232	-
1390	910	3,2	0,147	0,00	0,502	0,0233	-
1400	910	3,1	0,148	0,00	0,490	0,0235	-
1410	910	3,1	0,149	0,00	0,480	0,0237	-
1420	910	3,1	0,151	0,00	0,472	0,0239	-
1430	910	3,1	0,153	0,00	0,467	0,0242	-
1440	910	3,1	0,154	0,00	0,463	0,0244	-
1450	910	3,1	0,156	0,00	0,458	0,0247	-
1460	910	3,0	0,158	0,00	0,453	0,0250	-
1530	910	4,6	0,175	0,00	0,552	0,0278	-
1540	910	4,8	0,178	0,00	0,575	0,0282	-
1550	910	5,1	0,181	0,00	0,592	0,0288	-
1560	910	5,3	0,184	0,00	0,603	0,0293	-
1570	910	5,5	0,186	0,00	0,610	0,0298	-
1580	910	5,6	0,189	0,00	0,615	0,0303	-
1590	910	5,7	0,192	0,00	0,620	0,0309	-
1600	910	5,8	0,195	0,00	0,626	0,0315	-
1610	910	5,9	0,198	0,00	0,634	0,0322	-
1620	910	5,9	0,203	0,00	0,642	0,0332	-
1630	910	5,8	0,209	0,00	0,651	0,0344	-
1640	910	5,8	0,215	0,00	0,661	0,0356	-
1650	910	5,6	0,221	0,00	0,670	0,0369	-
1660	910	5,5	0,227	0,00	0,682	0,0381	-
1670	910	5,3	0,234	0,00	0,704	0,0393	-
1680	910	5,1	0,240	0,00	0,727	0,0406	-
1690	910	4,9	0,247	0,00	0,752	0,0419	-
1700	910	4,8	0,254	0,00	0,775	0,0433	-
1710	910	4,6	0,262	0,00	0,799	0,0448	-
1720	910	4,9	0,270	0,00	0,842	0,0463	-
1730	910	5,1	0,278	0,00	0,883	0,0478	-
1740	910	5,4	0,286	0,00	0,923	0,0494	-
1750	910	5,6	0,295	0,00	0,960	0,0511	-
1760	910	5,8	0,304	0,00	0,994	0,0529	-
1770	910	5,9	0,313	0,00	1,021	0,0547	-
1780	910	6,0	0,323	0,00	1,053	0,0566	-
1790	910	6,1	0,332	0,00	1,090	0,0585	-
1800	910	6,1	0,342	0,00	1,120	0,0605	-
1810	910	6,2	0,354	0,00	1,149	0,0630	-
1820	910	6,9	0,373	0,00	1,186	0,0668	-
1830	910	7,9	0,403	0,00	1,350	0,0726	-
1840	910	8,8	0,436	0,00	1,545	0,0790	-
1850	910	9,7	0,465	0,00	1,673	0,0847	-
1860	910	10,4	0,494	0,00	1,795	0,0903	-
1870	910	11,1	0,530	0,00	1,925	0,0971	-
1880	910	12,4	0,569	0,00	2,184	0,1047	-
1890	910	14,9	0,608	0,00	2,654	0,1121	-
1900	910	18,0	0,655	0,00	3,263	0,1210	-
1910	910	20,9	0,708	0,00	3,815	0,1310	-
1920	910	21,5	0,762	0,00	3,948	0,1411	-
1930	910	19,0	0,805	0,00	3,492	0,1494	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1940	910	17,0	0,863	0,00	3,129	0,1602	-
1950	910	16,8	0,954	0,00	3,103	0,1773	-
1960	910	17,3	1,073	0,00	3,184	0,1994	-
2060	910	24,8	1,662	0,00	4,175	0,2940	-
2070	910	20,5	1,407	0,00	3,661	0,2417	-
2080	910	21,6	1,246	0,00	3,259	0,2085	-
2090	910	20,6	1,091	0,00	2,949	0,1795	-
2100	910	16,5	0,940	0,00	2,700	0,1536	-
2110	910	13,9	0,835	0,00	2,501	0,1365	-
2120	910	13,0	0,764	0,00	2,342	0,1253	-
2130	910	12,3	0,721	0,00	2,204	0,1180	-
2140	910	11,7	0,686	0,00	2,083	0,1115	-
2150	910	12,7	0,649	0,00	1,973	0,1048	-
2160	910	13,4	0,602	0,00	1,874	0,0967	-
2170	910	13,1	0,547	0,00	1,791	0,0875	-
2180	910	12,2	0,495	0,00	1,733	0,0789	-
2190	910	11,0	0,449	0,00	1,687	0,0719	-
2200	910	9,6	0,409	0,00	1,651	0,0657	-
2210	910	9,2	0,367	0,00	1,624	0,0595	-
2220	910	9,1	0,325	0,00	1,602	0,0530	-
2230	910	9,0	0,286	0,00	1,581	0,0472	-
2240	910	8,9	0,255	0,00	1,559	0,0426	-
2250	910	8,8	0,236	0,00	1,536	0,0395	-
2260	910	8,7	0,226	0,00	1,509	0,0378	-
2270	910	8,5	0,224	0,00	1,481	0,0370	-
2280	910	8,4	0,227	0,00	1,452	0,0369	-
2290	910	8,2	0,232	0,00	1,424	0,0370	-
2300	910	8,1	0,236	0,00	1,398	0,0371	-
2310	910	8,0	0,239	0,00	1,375	0,0371	-
2320	910	7,9	0,241	0,00	1,354	0,0369	-
2330	910	7,8	0,242	0,00	1,335	0,0368	-
2340	910	7,7	0,244	0,00	1,318	0,0367	-
2350	910	7,7	0,247	0,00	1,302	0,0368	-
2360	910	7,6	0,251	0,00	1,285	0,0370	-
2370	910	7,5	0,257	0,00	1,268	0,0374	-
2380	910	7,4	0,263	0,00	1,251	0,0378	-
730	920	4,9	0,082	0,00	0,742	0,0125	-
740	920	4,8	0,082	0,00	0,732	0,0125	-
750	920	4,8	0,082	0,00	0,721	0,0125	-
760	920	4,7	0,082	0,00	0,709	0,0125	-
770	920	4,6	0,082	0,00	0,696	0,0125	-
780	920	4,5	0,082	0,00	0,683	0,0126	-
790	920	4,4	0,083	0,00	0,669	0,0126	-
800	920	4,3	0,084	0,00	0,655	0,0127	-
810	920	4,1	0,085	0,00	0,641	0,0129	-
820	920	4,0	0,086	0,00	0,629	0,0132	-
830	920	4,0	0,089	0,00	0,630	0,0136	-
840	920	4,1	0,092	0,00	0,632	0,0140	-
850	920	4,1	0,095	0,00	0,635	0,0147	-
860	920	4,2	0,100	0,00	0,640	0,0154	-
870	920	4,2	0,105	0,00	0,644	0,0162	-
880	920	4,3	0,110	0,00	0,650	0,0170	-
890	920	4,3	0,115	0,00	0,655	0,0179	-
900	920	4,4	0,120	0,00	0,661	0,0187	-
910	920	4,4	0,124	0,00	0,666	0,0195	-
920	920	4,5	0,129	0,00	0,692	0,0202	-
930	920	4,6	0,133	0,00	0,710	0,0209	-
940	920	4,7	0,137	0,00	0,721	0,0216	-
950	920	5,0	0,141	0,00	0,771	0,0223	-
960	920	5,3	0,145	0,00	0,826	0,0231	-
970	920	5,5	0,149	0,00	0,862	0,0237	-
980	920	5,5	0,151	0,00	0,867	0,0241	-
990	920	5,5	0,152	0,00	0,864	0,0243	-
1000	920	5,5	0,153	0,00	0,860	0,0245	-
1010	920	5,4	0,153	0,00	0,857	0,0246	-
1020	920	5,4	0,154	0,00	0,854	0,0248	-
1030	920	5,4	0,157	0,00	0,850	0,0253	-
1040	920	5,3	0,161	0,00	0,845	0,0261	-
1050	920	5,3	0,164	0,00	0,836	0,0266	-
1060	920	5,2	0,165	0,00	0,821	0,0269	-
1070	920	5,0	0,165	0,00	0,799	0,0269	-
1080	920	4,8	0,163	0,00	0,766	0,0267	-
1090	920	4,5	0,161	0,00	0,714	0,0262	-
1100	920	4,0	0,157	0,00	0,662	0,0257	-
1110	920	4,0	0,153	0,00	0,660	0,0250	-
1120	920	4,0	0,150	0,00	0,658	0,0244	-
1130	920	3,9	0,147	0,00	0,656	0,0240	-
1140	920	3,9	0,145	0,00	0,654	0,0238	-
1150	920	3,9	0,145	0,00	0,651	0,0237	-
1160	920	3,9	0,145	0,00	0,649	0,0237	-
1170	920	3,9	0,145	0,00	0,647	0,0238	-
1180	920	3,9	0,146	0,00	0,645	0,0241	-
1190	920	3,9	0,149	0,00	0,643	0,0246	-
1200	920	4,1	0,153	0,00	0,689	0,0254	-
1210	920	4,8	0,160	0,00	0,813	0,0266	-
1220	920	5,3	0,164	0,00	0,907	0,0274	-
1230	920	5,2	0,164	0,00	0,884	0,0273	-
1240	920	4,7	0,160	0,00	0,789	0,0266	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1250	920	4,2	0,156	0,00	0,701	0,0258	-
1260	920	4,3	0,153	0,00	0,724	0,0252	-
1270	920	4,3	0,151	0,00	0,727	0,0247	-
1280	920	4,3	0,149	0,00	0,715	0,0244	-
1290	920	4,2	0,148	0,00	0,701	0,0241	-
1300	920	4,1	0,148	0,00	0,688	0,0240	-
1310	920	4,0	0,148	0,00	0,672	0,0239	-
1320	920	3,9	0,148	0,00	0,649	0,0239	-
1330	920	3,7	0,148	0,00	0,622	0,0239	-
1340	920	3,6	0,149	0,00	0,596	0,0239	-
1350	920	3,5	0,150	0,00	0,571	0,0240	-
1360	920	3,4	0,150	0,00	0,549	0,0241	-
1370	920	3,3	0,151	0,00	0,530	0,0242	-
1380	920	3,2	0,152	0,00	0,514	0,0243	-
1390	920	3,2	0,154	0,00	0,501	0,0245	-
1400	920	3,2	0,155	0,00	0,490	0,0247	-
1410	920	3,1	0,156	0,00	0,481	0,0249	-
1420	920	3,1	0,158	0,00	0,475	0,0251	-
1430	920	3,1	0,160	0,00	0,471	0,0254	-
1440	920	3,1	0,162	0,00	0,466	0,0256	-
1450	920	3,2	0,164	0,00	0,461	0,0259	-
1460	920	3,4	0,166	0,00	0,456	0,0262	-
1470	920	3,6	0,168	0,00	0,450	0,0266	-
1520	920	4,7	0,180	0,00	0,494	0,0286	-
1530	920	4,9	0,183	0,00	0,524	0,0291	-
1540	920	5,1	0,186	0,00	0,556	0,0296	-
1550	920	5,3	0,189	0,00	0,584	0,0301	-
1560	920	5,5	0,192	0,00	0,605	0,0307	-
1570	920	5,6	0,195	0,00	0,619	0,0312	-
1580	920	5,7	0,197	0,00	0,627	0,0318	-
1590	920	5,7	0,200	0,00	0,633	0,0324	-
1600	920	5,8	0,203	0,00	0,643	0,0330	-
1610	920	5,7	0,206	0,00	0,664	0,0337	-
1620	920	5,7	0,210	0,00	0,686	0,0346	-
1630	920	5,5	0,216	0,00	0,709	0,0357	-
1640	920	5,4	0,222	0,00	0,733	0,0370	-
1650	920	5,2	0,229	0,00	0,757	0,0384	-
1660	920	5,0	0,236	0,00	0,782	0,0399	-
1670	920	4,8	0,243	0,00	0,807	0,0413	-
1680	920	4,5	0,250	0,00	0,830	0,0426	-
1690	920	4,6	0,258	0,00	0,854	0,0441	-
1700	920	4,8	0,265	0,00	0,878	0,0455	-
1710	920	4,9	0,273	0,00	0,904	0,0471	-
1720	920	5,1	0,282	0,00	0,932	0,0487	-
1730	920	5,4	0,290	0,00	0,966	0,0504	-
1740	920	5,6	0,300	0,00	1,004	0,0522	-
1750	920	5,8	0,309	0,00	1,046	0,0540	-
1760	920	5,9	0,319	0,00	1,090	0,0559	-
1770	920	6,1	0,329	0,00	1,130	0,0579	-
1780	920	6,3	0,339	0,00	1,168	0,0600	-
1790	920	6,5	0,351	0,00	1,207	0,0623	-
1800	920	6,7	0,364	0,00	1,232	0,0648	-
1810	920	6,8	0,380	0,00	1,259	0,0679	-
1820	920	7,6	0,405	0,00	1,312	0,0728	-
1830	920	8,7	0,440	0,00	1,489	0,0796	-
1840	920	9,7	0,476	0,00	1,662	0,0866	-
1850	920	10,5	0,508	0,00	1,808	0,0928	-
1860	920	11,1	0,546	0,00	1,927	0,1000	-
1870	920	12,1	0,589	0,00	2,118	0,1084	-
1880	920	14,2	0,634	0,00	2,527	0,1169	-
1890	920	17,5	0,685	0,00	3,147	0,1266	-
1900	920	21,0	0,749	0,00	3,816	0,1386	-
1910	920	23,0	0,811	0,00	4,213	0,1505	-
1920	920	21,6	0,882	0,00	3,962	0,1638	-
1930	920	18,8	0,964	0,00	3,455	0,1791	-
1940	920	18,2	1,092	0,00	3,356	0,2030	-
2040	920	25,0	1,767	0,00	4,298	0,3207	-
2050	920	27,1	1,590	0,00	4,342	0,2836	-
2060	920	21,3	1,375	0,00	3,100	0,2388	-
2070	920	20,2	1,216	0,00	2,804	0,2052	-
2080	920	20,8	1,097	0,00	2,578	0,1815	-
2090	920	18,4	0,966	0,00	2,400	0,1579	-
2100	920	14,0	0,841	0,00	2,253	0,1370	-
2110	920	12,0	0,754	0,00	2,137	0,1233	-
2120	920	11,4	0,701	0,00	2,040	0,1147	-
2130	920	11,0	0,668	0,00	1,950	0,1090	-
2140	920	10,9	0,645	0,00	1,868	0,1045	-
2150	920	12,8	0,617	0,00	1,793	0,0994	-
2160	920	13,2	0,581	0,00	1,733	0,0932	-
2170	920	12,6	0,534	0,00	1,683	0,0857	-
2180	920	11,6	0,484	0,00	1,649	0,0776	-
2190	920	10,4	0,440	0,00	1,624	0,0706	-
2200	920	9,2	0,402	0,00	1,602	0,0649	-
2210	920	9,1	0,366	0,00	1,581	0,0596	-
2220	920	9,0	0,329	0,00	1,565	0,0541	-
2230	920	8,9	0,291	0,00	1,547	0,0484	-
2240	920	8,8	0,258	0,00	1,524	0,0433	-
2250	920	8,6	0,234	0,00	1,498	0,0395	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2260	920	8,5	0,220	0,00	1,468	0,0371	-
2270	920	8,3	0,215	0,00	1,438	0,0358	-
2280	920	8,2	0,215	0,00	1,408	0,0353	-
2290	920	8,1	0,219	0,00	1,380	0,0353	-
2300	920	7,9	0,224	0,00	1,355	0,0354	-
2310	920	7,8	0,228	0,00	1,332	0,0355	-
2320	920	7,7	0,231	0,00	1,312	0,0355	-
2330	920	7,6	0,232	0,00	1,294	0,0354	-
2340	920	7,6	0,233	0,00	1,278	0,0352	-
2350	920	7,5	0,235	0,00	1,261	0,0352	-
2360	920	7,4	0,238	0,00	1,245	0,0353	-
2370	920	7,3	0,242	0,00	1,229	0,0355	-
2380	920	7,3	0,247	0,00	1,212	0,0358	-
730	930	5,1	0,083	0,00	0,772	0,0128	-
740	930	5,1	0,083	0,00	0,764	0,0128	-
750	930	5,0	0,083	0,00	0,754	0,0128	-
760	930	4,9	0,083	0,00	0,743	0,0128	-
770	930	4,8	0,084	0,00	0,732	0,0128	-
780	930	4,7	0,084	0,00	0,720	0,0129	-
790	930	4,6	0,084	0,00	0,707	0,0130	-
800	930	4,5	0,085	0,00	0,692	0,0131	-
810	930	4,4	0,086	0,00	0,678	0,0133	-
820	930	4,3	0,088	0,00	0,663	0,0136	-
830	930	4,2	0,091	0,00	0,647	0,0139	-
840	930	4,1	0,094	0,00	0,638	0,0145	-
850	930	4,1	0,098	0,00	0,640	0,0151	-
860	930	4,2	0,102	0,00	0,644	0,0159	-
870	930	4,2	0,107	0,00	0,649	0,0167	-
880	930	4,3	0,113	0,00	0,654	0,0175	-
890	930	4,3	0,118	0,00	0,660	0,0184	-
900	930	4,4	0,122	0,00	0,667	0,0192	-
910	930	4,4	0,127	0,00	0,673	0,0199	-
920	930	4,5	0,131	0,00	0,679	0,0206	-
930	930	4,5	0,135	0,00	0,699	0,0213	-
940	930	4,6	0,139	0,00	0,727	0,0220	-
950	930	4,8	0,143	0,00	0,736	0,0227	-
960	930	5,1	0,148	0,00	0,789	0,0236	-
970	930	5,5	0,153	0,00	0,851	0,0244	-
980	930	5,6	0,156	0,00	0,880	0,0250	-
990	930	5,6	0,158	0,00	0,881	0,0254	-
1000	930	5,6	0,159	0,00	0,878	0,0256	-
1010	930	5,6	0,160	0,00	0,876	0,0258	-
1020	930	5,6	0,161	0,00	0,875	0,0260	-
1030	930	5,5	0,166	0,00	0,874	0,0268	-
1040	930	5,5	0,171	0,00	0,871	0,0279	-
1050	930	5,5	0,174	0,00	0,865	0,0284	-
1060	930	5,4	0,175	0,00	0,853	0,0286	-
1070	930	5,3	0,174	0,00	0,837	0,0286	-
1080	930	5,1	0,173	0,00	0,818	0,0283	-
1090	930	4,9	0,170	0,00	0,788	0,0280	-
1100	930	4,6	0,167	0,00	0,733	0,0275	-
1110	930	4,1	0,163	0,00	0,679	0,0268	-
1120	930	4,1	0,159	0,00	0,677	0,0260	-
1130	930	4,0	0,155	0,00	0,674	0,0254	-
1140	930	4,0	0,153	0,00	0,671	0,0251	-
1150	930	4,0	0,152	0,00	0,669	0,0250	-
1160	930	4,0	0,152	0,00	0,666	0,0250	-
1170	930	4,0	0,153	0,00	0,663	0,0252	-
1180	930	4,0	0,154	0,00	0,661	0,0255	-
1190	930	4,0	0,157	0,00	0,658	0,0261	-
1200	930	4,3	0,163	0,00	0,729	0,0272	-
1210	930	5,2	0,171	0,00	0,878	0,0286	-
1220	930	5,6	0,174	0,00	0,952	0,0292	-
1230	930	5,2	0,172	0,00	0,888	0,0287	-
1240	930	4,6	0,167	0,00	0,776	0,0278	-
1250	930	4,4	0,163	0,00	0,732	0,0270	-
1260	930	4,5	0,160	0,00	0,748	0,0264	-
1270	930	4,4	0,157	0,00	0,743	0,0259	-
1280	930	4,3	0,156	0,00	0,724	0,0255	-
1290	930	4,2	0,155	0,00	0,705	0,0253	-
1300	930	4,1	0,155	0,00	0,691	0,0252	-
1310	930	4,0	0,155	0,00	0,673	0,0251	-
1320	930	3,9	0,155	0,00	0,648	0,0251	-
1330	930	3,7	0,155	0,00	0,620	0,0251	-
1340	930	3,6	0,156	0,00	0,592	0,0251	-
1350	930	3,5	0,157	0,00	0,567	0,0252	-
1360	930	3,4	0,158	0,00	0,545	0,0253	-
1370	930	3,3	0,159	0,00	0,527	0,0254	-
1380	930	3,2	0,160	0,00	0,512	0,0256	-
1390	930	3,2	0,161	0,00	0,501	0,0257	-
1400	930	3,2	0,162	0,00	0,492	0,0259	-
1410	930	3,2	0,164	0,00	0,484	0,0261	-
1420	930	3,2	0,166	0,00	0,479	0,0264	-
1430	930	3,2	0,167	0,00	0,474	0,0266	-
1440	930	3,4	0,169	0,00	0,469	0,0269	-
1450	930	3,6	0,171	0,00	0,464	0,0272	-
1460	930	3,8	0,173	0,00	0,475	0,0275	-
1470	930	4,0	0,175	0,00	0,491	0,0279	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1510	930	4,8	0,185	0,00	0,556	0,0294	-
1520	930	4,9	0,188	0,00	0,572	0,0299	-
1530	930	5,1	0,190	0,00	0,588	0,0304	-
1540	930	5,3	0,193	0,00	0,605	0,0309	-
1550	930	5,4	0,197	0,00	0,623	0,0315	-
1560	930	5,5	0,200	0,00	0,643	0,0321	-
1570	930	5,6	0,203	0,00	0,665	0,0327	-
1580	930	5,6	0,206	0,00	0,688	0,0333	-
1590	930	5,6	0,209	0,00	0,712	0,0339	-
1600	930	5,5	0,211	0,00	0,735	0,0346	-
1610	930	5,4	0,214	0,00	0,758	0,0353	-
1620	930	5,3	0,218	0,00	0,781	0,0361	-
1630	930	5,1	0,223	0,00	0,805	0,0371	-
1640	930	4,9	0,229	0,00	0,829	0,0384	-
1650	930	4,7	0,237	0,00	0,855	0,0400	-
1660	930	4,8	0,245	0,00	0,881	0,0416	-
1670	930	4,9	0,253	0,00	0,907	0,0432	-
1680	930	5,1	0,261	0,00	0,932	0,0448	-
1690	930	5,2	0,269	0,00	0,955	0,0464	-
1700	930	5,3	0,277	0,00	0,982	0,0480	-
1710	930	5,5	0,286	0,00	1,010	0,0496	-
1720	930	5,7	0,295	0,00	1,043	0,0514	-
1730	930	5,9	0,304	0,00	1,081	0,0533	-
1740	930	6,1	0,315	0,00	1,123	0,0552	-
1750	930	6,3	0,325	0,00	1,162	0,0572	-
1760	930	6,5	0,336	0,00	1,199	0,0593	-
1770	930	6,7	0,347	0,00	1,232	0,0615	-
1780	930	6,8	0,360	0,00	1,259	0,0639	-
1790	930	7,0	0,374	0,00	1,295	0,0667	-
1800	930	7,2	0,391	0,00	1,336	0,0699	-
1810	930	7,5	0,412	0,00	1,387	0,0740	-
1820	930	8,4	0,444	0,00	1,456	0,0803	-
1830	930	9,5	0,486	0,00	1,640	0,0883	-
1840	930	10,5	0,527	0,00	1,813	0,0962	-
1850	930	11,3	0,568	0,00	1,944	0,1041	-
1860	930	12,0	0,614	0,00	2,085	0,1129	-
1870	930	13,7	0,664	0,00	2,409	0,1224	-
1880	930	16,8	0,725	0,00	3,004	0,1339	-
1890	930	20,6	0,803	0,00	3,746	0,1487	-
1900	930	24,1	0,884	0,00	4,412	0,1640	-
1910	930	24,3	0,983	0,00	4,455	0,1826	-
1920	930	20,7	1,110	0,00	3,815	0,2064	-
2020	930	20,6	1,755	0,00	3,740	0,3224	-
2030	930	20,0	1,603	0,00	3,481	0,2917	-
2040	930	25,9	1,493	0,00	4,324	0,2680	-
2050	930	23,5	1,337	0,00	3,479	0,2346	-
2060	930	19,7	1,186	0,00	2,488	0,2023	-
2070	930	20,0	1,087	0,00	2,311	0,1811	-
2080	930	19,4	0,990	0,00	2,172	0,1626	-
2090	930	16,1	0,867	0,00	2,071	0,1414	-
2100	930	11,7	0,760	0,00	1,990	0,1237	-
2110	930	10,8	0,691	0,00	1,925	0,1130	-
2120	930	10,5	0,651	0,00	1,867	0,1065	-
2130	930	10,2	0,629	0,00	1,808	0,1023	-
2140	930	11,1	0,610	0,00	1,751	0,0987	-
2150	930	12,6	0,588	0,00	1,703	0,0947	-
2160	930	12,7	0,558	0,00	1,667	0,0897	-
2170	930	12,0	0,520	0,00	1,641	0,0837	-
2180	930	11,0	0,477	0,00	1,623	0,0768	-
2190	930	10,0	0,435	0,00	1,611	0,0701	-
2200	930	9,1	0,397	0,00	1,592	0,0644	-
2210	930	9,0	0,363	0,00	1,567	0,0593	-
2220	930	8,9	0,329	0,00	1,542	0,0544	-
2230	930	8,8	0,295	0,00	1,517	0,0494	-
2240	930	8,6	0,263	0,00	1,488	0,0445	-
2250	930	8,5	0,237	0,00	1,455	0,0403	-
2260	930	8,3	0,219	0,00	1,422	0,0371	-
2270	930	8,1	0,209	0,00	1,389	0,0351	-
2280	930	8,0	0,206	0,00	1,359	0,0341	-
2290	930	7,9	0,208	0,00	1,332	0,0338	-
2300	930	7,7	0,213	0,00	1,309	0,0339	-
2310	930	7,6	0,217	0,00	1,289	0,0340	-
2320	930	7,6	0,221	0,00	1,270	0,0341	-
2330	930	7,5	0,223	0,00	1,254	0,0340	-
2340	930	7,4	0,224	0,00	1,239	0,0339	-
2350	930	7,3	0,225	0,00	1,225	0,0338	-
2360	930	7,3	0,227	0,00	1,210	0,0338	-
2370	930	7,2	0,230	0,00	1,195	0,0339	-
700	940	5,4	0,085	0,00	0,817	0,0132	-
710	940	5,4	0,085	0,00	0,812	0,0132	-
720	940	5,3	0,085	0,00	0,806	0,0132	-
730	940	5,3	0,085	0,00	0,800	0,0132	-
740	940	5,3	0,085	0,00	0,793	0,0132	-
750	940	5,2	0,085	0,00	0,785	0,0132	-
760	940	5,1	0,085	0,00	0,776	0,0132	-
770	940	5,1	0,085	0,00	0,767	0,0132	-
780	940	5,0	0,086	0,00	0,756	0,0132	-
790	940	4,9	0,086	0,00	0,744	0,0133	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
800	940	4,8	0,087	0,00	0,730	0,0135	-
810	940	4,7	0,088	0,00	0,716	0,0137	-
820	940	4,6	0,090	0,00	0,701	0,0140	-
830	940	4,5	0,093	0,00	0,684	0,0144	-
840	940	4,3	0,096	0,00	0,664	0,0150	-
850	940	4,2	0,101	0,00	0,645	0,0156	-
860	940	4,2	0,105	0,00	0,648	0,0164	-
870	940	4,2	0,111	0,00	0,652	0,0173	-
880	940	4,3	0,116	0,00	0,657	0,0181	-
890	940	4,4	0,121	0,00	0,664	0,0189	-
900	940	4,4	0,125	0,00	0,670	0,0197	-
910	940	4,5	0,129	0,00	0,677	0,0204	-
920	940	4,5	0,133	0,00	0,684	0,0211	-
930	940	4,6	0,137	0,00	0,690	0,0217	-
940	940	4,6	0,141	0,00	0,709	0,0224	-
950	940	4,7	0,146	0,00	0,752	0,0232	-
960	940	4,9	0,150	0,00	0,775	0,0240	-
970	940	5,3	0,156	0,00	0,816	0,0251	-
980	940	5,7	0,161	0,00	0,888	0,0260	-
990	940	5,8	0,165	0,00	0,912	0,0266	-
1000	940	5,8	0,166	0,00	0,908	0,0269	-
1010	940	5,7	0,167	0,00	0,903	0,0271	-
1020	940	5,7	0,169	0,00	0,899	0,0275	-
1030	940	5,7	0,176	0,00	0,896	0,0287	-
1040	940	5,6	0,182	0,00	0,892	0,0299	-
1050	940	5,6	0,185	0,00	0,885	0,0305	-
1060	940	5,5	0,186	0,00	0,874	0,0306	-
1070	940	5,4	0,185	0,00	0,862	0,0305	-
1080	940	5,3	0,183	0,00	0,850	0,0302	-
1090	940	5,2	0,181	0,00	0,835	0,0299	-
1100	940	5,0	0,179	0,00	0,806	0,0295	-
1110	940	4,6	0,175	0,00	0,746	0,0289	-
1120	940	4,2	0,171	0,00	0,698	0,0282	-
1130	940	4,2	0,166	0,00	0,695	0,0274	-
1140	940	4,2	0,163	0,00	0,692	0,0269	-
1150	940	4,1	0,162	0,00	0,689	0,0267	-
1160	940	4,1	0,162	0,00	0,686	0,0268	-
1170	940	4,1	0,163	0,00	0,683	0,0270	-
1180	940	4,1	0,165	0,00	0,680	0,0274	-
1190	940	4,1	0,169	0,00	0,677	0,0282	-
1200	940	4,6	0,176	0,00	0,783	0,0295	-
1210	940	5,6	0,184	0,00	0,953	0,0310	-
1220	940	5,8	0,186	0,00	0,986	0,0313	-
1230	940	5,2	0,181	0,00	0,882	0,0304	-
1240	940	4,5	0,175	0,00	0,760	0,0293	-
1250	940	4,5	0,171	0,00	0,763	0,0284	-
1260	940	4,5	0,167	0,00	0,763	0,0276	-
1270	940	4,5	0,164	0,00	0,751	0,0271	-
1280	940	4,3	0,163	0,00	0,728	0,0267	-
1290	940	4,2	0,162	0,00	0,709	0,0265	-
1300	940	4,1	0,162	0,00	0,693	0,0264	-
1310	940	4,0	0,162	0,00	0,673	0,0263	-
1320	940	3,9	0,162	0,00	0,646	0,0263	-
1330	940	3,7	0,163	0,00	0,616	0,0263	-
1340	940	3,6	0,163	0,00	0,587	0,0264	-
1350	940	3,5	0,164	0,00	0,562	0,0265	-
1360	940	3,4	0,165	0,00	0,541	0,0266	-
1370	940	3,3	0,166	0,00	0,524	0,0267	-
1380	940	3,3	0,167	0,00	0,512	0,0269	-
1390	940	3,3	0,169	0,00	0,502	0,0270	-
1400	940	3,2	0,170	0,00	0,494	0,0272	-
1410	940	3,2	0,172	0,00	0,487	0,0274	-
1420	940	3,4	0,173	0,00	0,491	0,0277	-
1430	940	3,6	0,175	0,00	0,506	0,0280	-
1440	940	3,8	0,177	0,00	0,521	0,0282	-
1450	940	4,0	0,179	0,00	0,537	0,0285	-
1460	940	4,1	0,181	0,00	0,554	0,0289	-
1470	940	4,3	0,183	0,00	0,571	0,0292	-
1500	940	4,8	0,191	0,00	0,624	0,0304	-
1510	940	5,0	0,193	0,00	0,640	0,0308	-
1520	940	5,1	0,196	0,00	0,656	0,0313	-
1530	940	5,2	0,198	0,00	0,673	0,0318	-
1540	940	5,3	0,201	0,00	0,691	0,0323	-
1550	940	5,4	0,204	0,00	0,710	0,0329	-
1560	940	5,4	0,208	0,00	0,731	0,0335	-
1570	940	5,4	0,211	0,00	0,753	0,0342	-
1580	940	5,4	0,214	0,00	0,777	0,0349	-
1590	940	5,3	0,217	0,00	0,802	0,0355	-
1600	940	5,2	0,220	0,00	0,826	0,0362	-
1610	940	5,0	0,223	0,00	0,850	0,0370	-
1620	940	4,8	0,227	0,00	0,874	0,0378	-
1630	940	4,9	0,231	0,00	0,899	0,0387	-
1640	940	5,0	0,237	0,00	0,924	0,0399	-
1650	940	5,2	0,244	0,00	0,951	0,0415	-
1660	940	5,3	0,254	0,00	0,979	0,0433	-
1670	940	5,5	0,263	0,00	1,006	0,0453	-
1680	940	5,6	0,273	0,00	1,035	0,0471	-
1690	940	5,8	0,282	0,00	1,063	0,0489	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1700	940	5,9	0,291	0,00	1,095	0,0507	-
1710	940	6,1	0,301	0,00	1,130	0,0526	-
1720	940	6,3	0,310	0,00	1,170	0,0545	-
1730	940	6,6	0,321	0,00	1,215	0,0565	-
1740	940	6,8	0,332	0,00	1,262	0,0587	-
1750	940	7,1	0,344	0,00	1,304	0,0609	-
1760	940	7,3	0,357	0,00	1,344	0,0634	-
1770	940	7,5	0,371	0,00	1,384	0,0662	-
1780	940	7,7	0,388	0,00	1,426	0,0693	-
1790	940	8,0	0,406	0,00	1,475	0,0726	-
1800	940	8,4	0,426	0,00	1,543	0,0765	-
1810	940	8,8	0,453	0,00	1,629	0,0817	-
1820	940	9,5	0,495	0,00	1,750	0,0898	-
1830	940	10,5	0,545	0,00	1,879	0,0995	-
1840	940	11,4	0,595	0,00	2,004	0,1090	-
1850	940	12,1	0,645	0,00	2,131	0,1185	-
1860	940	13,3	0,701	0,00	2,319	0,1291	-
1870	940	16,0	0,774	0,00	2,849	0,1430	-
1880	940	20,0	0,867	0,00	3,623	0,1605	-
1890	940	24,3	0,977	0,00	4,445	0,1814	-
1900	940	26,5	1,102	0,00	4,864	0,2048	-
2000	940	19,8	1,776	0,00	3,581	0,3285	-
2010	940	17,7	1,591	0,00	3,206	0,2926	-
2020	940	16,6	1,463	0,00	2,930	0,2668	-
2030	940	21,8	1,378	0,00	3,707	0,2484	-
2040	940	24,2	1,294	0,00	3,836	0,2291	-
2050	940	20,7	1,168	0,00	2,797	0,2015	-
2060	940	19,1	1,065	0,00	2,151	0,1790	-
2070	940	19,3	0,990	0,00	2,078	0,1635	-
2080	940	17,6	0,897	0,00	1,936	0,1466	-
2090	940	13,8	0,786	0,00	1,895	0,1279	-
2100	940	10,5	0,697	0,00	1,861	0,1136	-
2110	940	10,3	0,642	0,00	1,826	0,1051	-
2120	940	10,2	0,612	0,00	1,788	0,1000	-
2130	940	9,9	0,595	0,00	1,746	0,0967	-
2140	940	11,1	0,580	0,00	1,705	0,0937	-
2150	940	12,2	0,561	0,00	1,672	0,0902	-
2160	940	12,1	0,535	0,00	1,648	0,0861	-
2170	940	11,3	0,504	0,00	1,630	0,0813	-
2180	940	10,5	0,469	0,00	1,614	0,0758	-
2190	940	9,6	0,431	0,00	1,598	0,0697	-
2200	940	9,1	0,394	0,00	1,576	0,0639	-
2210	940	9,0	0,359	0,00	1,545	0,0588	-
2220	940	8,8	0,327	0,00	1,509	0,0541	-
2230	940	8,6	0,295	0,00	1,475	0,0495	-
2240	940	8,4	0,266	0,00	1,439	0,0452	-
2250	940	8,2	0,241	0,00	1,403	0,0410	-
2260	940	8,1	0,221	0,00	1,368	0,0376	-
2270	940	7,9	0,207	0,00	1,336	0,0350	-
2280	940	7,8	0,200	0,00	1,308	0,0334	-
2290	940	7,6	0,200	0,00	1,285	0,0327	-
2300	940	7,6	0,202	0,00	1,265	0,0325	-
2310	940	7,5	0,207	0,00	1,249	0,0326	-
2320	940	7,4	0,211	0,00	1,234	0,0327	-
2330	940	7,3	0,214	0,00	1,220	0,0328	-
2340	940	7,3	0,216	0,00	1,208	0,0327	-
2350	940	7,2	0,217	0,00	1,195	0,0326	-
2360	940	7,2	0,218	0,00	1,183	0,0325	-
2370	940	7,1	0,220	0,00	1,170	0,0325	-
670	950	5,5	0,086	0,00	0,848	0,0135	-
680	950	5,5	0,087	0,00	0,844	0,0135	-
690	950	5,5	0,087	0,00	0,841	0,0135	-
700	950	5,5	0,087	0,00	0,837	0,0135	-
710	950	5,5	0,087	0,00	0,833	0,0135	-
720	950	5,5	0,087	0,00	0,829	0,0135	-
730	950	5,5	0,087	0,00	0,824	0,0135	-
740	950	5,4	0,087	0,00	0,819	0,0135	-
750	950	5,4	0,087	0,00	0,813	0,0135	-
760	950	5,4	0,087	0,00	0,806	0,0136	-
770	950	5,3	0,087	0,00	0,799	0,0136	-
780	950	5,2	0,088	0,00	0,790	0,0137	-
790	950	5,2	0,088	0,00	0,779	0,0138	-
800	950	5,1	0,089	0,00	0,766	0,0139	-
810	950	5,0	0,091	0,00	0,752	0,0141	-
820	950	4,8	0,093	0,00	0,738	0,0145	-
830	950	4,7	0,096	0,00	0,720	0,0149	-
840	950	4,6	0,099	0,00	0,701	0,0155	-
850	950	4,4	0,104	0,00	0,682	0,0163	-
860	950	4,3	0,109	0,00	0,663	0,0171	-
870	950	4,2	0,115	0,00	0,655	0,0180	-
880	950	4,3	0,120	0,00	0,659	0,0188	-
890	950	4,3	0,125	0,00	0,665	0,0196	-
900	950	4,4	0,129	0,00	0,672	0,0203	-
910	950	4,5	0,133	0,00	0,680	0,0210	-
920	950	4,5	0,136	0,00	0,687	0,0216	-
930	950	4,6	0,140	0,00	0,693	0,0222	-
940	950	4,6	0,144	0,00	0,696	0,0229	-
950	950	4,6	0,148	0,00	0,709	0,0236	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
960	950	4,7	0,153	0,00	0,775	0,0244	-
970	950	4,9	0,158	0,00	0,814	0,0255	-
980	950	5,5	0,166	0,00	0,854	0,0268	-
990	950	5,9	0,172	0,00	0,939	0,0279	-
1000	950	6,0	0,174	0,00	0,948	0,0284	-
1010	950	6,0	0,176	0,00	0,945	0,0286	-
1020	950	6,0	0,179	0,00	0,942	0,0293	-
1030	950	5,9	0,190	0,00	0,938	0,0312	-
1040	950	5,9	0,196	0,00	0,932	0,0324	-
1050	950	5,8	0,199	0,00	0,923	0,0330	-
1060	950	5,7	0,199	0,00	0,911	0,0330	-
1070	950	5,6	0,198	0,00	0,898	0,0329	-
1080	950	5,6	0,197	0,00	0,886	0,0326	-
1090	950	5,5	0,195	0,00	0,876	0,0323	-
1100	950	5,4	0,193	0,00	0,862	0,0320	-
1110	950	5,2	0,191	0,00	0,832	0,0317	-
1120	950	4,7	0,188	0,00	0,759	0,0312	-
1130	950	4,3	0,183	0,00	0,715	0,0304	-
1140	950	4,3	0,178	0,00	0,712	0,0296	-
1150	950	4,3	0,175	0,00	0,709	0,0291	-
1160	950	4,2	0,175	0,00	0,707	0,0291	-
1170	950	4,2	0,175	0,00	0,704	0,0292	-
1180	950	4,2	0,177	0,00	0,701	0,0297	-
1190	950	4,2	0,182	0,00	0,702	0,0305	-
1200	950	5,0	0,191	0,00	0,855	0,0322	-
1210	950	6,0	0,199	0,00	1,032	0,0337	-
1220	950	5,9	0,198	0,00	1,006	0,0334	-
1230	950	5,1	0,191	0,00	0,868	0,0321	-
1240	950	4,7	0,184	0,00	0,787	0,0308	-
1250	950	4,7	0,179	0,00	0,783	0,0298	-
1260	950	4,6	0,175	0,00	0,772	0,0290	-
1270	950	4,5	0,172	0,00	0,755	0,0284	-
1280	950	4,4	0,171	0,00	0,731	0,0280	-
1290	950	4,3	0,170	0,00	0,711	0,0278	-
1300	950	4,2	0,170	0,00	0,695	0,0277	-
1310	950	4,0	0,170	0,00	0,672	0,0276	-
1320	950	3,9	0,170	0,00	0,642	0,0276	-
1330	950	3,7	0,170	0,00	0,611	0,0276	-
1340	950	3,6	0,171	0,00	0,581	0,0276	-
1350	950	3,4	0,172	0,00	0,556	0,0277	-
1360	950	3,4	0,173	0,00	0,537	0,0278	-
1370	950	3,3	0,174	0,00	0,523	0,0280	-
1380	950	3,3	0,175	0,00	0,512	0,0281	-
1390	950	3,3	0,177	0,00	0,521	0,0283	-
1400	950	3,4	0,178	0,00	0,535	0,0285	-
1410	950	3,6	0,180	0,00	0,550	0,0288	-
1420	950	3,8	0,181	0,00	0,566	0,0290	-
1430	950	3,9	0,183	0,00	0,582	0,0293	-
1440	950	4,1	0,185	0,00	0,598	0,0296	-
1450	950	4,2	0,187	0,00	0,615	0,0299	-
1460	950	4,4	0,189	0,00	0,632	0,0303	-
1470	950	4,5	0,192	0,00	0,650	0,0306	-
1480	950	4,7	0,194	0,00	0,669	0,0310	-
1490	950	4,8	0,197	0,00	0,688	0,0314	-
1500	950	4,9	0,199	0,00	0,707	0,0319	-
1510	950	5,0	0,202	0,00	0,725	0,0323	-
1520	950	5,1	0,204	0,00	0,742	0,0328	-
1530	950	5,2	0,207	0,00	0,760	0,0332	-
1540	950	5,3	0,210	0,00	0,780	0,0338	-
1550	950	5,3	0,213	0,00	0,801	0,0344	-
1560	950	5,2	0,216	0,00	0,824	0,0350	-
1570	950	5,2	0,219	0,00	0,847	0,0357	-
1580	950	5,1	0,222	0,00	0,871	0,0364	-
1590	950	4,9	0,225	0,00	0,896	0,0372	-
1600	950	5,0	0,229	0,00	0,921	0,0380	-
1610	950	5,1	0,232	0,00	0,945	0,0388	-
1620	950	5,3	0,236	0,00	0,971	0,0396	-
1630	950	5,4	0,241	0,00	0,997	0,0406	-
1640	950	5,6	0,246	0,00	1,025	0,0418	-
1650	950	5,7	0,253	0,00	1,055	0,0432	-
1660	950	5,9	0,263	0,00	1,087	0,0451	-
1670	950	6,1	0,274	0,00	1,118	0,0474	-
1680	950	6,2	0,286	0,00	1,151	0,0496	-
1690	950	6,4	0,296	0,00	1,187	0,0518	-
1700	950	6,7	0,307	0,00	1,231	0,0538	-
1710	950	6,9	0,318	0,00	1,278	0,0559	-
1720	950	7,2	0,329	0,00	1,328	0,0581	-
1730	950	7,5	0,341	0,00	1,385	0,0603	-
1740	950	7,8	0,353	0,00	1,440	0,0627	-
1750	950	8,1	0,367	0,00	1,494	0,0654	-
1760	950	8,4	0,383	0,00	1,555	0,0684	-
1770	950	8,8	0,402	0,00	1,618	0,0719	-
1780	950	9,1	0,423	0,00	1,687	0,0758	-
1790	950	9,6	0,446	0,00	1,770	0,0801	-
1800	950	10,1	0,470	0,00	1,868	0,0847	-
1810	950	10,7	0,503	0,00	1,982	0,0912	-
1820	950	11,5	0,556	0,00	2,118	0,1012	-
1830	950	12,3	0,616	0,00	2,265	0,1129	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1840	950	13,1	0,674	0,00	2,416	0,1239	-
1850	950	14,0	0,734	0,00	2,575	0,1352	-
1860	950	15,3	0,815	0,00	2,785	0,1505	-
1870	950	19,3	0,926	0,00	3,473	0,1715	-
1880	950	24,1	1,060	0,00	4,397	0,1967	-
1890	950	28,4	1,231	0,00	5,210	0,2289	-
1980	950	19,9	1,738	0,00	3,601	0,3225	-
1990	950	17,7	1,558	0,00	3,189	0,2880	-
2000	950	16,0	1,426	0,00	2,875	0,2622	-
2010	950	14,7	1,329	0,00	2,635	0,2427	-
2020	950	17,5	1,267	0,00	3,012	0,2290	-
2030	950	22,3	1,223	0,00	3,667	0,2178	-
2040	950	21,9	1,139	0,00	3,253	0,1987	-
2050	950	19,2	1,047	0,00	2,370	0,1779	-
2060	950	18,7	0,972	0,00	2,032	0,1615	-
2070	950	18,2	0,905	0,00	1,922	0,1485	-
2080	950	15,6	0,818	0,00	1,860	0,1333	-
2090	950	11,7	0,721	0,00	1,853	0,1175	-
2100	950	10,4	0,647	0,00	1,835	0,1057	-
2110	950	10,3	0,602	0,00	1,804	0,0986	-
2120	950	10,1	0,579	0,00	1,765	0,0945	-
2130	950	9,9	0,565	0,00	1,724	0,0916	-
2140	950	11,0	0,552	0,00	1,688	0,0890	-
2150	950	11,7	0,534	0,00	1,659	0,0859	-
2160	950	11,4	0,512	0,00	1,635	0,0824	-
2170	950	10,8	0,486	0,00	1,614	0,0785	-
2180	950	10,1	0,458	0,00	1,590	0,0741	-
2190	950	9,4	0,425	0,00	1,563	0,0689	-
2200	950	8,9	0,389	0,00	1,530	0,0633	-
2210	950	8,7	0,354	0,00	1,495	0,0579	-
2220	950	8,5	0,321	0,00	1,455	0,0531	-
2230	950	8,3	0,291	0,00	1,414	0,0488	-
2240	950	8,2	0,265	0,00	1,379	0,0450	-
2250	950	8,0	0,242	0,00	1,343	0,0414	-
2260	950	7,8	0,223	0,00	1,311	0,0381	-
2270	950	7,7	0,208	0,00	1,285	0,0354	-
2280	950	7,6	0,198	0,00	1,263	0,0333	-
2290	950	7,5	0,194	0,00	1,245	0,0321	-
2300	950	7,4	0,195	0,00	1,231	0,0315	-
2310	950	7,4	0,198	0,00	1,218	0,0314	-
2320	950	7,3	0,202	0,00	1,207	0,0315	-
2330	950	7,3	0,206	0,00	1,197	0,0316	-
2340	950	7,2	0,208	0,00	1,187	0,0316	-
2350	950	7,2	0,210	0,00	1,176	0,0316	-
2360	950	7,1	0,211	0,00	1,165	0,0315	-
650	960	5,6	0,087	0,00	0,872	0,0137	-
660	960	5,6	0,088	0,00	0,868	0,0138	-
670	960	5,6	0,088	0,00	0,865	0,0138	-
680	960	5,6	0,088	0,00	0,862	0,0139	-
690	960	5,6	0,089	0,00	0,859	0,0139	-
700	960	5,6	0,089	0,00	0,856	0,0139	-
710	960	5,6	0,089	0,00	0,853	0,0139	-
720	960	5,6	0,089	0,00	0,849	0,0139	-
730	960	5,6	0,089	0,00	0,846	0,0139	-
740	960	5,6	0,089	0,00	0,842	0,0140	-
750	960	5,6	0,089	0,00	0,837	0,0140	-
760	960	5,5	0,089	0,00	0,832	0,0140	-
770	960	5,5	0,090	0,00	0,827	0,0140	-
780	960	5,4	0,090	0,00	0,820	0,0141	-
790	960	5,4	0,091	0,00	0,810	0,0142	-
800	960	5,3	0,092	0,00	0,798	0,0144	-
810	960	5,2	0,093	0,00	0,785	0,0147	-
820	960	5,1	0,096	0,00	0,771	0,0150	-
830	960	5,0	0,099	0,00	0,755	0,0155	-
840	960	4,8	0,103	0,00	0,738	0,0162	-
850	960	4,7	0,108	0,00	0,719	0,0170	-
860	960	4,6	0,113	0,00	0,700	0,0179	-
870	960	4,4	0,119	0,00	0,680	0,0188	-
880	960	4,3	0,124	0,00	0,662	0,0197	-
890	960	4,3	0,129	0,00	0,667	0,0205	-
900	960	4,4	0,133	0,00	0,673	0,0211	-
910	960	4,5	0,137	0,00	0,680	0,0218	-
920	960	4,5	0,140	0,00	0,688	0,0223	-
930	960	4,6	0,144	0,00	0,695	0,0229	-
940	960	4,6	0,147	0,00	0,698	0,0234	-
950	960	4,6	0,150	0,00	0,698	0,0240	-
960	960	4,6	0,155	0,00	0,699	0,0248	-
970	960	4,7	0,160	0,00	0,784	0,0258	-
980	960	5,0	0,167	0,00	0,857	0,0271	-
990	960	5,7	0,177	0,00	0,890	0,0288	-
1000	960	6,1	0,183	0,00	0,969	0,0300	-
1010	960	6,1	0,186	0,00	0,971	0,0305	-
1020	960	6,1	0,192	0,00	0,968	0,0316	-
1030	960	6,1	0,207	0,00	0,967	0,0344	-
1040	960	6,1	0,214	0,00	0,965	0,0357	-
1050	960	6,0	0,216	0,00	0,961	0,0360	-
1060	960	6,0	0,216	0,00	0,955	0,0360	-
1070	960	5,9	0,215	0,00	0,947	0,0359	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1080	960	5,9	0,215	0,00	0,939	0,0359	-
1090	960	5,8	0,215	0,00	0,931	0,0359	-
1100	960	5,7	0,214	0,00	0,922	0,0358	-
1110	960	5,6	0,213	0,00	0,905	0,0356	-
1120	960	5,4	0,211	0,00	0,868	0,0353	-
1130	960	4,9	0,207	0,00	0,785	0,0346	-
1140	960	4,4	0,200	0,00	0,729	0,0335	-
1150	960	4,4	0,194	0,00	0,727	0,0325	-
1160	960	4,3	0,191	0,00	0,725	0,0319	-
1170	960	4,3	0,190	0,00	0,722	0,0319	-
1180	960	4,3	0,192	0,00	0,720	0,0322	-
1190	960	4,4	0,197	0,00	0,740	0,0333	-
1200	960	5,6	0,209	0,00	0,951	0,0354	-
1210	960	6,4	0,215	0,00	1,107	0,0365	-
1220	960	5,9	0,210	0,00	1,006	0,0355	-
1230	960	5,0	0,201	0,00	0,848	0,0338	-
1240	960	4,8	0,193	0,00	0,817	0,0324	-
1250	960	4,7	0,188	0,00	0,795	0,0313	-
1260	960	4,6	0,184	0,00	0,778	0,0305	-
1270	960	4,5	0,181	0,00	0,758	0,0299	-
1280	960	4,4	0,179	0,00	0,733	0,0295	-
1290	960	4,3	0,179	0,00	0,713	0,0293	-
1300	960	4,2	0,178	0,00	0,694	0,0291	-
1310	960	4,0	0,178	0,00	0,668	0,0290	-
1320	960	3,8	0,178	0,00	0,637	0,0289	-
1330	960	3,7	0,178	0,00	0,604	0,0289	-
1340	960	3,5	0,179	0,00	0,574	0,0289	-
1350	960	3,4	0,179	0,00	0,551	0,0290	-
1360	960	3,4	0,180	0,00	0,549	0,0291	-
1370	960	3,4	0,182	0,00	0,563	0,0293	-
1380	960	3,4	0,183	0,00	0,578	0,0294	-
1390	960	3,6	0,184	0,00	0,593	0,0296	-
1400	960	3,8	0,186	0,00	0,609	0,0299	-
1410	960	3,9	0,188	0,00	0,625	0,0301	-
1420	960	4,1	0,190	0,00	0,641	0,0304	-
1430	960	4,2	0,192	0,00	0,658	0,0307	-
1440	960	4,3	0,194	0,00	0,675	0,0310	-
1450	960	4,5	0,196	0,00	0,692	0,0313	-
1460	960	4,6	0,198	0,00	0,710	0,0317	-
1470	960	4,7	0,200	0,00	0,729	0,0321	-
1480	960	4,8	0,203	0,00	0,749	0,0325	-
1490	960	4,9	0,205	0,00	0,769	0,0330	-
1500	960	5,0	0,208	0,00	0,789	0,0334	-
1510	960	5,0	0,210	0,00	0,809	0,0339	-
1520	960	5,1	0,213	0,00	0,829	0,0343	-
1530	960	5,1	0,216	0,00	0,849	0,0348	-
1540	960	5,1	0,218	0,00	0,872	0,0354	-
1550	960	5,0	0,221	0,00	0,896	0,0360	-
1560	960	5,0	0,224	0,00	0,922	0,0366	-
1570	960	5,1	0,227	0,00	0,947	0,0373	-
1580	960	5,3	0,231	0,00	0,973	0,0381	-
1590	960	5,4	0,234	0,00	0,999	0,0389	-
1600	960	5,6	0,238	0,00	1,024	0,0397	-
1610	960	5,7	0,242	0,00	1,049	0,0407	-
1620	960	5,8	0,247	0,00	1,076	0,0416	-
1630	960	6,0	0,252	0,00	1,106	0,0427	-
1640	960	6,2	0,258	0,00	1,137	0,0440	-
1650	960	6,4	0,265	0,00	1,173	0,0454	-
1660	960	6,6	0,274	0,00	1,211	0,0473	-
1670	960	6,8	0,286	0,00	1,250	0,0496	-
1680	960	7,0	0,300	0,00	1,292	0,0523	-
1690	960	7,3	0,313	0,00	1,337	0,0549	-
1700	960	7,5	0,325	0,00	1,387	0,0573	-
1710	960	7,8	0,337	0,00	1,443	0,0596	-
1720	960	8,1	0,350	0,00	1,501	0,0621	-
1730	960	8,5	0,363	0,00	1,567	0,0646	-
1740	960	8,9	0,378	0,00	1,634	0,0674	-
1750	960	9,2	0,395	0,00	1,699	0,0706	-
1760	960	9,6	0,414	0,00	1,776	0,0743	-
1770	960	10,1	0,437	0,00	1,860	0,0785	-
1780	960	10,5	0,462	0,00	1,941	0,0830	-
1790	960	11,0	0,488	0,00	2,030	0,0879	-
1800	960	11,6	0,517	0,00	2,141	0,0936	-
1810	960	12,3	0,562	0,00	2,272	0,1021	-
1820	960	13,1	0,626	0,00	2,407	0,1145	-
1830	960	13,7	0,693	0,00	2,532	0,1272	-
1840	960	14,4	0,759	0,00	2,655	0,1397	-
1850	960	15,4	0,845	0,00	2,844	0,1561	-
1860	960	18,4	0,969	0,00	3,288	0,1795	-
1870	960	23,6	1,122	0,00	4,283	0,2083	-
1960	960	20,5	1,712	0,00	3,713	0,3182	-
1970	960	17,9	1,518	0,00	3,236	0,2815	-
1980	960	15,7	1,389	0,00	2,827	0,2566	-
1990	960	14,0	1,289	0,00	2,503	0,2371	-
2000	960	13,1	1,210	0,00	2,348	0,2211	-
2010	960	14,4	1,163	0,00	2,519	0,2106	-
2020	960	19,2	1,147	0,00	3,226	0,2053	-
2030	960	21,9	1,106	0,00	3,446	0,1946	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2040	960	20,0	1,025	0,00	2,744	0,1761	-
2050	960	18,3	0,952	0,00	2,120	0,1595	-
2060	960	18,0	0,899	0,00	1,931	0,1481	-
2070	960	16,7	0,836	0,00	1,865	0,1367	-
2080	960	13,6	0,756	0,00	1,882	0,1232	-
2090	960	10,7	0,670	0,00	1,872	0,1094	-
2100	960	10,5	0,605	0,00	1,839	0,0991	-
2110	960	10,3	0,568	0,00	1,793	0,0930	-
2120	960	10,0	0,549	0,00	1,743	0,0895	-
2130	960	9,8	0,538	0,00	1,698	0,0871	-
2140	960	10,7	0,526	0,00	1,660	0,0847	-
2150	960	11,2	0,511	0,00	1,629	0,0821	-
2160	960	10,9	0,491	0,00	1,599	0,0790	-
2170	960	10,4	0,468	0,00	1,569	0,0756	-
2180	960	9,9	0,445	0,00	1,536	0,0720	-
2190	960	9,2	0,417	0,00	1,500	0,0676	-
2200	960	8,6	0,383	0,00	1,461	0,0624	-
2210	960	8,4	0,347	0,00	1,421	0,0569	-
2220	960	8,2	0,314	0,00	1,383	0,0520	-
2230	960	8,0	0,285	0,00	1,347	0,0478	-
2240	960	7,9	0,260	0,00	1,315	0,0442	-
2250	960	7,7	0,241	0,00	1,289	0,0412	-
2260	960	7,6	0,224	0,00	1,264	0,0384	-
2270	960	7,5	0,210	0,00	1,245	0,0359	-
2280	960	7,4	0,199	0,00	1,230	0,0337	-
2290	960	7,4	0,193	0,00	1,219	0,0321	-
2300	960	7,3	0,190	0,00	1,209	0,0311	-
2310	960	7,3	0,191	0,00	1,201	0,0307	-
2320	960	7,3	0,194	0,00	1,193	0,0306	-
2330	960	7,2	0,198	0,00	1,185	0,0306	-
2340	960	7,2	0,201	0,00	1,177	0,0306	-
2350	960	7,1	0,203	0,00	1,168	0,0306	-
2360	960	7,1	0,204	0,00	1,157	0,0305	-
630	970	5,7	0,087	0,00	0,900	0,0137	-
640	970	5,7	0,088	0,00	0,896	0,0139	-
650	970	5,7	0,089	0,00	0,892	0,0141	-
660	970	5,7	0,090	0,00	0,888	0,0142	-
670	970	5,7	0,090	0,00	0,884	0,0143	-
680	970	5,7	0,091	0,00	0,880	0,0143	-
690	970	5,7	0,091	0,00	0,877	0,0143	-
700	970	5,7	0,091	0,00	0,874	0,0144	-
710	970	5,7	0,091	0,00	0,871	0,0144	-
720	970	5,7	0,091	0,00	0,868	0,0144	-
730	970	5,7	0,091	0,00	0,865	0,0144	-
740	970	5,7	0,091	0,00	0,861	0,0144	-
750	970	5,7	0,092	0,00	0,858	0,0145	-
760	970	5,7	0,092	0,00	0,855	0,0145	-
770	970	5,7	0,092	0,00	0,851	0,0146	-
780	970	5,6	0,093	0,00	0,846	0,0146	-
790	970	5,6	0,094	0,00	0,836	0,0148	-
800	970	5,5	0,095	0,00	0,825	0,0150	-
810	970	5,4	0,097	0,00	0,813	0,0153	-
820	970	5,3	0,099	0,00	0,801	0,0157	-
830	970	5,2	0,103	0,00	0,787	0,0163	-
840	970	5,1	0,107	0,00	0,771	0,0170	-
850	970	5,0	0,113	0,00	0,754	0,0179	-
860	970	4,8	0,119	0,00	0,736	0,0188	-
870	970	4,7	0,124	0,00	0,717	0,0198	-
880	970	4,5	0,130	0,00	0,698	0,0207	-
890	970	4,4	0,134	0,00	0,678	0,0214	-
900	970	4,4	0,139	0,00	0,674	0,0221	-
910	970	4,5	0,142	0,00	0,681	0,0227	-
920	970	4,5	0,146	0,00	0,688	0,0232	-
930	970	4,6	0,149	0,00	0,696	0,0238	-
940	970	4,6	0,152	0,00	0,699	0,0242	-
950	970	4,6	0,155	0,00	0,699	0,0247	-
960	970	4,6	0,158	0,00	0,699	0,0253	-
970	970	4,6	0,162	0,00	0,698	0,0261	-
980	970	4,7	0,168	0,00	0,780	0,0272	-
990	970	5,3	0,178	0,00	0,913	0,0290	-
1000	970	6,2	0,193	0,00	0,981	0,0317	-
1010	970	6,5	0,201	0,00	1,044	0,0332	-
1020	970	6,5	0,215	0,00	1,035	0,0356	-
1030	970	6,4	0,235	0,00	1,025	0,0394	-
1040	970	6,3	0,239	0,00	1,013	0,0402	-
1050	970	6,3	0,240	0,00	1,002	0,0403	-
1060	970	6,2	0,241	0,00	0,991	0,0405	-
1070	970	6,2	0,243	0,00	0,982	0,0409	-
1080	970	6,1	0,244	0,00	0,975	0,0412	-
1090	970	6,1	0,245	0,00	0,972	0,0413	-
1100	970	6,0	0,244	0,00	0,966	0,0412	-
1110	970	5,9	0,242	0,00	0,954	0,0410	-
1120	970	5,8	0,239	0,00	0,938	0,0404	-
1130	970	5,6	0,235	0,00	0,910	0,0398	-
1140	970	5,0	0,229	0,00	0,818	0,0386	-
1150	970	4,5	0,219	0,00	0,745	0,0370	-
1160	970	4,4	0,212	0,00	0,742	0,0356	-
1170	970	4,4	0,208	0,00	0,739	0,0351	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1180	970	4,4	0,209	0,00	0,737	0,0353	-
1190	970	4,7	0,216	0,00	0,792	0,0366	-
1200	970	6,3	0,231	0,00	1,078	0,0392	-
1210	970	6,7	0,233	0,00	1,162	0,0396	-
1220	970	5,8	0,222	0,00	0,991	0,0376	-
1230	970	5,0	0,211	0,00	0,849	0,0357	-
1240	970	5,0	0,203	0,00	0,835	0,0341	-
1250	970	4,8	0,197	0,00	0,801	0,0329	-
1260	970	4,6	0,193	0,00	0,781	0,0321	-
1270	970	4,5	0,190	0,00	0,759	0,0315	-
1280	970	4,4	0,189	0,00	0,734	0,0311	-
1290	970	4,3	0,188	0,00	0,713	0,0308	-
1300	970	4,1	0,187	0,00	0,692	0,0306	-
1310	970	4,0	0,187	0,00	0,663	0,0305	-
1320	970	3,8	0,186	0,00	0,629	0,0303	-
1330	970	3,6	0,186	0,00	0,596	0,0303	-
1340	970	3,5	0,187	0,00	0,588	0,0303	-
1350	970	3,4	0,187	0,00	0,604	0,0303	-
1360	970	3,4	0,188	0,00	0,619	0,0304	-
1370	970	3,6	0,190	0,00	0,635	0,0306	-
1380	970	3,7	0,191	0,00	0,650	0,0308	-
1390	970	3,9	0,193	0,00	0,666	0,0310	-
1400	970	4,0	0,194	0,00	0,683	0,0312	-
1410	970	4,2	0,196	0,00	0,700	0,0315	-
1420	970	4,3	0,198	0,00	0,717	0,0318	-
1430	970	4,4	0,200	0,00	0,734	0,0321	-
1440	970	4,5	0,202	0,00	0,752	0,0325	-
1450	970	4,6	0,204	0,00	0,770	0,0329	-
1460	970	4,7	0,207	0,00	0,789	0,0333	-
1470	970	4,7	0,209	0,00	0,809	0,0337	-
1480	970	4,8	0,212	0,00	0,829	0,0341	-
1490	970	4,8	0,214	0,00	0,850	0,0346	-
1500	970	4,9	0,217	0,00	0,872	0,0350	-
1510	970	4,9	0,219	0,00	0,894	0,0355	-
1520	970	5,0	0,222	0,00	0,915	0,0360	-
1530	970	5,1	0,225	0,00	0,940	0,0365	-
1540	970	5,2	0,228	0,00	0,965	0,0371	-
1550	970	5,4	0,230	0,00	0,992	0,0377	-
1560	970	5,5	0,233	0,00	1,020	0,0383	-
1570	970	5,7	0,236	0,00	1,049	0,0390	-
1580	970	5,8	0,239	0,00	1,078	0,0398	-
1590	970	6,0	0,243	0,00	1,105	0,0406	-
1600	970	6,1	0,247	0,00	1,133	0,0415	-
1610	970	6,3	0,252	0,00	1,161	0,0426	-
1620	970	6,5	0,257	0,00	1,191	0,0437	-
1630	970	6,6	0,263	0,00	1,224	0,0450	-
1640	970	6,8	0,270	0,00	1,260	0,0464	-
1650	970	7,1	0,278	0,00	1,300	0,0480	-
1660	970	7,3	0,288	0,00	1,344	0,0499	-
1670	970	7,5	0,299	0,00	1,390	0,0522	-
1680	970	7,8	0,314	0,00	1,437	0,0550	-
1690	970	8,1	0,329	0,00	1,487	0,0580	-
1700	970	8,3	0,344	0,00	1,537	0,0608	-
1710	970	8,6	0,357	0,00	1,588	0,0635	-
1720	970	8,9	0,372	0,00	1,647	0,0662	-
1730	970	9,3	0,388	0,00	1,721	0,0693	-
1740	970	9,7	0,405	0,00	1,795	0,0725	-
1750	970	10,1	0,425	0,00	1,863	0,0762	-
1760	970	10,5	0,448	0,00	1,934	0,0805	-
1770	970	10,8	0,473	0,00	1,999	0,0851	-
1780	970	11,2	0,500	0,00	2,058	0,0902	-
1790	970	11,6	0,530	0,00	2,139	0,0958	-
1800	970	12,2	0,566	0,00	2,254	0,1026	-
1810	970	13,0	0,624	0,00	2,395	0,1137	-
1820	970	13,4	0,699	0,00	2,465	0,1281	-
1830	970	13,6	0,773	0,00	2,513	0,1422	-
1840	970	14,5	0,863	0,00	2,660	0,1592	-
1850	970	17,4	0,997	0,00	3,095	0,1846	-
1860	970	22,8	1,178	0,00	4,132	0,2187	-
1950	970	17,5	1,513	0,00	3,153	0,2810	-
1960	970	15,6	1,362	0,00	2,808	0,2523	-
1970	970	14,1	1,263	0,00	2,515	0,2333	-
1980	970	12,8	1,186	0,00	2,289	0,2181	-
1990	970	12,3	1,129	0,00	2,183	0,2065	-
2000	970	12,9	1,095	0,00	2,283	0,1987	-
2010	970	16,3	1,085	0,00	2,786	0,1951	-
2020	970	20,3	1,067	0,00	3,303	0,1891	-
2030	970	20,5	1,011	0,00	3,050	0,1755	-
2040	970	18,6	0,940	0,00	2,357	0,1593	-
2050	970	17,7	0,886	0,00	1,964	0,1469	-
2060	970	17,1	0,839	0,00	1,881	0,1376	-
2070	970	15,1	0,781	0,00	1,894	0,1276	-
2080	970	11,7	0,705	0,00	1,892	0,1152	-
2090	970	10,7	0,628	0,00	1,864	0,1027	-
2100	970	10,4	0,570	0,00	1,809	0,0935	-
2110	970	10,1	0,538	0,00	1,747	0,0881	-
2120	970	9,8	0,522	0,00	1,690	0,0850	-
2130	970	9,6	0,514	0,00	1,643	0,0830	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2140	970	10,4	0,503	0,00	1,604	0,0809	-
2150	970	10,8	0,489	0,00	1,569	0,0786	-
2160	970	10,6	0,472	0,00	1,535	0,0759	-
2170	970	10,3	0,453	0,00	1,500	0,0730	-
2180	970	9,8	0,432	0,00	1,462	0,0697	-
2190	970	9,0	0,407	0,00	1,424	0,0659	-
2200	970	8,3	0,377	0,00	1,385	0,0613	-
2210	970	8,1	0,342	0,00	1,349	0,0561	-
2220	970	7,9	0,308	0,00	1,316	0,0511	-
2230	970	7,8	0,279	0,00	1,288	0,0468	-
2240	970	7,6	0,256	0,00	1,265	0,0434	-
2250	970	7,6	0,238	0,00	1,247	0,0407	-
2260	970	7,5	0,224	0,00	1,234	0,0384	-
2270	970	7,4	0,212	0,00	1,223	0,0363	-
2280	970	7,4	0,202	0,00	1,214	0,0343	-
2290	970	7,4	0,194	0,00	1,208	0,0326	-
2300	970	7,4	0,189	0,00	1,202	0,0313	-
2310	970	7,3	0,188	0,00	1,197	0,0304	-
2320	970	7,3	0,189	0,00	1,190	0,0300	-
2330	970	7,3	0,192	0,00	1,183	0,0299	-
2340	970	7,2	0,195	0,00	1,175	0,0299	-
2350	970	7,2	0,197	0,00	1,166	0,0298	-
620	980	5,9	0,086	0,00	0,930	0,0136	-
630	980	5,8	0,088	0,00	0,925	0,0140	-
640	980	5,8	0,090	0,00	0,920	0,0143	-
650	980	5,8	0,091	0,00	0,915	0,0145	-
660	980	5,8	0,092	0,00	0,910	0,0146	-
670	980	5,8	0,093	0,00	0,905	0,0147	-
680	980	5,8	0,093	0,00	0,901	0,0148	-
690	980	5,8	0,093	0,00	0,897	0,0149	-
700	980	5,8	0,094	0,00	0,893	0,0149	-
710	980	5,8	0,094	0,00	0,889	0,0149	-
720	980	5,8	0,094	0,00	0,886	0,0149	-
730	980	5,8	0,094	0,00	0,883	0,0150	-
740	980	5,8	0,094	0,00	0,880	0,0150	-
750	980	5,8	0,095	0,00	0,877	0,0150	-
760	980	5,8	0,095	0,00	0,874	0,0151	-
770	980	5,8	0,095	0,00	0,871	0,0152	-
780	980	5,8	0,096	0,00	0,868	0,0153	-
790	980	5,7	0,097	0,00	0,858	0,0154	-
800	980	5,6	0,098	0,00	0,848	0,0157	-
810	980	5,6	0,100	0,00	0,837	0,0160	-
820	980	5,5	0,103	0,00	0,826	0,0165	-
830	980	5,4	0,107	0,00	0,815	0,0171	-
840	980	5,3	0,113	0,00	0,802	0,0180	-
850	980	5,2	0,118	0,00	0,787	0,0189	-
860	980	5,1	0,125	0,00	0,771	0,0199	-
870	980	4,9	0,131	0,00	0,753	0,0209	-
880	980	4,8	0,136	0,00	0,735	0,0218	-
890	980	4,7	0,141	0,00	0,715	0,0226	-
900	980	4,5	0,145	0,00	0,695	0,0232	-
910	980	4,4	0,149	0,00	0,683	0,0239	-
920	980	4,5	0,152	0,00	0,689	0,0244	-
930	980	4,6	0,156	0,00	0,696	0,0250	-
940	980	4,6	0,158	0,00	0,700	0,0255	-
950	980	4,6	0,161	0,00	0,701	0,0259	-
960	980	4,6	0,164	0,00	0,701	0,0264	-
970	980	4,6	0,167	0,00	0,700	0,0269	-
980	980	4,6	0,171	0,00	0,699	0,0276	-
990	980	4,6	0,178	0,00	0,728	0,0289	-
1000	980	5,7	0,195	0,00	0,980	0,0321	-
1010	980	6,9	0,224	0,00	1,113	0,0373	-
1030	980	6,9	0,288	0,00	1,115	0,0489	-
1040	980	6,8	0,293	0,00	1,098	0,0498	-
1050	980	6,8	0,297	0,00	1,085	0,0505	-
1060	980	6,7	0,298	0,00	1,074	0,0507	-
1070	980	6,6	0,296	0,00	1,065	0,0505	-
1080	980	6,6	0,294	0,00	1,056	0,0501	-
1090	980	6,5	0,291	0,00	1,046	0,0497	-
1100	980	6,4	0,288	0,00	1,031	0,0490	-
1110	980	6,3	0,283	0,00	1,010	0,0482	-
1120	980	6,1	0,278	0,00	0,991	0,0473	-
1130	980	6,0	0,272	0,00	0,982	0,0463	-
1140	980	5,9	0,265	0,00	0,961	0,0451	-
1150	980	5,2	0,255	0,00	0,841	0,0433	-
1160	980	4,6	0,241	0,00	0,771	0,0408	-
1170	980	4,6	0,232	0,00	0,765	0,0393	-
1180	980	4,5	0,232	0,00	0,760	0,0392	-
1190	980	5,1	0,241	0,00	0,872	0,0410	-
1200	980	7,1	0,258	0,00	1,228	0,0440	-
1210	980	6,9	0,252	0,00	1,185	0,0430	-
1220	980	5,7	0,237	0,00	0,967	0,0402	-
1230	980	5,1	0,224	0,00	0,867	0,0378	-
1240	980	5,0	0,215	0,00	0,838	0,0361	-
1250	980	4,8	0,209	0,00	0,804	0,0348	-
1260	980	4,7	0,204	0,00	0,784	0,0339	-
1270	980	4,5	0,201	0,00	0,761	0,0332	-
1280	980	4,4	0,198	0,00	0,734	0,0327	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1290	980	4,3	0,197	0,00	0,711	0,0324	-
1300	980	4,1	0,196	0,00	0,687	0,0321	-
1310	980	4,0	0,195	0,00	0,655	0,0319	-
1320	980	3,8	0,195	0,00	0,625	0,0317	-
1330	980	3,6	0,194	0,00	0,641	0,0316	-
1340	980	3,6	0,195	0,00	0,656	0,0316	-
1350	980	3,7	0,195	0,00	0,673	0,0317	-
1360	980	3,7	0,197	0,00	0,689	0,0318	-
1370	980	3,9	0,198	0,00	0,705	0,0320	-
1380	980	4,0	0,200	0,00	0,722	0,0322	-
1390	980	4,1	0,201	0,00	0,738	0,0324	-
1400	980	4,3	0,203	0,00	0,755	0,0327	-
1410	980	4,4	0,205	0,00	0,773	0,0330	-
1420	980	4,4	0,207	0,00	0,792	0,0333	-
1430	980	4,5	0,209	0,00	0,810	0,0337	-
1440	980	4,6	0,211	0,00	0,829	0,0340	-
1450	980	4,6	0,213	0,00	0,848	0,0344	-
1460	980	4,7	0,216	0,00	0,868	0,0349	-
1470	980	4,8	0,218	0,00	0,888	0,0353	-
1480	980	4,9	0,221	0,00	0,910	0,0357	-
1490	980	5,1	0,223	0,00	0,932	0,0362	-
1500	980	5,2	0,226	0,00	0,955	0,0367	-
1510	980	5,3	0,229	0,00	0,978	0,0372	-
1520	980	5,4	0,231	0,00	1,001	0,0377	-
1530	980	5,6	0,234	0,00	1,027	0,0383	-
1540	980	5,7	0,237	0,00	1,056	0,0389	-
1550	980	5,9	0,240	0,00	1,085	0,0395	-
1560	980	6,0	0,243	0,00	1,115	0,0401	-
1570	980	6,2	0,245	0,00	1,144	0,0408	-
1580	980	6,4	0,249	0,00	1,174	0,0416	-
1590	980	6,5	0,252	0,00	1,204	0,0424	-
1600	980	6,7	0,256	0,00	1,234	0,0434	-
1610	980	6,9	0,262	0,00	1,266	0,0445	-
1620	980	7,1	0,268	0,00	1,302	0,0458	-
1630	980	7,3	0,275	0,00	1,338	0,0473	-
1640	980	7,5	0,284	0,00	1,378	0,0490	-
1650	980	7,7	0,293	0,00	1,420	0,0509	-
1660	980	7,9	0,303	0,00	1,464	0,0528	-
1670	980	8,2	0,315	0,00	1,506	0,0550	-
1680	980	8,4	0,328	0,00	1,547	0,0576	-
1690	980	8,6	0,344	0,00	1,590	0,0608	-
1700	980	8,8	0,361	0,00	1,631	0,0641	-
1710	980	9,1	0,377	0,00	1,673	0,0672	-
1720	980	9,4	0,393	0,00	1,735	0,0703	-
1730	980	9,8	0,412	0,00	1,815	0,0739	-
1740	980	10,3	0,434	0,00	1,896	0,0778	-
1750	980	10,5	0,456	0,00	1,936	0,0820	-
1760	980	10,7	0,481	0,00	1,969	0,0866	-
1770	980	10,8	0,508	0,00	1,992	0,0916	-
1780	980	11,0	0,539	0,00	2,033	0,0974	-
1790	980	11,6	0,576	0,00	2,141	0,1042	-
1800	980	12,3	0,621	0,00	2,265	0,1129	-
1810	980	12,5	0,692	0,00	2,301	0,1264	-
1820	980	13,8	0,777	0,00	2,382	0,1427	-
1830	980	15,5	0,880	0,00	2,864	0,1622	-
1840	980	20,2	1,021	0,00	3,718	0,1888	-
1850	980	26,9	1,226	0,00	4,958	0,2274	-
1940	980	15,1	1,373	0,00	2,709	0,2548	-
1950	980	14,5	1,259	0,00	2,600	0,2331	-
1960	980	13,6	1,180	0,00	2,432	0,2180	-
1970	980	12,6	1,119	0,00	2,244	0,2059	-
1980	980	12,2	1,070	0,00	2,164	0,1958	-
1990	980	12,3	1,044	0,00	2,177	0,1900	-
2000	980	14,2	1,031	0,00	2,467	0,1860	-
2010	980	17,7	1,023	0,00	2,952	0,1823	-
2020	980	20,0	0,990	0,00	3,122	0,1735	-
2030	980	19,1	0,933	0,00	2,649	0,1598	-
2040	980	17,6	0,877	0,00	2,099	0,1469	-
2050	980	17,0	0,833	0,00	1,904	0,1371	-
2060	980	15,9	0,789	0,00	1,897	0,1290	-
2070	980	13,3	0,732	0,00	1,886	0,1196	-
2080	980	10,7	0,658	0,00	1,851	0,1077	-
2090	980	10,4	0,588	0,00	1,793	0,0964	-
2100	980	10,0	0,538	0,00	1,726	0,0882	-
2110	980	9,7	0,510	0,00	1,661	0,0835	-
2120	980	9,4	0,497	0,00	1,607	0,0808	-
2130	980	9,2	0,490	0,00	1,564	0,0791	-
2140	980	10,1	0,482	0,00	1,528	0,0773	-
2150	980	10,5	0,470	0,00	1,494	0,0753	-
2160	980	10,5	0,456	0,00	1,461	0,0730	-
2170	980	10,2	0,439	0,00	1,426	0,0705	-
2180	980	9,7	0,420	0,00	1,390	0,0677	-
2190	980	8,9	0,398	0,00	1,356	0,0643	-
2200	980	8,0	0,370	0,00	1,324	0,0602	-
2210	980	7,8	0,338	0,00	1,296	0,0555	-
2220	980	7,7	0,305	0,00	1,272	0,0506	-
2230	980	7,6	0,276	0,00	1,253	0,0462	-
2240	980	7,6	0,253	0,00	1,238	0,0428	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2250	980	7,5	0,235	0,00	1,229	0,0402	-
2260	980	7,5	0,223	0,00	1,223	0,0382	-
2270	980	7,5	0,213	0,00	1,218	0,0365	-
2280	980	7,4	0,204	0,00	1,214	0,0348	-
2290	980	7,4	0,196	0,00	1,211	0,0332	-
2300	980	7,4	0,191	0,00	1,207	0,0318	-
2310	980	7,4	0,187	0,00	1,201	0,0307	-
2320	980	7,3	0,186	0,00	1,194	0,0299	-
2330	980	7,3	0,187	0,00	1,186	0,0295	-
2340	980	7,3	0,189	0,00	1,177	0,0293	-
2350	980	7,2	0,191	0,00	1,166	0,0292	-
600	990	6,1	0,080	0,00	0,973	0,0128	-
610	990	6,0	0,084	0,00	0,967	0,0133	-
620	990	6,0	0,087	0,00	0,961	0,0138	-
630	990	6,0	0,089	0,00	0,955	0,0143	-
640	990	6,0	0,092	0,00	0,949	0,0146	-
650	990	6,0	0,093	0,00	0,942	0,0149	-
660	990	5,9	0,094	0,00	0,936	0,0151	-
670	990	5,9	0,095	0,00	0,931	0,0153	-
680	990	5,9	0,096	0,00	0,925	0,0154	-
690	990	5,9	0,096	0,00	0,919	0,0154	-
700	990	5,9	0,097	0,00	0,914	0,0155	-
710	990	5,9	0,097	0,00	0,910	0,0155	-
720	990	5,9	0,097	0,00	0,905	0,0156	-
730	990	5,9	0,097	0,00	0,901	0,0156	-
740	990	5,9	0,098	0,00	0,898	0,0156	-
750	990	5,9	0,098	0,00	0,894	0,0157	-
760	990	5,9	0,098	0,00	0,892	0,0157	-
770	990	5,9	0,099	0,00	0,889	0,0158	-
780	990	5,9	0,100	0,00	0,886	0,0160	-
790	990	5,8	0,101	0,00	0,877	0,0162	-
800	990	5,8	0,103	0,00	0,867	0,0164	-
810	990	5,7	0,105	0,00	0,858	0,0168	-
820	990	5,6	0,108	0,00	0,848	0,0174	-
830	990	5,6	0,113	0,00	0,840	0,0181	-
840	990	5,5	0,119	0,00	0,829	0,0191	-
850	990	5,4	0,125	0,00	0,817	0,0202	-
860	990	5,3	0,132	0,00	0,803	0,0213	-
870	990	5,2	0,138	0,00	0,787	0,0223	-
880	990	5,1	0,144	0,00	0,770	0,0232	-
890	990	4,9	0,149	0,00	0,752	0,0240	-
900	990	4,8	0,153	0,00	0,733	0,0247	-
910	990	4,6	0,157	0,00	0,712	0,0254	-
920	990	4,5	0,161	0,00	0,692	0,0260	-
930	990	4,6	0,165	0,00	0,698	0,0266	-
940	990	4,6	0,169	0,00	0,702	0,0272	-
950	990	4,6	0,172	0,00	0,704	0,0278	-
960	990	4,7	0,176	0,00	0,705	0,0285	-
970	990	4,7	0,180	0,00	0,704	0,0292	-
980	990	4,7	0,185	0,00	0,703	0,0301	-
990	990	4,7	0,192	0,00	0,703	0,0315	-
1000	990	4,7	0,209	0,00	0,705	0,0345	-
1010	990	6,0	0,290	0,00	1,016	0,0492	-
1090	990	7,1	0,375	0,00	1,151	0,0647	-
1100	990	7,0	0,361	0,00	1,133	0,0623	-
1110	990	6,8	0,350	0,00	1,109	0,0602	-
1120	990	6,7	0,339	0,00	1,090	0,0583	-
1130	990	6,6	0,330	0,00	1,084	0,0567	-
1140	990	6,6	0,320	0,00	1,080	0,0549	-
1150	990	6,4	0,308	0,00	1,048	0,0529	-
1160	990	5,5	0,292	0,00	0,898	0,0499	-
1170	990	4,9	0,271	0,00	0,820	0,0462	-
1180	990	4,8	0,264	0,00	0,808	0,0449	-
1190	990	5,9	0,278	0,00	1,008	0,0475	-
1200	990	7,9	0,291	0,00	1,371	0,0499	-
1210	990	6,8	0,273	0,00	1,172	0,0467	-
1220	990	5,6	0,254	0,00	0,941	0,0431	-
1230	990	5,2	0,239	0,00	0,875	0,0403	-
1240	990	5,0	0,228	0,00	0,839	0,0384	-
1250	990	4,8	0,221	0,00	0,807	0,0369	-
1260	990	4,7	0,215	0,00	0,787	0,0358	-
1270	990	4,5	0,211	0,00	0,761	0,0350	-
1280	990	4,4	0,208	0,00	0,733	0,0343	-
1290	990	4,2	0,206	0,00	0,707	0,0338	-
1300	990	4,1	0,204	0,00	0,679	0,0335	-
1310	990	3,9	0,203	0,00	0,676	0,0333	-
1320	990	3,8	0,203	0,00	0,691	0,0331	-
1330	990	3,8	0,203	0,00	0,707	0,0330	-
1340	990	3,9	0,203	0,00	0,723	0,0330	-
1350	990	4,0	0,204	0,00	0,740	0,0331	-
1360	990	4,1	0,205	0,00	0,757	0,0333	-
1370	990	4,2	0,207	0,00	0,774	0,0335	-
1380	990	4,3	0,208	0,00	0,790	0,0337	-
1390	990	4,4	0,210	0,00	0,807	0,0339	-
1400	990	4,5	0,212	0,00	0,825	0,0342	-
1410	990	4,6	0,214	0,00	0,844	0,0345	-
1420	990	4,7	0,216	0,00	0,863	0,0349	-
1430	990	4,8	0,218	0,00	0,882	0,0352	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1440	990	4,9	0,220	0,00	0,902	0,0356	-
1450	990	5,0	0,223	0,00	0,923	0,0361	-
1460	990	5,1	0,225	0,00	0,943	0,0365	-
1470	990	5,2	0,227	0,00	0,964	0,0369	-
1480	990	5,4	0,230	0,00	0,987	0,0374	-
1490	990	5,5	0,233	0,00	1,010	0,0379	-
1500	990	5,6	0,235	0,00	1,033	0,0384	-
1510	990	5,7	0,238	0,00	1,056	0,0389	-
1520	990	5,9	0,240	0,00	1,081	0,0394	-
1530	990	6,0	0,243	0,00	1,107	0,0400	-
1540	990	6,2	0,246	0,00	1,136	0,0406	-
1550	990	6,3	0,249	0,00	1,165	0,0412	-
1560	990	6,5	0,252	0,00	1,193	0,0419	-
1570	990	6,6	0,255	0,00	1,221	0,0426	-
1580	990	6,8	0,258	0,00	1,248	0,0434	-
1590	990	6,9	0,261	0,00	1,277	0,0442	-
1600	990	7,1	0,266	0,00	1,307	0,0452	-
1610	990	7,3	0,271	0,00	1,341	0,0464	-
1620	990	7,5	0,278	0,00	1,380	0,0478	-
1630	990	7,7	0,286	0,00	1,420	0,0494	-
1640	990	7,9	0,296	0,00	1,458	0,0513	-
1650	990	8,1	0,307	0,00	1,499	0,0535	-
1660	990	8,3	0,319	0,00	1,539	0,0558	-
1670	990	8,5	0,331	0,00	1,566	0,0580	-
1680	990	8,6	0,343	0,00	1,588	0,0604	-
1690	990	8,8	0,357	0,00	1,616	0,0632	-
1700	990	8,9	0,375	0,00	1,646	0,0667	-
1710	990	9,1	0,395	0,00	1,685	0,0705	-
1720	990	9,5	0,415	0,00	1,743	0,0743	-
1730	990	9,8	0,437	0,00	1,813	0,0784	-
1740	990	10,1	0,461	0,00	1,866	0,0828	-
1750	990	10,1	0,485	0,00	1,856	0,0872	-
1760	990	10,1	0,512	0,00	1,854	0,0923	-
1770	990	10,3	0,545	0,00	1,896	0,0984	-
1780	990	10,8	0,585	0,00	1,999	0,1057	-
1790	990	11,6	0,630	0,00	2,142	0,1142	-
1800	990	12,5	0,688	0,00	2,309	0,1252	-
1810	990	15,6	0,779	0,00	2,880	0,1426	-
1820	990	19,8	0,897	0,00	3,651	0,1651	-
1830	990	25,4	1,043	0,00	4,675	0,1928	-
1840	990	32,3	1,247	0,00	5,953	0,2312	-
1920	990	16,2	1,473	0,00	2,908	0,2738	-
1930	990	14,8	1,291	0,00	2,640	0,2395	-
1940	990	14,5	1,195	0,00	2,588	0,2213	-
1950	990	14,0	1,121	0,00	2,493	0,2070	-
1960	990	12,9	1,056	0,00	2,295	0,1944	-
1970	990	12,4	1,010	0,00	2,193	0,1850	-
1980	990	12,5	0,993	0,00	2,208	0,1808	-
1990	990	12,7	0,983	0,00	2,235	0,1777	-
2000	990	15,1	0,971	0,00	2,557	0,1737	-
2010	990	18,1	0,955	0,00	2,921	0,1684	-
2020	990	19,1	0,918	0,00	2,825	0,1587	-
2030	990	17,9	0,868	0,00	2,317	0,1468	-
2040	990	16,9	0,825	0,00	1,928	0,1367	-
2050	990	16,2	0,786	0,00	1,899	0,1287	-
2060	990	14,5	0,741	0,00	1,858	0,1209	-
2070	990	11,6	0,684	0,00	1,811	0,1118	-
2080	990	10,2	0,614	0,00	1,750	0,1005	-
2090	990	9,8	0,549	0,00	1,680	0,0900	-
2100	990	9,5	0,507	0,00	1,614	0,0831	-
2110	990	9,2	0,485	0,00	1,559	0,0791	-
2120	990	9,0	0,474	0,00	1,517	0,0769	-
2130	990	8,9	0,469	0,00	1,484	0,0754	-
2140	990	9,8	0,462	0,00	1,455	0,0740	-
2150	990	10,3	0,453	0,00	1,428	0,0723	-
2160	990	10,4	0,441	0,00	1,399	0,0704	-
2170	990	10,2	0,427	0,00	1,369	0,0682	-
2180	990	9,7	0,409	0,00	1,340	0,0657	-
2190	990	8,7	0,388	0,00	1,312	0,0627	-
2200	990	7,9	0,363	0,00	1,289	0,0590	-
2210	990	7,8	0,334	0,00	1,269	0,0548	-
2220	990	7,7	0,303	0,00	1,254	0,0503	-
2230	990	7,6	0,275	0,00	1,243	0,0461	-
2240	990	7,6	0,251	0,00	1,235	0,0426	-
2250	990	7,6	0,234	0,00	1,230	0,0400	-
2260	990	7,6	0,222	0,00	1,228	0,0380	-
2270	990	7,5	0,212	0,00	1,227	0,0365	-
2280	990	7,5	0,205	0,00	1,225	0,0351	-
2290	990	7,5	0,198	0,00	1,221	0,0337	-
2300	990	7,5	0,192	0,00	1,216	0,0324	-
2310	990	7,5	0,188	0,00	1,209	0,0312	-
2320	990	7,4	0,186	0,00	1,200	0,0302	-
2330	990	7,3	0,185	0,00	1,189	0,0295	-
2340	990	7,3	0,186	0,00	1,177	0,0291	-
590	1000	6,3	0,076	0,00	1,017	0,0121	-
600	1000	6,3	0,080	0,00	1,010	0,0128	-
610	1000	6,2	0,084	0,00	1,004	0,0135	-
620	1000	6,2	0,087	0,00	0,996	0,0140	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
630	1000	6,2	0,091	0,00	0,989	0,0146	-
640	1000	6,1	0,093	0,00	0,982	0,0150	-
650	1000	6,1	0,096	0,00	0,974	0,0154	-
660	1000	6,1	0,097	0,00	0,967	0,0156	-
670	1000	6,1	0,098	0,00	0,960	0,0158	-
680	1000	6,1	0,099	0,00	0,953	0,0160	-
690	1000	6,0	0,100	0,00	0,946	0,0161	-
700	1000	6,0	0,100	0,00	0,940	0,0161	-
710	1000	6,0	0,101	0,00	0,934	0,0162	-
720	1000	6,0	0,101	0,00	0,928	0,0163	-
730	1000	6,0	0,101	0,00	0,922	0,0163	-
740	1000	6,0	0,102	0,00	0,917	0,0164	-
750	1000	6,0	0,102	0,00	0,913	0,0164	-
760	1000	6,0	0,103	0,00	0,909	0,0165	-
770	1000	6,0	0,103	0,00	0,906	0,0166	-
780	1000	6,0	0,104	0,00	0,902	0,0168	-
790	1000	5,9	0,106	0,00	0,894	0,0170	-
800	1000	5,9	0,108	0,00	0,885	0,0173	-
810	1000	5,8	0,110	0,00	0,876	0,0178	-
820	1000	5,8	0,114	0,00	0,868	0,0185	-
830	1000	5,7	0,120	0,00	0,862	0,0193	-
840	1000	5,7	0,126	0,00	0,854	0,0204	-
850	1000	5,6	0,134	0,00	0,844	0,0216	-
860	1000	5,5	0,141	0,00	0,833	0,0228	-
870	1000	5,4	0,148	0,00	0,820	0,0239	-
880	1000	5,3	0,154	0,00	0,805	0,0249	-
890	1000	5,2	0,159	0,00	0,788	0,0258	-
900	1000	5,1	0,164	0,00	0,770	0,0265	-
910	1000	4,9	0,168	0,00	0,751	0,0273	-
920	1000	4,8	0,173	0,00	0,730	0,0281	-
930	1000	4,6	0,178	0,00	0,710	0,0289	-
940	1000	4,6	0,183	0,00	0,706	0,0298	-
950	1000	4,7	0,189	0,00	0,710	0,0307	-
960	1000	4,7	0,195	0,00	0,712	0,0318	-
970	1000	4,7	0,202	0,00	0,733	0,0332	-
980	1000	4,7	0,212	0,00	0,832	0,0350	-
990	1000	5,3	0,228	0,00	0,954	0,0378	-
1000	1000	6,1	0,254	0,00	1,102	0,0425	-
1150	1000	7,1	0,405	0,00	1,178	0,0702	-
1160	1000	7,0	0,382	0,00	1,167	0,0662	-
1170	1000	5,8	0,353	0,00	0,961	0,0609	-
1180	1000	5,3	0,322	0,00	0,894	0,0553	-
1190	1000	7,4	0,339	0,00	1,271	0,0584	-
1200	1000	8,5	0,336	0,00	1,484	0,0578	-
1210	1000	6,6	0,299	0,00	1,138	0,0512	-
1220	1000	5,5	0,274	0,00	0,929	0,0466	-
1230	1000	5,2	0,256	0,00	0,877	0,0432	-
1240	1000	5,0	0,242	0,00	0,841	0,0407	-
1250	1000	4,8	0,232	0,00	0,810	0,0388	-
1260	1000	4,7	0,226	0,00	0,789	0,0376	-
1270	1000	4,5	0,221	0,00	0,760	0,0366	-
1280	1000	4,4	0,217	0,00	0,729	0,0358	-
1290	1000	4,2	0,214	0,00	0,708	0,0353	-
1300	1000	4,0	0,213	0,00	0,723	0,0349	-
1310	1000	4,0	0,212	0,00	0,738	0,0347	-
1320	1000	4,1	0,211	0,00	0,754	0,0345	-
1330	1000	4,2	0,212	0,00	0,770	0,0345	-
1340	1000	4,3	0,212	0,00	0,786	0,0345	-
1350	1000	4,4	0,213	0,00	0,803	0,0346	-
1360	1000	4,5	0,214	0,00	0,821	0,0348	-
1370	1000	4,5	0,216	0,00	0,837	0,0350	-
1380	1000	4,6	0,217	0,00	0,853	0,0352	-
1390	1000	4,7	0,219	0,00	0,870	0,0355	-
1400	1000	4,8	0,221	0,00	0,888	0,0358	-
1410	1000	4,9	0,223	0,00	0,906	0,0361	-
1420	1000	5,0	0,225	0,00	0,926	0,0364	-
1430	1000	5,1	0,227	0,00	0,946	0,0368	-
1440	1000	5,2	0,229	0,00	0,966	0,0372	-
1450	1000	5,4	0,231	0,00	0,987	0,0376	-
1460	1000	5,5	0,234	0,00	1,009	0,0381	-
1470	1000	5,6	0,236	0,00	1,030	0,0385	-
1480	1000	5,7	0,239	0,00	1,051	0,0390	-
1490	1000	5,8	0,241	0,00	1,073	0,0395	-
1500	1000	5,9	0,244	0,00	1,096	0,0400	-
1510	1000	6,1	0,246	0,00	1,119	0,0405	-
1520	1000	6,2	0,249	0,00	1,143	0,0411	-
1530	1000	6,3	0,252	0,00	1,168	0,0416	-
1540	1000	6,5	0,255	0,00	1,194	0,0423	-
1550	1000	6,6	0,258	0,00	1,221	0,0429	-
1560	1000	6,7	0,260	0,00	1,244	0,0436	-
1570	1000	6,9	0,263	0,00	1,266	0,0443	-
1580	1000	7,0	0,267	0,00	1,288	0,0451	-
1590	1000	7,1	0,271	0,00	1,311	0,0460	-
1600	1000	7,3	0,275	0,00	1,338	0,0470	-
1610	1000	7,4	0,281	0,00	1,370	0,0482	-
1620	1000	7,6	0,288	0,00	1,402	0,0497	-
1630	1000	7,8	0,297	0,00	1,434	0,0514	-
1640	1000	7,9	0,307	0,00	1,461	0,0534	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1650	1000	8,1	0,319	0,00	1,491	0,0557	-
1660	1000	8,2	0,332	0,00	1,519	0,0582	-
1670	1000	8,3	0,345	0,00	1,539	0,0607	-
1680	1000	8,4	0,358	0,00	1,544	0,0631	-
1690	1000	8,5	0,371	0,00	1,561	0,0656	-
1700	1000	8,6	0,388	0,00	1,590	0,0690	-
1710	1000	8,8	0,411	0,00	1,628	0,0734	-
1720	1000	9,0	0,437	0,00	1,668	0,0783	-
1730	1000	9,2	0,462	0,00	1,702	0,0830	-
1740	1000	9,3	0,488	0,00	1,708	0,0877	-
1750	1000	9,2	0,515	0,00	1,698	0,0927	-
1760	1000	9,4	0,549	0,00	1,742	0,0990	-
1770	1000	10,4	0,592	0,00	1,911	0,1069	-
1780	1000	12,6	0,642	0,00	2,322	0,1163	-
1790	1000	15,5	0,698	0,00	2,859	0,1266	-
1800	1000	19,2	0,774	0,00	3,548	0,1413	-
1810	1000	23,9	0,903	0,00	4,400	0,1659	-
1820	1000	29,3	1,060	0,00	5,398	0,1956	-
1910	1000	16,5	1,414	0,00	2,952	0,2626	-
1920	1000	15,0	1,247	0,00	2,679	0,2313	-
1930	1000	14,7	1,138	0,00	2,618	0,2105	-
1940	1000	14,2	1,064	0,00	2,527	0,1964	-
1950	1000	13,2	0,999	0,00	2,335	0,1838	-
1960	1000	12,6	0,955	0,00	2,224	0,1749	-
1970	1000	12,7	0,930	0,00	2,237	0,1695	-
1980	1000	12,8	0,922	0,00	2,262	0,1669	-
1990	1000	13,0	0,919	0,00	2,232	0,1649	-
2000	1000	15,8	0,912	0,00	2,610	0,1617	-
2010	1000	18,2	0,894	0,00	2,812	0,1559	-
2020	1000	18,1	0,857	0,00	2,532	0,1464	-
2030	1000	17,0	0,813	0,00	2,071	0,1359	-
2040	1000	16,2	0,776	0,00	1,866	0,1276	-
2050	1000	15,1	0,739	0,00	1,810	0,1204	-
2060	1000	13,0	0,693	0,00	1,745	0,1129	-
2070	1000	10,0	0,636	0,00	1,680	0,1039	-
2080	1000	9,6	0,571	0,00	1,621	0,0936	-
2090	1000	9,3	0,514	0,00	1,560	0,0842	-
2100	1000	9,0	0,478	0,00	1,512	0,0783	-
2110	1000	8,9	0,462	0,00	1,477	0,0753	-
2120	1000	8,7	0,455	0,00	1,450	0,0735	-
2130	1000	8,6	0,451	0,00	1,429	0,0724	-
2140	1000	9,7	0,446	0,00	1,409	0,0712	-
2150	1000	10,3	0,439	0,00	1,388	0,0698	-
2160	1000	10,4	0,428	0,00	1,365	0,0681	-
2170	1000	10,2	0,415	0,00	1,341	0,0662	-
2180	1000	9,5	0,399	0,00	1,318	0,0639	-
2190	1000	8,4	0,379	0,00	1,296	0,0611	-
2200	1000	7,8	0,356	0,00	1,279	0,0579	-
2210	1000	7,8	0,329	0,00	1,266	0,0541	-
2220	1000	7,7	0,301	0,00	1,256	0,0501	-
2230	1000	7,7	0,275	0,00	1,249	0,0462	-
2240	1000	7,7	0,252	0,00	1,245	0,0427	-
2250	1000	7,7	0,234	0,00	1,243	0,0400	-
2260	1000	7,7	0,221	0,00	1,241	0,0380	-
2270	1000	7,6	0,212	0,00	1,239	0,0364	-
2280	1000	7,6	0,205	0,00	1,237	0,0352	-
2290	1000	7,6	0,199	0,00	1,232	0,0340	-
2300	1000	7,6	0,194	0,00	1,224	0,0328	-
2310	1000	7,5	0,189	0,00	1,214	0,0316	-
2320	1000	7,4	0,186	0,00	1,202	0,0306	-
2330	1000	7,3	0,184	0,00	1,188	0,0297	-
580	1010	6,5	0,071	0,00	1,059	0,0114	-
590	1010	6,5	0,075	0,00	1,055	0,0121	-
600	1010	6,5	0,079	0,00	1,049	0,0128	-
610	1010	6,5	0,084	0,00	1,042	0,0135	-
620	1010	6,4	0,088	0,00	1,034	0,0142	-
630	1010	6,4	0,092	0,00	1,026	0,0148	-
640	1010	6,3	0,095	0,00	1,018	0,0154	-
650	1010	6,3	0,098	0,00	1,009	0,0158	-
660	1010	6,3	0,100	0,00	1,001	0,0162	-
670	1010	6,2	0,101	0,00	0,993	0,0164	-
680	1010	6,2	0,102	0,00	0,985	0,0166	-
690	1010	6,2	0,103	0,00	0,977	0,0167	-
700	1010	6,2	0,104	0,00	0,969	0,0169	-
710	1010	6,1	0,105	0,00	0,961	0,0169	-
720	1010	6,1	0,105	0,00	0,954	0,0170	-
730	1010	6,1	0,105	0,00	0,947	0,0171	-
740	1010	6,1	0,106	0,00	0,940	0,0172	-
750	1010	6,1	0,106	0,00	0,934	0,0173	-
760	1010	6,1	0,107	0,00	0,929	0,0174	-
770	1010	6,1	0,108	0,00	0,924	0,0175	-
780	1010	6,0	0,109	0,00	0,919	0,0177	-
790	1010	6,0	0,111	0,00	0,911	0,0180	-
800	1010	6,0	0,113	0,00	0,903	0,0184	-
810	1010	5,9	0,117	0,00	0,894	0,0189	-
820	1010	5,9	0,121	0,00	0,888	0,0197	-
830	1010	5,9	0,128	0,00	0,884	0,0207	-
840	1010	5,8	0,135	0,00	0,878	0,0220	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
850	1010	5,8	0,143	0,00	0,870	0,0233	-
860	1010	5,7	0,151	0,00	0,862	0,0246	-
870	1010	5,7	0,158	0,00	0,851	0,0258	-
880	1010	5,6	0,165	0,00	0,839	0,0268	-
890	1010	5,5	0,170	0,00	0,824	0,0278	-
900	1010	5,3	0,175	0,00	0,808	0,0286	-
910	1010	5,2	0,181	0,00	0,790	0,0295	-
920	1010	5,1	0,186	0,00	0,771	0,0304	-
930	1010	4,9	0,192	0,00	0,751	0,0313	-
940	1010	4,8	0,197	0,00	0,735	0,0323	-
950	1010	4,7	0,203	0,00	0,782	0,0333	-
960	1010	4,8	0,210	0,00	0,828	0,0345	-
970	1010	4,8	0,217	0,00	0,869	0,0358	-
980	1010	5,0	0,226	0,00	0,903	0,0373	-
990	1010	5,2	0,236	0,00	0,932	0,0392	-
1000	1010	5,3	0,251	0,00	0,961	0,0418	-
1010	1010	5,5	0,299	0,00	0,992	0,0506	-
1020	1010	5,7	0,349	0,00	1,028	0,0596	-
1030	1010	5,9	0,408	0,00	1,069	0,0704	-
1040	1010	6,2	0,462	0,00	1,116	0,0802	-
1050	1010	6,4	0,504	0,00	1,168	0,0877	-
1060	1010	6,8	0,546	0,00	1,234	0,0953	-
1190	1010	9,9	0,477	0,00	1,724	0,0831	-
1200	1010	8,7	0,395	0,00	1,518	0,0683	-
1210	1010	6,4	0,330	0,00	1,103	0,0565	-
1220	1010	5,5	0,292	0,00	0,927	0,0497	-
1230	1010	5,2	0,270	0,00	0,880	0,0456	-
1240	1010	5,0	0,253	0,00	0,843	0,0426	-
1250	1010	4,8	0,242	0,00	0,813	0,0404	-
1260	1010	4,7	0,235	0,00	0,790	0,0390	-
1270	1010	4,5	0,229	0,00	0,758	0,0380	-
1280	1010	4,3	0,226	0,00	0,749	0,0372	-
1290	1010	4,2	0,223	0,00	0,764	0,0367	-
1300	1010	4,2	0,221	0,00	0,779	0,0363	-
1310	1010	4,3	0,220	0,00	0,794	0,0361	-
1320	1010	4,4	0,220	0,00	0,810	0,0360	-
1330	1010	4,5	0,220	0,00	0,826	0,0359	-
1340	1010	4,6	0,221	0,00	0,842	0,0360	-
1350	1010	4,7	0,222	0,00	0,859	0,0361	-
1360	1010	4,7	0,223	0,00	0,875	0,0363	-
1370	1010	4,8	0,225	0,00	0,892	0,0365	-
1380	1010	4,9	0,226	0,00	0,907	0,0367	-
1390	1010	5,0	0,228	0,00	0,923	0,0370	-
1400	1010	5,1	0,229	0,00	0,940	0,0372	-
1410	1010	5,2	0,231	0,00	0,957	0,0376	-
1420	1010	5,3	0,233	0,00	0,976	0,0379	-
1430	1010	5,4	0,235	0,00	0,995	0,0383	-
1440	1010	5,5	0,237	0,00	1,014	0,0387	-
1450	1010	5,6	0,240	0,00	1,034	0,0391	-
1460	1010	5,7	0,242	0,00	1,056	0,0396	-
1470	1010	5,8	0,245	0,00	1,075	0,0400	-
1480	1010	5,9	0,247	0,00	1,095	0,0405	-
1490	1010	6,0	0,249	0,00	1,114	0,0410	-
1500	1010	6,1	0,252	0,00	1,132	0,0415	-
1510	1010	6,3	0,255	0,00	1,153	0,0420	-
1520	1010	6,4	0,257	0,00	1,173	0,0426	-
1530	1010	6,5	0,260	0,00	1,195	0,0431	-
1540	1010	6,6	0,263	0,00	1,216	0,0438	-
1550	1010	6,7	0,265	0,00	1,237	0,0444	-
1560	1010	6,8	0,268	0,00	1,255	0,0451	-
1570	1010	6,9	0,271	0,00	1,270	0,0459	-
1580	1010	7,0	0,275	0,00	1,286	0,0467	-
1590	1010	7,1	0,279	0,00	1,304	0,0477	-
1600	1010	7,2	0,284	0,00	1,323	0,0487	-
1610	1010	7,3	0,290	0,00	1,346	0,0500	-
1620	1010	7,4	0,298	0,00	1,366	0,0515	-
1630	1010	7,5	0,307	0,00	1,381	0,0532	-
1640	1010	7,5	0,317	0,00	1,391	0,0552	-
1650	1010	7,6	0,330	0,00	1,407	0,0576	-
1660	1010	7,7	0,343	0,00	1,421	0,0602	-
1670	1010	7,8	0,358	0,00	1,434	0,0629	-
1680	1010	7,8	0,372	0,00	1,447	0,0657	-
1690	1010	8,0	0,388	0,00	1,475	0,0686	-
1700	1010	8,2	0,405	0,00	1,509	0,0719	-
1710	1010	8,3	0,428	0,00	1,537	0,0763	-
1720	1010	8,5	0,458	0,00	1,562	0,0821	-
1730	1010	8,6	0,491	0,00	1,593	0,0882	-
1740	1010	8,8	0,522	0,00	1,629	0,0940	-
1750	1010	10,5	0,555	0,00	1,937	0,1001	-
1760	1010	12,6	0,598	0,00	2,332	0,1079	-
1770	1010	15,3	0,652	0,00	2,824	0,1179	-
1780	1010	18,6	0,713	0,00	3,427	0,1292	-
1790	1010	22,5	0,782	0,00	4,140	0,1422	-
1800	1010	26,7	0,888	0,00	4,929	0,1625	-
1810	1010	31,1	1,046	0,00	5,739	0,1926	-
1900	1010	16,6	1,373	0,00	2,973	0,2549	-
1910	1010	15,1	1,207	0,00	2,697	0,2237	-
1920	1010	14,8	1,101	0,00	2,637	0,2037	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1930	1010	14,5	1,020	0,00	2,573	0,1882	-
1940	1010	13,5	0,958	0,00	2,395	0,1761	-
1950	1010	12,9	0,914	0,00	2,266	0,1674	-
1960	1010	12,9	0,890	0,00	2,265	0,1622	-
1970	1010	13,0	0,876	0,00	2,280	0,1587	-
1980	1010	12,8	0,871	0,00	2,232	0,1566	-
1990	1010	13,8	0,867	0,00	2,313	0,1541	-
2000	1010	16,7	0,862	0,00	2,663	0,1511	-
2010	1010	17,9	0,841	0,00	2,648	0,1449	-
2020	1010	17,2	0,804	0,00	2,269	0,1356	-
2030	1010	16,2	0,765	0,00	1,889	0,1265	-
2040	1010	15,4	0,731	0,00	1,732	0,1193	-
2050	1010	13,9	0,694	0,00	1,666	0,1128	-
2060	1010	11,5	0,648	0,00	1,604	0,1054	-
2070	1010	9,3	0,592	0,00	1,550	0,0966	-
2080	1010	9,1	0,533	0,00	1,507	0,0872	-
2090	1010	8,9	0,486	0,00	1,477	0,0795	-
2100	1010	8,8	0,456	0,00	1,453	0,0746	-
2110	1010	8,7	0,443	0,00	1,437	0,0720	-
2120	1010	8,7	0,439	0,00	1,423	0,0709	-
2130	1010	8,6	0,438	0,00	1,410	0,0701	-
2140	1010	9,7	0,434	0,00	1,395	0,0691	-
2150	1010	10,3	0,428	0,00	1,377	0,0679	-
2160	1010	10,4	0,418	0,00	1,358	0,0664	-
2170	1010	10,1	0,406	0,00	1,338	0,0645	-
2180	1010	9,3	0,390	0,00	1,318	0,0623	-
2190	1010	8,1	0,371	0,00	1,300	0,0597	-
2200	1010	7,9	0,348	0,00	1,285	0,0567	-
2210	1010	7,9	0,324	0,00	1,274	0,0534	-
2220	1010	7,8	0,299	0,00	1,267	0,0498	-
2230	1010	7,8	0,274	0,00	1,263	0,0463	-
2240	1010	7,8	0,253	0,00	1,259	0,0430	-
2250	1010	7,8	0,235	0,00	1,257	0,0402	-
2260	1010	7,7	0,222	0,00	1,254	0,0380	-
2270	1010	7,7	0,212	0,00	1,250	0,0364	-
2280	1010	7,7	0,205	0,00	1,244	0,0351	-
2290	1010	7,6	0,199	0,00	1,237	0,0340	-
2300	1010	7,6	0,194	0,00	1,226	0,0330	-
2310	1010	7,5	0,190	0,00	1,211	0,0319	-
2320	1010	7,4	0,186	0,00	1,195	0,0309	-
2330	1010	7,3	0,183	0,00	1,177	0,0300	-
570	1020	6,7	0,066	0,00	1,088	0,0106	-
580	1020	6,7	0,070	0,00	1,091	0,0113	-
590	1020	6,7	0,074	0,00	1,091	0,0120	-
600	1020	6,7	0,079	0,00	1,086	0,0127	-
610	1020	6,7	0,083	0,00	1,080	0,0135	-
620	1020	6,6	0,088	0,00	1,072	0,0143	-
630	1020	6,6	0,092	0,00	1,064	0,0150	-
640	1020	6,5	0,096	0,00	1,054	0,0157	-
650	1020	6,5	0,100	0,00	1,046	0,0162	-
660	1020	6,5	0,102	0,00	1,037	0,0167	-
670	1020	6,4	0,104	0,00	1,029	0,0170	-
680	1020	6,4	0,106	0,00	1,020	0,0173	-
690	1020	6,4	0,107	0,00	1,011	0,0175	-
700	1020	6,3	0,108	0,00	1,002	0,0176	-
710	1020	6,3	0,109	0,00	0,993	0,0177	-
720	1020	6,3	0,109	0,00	0,984	0,0178	-
730	1020	6,2	0,110	0,00	0,975	0,0179	-
740	1020	6,2	0,111	0,00	0,967	0,0180	-
750	1020	6,2	0,111	0,00	0,959	0,0182	-
760	1020	6,2	0,112	0,00	0,951	0,0183	-
770	1020	6,2	0,113	0,00	0,945	0,0185	-
780	1020	6,1	0,115	0,00	0,938	0,0187	-
790	1020	6,1	0,117	0,00	0,930	0,0190	-
800	1020	6,1	0,119	0,00	0,922	0,0195	-
810	1020	6,1	0,123	0,00	0,914	0,0201	-
820	1020	6,0	0,129	0,00	0,910	0,0210	-
830	1020	6,0	0,136	0,00	0,907	0,0222	-
840	1020	6,0	0,145	0,00	0,902	0,0236	-
850	1020	6,0	0,153	0,00	0,897	0,0251	-
860	1020	5,9	0,162	0,00	0,891	0,0265	-
870	1020	5,9	0,169	0,00	0,882	0,0277	-
880	1020	5,8	0,175	0,00	0,873	0,0287	-
890	1020	5,7	0,181	0,00	0,861	0,0297	-
900	1020	5,6	0,186	0,00	0,847	0,0305	-
910	1020	5,5	0,192	0,00	0,831	0,0314	-
920	1020	5,4	0,197	0,00	0,813	0,0323	-
930	1020	5,2	0,202	0,00	0,795	0,0331	-
940	1020	5,1	0,207	0,00	0,780	0,0340	-
950	1020	4,9	0,212	0,00	0,799	0,0349	-
960	1020	4,8	0,218	0,00	0,816	0,0359	-
970	1020	4,9	0,224	0,00	0,833	0,0369	-
980	1020	4,9	0,229	0,00	0,849	0,0378	-
990	1020	4,9	0,235	0,00	0,867	0,0389	-
1000	1020	5,0	0,250	0,00	0,886	0,0416	-
1010	1020	5,0	0,282	0,00	0,906	0,0474	-
1020	1020	5,1	0,304	0,00	0,927	0,0514	-
1030	1020	5,2	0,324	0,00	0,948	0,0551	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1040	1020	5,3	0,356	0,00	0,971	0,0608	-
1050	1020	5,5	0,386	0,00	0,996	0,0662	-
1060	1020	5,6	0,407	0,00	1,023	0,0701	-
1070	1020	5,8	0,424	0,00	1,052	0,0731	-
1080	1020	5,9	0,441	0,00	1,083	0,0763	-
1090	1020	6,1	0,460	0,00	1,119	0,0797	-
1100	1020	6,4	0,483	0,00	1,160	0,0838	-
1110	1020	6,6	0,510	0,00	1,205	0,0888	-
1120	1020	6,9	0,544	0,00	1,254	0,0950	-
1130	1020	7,3	0,589	0,00	1,326	0,1031	-
1200	1020	8,3	0,446	0,00	1,442	0,0775	-
1210	1020	6,3	0,343	0,00	1,068	0,0588	-
1220	1020	5,5	0,299	0,00	0,927	0,0507	-
1230	1020	5,2	0,274	0,00	0,884	0,0461	-
1240	1020	5,0	0,259	0,00	0,845	0,0433	-
1250	1020	4,9	0,248	0,00	0,816	0,0413	-
1260	1020	4,7	0,241	0,00	0,790	0,0400	-
1270	1020	4,5	0,236	0,00	0,783	0,0390	-
1280	1020	4,3	0,233	0,00	0,797	0,0383	-
1290	1020	4,4	0,230	0,00	0,811	0,0378	-
1300	1020	4,5	0,229	0,00	0,826	0,0375	-
1310	1020	4,6	0,228	0,00	0,840	0,0373	-
1320	1020	4,6	0,228	0,00	0,855	0,0372	-
1330	1020	4,7	0,228	0,00	0,870	0,0372	-
1340	1020	4,8	0,229	0,00	0,886	0,0373	-
1350	1020	4,9	0,230	0,00	0,902	0,0375	-
1360	1020	5,0	0,231	0,00	0,917	0,0376	-
1370	1020	5,1	0,233	0,00	0,932	0,0378	-
1380	1020	5,1	0,234	0,00	0,947	0,0381	-
1390	1020	5,2	0,235	0,00	0,961	0,0383	-
1400	1020	5,3	0,237	0,00	0,976	0,0386	-
1410	1020	5,4	0,239	0,00	0,992	0,0389	-
1420	1020	5,5	0,241	0,00	1,008	0,0393	-
1430	1020	5,6	0,243	0,00	1,024	0,0397	-
1440	1020	5,6	0,245	0,00	1,041	0,0401	-
1450	1020	5,7	0,247	0,00	1,059	0,0405	-
1460	1020	5,8	0,249	0,00	1,076	0,0409	-
1470	1020	5,9	0,252	0,00	1,093	0,0414	-
1480	1020	6,0	0,254	0,00	1,108	0,0418	-
1490	1020	6,1	0,257	0,00	1,122	0,0423	-
1500	1020	6,2	0,259	0,00	1,136	0,0428	-
1510	1020	6,2	0,262	0,00	1,152	0,0434	-
1520	1020	6,3	0,264	0,00	1,168	0,0439	-
1530	1020	6,4	0,267	0,00	1,184	0,0445	-
1540	1020	6,5	0,270	0,00	1,199	0,0451	-
1550	1020	6,6	0,272	0,00	1,213	0,0458	-
1560	1020	6,7	0,275	0,00	1,227	0,0465	-
1570	1020	6,7	0,279	0,00	1,237	0,0474	-
1580	1020	6,8	0,283	0,00	1,249	0,0483	-
1590	1020	6,8	0,287	0,00	1,263	0,0493	-
1600	1020	6,9	0,293	0,00	1,276	0,0504	-
1610	1020	7,0	0,299	0,00	1,286	0,0517	-
1620	1020	7,0	0,308	0,00	1,294	0,0533	-
1630	1020	7,0	0,317	0,00	1,297	0,0552	-
1640	1020	7,1	0,329	0,00	1,304	0,0574	-
1650	1020	7,2	0,342	0,00	1,320	0,0599	-
1660	1020	7,3	0,357	0,00	1,341	0,0626	-
1670	1020	7,3	0,372	0,00	1,355	0,0654	-
1680	1020	7,4	0,388	0,00	1,368	0,0685	-
1690	1020	7,6	0,407	0,00	1,404	0,0720	-
1700	1020	7,8	0,428	0,00	1,434	0,0760	-
1710	1020	7,9	0,451	0,00	1,451	0,0804	-
1720	1020	8,9	0,482	0,00	1,649	0,0863	-
1730	1020	10,6	0,523	0,00	1,955	0,0940	-
1740	1020	12,6	0,564	0,00	2,326	0,1016	-
1750	1020	15,0	0,606	0,00	2,775	0,1094	-
1760	1020	17,9	0,657	0,00	3,304	0,1188	-
1770	1020	21,1	0,720	0,00	3,898	0,1304	-
1780	1020	24,5	0,791	0,00	4,518	0,1434	-
1790	1020	27,6	0,870	0,00	5,091	0,1584	-
1800	1020	30,1	1,009	0,00	5,552	0,1851	-
1890	1020	16,8	1,342	0,00	3,001	0,2490	-
1900	1020	15,3	1,179	0,00	2,727	0,2184	-
1910	1020	15,1	1,074	0,00	2,675	0,1985	-
1920	1020	14,9	0,998	0,00	2,636	0,1839	-
1930	1020	14,1	0,935	0,00	2,480	0,1718	-
1940	1020	13,4	0,892	0,00	2,346	0,1632	-
1950	1020	13,1	0,862	0,00	2,287	0,1571	-
1960	1020	12,9	0,843	0,00	2,253	0,1528	-
1970	1020	12,6	0,833	0,00	2,187	0,1498	-
1980	1020	12,1	0,830	0,00	2,071	0,1480	-
1990	1020	14,9	0,826	0,00	2,446	0,1454	-
2000	1020	17,0	0,814	0,00	2,628	0,1411	-
2010	1020	17,3	0,791	0,00	2,427	0,1344	-
2020	1020	16,4	0,756	0,00	2,041	0,1259	-
2030	1020	15,5	0,722	0,00	1,743	0,1182	-
2040	1020	14,5	0,690	0,00	1,598	0,1120	-
2050	1020	12,6	0,654	0,00	1,547	0,1061	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2060	1020	10,0	0,608	0,00	1,505	0,0990	-
2070	1020	8,9	0,555	0,00	1,476	0,0906	-
2080	1020	8,9	0,503	0,00	1,457	0,0823	-
2090	1020	8,8	0,463	0,00	1,448	0,0759	-
2100	1020	8,8	0,440	0,00	1,443	0,0719	-
2110	1020	8,8	0,430	0,00	1,437	0,0698	-
2120	1020	8,8	0,428	0,00	1,429	0,0689	-
2130	1020	8,7	0,427	0,00	1,417	0,0683	-
2140	1020	9,8	0,425	0,00	1,403	0,0676	-
2150	1020	10,4	0,420	0,00	1,385	0,0664	-
2160	1020	10,4	0,410	0,00	1,366	0,0650	-
2170	1020	9,9	0,397	0,00	1,346	0,0631	-
2180	1020	9,0	0,381	0,00	1,327	0,0610	-
2190	1020	8,1	0,362	0,00	1,311	0,0585	-
2200	1020	8,0	0,341	0,00	1,297	0,0556	-
2210	1020	8,0	0,318	0,00	1,286	0,0526	-
2220	1020	7,9	0,296	0,00	1,279	0,0494	-
2230	1020	7,9	0,274	0,00	1,274	0,0462	-
2240	1020	7,9	0,253	0,00	1,269	0,0432	-
2250	1020	7,8	0,236	0,00	1,265	0,0405	-
2260	1020	7,8	0,222	0,00	1,259	0,0382	-
2270	1020	7,7	0,212	0,00	1,252	0,0365	-
2280	1020	7,7	0,204	0,00	1,242	0,0351	-
2290	1020	7,6	0,198	0,00	1,230	0,0340	-
2300	1020	7,5	0,193	0,00	1,216	0,0330	-
2310	1020	7,4	0,189	0,00	1,199	0,0320	-
2320	1020	7,3	0,185	0,00	1,178	0,0311	-
560	1030	6,7	0,061	0,00	1,083	0,0100	-
570	1030	6,8	0,065	0,00	1,103	0,0105	-
580	1030	6,9	0,069	0,00	1,115	0,0112	-
590	1030	6,9	0,073	0,00	1,120	0,0119	-
600	1030	6,9	0,078	0,00	1,120	0,0127	-
610	1030	6,9	0,083	0,00	1,116	0,0135	-
620	1030	6,8	0,088	0,00	1,109	0,0143	-
630	1030	6,8	0,093	0,00	1,100	0,0151	-
640	1030	6,7	0,097	0,00	1,091	0,0159	-
650	1030	6,7	0,101	0,00	1,082	0,0166	-
660	1030	6,7	0,105	0,00	1,073	0,0171	-
670	1030	6,6	0,107	0,00	1,065	0,0176	-
680	1030	6,6	0,109	0,00	1,055	0,0179	-
690	1030	6,5	0,111	0,00	1,046	0,0182	-
700	1030	6,5	0,112	0,00	1,036	0,0184	-
710	1030	6,5	0,113	0,00	1,026	0,0186	-
720	1030	6,4	0,114	0,00	1,016	0,0187	-
730	1030	6,4	0,115	0,00	1,006	0,0188	-
740	1030	6,3	0,116	0,00	0,996	0,0189	-
750	1030	6,3	0,116	0,00	0,986	0,0191	-
760	1030	6,3	0,117	0,00	0,977	0,0192	-
770	1030	6,3	0,119	0,00	0,968	0,0194	-
780	1030	6,2	0,120	0,00	0,961	0,0197	-
790	1030	6,2	0,122	0,00	0,953	0,0201	-
800	1030	6,2	0,126	0,00	0,945	0,0206	-
810	1030	6,2	0,130	0,00	0,938	0,0213	-
820	1030	6,2	0,136	0,00	0,935	0,0224	-
830	1030	6,2	0,144	0,00	0,932	0,0237	-
840	1030	6,2	0,154	0,00	0,929	0,0252	-
850	1030	6,2	0,163	0,00	0,925	0,0268	-
860	1030	6,1	0,172	0,00	0,921	0,0282	-
870	1030	6,1	0,179	0,00	0,915	0,0294	-
880	1030	6,1	0,185	0,00	0,908	0,0304	-
890	1030	6,0	0,191	0,00	0,898	0,0313	-
900	1030	5,9	0,196	0,00	0,887	0,0322	-
910	1030	5,8	0,201	0,00	0,874	0,0330	-
920	1030	5,7	0,205	0,00	0,858	0,0338	-
930	1030	5,6	0,210	0,00	0,842	0,0346	-
940	1030	5,4	0,215	0,00	0,824	0,0353	-
950	1030	5,3	0,219	0,00	0,805	0,0361	-
960	1030	5,1	0,223	0,00	0,790	0,0367	-
970	1030	5,0	0,227	0,00	0,802	0,0374	-
980	1030	5,0	0,231	0,00	0,814	0,0381	-
990	1030	5,1	0,238	0,00	0,826	0,0392	-
1000	1030	5,1	0,253	0,00	0,839	0,0420	-
1010	1030	5,1	0,273	0,00	0,852	0,0457	-
1020	1030	5,1	0,286	0,00	0,865	0,0479	-
1030	1030	5,1	0,295	0,00	0,877	0,0496	-
1040	1030	5,1	0,312	0,00	0,889	0,0526	-
1050	1030	5,1	0,330	0,00	0,901	0,0561	-
1060	1030	5,1	0,349	0,00	0,913	0,0594	-
1070	1030	5,2	0,364	0,00	0,923	0,0622	-
1080	1030	5,2	0,376	0,00	0,934	0,0643	-
1090	1030	5,3	0,386	0,00	0,942	0,0661	-
1100	1030	5,3	0,395	0,00	0,949	0,0679	-
1110	1030	5,3	0,406	0,00	0,954	0,0697	-
1120	1030	5,3	0,417	0,00	0,958	0,0718	-
1130	1030	5,4	0,430	0,00	0,959	0,0742	-
1140	1030	5,4	0,445	0,00	0,960	0,0769	-
1150	1030	5,4	0,462	0,00	0,967	0,0801	-
1160	1030	5,6	0,487	0,00	0,983	0,0846	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1170	1030	5,8	0,529	0,00	1,011	0,0922	-
1180	1030	6,6	0,703	0,00	1,146	0,1236	-
1200	1030	8,0	0,490	0,00	1,374	0,0852	-
1210	1030	6,1	0,342	0,00	1,034	0,0583	-
1220	1030	5,5	0,295	0,00	0,929	0,0497	-
1230	1030	5,3	0,272	0,00	0,888	0,0456	-
1240	1030	5,0	0,259	0,00	0,848	0,0431	-
1250	1030	4,9	0,251	0,00	0,819	0,0415	-
1260	1030	4,7	0,245	0,00	0,809	0,0404	-
1270	1030	4,5	0,241	0,00	0,822	0,0396	-
1280	1030	4,5	0,238	0,00	0,834	0,0390	-
1290	1030	4,6	0,236	0,00	0,847	0,0387	-
1300	1030	4,7	0,235	0,00	0,860	0,0385	-
1310	1030	4,7	0,235	0,00	0,874	0,0383	-
1320	1030	4,8	0,235	0,00	0,887	0,0383	-
1330	1030	4,9	0,235	0,00	0,901	0,0384	-
1340	1030	5,0	0,236	0,00	0,915	0,0385	-
1350	1030	5,0	0,237	0,00	0,929	0,0387	-
1360	1030	5,1	0,239	0,00	0,943	0,0389	-
1370	1030	5,2	0,240	0,00	0,956	0,0391	-
1380	1030	5,3	0,241	0,00	0,969	0,0393	-
1390	1030	5,3	0,243	0,00	0,982	0,0396	-
1400	1030	5,4	0,244	0,00	0,994	0,0399	-
1410	1030	5,5	0,246	0,00	1,007	0,0402	-
1420	1030	5,5	0,248	0,00	1,020	0,0405	-
1430	1030	5,6	0,250	0,00	1,034	0,0409	-
1440	1030	5,7	0,252	0,00	1,046	0,0413	-
1450	1030	5,7	0,254	0,00	1,059	0,0417	-
1460	1030	5,8	0,256	0,00	1,072	0,0421	-
1470	1030	5,9	0,258	0,00	1,082	0,0425	-
1480	1030	5,9	0,260	0,00	1,091	0,0430	-
1490	1030	6,0	0,263	0,00	1,100	0,0435	-
1500	1030	6,0	0,265	0,00	1,109	0,0440	-
1510	1030	6,1	0,268	0,00	1,121	0,0445	-
1520	1030	6,2	0,271	0,00	1,136	0,0452	-
1530	1030	6,2	0,274	0,00	1,149	0,0458	-
1540	1030	6,3	0,276	0,00	1,159	0,0464	-
1550	1030	6,3	0,279	0,00	1,168	0,0471	-
1560	1030	6,4	0,283	0,00	1,176	0,0479	-
1570	1030	6,4	0,286	0,00	1,184	0,0488	-
1580	1030	6,5	0,291	0,00	1,195	0,0498	-
1590	1030	6,5	0,296	0,00	1,205	0,0509	-
1600	1030	6,6	0,302	0,00	1,212	0,0521	-
1610	1030	6,6	0,310	0,00	1,215	0,0536	-
1620	1030	6,6	0,319	0,00	1,216	0,0554	-
1630	1030	6,6	0,330	0,00	1,223	0,0575	-
1640	1030	6,7	0,343	0,00	1,241	0,0599	-
1650	1030	6,9	0,358	0,00	1,273	0,0627	-
1660	1030	7,1	0,374	0,00	1,306	0,0657	-
1670	1030	7,2	0,391	0,00	1,323	0,0688	-
1680	1030	7,2	0,408	0,00	1,330	0,0721	-
1690	1030	7,7	0,429	0,00	1,425	0,0760	-
1700	1030	9,1	0,454	0,00	1,669	0,0807	-
1710	1030	10,6	0,483	0,00	1,961	0,0861	-
1720	1030	12,5	0,515	0,00	2,308	0,0921	-
1730	1030	14,7	0,556	0,00	2,715	0,0999	-
1740	1030	17,2	0,609	0,00	3,169	0,1098	-
1750	1030	19,9	0,662	0,00	3,661	0,1196	-
1760	1030	22,6	0,723	0,00	4,164	0,1308	-
1770	1030	25,0	0,798	0,00	4,617	0,1445	-
1780	1030	26,5	0,874	0,00	4,886	0,1586	-
1790	1030	26,8	0,970	0,00	4,942	0,1769	-
1880	1030	17,1	1,330	0,00	3,048	0,2466	-
1890	1030	15,6	1,172	0,00	2,776	0,2170	-
1900	1030	15,4	1,059	0,00	2,726	0,1955	-
1910	1030	15,3	0,989	0,00	2,700	0,1822	-
1920	1030	14,5	0,926	0,00	2,544	0,1700	-
1930	1030	13,7	0,877	0,00	2,383	0,1604	-
1940	1030	13,1	0,846	0,00	2,277	0,1542	-
1950	1030	12,6	0,822	0,00	2,181	0,1489	-
1960	1030	12,0	0,803	0,00	2,067	0,1446	-
1970	1030	11,5	0,797	0,00	1,956	0,1423	-
1980	1030	13,3	0,795	0,00	2,219	0,1404	-
1990	1030	15,8	0,788	0,00	2,509	0,1373	-
2000	1030	16,9	0,771	0,00	2,495	0,1321	-
2010	1030	16,5	0,744	0,00	2,200	0,1249	-
2020	1030	15,6	0,713	0,00	1,858	0,1174	-
2030	1030	14,7	0,683	0,00	1,618	0,1111	-
2040	1030	13,4	0,654	0,00	1,527	0,1058	-
2050	1030	11,3	0,619	0,00	1,497	0,1004	-
2060	1030	9,0	0,575	0,00	1,476	0,0938	-
2070	1030	9,0	0,526	0,00	1,466	0,0860	-
2080	1030	9,0	0,479	0,00	1,462	0,0786	-
2090	1030	9,0	0,446	0,00	1,463	0,0731	-
2100	1030	9,0	0,428	0,00	1,464	0,0699	-
2110	1030	9,0	0,421	0,00	1,460	0,0683	-
2120	1030	8,9	0,420	0,00	1,450	0,0674	-
2130	1030	8,8	0,420	0,00	1,435	0,0669	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2140	1030	9,9	0,418	0,00	1,417	0,0663	-
2150	1030	10,4	0,413	0,00	1,397	0,0652	-
2160	1030	10,3	0,403	0,00	1,376	0,0637	-
2170	1030	9,7	0,390	0,00	1,356	0,0619	-
2180	1030	8,7	0,373	0,00	1,336	0,0597	-
2190	1030	8,2	0,355	0,00	1,321	0,0573	-
2200	1030	8,1	0,334	0,00	1,307	0,0546	-
2210	1030	8,0	0,313	0,00	1,296	0,0518	-
2220	1030	8,0	0,292	0,00	1,285	0,0490	-
2230	1030	7,9	0,272	0,00	1,278	0,0461	-
2240	1030	7,9	0,254	0,00	1,271	0,0433	-
2250	1030	7,8	0,237	0,00	1,264	0,0407	-
2260	1030	7,8	0,223	0,00	1,254	0,0384	-
2270	1030	7,7	0,212	0,00	1,243	0,0365	-
2280	1030	7,6	0,204	0,00	1,229	0,0350	-
2290	1030	7,5	0,197	0,00	1,212	0,0338	-
2300	1030	7,4	0,192	0,00	1,193	0,0328	-
2310	1030	7,3	0,187	0,00	1,172	0,0319	-
550	1040	6,3	0,058	0,00	1,021	0,0094	-
560	1040	6,6	0,061	0,00	1,067	0,0099	-
570	1040	6,8	0,064	0,00	1,102	0,0105	-
580	1040	6,9	0,068	0,00	1,126	0,0111	-
590	1040	7,0	0,072	0,00	1,141	0,0118	-
600	1040	7,1	0,077	0,00	1,147	0,0125	-
610	1040	7,1	0,082	0,00	1,148	0,0134	-
620	1040	7,0	0,087	0,00	1,144	0,0143	-
630	1040	7,0	0,092	0,00	1,136	0,0151	-
640	1040	7,0	0,097	0,00	1,127	0,0160	-
650	1040	6,9	0,103	0,00	1,118	0,0168	-
660	1040	6,9	0,107	0,00	1,109	0,0176	-
670	1040	6,8	0,110	0,00	1,100	0,0181	-
680	1040	6,8	0,113	0,00	1,091	0,0186	-
690	1040	6,7	0,115	0,00	1,081	0,0189	-
700	1040	6,7	0,117	0,00	1,070	0,0192	-
710	1040	6,6	0,118	0,00	1,060	0,0194	-
720	1040	6,6	0,119	0,00	1,049	0,0196	-
730	1040	6,5	0,120	0,00	1,038	0,0197	-
740	1040	6,5	0,120	0,00	1,026	0,0198	-
750	1040	6,5	0,121	0,00	1,015	0,0200	-
760	1040	6,4	0,122	0,00	1,004	0,0201	-
770	1040	6,4	0,124	0,00	0,993	0,0204	-
780	1040	6,4	0,125	0,00	0,986	0,0207	-
790	1040	6,3	0,128	0,00	0,979	0,0211	-
800	1040	6,3	0,131	0,00	0,972	0,0216	-
810	1040	6,3	0,136	0,00	0,965	0,0224	-
820	1040	6,3	0,143	0,00	0,962	0,0236	-
830	1040	6,3	0,153	0,00	0,960	0,0251	-
840	1040	6,4	0,163	0,00	0,958	0,0267	-
850	1040	6,4	0,172	0,00	0,955	0,0284	-
860	1040	6,3	0,181	0,00	0,952	0,0298	-
870	1040	6,3	0,188	0,00	0,949	0,0310	-
880	1040	6,3	0,194	0,00	0,944	0,0319	-
890	1040	6,3	0,200	0,00	0,938	0,0328	-
900	1040	6,2	0,205	0,00	0,929	0,0337	-
910	1040	6,1	0,209	0,00	0,919	0,0344	-
920	1040	6,0	0,214	0,00	0,907	0,0351	-
930	1040	5,9	0,218	0,00	0,892	0,0358	-
940	1040	5,8	0,222	0,00	0,876	0,0364	-
950	1040	5,7	0,225	0,00	0,858	0,0370	-
960	1040	5,5	0,228	0,00	0,839	0,0374	-
970	1040	5,4	0,231	0,00	0,819	0,0379	-
980	1040	5,2	0,235	0,00	0,799	0,0386	-
990	1040	5,2	0,243	0,00	0,791	0,0400	-
1000	1040	5,3	0,256	0,00	0,799	0,0423	-
1010	1040	5,3	0,270	0,00	0,807	0,0448	-
1020	1040	5,3	0,278	0,00	0,813	0,0463	-
1030	1040	5,3	0,283	0,00	0,820	0,0473	-
1040	1040	5,3	0,291	0,00	0,825	0,0488	-
1050	1040	5,3	0,303	0,00	0,829	0,0510	-
1060	1040	5,3	0,316	0,00	0,833	0,0533	-
1070	1040	5,3	0,329	0,00	0,836	0,0557	-
1080	1040	5,4	0,341	0,00	0,839	0,0578	-
1090	1040	5,4	0,350	0,00	0,842	0,0595	-
1100	1040	5,5	0,357	0,00	0,844	0,0608	-
1110	1040	5,5	0,364	0,00	0,850	0,0621	-
1120	1040	5,5	0,372	0,00	0,857	0,0635	-
1130	1040	5,6	0,381	0,00	0,870	0,0650	-
1140	1040	5,6	0,390	0,00	0,891	0,0669	-
1150	1040	5,6	0,404	0,00	0,927	0,0693	-
1160	1040	5,9	0,425	0,00	0,976	0,0731	-
1170	1040	6,1	0,469	0,00	1,045	0,0810	-
1180	1040	7,1	0,756	0,00	1,212	0,1331	-
1200	1040	7,6	0,533	0,00	1,315	0,0928	-
1210	1040	5,9	0,383	0,00	0,999	0,0656	-
1220	1040	5,5	0,310	0,00	0,932	0,0523	-
1230	1040	5,3	0,279	0,00	0,892	0,0466	-
1240	1040	5,1	0,264	0,00	0,852	0,0438	-
1250	1040	4,9	0,256	0,00	0,826	0,0422	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1260	1040	4,7	0,250	0,00	0,837	0,0411	-
1270	1040	4,6	0,246	0,00	0,848	0,0404	-
1280	1040	4,7	0,243	0,00	0,859	0,0399	-
1290	1040	4,7	0,242	0,00	0,870	0,0396	-
1300	1040	4,8	0,241	0,00	0,881	0,0394	-
1310	1040	4,8	0,241	0,00	0,893	0,0394	-
1320	1040	4,9	0,242	0,00	0,905	0,0394	-
1330	1040	5,0	0,242	0,00	0,918	0,0395	-
1340	1040	5,0	0,243	0,00	0,930	0,0396	-
1350	1040	5,1	0,244	0,00	0,941	0,0398	-
1360	1040	5,2	0,245	0,00	0,952	0,0400	-
1370	1040	5,2	0,247	0,00	0,963	0,0402	-
1380	1040	5,3	0,248	0,00	0,973	0,0404	-
1390	1040	5,3	0,249	0,00	0,984	0,0407	-
1400	1040	5,4	0,251	0,00	0,994	0,0410	-
1410	1040	5,4	0,253	0,00	1,004	0,0413	-
1420	1040	5,5	0,254	0,00	1,015	0,0417	-
1430	1040	5,6	0,256	0,00	1,024	0,0420	-
1440	1040	5,6	0,258	0,00	1,033	0,0424	-
1450	1040	5,6	0,260	0,00	1,040	0,0428	-
1460	1040	5,7	0,262	0,00	1,047	0,0432	-
1470	1040	5,7	0,264	0,00	1,051	0,0436	-
1480	1040	5,7	0,266	0,00	1,053	0,0441	-
1490	1040	5,7	0,269	0,00	1,056	0,0446	-
1500	1040	5,8	0,271	0,00	1,063	0,0451	-
1510	1040	5,8	0,274	0,00	1,074	0,0457	-
1520	1040	5,9	0,277	0,00	1,089	0,0464	-
1530	1040	6,0	0,281	0,00	1,107	0,0471	-
1540	1040	6,1	0,284	0,00	1,118	0,0478	-
1550	1040	6,1	0,287	0,00	1,124	0,0486	-
1560	1040	6,1	0,290	0,00	1,129	0,0494	-
1570	1040	6,1	0,295	0,00	1,132	0,0504	-
1580	1040	6,2	0,300	0,00	1,137	0,0514	-
1590	1040	6,2	0,305	0,00	1,142	0,0526	-
1600	1040	6,2	0,312	0,00	1,144	0,0540	-
1610	1040	6,2	0,321	0,00	1,145	0,0557	-
1620	1040	6,3	0,332	0,00	1,153	0,0577	-
1630	1040	6,4	0,345	0,00	1,175	0,0602	-
1640	1040	6,6	0,360	0,00	1,212	0,0630	-
1650	1040	6,8	0,377	0,00	1,251	0,0662	-
1660	1040	6,9	0,395	0,00	1,276	0,0695	-
1670	1040	7,9	0,413	0,00	1,447	0,0728	-
1680	1040	9,1	0,433	0,00	1,681	0,0765	-
1690	1040	10,6	0,457	0,00	1,957	0,0809	-
1700	1040	12,4	0,485	0,00	2,278	0,0862	-
1710	1040	14,3	0,520	0,00	2,640	0,0925	-
1720	1040	16,5	0,558	0,00	3,042	0,0997	-
1730	1040	18,7	0,598	0,00	3,453	0,1071	-
1740	1040	20,8	0,651	0,00	3,833	0,1170	-
1750	1040	22,5	0,722	0,00	4,157	0,1303	-
1760	1040	23,9	0,797	0,00	4,404	0,1441	-
1770	1040	24,0	0,879	0,00	4,430	0,1592	-
1780	1040	22,8	0,965	0,00	4,198	0,1751	-
1870	1040	17,7	1,323	0,00	3,147	0,2452	-
1880	1040	16,2	1,168	0,00	2,864	0,2160	-
1890	1040	15,7	1,062	0,00	2,759	0,1958	-
1900	1040	15,4	0,981	0,00	2,703	0,1805	-
1910	1040	14,4	0,918	0,00	2,517	0,1684	-
1920	1040	13,4	0,861	0,00	2,307	0,1573	-
1930	1040	12,6	0,823	0,00	2,159	0,1497	-
1940	1040	12,0	0,799	0,00	2,036	0,1448	-
1950	1040	11,3	0,781	0,00	1,918	0,1407	-
1960	1040	10,8	0,769	0,00	1,815	0,1375	-
1970	1040	12,0	0,767	0,00	2,038	0,1358	-
1980	1040	14,3	0,765	0,00	2,332	0,1338	-
1990	1040	16,1	0,755	0,00	2,470	0,1300	-
2000	1040	16,4	0,734	0,00	2,311	0,1242	-
2010	1040	15,8	0,706	0,00	1,995	0,1171	-
2020	1040	14,9	0,677	0,00	1,709	0,1106	-
2030	1040	13,9	0,650	0,00	1,542	0,1052	-
2040	1040	12,2	0,622	0,00	1,517	0,1006	-
2050	1040	10,0	0,588	0,00	1,500	0,0955	-
2060	1040	9,1	0,547	0,00	1,491	0,0893	-
2070	1040	9,1	0,502	0,00	1,488	0,0823	-
2080	1040	9,2	0,461	0,00	1,489	0,0757	-
2090	1040	9,2	0,433	0,00	1,491	0,0710	-
2100	1040	9,2	0,419	0,00	1,490	0,0683	-
2110	1040	9,1	0,414	0,00	1,484	0,0670	-
2120	1040	9,1	0,413	0,00	1,470	0,0663	-
2130	1040	8,9	0,413	0,00	1,450	0,0657	-
2140	1040	9,9	0,411	0,00	1,427	0,0650	-
2150	1040	10,3	0,405	0,00	1,404	0,0640	-
2160	1040	10,1	0,395	0,00	1,381	0,0625	-
2170	1040	9,4	0,381	0,00	1,360	0,0606	-
2180	1040	8,3	0,365	0,00	1,340	0,0584	-
2190	1040	8,2	0,347	0,00	1,324	0,0560	-
2200	1040	8,1	0,327	0,00	1,310	0,0535	-
2210	1040	8,0	0,307	0,00	1,297	0,0509	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2220	1040	8,0	0,288	0,00	1,285	0,0484	-
2230	1040	7,9	0,270	0,00	1,273	0,0458	-
2240	1040	7,8	0,253	0,00	1,263	0,0433	-
2250	1040	7,8	0,238	0,00	1,251	0,0408	-
2260	1040	7,7	0,224	0,00	1,237	0,0385	-
2270	1040	7,6	0,212	0,00	1,221	0,0366	-
2280	1040	7,5	0,203	0,00	1,203	0,0349	-
2290	1040	7,3	0,195	0,00	1,182	0,0336	-
2300	1040	7,2	0,190	0,00	1,158	0,0325	-
2310	1040	7,0	0,185	0,00	1,133	0,0316	-
550	1050	5,9	0,057	0,00	0,963	0,0093	-
560	1050	6,3	0,060	0,00	1,027	0,0098	-
570	1050	6,6	0,063	0,00	1,080	0,0104	-
580	1050	6,9	0,067	0,00	1,120	0,0110	-
590	1050	7,1	0,071	0,00	1,149	0,0117	-
600	1050	7,2	0,075	0,00	1,168	0,0124	-
610	1050	7,2	0,080	0,00	1,177	0,0132	-
620	1050	7,3	0,086	0,00	1,178	0,0141	-
630	1050	7,2	0,091	0,00	1,174	0,0151	-
640	1050	7,2	0,097	0,00	1,166	0,0160	-
650	1050	7,1	0,103	0,00	1,157	0,0170	-
660	1050	7,1	0,108	0,00	1,147	0,0179	-
670	1050	7,0	0,113	0,00	1,138	0,0186	-
680	1050	7,0	0,116	0,00	1,127	0,0192	-
690	1050	6,9	0,119	0,00	1,117	0,0197	-
700	1050	6,9	0,121	0,00	1,106	0,0200	-
710	1050	6,8	0,123	0,00	1,095	0,0202	-
720	1050	6,8	0,124	0,00	1,083	0,0204	-
730	1050	6,7	0,125	0,00	1,071	0,0206	-
740	1050	6,7	0,125	0,00	1,059	0,0207	-
750	1050	6,6	0,126	0,00	1,046	0,0209	-
760	1050	6,5	0,127	0,00	1,034	0,0210	-
770	1050	6,5	0,129	0,00	1,021	0,0212	-
780	1050	6,5	0,130	0,00	1,015	0,0215	-
790	1050	6,5	0,133	0,00	1,008	0,0220	-
800	1050	6,5	0,137	0,00	1,001	0,0226	-
810	1050	6,5	0,142	0,00	0,995	0,0235	-
820	1050	6,5	0,150	0,00	0,992	0,0248	-
830	1050	6,5	0,161	0,00	0,990	0,0265	-
840	1050	6,5	0,171	0,00	0,988	0,0282	-
850	1050	6,5	0,182	0,00	0,986	0,0299	-
860	1050	6,5	0,190	0,00	0,985	0,0313	-
870	1050	6,6	0,197	0,00	0,983	0,0325	-
880	1050	6,5	0,203	0,00	0,981	0,0335	-
890	1050	6,5	0,209	0,00	0,977	0,0344	-
900	1050	6,5	0,214	0,00	0,972	0,0352	-
910	1050	6,5	0,218	0,00	0,966	0,0359	-
920	1050	6,4	0,222	0,00	0,957	0,0365	-
930	1050	6,3	0,225	0,00	0,944	0,0370	-
940	1050	6,2	0,228	0,00	0,929	0,0374	-
950	1050	6,1	0,230	0,00	0,913	0,0378	-
960	1050	5,9	0,233	0,00	0,896	0,0382	-
970	1050	5,8	0,236	0,00	0,877	0,0387	-
980	1050	5,6	0,241	0,00	0,857	0,0395	-
990	1050	5,5	0,249	0,00	0,837	0,0410	-
1000	1050	5,4	0,260	0,00	0,817	0,0428	-
1010	1050	5,5	0,270	0,00	0,827	0,0447	-
1020	1050	5,5	0,276	0,00	0,834	0,0458	-
1030	1050	5,5	0,279	0,00	0,833	0,0464	-
1040	1050	5,5	0,284	0,00	0,831	0,0472	-
1050	1050	5,5	0,292	0,00	0,829	0,0486	-
1060	1050	5,5	0,301	0,00	0,830	0,0503	-
1070	1050	5,5	0,310	0,00	0,835	0,0521	-
1080	1050	5,6	0,320	0,00	0,843	0,0539	-
1090	1050	5,6	0,330	0,00	0,851	0,0556	-
1100	1050	5,6	0,338	0,00	0,854	0,0570	-
1110	1050	5,6	0,345	0,00	0,857	0,0583	-
1120	1050	5,7	0,352	0,00	0,870	0,0596	-
1130	1050	5,8	0,360	0,00	0,890	0,0611	-
1140	1050	5,8	0,370	0,00	0,920	0,0629	-
1150	1050	5,9	0,383	0,00	0,960	0,0654	-
1160	1050	6,1	0,407	0,00	1,012	0,0696	-
1170	1050	6,4	0,465	0,00	1,084	0,0802	-
1180	1050	7,5	0,915	0,00	1,274	0,1616	-
1200	1050	7,3	0,527	0,00	1,261	0,0914	-
1210	1050	5,9	0,414	0,00	1,003	0,0708	-
1220	1050	5,6	0,344	0,00	0,938	0,0581	-
1230	1050	5,3	0,301	0,00	0,898	0,0502	-
1240	1050	5,1	0,277	0,00	0,857	0,0459	-
1250	1050	4,9	0,266	0,00	0,842	0,0437	-
1260	1050	4,7	0,259	0,00	0,852	0,0424	-
1270	1050	4,7	0,254	0,00	0,861	0,0416	-
1280	1050	4,7	0,251	0,00	0,870	0,0411	-
1290	1050	4,8	0,249	0,00	0,879	0,0407	-
1300	1050	4,8	0,249	0,00	0,888	0,0406	-
1310	1050	4,9	0,249	0,00	0,897	0,0406	-
1320	1050	4,9	0,249	0,00	0,908	0,0406	-
1330	1050	5,0	0,250	0,00	0,920	0,0407	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1340	1050	5,0	0,251	0,00	0,931	0,0409	-
1350	1050	5,1	0,252	0,00	0,940	0,0410	-
1360	1050	5,1	0,253	0,00	0,948	0,0412	-
1370	1050	5,2	0,254	0,00	0,956	0,0414	-
1380	1050	5,2	0,255	0,00	0,964	0,0416	-
1390	1050	5,3	0,256	0,00	0,971	0,0419	-
1400	1050	5,3	0,257	0,00	0,979	0,0422	-
1410	1050	5,4	0,259	0,00	0,987	0,0425	-
1420	1050	5,4	0,261	0,00	0,994	0,0428	-
1430	1050	5,4	0,262	0,00	1,000	0,0431	-
1440	1050	5,5	0,264	0,00	1,005	0,0435	-
1450	1050	5,5	0,266	0,00	1,008	0,0439	-
1460	1050	5,5	0,268	0,00	1,009	0,0443	-
1470	1050	5,5	0,270	0,00	1,009	0,0447	-
1480	1050	5,5	0,272	0,00	1,008	0,0452	-
1490	1050	5,5	0,275	0,00	1,009	0,0457	-
1500	1050	5,5	0,278	0,00	1,016	0,0463	-
1510	1050	5,6	0,281	0,00	1,029	0,0469	-
1520	1050	5,7	0,284	0,00	1,046	0,0477	-
1530	1050	5,8	0,288	0,00	1,064	0,0484	-
1540	1050	5,9	0,292	0,00	1,079	0,0493	-
1550	1050	5,9	0,295	0,00	1,085	0,0501	-
1560	1050	5,9	0,299	0,00	1,087	0,0510	-
1570	1050	5,9	0,304	0,00	1,086	0,0521	-
1580	1050	5,9	0,309	0,00	1,082	0,0532	-
1590	1050	5,9	0,316	0,00	1,080	0,0546	-
1600	1050	5,9	0,324	0,00	1,080	0,0562	-
1610	1050	5,9	0,334	0,00	1,090	0,0581	-
1620	1050	6,1	0,347	0,00	1,116	0,0605	-
1630	1050	6,3	0,362	0,00	1,159	0,0634	-
1640	1050	6,9	0,380	0,00	1,264	0,0666	-
1650	1050	7,9	0,399	0,00	1,463	0,0701	-
1660	1050	9,2	0,419	0,00	1,691	0,0738	-
1670	1050	10,6	0,439	0,00	1,949	0,0776	-
1680	1050	12,1	0,463	0,00	2,237	0,0818	-
1690	1050	13,9	0,491	0,00	2,557	0,0869	-
1700	1050	15,7	0,524	0,00	2,903	0,0930	-
1710	1050	17,6	0,560	0,00	3,251	0,0997	-
1720	1050	19,4	0,601	0,00	3,576	0,1071	-
1730	1050	20,7	0,647	0,00	3,817	0,1155	-
1740	1050	21,4	0,698	0,00	3,939	0,1251	-
1750	1050	21,6	0,775	0,00	3,988	0,1395	-
1760	1050	21,1	0,873	0,00	3,897	0,1577	-
1770	1050	19,7	0,972	0,00	3,635	0,1759	-
1860	1050	18,5	1,333	0,00	3,271	0,2467	-
1870	1050	16,9	1,166	0,00	2,972	0,2152	-
1880	1050	15,7	1,059	0,00	2,734	0,1949	-
1890	1050	14,7	0,970	0,00	2,539	0,1780	-
1900	1050	13,6	0,898	0,00	2,341	0,1644	-
1910	1050	12,6	0,844	0,00	2,140	0,1538	-
1920	1050	11,9	0,800	0,00	2,002	0,1452	-
1930	1050	11,4	0,773	0,00	1,905	0,1397	-
1940	1050	10,9	0,757	0,00	1,818	0,1362	-
1950	1050	10,5	0,747	0,00	1,748	0,1336	-
1960	1050	10,7	0,743	0,00	1,842	0,1318	-
1970	1050	12,8	0,742	0,00	2,124	0,1304	-
1980	1050	14,7	0,738	0,00	2,332	0,1280	-
1990	1050	15,9	0,724	0,00	2,343	0,1235	-
2000	1050	15,7	0,702	0,00	2,117	0,1174	-
2010	1050	15,0	0,675	0,00	1,820	0,1110	-
2020	1050	14,1	0,649	0,00	1,580	0,1053	-
2030	1050	12,9	0,622	0,00	1,552	0,1005	-
2040	1050	11,0	0,593	0,00	1,532	0,0959	-
2050	1050	9,3	0,561	0,00	1,520	0,0912	-
2060	1050	9,3	0,522	0,00	1,515	0,0855	-
2070	1050	9,3	0,481	0,00	1,514	0,0791	-
2080	1050	9,3	0,445	0,00	1,515	0,0732	-
2090	1050	9,3	0,421	0,00	1,513	0,0691	-
2100	1050	9,3	0,410	0,00	1,507	0,0668	-
2110	1050	9,2	0,407	0,00	1,495	0,0658	-
2120	1050	9,1	0,407	0,00	1,477	0,0652	-
2130	1050	9,0	0,406	0,00	1,454	0,0646	-
2140	1050	9,9	0,403	0,00	1,428	0,0638	-
2150	1050	10,1	0,397	0,00	1,403	0,0626	-
2160	1050	9,8	0,386	0,00	1,378	0,0611	-
2170	1050	9,0	0,373	0,00	1,355	0,0592	-
2180	1050	8,3	0,356	0,00	1,335	0,0570	-
2190	1050	8,2	0,338	0,00	1,318	0,0548	-
2200	1050	8,1	0,320	0,00	1,302	0,0524	-
2210	1050	8,0	0,301	0,00	1,287	0,0500	-
2220	1050	7,9	0,284	0,00	1,273	0,0476	-
2230	1050	7,8	0,267	0,00	1,258	0,0453	-
2240	1050	7,7	0,251	0,00	1,242	0,0430	-
2250	1050	7,6	0,237	0,00	1,226	0,0407	-
2260	1050	7,5	0,223	0,00	1,208	0,0385	-
2270	1050	7,4	0,212	0,00	1,187	0,0365	-
2280	1050	7,2	0,202	0,00	1,164	0,0348	-
2290	1050	7,1	0,193	0,00	1,138	0,0333	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2300	1050	6,9	0,187	0,00	1,111	0,0321	-
540	1060	4,9	0,053	0,00	0,790	0,0087	-
550	1060	5,4	0,056	0,00	0,879	0,0092	-
560	1060	5,9	0,059	0,00	0,961	0,0097	-
570	1060	6,4	0,062	0,00	1,033	0,0103	-
580	1060	6,7	0,066	0,00	1,095	0,0109	-
590	1060	7,0	0,070	0,00	1,143	0,0116	-
600	1060	7,2	0,074	0,00	1,178	0,0123	-
610	1060	7,4	0,079	0,00	1,201	0,0131	-
620	1060	7,5	0,084	0,00	1,213	0,0140	-
630	1060	7,5	0,090	0,00	1,216	0,0149	-
640	1060	7,5	0,096	0,00	1,211	0,0160	-
650	1060	7,4	0,103	0,00	1,202	0,0171	-
660	1060	7,3	0,109	0,00	1,192	0,0181	-
670	1060	7,3	0,115	0,00	1,181	0,0190	-
680	1060	7,2	0,119	0,00	1,169	0,0198	-
690	1060	7,2	0,123	0,00	1,158	0,0204	-
700	1060	7,1	0,126	0,00	1,146	0,0208	-
710	1060	7,0	0,127	0,00	1,133	0,0211	-
720	1060	7,0	0,129	0,00	1,121	0,0213	-
730	1060	6,9	0,130	0,00	1,108	0,0215	-
740	1060	6,8	0,130	0,00	1,095	0,0216	-
750	1060	6,8	0,131	0,00	1,081	0,0217	-
760	1060	6,7	0,132	0,00	1,067	0,0219	-
770	1060	6,7	0,134	0,00	1,054	0,0221	-
780	1060	6,7	0,135	0,00	1,048	0,0224	-
790	1060	6,6	0,138	0,00	1,041	0,0229	-
800	1060	6,6	0,142	0,00	1,035	0,0236	-
810	1060	6,6	0,149	0,00	1,029	0,0246	-
820	1060	6,7	0,158	0,00	1,025	0,0261	-
830	1060	6,7	0,169	0,00	1,021	0,0279	-
840	1060	6,7	0,181	0,00	1,019	0,0298	-
850	1060	6,7	0,191	0,00	1,017	0,0315	-
860	1060	6,7	0,200	0,00	1,017	0,0329	-
870	1060	6,8	0,207	0,00	1,016	0,0341	-
880	1060	6,8	0,213	0,00	1,016	0,0351	-
890	1060	6,8	0,218	0,00	1,015	0,0360	-
900	1060	6,8	0,223	0,00	1,014	0,0367	-
910	1060	6,8	0,227	0,00	1,011	0,0373	-
920	1060	6,7	0,230	0,00	1,006	0,0378	-
930	1060	6,6	0,232	0,00	0,994	0,0382	-
940	1060	6,6	0,235	0,00	0,982	0,0385	-
950	1060	6,5	0,237	0,00	0,968	0,0388	-
960	1060	6,3	0,239	0,00	0,952	0,0392	-
970	1060	6,2	0,242	0,00	0,935	0,0397	-
980	1060	6,1	0,248	0,00	0,917	0,0407	-
990	1060	5,9	0,256	0,00	0,898	0,0421	-
1000	1060	5,8	0,264	0,00	0,879	0,0435	-
1010	1060	5,6	0,273	0,00	0,860	0,0450	-
1020	1060	5,7	0,278	0,00	0,855	0,0459	-
1030	1060	5,7	0,280	0,00	0,855	0,0464	-
1040	1060	5,7	0,284	0,00	0,853	0,0470	-
1050	1060	5,6	0,289	0,00	0,851	0,0479	-
1060	1060	5,6	0,296	0,00	0,852	0,0492	-
1070	1060	5,7	0,303	0,00	0,857	0,0506	-
1080	1060	5,7	0,311	0,00	0,865	0,0520	-
1090	1060	5,7	0,320	0,00	0,872	0,0536	-
1100	1060	5,8	0,329	0,00	0,875	0,0552	-
1110	1060	5,8	0,337	0,00	0,879	0,0566	-
1120	1060	5,9	0,345	0,00	0,895	0,0581	-
1130	1060	6,0	0,353	0,00	0,914	0,0597	-
1140	1060	6,0	0,364	0,00	0,945	0,0615	-
1150	1060	6,1	0,378	0,00	0,987	0,0642	-
1160	1060	6,3	0,405	0,00	1,040	0,0691	-
1170	1060	6,8	0,482	0,00	1,116	0,0831	-
1180	1060	8,1	1,089	0,00	1,392	0,1929	-
1200	1060	7,1	0,516	0,00	1,211	0,0891	-
1210	1060	6,0	0,426	0,00	1,008	0,0727	-
1220	1060	5,6	0,368	0,00	0,946	0,0621	-
1230	1060	5,4	0,328	0,00	0,905	0,0549	-
1240	1060	5,1	0,299	0,00	0,862	0,0495	-
1250	1060	4,9	0,281	0,00	0,847	0,0463	-
1260	1060	4,7	0,271	0,00	0,855	0,0444	-
1270	1060	4,7	0,264	0,00	0,862	0,0432	-
1280	1060	4,7	0,261	0,00	0,868	0,0426	-
1290	1060	4,7	0,258	0,00	0,875	0,0422	-
1300	1060	4,8	0,257	0,00	0,882	0,0420	-
1310	1060	4,8	0,257	0,00	0,889	0,0419	-
1320	1060	4,9	0,258	0,00	0,898	0,0420	-
1330	1060	4,9	0,258	0,00	0,908	0,0421	-
1340	1060	5,0	0,259	0,00	0,920	0,0422	-
1350	1060	5,0	0,259	0,00	0,928	0,0423	-
1360	1060	5,1	0,260	0,00	0,935	0,0425	-
1370	1060	5,1	0,261	0,00	0,941	0,0427	-
1380	1060	5,1	0,262	0,00	0,946	0,0429	-
1390	1060	5,2	0,263	0,00	0,951	0,0431	-
1400	1060	5,2	0,264	0,00	0,955	0,0433	-
1410	1060	5,2	0,266	0,00	0,959	0,0436	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1420	1060	5,2	0,267	0,00	0,964	0,0439	-
1430	1060	5,2	0,269	0,00	0,968	0,0443	-
1440	1060	5,3	0,271	0,00	0,969	0,0446	-
1450	1060	5,3	0,272	0,00	0,969	0,0450	-
1460	1060	5,2	0,274	0,00	0,967	0,0454	-
1470	1060	5,2	0,276	0,00	0,966	0,0458	-
1480	1060	5,2	0,279	0,00	0,966	0,0464	-
1490	1060	5,3	0,282	0,00	0,969	0,0469	-
1500	1060	5,3	0,285	0,00	0,980	0,0476	-
1510	1060	5,4	0,289	0,00	0,997	0,0484	-
1520	1060	5,5	0,292	0,00	1,017	0,0491	-
1530	1060	5,6	0,296	0,00	1,034	0,0500	-
1540	1060	5,7	0,300	0,00	1,044	0,0508	-
1550	1060	5,7	0,304	0,00	1,046	0,0518	-
1560	1060	5,7	0,309	0,00	1,042	0,0528	-
1570	1060	5,6	0,314	0,00	1,038	0,0540	-
1580	1060	5,6	0,321	0,00	1,032	0,0553	-
1590	1060	5,6	0,328	0,00	1,030	0,0568	-
1600	1060	5,6	0,338	0,00	1,039	0,0587	-
1610	1060	6,1	0,350	0,00	1,114	0,0611	-
1620	1060	7,0	0,365	0,00	1,278	0,0639	-
1630	1060	8,0	0,383	0,00	1,468	0,0672	-
1640	1060	9,2	0,403	0,00	1,686	0,0708	-
1650	1060	10,5	0,423	0,00	1,930	0,0746	-
1660	1060	11,9	0,445	0,00	2,197	0,0786	-
1670	1060	13,5	0,469	0,00	2,480	0,0830	-
1680	1060	15,0	0,497	0,00	2,768	0,0879	-
1690	1060	16,6	0,529	0,00	3,060	0,0938	-
1700	1060	18,1	0,565	0,00	3,339	0,1004	-
1710	1060	19,2	0,603	0,00	3,547	0,1073	-
1720	1060	19,8	0,645	0,00	3,643	0,1149	-
1730	1060	19,5	0,695	0,00	3,604	0,1237	-
1740	1060	19,1	0,759	0,00	3,523	0,1355	-
1750	1060	18,7	0,837	0,00	3,443	0,1499	-
1760	1060	17,8	0,956	0,00	3,284	0,1722	-
1840	1060	19,7	1,611	0,00	3,477	0,2984	-
1850	1060	18,4	1,342	0,00	3,227	0,2479	-
1860	1060	16,5	1,170	0,00	2,867	0,2154	-
1870	1060	14,7	1,044	0,00	2,521	0,1916	-
1880	1060	13,5	0,953	0,00	2,289	0,1745	-
1890	1060	12,5	0,876	0,00	2,109	0,1598	-
1900	1060	12,0	0,822	0,00	2,002	0,1495	-
1910	1060	11,6	0,784	0,00	1,934	0,1421	-
1920	1060	11,3	0,756	0,00	1,877	0,1364	-
1930	1060	11,0	0,738	0,00	1,820	0,1326	-
1940	1060	10,7	0,728	0,00	1,770	0,1301	-
1950	1060	10,5	0,722	0,00	1,735	0,1283	-
1960	1060	11,3	0,722	0,00	1,902	0,1270	-
1970	1060	13,2	0,721	0,00	2,141	0,1255	-
1980	1060	14,8	0,714	0,00	2,265	0,1225	-
1990	1060	15,5	0,697	0,00	2,184	0,1177	-
2000	1060	15,1	0,674	0,00	1,938	0,1117	-
2010	1060	14,3	0,649	0,00	1,673	0,1059	-
2020	1060	13,3	0,624	0,00	1,588	0,1009	-
2030	1060	11,9	0,598	0,00	1,563	0,0964	-
2040	1060	9,8	0,568	0,00	1,547	0,0919	-
2050	1060	9,5	0,535	0,00	1,539	0,0872	-
2060	1060	9,5	0,500	0,00	1,535	0,0819	-
2070	1060	9,5	0,463	0,00	1,534	0,0761	-
2080	1060	9,4	0,431	0,00	1,531	0,0709	-
2090	1060	9,4	0,410	0,00	1,524	0,0673	-
2100	1060	9,3	0,401	0,00	1,512	0,0653	-
2110	1060	9,2	0,399	0,00	1,494	0,0644	-
2120	1060	9,1	0,400	0,00	1,471	0,0639	-
2130	1060	9,0	0,399	0,00	1,446	0,0633	-
2140	1060	9,8	0,395	0,00	1,419	0,0624	-
2150	1060	9,9	0,387	0,00	1,391	0,0611	-
2160	1060	9,5	0,376	0,00	1,365	0,0596	-
2170	1060	8,6	0,363	0,00	1,341	0,0577	-
2180	1060	8,2	0,347	0,00	1,320	0,0556	-
2190	1060	8,1	0,329	0,00	1,301	0,0534	-
2200	1060	8,0	0,312	0,00	1,283	0,0511	-
2210	1060	7,9	0,294	0,00	1,265	0,0489	-
2220	1060	7,7	0,278	0,00	1,247	0,0467	-
2230	1060	7,6	0,263	0,00	1,229	0,0446	-
2240	1060	7,5	0,248	0,00	1,209	0,0425	-
2250	1060	7,4	0,235	0,00	1,188	0,0404	-
2260	1060	7,2	0,222	0,00	1,165	0,0383	-
2270	1060	7,1	0,210	0,00	1,139	0,0363	-
2280	1060	6,9	0,200	0,00	1,112	0,0345	-
2290	1060	6,7	0,191	0,00	1,083	0,0329	-
530	1070	3,6	0,049	0,00	0,586	0,0082	-
540	1070	4,1	0,052	0,00	0,674	0,0086	-
550	1070	4,7	0,055	0,00	0,772	0,0091	-
560	1070	5,3	0,058	0,00	0,869	0,0096	-
570	1070	5,9	0,061	0,00	0,960	0,0102	-
580	1070	6,4	0,065	0,00	1,043	0,0108	-
590	1070	6,9	0,069	0,00	1,115	0,0114	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
600	1070	7,2	0,073	0,00	1,173	0,0121	-
610	1070	7,5	0,078	0,00	1,216	0,0129	-
620	1070	7,7	0,083	0,00	1,245	0,0138	-
630	1070	7,8	0,089	0,00	1,261	0,0147	-
640	1070	7,8	0,095	0,00	1,264	0,0158	-
650	1070	7,7	0,102	0,00	1,256	0,0170	-
660	1070	7,7	0,109	0,00	1,245	0,0182	-
670	1070	7,6	0,116	0,00	1,233	0,0193	-
680	1070	7,5	0,122	0,00	1,220	0,0202	-
690	1070	7,4	0,127	0,00	1,207	0,0210	-
700	1070	7,4	0,130	0,00	1,193	0,0216	-
710	1070	7,3	0,132	0,00	1,180	0,0220	-
720	1070	7,2	0,134	0,00	1,166	0,0222	-
730	1070	7,1	0,135	0,00	1,152	0,0224	-
740	1070	7,1	0,136	0,00	1,138	0,0225	-
750	1070	7,0	0,137	0,00	1,122	0,0227	-
760	1070	6,9	0,138	0,00	1,107	0,0228	-
770	1070	6,9	0,139	0,00	1,094	0,0230	-
780	1070	6,9	0,141	0,00	1,087	0,0234	-
790	1070	6,8	0,144	0,00	1,080	0,0239	-
800	1070	6,8	0,149	0,00	1,073	0,0246	-
810	1070	6,8	0,156	0,00	1,066	0,0258	-
820	1070	6,8	0,166	0,00	1,060	0,0275	-
830	1070	6,8	0,179	0,00	1,055	0,0296	-
840	1070	6,9	0,191	0,00	1,052	0,0316	-
850	1070	6,9	0,202	0,00	1,049	0,0333	-
860	1070	6,9	0,210	0,00	1,048	0,0347	-
870	1070	6,9	0,217	0,00	1,047	0,0358	-
880	1070	7,0	0,223	0,00	1,048	0,0368	-
890	1070	7,0	0,228	0,00	1,049	0,0376	-
900	1070	7,0	0,233	0,00	1,051	0,0383	-
910	1070	7,0	0,236	0,00	1,052	0,0388	-
920	1070	7,0	0,238	0,00	1,049	0,0392	-
930	1070	7,0	0,240	0,00	1,039	0,0395	-
940	1070	6,9	0,242	0,00	1,029	0,0398	-
950	1070	6,8	0,244	0,00	1,017	0,0400	-
960	1070	6,7	0,246	0,00	1,004	0,0404	-
970	1070	6,6	0,250	0,00	0,990	0,0410	-
980	1070	6,5	0,256	0,00	0,974	0,0421	-
990	1070	6,3	0,263	0,00	0,957	0,0432	-
1000	1070	6,2	0,270	0,00	0,939	0,0445	-
1010	1070	6,1	0,277	0,00	0,921	0,0457	-
1020	1070	5,9	0,282	0,00	0,903	0,0464	-
1030	1070	5,8	0,284	0,00	0,883	0,0469	-
1040	1070	5,8	0,287	0,00	0,868	0,0474	-
1050	1070	5,7	0,290	0,00	0,866	0,0480	-
1060	1070	5,7	0,296	0,00	0,867	0,0490	-
1070	1070	5,8	0,302	0,00	0,873	0,0502	-
1080	1070	5,8	0,309	0,00	0,881	0,0514	-
1090	1070	5,8	0,316	0,00	0,888	0,0527	-
1100	1070	5,9	0,325	0,00	0,890	0,0542	-
1110	1070	5,9	0,333	0,00	0,896	0,0558	-
1120	1070	6,0	0,343	0,00	0,914	0,0575	-
1130	1070	6,1	0,353	0,00	0,932	0,0593	-
1140	1070	6,1	0,364	0,00	0,962	0,0614	-
1150	1070	6,3	0,381	0,00	1,007	0,0645	-
1160	1070	6,5	0,415	0,00	1,060	0,0706	-
1170	1070	7,1	0,512	0,00	1,141	0,0882	-
1200	1070	6,8	0,509	0,00	1,161	0,0875	-
1210	1070	6,0	0,432	0,00	1,016	0,0735	-
1220	1070	5,7	0,385	0,00	0,957	0,0649	-
1230	1070	5,4	0,350	0,00	0,914	0,0585	-
1240	1070	5,2	0,323	0,00	0,867	0,0536	-
1250	1070	4,9	0,303	0,00	0,841	0,0498	-
1260	1070	4,6	0,288	0,00	0,847	0,0471	-
1270	1070	4,6	0,278	0,00	0,852	0,0454	-
1280	1070	4,6	0,272	0,00	0,857	0,0444	-
1290	1070	4,7	0,269	0,00	0,862	0,0439	-
1300	1070	4,7	0,268	0,00	0,867	0,0436	-
1310	1070	4,7	0,267	0,00	0,873	0,0435	-
1320	1070	4,8	0,267	0,00	0,880	0,0435	-
1330	1070	4,8	0,267	0,00	0,888	0,0436	-
1340	1070	4,9	0,267	0,00	0,898	0,0436	-
1350	1070	4,9	0,268	0,00	0,908	0,0437	-
1360	1070	5,0	0,268	0,00	0,915	0,0439	-
1370	1070	5,0	0,269	0,00	0,920	0,0440	-
1380	1070	5,0	0,270	0,00	0,924	0,0442	-
1390	1070	5,0	0,271	0,00	0,926	0,0444	-
1400	1070	5,0	0,272	0,00	0,928	0,0446	-
1410	1070	5,0	0,273	0,00	0,929	0,0449	-
1420	1070	5,0	0,274	0,00	0,931	0,0451	-
1430	1070	5,1	0,276	0,00	0,932	0,0455	-
1440	1070	5,1	0,277	0,00	0,931	0,0458	-
1450	1070	5,0	0,279	0,00	0,929	0,0462	-
1460	1070	5,0	0,281	0,00	0,928	0,0466	-
1470	1070	5,0	0,284	0,00	0,928	0,0471	-
1480	1070	5,1	0,287	0,00	0,932	0,0477	-
1490	1070	5,1	0,290	0,00	0,941	0,0484	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1500	1070	5,2	0,294	0,00	0,957	0,0491	-
1510	1070	5,3	0,298	0,00	0,979	0,0499	-
1520	1070	5,4	0,302	0,00	1,001	0,0508	-
1530	1070	5,5	0,306	0,00	1,015	0,0517	-
1540	1070	5,5	0,310	0,00	1,020	0,0527	-
1550	1070	5,5	0,315	0,00	1,016	0,0537	-
1560	1070	5,4	0,320	0,00	1,004	0,0548	-
1570	1070	5,4	0,326	0,00	0,996	0,0561	-
1580	1070	5,4	0,333	0,00	0,996	0,0576	-
1590	1070	6,2	0,343	0,00	1,129	0,0595	-
1600	1070	7,0	0,355	0,00	1,289	0,0617	-
1610	1070	8,0	0,370	0,00	1,469	0,0646	-
1620	1070	9,1	0,387	0,00	1,673	0,0678	-
1630	1070	10,3	0,407	0,00	1,898	0,0714	-
1640	1070	11,6	0,428	0,00	2,143	0,0753	-
1650	1070	13,0	0,450	0,00	2,400	0,0794	-
1660	1070	14,4	0,474	0,00	2,652	0,0838	-
1670	1070	15,6	0,501	0,00	2,885	0,0886	-
1680	1070	16,8	0,532	0,00	3,094	0,0943	-
1690	1070	17,8	0,567	0,00	3,280	0,1006	-
1700	1070	18,5	0,604	0,00	3,407	0,1073	-
1710	1070	18,4	0,645	0,00	3,388	0,1146	-
1720	1070	17,6	0,694	0,00	3,244	0,1234	-
1730	1070	17,0	0,758	0,00	3,128	0,1349	-
1740	1070	16,8	0,839	0,00	3,102	0,1493	-
1750	1070	17,2	0,940	0,00	3,074	0,1675	-
1830	1070	19,5	1,636	0,00	3,382	0,3021	-
1840	1070	16,5	1,340	0,00	2,834	0,2467	-
1850	1070	14,9	1,162	0,00	2,532	0,2132	-
1860	1070	13,8	1,039	0,00	2,311	0,1902	-
1870	1070	12,9	0,939	0,00	2,157	0,1713	-
1880	1070	12,4	0,864	0,00	2,054	0,1573	-
1890	1070	12,1	0,809	0,00	2,001	0,1468	-
1900	1070	12,0	0,774	0,00	1,978	0,1401	-
1910	1070	11,8	0,749	0,00	1,951	0,1350	-
1920	1070	11,5	0,727	0,00	1,889	0,1306	-
1930	1070	11,1	0,713	0,00	1,827	0,1274	-
1940	1070	10,9	0,705	0,00	1,784	0,1252	-
1950	1070	10,7	0,701	0,00	1,761	0,1237	-
1960	1070	11,8	0,701	0,00	1,945	0,1224	-
1970	1070	13,6	0,700	0,00	2,139	0,1207	-
1980	1070	14,8	0,691	0,00	2,179	0,1174	-
1990	1070	15,0	0,672	0,00	2,031	0,1123	-
2000	1070	14,5	0,649	0,00	1,783	0,1066	-
2010	1070	13,6	0,624	0,00	1,620	0,1013	-
2020	1070	12,5	0,600	0,00	1,589	0,0969	-
2030	1070	10,8	0,574	0,00	1,569	0,0927	-
2040	1070	9,6	0,544	0,00	1,557	0,0882	-
2050	1070	9,6	0,512	0,00	1,552	0,0836	-
2060	1070	9,6	0,478	0,00	1,548	0,0785	-
2070	1070	9,5	0,444	0,00	1,544	0,0732	-
2080	1070	9,5	0,417	0,00	1,537	0,0686	-
2090	1070	9,4	0,399	0,00	1,524	0,0654	-
2100	1070	9,3	0,392	0,00	1,506	0,0637	-
2110	1070	9,2	0,391	0,00	1,482	0,0630	-
2120	1070	9,0	0,392	0,00	1,455	0,0625	-
2130	1070	9,0	0,390	0,00	1,427	0,0618	-
2140	1070	9,6	0,386	0,00	1,398	0,0609	-
2150	1070	9,6	0,377	0,00	1,369	0,0595	-
2160	1070	9,1	0,366	0,00	1,342	0,0579	-
2170	1070	8,2	0,352	0,00	1,316	0,0561	-
2180	1070	8,0	0,336	0,00	1,293	0,0540	-
2190	1070	7,9	0,320	0,00	1,272	0,0519	-
2200	1070	7,8	0,303	0,00	1,251	0,0498	-
2210	1070	7,6	0,287	0,00	1,230	0,0476	-
2220	1070	7,5	0,271	0,00	1,207	0,0456	-
2230	1070	7,4	0,257	0,00	1,184	0,0436	-
2240	1070	7,2	0,244	0,00	1,160	0,0417	-
2250	1070	7,0	0,231	0,00	1,135	0,0398	-
2260	1070	6,9	0,219	0,00	1,108	0,0379	-
2270	1070	6,7	0,208	0,00	1,079	0,0360	-
2280	1070	6,5	0,197	0,00	1,048	0,0341	-
530	1080	2,8	0,048	0,00	0,462	0,0080	-
540	1080	3,4	0,050	0,00	0,549	0,0084	-
550	1080	4,0	0,053	0,00	0,648	0,0089	-
560	1080	4,6	0,056	0,00	0,753	0,0094	-
570	1080	5,3	0,060	0,00	0,858	0,0100	-
580	1080	5,9	0,063	0,00	0,961	0,0106	-
590	1080	6,5	0,067	0,00	1,056	0,0112	-
600	1080	7,0	0,071	0,00	1,140	0,0119	-
610	1080	7,4	0,076	0,00	1,210	0,0127	-
620	1080	7,8	0,081	0,00	1,263	0,0135	-
630	1080	8,0	0,087	0,00	1,301	0,0145	-
640	1080	8,1	0,093	0,00	1,317	0,0156	-
650	1080	8,1	0,101	0,00	1,315	0,0168	-
660	1080	8,0	0,109	0,00	1,307	0,0181	-
670	1080	8,0	0,116	0,00	1,295	0,0194	-
680	1080	7,9	0,124	0,00	1,281	0,0206	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
690	1080	7,8	0,130	0,00	1,266	0,0216	-
700	1080	7,7	0,134	0,00	1,251	0,0223	-
710	1080	7,6	0,137	0,00	1,237	0,0228	-
720	1080	7,5	0,139	0,00	1,222	0,0232	-
730	1080	7,5	0,141	0,00	1,207	0,0234	-
740	1080	7,4	0,142	0,00	1,191	0,0236	-
750	1080	7,3	0,143	0,00	1,174	0,0237	-
760	1080	7,2	0,144	0,00	1,157	0,0239	-
770	1080	7,1	0,145	0,00	1,145	0,0241	-
780	1080	7,1	0,147	0,00	1,137	0,0244	-
790	1080	7,1	0,150	0,00	1,128	0,0250	-
800	1080	7,1	0,156	0,00	1,120	0,0258	-
810	1080	7,1	0,164	0,00	1,111	0,0272	-
820	1080	7,0	0,176	0,00	1,103	0,0292	-
830	1080	7,0	0,190	0,00	1,095	0,0314	-
840	1080	7,0	0,203	0,00	1,089	0,0335	-
850	1080	7,1	0,213	0,00	1,083	0,0352	-
860	1080	7,1	0,222	0,00	1,080	0,0366	-
870	1080	7,1	0,228	0,00	1,078	0,0377	-
880	1080	7,1	0,234	0,00	1,077	0,0386	-
890	1080	7,2	0,239	0,00	1,079	0,0394	-
900	1080	7,2	0,243	0,00	1,081	0,0400	-
910	1080	7,2	0,245	0,00	1,084	0,0404	-
920	1080	7,2	0,248	0,00	1,082	0,0407	-
930	1080	7,2	0,249	0,00	1,075	0,0410	-
940	1080	7,1	0,251	0,00	1,066	0,0412	-
950	1080	7,1	0,253	0,00	1,057	0,0415	-
960	1080	7,0	0,256	0,00	1,047	0,0419	-
970	1080	6,9	0,260	0,00	1,035	0,0426	-
980	1080	6,8	0,265	0,00	1,022	0,0435	-
990	1080	6,7	0,271	0,00	1,008	0,0445	-
1000	1080	6,6	0,278	0,00	0,992	0,0456	-
1010	1080	6,5	0,284	0,00	0,977	0,0466	-
1020	1080	6,3	0,288	0,00	0,961	0,0473	-
1030	1080	6,2	0,290	0,00	0,942	0,0478	-
1040	1080	6,0	0,293	0,00	0,915	0,0482	-
1050	1080	5,8	0,296	0,00	0,886	0,0487	-
1060	1080	5,8	0,300	0,00	0,876	0,0495	-
1070	1080	5,8	0,306	0,00	0,882	0,0505	-
1080	1080	5,9	0,312	0,00	0,890	0,0516	-
1090	1080	5,9	0,318	0,00	0,896	0,0528	-
1100	1080	5,9	0,325	0,00	0,899	0,0541	-
1110	1080	6,0	0,334	0,00	0,907	0,0556	-
1120	1080	6,1	0,344	0,00	0,926	0,0574	-
1130	1080	6,2	0,355	0,00	0,944	0,0594	-
1140	1080	6,2	0,368	0,00	0,973	0,0618	-
1150	1080	6,4	0,388	0,00	1,018	0,0655	-
1160	1080	6,7	0,430	0,00	1,072	0,0731	-
1170	1080	7,4	0,548	0,00	1,172	0,0945	-
1200	1080	6,6	0,504	0,00	1,115	0,0864	-
1210	1080	6,1	0,436	0,00	1,026	0,0740	-
1220	1080	5,8	0,398	0,00	0,969	0,0669	-
1230	1080	5,5	0,368	0,00	0,922	0,0614	-
1240	1080	5,2	0,344	0,00	0,870	0,0569	-
1250	1080	4,9	0,324	0,00	0,829	0,0534	-
1260	1080	4,6	0,308	0,00	0,832	0,0504	-
1270	1080	4,5	0,295	0,00	0,835	0,0482	-
1280	1080	4,6	0,287	0,00	0,839	0,0467	-
1290	1080	4,6	0,282	0,00	0,842	0,0459	-
1300	1080	4,6	0,279	0,00	0,847	0,0455	-
1310	1080	4,6	0,278	0,00	0,852	0,0453	-
1320	1080	4,7	0,277	0,00	0,858	0,0452	-
1330	1080	4,7	0,277	0,00	0,866	0,0452	-
1340	1080	4,7	0,277	0,00	0,874	0,0452	-
1350	1080	4,8	0,277	0,00	0,883	0,0452	-
1360	1080	4,8	0,277	0,00	0,890	0,0453	-
1370	1080	4,9	0,277	0,00	0,894	0,0454	-
1380	1080	4,9	0,278	0,00	0,898	0,0456	-
1390	1080	4,9	0,279	0,00	0,901	0,0458	-
1400	1080	4,9	0,280	0,00	0,901	0,0460	-
1410	1080	4,9	0,281	0,00	0,900	0,0462	-
1420	1080	4,9	0,282	0,00	0,899	0,0465	-
1430	1080	4,9	0,283	0,00	0,898	0,0468	-
1440	1080	4,9	0,285	0,00	0,896	0,0471	-
1450	1080	4,9	0,287	0,00	0,895	0,0475	-
1460	1080	4,9	0,289	0,00	0,896	0,0480	-
1470	1080	4,9	0,292	0,00	0,901	0,0485	-
1480	1080	4,9	0,295	0,00	0,911	0,0492	-
1490	1080	5,0	0,299	0,00	0,928	0,0500	-
1500	1080	5,2	0,303	0,00	0,949	0,0508	-
1510	1080	5,3	0,308	0,00	0,972	0,0517	-
1520	1080	5,4	0,312	0,00	0,992	0,0527	-
1530	1080	5,5	0,317	0,00	1,007	0,0537	-
1540	1080	5,5	0,321	0,00	1,006	0,0547	-
1550	1080	5,4	0,326	0,00	0,998	0,0558	-
1560	1080	5,5	0,332	0,00	1,010	0,0571	-
1570	1080	6,3	0,339	0,00	1,143	0,0585	-
1580	1080	7,1	0,348	0,00	1,294	0,0603	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1590	1080	8,0	0,360	0,00	1,465	0,0625	-
1600	1080	9,0	0,374	0,00	1,655	0,0652	-
1610	1080	10,1	0,391	0,00	1,862	0,0684	-
1620	1080	11,3	0,410	0,00	2,083	0,0720	-
1630	1080	12,5	0,431	0,00	2,313	0,0758	-
1640	1080	13,8	0,454	0,00	2,539	0,0799	-
1650	1080	14,9	0,477	0,00	2,743	0,0842	-
1660	1080	15,8	0,503	0,00	2,908	0,0888	-
1670	1080	16,4	0,532	0,00	3,027	0,0941	-
1680	1080	16,9	0,566	0,00	3,116	0,1002	-
1690	1080	17,2	0,603	0,00	3,167	0,1070	-
1700	1080	16,9	0,643	0,00	3,108	0,1140	-
1710	1080	15,8	0,691	0,00	2,922	0,1224	-
1720	1080	15,2	0,756	0,00	2,805	0,1340	-
1730	1080	15,5	0,844	0,00	2,866	0,1498	-
1740	1080	16,9	0,950	0,00	2,945	0,1687	-
1820	1080	17,5	1,607	0,00	3,106	0,2955	-
1830	1080	15,4	1,341	0,00	2,586	0,2459	-
1840	1080	14,5	1,157	0,00	2,414	0,2116	-
1850	1080	14,1	1,039	0,00	2,349	0,1894	-
1860	1080	13,6	0,943	0,00	2,260	0,1715	-
1870	1080	12,9	0,862	0,00	2,135	0,1563	-
1880	1080	12,5	0,803	0,00	2,065	0,1454	-
1890	1080	12,3	0,765	0,00	2,033	0,1381	-
1900	1080	12,1	0,741	0,00	1,997	0,1333	-
1910	1080	11,8	0,720	0,00	1,943	0,1291	-
1920	1080	11,5	0,701	0,00	1,879	0,1252	-
1930	1080	11,1	0,688	0,00	1,823	0,1223	-
1940	1080	11,0	0,682	0,00	1,791	0,1204	-
1950	1080	10,9	0,681	0,00	1,776	0,1191	-
1960	1080	12,4	0,681	0,00	1,988	0,1178	-
1970	1080	13,9	0,677	0,00	2,121	0,1157	-
1980	1080	14,7	0,666	0,00	2,080	0,1120	-
1990	1080	14,5	0,647	0,00	1,887	0,1071	-
2000	1080	13,8	0,625	0,00	1,645	0,1019	-
2010	1080	12,9	0,601	0,00	1,611	0,0971	-
2020	1080	11,5	0,576	0,00	1,587	0,0929	-
2030	1080	9,7	0,550	0,00	1,573	0,0889	-
2040	1080	9,7	0,521	0,00	1,565	0,0847	-
2050	1080	9,7	0,490	0,00	1,561	0,0801	-
2060	1080	9,6	0,457	0,00	1,555	0,0752	-
2070	1080	9,6	0,426	0,00	1,546	0,0703	-
2080	1080	9,5	0,402	0,00	1,533	0,0661	-
2090	1080	9,4	0,388	0,00	1,513	0,0634	-
2100	1080	9,2	0,382	0,00	1,488	0,0620	-
2110	1080	9,0	0,382	0,00	1,460	0,0613	-
2120	1080	8,9	0,382	0,00	1,429	0,0608	-
2130	1080	8,9	0,380	0,00	1,398	0,0601	-
2140	1080	9,4	0,375	0,00	1,366	0,0591	-
2150	1080	9,3	0,366	0,00	1,336	0,0578	-
2160	1080	8,7	0,355	0,00	1,306	0,0562	-
2170	1080	7,9	0,341	0,00	1,278	0,0543	-
2180	1080	7,8	0,326	0,00	1,253	0,0524	-
2190	1080	7,6	0,310	0,00	1,229	0,0503	-
2200	1080	7,5	0,294	0,00	1,204	0,0483	-
2210	1080	7,3	0,278	0,00	1,178	0,0463	-
2220	1080	7,2	0,264	0,00	1,152	0,0443	-
2230	1080	7,0	0,250	0,00	1,125	0,0425	-
2240	1080	6,8	0,238	0,00	1,096	0,0407	-
2250	1080	6,6	0,226	0,00	1,067	0,0390	-
2260	1080	6,4	0,215	0,00	1,036	0,0372	-
2270	1080	6,2	0,204	0,00	1,005	0,0354	-
520	1090	2,7	0,045	0,00	0,479	0,0075	-
530	1090	2,7	0,047	0,00	0,485	0,0079	-
540	1090	2,8	0,049	0,00	0,492	0,0083	-
550	1090	3,2	0,052	0,00	0,516	0,0087	-
560	1090	3,8	0,055	0,00	0,618	0,0092	-
570	1090	4,5	0,058	0,00	0,729	0,0098	-
580	1090	5,2	0,062	0,00	0,844	0,0104	-
590	1090	5,9	0,065	0,00	0,958	0,0110	-
600	1090	6,6	0,070	0,00	1,067	0,0117	-
610	1090	7,2	0,074	0,00	1,165	0,0124	-
620	1090	7,7	0,079	0,00	1,250	0,0133	-
630	1090	8,1	0,085	0,00	1,317	0,0142	-
640	1090	8,3	0,091	0,00	1,354	0,0152	-
650	1090	8,4	0,099	0,00	1,368	0,0165	-
660	1090	8,4	0,107	0,00	1,368	0,0178	-
670	1090	8,4	0,115	0,00	1,360	0,0193	-
680	1090	8,3	0,124	0,00	1,347	0,0206	-
690	1090	8,2	0,132	0,00	1,332	0,0219	-
700	1090	8,1	0,138	0,00	1,316	0,0229	-
710	1090	8,0	0,142	0,00	1,301	0,0236	-
720	1090	7,9	0,145	0,00	1,286	0,0241	-
730	1090	7,8	0,147	0,00	1,271	0,0244	-
740	1090	7,7	0,148	0,00	1,254	0,0246	-
750	1090	7,7	0,149	0,00	1,237	0,0248	-
760	1090	7,6	0,150	0,00	1,220	0,0250	-
770	1090	7,5	0,152	0,00	1,207	0,0252	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
780	1090	7,5	0,154	0,00	1,197	0,0256	-
790	1090	7,4	0,158	0,00	1,187	0,0262	-
800	1090	7,4	0,164	0,00	1,177	0,0272	-
810	1090	7,3	0,174	0,00	1,166	0,0289	-
820	1090	7,3	0,188	0,00	1,154	0,0311	-
830	1090	7,3	0,203	0,00	1,144	0,0336	-
840	1090	7,3	0,216	0,00	1,133	0,0358	-
850	1090	7,2	0,227	0,00	1,124	0,0374	-
860	1090	7,2	0,235	0,00	1,117	0,0387	-
870	1090	7,3	0,241	0,00	1,111	0,0398	-
880	1090	7,3	0,247	0,00	1,107	0,0407	-
890	1090	7,3	0,251	0,00	1,106	0,0413	-
900	1090	7,3	0,254	0,00	1,107	0,0418	-
910	1090	7,4	0,256	0,00	1,110	0,0421	-
920	1090	7,4	0,258	0,00	1,107	0,0424	-
930	1090	7,4	0,259	0,00	1,100	0,0426	-
940	1090	7,3	0,261	0,00	1,093	0,0429	-
950	1090	7,3	0,263	0,00	1,086	0,0432	-
960	1090	7,2	0,266	0,00	1,078	0,0436	-
970	1090	7,2	0,270	0,00	1,069	0,0443	-
980	1090	7,1	0,275	0,00	1,059	0,0451	-
990	1090	7,0	0,280	0,00	1,047	0,0460	-
1000	1090	6,9	0,286	0,00	1,034	0,0469	-
1010	1090	6,8	0,291	0,00	1,022	0,0478	-
1020	1090	6,7	0,295	0,00	1,008	0,0485	-
1030	1090	6,6	0,298	0,00	0,992	0,0489	-
1040	1090	6,4	0,301	0,00	0,971	0,0493	-
1050	1090	6,2	0,304	0,00	0,945	0,0498	-
1060	1090	6,0	0,307	0,00	0,915	0,0505	-
1070	1090	5,9	0,312	0,00	0,887	0,0514	-
1080	1090	5,9	0,318	0,00	0,894	0,0525	-
1090	1090	5,9	0,325	0,00	0,900	0,0536	-
1100	1090	5,9	0,331	0,00	0,903	0,0548	-
1110	1090	6,0	0,339	0,00	0,912	0,0562	-
1120	1090	6,1	0,349	0,00	0,933	0,0580	-
1130	1090	6,2	0,361	0,00	0,950	0,0602	-
1140	1090	6,3	0,376	0,00	0,978	0,0629	-
1150	1090	6,5	0,400	0,00	1,023	0,0674	-
1160	1090	6,8	0,450	0,00	1,076	0,0763	-
1170	1090	7,6	0,594	0,00	1,203	0,1024	-
1200	1090	6,6	0,502	0,00	1,120	0,0856	-
1210	1090	6,2	0,441	0,00	1,038	0,0745	-
1220	1090	5,8	0,408	0,00	0,983	0,0684	-
1230	1090	5,5	0,382	0,00	0,929	0,0636	-
1240	1090	5,2	0,360	0,00	0,871	0,0596	-
1250	1090	4,9	0,342	0,00	0,812	0,0564	-
1260	1090	4,5	0,327	0,00	0,814	0,0537	-
1270	1090	4,4	0,314	0,00	0,816	0,0514	-
1280	1090	4,4	0,304	0,00	0,818	0,0496	-
1290	1090	4,5	0,297	0,00	0,822	0,0484	-
1300	1090	4,5	0,293	0,00	0,826	0,0477	-
1310	1090	4,5	0,290	0,00	0,831	0,0473	-
1320	1090	4,6	0,289	0,00	0,837	0,0471	-
1330	1090	4,7	0,288	0,00	0,845	0,0469	-
1340	1090	4,7	0,287	0,00	0,852	0,0469	-
1350	1090	4,8	0,287	0,00	0,858	0,0469	-
1360	1090	4,8	0,286	0,00	0,864	0,0469	-
1370	1090	4,8	0,286	0,00	0,867	0,0469	-
1380	1090	4,9	0,287	0,00	0,870	0,0470	-
1390	1090	4,9	0,287	0,00	0,873	0,0472	-
1400	1090	4,9	0,288	0,00	0,876	0,0474	-
1410	1090	5,0	0,289	0,00	0,874	0,0476	-
1420	1090	5,0	0,290	0,00	0,872	0,0479	-
1430	1090	5,0	0,292	0,00	0,870	0,0482	-
1440	1090	5,0	0,293	0,00	0,870	0,0486	-
1450	1090	5,0	0,295	0,00	0,872	0,0490	-
1460	1090	5,0	0,298	0,00	0,878	0,0495	-
1470	1090	5,1	0,301	0,00	0,890	0,0502	-
1480	1090	5,1	0,305	0,00	0,907	0,0509	-
1490	1090	5,1	0,309	0,00	0,929	0,0518	-
1500	1090	5,2	0,314	0,00	0,952	0,0527	-
1510	1090	5,3	0,319	0,00	0,974	0,0536	-
1520	1090	5,4	0,324	0,00	0,990	0,0546	-
1530	1090	5,4	0,329	0,00	0,999	0,0557	-
1540	1090	5,6	0,334	0,00	1,026	0,0569	-
1550	1090	6,3	0,340	0,00	1,157	0,0582	-
1560	1090	7,1	0,346	0,00	1,302	0,0596	-
1570	1090	8,0	0,355	0,00	1,460	0,0613	-
1580	1090	8,9	0,365	0,00	1,634	0,0633	-
1590	1090	9,9	0,378	0,00	1,822	0,0658	-
1600	1090	11,0	0,394	0,00	2,024	0,0688	-
1610	1090	12,1	0,412	0,00	2,229	0,0721	-
1620	1090	13,2	0,433	0,00	2,430	0,0759	-
1630	1090	14,2	0,455	0,00	2,614	0,0800	-
1640	1090	15,0	0,478	0,00	2,760	0,0842	-
1650	1090	15,5	0,503	0,00	2,853	0,0886	-
1660	1090	15,7	0,530	0,00	2,895	0,0935	-
1670	1090	15,8	0,561	0,00	2,911	0,0991	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1680	1090	15,8	0,598	0,00	2,913	0,1056	-
1690	1090	15,5	0,640	0,00	2,852	0,1130	-
1700	1090	14,6	0,687	0,00	2,694	0,1213	-
1710	1090	14,1	0,750	0,00	2,609	0,1324	-
1720	1090	14,7	0,837	0,00	2,717	0,1478	-
1730	1090	16,6	0,955	0,00	2,863	0,1685	-
1810	1090	17,4	1,576	0,00	3,149	0,2882	-
1820	1090	16,2	1,333	0,00	2,701	0,2434	-
1830	1090	15,1	1,161	0,00	2,503	0,2115	-
1840	1090	14,5	1,029	0,00	2,403	0,1871	-
1850	1090	13,9	0,938	0,00	2,307	0,1701	-
1860	1090	13,3	0,860	0,00	2,190	0,1556	-
1870	1090	12,8	0,799	0,00	2,106	0,1442	-
1880	1090	12,6	0,758	0,00	2,064	0,1365	-
1890	1090	12,4	0,731	0,00	2,027	0,1313	-
1900	1090	12,0	0,709	0,00	1,971	0,1270	-
1910	1090	11,7	0,690	0,00	1,906	0,1231	-
1920	1090	11,3	0,673	0,00	1,850	0,1195	-
1930	1090	11,1	0,664	0,00	1,814	0,1172	-
1940	1090	11,0	0,661	0,00	1,796	0,1159	-
1950	1090	11,2	0,662	0,00	1,834	0,1149	-
1960	1090	12,9	0,661	0,00	2,022	0,1135	-
1970	1090	14,1	0,655	0,00	2,075	0,1108	-
1980	1090	14,4	0,641	0,00	1,964	0,1067	-
1990	1090	14,0	0,622	0,00	1,748	0,1020	-
2000	1090	13,2	0,600	0,00	1,630	0,0974	-
2010	1090	12,1	0,578	0,00	1,605	0,0931	-
2020	1090	10,5	0,553	0,00	1,588	0,0891	-
2030	1090	9,8	0,527	0,00	1,578	0,0853	-
2040	1090	9,7	0,499	0,00	1,572	0,0813	-
2050	1090	9,7	0,469	0,00	1,565	0,0769	-
2060	1090	9,6	0,438	0,00	1,554	0,0722	-
2070	1090	9,5	0,410	0,00	1,538	0,0675	-
2080	1090	9,4	0,388	0,00	1,517	0,0637	-
2090	1090	9,2	0,376	0,00	1,490	0,0613	-
2100	1090	9,0	0,372	0,00	1,459	0,0601	-
2110	1090	8,8	0,371	0,00	1,426	0,0595	-
2120	1090	8,6	0,371	0,00	1,391	0,0590	-
2130	1090	8,8	0,369	0,00	1,357	0,0583	-
2140	1090	9,1	0,364	0,00	1,323	0,0573	-
2150	1090	9,0	0,355	0,00	1,290	0,0559	-
2160	1090	8,4	0,343	0,00	1,257	0,0543	-
2170	1090	7,6	0,330	0,00	1,226	0,0526	-
2180	1090	7,4	0,315	0,00	1,198	0,0507	-
2190	1090	7,3	0,300	0,00	1,170	0,0487	-
2200	1090	7,1	0,284	0,00	1,141	0,0467	-
2210	1090	6,9	0,269	0,00	1,112	0,0447	-
2220	1090	6,7	0,255	0,00	1,081	0,0429	-
2230	1090	6,5	0,242	0,00	1,050	0,0412	-
2240	1090	6,3	0,231	0,00	1,018	0,0396	-
2250	1090	6,1	0,220	0,00	0,985	0,0380	-
2260	1090	5,9	0,210	0,00	0,952	0,0364	-
520	1100	2,8	0,044	0,00	0,502	0,0074	-
530	1100	2,8	0,046	0,00	0,509	0,0077	-
540	1100	2,9	0,048	0,00	0,515	0,0081	-
550	1100	2,9	0,050	0,00	0,522	0,0085	-
560	1100	2,9	0,053	0,00	0,528	0,0090	-
570	1100	3,6	0,056	0,00	0,581	0,0095	-
580	1100	4,3	0,060	0,00	0,697	0,0101	-
590	1100	5,0	0,063	0,00	0,820	0,0107	-
600	1100	5,8	0,067	0,00	0,946	0,0114	-
610	1100	6,6	0,072	0,00	1,069	0,0121	-
620	1100	7,3	0,077	0,00	1,184	0,0129	-
630	1100	7,9	0,082	0,00	1,285	0,0138	-
640	1100	8,3	0,088	0,00	1,354	0,0148	-
650	1100	8,6	0,096	0,00	1,397	0,0160	-
660	1100	8,7	0,104	0,00	1,417	0,0174	-
670	1100	8,7	0,113	0,00	1,421	0,0189	-
680	1100	8,7	0,123	0,00	1,414	0,0205	-
690	1100	8,6	0,132	0,00	1,400	0,0220	-
700	1100	8,5	0,140	0,00	1,384	0,0233	-
710	1100	8,4	0,146	0,00	1,370	0,0243	-
720	1100	8,3	0,150	0,00	1,355	0,0250	-
730	1100	8,3	0,153	0,00	1,340	0,0254	-
740	1100	8,2	0,154	0,00	1,324	0,0257	-
750	1100	8,1	0,156	0,00	1,308	0,0259	-
760	1100	8,0	0,157	0,00	1,291	0,0261	-
770	1100	7,9	0,159	0,00	1,279	0,0264	-
780	1100	7,9	0,161	0,00	1,267	0,0269	-
790	1100	7,8	0,166	0,00	1,256	0,0276	-
800	1100	7,7	0,173	0,00	1,243	0,0288	-
810	1100	7,7	0,185	0,00	1,230	0,0307	-
820	1100	7,6	0,201	0,00	1,216	0,0334	-
830	1100	7,6	0,218	0,00	1,202	0,0360	-
840	1100	7,5	0,231	0,00	1,189	0,0382	-
850	1100	7,5	0,241	0,00	1,175	0,0399	-
860	1100	7,5	0,249	0,00	1,163	0,0411	-
870	1100	7,4	0,255	0,00	1,152	0,0422	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
880	1100	7,4	0,260	0,00	1,143	0,0429	-
890	1100	7,4	0,264	0,00	1,137	0,0435	-
900	1100	7,5	0,266	0,00	1,134	0,0439	-
910	1100	7,5	0,268	0,00	1,133	0,0441	-
920	1100	7,5	0,270	0,00	1,127	0,0443	-
930	1100	7,5	0,271	0,00	1,120	0,0445	-
940	1100	7,4	0,273	0,00	1,113	0,0448	-
950	1100	7,4	0,275	0,00	1,107	0,0451	-
960	1100	7,4	0,278	0,00	1,101	0,0456	-
970	1100	7,3	0,282	0,00	1,094	0,0462	-
980	1100	7,3	0,286	0,00	1,085	0,0469	-
990	1100	7,2	0,290	0,00	1,076	0,0476	-
1000	1100	7,1	0,295	0,00	1,066	0,0484	-
1010	1100	7,0	0,300	0,00	1,055	0,0492	-
1020	1100	7,0	0,304	0,00	1,045	0,0499	-
1030	1100	6,9	0,308	0,00	1,034	0,0504	-
1040	1100	6,7	0,311	0,00	1,019	0,0509	-
1050	1100	6,6	0,314	0,00	0,998	0,0514	-
1060	1100	6,4	0,318	0,00	0,973	0,0521	-
1070	1100	6,2	0,323	0,00	0,945	0,0530	-
1080	1100	6,0	0,328	0,00	0,917	0,0540	-
1090	1100	6,0	0,335	0,00	0,906	0,0551	-
1100	1100	6,0	0,341	0,00	0,908	0,0563	-
1110	1100	6,0	0,349	0,00	0,918	0,0576	-
1120	1100	6,2	0,358	0,00	0,939	0,0594	-
1130	1100	6,2	0,370	0,00	0,954	0,0616	-
1140	1100	6,3	0,387	0,00	0,976	0,0647	-
1150	1100	6,6	0,416	0,00	1,022	0,0699	-
1160	1100	6,8	0,473	0,00	1,074	0,0802	-
1170	1100	7,7	0,652	0,00	1,225	0,1126	-
1200	1100	6,7	0,502	0,00	1,129	0,0853	-
1210	1100	6,2	0,447	0,00	1,051	0,0752	-
1220	1100	5,9	0,418	0,00	0,996	0,0698	-
1230	1100	5,6	0,395	0,00	0,933	0,0657	-
1240	1100	5,2	0,375	0,00	0,865	0,0620	-
1250	1100	4,8	0,359	0,00	0,795	0,0590	-
1260	1100	4,7	0,345	0,00	0,794	0,0566	-
1270	1100	4,8	0,334	0,00	0,796	0,0545	-
1280	1100	4,8	0,323	0,00	0,801	0,0527	-
1290	1100	4,9	0,315	0,00	0,813	0,0513	-
1300	1100	5,0	0,309	0,00	0,824	0,0503	-
1310	1100	5,1	0,304	0,00	0,835	0,0496	-
1320	1100	5,1	0,302	0,00	0,845	0,0491	-
1330	1100	5,2	0,300	0,00	0,853	0,0489	-
1340	1100	5,2	0,298	0,00	0,859	0,0487	-
1350	1100	5,2	0,297	0,00	0,863	0,0486	-
1360	1100	5,3	0,297	0,00	0,867	0,0486	-
1370	1100	5,3	0,296	0,00	0,870	0,0486	-
1380	1100	5,3	0,296	0,00	0,872	0,0486	-
1390	1100	5,3	0,297	0,00	0,873	0,0488	-
1400	1100	5,3	0,297	0,00	0,875	0,0490	-
1410	1100	5,3	0,298	0,00	0,875	0,0492	-
1420	1100	5,3	0,299	0,00	0,876	0,0495	-
1430	1100	5,3	0,301	0,00	0,875	0,0498	-
1440	1100	5,3	0,303	0,00	0,874	0,0502	-
1450	1100	5,3	0,305	0,00	0,873	0,0507	-
1460	1100	5,3	0,308	0,00	0,873	0,0513	-
1470	1100	5,3	0,312	0,00	0,891	0,0520	-
1480	1100	5,3	0,316	0,00	0,913	0,0528	-
1490	1100	5,3	0,321	0,00	0,936	0,0537	-
1500	1100	5,3	0,326	0,00	0,958	0,0547	-
1510	1100	5,3	0,331	0,00	0,974	0,0557	-
1520	1100	5,7	0,336	0,00	1,037	0,0568	-
1530	1100	6,4	0,341	0,00	1,164	0,0579	-
1540	1100	7,1	0,347	0,00	1,304	0,0592	-
1550	1100	7,9	0,354	0,00	1,456	0,0607	-
1560	1100	8,8	0,362	0,00	1,617	0,0623	-
1570	1100	9,7	0,371	0,00	1,786	0,0641	-
1580	1100	10,6	0,383	0,00	1,961	0,0664	-
1590	1100	11,6	0,396	0,00	2,145	0,0690	-
1600	1100	12,6	0,413	0,00	2,330	0,0721	-
1610	1100	13,5	0,432	0,00	2,498	0,0755	-
1620	1100	14,3	0,452	0,00	2,634	0,0792	-
1630	1100	14,8	0,476	0,00	2,722	0,0834	-
1640	1100	14,9	0,500	0,00	2,748	0,0877	-
1650	1100	14,8	0,525	0,00	2,724	0,0921	-
1660	1100	14,6	0,554	0,00	2,696	0,0973	-
1670	1100	14,6	0,588	0,00	2,685	0,1034	-
1680	1100	14,4	0,629	0,00	2,646	0,1106	-
1690	1100	13,8	0,679	0,00	2,544	0,1192	-
1700	1100	13,6	0,740	0,00	2,502	0,1298	-
1710	1100	14,6	0,824	0,00	2,686	0,1444	-
1720	1100	16,3	0,942	0,00	2,897	0,1650	-
1800	1100	17,7	1,583	0,00	3,178	0,2881	-
1810	1100	16,4	1,359	0,00	2,763	0,2473	-
1820	1100	15,3	1,180	0,00	2,532	0,2144	-
1830	1100	14,7	1,041	0,00	2,426	0,1888	-
1840	1100	14,1	0,941	0,00	2,331	0,1703	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1850	1100	13,5	0,870	0,00	2,216	0,1571	-
1860	1100	13,0	0,806	0,00	2,131	0,1453	-
1870	1100	12,7	0,759	0,00	2,088	0,1365	-
1880	1100	12,5	0,729	0,00	2,049	0,1306	-
1890	1100	12,2	0,706	0,00	1,995	0,1262	-
1900	1100	11,8	0,685	0,00	1,930	0,1222	-
1910	1100	11,5	0,667	0,00	1,873	0,1183	-
1920	1100	11,3	0,653	0,00	1,836	0,1152	-
1930	1100	11,2	0,647	0,00	1,817	0,1134	-
1940	1100	11,1	0,646	0,00	1,803	0,1125	-
1950	1100	11,9	0,647	0,00	1,900	0,1115	-
1960	1100	13,3	0,644	0,00	2,026	0,1096	-
1970	1100	14,0	0,634	0,00	1,997	0,1064	-
1980	1100	14,0	0,618	0,00	1,835	0,1021	-
1990	1100	13,4	0,598	0,00	1,649	0,0975	-
2000	1100	12,5	0,578	0,00	1,623	0,0932	-
2010	1100	11,2	0,556	0,00	1,605	0,0894	-
2020	1100	9,9	0,532	0,00	1,592	0,0857	-
2030	1100	9,8	0,506	0,00	1,583	0,0821	-
2040	1100	9,8	0,479	0,00	1,573	0,0782	-
2050	1100	9,7	0,450	0,00	1,560	0,0739	-
2060	1100	9,6	0,421	0,00	1,542	0,0694	-
2070	1100	9,4	0,395	0,00	1,517	0,0650	-
2080	1100	9,2	0,375	0,00	1,488	0,0615	-
2090	1100	9,0	0,365	0,00	1,453	0,0593	-
2100	1100	8,8	0,361	0,00	1,416	0,0582	-
2110	1100	8,6	0,361	0,00	1,378	0,0576	-
2120	1100	8,3	0,360	0,00	1,340	0,0571	-
2130	1100	8,7	0,357	0,00	1,302	0,0564	-
2140	1100	8,9	0,352	0,00	1,265	0,0554	-
2150	1100	8,7	0,343	0,00	1,229	0,0541	-
2160	1100	8,1	0,332	0,00	1,194	0,0525	-
2170	1100	7,3	0,319	0,00	1,159	0,0508	-
2180	1100	7,0	0,305	0,00	1,127	0,0489	-
2190	1100	6,8	0,290	0,00	1,095	0,0470	-
2200	1100	6,6	0,274	0,00	1,063	0,0451	-
2210	1100	6,4	0,260	0,00	1,030	0,0432	-
2220	1100	6,2	0,246	0,00	0,996	0,0414	-
2230	1100	6,0	0,234	0,00	0,962	0,0398	-
2240	1100	5,8	0,223	0,00	0,928	0,0383	-
2250	1100	5,6	0,213	0,00	0,893	0,0368	-
510	1110	2,9	0,042	0,00	0,516	0,0071	-
520	1110	2,9	0,043	0,00	0,522	0,0074	-
530	1110	2,9	0,045	0,00	0,528	0,0076	-
540	1110	3,0	0,047	0,00	0,534	0,0080	-
550	1110	3,0	0,049	0,00	0,540	0,0083	-
560	1110	3,0	0,051	0,00	0,546	0,0087	-
570	1110	3,0	0,054	0,00	0,552	0,0092	-
580	1110	3,3	0,057	0,00	0,557	0,0097	-
590	1110	4,0	0,061	0,00	0,651	0,0103	-
600	1110	4,8	0,065	0,00	0,780	0,0110	-
610	1110	5,6	0,069	0,00	0,917	0,0117	-
620	1110	6,5	0,074	0,00	1,054	0,0125	-
630	1110	7,3	0,079	0,00	1,185	0,0133	-
640	1110	8,0	0,085	0,00	1,299	0,0144	-
650	1110	8,5	0,092	0,00	1,385	0,0155	-
660	1110	8,9	0,100	0,00	1,441	0,0168	-
670	1110	9,0	0,110	0,00	1,469	0,0183	-
680	1110	9,1	0,120	0,00	1,477	0,0200	-
690	1110	9,0	0,130	0,00	1,470	0,0217	-
700	1110	8,9	0,140	0,00	1,456	0,0234	-
710	1110	8,9	0,149	0,00	1,442	0,0248	-
720	1110	8,8	0,155	0,00	1,427	0,0258	-
730	1110	8,7	0,159	0,00	1,412	0,0264	-
740	1110	8,6	0,161	0,00	1,397	0,0269	-
750	1110	8,5	0,163	0,00	1,381	0,0272	-
760	1110	8,4	0,165	0,00	1,365	0,0274	-
770	1110	8,3	0,167	0,00	1,353	0,0277	-
780	1110	8,3	0,170	0,00	1,340	0,0282	-
790	1110	8,2	0,174	0,00	1,328	0,0290	-
800	1110	8,1	0,183	0,00	1,315	0,0305	-
810	1110	8,1	0,198	0,00	1,300	0,0329	-
820	1110	8,0	0,217	0,00	1,285	0,0359	-
830	1110	7,9	0,234	0,00	1,269	0,0388	-
840	1110	7,9	0,248	0,00	1,252	0,0410	-
850	1110	7,8	0,258	0,00	1,235	0,0426	-
860	1110	7,7	0,265	0,00	1,219	0,0438	-
870	1110	7,7	0,271	0,00	1,203	0,0448	-
880	1110	7,6	0,276	0,00	1,188	0,0454	-
890	1110	7,6	0,278	0,00	1,176	0,0459	-
900	1110	7,6	0,280	0,00	1,166	0,0461	-
910	1110	7,6	0,281	0,00	1,159	0,0463	-
920	1110	7,6	0,283	0,00	1,149	0,0465	-
930	1110	7,6	0,284	0,00	1,140	0,0467	-
940	1110	7,6	0,286	0,00	1,133	0,0469	-
950	1110	7,5	0,288	0,00	1,127	0,0473	-
960	1110	7,5	0,291	0,00	1,122	0,0478	-
970	1110	7,5	0,295	0,00	1,116	0,0484	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
980	1110	7,4	0,299	0,00	1,110	0,0490	-
990	1110	7,4	0,302	0,00	1,102	0,0496	-
1000	1110	7,3	0,307	0,00	1,094	0,0503	-
1010	1110	7,2	0,312	0,00	1,084	0,0510	-
1020	1110	7,2	0,316	0,00	1,076	0,0517	-
1030	1110	7,1	0,320	0,00	1,069	0,0523	-
1040	1110	7,0	0,323	0,00	1,061	0,0529	-
1050	1110	6,9	0,328	0,00	1,047	0,0536	-
1060	1110	6,8	0,332	0,00	1,027	0,0543	-
1070	1110	6,6	0,337	0,00	1,003	0,0552	-
1080	1110	6,4	0,342	0,00	0,979	0,0561	-
1090	1110	6,2	0,348	0,00	0,956	0,0572	-
1100	1110	6,1	0,355	0,00	0,936	0,0584	-
1110	1110	6,1	0,362	0,00	0,933	0,0597	-
1120	1110	6,2	0,372	0,00	0,953	0,0615	-
1130	1110	6,3	0,384	0,00	0,964	0,0637	-
1140	1110	6,4	0,403	0,00	0,982	0,0671	-
1150	1110	6,7	0,435	0,00	1,035	0,0730	-
1160	1110	7,0	0,499	0,00	1,085	0,0846	-
1170	1110	7,9	0,732	0,00	1,256	0,1268	-
1190	1110	8,0	0,627	0,00	1,361	0,1076	-
1200	1110	6,8	0,505	0,00	1,141	0,0854	-
1210	1110	6,3	0,455	0,00	1,066	0,0763	-
1220	1110	6,0	0,429	0,00	1,008	0,0714	-
1230	1110	5,6	0,408	0,00	0,933	0,0676	-
1240	1110	5,2	0,390	0,00	0,865	0,0643	-
1250	1110	5,3	0,375	0,00	0,872	0,0615	-
1260	1110	5,3	0,362	0,00	0,877	0,0592	-
1270	1110	5,3	0,352	0,00	0,883	0,0574	-
1280	1110	5,4	0,343	0,00	0,892	0,0558	-
1290	1110	5,5	0,334	0,00	0,901	0,0544	-
1300	1110	5,5	0,326	0,00	0,910	0,0531	-
1310	1110	5,6	0,320	0,00	0,918	0,0522	-
1320	1110	5,6	0,316	0,00	0,925	0,0515	-
1330	1110	5,6	0,313	0,00	0,931	0,0510	-
1340	1110	5,7	0,310	0,00	0,934	0,0507	-
1350	1110	5,7	0,309	0,00	0,936	0,0506	-
1360	1110	5,7	0,308	0,00	0,937	0,0504	-
1370	1110	5,7	0,307	0,00	0,938	0,0504	-
1380	1110	5,7	0,307	0,00	0,937	0,0504	-
1390	1110	5,7	0,307	0,00	0,937	0,0505	-
1400	1110	5,7	0,307	0,00	0,935	0,0506	-
1410	1110	5,7	0,308	0,00	0,934	0,0509	-
1420	1110	5,7	0,310	0,00	0,931	0,0512	-
1430	1110	5,7	0,311	0,00	0,928	0,0515	-
1440	1110	5,6	0,313	0,00	0,924	0,0520	-
1450	1110	5,6	0,316	0,00	0,919	0,0525	-
1460	1110	5,6	0,320	0,00	0,917	0,0532	-
1470	1110	5,6	0,324	0,00	0,913	0,0540	-
1480	1110	5,5	0,328	0,00	0,915	0,0548	-
1490	1110	5,5	0,333	0,00	0,936	0,0558	-
1500	1110	5,8	0,338	0,00	1,045	0,0568	-
1510	1110	6,4	0,343	0,00	1,167	0,0578	-
1520	1110	7,1	0,348	0,00	1,300	0,0589	-
1530	1110	7,9	0,354	0,00	1,445	0,0601	-
1540	1110	8,7	0,361	0,00	1,597	0,0615	-
1550	1110	9,5	0,368	0,00	1,753	0,0631	-
1560	1110	10,4	0,376	0,00	1,908	0,0648	-
1570	1110	11,2	0,386	0,00	2,063	0,0667	-
1580	1110	12,0	0,398	0,00	2,217	0,0690	-
1590	1110	12,8	0,413	0,00	2,368	0,0717	-
1600	1110	13,6	0,429	0,00	2,507	0,0747	-
1610	1110	14,1	0,448	0,00	2,607	0,0781	-
1620	1110	14,3	0,469	0,00	2,644	0,0818	-
1630	1110	14,2	0,493	0,00	2,620	0,0861	-
1640	1110	13,8	0,518	0,00	2,553	0,0905	-
1650	1110	13,5	0,545	0,00	2,494	0,0953	-
1660	1110	13,5	0,578	0,00	2,495	0,1011	-
1670	1110	13,6	0,620	0,00	2,503	0,1083	-
1680	1110	13,3	0,670	0,00	2,457	0,1171	-
1690	1110	13,4	0,733	0,00	2,457	0,1280	-
1700	1110	14,5	0,817	0,00	2,653	0,1426	-
1710	1110	16,4	0,933	0,00	2,973	0,1627	-
1790	1110	17,9	1,498	0,00	3,206	0,2680	-
1800	1110	16,6	1,297	0,00	2,822	0,2336	-
1810	1110	15,5	1,180	0,00	2,558	0,2135	-
1820	1110	14,8	1,062	0,00	2,450	0,1921	-
1830	1110	14,3	0,953	0,00	2,353	0,1722	-
1840	1110	13,6	0,881	0,00	2,237	0,1589	-
1850	1110	13,1	0,824	0,00	2,152	0,1484	-
1860	1110	12,9	0,770	0,00	2,109	0,1383	-
1870	1110	12,7	0,731	0,00	2,074	0,1310	-
1880	1110	12,4	0,705	0,00	2,018	0,1260	-
1890	1110	12,0	0,685	0,00	1,953	0,1220	-
1900	1110	11,7	0,666	0,00	1,896	0,1182	-
1910	1110	11,5	0,649	0,00	1,859	0,1146	-
1920	1110	11,4	0,638	0,00	1,840	0,1121	-
1930	1110	11,3	0,636	0,00	1,827	0,1108	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1940	1110	11,2	0,637	0,00	1,811	0,1100	-
1950	1110	12,4	0,636	0,00	1,942	0,1087	-
1960	1110	13,5	0,629	0,00	1,989	0,1062	-
1970	1110	13,8	0,617	0,00	1,894	0,1026	-
1980	1110	13,5	0,598	0,00	1,706	0,0981	-
1990	1110	12,7	0,578	0,00	1,641	0,0937	-
2000	1110	11,7	0,557	0,00	1,620	0,0897	-
2010	1110	10,3	0,535	0,00	1,606	0,0860	-
2020	1110	9,9	0,511	0,00	1,593	0,0825	-
2030	1110	9,8	0,486	0,00	1,580	0,0790	-
2040	1110	9,7	0,460	0,00	1,563	0,0753	-
2050	1110	9,6	0,433	0,00	1,541	0,0712	-
2060	1110	9,4	0,405	0,00	1,513	0,0668	-
2070	1110	9,2	0,381	0,00	1,480	0,0628	-
2080	1110	8,9	0,364	0,00	1,441	0,0595	-
2090	1110	8,7	0,354	0,00	1,399	0,0575	-
2100	1110	8,4	0,350	0,00	1,356	0,0564	-
2110	1110	8,2	0,350	0,00	1,314	0,0558	-
2120	1110	7,9	0,349	0,00	1,272	0,0552	-
2130	1110	8,5	0,346	0,00	1,231	0,0545	-
2140	1110	8,6	0,340	0,00	1,191	0,0535	-
2150	1110	8,4	0,331	0,00	1,152	0,0522	-
2160	1110	7,9	0,320	0,00	1,114	0,0507	-
2170	1110	7,1	0,308	0,00	1,077	0,0490	-
2180	1110	6,5	0,294	0,00	1,042	0,0472	-
2190	1110	6,3	0,280	0,00	1,006	0,0454	-
2200	1110	6,0	0,265	0,00	0,971	0,0435	-
2210	1110	5,8	0,250	0,00	0,936	0,0416	-
2220	1110	5,6	0,237	0,00	0,900	0,0399	-
2230	1110	5,4	0,226	0,00	0,864	0,0384	-
510	1120	2,9	0,042	0,00	0,533	0,0072	-
520	1120	3,0	0,043	0,00	0,538	0,0074	-
530	1120	3,0	0,044	0,00	0,544	0,0076	-
540	1120	3,0	0,046	0,00	0,549	0,0079	-
550	1120	3,1	0,048	0,00	0,554	0,0082	-
560	1120	3,1	0,050	0,00	0,560	0,0085	-
570	1120	3,1	0,052	0,00	0,565	0,0089	-
580	1120	3,1	0,055	0,00	0,570	0,0094	-
590	1120	3,2	0,058	0,00	0,575	0,0099	-
600	1120	3,6	0,062	0,00	0,590	0,0105	-
610	1120	4,4	0,066	0,00	0,722	0,0112	-
620	1120	5,3	0,071	0,00	0,866	0,0120	-
630	1120	6,3	0,076	0,00	1,019	0,0128	-
640	1120	7,2	0,082	0,00	1,178	0,0138	-
650	1120	8,1	0,089	0,00	1,316	0,0149	-
660	1120	8,7	0,096	0,00	1,423	0,0162	-
670	1120	9,2	0,105	0,00	1,496	0,0177	-
680	1120	9,4	0,116	0,00	1,536	0,0194	-
690	1120	9,5	0,127	0,00	1,550	0,0212	-
700	1120	9,5	0,139	0,00	1,542	0,0232	-
710	1120	9,4	0,150	0,00	1,526	0,0251	-
720	1120	9,3	0,159	0,00	1,509	0,0265	-
730	1120	9,2	0,165	0,00	1,492	0,0275	-
740	1120	9,1	0,169	0,00	1,475	0,0282	-
750	1120	9,0	0,172	0,00	1,459	0,0285	-
760	1120	8,9	0,173	0,00	1,443	0,0288	-
770	1120	8,8	0,175	0,00	1,429	0,0292	-
780	1120	8,7	0,179	0,00	1,415	0,0297	-
790	1120	8,6	0,184	0,00	1,401	0,0306	-
800	1120	8,6	0,195	0,00	1,386	0,0324	-
810	1120	8,5	0,213	0,00	1,371	0,0353	-
820	1120	8,4	0,234	0,00	1,355	0,0388	-
830	1120	8,3	0,253	0,00	1,338	0,0418	-
840	1120	8,2	0,266	0,00	1,320	0,0440	-
850	1120	8,1	0,276	0,00	1,301	0,0456	-
860	1120	8,1	0,283	0,00	1,282	0,0468	-
870	1120	8,0	0,289	0,00	1,262	0,0476	-
880	1120	7,9	0,292	0,00	1,243	0,0481	-
890	1120	7,8	0,294	0,00	1,224	0,0484	-
900	1120	7,8	0,295	0,00	1,207	0,0486	-
910	1120	7,7	0,296	0,00	1,191	0,0487	-
920	1120	7,7	0,297	0,00	1,180	0,0489	-
930	1120	7,7	0,299	0,00	1,170	0,0491	-
940	1120	7,7	0,301	0,00	1,161	0,0494	-
950	1120	7,7	0,303	0,00	1,155	0,0498	-
960	1120	7,7	0,307	0,00	1,150	0,0504	-
970	1120	7,7	0,310	0,00	1,146	0,0509	-
980	1120	7,6	0,314	0,00	1,142	0,0515	-
990	1120	7,6	0,317	0,00	1,136	0,0521	-
1000	1120	7,6	0,322	0,00	1,129	0,0527	-
1010	1120	7,5	0,326	0,00	1,121	0,0534	-
1020	1120	7,4	0,330	0,00	1,113	0,0540	-
1030	1120	7,4	0,335	0,00	1,109	0,0547	-
1040	1120	7,4	0,340	0,00	1,105	0,0555	-
1050	1120	7,3	0,345	0,00	1,096	0,0563	-
1060	1120	7,2	0,350	0,00	1,082	0,0571	-
1070	1120	7,0	0,355	0,00	1,064	0,0580	-
1080	1120	6,9	0,361	0,00	1,044	0,0590	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1090	1120	6,7	0,366	0,00	1,023	0,0600	-
1100	1120	6,6	0,373	0,00	1,005	0,0611	-
1110	1120	6,4	0,380	0,00	0,989	0,0625	-
1120	1120	6,4	0,390	0,00	0,982	0,0643	-
1130	1120	6,5	0,402	0,00	0,989	0,0666	-
1140	1120	6,6	0,423	0,00	1,010	0,0702	-
1150	1120	6,8	0,458	0,00	1,061	0,0766	-
1160	1120	7,2	0,528	0,00	1,116	0,0895	-
1170	1120	8,3	0,857	0,00	1,322	0,1490	-
1190	1120	7,6	0,616	0,00	1,285	0,1053	-
1200	1120	6,8	0,509	0,00	1,154	0,0857	-
1210	1120	6,4	0,464	0,00	1,079	0,0774	-
1220	1120	6,1	0,440	0,00	1,017	0,0729	-
1230	1120	5,7	0,421	0,00	0,949	0,0694	-
1240	1120	5,8	0,405	0,00	0,957	0,0665	-
1250	1120	5,8	0,391	0,00	0,960	0,0640	-
1260	1120	5,8	0,379	0,00	0,962	0,0619	-
1270	1120	5,9	0,369	0,00	0,967	0,0602	-
1280	1120	5,9	0,361	0,00	0,972	0,0587	-
1290	1120	5,9	0,353	0,00	0,979	0,0574	-
1300	1120	6,0	0,345	0,00	0,986	0,0561	-
1310	1120	6,0	0,338	0,00	0,992	0,0550	-
1320	1120	6,1	0,332	0,00	0,996	0,0541	-
1330	1120	6,1	0,327	0,00	0,999	0,0534	-
1340	1120	6,1	0,324	0,00	1,001	0,0529	-
1350	1120	6,1	0,321	0,00	1,001	0,0526	-
1360	1120	6,1	0,320	0,00	1,000	0,0524	-
1370	1120	6,1	0,319	0,00	0,999	0,0523	-
1380	1120	6,1	0,318	0,00	0,997	0,0523	-
1390	1120	6,1	0,318	0,00	0,995	0,0524	-
1400	1120	6,0	0,318	0,00	0,992	0,0525	-
1410	1120	6,0	0,319	0,00	0,988	0,0527	-
1420	1120	6,0	0,321	0,00	0,983	0,0530	-
1430	1120	6,0	0,323	0,00	0,978	0,0534	-
1440	1120	5,9	0,325	0,00	0,971	0,0539	-
1450	1120	5,9	0,328	0,00	0,963	0,0545	-
1460	1120	5,8	0,332	0,00	0,957	0,0552	-
1470	1120	5,8	0,336	0,00	0,948	0,0560	-
1480	1120	5,8	0,341	0,00	1,050	0,0569	-
1490	1120	6,4	0,346	0,00	1,166	0,0579	-
1500	1120	7,1	0,351	0,00	1,293	0,0588	-
1510	1120	7,8	0,356	0,00	1,429	0,0599	-
1520	1120	8,6	0,361	0,00	1,571	0,0610	-
1530	1120	9,3	0,367	0,00	1,717	0,0624	-
1540	1120	10,1	0,374	0,00	1,862	0,0638	-
1550	1120	10,9	0,382	0,00	2,000	0,0654	-
1560	1120	11,5	0,391	0,00	2,127	0,0671	-
1570	1120	12,2	0,400	0,00	2,243	0,0690	-
1580	1120	12,8	0,412	0,00	2,354	0,0713	-
1590	1120	13,3	0,427	0,00	2,454	0,0739	-
1600	1120	13,7	0,444	0,00	2,522	0,0770	-
1610	1120	13,8	0,463	0,00	2,535	0,0804	-
1620	1120	13,4	0,486	0,00	2,479	0,0844	-
1630	1120	13,0	0,512	0,00	2,391	0,0890	-
1640	1120	12,6	0,540	0,00	2,326	0,0940	-
1650	1120	12,7	0,573	0,00	2,336	0,0997	-
1660	1120	13,1	0,614	0,00	2,411	0,1068	-
1670	1120	13,4	0,665	0,00	2,449	0,1158	-
1680	1120	13,5	0,729	0,00	2,462	0,1268	-
1690	1120	14,4	0,813	0,00	2,604	0,1414	-
1700	1120	16,0	0,929	0,00	2,857	0,1614	-
1780	1120	18,1	1,523	0,00	3,225	0,2712	-
1790	1120	16,8	1,306	0,00	2,844	0,2328	-
1800	1120	15,6	1,140	0,00	2,582	0,2036	-
1810	1120	15,0	1,032	0,00	2,471	0,1850	-
1820	1120	14,4	0,944	0,00	2,373	0,1697	-
1830	1120	13,8	0,888	0,00	2,254	0,1598	-
1840	1120	13,3	0,836	0,00	2,168	0,1503	-
1850	1120	13,0	0,787	0,00	2,125	0,1412	-
1860	1120	12,8	0,740	0,00	2,091	0,1324	-
1870	1120	12,6	0,705	0,00	2,040	0,1259	-
1880	1120	12,2	0,682	0,00	1,975	0,1215	-
1890	1120	11,8	0,664	0,00	1,918	0,1179	-
1900	1120	11,6	0,648	0,00	1,882	0,1146	-
1910	1120	11,5	0,635	0,00	1,863	0,1116	-
1920	1120	11,5	0,628	0,00	1,852	0,1097	-
1930	1120	11,4	0,627	0,00	1,837	0,1087	-
1940	1120	11,5	0,628	0,00	1,832	0,1079	-
1950	1120	12,8	0,624	0,00	1,943	0,1060	-
1960	1120	13,4	0,615	0,00	1,918	0,1030	-
1970	1120	13,4	0,600	0,00	1,778	0,0990	-
1980	1120	12,9	0,580	0,00	1,668	0,0946	-
1990	1120	12,1	0,559	0,00	1,639	0,0904	-
2000	1120	10,9	0,538	0,00	1,617	0,0864	-
2010	1120	10,0	0,515	0,00	1,601	0,0829	-
2020	1120	9,8	0,492	0,00	1,584	0,0795	-
2030	1120	9,7	0,467	0,00	1,563	0,0762	-
2040	1120	9,5	0,442	0,00	1,536	0,0725	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2050	1120	9,3	0,416	0,00	1,503	0,0685	-
2060	1120	9,1	0,390	0,00	1,465	0,0644	-
2070	1120	8,8	0,368	0,00	1,422	0,0606	-
2080	1120	8,5	0,352	0,00	1,375	0,0576	-
2090	1120	8,2	0,343	0,00	1,326	0,0557	-
2100	1120	7,9	0,340	0,00	1,279	0,0546	-
2110	1120	7,7	0,339	0,00	1,232	0,0539	-
2120	1120	7,7	0,337	0,00	1,187	0,0533	-
2130	1120	8,3	0,334	0,00	1,144	0,0525	-
2140	1120	8,4	0,328	0,00	1,101	0,0515	-
2150	1120	8,2	0,319	0,00	1,060	0,0503	-
2160	1120	7,6	0,309	0,00	1,020	0,0489	-
2170	1120	6,9	0,297	0,00	0,980	0,0473	-
2180	1120	5,9	0,284	0,00	0,943	0,0456	-
2190	1120	5,6	0,269	0,00	0,905	0,0437	-
2200	1120	5,4	0,255	0,00	0,868	0,0419	-
2210	1120	5,2	0,241	0,00	0,831	0,0401	-
2220	1120	4,9	0,228	0,00	0,795	0,0385	-
500	1130	3,0	0,041	0,00	0,542	0,0071	-
510	1130	3,0	0,042	0,00	0,547	0,0072	-
520	1130	3,0	0,043	0,00	0,552	0,0074	-
530	1130	3,1	0,044	0,00	0,556	0,0076	-
540	1130	3,1	0,046	0,00	0,561	0,0078	-
550	1130	3,1	0,047	0,00	0,566	0,0081	-
560	1130	3,1	0,049	0,00	0,571	0,0084	-
570	1130	3,2	0,051	0,00	0,576	0,0087	-
580	1130	3,2	0,053	0,00	0,580	0,0091	-
590	1130	3,2	0,056	0,00	0,585	0,0096	-
600	1130	3,2	0,059	0,00	0,590	0,0101	-
610	1130	3,3	0,063	0,00	0,595	0,0107	-
620	1130	4,0	0,067	0,00	0,647	0,0114	-
630	1130	5,0	0,072	0,00	0,806	0,0122	-
640	1130	6,1	0,078	0,00	0,992	0,0132	-
650	1130	7,2	0,085	0,00	1,176	0,0143	-
660	1130	8,2	0,092	0,00	1,342	0,0155	-
670	1130	9,1	0,101	0,00	1,479	0,0170	-
680	1130	9,7	0,111	0,00	1,577	0,0186	-
690	1130	10,0	0,123	0,00	1,635	0,0205	-
700	1130	10,1	0,137	0,00	1,645	0,0228	-
710	1130	10,0	0,151	0,00	1,632	0,0251	-
720	1130	9,9	0,163	0,00	1,613	0,0272	-
730	1130	9,8	0,173	0,00	1,592	0,0287	-
740	1130	9,7	0,179	0,00	1,571	0,0297	-
750	1130	9,5	0,182	0,00	1,552	0,0302	-
760	1130	9,4	0,184	0,00	1,534	0,0306	-
770	1130	9,3	0,186	0,00	1,516	0,0309	-
780	1130	9,2	0,189	0,00	1,498	0,0315	-
790	1130	9,1	0,196	0,00	1,481	0,0325	-
800	1130	9,0	0,210	0,00	1,464	0,0348	-
810	1130	8,9	0,232	0,00	1,446	0,0384	-
820	1130	8,8	0,255	0,00	1,428	0,0423	-
830	1130	8,7	0,274	0,00	1,409	0,0453	-
840	1130	8,6	0,287	0,00	1,390	0,0475	-
850	1130	8,5	0,297	0,00	1,370	0,0490	-
860	1130	8,4	0,303	0,00	1,348	0,0501	-
870	1130	8,3	0,308	0,00	1,326	0,0507	-
880	1130	8,2	0,310	0,00	1,303	0,0511	-
890	1130	8,1	0,311	0,00	1,280	0,0512	-
900	1130	8,0	0,312	0,00	1,257	0,0514	-
910	1130	7,9	0,313	0,00	1,236	0,0515	-
920	1130	7,9	0,314	0,00	1,224	0,0517	-
930	1130	7,9	0,316	0,00	1,212	0,0519	-
940	1130	7,9	0,318	0,00	1,202	0,0523	-
950	1130	7,9	0,321	0,00	1,195	0,0527	-
960	1130	7,9	0,325	0,00	1,190	0,0533	-
970	1130	7,9	0,328	0,00	1,187	0,0539	-
980	1130	7,9	0,332	0,00	1,186	0,0545	-
990	1130	7,9	0,336	0,00	1,184	0,0551	-
1000	1130	7,9	0,340	0,00	1,180	0,0558	-
1010	1130	7,9	0,345	0,00	1,175	0,0565	-
1020	1130	7,8	0,349	0,00	1,165	0,0571	-
1030	1130	7,8	0,354	0,00	1,163	0,0579	-
1040	1130	7,7	0,360	0,00	1,159	0,0587	-
1050	1130	7,7	0,366	0,00	1,153	0,0596	-
1060	1130	7,6	0,372	0,00	1,143	0,0606	-
1070	1130	7,5	0,377	0,00	1,130	0,0616	-
1080	1130	7,4	0,383	0,00	1,115	0,0625	-
1090	1130	7,3	0,388	0,00	1,098	0,0634	-
1100	1130	7,1	0,394	0,00	1,083	0,0645	-
1110	1130	7,0	0,402	0,00	1,069	0,0659	-
1120	1130	6,8	0,412	0,00	1,051	0,0677	-
1130	1130	6,8	0,425	0,00	1,032	0,0702	-
1140	1130	6,9	0,446	0,00	1,055	0,0741	-
1150	1130	7,1	0,483	0,00	1,102	0,0808	-
1160	1130	7,5	0,562	0,00	1,169	0,0951	-
1170	1130	8,6	1,032	0,00	1,504	0,1802	-
1190	1130	7,6	0,610	0,00	1,288	0,1037	-
1200	1130	6,9	0,514	0,00	1,167	0,0862	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1210	1130	6,5	0,474	0,00	1,090	0,0787	-
1220	1130	6,2	0,451	0,00	1,036	0,0745	-
1230	1130	6,3	0,433	0,00	1,039	0,0713	-
1240	1130	6,3	0,419	0,00	1,042	0,0687	-
1250	1130	6,3	0,406	0,00	1,041	0,0665	-
1260	1130	6,3	0,396	0,00	1,040	0,0645	-
1270	1130	6,3	0,386	0,00	1,041	0,0629	-
1280	1130	6,3	0,378	0,00	1,044	0,0615	-
1290	1130	6,4	0,370	0,00	1,047	0,0602	-
1300	1130	6,4	0,363	0,00	1,051	0,0590	-
1310	1130	6,4	0,356	0,00	1,055	0,0579	-
1320	1130	6,4	0,349	0,00	1,057	0,0568	-
1330	1130	6,4	0,343	0,00	1,058	0,0560	-
1340	1130	6,4	0,338	0,00	1,057	0,0553	-
1350	1130	6,4	0,335	0,00	1,056	0,0549	-
1360	1130	6,4	0,333	0,00	1,054	0,0546	-
1370	1130	6,4	0,332	0,00	1,052	0,0544	-
1380	1130	6,4	0,331	0,00	1,049	0,0544	-
1390	1130	6,4	0,330	0,00	1,046	0,0544	-
1400	1130	6,3	0,331	0,00	1,041	0,0545	-
1410	1130	6,3	0,332	0,00	1,036	0,0547	-
1420	1130	6,3	0,333	0,00	1,029	0,0551	-
1430	1130	6,2	0,335	0,00	1,021	0,0555	-
1440	1130	6,2	0,338	0,00	1,012	0,0559	-
1450	1130	6,1	0,341	0,00	1,002	0,0566	-
1460	1130	6,0	0,345	0,00	1,051	0,0573	-
1470	1130	6,4	0,349	0,00	1,162	0,0581	-
1480	1130	7,0	0,354	0,00	1,282	0,0590	-
1490	1130	7,7	0,359	0,00	1,410	0,0600	-
1500	1130	8,4	0,364	0,00	1,543	0,0609	-
1510	1130	9,1	0,369	0,00	1,679	0,0620	-
1520	1130	9,9	0,375	0,00	1,814	0,0632	-
1530	1130	10,5	0,381	0,00	1,942	0,0646	-
1540	1130	11,2	0,388	0,00	2,057	0,0661	-
1550	1130	11,7	0,396	0,00	2,155	0,0677	-
1560	1130	12,1	0,405	0,00	2,238	0,0695	-
1570	1130	12,5	0,415	0,00	2,309	0,0713	-
1580	1130	12,9	0,426	0,00	2,371	0,0735	-
1590	1130	13,1	0,441	0,00	2,416	0,0762	-
1600	1130	13,1	0,460	0,00	2,415	0,0795	-
1610	1130	12,8	0,481	0,00	2,356	0,0833	-
1620	1130	12,3	0,507	0,00	2,259	0,0878	-
1630	1130	11,9	0,537	0,00	2,193	0,0931	-
1640	1130	12,0	0,571	0,00	2,210	0,0990	-
1650	1130	12,5	0,612	0,00	2,290	0,1061	-
1660	1130	13,1	0,662	0,00	2,376	0,1148	-
1670	1130	13,4	0,725	0,00	2,419	0,1257	-
1680	1130	13,7	0,807	0,00	2,445	0,1399	-
1690	1130	14,9	0,922	0,00	2,620	0,1597	-
1770	1130	18,3	1,493	0,00	3,118	0,2639	-
1780	1130	17,0	1,319	0,00	2,852	0,2345	-
1790	1130	15,8	1,170	0,00	2,604	0,2080	-
1800	1130	15,2	1,032	0,00	2,491	0,1834	-
1810	1130	14,6	0,934	0,00	2,392	0,1662	-
1820	1130	13,9	0,863	0,00	2,272	0,1539	-
1830	1130	13,4	0,819	0,00	2,181	0,1464	-
1840	1130	13,1	0,790	0,00	2,137	0,1415	-
1850	1130	12,9	0,750	0,00	2,104	0,1342	-
1860	1130	12,7	0,710	0,00	2,055	0,1267	-
1870	1130	12,3	0,681	0,00	1,994	0,1211	-
1880	1130	12,0	0,661	0,00	1,938	0,1172	-
1890	1130	11,8	0,646	0,00	1,903	0,1142	-
1900	1130	11,7	0,633	0,00	1,885	0,1115	-
1910	1130	11,6	0,624	0,00	1,876	0,1092	-
1920	1130	11,6	0,620	0,00	1,863	0,1077	-
1930	1130	11,4	0,619	0,00	1,841	0,1067	-
1940	1130	11,9	0,618	0,00	1,856	0,1055	-
1950	1130	12,9	0,612	0,00	1,907	0,1033	-
1960	1130	13,2	0,600	0,00	1,824	0,0998	-
1970	1130	13,0	0,583	0,00	1,693	0,0957	-
1980	1130	12,3	0,563	0,00	1,660	0,0913	-
1990	1130	11,3	0,541	0,00	1,632	0,0872	-
2000	1130	10,1	0,519	0,00	1,606	0,0835	-
2010	1130	9,8	0,496	0,00	1,581	0,0800	-
2020	1130	9,7	0,473	0,00	1,555	0,0766	-
2030	1130	9,5	0,449	0,00	1,523	0,0733	-
2040	1130	9,2	0,424	0,00	1,485	0,0698	-
2050	1130	8,9	0,399	0,00	1,441	0,0659	-
2060	1130	8,6	0,375	0,00	1,393	0,0619	-
2070	1130	8,3	0,355	0,00	1,341	0,0584	-
2080	1130	8,0	0,340	0,00	1,287	0,0557	-
2090	1130	7,7	0,332	0,00	1,233	0,0539	-
2100	1130	7,3	0,329	0,00	1,182	0,0528	-
2110	1130	7,0	0,327	0,00	1,133	0,0521	-
2120	1130	7,6	0,325	0,00	1,086	0,0514	-
2130	1130	8,1	0,322	0,00	1,041	0,0506	-
2140	1130	8,2	0,316	0,00	0,996	0,0496	-
2150	1130	8,0	0,308	0,00	0,954	0,0484	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2160	1130	7,5	0,298	0,00	0,912	0,0471	-
2170	1130	6,7	0,286	0,00	0,872	0,0456	-
2180	1130	5,7	0,273	0,00	0,833	0,0439	-
2190	1130	5,0	0,259	0,00	0,796	0,0421	-
2200	1130	4,7	0,246	0,00	0,758	0,0404	-
2210	1130	4,5	0,232	0,00	0,722	0,0387	-
500	1140	3,0	0,042	0,00	0,553	0,0072	-
510	1140	3,1	0,043	0,00	0,558	0,0073	-
520	1140	3,1	0,044	0,00	0,562	0,0075	-
530	1140	3,1	0,045	0,00	0,567	0,0077	-
540	1140	3,1	0,046	0,00	0,571	0,0079	-
550	1140	3,2	0,047	0,00	0,575	0,0081	-
560	1140	3,2	0,049	0,00	0,580	0,0083	-
570	1140	3,2	0,050	0,00	0,584	0,0086	-
580	1140	3,2	0,052	0,00	0,588	0,0089	-
590	1140	3,2	0,055	0,00	0,593	0,0093	-
600	1140	3,3	0,057	0,00	0,597	0,0098	-
610	1140	3,3	0,060	0,00	0,602	0,0103	-
620	1140	3,3	0,064	0,00	0,607	0,0109	-
630	1140	3,5	0,069	0,00	0,611	0,0116	-
640	1140	4,6	0,074	0,00	0,755	0,0126	-
650	1140	5,9	0,081	0,00	0,958	0,0136	-
660	1140	7,2	0,088	0,00	1,169	0,0148	-
670	1140	8,4	0,097	0,00	1,372	0,0162	-
680	1140	9,5	0,106	0,00	1,547	0,0178	-
690	1140	10,3	0,118	0,00	1,681	0,0197	-
700	1140	10,7	0,132	0,00	1,737	0,0221	-
710	1140	10,7	0,149	0,00	1,747	0,0248	-
720	1140	10,7	0,165	0,00	1,734	0,0275	-
730	1140	10,5	0,179	0,00	1,711	0,0297	-
740	1140	10,4	0,188	0,00	1,687	0,0313	-
750	1140	10,2	0,193	0,00	1,666	0,0321	-
760	1140	10,1	0,196	0,00	1,645	0,0326	-
770	1140	10,0	0,199	0,00	1,623	0,0330	-
780	1140	9,8	0,202	0,00	1,601	0,0336	-
790	1140	9,7	0,211	0,00	1,580	0,0349	-
800	1140	9,6	0,228	0,00	1,559	0,0378	-
810	1140	9,5	0,255	0,00	1,537	0,0422	-
820	1140	9,3	0,281	0,00	1,515	0,0465	-
830	1140	9,2	0,300	0,00	1,494	0,0496	-
840	1140	9,1	0,313	0,00	1,471	0,0517	-
850	1140	9,0	0,322	0,00	1,448	0,0531	-
860	1140	8,8	0,327	0,00	1,425	0,0539	-
870	1140	8,7	0,329	0,00	1,400	0,0543	-
880	1140	8,6	0,331	0,00	1,374	0,0545	-
890	1140	8,4	0,331	0,00	1,346	0,0546	-
900	1140	8,3	0,332	0,00	1,318	0,0546	-
910	1140	8,2	0,333	0,00	1,295	0,0548	-
920	1140	8,2	0,334	0,00	1,282	0,0550	-
930	1140	8,2	0,336	0,00	1,268	0,0553	-
940	1140	8,2	0,339	0,00	1,256	0,0557	-
950	1140	8,2	0,343	0,00	1,247	0,0563	-
960	1140	8,2	0,347	0,00	1,241	0,0569	-
970	1140	8,2	0,351	0,00	1,239	0,0576	-
980	1140	8,3	0,355	0,00	1,239	0,0583	-
990	1140	8,3	0,360	0,00	1,242	0,0590	-
1000	1140	8,3	0,364	0,00	1,245	0,0597	-
1010	1140	8,3	0,369	0,00	1,243	0,0604	-
1020	1140	8,3	0,374	0,00	1,234	0,0611	-
1030	1140	8,2	0,379	0,00	1,231	0,0619	-
1040	1140	8,2	0,384	0,00	1,227	0,0627	-
1050	1140	8,2	0,390	0,00	1,221	0,0636	-
1060	1140	8,1	0,397	0,00	1,213	0,0646	-
1070	1140	8,0	0,403	0,00	1,204	0,0656	-
1080	1140	7,9	0,408	0,00	1,193	0,0665	-
1090	1140	7,8	0,413	0,00	1,182	0,0674	-
1100	1140	7,7	0,419	0,00	1,171	0,0684	-
1110	1140	7,6	0,426	0,00	1,159	0,0698	-
1120	1140	7,5	0,437	0,00	1,141	0,0717	-
1130	1140	7,3	0,451	0,00	1,118	0,0743	-
1140	1140	7,3	0,473	0,00	1,113	0,0784	-
1150	1140	7,5	0,512	0,00	1,157	0,0855	-
1160	1140	8,0	0,601	0,00	1,243	0,1016	-
1190	1140	7,6	0,607	0,00	1,291	0,1028	-
1200	1140	7,1	0,522	0,00	1,184	0,0871	-
1210	1140	6,9	0,485	0,00	1,142	0,0803	-
1220	1140	6,8	0,464	0,00	1,128	0,0764	-
1230	1140	6,8	0,447	0,00	1,126	0,0733	-
1240	1140	6,8	0,434	0,00	1,123	0,0709	-
1250	1140	6,8	0,423	0,00	1,117	0,0689	-
1260	1140	6,7	0,413	0,00	1,112	0,0672	-
1270	1140	6,7	0,404	0,00	1,109	0,0656	-
1280	1140	6,7	0,395	0,00	1,108	0,0642	-
1290	1140	6,7	0,388	0,00	1,108	0,0630	-
1300	1140	6,7	0,381	0,00	1,109	0,0619	-
1310	1140	6,7	0,374	0,00	1,110	0,0608	-
1320	1140	6,7	0,367	0,00	1,109	0,0597	-
1330	1140	6,7	0,360	0,00	1,108	0,0587	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1340	1140	6,7	0,355	0,00	1,106	0,0580	-
1350	1140	6,7	0,351	0,00	1,102	0,0574	-
1360	1140	6,7	0,348	0,00	1,100	0,0570	-
1370	1140	6,7	0,346	0,00	1,097	0,0568	-
1380	1140	6,7	0,345	0,00	1,093	0,0566	-
1390	1140	6,6	0,344	0,00	1,088	0,0566	-
1400	1140	6,6	0,344	0,00	1,082	0,0568	-
1410	1140	6,5	0,345	0,00	1,074	0,0570	-
1420	1140	6,5	0,347	0,00	1,065	0,0573	-
1430	1140	6,4	0,349	0,00	1,055	0,0577	-
1440	1140	6,4	0,351	0,00	1,052	0,0582	-
1450	1140	6,3	0,354	0,00	1,155	0,0588	-
1460	1140	6,9	0,358	0,00	1,269	0,0595	-
1470	1140	7,6	0,363	0,00	1,389	0,0603	-
1480	1140	8,3	0,367	0,00	1,514	0,0612	-
1490	1140	8,9	0,372	0,00	1,641	0,0621	-
1500	1140	9,6	0,377	0,00	1,766	0,0631	-
1510	1140	10,2	0,383	0,00	1,885	0,0642	-
1520	1140	10,8	0,389	0,00	1,993	0,0655	-
1530	1140	11,3	0,396	0,00	2,083	0,0670	-
1540	1140	11,7	0,403	0,00	2,154	0,0686	-
1550	1140	12,0	0,411	0,00	2,206	0,0702	-
1560	1140	12,2	0,420	0,00	2,244	0,0719	-
1570	1140	12,4	0,430	0,00	2,276	0,0738	-
1580	1140	12,5	0,443	0,00	2,300	0,0761	-
1590	1140	12,5	0,459	0,00	2,307	0,0790	-
1600	1140	12,3	0,479	0,00	2,261	0,0826	-
1610	1140	11,9	0,504	0,00	2,180	0,0870	-
1620	1140	11,6	0,534	0,00	2,115	0,0922	-
1630	1140	11,6	0,570	0,00	2,114	0,0985	-
1640	1140	12,0	0,611	0,00	2,172	0,1056	-
1650	1140	12,5	0,661	0,00	2,251	0,1142	-
1660	1140	12,9	0,723	0,00	2,307	0,1250	-
1670	1140	13,2	0,804	0,00	2,329	0,1389	-
1680	1140	14,3	0,916	0,00	2,463	0,1583	-
1760	1140	18,6	1,475	0,00	3,073	0,2589	-
1770	1140	17,2	1,297	0,00	2,835	0,2292	-
1780	1140	16,0	1,174	0,00	2,626	0,2082	-
1790	1140	15,3	1,059	0,00	2,509	0,1879	-
1800	1140	14,7	0,950	0,00	2,410	0,1682	-
1810	1140	14,0	0,863	0,00	2,289	0,1527	-
1820	1140	13,5	0,811	0,00	2,196	0,1440	-
1830	1140	13,2	0,767	0,00	2,147	0,1363	-
1840	1140	13,0	0,734	0,00	2,115	0,1305	-
1850	1140	12,8	0,708	0,00	2,067	0,1260	-
1860	1140	12,4	0,680	0,00	2,009	0,1209	-
1870	1140	12,1	0,658	0,00	1,956	0,1167	-
1880	1140	11,9	0,643	0,00	1,922	0,1137	-
1890	1140	11,8	0,632	0,00	1,907	0,1113	-
1900	1140	11,8	0,622	0,00	1,899	0,1090	-
1910	1140	11,7	0,615	0,00	1,888	0,1071	-
1920	1140	11,6	0,611	0,00	1,866	0,1057	-
1930	1140	11,4	0,610	0,00	1,834	0,1046	-
1940	1140	12,2	0,607	0,00	1,849	0,1029	-
1950	1140	12,9	0,598	0,00	1,839	0,1003	-
1960	1140	12,9	0,584	0,00	1,718	0,0965	-
1970	1140	12,5	0,565	0,00	1,674	0,0923	-
1980	1140	11,7	0,545	0,00	1,639	0,0881	-
1990	1140	10,6	0,523	0,00	1,606	0,0842	-
2000	1140	9,8	0,500	0,00	1,573	0,0805	-
2010	1140	9,6	0,477	0,00	1,538	0,0771	-
2020	1140	9,3	0,454	0,00	1,499	0,0738	-
2030	1140	9,0	0,430	0,00	1,455	0,0705	-
2040	1140	8,7	0,406	0,00	1,406	0,0670	-
2050	1140	8,4	0,382	0,00	1,352	0,0632	-
2060	1140	8,0	0,359	0,00	1,295	0,0595	-
2070	1140	7,7	0,341	0,00	1,237	0,0562	-
2080	1140	7,3	0,328	0,00	1,178	0,0537	-
2090	1140	7,0	0,321	0,00	1,121	0,0520	-
2100	1140	6,6	0,318	0,00	1,069	0,0510	-
2110	1140	6,6	0,316	0,00	1,018	0,0502	-
2120	1140	7,5	0,314	0,00	0,970	0,0495	-
2130	1140	7,9	0,310	0,00	0,924	0,0487	-
2140	1140	8,0	0,304	0,00	0,880	0,0477	-
2150	1140	7,8	0,296	0,00	0,837	0,0466	-
2160	1140	7,3	0,286	0,00	0,796	0,0453	-
2170	1140	6,5	0,275	0,00	0,761	0,0438	-
2180	1140	5,6	0,263	0,00	0,759	0,0422	-
2190	1140	4,5	0,249	0,00	0,758	0,0405	-
2200	1140	4,5	0,236	0,00	0,758	0,0388	-
500	1150	3,1	0,043	0,00	0,563	0,0074	-
510	1150	3,1	0,044	0,00	0,567	0,0075	-
520	1150	3,1	0,044	0,00	0,571	0,0076	-
530	1150	3,2	0,045	0,00	0,575	0,0078	-
540	1150	3,2	0,046	0,00	0,579	0,0080	-
550	1150	3,2	0,047	0,00	0,582	0,0081	-
560	1150	3,2	0,049	0,00	0,586	0,0084	-
570	1150	3,2	0,050	0,00	0,590	0,0086	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
580	1150	3,3	0,052	0,00	0,594	0,0089	-
590	1150	3,3	0,054	0,00	0,599	0,0092	-
600	1150	3,3	0,056	0,00	0,603	0,0095	-
610	1150	3,3	0,059	0,00	0,607	0,0100	-
620	1150	3,3	0,062	0,00	0,611	0,0105	-
630	1150	3,4	0,066	0,00	0,616	0,0111	-
640	1150	3,4	0,070	0,00	0,620	0,0119	-
650	1150	4,2	0,076	0,00	0,684	0,0129	-
660	1150	5,5	0,083	0,00	0,900	0,0140	-
670	1150	7,0	0,091	0,00	1,138	0,0154	-
680	1150	8,5	0,101	0,00	1,379	0,0169	-
690	1150	9,8	0,112	0,00	1,600	0,0188	-
700	1150	10,8	0,126	0,00	1,752	0,0211	-
710	1150	11,2	0,143	0,00	1,830	0,0239	-
720	1150	11,4	0,163	0,00	1,853	0,0271	-
730	1150	11,3	0,181	0,00	1,838	0,0302	-
740	1150	11,1	0,196	0,00	1,814	0,0326	-
750	1150	11,0	0,205	0,00	1,792	0,0340	-
760	1150	10,9	0,210	0,00	1,769	0,0348	-
770	1150	10,7	0,213	0,00	1,745	0,0353	-
780	1150	10,6	0,218	0,00	1,722	0,0361	-
790	1150	10,4	0,228	0,00	1,698	0,0378	-
800	1150	10,3	0,251	0,00	1,675	0,0416	-
810	1150	10,1	0,285	0,00	1,650	0,0471	-
820	1150	10,0	0,313	0,00	1,626	0,0517	-
830	1150	9,9	0,332	0,00	1,601	0,0548	-
840	1150	9,7	0,344	0,00	1,576	0,0568	-
850	1150	9,6	0,351	0,00	1,550	0,0579	-
860	1150	9,4	0,354	0,00	1,523	0,0584	-
870	1150	9,2	0,356	0,00	1,495	0,0586	-
880	1150	9,1	0,356	0,00	1,465	0,0587	-
890	1150	8,9	0,356	0,00	1,434	0,0587	-
900	1150	8,8	0,357	0,00	1,401	0,0588	-
910	1150	8,7	0,358	0,00	1,378	0,0589	-
920	1150	8,6	0,360	0,00	1,361	0,0592	-
930	1150	8,6	0,363	0,00	1,344	0,0596	-
940	1150	8,5	0,366	0,00	1,328	0,0602	-
950	1150	8,5	0,371	0,00	1,314	0,0609	-
960	1150	8,5	0,376	0,00	1,303	0,0617	-
970	1150	8,6	0,381	0,00	1,297	0,0625	-
980	1150	8,6	0,385	0,00	1,296	0,0632	-
990	1150	8,7	0,390	0,00	1,301	0,0640	-
1000	1150	8,8	0,395	0,00	1,309	0,0647	-
1010	1150	8,8	0,400	0,00	1,310	0,0654	-
1020	1150	8,7	0,404	0,00	1,303	0,0661	-
1030	1150	8,7	0,408	0,00	1,300	0,0667	-
1040	1150	8,7	0,413	0,00	1,296	0,0674	-
1050	1150	8,6	0,419	0,00	1,291	0,0682	-
1060	1150	8,6	0,424	0,00	1,285	0,0691	-
1070	1150	8,5	0,430	0,00	1,278	0,0700	-
1080	1150	8,5	0,435	0,00	1,272	0,0708	-
1090	1150	8,4	0,440	0,00	1,266	0,0716	-
1100	1150	8,4	0,445	0,00	1,261	0,0727	-
1110	1150	8,3	0,453	0,00	1,254	0,0741	-
1120	1150	8,2	0,464	0,00	1,240	0,0760	-
1130	1150	8,0	0,479	0,00	1,218	0,0788	-
1140	1150	7,9	0,502	0,00	1,205	0,0831	-
1150	1150	7,9	0,543	0,00	1,233	0,0906	-
1160	1150	8,5	0,645	0,00	1,323	0,1090	-
1190	1150	8,2	0,609	0,00	1,360	0,1025	-
1200	1150	7,7	0,532	0,00	1,281	0,0884	-
1210	1150	7,5	0,499	0,00	1,237	0,0823	-
1220	1150	7,4	0,478	0,00	1,218	0,0784	-
1230	1150	7,3	0,462	0,00	1,211	0,0755	-
1240	1150	7,3	0,450	0,00	1,203	0,0734	-
1250	1150	7,2	0,441	0,00	1,191	0,0717	-
1260	1150	7,2	0,432	0,00	1,181	0,0701	-
1270	1150	7,1	0,423	0,00	1,174	0,0686	-
1280	1150	7,1	0,414	0,00	1,170	0,0671	-
1290	1150	7,1	0,406	0,00	1,167	0,0658	-
1300	1150	7,1	0,399	0,00	1,164	0,0647	-
1310	1150	7,1	0,393	0,00	1,161	0,0637	-
1320	1150	7,0	0,386	0,00	1,158	0,0628	-
1330	1150	7,0	0,379	0,00	1,155	0,0617	-
1340	1150	7,0	0,373	0,00	1,150	0,0609	-
1350	1150	7,0	0,368	0,00	1,145	0,0602	-
1360	1150	6,9	0,364	0,00	1,140	0,0597	-
1370	1150	6,9	0,362	0,00	1,134	0,0593	-
1380	1150	6,9	0,360	0,00	1,128	0,0592	-
1390	1150	6,8	0,359	0,00	1,120	0,0591	-
1400	1150	6,8	0,360	0,00	1,111	0,0592	-
1410	1150	6,7	0,360	0,00	1,101	0,0594	-
1420	1150	6,6	0,362	0,00	1,089	0,0597	-
1430	1150	6,6	0,364	0,00	1,153	0,0601	-
1440	1150	6,9	0,366	0,00	1,259	0,0606	-
1450	1150	7,5	0,369	0,00	1,369	0,0612	-
1460	1150	8,1	0,373	0,00	1,483	0,0618	-
1470	1150	8,7	0,377	0,00	1,602	0,0627	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1480	1150	9,4	0,382	0,00	1,721	0,0636	-
1490	1150	10,0	0,387	0,00	1,832	0,0645	-
1500	1150	10,5	0,392	0,00	1,934	0,0655	-
1510	1150	11,0	0,398	0,00	2,020	0,0667	-
1520	1150	11,3	0,405	0,00	2,085	0,0680	-
1530	1150	11,6	0,412	0,00	2,130	0,0696	-
1540	1150	11,7	0,420	0,00	2,155	0,0712	-
1550	1150	11,8	0,428	0,00	2,169	0,0728	-
1560	1150	11,8	0,437	0,00	2,178	0,0745	-
1570	1150	11,9	0,447	0,00	2,184	0,0766	-
1580	1150	11,9	0,462	0,00	2,180	0,0791	-
1590	1150	11,8	0,480	0,00	2,159	0,0824	-
1600	1150	11,6	0,503	0,00	2,116	0,0865	-
1610	1150	11,3	0,532	0,00	2,050	0,0915	-
1620	1150	11,2	0,568	0,00	2,028	0,0977	-
1630	1150	11,4	0,610	0,00	2,054	0,1050	-
1640	1150	11,8	0,660	0,00	2,106	0,1137	-
1650	1150	12,3	0,722	0,00	2,177	0,1243	-
1660	1150	12,8	0,803	0,00	2,244	0,1384	-
1670	1150	13,7	0,916	0,00	2,372	0,1579	-
1750	1150	18,8	1,465	0,00	3,104	0,2557	-
1760	1150	17,4	1,291	0,00	2,863	0,2267	-
1770	1150	16,1	1,161	0,00	2,650	0,2049	-
1780	1150	15,5	1,062	0,00	2,530	0,1880	-
1790	1150	14,9	0,971	0,00	2,428	0,1717	-
1800	1150	14,2	0,887	0,00	2,306	0,1565	-
1810	1150	13,6	0,813	0,00	2,213	0,1434	-
1820	1150	13,3	0,763	0,00	2,163	0,1347	-
1830	1150	13,1	0,729	0,00	2,127	0,1289	-
1840	1150	12,9	0,693	0,00	2,080	0,1224	-
1850	1150	12,5	0,664	0,00	2,023	0,1174	-
1860	1150	12,2	0,649	0,00	1,973	0,1146	-
1870	1150	12,1	0,638	0,00	1,941	0,1126	-
1880	1150	12,0	0,628	0,00	1,927	0,1107	-
1890	1150	11,9	0,620	0,00	1,921	0,1088	-
1900	1150	11,9	0,612	0,00	1,911	0,1069	-
1910	1150	11,7	0,606	0,00	1,889	0,1051	-
1920	1150	11,5	0,602	0,00	1,856	0,1037	-
1930	1150	11,3	0,600	0,00	1,814	0,1022	-
1940	1150	12,3	0,594	0,00	1,810	0,1001	-
1950	1150	12,7	0,583	0,00	1,757	0,0971	-
1960	1150	12,5	0,567	0,00	1,676	0,0932	-
1970	1150	11,9	0,547	0,00	1,633	0,0890	-
1980	1150	11,0	0,526	0,00	1,591	0,0849	-
1990	1150	9,8	0,504	0,00	1,549	0,0811	-
2000	1150	9,4	0,481	0,00	1,505	0,0776	-
2010	1150	9,1	0,458	0,00	1,459	0,0742	-
2020	1150	8,7	0,434	0,00	1,410	0,0709	-
2030	1150	8,4	0,411	0,00	1,357	0,0676	-
2040	1150	8,1	0,388	0,00	1,298	0,0641	-
2050	1150	7,7	0,365	0,00	1,236	0,0605	-
2060	1150	7,3	0,344	0,00	1,174	0,0569	-
2070	1150	6,9	0,327	0,00	1,112	0,0538	-
2080	1150	6,5	0,315	0,00	1,051	0,0516	-
2090	1150	6,2	0,309	0,00	0,993	0,0500	-
2100	1150	5,8	0,306	0,00	0,941	0,0491	-
2110	1150	6,6	0,304	0,00	0,891	0,0483	-
2120	1150	7,4	0,302	0,00	0,844	0,0476	-
2130	1150	7,8	0,298	0,00	0,823	0,0468	-
2140	1150	7,9	0,292	0,00	0,832	0,0459	-
2150	1150	7,7	0,285	0,00	0,808	0,0448	-
2160	1150	7,1	0,275	0,00	0,800	0,0435	-
2170	1150	6,4	0,265	0,00	0,798	0,0421	-
2180	1150	5,4	0,253	0,00	0,797	0,0406	-
500	1160	3,1	0,044	0,00	0,570	0,0076	-
510	1160	3,1	0,045	0,00	0,574	0,0077	-
520	1160	3,2	0,046	0,00	0,577	0,0078	-
530	1160	3,2	0,046	0,00	0,581	0,0080	-
540	1160	3,2	0,047	0,00	0,584	0,0081	-
550	1160	3,2	0,048	0,00	0,588	0,0083	-
560	1160	3,2	0,050	0,00	0,591	0,0085	-
570	1160	3,3	0,051	0,00	0,595	0,0087	-
580	1160	3,3	0,052	0,00	0,599	0,0089	-
590	1160	3,3	0,054	0,00	0,602	0,0092	-
600	1160	3,3	0,056	0,00	0,606	0,0095	-
610	1160	3,3	0,058	0,00	0,610	0,0099	-
620	1160	3,4	0,060	0,00	0,614	0,0103	-
630	1160	3,4	0,063	0,00	0,618	0,0108	-
640	1160	3,4	0,067	0,00	0,622	0,0114	-
650	1160	3,4	0,072	0,00	0,626	0,0122	-
660	1160	3,6	0,078	0,00	0,630	0,0132	-
670	1160	4,9	0,085	0,00	0,801	0,0144	-
680	1160	6,5	0,094	0,00	1,057	0,0158	-
690	1160	8,2	0,105	0,00	1,339	0,0176	-
700	1160	10,0	0,118	0,00	1,623	0,0198	-
710	1160	11,3	0,135	0,00	1,833	0,0226	-
720	1160	12,0	0,156	0,00	1,951	0,0259	-
730	1160	12,2	0,179	0,00	1,988	0,0297	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
740	1160	12,1	0,201	0,00	1,969	0,0333	-
750	1160	11,9	0,216	0,00	1,940	0,0359	-
760	1160	11,7	0,225	0,00	1,910	0,0373	-
770	1160	11,6	0,230	0,00	1,882	0,0381	-
780	1160	11,4	0,236	0,00	1,855	0,0390	-
790	1160	11,2	0,249	0,00	1,828	0,0413	-
800	1160	11,1	0,281	0,00	1,803	0,0465	-
810	1160	10,9	0,322	0,00	1,777	0,0532	-
820	1160	10,8	0,352	0,00	1,752	0,0580	-
830	1160	10,6	0,370	0,00	1,726	0,0610	-
840	1160	10,5	0,381	0,00	1,700	0,0627	-
850	1160	10,3	0,385	0,00	1,673	0,0635	-
860	1160	10,1	0,387	0,00	1,645	0,0638	-
870	1160	10,0	0,388	0,00	1,616	0,0639	-
880	1160	9,8	0,388	0,00	1,584	0,0640	-
890	1160	9,6	0,389	0,00	1,551	0,0640	-
900	1160	9,4	0,390	0,00	1,516	0,0642	-
910	1160	9,3	0,392	0,00	1,492	0,0645	-
920	1160	9,2	0,395	0,00	1,471	0,0650	-
930	1160	9,1	0,399	0,00	1,448	0,0656	-
940	1160	9,0	0,404	0,00	1,425	0,0664	-
950	1160	9,0	0,409	0,00	1,403	0,0672	-
960	1160	8,9	0,415	0,00	1,383	0,0681	-
970	1160	8,9	0,420	0,00	1,368	0,0690	-
980	1160	8,9	0,425	0,00	1,359	0,0697	-
990	1160	9,0	0,429	0,00	1,357	0,0704	-
1000	1160	9,1	0,433	0,00	1,363	0,0711	-
1010	1160	9,1	0,437	0,00	1,361	0,0717	-
1020	1160	9,1	0,441	0,00	1,355	0,0721	-
1030	1160	9,1	0,444	0,00	1,354	0,0725	-
1040	1160	9,1	0,447	0,00	1,351	0,0729	-
1050	1160	9,0	0,450	0,00	1,347	0,0734	-
1060	1160	9,0	0,454	0,00	1,342	0,0740	-
1070	1160	8,9	0,459	0,00	1,338	0,0747	-
1080	1160	8,9	0,463	0,00	1,336	0,0754	-
1090	1160	8,9	0,468	0,00	1,336	0,0762	-
1100	1160	8,9	0,474	0,00	1,338	0,0772	-
1110	1160	8,9	0,481	0,00	1,338	0,0786	-
1120	1160	8,8	0,492	0,00	1,330	0,0806	-
1130	1160	8,7	0,508	0,00	1,314	0,0835	-
1140	1160	8,6	0,532	0,00	1,309	0,0880	-
1150	1160	8,7	0,576	0,00	1,346	0,0960	-
1160	1160	9,0	0,695	0,00	1,408	0,1175	-
1190	1160	8,7	0,613	0,00	1,451	0,1027	-
1200	1160	8,3	0,545	0,00	1,371	0,0902	-
1210	1160	8,0	0,515	0,00	1,327	0,0845	-
1220	1160	7,9	0,495	0,00	1,306	0,0808	-
1230	1160	7,8	0,480	0,00	1,295	0,0781	-
1240	1160	7,8	0,469	0,00	1,281	0,0762	-
1250	1160	7,7	0,461	0,00	1,266	0,0747	-
1260	1160	7,6	0,452	0,00	1,252	0,0733	-
1270	1160	7,5	0,443	0,00	1,241	0,0718	-
1280	1160	7,5	0,435	0,00	1,233	0,0703	-
1290	1160	7,5	0,426	0,00	1,227	0,0690	-
1300	1160	7,4	0,419	0,00	1,221	0,0678	-
1310	1160	7,4	0,412	0,00	1,215	0,0668	-
1320	1160	7,4	0,406	0,00	1,209	0,0659	-
1330	1160	7,3	0,400	0,00	1,203	0,0650	-
1340	1160	7,3	0,393	0,00	1,195	0,0641	-
1350	1160	7,2	0,387	0,00	1,187	0,0633	-
1360	1160	7,2	0,383	0,00	1,177	0,0627	-
1370	1160	7,1	0,380	0,00	1,166	0,0622	-
1380	1160	7,0	0,378	0,00	1,155	0,0620	-
1390	1160	7,0	0,377	0,00	1,142	0,0619	-
1400	1160	6,9	0,376	0,00	1,128	0,0620	-
1410	1160	6,8	0,377	0,00	1,148	0,0621	-
1420	1160	6,8	0,378	0,00	1,248	0,0624	-
1430	1160	7,4	0,380	0,00	1,351	0,0627	-
1440	1160	8,0	0,382	0,00	1,459	0,0632	-
1450	1160	8,5	0,385	0,00	1,569	0,0638	-
1460	1160	9,1	0,389	0,00	1,676	0,0644	-
1470	1160	9,7	0,393	0,00	1,781	0,0652	-
1480	1160	10,2	0,398	0,00	1,878	0,0661	-
1490	1160	10,6	0,403	0,00	1,961	0,0670	-
1500	1160	11,0	0,409	0,00	2,025	0,0681	-
1510	1160	11,2	0,415	0,00	2,068	0,0693	-
1520	1160	11,4	0,422	0,00	2,091	0,0707	-
1530	1160	11,4	0,429	0,00	2,094	0,0723	-
1540	1160	11,4	0,437	0,00	2,088	0,0739	-
1550	1160	11,3	0,445	0,00	2,081	0,0756	-
1560	1160	11,3	0,454	0,00	2,075	0,0774	-
1570	1160	11,3	0,467	0,00	2,063	0,0796	-
1580	1160	11,2	0,484	0,00	2,041	0,0826	-
1590	1160	11,0	0,505	0,00	2,007	0,0864	-
1600	1160	10,9	0,532	0,00	1,969	0,0911	-
1610	1160	10,7	0,565	0,00	1,924	0,0969	-
1620	1160	10,8	0,607	0,00	1,918	0,1041	-
1630	1160	11,1	0,658	0,00	1,963	0,1130	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1640	1160	11,7	0,720	0,00	2,056	0,1238	-
1650	1160	12,5	0,802	0,00	2,172	0,1378	-
1660	1160	13,6	0,916	0,00	2,351	0,1576	-
1740	1160	19,0	1,469	0,00	3,140	0,2552	-
1750	1160	17,6	1,286	0,00	2,895	0,2247	-
1760	1160	16,4	1,158	0,00	2,678	0,2033	-
1770	1160	15,6	1,057	0,00	2,555	0,1862	-
1780	1160	15,0	0,980	0,00	2,452	0,1729	-
1790	1160	14,3	0,905	0,00	2,328	0,1597	-
1800	1160	13,8	0,835	0,00	2,234	0,1470	-
1810	1160	13,5	0,772	0,00	2,187	0,1357	-
1820	1160	13,3	0,724	0,00	2,151	0,1271	-
1830	1160	13,0	0,693	0,00	2,101	0,1218	-
1840	1160	12,7	0,665	0,00	2,043	0,1170	-
1850	1160	12,4	0,637	0,00	1,992	0,1119	-
1860	1160	12,2	0,620	0,00	1,961	0,1089	-
1870	1160	12,1	0,616	0,00	1,948	0,1081	-
1880	1160	12,1	0,614	0,00	1,942	0,1077	-
1890	1160	12,0	0,609	0,00	1,931	0,1065	-
1900	1160	11,8	0,603	0,00	1,908	0,1047	-
1910	1160	11,6	0,596	0,00	1,870	0,1029	-
1920	1160	11,3	0,592	0,00	1,823	0,1013	-
1930	1160	11,5	0,587	0,00	1,770	0,0995	-
1940	1160	12,2	0,579	0,00	1,749	0,0970	-
1950	1160	12,4	0,566	0,00	1,663	0,0938	-
1960	1160	12,0	0,549	0,00	1,610	0,0898	-
1970	1160	11,3	0,528	0,00	1,559	0,0856	-
1980	1160	10,3	0,506	0,00	1,507	0,0816	-
1990	1160	9,1	0,484	0,00	1,454	0,0779	-
2000	1160	8,7	0,461	0,00	1,399	0,0745	-
2010	1160	8,3	0,438	0,00	1,342	0,0712	-
2020	1160	8,0	0,415	0,00	1,284	0,0679	-
2030	1160	7,6	0,392	0,00	1,224	0,0647	-
2040	1160	7,2	0,370	0,00	1,162	0,0613	-
2050	1160	6,8	0,348	0,00	1,096	0,0577	-
2060	1160	6,4	0,328	0,00	1,032	0,0544	-
2070	1160	6,0	0,313	0,00	0,969	0,0515	-
2080	1160	5,7	0,302	0,00	0,909	0,0494	-
2090	1160	5,3	0,297	0,00	0,888	0,0480	-
2100	1160	5,5	0,294	0,00	0,875	0,0471	-
2110	1160	6,5	0,293	0,00	0,863	0,0465	-
2120	1160	7,3	0,291	0,00	0,854	0,0458	-
2130	1160	7,7	0,287	0,00	0,847	0,0451	-
2140	1160	7,8	0,281	0,00	0,843	0,0442	-
2150	1160	7,5	0,274	0,00	0,839	0,0431	-
2160	1160	7,0	0,265	0,00	0,838	0,0418	-
2170	1160	6,2	0,254	0,00	0,836	0,0405	-
490	1170	3,1	0,045	0,00	0,574	0,0077	-
500	1170	3,2	0,046	0,00	0,577	0,0079	-
510	1170	3,2	0,047	0,00	0,580	0,0080	-
520	1170	3,2	0,047	0,00	0,583	0,0081	-
530	1170	3,2	0,048	0,00	0,586	0,0083	-
540	1170	3,2	0,049	0,00	0,589	0,0084	-
550	1170	3,2	0,050	0,00	0,592	0,0086	-
560	1170	3,3	0,051	0,00	0,595	0,0087	-
570	1170	3,3	0,052	0,00	0,598	0,0089	-
580	1170	3,3	0,053	0,00	0,601	0,0091	-
590	1170	3,3	0,055	0,00	0,605	0,0093	-
600	1170	3,3	0,056	0,00	0,608	0,0096	-
610	1170	3,3	0,058	0,00	0,611	0,0099	-
620	1170	3,4	0,060	0,00	0,615	0,0103	-
630	1170	3,4	0,063	0,00	0,618	0,0107	-
640	1170	3,4	0,066	0,00	0,622	0,0112	-
650	1170	3,4	0,070	0,00	0,626	0,0118	-
660	1170	3,4	0,074	0,00	0,629	0,0126	-
670	1170	3,5	0,080	0,00	0,632	0,0135	-
680	1170	4,1	0,088	0,00	0,662	0,0147	-
690	1170	5,8	0,097	0,00	0,942	0,0163	-
700	1170	8,0	0,110	0,00	1,305	0,0184	-
710	1170	10,2	0,126	0,00	1,665	0,0210	-
720	1170	12,0	0,146	0,00	1,959	0,0243	-
730	1170	13,2	0,171	0,00	2,149	0,0284	-
740	1170	13,4	0,202	0,00	2,175	0,0334	-
750	1170	13,2	0,228	0,00	2,145	0,0378	-
760	1170	12,9	0,245	0,00	2,104	0,0406	-
770	1170	12,7	0,252	0,00	2,066	0,0417	-
780	1170	12,5	0,260	0,00	2,029	0,0429	-
790	1170	12,3	0,278	0,00	1,994	0,0460	-
800	1170	12,0	0,324	0,00	1,960	0,0534	-
810	1170	11,8	0,372	0,00	1,928	0,0613	-
820	1170	11,7	0,401	0,00	1,897	0,0661	-
830	1170	11,5	0,417	0,00	1,867	0,0687	-
840	1170	11,3	0,424	0,00	1,838	0,0699	-
850	1170	11,1	0,427	0,00	1,810	0,0704	-
860	1170	11,0	0,428	0,00	1,781	0,0705	-
870	1170	10,8	0,429	0,00	1,752	0,0707	-
880	1170	10,6	0,430	0,00	1,721	0,0708	-
890	1170	10,4	0,433	0,00	1,689	0,0712	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
900	1170	10,2	0,436	0,00	1,655	0,0717	-
910	1170	10,1	0,440	0,00	1,631	0,0723	-
920	1170	10,0	0,444	0,00	1,606	0,0730	-
930	1170	9,8	0,449	0,00	1,579	0,0739	-
940	1170	9,7	0,455	0,00	1,551	0,0748	-
950	1170	9,6	0,461	0,00	1,521	0,0757	-
960	1170	9,5	0,466	0,00	1,491	0,0765	-
970	1170	9,4	0,471	0,00	1,462	0,0773	-
980	1170	9,3	0,474	0,00	1,439	0,0778	-
990	1170	9,3	0,478	0,00	1,421	0,0783	-
1000	1170	9,3	0,480	0,00	1,413	0,0787	-
1010	1170	9,3	0,483	0,00	1,399	0,0791	-
1020	1170	9,3	0,484	0,00	1,392	0,0793	-
1030	1170	9,3	0,485	0,00	1,390	0,0794	-
1040	1170	9,3	0,486	0,00	1,389	0,0794	-
1050	1170	9,3	0,487	0,00	1,387	0,0794	-
1060	1170	9,3	0,488	0,00	1,384	0,0795	-
1070	1170	9,2	0,491	0,00	1,380	0,0799	-
1080	1170	9,2	0,495	0,00	1,380	0,0804	-
1090	1170	9,2	0,499	0,00	1,384	0,0812	-
1100	1170	9,3	0,505	0,00	1,391	0,0822	-
1110	1170	9,3	0,512	0,00	1,397	0,0836	-
1120	1170	9,3	0,523	0,00	1,395	0,0856	-
1130	1170	9,2	0,539	0,00	1,388	0,0885	-
1140	1170	9,2	0,564	0,00	1,395	0,0932	-
1150	1170	9,4	0,612	0,00	1,444	0,1019	-
1160	1170	9,8	0,753	0,00	1,514	0,1276	-
1190	1170	9,2	0,621	0,00	1,528	0,1035	-
1200	1170	8,8	0,561	0,00	1,449	0,0923	-
1210	1170	8,5	0,533	0,00	1,408	0,0871	-
1220	1170	8,4	0,513	0,00	1,387	0,0835	-
1230	1170	8,3	0,499	0,00	1,373	0,0810	-
1240	1170	8,2	0,490	0,00	1,356	0,0793	-
1250	1170	8,1	0,482	0,00	1,338	0,0779	-
1260	1170	8,0	0,474	0,00	1,321	0,0766	-
1270	1170	8,0	0,466	0,00	1,308	0,0752	-
1280	1170	7,9	0,457	0,00	1,298	0,0739	-
1290	1170	7,8	0,448	0,00	1,290	0,0725	-
1300	1170	7,8	0,440	0,00	1,282	0,0712	-
1310	1170	7,8	0,434	0,00	1,274	0,0702	-
1320	1170	7,7	0,428	0,00	1,265	0,0693	-
1330	1170	7,6	0,422	0,00	1,255	0,0685	-
1340	1170	7,6	0,416	0,00	1,244	0,0676	-
1350	1170	7,5	0,409	0,00	1,230	0,0668	-
1360	1170	7,4	0,404	0,00	1,211	0,0660	-
1370	1170	7,3	0,400	0,00	1,192	0,0655	-
1380	1170	7,2	0,397	0,00	1,173	0,0652	-
1390	1170	7,0	0,396	0,00	1,153	0,0650	-
1400	1170	6,9	0,395	0,00	1,235	0,0650	-
1410	1170	7,3	0,396	0,00	1,331	0,0652	-
1420	1170	7,8	0,396	0,00	1,430	0,0653	-
1430	1170	8,3	0,398	0,00	1,530	0,0656	-
1440	1170	8,9	0,400	0,00	1,630	0,0660	-
1450	1170	9,4	0,403	0,00	1,730	0,0666	-
1460	1170	9,9	0,407	0,00	1,822	0,0672	-
1470	1170	10,3	0,411	0,00	1,902	0,0680	-
1480	1170	10,7	0,416	0,00	1,970	0,0689	-
1490	1170	10,9	0,421	0,00	2,015	0,0698	-
1500	1170	11,1	0,427	0,00	2,037	0,0709	-
1510	1170	11,1	0,433	0,00	2,039	0,0722	-
1520	1170	11,0	0,440	0,00	2,026	0,0736	-
1530	1170	10,9	0,447	0,00	2,006	0,0752	-
1540	1170	10,8	0,455	0,00	1,986	0,0768	-
1550	1170	10,8	0,464	0,00	1,969	0,0785	-
1560	1170	10,7	0,474	0,00	1,951	0,0805	-
1570	1170	10,6	0,489	0,00	1,926	0,0831	-
1580	1170	10,5	0,509	0,00	1,897	0,0868	-
1590	1170	10,4	0,533	0,00	1,870	0,0910	-
1600	1170	10,4	0,564	0,00	1,846	0,0964	-
1610	1170	10,3	0,605	0,00	1,826	0,1034	-
1620	1170	10,5	0,655	0,00	1,843	0,1121	-
1630	1170	11,3	0,719	0,00	1,965	0,1231	-
1640	1170	12,3	0,801	0,00	2,126	0,1374	-
1650	1170	13,6	0,915	0,00	2,340	0,1572	-
1730	1170	19,3	1,473	0,00	3,180	0,2553	-
1740	1170	17,9	1,281	0,00	2,932	0,2227	-
1750	1170	16,6	1,157	0,00	2,712	0,2022	-
1760	1170	15,9	1,057	0,00	2,586	0,1853	-
1770	1170	15,3	0,980	0,00	2,482	0,1724	-
1780	1170	14,5	0,916	0,00	2,359	0,1614	-
1790	1170	14,0	0,850	0,00	2,266	0,1496	-
1800	1170	13,7	0,789	0,00	2,221	0,1385	-
1810	1170	13,5	0,736	0,00	2,190	0,1289	-
1820	1170	13,3	0,694	0,00	2,142	0,1214	-
1830	1170	12,9	0,663	0,00	2,081	0,1160	-
1840	1170	12,6	0,641	0,00	2,022	0,1122	-
1850	1170	12,3	0,620	0,00	1,988	0,1084	-
1860	1170	12,2	0,603	0,00	1,970	0,1054	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1870	1170	12,2	0,596	0,00	1,961	0,1041	-
1880	1170	12,1	0,596	0,00	1,946	0,1040	-
1890	1170	11,9	0,595	0,00	1,918	0,1035	-
1900	1170	11,6	0,591	0,00	1,875	0,1022	-
1910	1170	11,3	0,585	0,00	1,820	0,1005	-
1920	1170	10,9	0,579	0,00	1,757	0,0986	-
1930	1170	11,6	0,572	0,00	1,710	0,0964	-
1940	1170	12,1	0,562	0,00	1,678	0,0937	-
1950	1170	12,0	0,548	0,00	1,566	0,0902	-
1960	1170	11,6	0,529	0,00	1,505	0,0862	-
1970	1170	10,7	0,508	0,00	1,443	0,0821	-
1980	1170	9,6	0,485	0,00	1,382	0,0782	-
1990	1170	8,3	0,463	0,00	1,319	0,0747	-
2000	1170	7,8	0,440	0,00	1,255	0,0713	-
2010	1170	7,4	0,417	0,00	1,191	0,0681	-
2020	1170	7,0	0,395	0,00	1,128	0,0649	-
2030	1170	6,6	0,373	0,00	1,064	0,0617	-
2040	1170	6,2	0,352	0,00	1,001	0,0584	-
2050	1170	5,8	0,332	0,00	0,972	0,0551	-
2060	1170	5,7	0,313	0,00	0,958	0,0519	-
2070	1170	5,6	0,299	0,00	0,944	0,0492	-
2080	1170	5,5	0,289	0,00	0,931	0,0473	-
2090	1170	5,5	0,284	0,00	0,918	0,0460	-
2100	1170	5,5	0,283	0,00	0,907	0,0452	-
2110	1170	6,5	0,282	0,00	0,897	0,0447	-
2120	1170	7,2	0,280	0,00	0,890	0,0441	-
2130	1170	7,6	0,276	0,00	0,885	0,0434	-
2140	1170	7,7	0,271	0,00	0,882	0,0425	-
2150	1170	7,4	0,264	0,00	0,879	0,0415	-
490	1180	3,2	0,047	0,00	0,581	0,0081	-
500	1180	3,2	0,048	0,00	0,584	0,0082	-
510	1180	3,2	0,049	0,00	0,586	0,0083	-
520	1180	3,2	0,050	0,00	0,588	0,0085	-
530	1180	3,2	0,050	0,00	0,591	0,0086	-
540	1180	3,3	0,051	0,00	0,593	0,0088	-
550	1180	3,3	0,052	0,00	0,595	0,0089	-
560	1180	3,3	0,053	0,00	0,598	0,0091	-
570	1180	3,3	0,054	0,00	0,600	0,0093	-
580	1180	3,3	0,055	0,00	0,603	0,0095	-
590	1180	3,3	0,057	0,00	0,606	0,0097	-
600	1180	3,3	0,058	0,00	0,608	0,0099	-
610	1180	3,3	0,060	0,00	0,611	0,0102	-
620	1180	3,4	0,062	0,00	0,614	0,0105	-
630	1180	3,4	0,064	0,00	0,617	0,0108	-
640	1180	3,4	0,066	0,00	0,620	0,0112	-
650	1180	3,4	0,069	0,00	0,623	0,0117	-
660	1180	3,4	0,073	0,00	0,626	0,0123	-
670	1180	3,4	0,077	0,00	0,628	0,0130	-
680	1180	3,5	0,083	0,00	0,631	0,0140	-
690	1180	3,5	0,091	0,00	0,633	0,0152	-
700	1180	5,1	0,101	0,00	0,825	0,0170	-
710	1180	7,5	0,116	0,00	1,226	0,0193	-
720	1180	10,3	0,134	0,00	1,675	0,0224	-
730	1180	12,9	0,159	0,00	2,092	0,0265	-
740	1180	14,3	0,195	0,00	2,328	0,0322	-
750	1180	14,6	0,234	0,00	2,383	0,0387	-
760	1180	14,5	0,267	0,00	2,353	0,0440	-
770	1180	14,2	0,282	0,00	2,306	0,0465	-
780	1180	13,9	0,293	0,00	2,262	0,0484	-
790	1180	13,6	0,321	0,00	2,219	0,0530	-
800	1180	13,4	0,387	0,00	2,177	0,0638	-
810	1180	13,1	0,441	0,00	2,136	0,0726	-
820	1180	12,9	0,468	0,00	2,096	0,0770	-
830	1180	12,6	0,478	0,00	2,057	0,0788	-
840	1180	12,4	0,482	0,00	2,019	0,0794	-
850	1180	12,2	0,484	0,00	1,982	0,0797	-
860	1180	12,0	0,486	0,00	1,947	0,0799	-
870	1180	11,8	0,488	0,00	1,912	0,0803	-
880	1180	11,5	0,492	0,00	1,878	0,0809	-
890	1180	11,3	0,497	0,00	1,844	0,0817	-
900	1180	11,1	0,503	0,00	1,811	0,0826	-
910	1180	11,0	0,508	0,00	1,782	0,0834	-
920	1180	10,8	0,513	0,00	1,752	0,0843	-
930	1180	10,7	0,517	0,00	1,722	0,0851	-
940	1180	10,5	0,522	0,00	1,690	0,0858	-
950	1180	10,3	0,526	0,00	1,656	0,0864	-
960	1180	10,1	0,529	0,00	1,619	0,0869	-
970	1180	10,0	0,531	0,00	1,580	0,0872	-
980	1180	9,8	0,533	0,00	1,543	0,0875	-
990	1180	9,7	0,534	0,00	1,506	0,0876	-
1000	1180	9,6	0,534	0,00	1,474	0,0877	-
1010	1180	9,6	0,535	0,00	1,451	0,0877	-
1020	1180	9,6	0,534	0,00	1,436	0,0875	-
1030	1180	9,6	0,533	0,00	1,429	0,0873	-
1040	1180	9,6	0,531	0,00	1,429	0,0869	-
1050	1180	9,6	0,530	0,00	1,432	0,0865	-
1060	1180	9,6	0,528	0,00	1,433	0,0862	-
1070	1180	9,6	0,528	0,00	1,430	0,0861	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1080	1180	9,6	0,531	0,00	1,428	0,0864	-
1090	1180	9,5	0,535	0,00	1,429	0,0870	-
1100	1180	9,6	0,540	0,00	1,434	0,0880	-
1110	1180	9,6	0,548	0,00	1,440	0,0894	-
1120	1180	9,6	0,559	0,00	1,441	0,0914	-
1130	1180	9,5	0,574	0,00	1,440	0,0942	-
1140	1180	9,6	0,600	0,00	1,457	0,0990	-
1150	1180	9,9	0,652	0,00	1,519	0,1085	-
1160	1180	10,3	0,826	0,00	1,600	0,1402	-
1190	1180	9,6	0,634	0,00	1,594	0,1051	-
1200	1180	9,2	0,581	0,00	1,518	0,0952	-
1210	1180	9,0	0,553	0,00	1,480	0,0901	-
1220	1180	8,9	0,534	0,00	1,460	0,0866	-
1230	1180	8,8	0,522	0,00	1,443	0,0844	-
1240	1180	8,6	0,513	0,00	1,424	0,0828	-
1250	1180	8,5	0,505	0,00	1,404	0,0815	-
1260	1180	8,4	0,497	0,00	1,386	0,0802	-
1270	1180	8,4	0,490	0,00	1,372	0,0790	-
1280	1180	8,3	0,482	0,00	1,361	0,0777	-
1290	1180	8,2	0,473	0,00	1,352	0,0763	-
1300	1180	8,2	0,465	0,00	1,344	0,0750	-
1310	1180	8,1	0,457	0,00	1,334	0,0739	-
1320	1180	8,1	0,451	0,00	1,322	0,0730	-
1330	1180	8,0	0,446	0,00	1,307	0,0722	-
1340	1180	7,9	0,440	0,00	1,290	0,0714	-
1350	1180	7,7	0,434	0,00	1,267	0,0706	-
1360	1180	7,6	0,428	0,00	1,238	0,0698	-
1370	1180	7,4	0,423	0,00	1,209	0,0692	-
1380	1180	7,2	0,420	0,00	1,222	0,0687	-
1390	1180	7,2	0,417	0,00	1,312	0,0685	-
1400	1180	7,7	0,417	0,00	1,403	0,0684	-
1410	1180	8,1	0,417	0,00	1,494	0,0685	-
1420	1180	8,6	0,417	0,00	1,584	0,0686	-
1430	1180	9,1	0,418	0,00	1,671	0,0688	-
1440	1180	9,5	0,420	0,00	1,755	0,0691	-
1450	1180	10,0	0,423	0,00	1,832	0,0696	-
1460	1180	10,3	0,427	0,00	1,899	0,0703	-
1470	1180	10,6	0,431	0,00	1,949	0,0711	-
1480	1180	10,8	0,436	0,00	1,980	0,0719	-
1490	1180	10,9	0,441	0,00	1,995	0,0728	-
1500	1180	10,8	0,447	0,00	1,980	0,0739	-
1510	1180	10,6	0,453	0,00	1,952	0,0752	-
1520	1180	10,5	0,460	0,00	1,920	0,0767	-
1530	1180	10,4	0,467	0,00	1,890	0,0783	-
1540	1180	10,2	0,474	0,00	1,863	0,0798	-
1550	1180	10,1	0,484	0,00	1,839	0,0817	-
1560	1180	10,0	0,496	0,00	1,813	0,0840	-
1570	1180	10,0	0,514	0,00	1,788	0,0871	-
1580	1180	10,0	0,538	0,00	1,774	0,0914	-
1590	1180	10,0	0,565	0,00	1,771	0,0962	-
1600	1180	10,1	0,602	0,00	1,774	0,1026	-
1610	1180	10,4	0,653	0,00	1,808	0,1115	-
1620	1180	11,1	0,717	0,00	1,918	0,1225	-
1630	1180	12,1	0,799	0,00	2,097	0,1369	-
1640	1180	13,6	0,914	0,00	2,337	0,1568	-
1720	1180	19,6	1,482	0,00	3,221	0,2562	-
1730	1180	18,2	1,277	0,00	2,972	0,2212	-
1740	1180	16,9	1,152	0,00	2,751	0,2005	-
1750	1180	16,1	1,060	0,00	2,623	0,1852	-
1760	1180	15,5	0,981	0,00	2,521	0,1718	-
1770	1180	14,8	0,918	0,00	2,399	0,1613	-
1780	1180	14,3	0,861	0,00	2,309	0,1513	-
1790	1180	14,1	0,802	0,00	2,270	0,1407	-
1800	1180	13,9	0,749	0,00	2,245	0,1312	-
1810	1180	13,6	0,706	0,00	2,203	0,1234	-
1820	1180	13,3	0,671	0,00	2,142	0,1170	-
1830	1180	12,9	0,641	0,00	2,081	0,1118	-
1840	1180	12,6	0,620	0,00	2,032	0,1081	-
1850	1180	12,4	0,604	0,00	1,999	0,1053	-
1860	1180	12,3	0,592	0,00	1,978	0,1030	-
1870	1180	12,1	0,583	0,00	1,955	0,1012	-
1880	1180	11,9	0,578	0,00	1,917	0,1002	-
1890	1180	11,5	0,576	0,00	1,864	0,0996	-
1900	1180	11,1	0,574	0,00	1,799	0,0988	-
1910	1180	10,7	0,570	0,00	1,725	0,0973	-
1920	1180	10,9	0,564	0,00	1,650	0,0954	-
1930	1180	11,7	0,555	0,00	1,666	0,0930	-
1940	1180	11,9	0,543	0,00	1,601	0,0900	-
1950	1180	11,6	0,527	0,00	1,471	0,0864	-
1960	1180	11,0	0,508	0,00	1,356	0,0825	-
1970	1180	10,1	0,486	0,00	1,287	0,0785	-
1980	1180	8,9	0,463	0,00	1,218	0,0747	-
1990	1180	7,5	0,441	0,00	1,150	0,0713	-
2000	1180	6,7	0,418	0,00	1,082	0,0680	-
2010	1180	6,3	0,396	0,00	1,047	0,0649	-
2020	1180	6,2	0,375	0,00	1,041	0,0618	-
2030	1180	6,1	0,354	0,00	1,032	0,0587	-
2040	1180	6,1	0,334	0,00	1,021	0,0556	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2050	1180	6,0	0,315	0,00	1,007	0,0524	-
2060	1180	5,9	0,299	0,00	0,993	0,0495	-
2070	1180	5,8	0,286	0,00	0,979	0,0470	-
2080	1180	5,8	0,278	0,00	0,966	0,0453	-
2090	1180	5,7	0,273	0,00	0,954	0,0441	-
2100	1180	5,6	0,272	0,00	0,944	0,0434	-
2110	1180	6,4	0,271	0,00	0,937	0,0429	-
2120	1180	7,2	0,270	0,00	0,931	0,0424	-
2130	1180	7,5	0,267	0,00	0,928	0,0418	-
2140	1180	7,6	0,262	0,00	0,925	0,0410	-
490	1190	3,3	0,050	0,00	0,592	0,0085	-
500	1190	3,3	0,051	0,00	0,594	0,0086	-
510	1190	3,3	0,051	0,00	0,596	0,0088	-
520	1190	3,3	0,052	0,00	0,597	0,0089	-
530	1190	3,3	0,053	0,00	0,599	0,0091	-
540	1190	3,3	0,054	0,00	0,601	0,0092	-
550	1190	3,3	0,055	0,00	0,602	0,0094	-
560	1190	3,3	0,056	0,00	0,604	0,0096	-
570	1190	3,3	0,057	0,00	0,606	0,0098	-
580	1190	3,3	0,059	0,00	0,607	0,0100	-
590	1190	3,3	0,060	0,00	0,609	0,0102	-
600	1190	3,4	0,061	0,00	0,611	0,0104	-
610	1190	3,4	0,063	0,00	0,613	0,0107	-
620	1190	3,4	0,065	0,00	0,614	0,0110	-
630	1190	3,4	0,067	0,00	0,616	0,0113	-
640	1190	3,4	0,069	0,00	0,618	0,0116	-
650	1190	3,4	0,071	0,00	0,620	0,0120	-
660	1190	3,4	0,074	0,00	0,621	0,0125	-
670	1190	3,4	0,078	0,00	0,623	0,0131	-
680	1190	3,4	0,082	0,00	0,625	0,0138	-
690	1190	3,4	0,088	0,00	0,626	0,0147	-
700	1190	3,4	0,096	0,00	0,627	0,0160	-
710	1190	4,2	0,107	0,00	0,677	0,0178	-
720	1190	6,4	0,122	0,00	1,036	0,0203	-
730	1190	9,7	0,144	0,00	1,581	0,0240	-
740	1190	13,5	0,179	0,00	2,198	0,0296	-
750	1190	16,0	0,226	0,00	2,598	0,0374	-
760	1190	16,6	0,280	0,00	2,708	0,0463	-
770	1190	16,2	0,317	0,00	2,643	0,0524	-
780	1190	15,8	0,338	0,00	2,574	0,0558	-
790	1190	15,4	0,386	0,00	2,511	0,0636	-
800	1190	15,1	0,483	0,00	2,454	0,0795	-
810	1190	14,7	0,538	0,00	2,400	0,0886	-
820	1190	14,4	0,559	0,00	2,350	0,0919	-
830	1190	14,1	0,564	0,00	2,303	0,0928	-
840	1190	13,9	0,568	0,00	2,258	0,0934	-
850	1190	13,6	0,572	0,00	2,214	0,0941	-
860	1190	13,3	0,577	0,00	2,171	0,0949	-
870	1190	13,1	0,583	0,00	2,128	0,0958	-
880	1190	12,8	0,589	0,00	2,087	0,0969	-
890	1190	12,6	0,596	0,00	2,045	0,0979	-
900	1190	12,3	0,601	0,00	2,005	0,0988	-
910	1190	12,1	0,604	0,00	1,964	0,0993	-
920	1190	11,8	0,606	0,00	1,925	0,0996	-
930	1190	11,6	0,607	0,00	1,886	0,0998	-
940	1190	11,4	0,607	0,00	1,846	0,0998	-
950	1190	11,2	0,606	0,00	1,806	0,0996	-
960	1190	10,9	0,604	0,00	1,763	0,0992	-
970	1190	10,7	0,602	0,00	1,717	0,0989	-
980	1190	10,5	0,601	0,00	1,669	0,0987	-
990	1190	10,2	0,599	0,00	1,618	0,0983	-
1000	1190	10,0	0,596	0,00	1,567	0,0979	-
1010	1190	10,0	0,594	0,00	1,540	0,0975	-
1020	1190	9,9	0,591	0,00	1,520	0,0969	-
1030	1190	9,9	0,588	0,00	1,520	0,0963	-
1040	1190	10,0	0,584	0,00	1,515	0,0957	-
1050	1190	10,1	0,580	0,00	1,505	0,0949	-
1060	1190	10,2	0,576	0,00	1,512	0,0942	-
1070	1190	10,2	0,574	0,00	1,517	0,0937	-
1080	1190	10,1	0,575	0,00	1,513	0,0936	-
1090	1190	10,1	0,578	0,00	1,508	0,0940	-
1100	1190	10,1	0,584	0,00	1,507	0,0950	-
1110	1190	10,0	0,592	0,00	1,506	0,0965	-
1120	1190	10,0	0,602	0,00	1,503	0,0983	-
1130	1190	10,0	0,616	0,00	1,501	0,1011	-
1140	1190	10,1	0,643	0,00	1,523	0,1061	-
1150	1190	10,4	0,700	0,00	1,591	0,1164	-
1160	1190	10,9	0,925	0,00	1,687	0,1574	-
1180	1190	10,6	0,781	0,00	1,756	0,1313	-
1190	1190	10,0	0,654	0,00	1,662	0,1078	-
1200	1190	9,6	0,606	0,00	1,588	0,0989	-
1210	1190	9,4	0,579	0,00	1,551	0,0940	-
1220	1190	9,3	0,562	0,00	1,530	0,0907	-
1230	1190	9,2	0,550	0,00	1,510	0,0886	-
1240	1190	9,0	0,540	0,00	1,488	0,0870	-
1250	1190	8,9	0,532	0,00	1,466	0,0855	-
1260	1190	8,8	0,524	0,00	1,448	0,0842	-
1270	1190	8,7	0,516	0,00	1,432	0,0831	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1280	1190	8,6	0,509	0,00	1,420	0,0819	-
1290	1190	8,6	0,501	0,00	1,411	0,0806	-
1300	1190	8,5	0,492	0,00	1,399	0,0793	-
1310	1190	8,4	0,484	0,00	1,386	0,0780	-
1320	1190	8,3	0,477	0,00	1,368	0,0770	-
1330	1190	8,2	0,472	0,00	1,347	0,0763	-
1340	1190	8,1	0,467	0,00	1,322	0,0755	-
1350	1190	7,9	0,461	0,00	1,288	0,0747	-
1360	1190	7,7	0,454	0,00	1,250	0,0739	-
1370	1190	7,5	0,449	0,00	1,295	0,0732	-
1380	1190	7,5	0,445	0,00	1,379	0,0727	-
1390	1190	8,0	0,442	0,00	1,462	0,0724	-
1400	1190	8,4	0,441	0,00	1,543	0,0722	-
1410	1190	8,8	0,441	0,00	1,621	0,0723	-
1420	1190	9,2	0,441	0,00	1,695	0,0723	-
1430	1190	9,6	0,442	0,00	1,762	0,0725	-
1440	1190	9,9	0,443	0,00	1,822	0,0727	-
1450	1190	10,2	0,445	0,00	1,870	0,0731	-
1460	1190	10,4	0,449	0,00	1,904	0,0737	-
1470	1190	10,4	0,453	0,00	1,919	0,0744	-
1480	1190	10,4	0,458	0,00	1,916	0,0752	-
1490	1190	10,4	0,463	0,00	1,900	0,0761	-
1500	1190	10,2	0,469	0,00	1,873	0,0772	-
1510	1190	10,0	0,475	0,00	1,829	0,0785	-
1520	1190	9,9	0,481	0,00	1,791	0,0800	-
1530	1190	9,7	0,488	0,00	1,758	0,0816	-
1540	1190	9,6	0,495	0,00	1,729	0,0832	-
1550	1190	9,5	0,506	0,00	1,703	0,0853	-
1560	1190	9,5	0,522	0,00	1,687	0,0881	-
1570	1190	9,6	0,543	0,00	1,688	0,0918	-
1580	1190	9,7	0,570	0,00	1,706	0,0967	-
1590	1190	9,9	0,602	0,00	1,733	0,1023	-
1600	1190	10,3	0,649	0,00	1,788	0,1105	-
1610	1190	11,1	0,717	0,00	1,910	0,1222	-
1620	1190	12,1	0,799	0,00	2,091	0,1366	-
1630	1190	13,5	0,913	0,00	2,334	0,1563	-
1710	1190	19,9	1,498	0,00	3,258	0,2586	-
1720	1190	18,4	1,286	0,00	3,010	0,2221	-
1730	1190	17,2	1,150	0,00	2,791	0,1992	-
1740	1190	16,4	1,061	0,00	2,665	0,1846	-
1750	1190	15,9	0,988	0,00	2,567	0,1724	-
1760	1190	15,2	0,920	0,00	2,451	0,1610	-
1770	1190	14,7	0,865	0,00	2,365	0,1516	-
1780	1190	14,5	0,812	0,00	2,332	0,1424	-
1790	1190	14,3	0,762	0,00	2,315	0,1333	-
1800	1190	14,1	0,719	0,00	2,279	0,1256	-
1810	1190	13,8	0,684	0,00	2,219	0,1192	-
1820	1190	13,3	0,652	0,00	2,152	0,1135	-
1830	1190	13,0	0,625	0,00	2,092	0,1086	-
1840	1190	12,6	0,602	0,00	2,042	0,1046	-
1850	1190	12,4	0,588	0,00	1,997	0,1021	-
1860	1190	12,1	0,579	0,00	1,952	0,1004	-
1870	1190	11,8	0,570	0,00	1,901	0,0987	-
1880	1190	11,3	0,562	0,00	1,833	0,0970	-
1890	1190	10,8	0,557	0,00	1,753	0,0956	-
1900	1190	10,3	0,553	0,00	1,666	0,0945	-
1910	1190	10,2	0,550	0,00	1,578	0,0933	-
1920	1190	11,1	0,544	0,00	1,633	0,0915	-
1930	1190	11,6	0,535	0,00	1,612	0,0891	-
1940	1190	11,6	0,522	0,00	1,520	0,0860	-
1950	1190	11,2	0,505	0,00	1,379	0,0825	-
1960	1190	10,4	0,485	0,00	1,217	0,0786	-
1970	1190	9,4	0,463	0,00	1,113	0,0748	-
1980	1190	8,2	0,441	0,00	1,110	0,0712	-
1990	1190	6,8	0,419	0,00	1,107	0,0679	-
2000	1190	6,6	0,397	0,00	1,103	0,0648	-
2010	1190	6,5	0,376	0,00	1,097	0,0618	-
2020	1190	6,5	0,356	0,00	1,088	0,0588	-
2030	1190	6,4	0,336	0,00	1,077	0,0559	-
2040	1190	6,4	0,317	0,00	1,063	0,0529	-
2050	1190	6,3	0,300	0,00	1,049	0,0499	-
2060	1190	6,2	0,285	0,00	1,034	0,0472	-
2070	1190	6,1	0,274	0,00	1,019	0,0450	-
2080	1190	6,0	0,267	0,00	1,008	0,0434	-
2090	1190	6,0	0,264	0,00	0,998	0,0425	-
2100	1190	5,9	0,262	0,00	0,990	0,0418	-
2110	1190	6,5	0,262	0,00	0,984	0,0414	-
2120	1190	7,1	0,261	0,00	0,979	0,0409	-
490	1200	3,4	0,053	0,00	0,610	0,0090	-
500	1200	3,4	0,054	0,00	0,613	0,0092	-
510	1200	3,4	0,055	0,00	0,615	0,0093	-
520	1200	3,4	0,056	0,00	0,616	0,0095	-
530	1200	3,4	0,057	0,00	0,617	0,0097	-
540	1200	3,4	0,058	0,00	0,619	0,0099	-
550	1200	3,4	0,059	0,00	0,620	0,0100	-
560	1200	3,4	0,060	0,00	0,621	0,0102	-
570	1200	3,4	0,062	0,00	0,622	0,0105	-
580	1200	3,4	0,063	0,00	0,623	0,0107	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
590	1200	3,4	0,065	0,00	0,624	0,0109	-
600	1200	3,4	0,066	0,00	0,624	0,0112	-
610	1200	3,4	0,068	0,00	0,625	0,0115	-
620	1200	3,5	0,070	0,00	0,625	0,0117	-
630	1200	3,5	0,072	0,00	0,626	0,0121	-
640	1200	3,5	0,074	0,00	0,626	0,0124	-
650	1200	3,4	0,076	0,00	0,626	0,0128	-
660	1200	3,4	0,079	0,00	0,625	0,0132	-
670	1200	3,4	0,082	0,00	0,625	0,0137	-
680	1200	3,4	0,086	0,00	0,624	0,0144	-
690	1200	3,4	0,090	0,00	0,623	0,0151	-
700	1200	3,4	0,096	0,00	0,622	0,0160	-
710	1200	3,4	0,104	0,00	0,621	0,0173	-
720	1200	3,5	0,115	0,00	0,621	0,0191	-
730	1200	5,1	0,132	0,00	0,831	0,0219	-
740	1200	9,0	0,160	0,00	1,459	0,0266	-
750	1200	14,2	0,206	0,00	2,313	0,0340	-
760	1200	18,3	0,279	0,00	2,985	0,0459	-
770	1200	19,3	0,363	0,00	3,142	0,0598	-
780	1200	18,8	0,413	0,00	3,055	0,0681	-
790	1200	18,2	0,507	0,00	2,959	0,0834	-
800	1200	17,6	0,644	0,00	2,872	0,1059	-
810	1200	17,1	0,691	0,00	2,791	0,1136	-
820	1200	16,7	0,703	0,00	2,715	0,1155	-
830	1200	16,2	0,708	0,00	2,643	0,1164	-
840	1200	15,8	0,718	0,00	2,575	0,1179	-
850	1200	15,4	0,729	0,00	2,512	0,1198	-
860	1200	15,1	0,735	0,00	2,453	0,1209	-
870	1200	14,7	0,739	0,00	2,399	0,1215	-
880	1200	14,4	0,740	0,00	2,347	0,1216	-
890	1200	14,1	0,739	0,00	2,299	0,1214	-
900	1200	13,8	0,737	0,00	2,251	0,1210	-
910	1200	13,5	0,733	0,00	2,202	0,1205	-
920	1200	13,2	0,728	0,00	2,154	0,1197	-
930	1200	12,9	0,723	0,00	2,105	0,1187	-
940	1200	12,7	0,716	0,00	2,057	0,1176	-
950	1200	12,4	0,708	0,00	2,007	0,1163	-
960	1200	12,1	0,699	0,00	1,954	0,1149	-
970	1200	11,7	0,692	0,00	1,899	0,1138	-
980	1200	11,4	0,685	0,00	1,840	0,1126	-
990	1200	11,1	0,679	0,00	1,777	0,1115	-
1000	1200	10,8	0,672	0,00	1,729	0,1104	-
1010	1200	10,7	0,666	0,00	1,719	0,1094	-
1020	1200	10,6	0,660	0,00	1,707	0,1083	-
1030	1200	10,5	0,653	0,00	1,693	0,1072	-
1040	1200	10,5	0,647	0,00	1,678	0,1061	-
1050	1200	10,6	0,641	0,00	1,661	0,1049	-
1060	1200	10,8	0,635	0,00	1,643	0,1038	-
1070	1200	10,9	0,630	0,00	1,629	0,1030	-
1080	1200	10,9	0,628	0,00	1,621	0,1025	-
1090	1200	10,9	0,629	0,00	1,622	0,1025	-
1100	1200	10,8	0,634	0,00	1,619	0,1032	-
1110	1200	10,8	0,643	0,00	1,613	0,1047	-
1120	1200	10,7	0,653	0,00	1,606	0,1066	-
1130	1200	10,7	0,668	0,00	1,603	0,1095	-
1140	1200	10,8	0,695	0,00	1,628	0,1146	-
1150	1200	11,1	0,758	0,00	1,697	0,1260	-
1180	1200	11,1	0,791	0,00	1,842	0,1321	-
1190	1200	10,6	0,683	0,00	1,745	0,1121	-
1200	1200	10,1	0,639	0,00	1,673	0,1038	-
1210	1200	9,9	0,614	0,00	1,636	0,0992	-
1220	1200	9,8	0,597	0,00	1,611	0,0962	-
1230	1200	9,6	0,585	0,00	1,587	0,0939	-
1240	1200	9,5	0,574	0,00	1,561	0,0921	-
1250	1200	9,4	0,564	0,00	1,537	0,0906	-
1260	1200	9,2	0,555	0,00	1,516	0,0891	-
1270	1200	9,1	0,548	0,00	1,497	0,0880	-
1280	1200	9,0	0,540	0,00	1,480	0,0868	-
1290	1200	8,9	0,532	0,00	1,462	0,0855	-
1300	1200	8,8	0,523	0,00	1,441	0,0841	-
1310	1200	8,6	0,514	0,00	1,417	0,0827	-
1320	1200	8,5	0,506	0,00	1,389	0,0815	-
1330	1200	8,3	0,500	0,00	1,358	0,0806	-
1340	1200	8,1	0,495	0,00	1,328	0,0799	-
1350	1200	7,9	0,490	0,00	1,288	0,0792	-
1360	1200	7,7	0,484	0,00	1,357	0,0784	-
1370	1200	7,8	0,479	0,00	1,435	0,0778	-
1380	1200	8,2	0,474	0,00	1,508	0,0772	-
1390	1200	8,6	0,471	0,00	1,578	0,0767	-
1400	1200	8,9	0,469	0,00	1,643	0,0765	-
1410	1200	9,3	0,468	0,00	1,703	0,0765	-
1420	1200	9,6	0,468	0,00	1,755	0,0765	-
1430	1200	9,8	0,468	0,00	1,799	0,0766	-
1440	1200	10,0	0,469	0,00	1,831	0,0767	-
1450	1200	10,1	0,471	0,00	1,848	0,0770	-
1460	1200	10,1	0,474	0,00	1,850	0,0775	-
1470	1200	10,0	0,478	0,00	1,834	0,0781	-
1480	1200	9,9	0,482	0,00	1,803	0,0788	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1490	1200	9,7	0,487	0,00	1,766	0,0797	-
1500	1200	9,5	0,492	0,00	1,731	0,0808	-
1510	1200	9,4	0,498	0,00	1,689	0,0821	-
1520	1200	9,2	0,504	0,00	1,652	0,0836	-
1530	1200	9,1	0,511	0,00	1,623	0,0852	-
1540	1200	9,0	0,520	0,00	1,602	0,0870	-
1550	1200	9,0	0,533	0,00	1,596	0,0895	-
1560	1200	9,2	0,552	0,00	1,616	0,0930	-
1570	1200	9,5	0,577	0,00	1,657	0,0974	-
1580	1200	9,8	0,609	0,00	1,706	0,1031	-
1590	1200	10,3	0,650	0,00	1,778	0,1103	-
1600	1200	11,1	0,714	0,00	1,910	0,1214	-
1610	1200	12,1	0,802	0,00	2,093	0,1368	-
1620	1200	13,5	0,915	0,00	2,333	0,1564	-
1700	1200	20,0	1,512	0,00	3,278	0,2608	-
1710	1200	18,7	1,297	0,00	3,039	0,2237	-
1720	1200	17,4	1,156	0,00	2,828	0,1997	-
1730	1200	16,7	1,061	0,00	2,711	0,1840	-
1740	1200	16,2	0,992	0,00	2,622	0,1726	-
1750	1200	15,6	0,928	0,00	2,513	0,1618	-
1760	1200	15,1	0,869	0,00	2,436	0,1517	-
1770	1200	14,9	0,820	0,00	2,408	0,1434	-
1780	1200	14,9	0,774	0,00	2,397	0,1352	-
1790	1200	14,6	0,731	0,00	2,363	0,1275	-
1800	1200	14,2	0,695	0,00	2,301	0,1210	-
1810	1200	13,8	0,664	0,00	2,223	0,1155	-
1820	1200	13,3	0,635	0,00	2,145	0,1103	-
1830	1200	12,8	0,609	0,00	2,074	0,1056	-
1840	1200	12,4	0,586	0,00	2,004	0,1015	-
1850	1200	11,9	0,570	0,00	1,931	0,0986	-
1860	1200	11,5	0,562	0,00	1,855	0,0971	-
1870	1200	11,0	0,555	0,00	1,775	0,0956	-
1880	1200	10,4	0,546	0,00	1,679	0,0938	-
1890	1200	9,7	0,538	0,00	1,577	0,0919	-
1900	1200	9,5	0,531	0,00	1,499	0,0901	-
1910	1200	10,5	0,526	0,00	1,583	0,0886	-
1920	1200	11,2	0,520	0,00	1,603	0,0869	-
1930	1200	11,4	0,511	0,00	1,550	0,0846	-
1940	1200	11,3	0,498	0,00	1,437	0,0817	-
1950	1200	10,7	0,481	0,00	1,290	0,0783	-
1960	1200	9,9	0,462	0,00	1,177	0,0747	-
1970	1200	8,7	0,440	0,00	1,174	0,0710	-
1980	1200	7,5	0,418	0,00	1,170	0,0676	-
1990	1200	7,0	0,397	0,00	1,166	0,0645	-
2000	1200	7,0	0,377	0,00	1,160	0,0616	-
2010	1200	6,9	0,357	0,00	1,151	0,0588	-
2020	1200	6,8	0,337	0,00	1,140	0,0560	-
2030	1200	6,8	0,319	0,00	1,127	0,0532	-
2040	1200	6,7	0,302	0,00	1,113	0,0504	-
2050	1200	6,6	0,286	0,00	1,098	0,0476	-
2060	1200	6,5	0,273	0,00	1,084	0,0452	-
2070	1200	6,4	0,263	0,00	1,070	0,0432	-
2080	1200	6,4	0,257	0,00	1,058	0,0418	-
2090	1200	6,3	0,255	0,00	1,049	0,0410	-
2100	1200	6,3	0,254	0,00	1,043	0,0405	-
490	1210	3,6	0,057	0,00	0,646	0,0097	-
500	1210	3,6	0,058	0,00	0,649	0,0099	-
510	1210	3,6	0,059	0,00	0,652	0,0101	-
520	1210	3,6	0,061	0,00	0,655	0,0103	-
530	1210	3,7	0,062	0,00	0,657	0,0105	-
540	1210	3,7	0,063	0,00	0,660	0,0107	-
550	1210	3,7	0,065	0,00	0,662	0,0109	-
560	1210	3,7	0,066	0,00	0,664	0,0111	-
570	1210	3,7	0,068	0,00	0,666	0,0114	-
580	1210	3,7	0,069	0,00	0,668	0,0117	-
590	1210	3,7	0,071	0,00	0,670	0,0120	-
600	1210	3,7	0,073	0,00	0,671	0,0123	-
610	1210	3,8	0,075	0,00	0,673	0,0126	-
620	1210	3,8	0,077	0,00	0,673	0,0130	-
630	1210	3,8	0,080	0,00	0,674	0,0133	-
640	1210	3,8	0,082	0,00	0,674	0,0138	-
650	1210	3,8	0,085	0,00	0,674	0,0142	-
660	1210	3,8	0,088	0,00	0,673	0,0147	-
670	1210	3,7	0,092	0,00	0,671	0,0153	-
680	1210	3,7	0,096	0,00	0,668	0,0160	-
690	1210	3,7	0,100	0,00	0,664	0,0167	-
700	1210	3,7	0,106	0,00	0,659	0,0176	-
710	1210	3,7	0,113	0,00	0,653	0,0187	-
720	1210	4,0	0,122	0,00	0,658	0,0202	-
730	1210	4,3	0,134	0,00	0,710	0,0223	-
740	1210	4,7	0,154	0,00	0,771	0,0255	-
750	1210	7,0	0,188	0,00	1,133	0,0310	-
760	1210	13,9	0,256	0,00	2,267	0,0422	-
770	1210	22,2	0,388	0,00	3,614	0,0638	-
780	1210	24,6	0,545	0,00	4,007	0,0896	-
860	1210	17,7	1,004	0,00	2,876	0,1649	-
870	1210	17,2	0,987	0,00	2,795	0,1621	-
880	1210	16,7	0,967	0,00	2,718	0,1588	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
890	1210	16,3	0,945	0,00	2,645	0,1552	-
900	1210	15,8	0,925	0,00	2,574	0,1520	-
910	1210	15,4	0,908	0,00	2,506	0,1491	-
920	1210	15,0	0,891	0,00	2,442	0,1463	-
930	1210	14,6	0,874	0,00	2,382	0,1436	-
940	1210	14,3	0,858	0,00	2,324	0,1409	-
950	1210	13,9	0,842	0,00	2,267	0,1383	-
960	1210	13,6	0,826	0,00	2,210	0,1357	-
970	1210	13,2	0,812	0,00	2,150	0,1334	-
980	1210	12,9	0,799	0,00	2,087	0,1312	-
990	1210	12,5	0,786	0,00	2,018	0,1291	-
1000	1210	12,2	0,774	0,00	1,969	0,1271	-
1010	1210	11,9	0,762	0,00	1,943	0,1252	-
1020	1210	11,8	0,751	0,00	1,916	0,1233	-
1030	1210	11,6	0,739	0,00	1,889	0,1214	-
1040	1210	11,4	0,729	0,00	1,862	0,1196	-
1050	1210	11,3	0,719	0,00	1,836	0,1178	-
1060	1210	11,3	0,709	0,00	1,810	0,1162	-
1070	1210	11,3	0,702	0,00	1,785	0,1148	-
1080	1210	11,4	0,696	0,00	1,761	0,1137	-
1090	1210	11,5	0,693	0,00	1,739	0,1130	-
1100	1210	11,5	0,694	0,00	1,721	0,1131	-
1110	1210	11,5	0,701	0,00	1,721	0,1143	-
1120	1210	11,5	0,712	0,00	1,718	0,1162	-
1130	1210	11,5	0,728	0,00	1,721	0,1192	-
1140	1210	11,6	0,756	0,00	1,755	0,1245	-
1150	1210	12,0	0,826	0,00	1,829	0,1373	-
1180	1210	11,7	0,814	0,00	1,937	0,1349	-
1190	1210	11,1	0,721	0,00	1,840	0,1177	-
1200	1210	10,8	0,681	0,00	1,772	0,1102	-
1210	1210	10,5	0,659	0,00	1,735	0,1061	-
1220	1210	10,4	0,642	0,00	1,708	0,1031	-
1230	1210	10,2	0,628	0,00	1,680	0,1007	-
1240	1210	10,1	0,616	0,00	1,653	0,0986	-
1250	1210	9,9	0,605	0,00	1,626	0,0968	-
1260	1210	9,7	0,595	0,00	1,600	0,0953	-
1270	1210	9,6	0,586	0,00	1,573	0,0939	-
1280	1210	9,4	0,577	0,00	1,538	0,0925	-
1290	1210	9,1	0,568	0,00	1,499	0,0910	-
1300	1210	8,9	0,559	0,00	1,459	0,0895	-
1310	1210	8,7	0,549	0,00	1,418	0,0880	-
1320	1210	8,5	0,540	0,00	1,380	0,0867	-
1330	1210	8,3	0,533	0,00	1,347	0,0856	-
1340	1210	8,1	0,527	0,00	1,335	0,0848	-
1350	1210	8,0	0,523	0,00	1,409	0,0842	-
1360	1210	8,1	0,519	0,00	1,480	0,0836	-
1370	1210	8,4	0,514	0,00	1,544	0,0830	-
1380	1210	8,7	0,509	0,00	1,602	0,0824	-
1390	1210	9,0	0,505	0,00	1,653	0,0818	-
1400	1210	9,2	0,501	0,00	1,698	0,0814	-
1410	1210	9,5	0,499	0,00	1,736	0,0813	-
1420	1210	9,6	0,498	0,00	1,765	0,0811	-
1430	1210	9,7	0,498	0,00	1,783	0,0811	-
1440	1210	9,8	0,498	0,00	1,787	0,0811	-
1450	1210	9,7	0,500	0,00	1,777	0,0814	-
1460	1210	9,6	0,502	0,00	1,752	0,0817	-
1470	1210	9,4	0,505	0,00	1,717	0,0822	-
1480	1210	9,2	0,509	0,00	1,676	0,0828	-
1490	1210	9,1	0,513	0,00	1,634	0,0837	-
1500	1210	8,9	0,518	0,00	1,596	0,0847	-
1510	1210	8,7	0,523	0,00	1,562	0,0860	-
1520	1210	8,6	0,529	0,00	1,525	0,0876	-
1530	1210	8,6	0,537	0,00	1,511	0,0894	-
1540	1210	8,7	0,549	0,00	1,520	0,0917	-
1550	1210	8,9	0,565	0,00	1,558	0,0948	-
1560	1210	9,3	0,587	0,00	1,619	0,0988	-
1570	1210	9,8	0,617	0,00	1,688	0,1042	-
1580	1210	10,3	0,658	0,00	1,774	0,1114	-
1590	1210	11,1	0,715	0,00	1,913	0,1214	-
1600	1210	12,2	0,801	0,00	2,098	0,1363	-
1610	1210	13,5	0,917	0,00	2,334	0,1565	-
1690	1210	20,2	1,526	0,00	3,295	0,2629	-
1700	1210	18,8	1,309	0,00	3,062	0,2254	-
1710	1210	17,7	1,164	0,00	2,865	0,2005	-
1720	1210	17,1	1,064	0,00	2,767	0,1839	-
1730	1210	16,7	0,994	0,00	2,696	0,1723	-
1740	1210	16,1	0,934	0,00	2,592	0,1623	-
1750	1210	15,6	0,877	0,00	2,520	0,1526	-
1760	1210	15,5	0,826	0,00	2,497	0,1439	-
1770	1210	15,4	0,783	0,00	2,484	0,1366	-
1780	1210	15,1	0,742	0,00	2,445	0,1293	-
1790	1210	14,7	0,704	0,00	2,370	0,1227	-
1800	1210	14,1	0,672	0,00	2,274	0,1169	-
1810	1210	13,4	0,643	0,00	2,171	0,1117	-
1820	1210	12,8	0,615	0,00	2,073	0,1067	-
1830	1210	12,2	0,589	0,00	1,975	0,1020	-
1840	1210	11,6	0,567	0,00	1,874	0,0979	-
1850	1210	10,9	0,550	0,00	1,769	0,0948	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1860	1210	10,3	0,540	0,00	1,666	0,0929	-
1870	1210	9,6	0,534	0,00	1,562	0,0917	-
1880	1210	9,0	0,527	0,00	1,454	0,0900	-
1890	1210	8,8	0,518	0,00	1,416	0,0881	-
1900	1210	9,9	0,510	0,00	1,521	0,0860	-
1910	1210	10,7	0,502	0,00	1,576	0,0839	-
1920	1210	11,2	0,494	0,00	1,561	0,0819	-
1930	1210	11,2	0,485	0,00	1,481	0,0797	-
1940	1210	10,9	0,473	0,00	1,353	0,0771	-
1950	1210	10,2	0,457	0,00	1,250	0,0741	-
1960	1210	9,2	0,438	0,00	1,246	0,0708	-
1970	1210	8,1	0,417	0,00	1,243	0,0674	-
1980	1210	7,5	0,396	0,00	1,238	0,0642	-
1990	1210	7,4	0,376	0,00	1,232	0,0613	-
2000	1210	7,4	0,357	0,00	1,223	0,0586	-
2010	1210	7,3	0,339	0,00	1,212	0,0560	-
2020	1210	7,2	0,321	0,00	1,200	0,0534	-
2030	1210	7,2	0,304	0,00	1,185	0,0507	-
2040	1210	7,1	0,288	0,00	1,171	0,0481	-
2050	1210	7,0	0,274	0,00	1,156	0,0456	-
2060	1210	6,9	0,262	0,00	1,142	0,0434	-
2070	1210	6,8	0,254	0,00	1,130	0,0416	-
2080	1210	6,8	0,249	0,00	1,119	0,0404	-
490	1220	4,0	0,062	0,00	0,707	0,0105	-
500	1220	4,0	0,064	0,00	0,713	0,0107	-
510	1220	4,1	0,065	0,00	0,720	0,0110	-
520	1220	4,1	0,067	0,00	0,726	0,0112	-
530	1220	4,1	0,068	0,00	0,733	0,0115	-
540	1220	4,2	0,070	0,00	0,740	0,0117	-
550	1220	4,2	0,072	0,00	0,746	0,0120	-
560	1220	4,3	0,074	0,00	0,753	0,0123	-
570	1220	4,3	0,076	0,00	0,761	0,0127	-
580	1220	4,4	0,078	0,00	0,769	0,0130	-
590	1220	4,4	0,080	0,00	0,777	0,0134	-
600	1220	4,5	0,083	0,00	0,785	0,0138	-
610	1220	4,5	0,086	0,00	0,795	0,0143	-
620	1220	4,6	0,089	0,00	0,804	0,0148	-
630	1220	4,6	0,092	0,00	0,815	0,0153	-
640	1220	4,7	0,095	0,00	0,825	0,0159	-
650	1220	4,8	0,099	0,00	0,837	0,0165	-
660	1220	4,9	0,104	0,00	0,850	0,0173	-
670	1220	4,9	0,109	0,00	0,862	0,0181	-
680	1220	5,0	0,115	0,00	0,877	0,0191	-
690	1220	5,2	0,122	0,00	0,892	0,0202	-
700	1220	5,5	0,130	0,00	0,924	0,0215	-
710	1220	5,8	0,140	0,00	0,971	0,0231	-
720	1220	6,1	0,152	0,00	1,026	0,0251	-
730	1220	6,5	0,168	0,00	1,091	0,0277	-
740	1220	7,0	0,190	0,00	1,167	0,0312	-
750	1220	7,6	0,224	0,00	1,264	0,0368	-
760	1220	8,6	0,283	0,00	1,412	0,0466	-
770	1220	11,7	0,426	0,00	1,911	0,0700	-
780	1220	28,6	0,920	0,00	4,649	0,1511	-
920	1220	17,7	1,144	0,00	2,873	0,1878	-
930	1220	17,1	1,105	0,00	2,788	0,1815	-
940	1220	16,6	1,070	0,00	2,705	0,1758	-
950	1220	16,1	1,038	0,00	2,626	0,1705	-
960	1220	15,7	1,008	0,00	2,550	0,1656	-
970	1220	15,2	0,981	0,00	2,476	0,1612	-
980	1220	14,8	0,956	0,00	2,402	0,1572	-
990	1220	14,3	0,934	0,00	2,329	0,1534	-
1000	1220	14,0	0,913	0,00	2,266	0,1500	-
1010	1220	13,6	0,893	0,00	2,201	0,1468	-
1020	1220	13,3	0,874	0,00	2,149	0,1437	-
1030	1220	13,0	0,857	0,00	2,114	0,1408	-
1040	1220	12,8	0,840	0,00	2,080	0,1380	-
1050	1220	12,6	0,824	0,00	2,048	0,1353	-
1060	1220	12,4	0,809	0,00	2,016	0,1328	-
1070	1220	12,2	0,797	0,00	1,983	0,1307	-
1080	1220	12,0	0,786	0,00	1,950	0,1288	-
1090	1220	11,9	0,777	0,00	1,918	0,1271	-
1100	1220	12,1	0,773	0,00	1,887	0,1262	-
1110	1220	12,2	0,774	0,00	1,858	0,1263	-
1120	1220	12,2	0,783	0,00	1,830	0,1279	-
1130	1220	12,2	0,801	0,00	1,824	0,1311	-
1140	1220	12,4	0,830	0,00	1,865	0,1366	-
1150	1220	12,8	0,907	0,00	1,944	0,1507	-
1180	1220	12,3	0,848	0,00	2,036	0,1397	-
1190	1220	11,7	0,768	0,00	1,938	0,1247	-
1200	1220	11,4	0,733	0,00	1,874	0,1181	-
1210	1220	11,2	0,712	0,00	1,838	0,1142	-
1220	1220	11,0	0,694	0,00	1,810	0,1111	-
1230	1220	10,8	0,679	0,00	1,782	0,1085	-
1240	1220	10,7	0,665	0,00	1,755	0,1062	-
1250	1220	10,5	0,653	0,00	1,722	0,1042	-
1260	1220	10,3	0,642	0,00	1,683	0,1024	-
1270	1220	10,0	0,631	0,00	1,639	0,1008	-
1280	1220	9,6	0,620	0,00	1,574	0,0990	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1290	1220	9,2	0,610	0,00	1,509	0,0973	-
1300	1220	8,9	0,600	0,00	1,454	0,0958	-
1310	1220	8,7	0,590	0,00	1,409	0,0942	-
1320	1220	8,5	0,582	0,00	1,376	0,0929	-
1330	1220	8,5	0,574	0,00	1,384	0,0917	-
1340	1220	8,5	0,568	0,00	1,451	0,0907	-
1350	1220	8,5	0,564	0,00	1,513	0,0901	-
1360	1220	8,5	0,560	0,00	1,568	0,0897	-
1370	1220	8,8	0,556	0,00	1,615	0,0891	-
1380	1220	9,0	0,551	0,00	1,653	0,0885	-
1390	1220	9,2	0,545	0,00	1,683	0,0878	-
1400	1220	9,3	0,539	0,00	1,706	0,0871	-
1410	1220	9,4	0,535	0,00	1,722	0,0865	-
1420	1220	9,4	0,532	0,00	1,727	0,0862	-
1430	1220	9,4	0,530	0,00	1,721	0,0858	-
1440	1220	9,3	0,529	0,00	1,701	0,0858	-
1450	1220	9,2	0,531	0,00	1,671	0,0861	-
1460	1220	9,0	0,533	0,00	1,633	0,0863	-
1470	1220	8,8	0,534	0,00	1,593	0,0866	-
1480	1220	8,8	0,537	0,00	1,556	0,0871	-
1490	1220	8,8	0,541	0,00	1,523	0,0879	-
1500	1220	8,7	0,546	0,00	1,495	0,0890	-
1510	1220	8,7	0,551	0,00	1,470	0,0904	-
1520	1220	8,6	0,559	0,00	1,453	0,0923	-
1530	1220	8,5	0,569	0,00	1,460	0,0945	-
1540	1220	8,7	0,583	0,00	1,514	0,0974	-
1550	1220	9,2	0,602	0,00	1,592	0,1009	-
1560	1220	9,7	0,630	0,00	1,676	0,1059	-
1570	1220	10,3	0,670	0,00	1,773	0,1131	-
1580	1220	11,1	0,724	0,00	1,917	0,1226	-
1590	1220	12,2	0,802	0,00	2,102	0,1362	-
1600	1220	13,5	0,917	0,00	2,335	0,1562	-
1680	1220	20,4	1,541	0,00	3,330	0,2653	-
1690	1220	19,1	1,322	0,00	3,103	0,2273	-
1700	1220	18,0	1,173	0,00	2,920	0,2018	-
1710	1220	17,6	1,070	0,00	2,845	0,1843	-
1720	1220	17,3	0,998	0,00	2,803	0,1723	-
1730	1220	16,8	0,940	0,00	2,720	0,1629	-
1740	1220	16,3	0,886	0,00	2,636	0,1537	-
1750	1220	16,0	0,834	0,00	2,591	0,1450	-
1760	1220	15,9	0,790	0,00	2,566	0,1375	-
1770	1220	15,5	0,751	0,00	2,506	0,1308	-
1780	1220	14,9	0,713	0,00	2,407	0,1241	-
1790	1220	14,1	0,678	0,00	2,283	0,1179	-
1800	1220	13,3	0,647	0,00	2,150	0,1124	-
1810	1220	12,5	0,617	0,00	2,017	0,1072	-
1820	1220	11,7	0,590	0,00	1,891	0,1022	-
1830	1220	10,9	0,565	0,00	1,764	0,0976	-
1840	1220	10,1	0,543	0,00	1,638	0,0936	-
1850	1220	9,3	0,526	0,00	1,513	0,0904	-
1860	1220	9,0	0,515	0,00	1,496	0,0884	-
1870	1220	8,9	0,509	0,00	1,472	0,0871	-
1880	1220	8,7	0,504	0,00	1,444	0,0858	-
1890	1220	9,2	0,497	0,00	1,447	0,0841	-
1900	1220	10,2	0,489	0,00	1,532	0,0819	-
1910	1220	10,8	0,479	0,00	1,552	0,0795	-
1920	1220	11,1	0,469	0,00	1,506	0,0771	-
1930	1220	10,9	0,458	0,00	1,404	0,0747	-
1940	1220	10,4	0,446	0,00	1,334	0,0723	-
1950	1220	9,6	0,432	0,00	1,330	0,0697	-
1960	1220	8,6	0,415	0,00	1,326	0,0669	-
1970	1220	8,0	0,396	0,00	1,321	0,0639	-
1980	1220	8,0	0,376	0,00	1,314	0,0611	-
1990	1220	7,9	0,357	0,00	1,306	0,0584	-
2000	1220	7,8	0,339	0,00	1,295	0,0559	-
2010	1220	7,8	0,323	0,00	1,282	0,0535	-
2020	1220	7,7	0,306	0,00	1,268	0,0510	-
2030	1220	7,6	0,291	0,00	1,253	0,0486	-
2040	1220	7,5	0,276	0,00	1,238	0,0461	-
2050	1220	7,4	0,263	0,00	1,224	0,0438	-
2060	1220	7,4	0,253	0,00	1,212	0,0418	-
490	1230	4,6	0,069	0,00	0,803	0,0115	-
500	1230	4,7	0,070	0,00	0,815	0,0118	-
510	1230	4,7	0,072	0,00	0,828	0,0121	-
520	1230	4,8	0,074	0,00	0,842	0,0124	-
530	1230	4,9	0,076	0,00	0,857	0,0128	-
540	1230	5,0	0,078	0,00	0,872	0,0131	-
550	1230	5,1	0,081	0,00	0,889	0,0135	-
560	1230	5,2	0,083	0,00	0,907	0,0139	-
570	1230	5,3	0,086	0,00	0,926	0,0144	-
580	1230	5,5	0,089	0,00	0,948	0,0148	-
590	1230	5,6	0,092	0,00	0,972	0,0154	-
600	1230	5,8	0,096	0,00	0,998	0,0160	-
610	1230	6,0	0,100	0,00	1,028	0,0166	-
620	1230	6,2	0,104	0,00	1,061	0,0173	-
630	1230	6,4	0,109	0,00	1,098	0,0181	-
640	1230	6,7	0,114	0,00	1,141	0,0190	-
650	1230	7,0	0,121	0,00	1,190	0,0200	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
660	1230	7,3	0,128	0,00	1,246	0,0211	-
670	1230	7,7	0,136	0,00	1,314	0,0224	-
680	1230	8,2	0,145	0,00	1,393	0,0240	-
690	1230	8,8	0,157	0,00	1,492	0,0259	-
700	1230	9,6	0,171	0,00	1,611	0,0282	-
710	1230	10,5	0,189	0,00	1,766	0,0311	-
720	1230	11,7	0,212	0,00	1,961	0,0349	-
730	1230	13,4	0,242	0,00	2,231	0,0399	-
740	1230	15,6	0,284	0,00	2,586	0,0468	-
750	1230	18,8	0,350	0,00	3,121	0,0575	-
760	1230	23,5	0,459	0,00	3,877	0,0754	-
770	1230	30,4	0,672	0,00	5,009	0,1104	-
780	1230	42,3	1,565	0,00	6,942	0,2569	-
990	1230	17,0	1,163	0,00	2,767	0,1911	-
1000	1230	16,5	1,123	0,00	2,676	0,1846	-
1010	1230	15,9	1,087	0,00	2,584	0,1787	-
1020	1230	15,4	1,054	0,00	2,492	0,1733	-
1030	1230	14,8	1,024	0,00	2,408	0,1683	-
1040	1230	14,5	0,996	0,00	2,353	0,1637	-
1050	1230	14,1	0,970	0,00	2,302	0,1594	-
1060	1230	13,9	0,947	0,00	2,256	0,1555	-
1070	1230	13,6	0,927	0,00	2,212	0,1522	-
1080	1230	13,3	0,910	0,00	2,171	0,1492	-
1090	1230	13,1	0,894	0,00	2,132	0,1464	-
1100	1230	12,9	0,881	0,00	2,096	0,1441	-
1110	1230	13,1	0,875	0,00	2,061	0,1428	-
1120	1230	13,3	0,879	0,00	2,026	0,1434	-
1130	1230	13,3	0,895	0,00	1,993	0,1464	-
1140	1230	13,4	0,928	0,00	2,024	0,1524	-
1150	1230	13,8	1,013	0,00	2,089	0,1682	-
1180	1230	13,1	0,901	0,00	2,168	0,1473	-
1190	1230	12,5	0,831	0,00	2,063	0,1342	-
1200	1230	12,1	0,798	0,00	1,996	0,1281	-
1210	1230	11,9	0,775	0,00	1,955	0,1239	-
1220	1230	11,7	0,754	0,00	1,919	0,1203	-
1230	1230	11,4	0,736	0,00	1,879	0,1173	-
1240	1230	11,2	0,720	0,00	1,831	0,1146	-
1250	1230	10,8	0,705	0,00	1,773	0,1122	-
1260	1230	10,5	0,693	0,00	1,712	0,1102	-
1270	1230	10,1	0,681	0,00	1,650	0,1083	-
1280	1230	9,7	0,670	0,00	1,571	0,1064	-
1290	1230	9,3	0,659	0,00	1,509	0,1046	-
1300	1230	9,1	0,650	0,00	1,468	0,1031	-
1310	1230	9,1	0,642	0,00	1,445	0,1018	-
1320	1230	9,1	0,634	0,00	1,438	0,1006	-
1330	1230	9,2	0,627	0,00	1,483	0,0995	-
1340	1230	9,4	0,620	0,00	1,535	0,0984	-
1350	1230	9,5	0,614	0,00	1,580	0,0975	-
1360	1230	9,6	0,609	0,00	1,616	0,0968	-
1370	1230	9,6	0,604	0,00	1,642	0,0962	-
1380	1230	9,6	0,599	0,00	1,661	0,0954	-
1390	1230	9,6	0,592	0,00	1,670	0,0946	-
1400	1230	9,5	0,584	0,00	1,672	0,0935	-
1410	1230	9,4	0,576	0,00	1,666	0,0925	-
1420	1230	9,3	0,570	0,00	1,650	0,0918	-
1430	1230	9,2	0,565	0,00	1,624	0,0911	-
1440	1230	9,0	0,563	0,00	1,590	0,0909	-
1450	1230	9,0	0,565	0,00	1,552	0,0912	-
1460	1230	9,0	0,567	0,00	1,515	0,0915	-
1470	1230	9,0	0,567	0,00	1,484	0,0916	-
1480	1230	9,0	0,569	0,00	1,461	0,0920	-
1490	1230	8,9	0,572	0,00	1,443	0,0927	-
1500	1230	8,9	0,577	0,00	1,430	0,0938	-
1510	1230	8,8	0,583	0,00	1,424	0,0957	-
1520	1230	8,8	0,593	0,00	1,440	0,0980	-
1530	1230	8,7	0,606	0,00	1,490	0,1008	-
1540	1230	9,1	0,624	0,00	1,573	0,1042	-
1550	1230	9,7	0,647	0,00	1,669	0,1084	-
1560	1230	10,3	0,683	0,00	1,774	0,1149	-
1570	1230	11,1	0,738	0,00	1,921	0,1246	-
1580	1230	12,2	0,807	0,00	2,106	0,1367	-
1590	1230	13,6	0,913	0,00	2,335	0,1552	-
1670	1230	20,9	1,559	0,00	3,409	0,2682	-
1680	1230	19,6	1,337	0,00	3,193	0,2297	-
1690	1230	18,7	1,187	0,00	3,025	0,2038	-
1700	1230	18,3	1,080	0,00	2,969	0,1856	-
1710	1230	18,2	1,005	0,00	2,949	0,1730	-
1720	1230	17,7	0,947	0,00	2,877	0,1635	-
1730	1230	17,2	0,894	0,00	2,781	0,1548	-
1740	1230	16,6	0,844	0,00	2,697	0,1463	-
1750	1230	16,1	0,797	0,00	2,620	0,1383	-
1760	1230	15,5	0,756	0,00	2,524	0,1314	-
1770	1230	14,7	0,717	0,00	2,386	0,1248	-
1780	1230	13,7	0,680	0,00	2,222	0,1184	-
1790	1230	12,7	0,646	0,00	2,054	0,1123	-
1800	1230	11,7	0,615	0,00	1,892	0,1068	-
1810	1230	10,7	0,587	0,00	1,738	0,1017	-
1820	1230	9,9	0,560	0,00	1,633	0,0969	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1830	1230	9,8	0,536	0,00	1,624	0,0925	-
1840	1230	9,8	0,516	0,00	1,614	0,0888	-
1850	1230	9,7	0,500	0,00	1,598	0,0858	-
1860	1230	9,5	0,490	0,00	1,576	0,0837	-
1870	1230	9,4	0,484	0,00	1,548	0,0824	-
1880	1230	9,2	0,480	0,00	1,519	0,0813	-
1890	1230	9,5	0,475	0,00	1,490	0,0799	-
1900	1230	10,3	0,468	0,00	1,524	0,0779	-
1910	1230	10,8	0,458	0,00	1,514	0,0755	-
1920	1230	10,9	0,446	0,00	1,441	0,0729	-
1930	1230	10,5	0,434	0,00	1,431	0,0702	-
1940	1230	9,9	0,421	0,00	1,426	0,0678	-
1950	1230	9,0	0,407	0,00	1,421	0,0655	-
1960	1230	8,6	0,392	0,00	1,416	0,0631	-
1970	1230	8,6	0,375	0,00	1,409	0,0606	-
1980	1230	8,5	0,358	0,00	1,400	0,0581	-
1990	1230	8,5	0,340	0,00	1,389	0,0557	-
2000	1230	8,4	0,324	0,00	1,376	0,0535	-
2010	1230	8,3	0,309	0,00	1,362	0,0513	-
2020	1230	8,2	0,294	0,00	1,346	0,0490	-
2030	1230	8,1	0,279	0,00	1,331	0,0467	-
2040	1230	8,0	0,266	0,00	1,316	0,0445	-
2050	1230	8,0	0,255	0,00	1,303	0,0424	-
490	1240	5,4	0,076	0,00	0,937	0,0127	-
500	1240	5,5	0,078	0,00	0,957	0,0131	-
510	1240	5,7	0,081	0,00	0,980	0,0135	-
520	1240	5,8	0,083	0,00	1,005	0,0139	-
530	1240	6,0	0,086	0,00	1,032	0,0143	-
540	1240	6,2	0,089	0,00	1,060	0,0148	-
550	1240	6,4	0,092	0,00	1,093	0,0153	-
560	1240	6,6	0,095	0,00	1,127	0,0158	-
570	1240	6,8	0,099	0,00	1,164	0,0164	-
580	1240	7,1	0,103	0,00	1,207	0,0170	-
590	1240	7,4	0,107	0,00	1,254	0,0178	-
600	1240	7,7	0,112	0,00	1,306	0,0185	-
610	1240	8,1	0,117	0,00	1,366	0,0194	-
620	1240	8,5	0,123	0,00	1,434	0,0204	-
630	1240	8,9	0,130	0,00	1,508	0,0215	-
640	1240	9,5	0,138	0,00	1,597	0,0227	-
650	1240	10,1	0,146	0,00	1,698	0,0241	-
660	1240	10,8	0,156	0,00	1,813	0,0258	-
670	1240	11,7	0,168	0,00	1,951	0,0277	-
680	1240	12,6	0,182	0,00	2,108	0,0299	-
690	1240	13,8	0,198	0,00	2,300	0,0326	-
700	1240	15,2	0,218	0,00	2,522	0,0359	-
710	1240	16,8	0,243	0,00	2,789	0,0400	-
720	1240	18,7	0,274	0,00	3,099	0,0450	-
730	1240	20,9	0,315	0,00	3,459	0,0517	-
740	1240	23,4	0,368	0,00	3,862	0,0604	-
750	1240	26,0	0,438	0,00	4,282	0,0720	-
760	1240	28,5	0,545	0,00	4,687	0,0895	-
770	1240	30,7	0,713	0,00	5,048	0,1171	-
780	1240	32,5	1,215	0,00	5,333	0,1995	-
1060	1240	17,2	1,156	0,00	2,792	0,1901	-
1070	1240	16,6	1,120	0,00	2,694	0,1841	-
1080	1240	16,0	1,088	0,00	2,605	0,1788	-
1090	1240	15,5	1,059	0,00	2,523	0,1739	-
1100	1240	15,0	1,034	0,00	2,447	0,1696	-
1110	1240	14,6	1,016	0,00	2,376	0,1664	-
1120	1240	14,2	1,008	0,00	2,311	0,1648	-
1130	1240	14,6	1,018	0,00	2,251	0,1663	-
1140	1240	14,9	1,052	0,00	2,249	0,1725	-
1150	1240	15,2	1,153	0,00	2,311	0,1911	-
1180	1240	14,2	0,983	0,00	2,350	0,1595	-
1190	1240	13,6	0,922	0,00	2,245	0,1481	-
1200	1240	13,2	0,887	0,00	2,174	0,1417	-
1210	1240	12,9	0,856	0,00	2,110	0,1363	-
1220	1240	12,4	0,829	0,00	2,036	0,1318	-
1230	1240	12,0	0,806	0,00	1,964	0,1279	-
1240	1240	11,7	0,785	0,00	1,921	0,1245	-
1250	1240	11,5	0,768	0,00	1,881	0,1217	-
1260	1240	11,2	0,755	0,00	1,844	0,1194	-
1270	1240	11,0	0,744	0,00	1,809	0,1176	-
1280	1240	10,8	0,733	0,00	1,775	0,1158	-
1290	1240	10,6	0,723	0,00	1,743	0,1141	-
1300	1240	10,5	0,714	0,00	1,712	0,1126	-
1310	1240	10,3	0,706	0,00	1,681	0,1112	-
1320	1240	10,2	0,698	0,00	1,651	0,1100	-
1330	1240	10,3	0,691	0,00	1,623	0,1089	-
1340	1240	10,4	0,682	0,00	1,595	0,1075	-
1350	1240	10,6	0,673	0,00	1,606	0,1062	-
1360	1240	10,7	0,666	0,00	1,621	0,1050	-
1370	1240	10,6	0,658	0,00	1,628	0,1040	-
1380	1240	10,6	0,652	0,00	1,627	0,1031	-
1390	1240	10,5	0,644	0,00	1,618	0,1022	-
1400	1240	10,3	0,635	0,00	1,601	0,1009	-
1410	1240	10,2	0,624	0,00	1,578	0,0995	-
1420	1240	10,0	0,614	0,00	1,547	0,0983	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1430	1240	9,8	0,608	0,00	1,511	0,0975	-
1440	1240	9,6	0,604	0,00	1,474	0,0971	-
1450	1240	9,5	0,606	0,00	1,442	0,0973	-
1460	1240	9,4	0,606	0,00	1,419	0,0975	-
1470	1240	9,3	0,607	0,00	1,405	0,0977	-
1480	1240	9,2	0,608	0,00	1,400	0,0979	-
1490	1240	9,1	0,610	0,00	1,398	0,0985	-
1500	1240	9,1	0,615	0,00	1,403	0,1000	-
1510	1240	9,0	0,623	0,00	1,428	0,1023	-
1520	1240	8,9	0,636	0,00	1,486	0,1051	-
1530	1240	9,1	0,652	0,00	1,571	0,1085	-
1540	1240	9,7	0,674	0,00	1,666	0,1126	-
1550	1240	10,3	0,703	0,00	1,775	0,1180	-
1560	1240	11,2	0,753	0,00	1,925	0,1267	-
1570	1240	12,2	0,821	0,00	2,110	0,1386	-
1580	1240	13,6	0,914	0,00	2,336	0,1550	-
1660	1240	21,9	1,584	0,00	3,559	0,2722	-
1670	1240	20,8	1,361	0,00	3,374	0,2335	-
1680	1240	19,8	1,207	0,00	3,216	0,2069	-
1690	1240	19,5	1,095	0,00	3,167	0,1879	-
1700	1240	19,3	1,015	0,00	3,137	0,1743	-
1710	1240	18,7	0,953	0,00	3,040	0,1642	-
1720	1240	17,8	0,900	0,00	2,897	0,1555	-
1730	1240	16,9	0,850	0,00	2,751	0,1470	-
1740	1240	16,0	0,801	0,00	2,599	0,1387	-
1750	1240	15,0	0,755	0,00	2,438	0,1311	-
1760	1240	13,9	0,715	0,00	2,260	0,1242	-
1770	1240	12,7	0,677	0,00	2,069	0,1177	-
1780	1240	11,5	0,641	0,00	1,867	0,1114	-
1790	1240	10,9	0,608	0,00	1,797	0,1057	-
1800	1240	10,7	0,579	0,00	1,769	0,1004	-
1810	1240	10,7	0,552	0,00	1,754	0,0956	-
1820	1240	10,6	0,528	0,00	1,744	0,0912	-
1830	1240	10,5	0,507	0,00	1,734	0,0873	-
1840	1240	10,5	0,489	0,00	1,719	0,0840	-
1850	1240	10,3	0,476	0,00	1,697	0,0814	-
1860	1240	10,2	0,466	0,00	1,671	0,0794	-
1870	1240	10,0	0,461	0,00	1,643	0,0781	-
1880	1240	9,9	0,458	0,00	1,615	0,0770	-
1890	1240	9,8	0,454	0,00	1,590	0,0758	-
1900	1240	10,4	0,448	0,00	1,569	0,0741	-
1910	1240	10,7	0,438	0,00	1,552	0,0718	-
1920	1240	10,6	0,426	0,00	1,544	0,0692	-
1930	1240	10,1	0,413	0,00	1,537	0,0665	-
1940	1240	9,4	0,399	0,00	1,532	0,0639	-
1950	1240	9,3	0,385	0,00	1,526	0,0616	-
1960	1240	9,3	0,370	0,00	1,518	0,0595	-
1970	1240	9,2	0,355	0,00	1,508	0,0574	-
1980	1240	9,2	0,340	0,00	1,496	0,0553	-
1990	1240	9,1	0,325	0,00	1,482	0,0533	-
2000	1240	9,0	0,310	0,00	1,467	0,0513	-
2010	1240	8,9	0,296	0,00	1,451	0,0493	-
2020	1240	8,8	0,283	0,00	1,434	0,0473	-
2030	1240	8,7	0,270	0,00	1,418	0,0452	-
2040	1240	8,6	0,258	0,00	1,403	0,0431	-
490	1250	6,4	0,084	0,00	1,101	0,0141	-
500	1250	6,6	0,087	0,00	1,132	0,0145	-
510	1250	6,8	0,090	0,00	1,167	0,0150	-
520	1250	7,1	0,093	0,00	1,204	0,0155	-
530	1250	7,3	0,096	0,00	1,244	0,0160	-
540	1250	7,6	0,100	0,00	1,287	0,0166	-
550	1250	7,9	0,104	0,00	1,336	0,0172	-
560	1250	8,2	0,108	0,00	1,388	0,0179	-
570	1250	8,6	0,112	0,00	1,443	0,0186	-
580	1250	8,9	0,117	0,00	1,507	0,0194	-
590	1250	9,4	0,123	0,00	1,577	0,0203	-
600	1250	9,8	0,129	0,00	1,652	0,0212	-
610	1250	10,4	0,135	0,00	1,737	0,0223	-
620	1250	10,9	0,143	0,00	1,832	0,0235	-
630	1250	11,6	0,151	0,00	1,934	0,0248	-
640	1250	12,3	0,160	0,00	2,050	0,0263	-
650	1250	13,1	0,170	0,00	2,178	0,0280	-
660	1250	13,9	0,182	0,00	2,318	0,0299	-
670	1250	14,9	0,195	0,00	2,473	0,0321	-
680	1250	15,9	0,211	0,00	2,640	0,0347	-
690	1250	17,0	0,229	0,00	2,818	0,0376	-
700	1250	18,2	0,250	0,00	3,005	0,0411	-
710	1250	19,3	0,275	0,00	3,188	0,0451	-
720	1250	20,4	0,304	0,00	3,369	0,0499	-
730	1250	21,4	0,341	0,00	3,524	0,0560	-
740	1250	22,2	0,384	0,00	3,660	0,0630	-
750	1250	22,9	0,435	0,00	3,768	0,0714	-
760	1250	23,5	0,503	0,00	3,871	0,0825	-
770	1250	24,2	0,638	0,00	3,980	0,1048	-
1120	1250	19,4	1,211	0,00	3,151	0,1984	-
1130	1250	18,7	1,195	0,00	3,041	0,1953	-
1140	1250	18,1	1,215	0,00	2,941	0,1988	-
1150	1250	17,5	1,333	0,00	2,847	0,2206	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1180	1250	17,6	1,101	0,00	2,886	0,1772	-
1190	1250	16,9	1,040	0,00	2,768	0,1660	-
1200	1250	16,3	0,993	0,00	2,673	0,1579	-
1210	1250	15,8	0,955	0,00	2,590	0,1513	-
1220	1250	15,4	0,924	0,00	2,516	0,1462	-
1230	1250	14,9	0,898	0,00	2,447	0,1418	-
1240	1250	14,6	0,876	0,00	2,383	0,1381	-
1250	1250	14,2	0,860	0,00	2,323	0,1352	-
1260	1250	13,8	0,847	0,00	2,266	0,1330	-
1270	1250	13,5	0,837	0,00	2,211	0,1312	-
1280	1250	13,2	0,826	0,00	2,159	0,1295	-
1290	1250	12,9	0,815	0,00	2,108	0,1276	-
1300	1250	12,6	0,802	0,00	2,059	0,1256	-
1310	1250	12,3	0,790	0,00	2,012	0,1235	-
1320	1250	12,0	0,777	0,00	1,967	0,1216	-
1330	1250	11,8	0,767	0,00	1,924	0,1199	-
1340	1250	11,5	0,755	0,00	1,883	0,1182	-
1350	1250	11,3	0,743	0,00	1,843	0,1164	-
1360	1250	11,3	0,731	0,00	1,806	0,1145	-
1370	1250	11,2	0,720	0,00	1,770	0,1129	-
1380	1250	11,2	0,711	0,00	1,736	0,1117	-
1390	1250	11,1	0,703	0,00	1,703	0,1105	-
1400	1250	10,9	0,693	0,00	1,673	0,1093	-
1410	1250	10,8	0,681	0,00	1,644	0,1077	-
1420	1250	10,6	0,668	0,00	1,616	0,1062	-
1430	1250	10,4	0,659	0,00	1,590	0,1051	-
1440	1250	10,2	0,655	0,00	1,565	0,1047	-
1450	1250	10,1	0,656	0,00	1,540	0,1049	-
1460	1250	10,0	0,656	0,00	1,517	0,1051	-
1470	1250	9,9	0,656	0,00	1,496	0,1053	-
1480	1250	9,7	0,657	0,00	1,475	0,1055	-
1490	1250	9,6	0,659	0,00	1,455	0,1062	-
1500	1250	9,5	0,665	0,00	1,436	0,1081	-
1510	1250	9,4	0,675	0,00	1,483	0,1110	-
1520	1250	9,3	0,690	0,00	1,571	0,1142	-
1530	1250	9,7	0,711	0,00	1,668	0,1183	-
1540	1250	10,3	0,738	0,00	1,776	0,1235	-
1550	1250	11,2	0,778	0,00	1,927	0,1307	-
1560	1250	12,3	0,843	0,00	2,113	0,1421	-
1570	1250	13,6	0,933	0,00	2,337	0,1578	-
1650	1250	23,4	1,616	0,00	3,809	0,2773	-
1660	1250	22,7	1,393	0,00	3,702	0,2388	-
1670	1250	21,8	1,237	0,00	3,555	0,2118	-
1680	1250	21,1	1,119	0,00	3,440	0,1916	-
1690	1250	20,5	1,030	0,00	3,344	0,1765	-
1700	1250	19,4	0,959	0,00	3,163	0,1647	-
1710	1250	17,9	0,901	0,00	2,928	0,1553	-
1720	1250	16,5	0,849	0,00	2,686	0,1467	-
1730	1250	15,0	0,799	0,00	2,456	0,1383	-
1740	1250	13,6	0,750	0,00	2,226	0,1300	-
1750	1250	12,8	0,706	0,00	2,107	0,1224	-
1760	1250	12,5	0,666	0,00	2,053	0,1157	-
1770	1250	12,2	0,630	0,00	1,994	0,1095	-
1780	1250	11,9	0,596	0,00	1,944	0,1036	-
1790	1250	11,7	0,566	0,00	1,914	0,0984	-
1800	1250	11,6	0,540	0,00	1,899	0,0936	-
1810	1250	11,6	0,517	0,00	1,889	0,0895	-
1820	1250	11,5	0,497	0,00	1,879	0,0858	-
1830	1250	11,4	0,480	0,00	1,864	0,0825	-
1840	1250	11,3	0,465	0,00	1,843	0,0797	-
1850	1250	11,1	0,454	0,00	1,817	0,0774	-
1860	1250	11,0	0,446	0,00	1,789	0,0757	-
1870	1250	10,8	0,442	0,00	1,761	0,0744	-
1880	1250	10,7	0,438	0,00	1,736	0,0733	-
1890	1250	10,5	0,435	0,00	1,713	0,0721	-
1900	1250	10,4	0,429	0,00	1,695	0,0706	-
1910	1250	10,5	0,421	0,00	1,679	0,0685	-
1920	1250	10,3	0,409	0,00	1,666	0,0661	-
1930	1250	10,2	0,396	0,00	1,659	0,0634	-
1940	1250	10,2	0,381	0,00	1,651	0,0608	-
1950	1250	10,1	0,366	0,00	1,642	0,0585	-
1960	1250	10,0	0,352	0,00	1,630	0,0564	-
1970	1250	10,0	0,337	0,00	1,616	0,0545	-
1980	1250	9,9	0,324	0,00	1,600	0,0527	-
1990	1250	9,8	0,311	0,00	1,583	0,0510	-
2000	1250	9,7	0,298	0,00	1,565	0,0494	-
2010	1250	9,6	0,286	0,00	1,547	0,0476	-
2020	1250	9,4	0,274	0,00	1,529	0,0458	-
2030	1250	9,3	0,262	0,00	1,511	0,0439	-
490	1260	7,6	0,093	0,00	1,281	0,0155	-
500	1260	7,8	0,096	0,00	1,322	0,0160	-
510	1260	8,1	0,100	0,00	1,366	0,0165	-
520	1260	8,4	0,103	0,00	1,413	0,0171	-
530	1260	8,7	0,107	0,00	1,464	0,0177	-
540	1260	9,0	0,111	0,00	1,519	0,0183	-
550	1260	9,4	0,115	0,00	1,578	0,0191	-
560	1260	9,8	0,120	0,00	1,642	0,0198	-
570	1260	10,2	0,125	0,00	1,710	0,0207	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
580	1260	10,7	0,131	0,00	1,784	0,0216	-
590	1260	11,2	0,137	0,00	1,863	0,0226	-
600	1260	11,7	0,143	0,00	1,947	0,0236	-
610	1260	12,2	0,151	0,00	2,038	0,0248	-
620	1260	12,8	0,159	0,00	2,135	0,0261	-
630	1260	13,5	0,167	0,00	2,237	0,0275	-
640	1260	14,1	0,177	0,00	2,342	0,0290	-
650	1260	14,8	0,187	0,00	2,452	0,0308	-
660	1260	15,5	0,199	0,00	2,563	0,0327	-
670	1260	16,1	0,212	0,00	2,673	0,0347	-
680	1260	16,8	0,227	0,00	2,780	0,0372	-
690	1260	17,4	0,244	0,00	2,878	0,0400	-
700	1260	18,0	0,263	0,00	2,969	0,0432	-
710	1260	18,4	0,285	0,00	3,044	0,0467	-
720	1260	18,8	0,309	0,00	3,110	0,0506	-
730	1260	19,2	0,336	0,00	3,168	0,0551	-
740	1260	19,5	0,367	0,00	3,223	0,0601	-
750	1260	19,9	0,404	0,00	3,281	0,0662	-
760	1260	20,3	0,463	0,00	3,342	0,0758	-
770	1260	20,7	0,589	0,00	3,409	0,0966	-
780	1260	21,1	0,779	0,00	3,481	0,1278	-
790	1260	21,6	0,919	0,00	3,559	0,1508	-
800	1260	22,1	1,043	0,00	3,642	0,1712	-
1180	1260	22,2	1,271	0,00	3,639	0,2024	-
1190	1260	21,2	1,199	0,00	3,464	0,1899	-
1200	1260	20,3	1,139	0,00	3,323	0,1798	-
1210	1260	19,6	1,093	0,00	3,203	0,1720	-
1220	1260	18,9	1,061	0,00	3,093	0,1665	-
1230	1260	18,3	1,038	0,00	2,992	0,1625	-
1240	1260	17,7	1,017	0,00	2,896	0,1588	-
1250	1260	17,2	0,997	0,00	2,805	0,1555	-
1260	1260	16,7	0,979	0,00	2,718	0,1524	-
1270	1260	16,2	0,962	0,00	2,636	0,1497	-
1280	1260	15,7	0,948	0,00	2,559	0,1473	-
1290	1260	15,3	0,933	0,00	2,486	0,1448	-
1300	1260	14,9	0,916	0,00	2,418	0,1422	-
1310	1260	14,5	0,898	0,00	2,355	0,1394	-
1320	1260	14,1	0,880	0,00	2,295	0,1367	-
1330	1260	13,8	0,863	0,00	2,239	0,1340	-
1340	1260	13,5	0,847	0,00	2,188	0,1316	-
1350	1260	13,2	0,832	0,00	2,138	0,1293	-
1360	1260	12,9	0,815	0,00	2,093	0,1268	-
1370	1260	12,7	0,797	0,00	2,050	0,1242	-
1380	1260	12,4	0,784	0,00	2,009	0,1223	-
1390	1260	12,2	0,773	0,00	1,971	0,1207	-
1400	1260	12,0	0,761	0,00	1,935	0,1192	-
1410	1260	11,8	0,749	0,00	1,901	0,1175	-
1420	1260	11,6	0,735	0,00	1,868	0,1158	-
1430	1260	11,4	0,722	0,00	1,838	0,1144	-
1440	1260	11,3	0,717	0,00	1,809	0,1141	-
1450	1260	11,1	0,717	0,00	1,780	0,1143	-
1460	1260	11,0	0,718	0,00	1,753	0,1146	-
1470	1260	10,8	0,718	0,00	1,728	0,1148	-
1480	1260	10,7	0,719	0,00	1,704	0,1152	-
1490	1260	10,5	0,722	0,00	1,680	0,1163	-
1500	1260	10,4	0,730	0,00	1,658	0,1188	-
1510	1260	10,3	0,741	0,00	1,636	0,1220	-
1520	1260	10,1	0,759	0,00	1,670	0,1258	-
1530	1260	10,3	0,786	0,00	1,777	0,1309	-
1540	1260	11,2	0,822	0,00	1,926	0,1375	-
1550	1260	12,3	0,877	0,00	2,112	0,1474	-
1640	1260	25,9	1,656	0,00	4,222	0,2840	-
1650	1260	25,4	1,431	0,00	4,152	0,2451	-
1660	1260	24,2	1,269	0,00	3,953	0,2172	-
1670	1260	22,5	1,142	0,00	3,691	0,1953	-
1680	1260	20,9	1,042	0,00	3,429	0,1783	-
1690	1260	19,1	0,961	0,00	3,124	0,1649	-
1700	1260	17,0	0,895	0,00	2,779	0,1539	-
1710	1260	14,9	0,838	0,00	2,442	0,1445	-
1720	1260	14,4	0,788	0,00	2,348	0,1361	-
1730	1260	14,3	0,739	0,00	2,327	0,1279	-
1740	1260	14,1	0,692	0,00	2,294	0,1200	-
1750	1260	13,8	0,651	0,00	2,246	0,1129	-
1760	1260	13,5	0,615	0,00	2,192	0,1068	-
1770	1260	13,2	0,582	0,00	2,142	0,1012	-
1780	1260	13,0	0,553	0,00	2,104	0,0960	-
1790	1260	12,8	0,527	0,00	2,078	0,0914	-
1800	1260	12,7	0,505	0,00	2,066	0,0875	-
1810	1260	12,7	0,487	0,00	2,055	0,0842	-
1820	1260	12,6	0,471	0,00	2,040	0,0812	-
1830	1260	12,5	0,457	0,00	2,018	0,0785	-
1840	1260	12,3	0,445	0,00	1,992	0,0761	-
1850	1260	12,1	0,437	0,00	1,963	0,0742	-
1860	1260	12,0	0,431	0,00	1,933	0,0727	-
1870	1260	11,8	0,426	0,00	1,905	0,0714	-
1880	1260	11,6	0,422	0,00	1,879	0,0702	-
1890	1260	11,5	0,418	0,00	1,858	0,0689	-
1900	1260	11,4	0,413	0,00	1,838	0,0674	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1910	1260	11,3	0,405	0,00	1,821	0,0656	-
1920	1260	11,2	0,394	0,00	1,806	0,0633	-
1930	1260	11,1	0,381	0,00	1,791	0,0608	-
1940	1260	11,0	0,366	0,00	1,778	0,0583	-
1950	1260	10,9	0,351	0,00	1,763	0,0559	-
1960	1260	10,8	0,336	0,00	1,746	0,0538	-
1970	1260	10,7	0,322	0,00	1,727	0,0519	-
1980	1260	10,6	0,309	0,00	1,707	0,0503	-
1990	1260	10,5	0,298	0,00	1,686	0,0489	-
2000	1260	10,3	0,287	0,00	1,665	0,0475	-
2010	1260	10,2	0,276	0,00	1,644	0,0460	-
2020	1260	10,1	0,265	0,00	1,624	0,0444	-
490	1270	8,7	0,101	0,00	1,454	0,0168	-
500	1270	8,9	0,105	0,00	1,500	0,0173	-
510	1270	9,2	0,109	0,00	1,549	0,0179	-
520	1270	9,6	0,112	0,00	1,602	0,0185	-
530	1270	9,9	0,116	0,00	1,657	0,0192	-
540	1270	10,3	0,121	0,00	1,715	0,0199	-
550	1270	10,6	0,125	0,00	1,777	0,0207	-
560	1270	11,0	0,130	0,00	1,842	0,0215	-
570	1270	11,5	0,136	0,00	1,909	0,0223	-
580	1270	11,9	0,142	0,00	1,979	0,0233	-
590	1270	12,3	0,148	0,00	2,052	0,0243	-
600	1270	12,8	0,154	0,00	2,127	0,0253	-
610	1270	13,3	0,161	0,00	2,202	0,0265	-
620	1270	13,7	0,169	0,00	2,278	0,0278	-
630	1270	14,2	0,178	0,00	2,354	0,0291	-
640	1270	14,7	0,187	0,00	2,427	0,0306	-
650	1270	15,1	0,196	0,00	2,497	0,0322	-
660	1270	15,5	0,207	0,00	2,561	0,0339	-
670	1270	15,8	0,219	0,00	2,618	0,0358	-
680	1270	16,2	0,233	0,00	2,670	0,0381	-
690	1270	16,4	0,248	0,00	2,715	0,0406	-
700	1270	16,7	0,265	0,00	2,754	0,0433	-
710	1270	16,9	0,283	0,00	2,791	0,0463	-
720	1270	17,1	0,301	0,00	2,826	0,0492	-
730	1270	17,4	0,320	0,00	2,863	0,0524	-
740	1270	17,6	0,343	0,00	2,901	0,0562	-
750	1270	17,8	0,377	0,00	2,942	0,0617	-
760	1270	18,1	0,438	0,00	2,984	0,0718	-
770	1270	18,4	0,546	0,00	3,030	0,0894	-
780	1270	18,7	0,671	0,00	3,078	0,1101	-
790	1270	19,0	0,760	0,00	3,130	0,1246	-
800	1270	19,3	0,829	0,00	3,184	0,1360	-
810	1270	19,7	0,930	0,00	3,243	0,1525	-
820	1270	20,1	1,050	0,00	3,306	0,1723	-
830	1270	20,5	1,175	0,00	3,374	0,1927	-
840	1270	21,0	1,289	0,00	3,447	0,2115	-
850	1270	21,4	1,390	0,00	3,526	0,2280	-
860	1270	22,0	1,475	0,00	3,611	0,2420	-
870	1270	22,6	1,553	0,00	3,705	0,2548	-
1230	1270	22,3	1,284	0,00	3,618	0,1986	-
1240	1270	21,4	1,247	0,00	3,474	0,1926	-
1250	1270	20,6	1,209	0,00	3,341	0,1865	-
1260	1270	19,9	1,171	0,00	3,224	0,1806	-
1270	1270	19,3	1,137	0,00	3,114	0,1753	-
1280	1270	18,7	1,109	0,00	3,017	0,1709	-
1290	1270	18,2	1,082	0,00	2,927	0,1668	-
1300	1270	17,7	1,057	0,00	2,845	0,1629	-
1310	1270	17,2	1,033	0,00	2,770	0,1592	-
1320	1270	16,8	1,010	0,00	2,699	0,1557	-
1330	1270	16,4	0,988	0,00	2,633	0,1524	-
1340	1270	16,1	0,966	0,00	2,573	0,1492	-
1350	1270	15,7	0,946	0,00	2,515	0,1460	-
1360	1270	15,4	0,925	0,00	2,461	0,1429	-
1370	1270	15,1	0,903	0,00	2,411	0,1396	-
1380	1270	14,8	0,883	0,00	2,362	0,1366	-
1390	1270	14,6	0,867	0,00	2,317	0,1344	-
1400	1270	14,3	0,852	0,00	2,274	0,1323	-
1410	1270	14,1	0,837	0,00	2,233	0,1304	-
1420	1270	13,8	0,822	0,00	2,193	0,1285	-
1430	1270	13,6	0,808	0,00	2,156	0,1268	-
1440	1270	13,4	0,798	0,00	2,120	0,1261	-
1450	1270	13,2	0,796	0,00	2,086	0,1263	-
1460	1270	13,0	0,796	0,00	2,052	0,1266	-
1470	1270	12,8	0,796	0,00	2,021	0,1268	-
1480	1270	12,6	0,798	0,00	1,991	0,1275	-
1490	1270	12,5	0,802	0,00	1,961	0,1291	-
1500	1270	12,3	0,812	0,00	1,933	0,1324	-
1510	1270	12,1	0,823	0,00	1,906	0,1355	-
1520	1270	12,0	0,846	0,00	1,879	0,1404	-
1530	1270	11,8	0,883	0,00	1,925	0,1473	-
1540	1270	12,2	0,932	0,00	2,110	0,1560	-
1630	1270	29,7	1,711	0,00	4,884	0,2933	-
1640	1270	27,9	1,469	0,00	4,592	0,2513	-
1650	1270	25,4	1,293	0,00	4,181	0,2210	-
1660	1270	22,3	1,151	0,00	3,673	0,1968	-
1670	1270	19,5	1,039	0,00	3,204	0,1776	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1680	1270	17,3	0,950	0,00	2,820	0,1626	-
1690	1270	16,7	0,877	0,00	2,711	0,1505	-
1700	1270	16,2	0,817	0,00	2,629	0,1406	-
1710	1270	16,0	0,766	0,00	2,591	0,1322	-
1720	1270	15,9	0,720	0,00	2,572	0,1246	-
1730	1270	15,7	0,676	0,00	2,541	0,1171	-
1740	1270	15,4	0,634	0,00	2,496	0,1100	-
1750	1270	15,1	0,598	0,00	2,443	0,1037	-
1760	1270	14,8	0,567	0,00	2,392	0,0985	-
1770	1270	14,6	0,540	0,00	2,350	0,0938	-
1780	1270	14,4	0,515	0,00	2,319	0,0894	-
1790	1270	14,2	0,494	0,00	2,293	0,0856	-
1800	1270	14,1	0,477	0,00	2,271	0,0825	-
1810	1270	14,0	0,464	0,00	2,252	0,0799	-
1820	1270	13,8	0,451	0,00	2,226	0,0776	-
1830	1270	13,6	0,440	0,00	2,196	0,0753	-
1840	1270	13,4	0,430	0,00	2,163	0,0732	-
1850	1270	13,2	0,423	0,00	2,129	0,0716	-
1860	1270	13,0	0,419	0,00	2,096	0,0703	-
1870	1270	12,9	0,414	0,00	2,064	0,0690	-
1880	1270	12,7	0,410	0,00	2,036	0,0676	-
1890	1270	12,5	0,405	0,00	2,011	0,0662	-
1900	1270	12,4	0,399	0,00	1,987	0,0646	-
1910	1270	12,2	0,391	0,00	1,965	0,0629	-
1920	1270	12,1	0,380	0,00	1,944	0,0608	-
1930	1270	12,0	0,368	0,00	1,924	0,0585	-
1940	1270	11,9	0,353	0,00	1,903	0,0562	-
1950	1270	11,7	0,338	0,00	1,882	0,0539	-
1960	1270	11,6	0,323	0,00	1,858	0,0517	-
1970	1270	11,4	0,309	0,00	1,833	0,0498	-
1980	1270	11,3	0,296	0,00	1,808	0,0482	-
1990	1270	11,1	0,286	0,00	1,782	0,0469	-
2000	1270	11,0	0,276	0,00	1,757	0,0457	-
2010	1270	10,8	0,267	0,00	1,732	0,0444	-
490	1280	9,6	0,109	0,00	1,597	0,0179	-
500	1280	9,8	0,112	0,00	1,643	0,0185	-
510	1280	10,1	0,116	0,00	1,692	0,0191	-
520	1280	10,5	0,120	0,00	1,743	0,0197	-
530	1280	10,8	0,124	0,00	1,795	0,0204	-
540	1280	11,1	0,128	0,00	1,848	0,0211	-
550	1280	11,4	0,133	0,00	1,903	0,0219	-
560	1280	11,8	0,138	0,00	1,959	0,0227	-
570	1280	12,1	0,143	0,00	2,015	0,0235	-
580	1280	12,5	0,149	0,00	2,071	0,0244	-
590	1280	12,8	0,155	0,00	2,126	0,0253	-
600	1280	13,2	0,161	0,00	2,181	0,0263	-
610	1280	13,5	0,167	0,00	2,232	0,0274	-
620	1280	13,8	0,175	0,00	2,282	0,0286	-
630	1280	14,1	0,183	0,00	2,328	0,0299	-
640	1280	14,3	0,191	0,00	2,369	0,0313	-
650	1280	14,6	0,201	0,00	2,408	0,0328	-
660	1280	14,8	0,210	0,00	2,440	0,0344	-
670	1280	15,0	0,221	0,00	2,470	0,0361	-
680	1280	15,1	0,233	0,00	2,496	0,0381	-
690	1280	15,3	0,246	0,00	2,522	0,0402	-
700	1280	15,4	0,259	0,00	2,546	0,0424	-
710	1280	15,6	0,273	0,00	2,572	0,0447	-
720	1280	15,8	0,287	0,00	2,598	0,0469	-
730	1280	15,9	0,303	0,00	2,625	0,0495	-
740	1280	16,1	0,325	0,00	2,654	0,0531	-
750	1280	16,3	0,361	0,00	2,684	0,0590	-
760	1280	16,5	0,422	0,00	2,715	0,0690	-
770	1280	16,7	0,507	0,00	2,748	0,0831	-
780	1280	16,9	0,596	0,00	2,783	0,0976	-
790	1280	17,1	0,658	0,00	2,820	0,1078	-
800	1280	17,4	0,703	0,00	2,859	0,1152	-
810	1280	17,6	0,761	0,00	2,900	0,1247	-
820	1280	17,9	0,839	0,00	2,944	0,1376	-
830	1280	18,2	0,928	0,00	2,991	0,1521	-
840	1280	18,5	1,018	0,00	3,040	0,1669	-
850	1280	18,8	1,104	0,00	3,092	0,1811	-
860	1280	19,2	1,180	0,00	3,148	0,1936	-
870	1280	19,5	1,244	0,00	3,209	0,2041	-
880	1280	19,9	1,300	0,00	3,273	0,2133	-
890	1280	20,4	1,356	0,00	3,342	0,2224	-
900	1280	20,8	1,411	0,00	3,416	0,2315	-
910	1280	21,3	1,468	0,00	3,496	0,2409	-
920	1280	21,8	1,527	0,00	3,582	0,2507	-
930	1280	22,4	1,591	0,00	3,675	0,2611	-
940	1280	23,0	1,660	0,00	3,777	0,2724	-
1300	1280	22,7	1,291	0,00	3,570	0,1974	-
1310	1280	22,0	1,249	0,00	3,461	0,1911	-
1320	1280	21,4	1,211	0,00	3,359	0,1854	-
1330	1280	20,8	1,176	0,00	3,265	0,1801	-
1340	1280	20,3	1,142	0,00	3,178	0,1750	-
1350	1280	19,8	1,109	0,00	3,096	0,1700	-
1360	1280	19,3	1,077	0,00	3,019	0,1653	-
1370	1280	18,9	1,050	0,00	2,947	0,1612	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1380	1280	18,4	1,021	0,00	2,879	0,1570	-
1390	1280	18,0	0,997	0,00	2,815	0,1534	-
1400	1280	17,7	0,977	0,00	2,754	0,1505	-
1410	1280	17,3	0,959	0,00	2,696	0,1481	-
1420	1280	17,0	0,942	0,00	2,642	0,1459	-
1430	1280	16,6	0,927	0,00	2,589	0,1442	-
1440	1280	16,3	0,914	0,00	2,539	0,1430	-
1450	1280	16,0	0,904	0,00	2,492	0,1424	-
1460	1280	15,8	0,898	0,00	2,446	0,1423	-
1470	1280	15,5	0,899	0,00	2,403	0,1427	-
1480	1280	15,2	0,903	0,00	2,361	0,1440	-
1490	1280	15,0	0,909	0,00	2,322	0,1463	-
1500	1280	14,7	0,920	0,00	2,283	0,1505	-
1510	1280	14,5	0,936	0,00	2,246	0,1545	-
1520	1280	14,3	0,971	0,00	2,211	0,1613	-
1530	1280	14,1	1,022	0,00	2,176	0,1705	-
1620	1280	32,4	1,758	0,00	5,371	0,3012	-
1630	1280	27,6	1,485	0,00	4,558	0,2540	-
1640	1280	23,1	1,287	0,00	3,821	0,2201	-
1650	1280	20,6	1,134	0,00	3,336	0,1938	-
1660	1280	20,3	1,015	0,00	3,279	0,1734	-
1670	1280	19,8	0,922	0,00	3,196	0,1577	-
1680	1280	19,2	0,848	0,00	3,094	0,1453	-
1690	1280	18,7	0,788	0,00	3,003	0,1354	-
1700	1280	18,3	0,740	0,00	2,944	0,1275	-
1710	1280	18,1	0,698	0,00	2,903	0,1206	-
1720	1280	17,8	0,659	0,00	2,865	0,1140	-
1730	1280	17,5	0,621	0,00	2,817	0,1075	-
1740	1280	17,2	0,585	0,00	2,761	0,1013	-
1750	1280	16,9	0,554	0,00	2,704	0,0961	-
1760	1280	16,5	0,529	0,00	2,650	0,0918	-
1770	1280	16,3	0,507	0,00	2,602	0,0879	-
1780	1280	16,0	0,487	0,00	2,565	0,0844	-
1790	1280	15,8	0,470	0,00	2,531	0,0813	-
1800	1280	15,6	0,457	0,00	2,497	0,0789	-
1810	1280	15,4	0,446	0,00	2,463	0,0768	-
1820	1280	15,1	0,436	0,00	2,423	0,0748	-
1830	1280	14,9	0,427	0,00	2,380	0,0728	-
1840	1280	14,6	0,419	0,00	2,337	0,0711	-
1850	1280	14,4	0,413	0,00	2,296	0,0696	-
1860	1280	14,1	0,409	0,00	2,257	0,0684	-
1870	1280	13,9	0,405	0,00	2,220	0,0671	-
1880	1280	13,7	0,399	0,00	2,184	0,0655	-
1890	1280	13,5	0,393	0,00	2,152	0,0639	-
1900	1280	13,3	0,386	0,00	2,121	0,0621	-
1910	1280	13,1	0,377	0,00	2,092	0,0604	-
1920	1280	12,9	0,367	0,00	2,064	0,0585	-
1930	1280	12,8	0,355	0,00	2,036	0,0564	-
1940	1280	12,6	0,341	0,00	2,008	0,0542	-
1950	1280	12,4	0,327	0,00	1,981	0,0520	-
1960	1280	12,2	0,312	0,00	1,950	0,0500	-
1970	1280	12,0	0,298	0,00	1,920	0,0481	-
1980	1280	11,8	0,285	0,00	1,889	0,0465	-
1990	1280	11,7	0,275	0,00	1,858	0,0451	-
2000	1280	11,5	0,266	0,00	1,829	0,0439	-
500	1290	10,5	0,118	0,00	1,738	0,0194	-
510	1290	10,7	0,122	0,00	1,781	0,0200	-
520	1290	11,0	0,125	0,00	1,824	0,0206	-
530	1290	11,3	0,130	0,00	1,868	0,0212	-
540	1290	11,5	0,134	0,00	1,910	0,0219	-
550	1290	11,8	0,138	0,00	1,953	0,0226	-
560	1290	12,0	0,143	0,00	1,995	0,0234	-
570	1290	12,3	0,148	0,00	2,036	0,0242	-
580	1290	12,5	0,153	0,00	2,074	0,0250	-
590	1290	12,8	0,158	0,00	2,111	0,0259	-
600	1290	13,0	0,164	0,00	2,145	0,0268	-
610	1290	13,2	0,171	0,00	2,176	0,0279	-
620	1290	13,3	0,178	0,00	2,205	0,0291	-
630	1290	13,5	0,185	0,00	2,232	0,0303	-
640	1290	13,7	0,193	0,00	2,255	0,0316	-
650	1290	13,8	0,202	0,00	2,277	0,0330	-
660	1290	13,9	0,211	0,00	2,297	0,0344	-
670	1290	14,0	0,220	0,00	2,316	0,0359	-
680	1290	14,2	0,230	0,00	2,334	0,0375	-
690	1290	14,3	0,239	0,00	2,353	0,0391	-
700	1290	14,4	0,250	0,00	2,372	0,0408	-
710	1290	14,5	0,261	0,00	2,391	0,0426	-
720	1290	14,6	0,273	0,00	2,411	0,0445	-
730	1290	14,8	0,288	0,00	2,433	0,0470	-
740	1290	14,9	0,312	0,00	2,455	0,0509	-
750	1290	15,1	0,351	0,00	2,478	0,0573	-
760	1290	15,2	0,407	0,00	2,502	0,0665	-
770	1290	15,4	0,475	0,00	2,527	0,0777	-
780	1290	15,5	0,541	0,00	2,553	0,0885	-
790	1290	15,7	0,587	0,00	2,581	0,0960	-
800	1290	15,9	0,619	0,00	2,610	0,1014	-
810	1290	16,1	0,656	0,00	2,640	0,1075	-
820	1290	16,3	0,708	0,00	2,673	0,1159	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
830	1290	16,5	0,772	0,00	2,706	0,1264	-
840	1290	16,7	0,839	0,00	2,742	0,1374	-
850	1290	17,0	0,907	0,00	2,780	0,1487	-
860	1290	17,2	0,974	0,00	2,819	0,1596	-
870	1290	17,5	1,033	0,00	2,861	0,1694	-
880	1290	17,7	1,083	0,00	2,906	0,1776	-
890	1290	18,0	1,130	0,00	2,952	0,1853	-
900	1290	18,3	1,173	0,00	3,001	0,1923	-
910	1290	18,7	1,214	0,00	3,053	0,1990	-
920	1290	19,0	1,254	0,00	3,108	0,2057	-
930	1290	19,4	1,296	0,00	3,166	0,2126	-
940	1290	19,8	1,340	0,00	3,227	0,2198	-
950	1290	20,2	1,386	0,00	3,292	0,2274	-
960	1290	20,6	1,436	0,00	3,360	0,2355	-
970	1290	21,0	1,488	0,00	3,433	0,2441	-
980	1290	21,5	1,545	0,00	3,510	0,2534	-
990	1290	22,0	1,606	0,00	3,591	0,2635	-
1000	1290	22,6	1,673	0,00	3,677	0,2745	-
1010	1290	23,2	1,746	0,00	3,772	0,2865	-
1370	1290	24,7	1,293	0,00	3,773	0,1972	-
1380	1290	23,9	1,249	0,00	3,657	0,1905	-
1390	1290	23,2	1,205	0,00	3,549	0,1841	-
1400	1290	22,5	1,169	0,00	3,448	0,1789	-
1410	1290	21,9	1,144	0,00	3,355	0,1753	-
1420	1290	21,4	1,120	0,00	3,268	0,1720	-
1430	1290	20,8	1,102	0,00	3,186	0,1698	-
1440	1290	20,3	1,085	0,00	3,109	0,1679	-
1450	1290	19,9	1,061	0,00	3,037	0,1655	-
1460	1290	19,4	1,042	0,00	2,969	0,1641	-
1470	1290	19,0	1,043	0,00	2,904	0,1651	-
1480	1290	18,6	1,054	0,00	2,842	0,1676	-
1490	1290	18,2	1,069	0,00	2,784	0,1726	-
1500	1290	17,9	1,096	0,00	2,729	0,1798	-
1610	1290	28,3	1,738	0,00	4,710	0,2977	-
1620	1290	26,7	1,450	0,00	4,299	0,2479	-
1630	1290	25,6	1,246	0,00	4,123	0,2129	-
1640	1290	24,4	1,091	0,00	3,914	0,1862	-
1650	1290	23,5	0,973	0,00	3,767	0,1661	-
1660	1290	23,1	0,886	0,00	3,705	0,1513	-
1670	1290	22,6	0,817	0,00	3,614	0,1397	-
1680	1290	21,9	0,760	0,00	3,511	0,1304	-
1690	1290	21,4	0,715	0,00	3,412	0,1230	-
1700	1290	20,8	0,678	0,00	3,327	0,1168	-
1710	1290	20,4	0,644	0,00	3,262	0,1112	-
1720	1290	20,0	0,611	0,00	3,198	0,1056	-
1730	1290	19,6	0,577	0,00	3,129	0,0999	-
1740	1290	19,2	0,547	0,00	3,056	0,0946	-
1750	1290	18,7	0,522	0,00	2,984	0,0903	-
1760	1290	18,3	0,501	0,00	2,918	0,0868	-
1770	1290	17,9	0,483	0,00	2,855	0,0836	-
1780	1290	17,6	0,466	0,00	2,798	0,0806	-
1790	1290	17,3	0,453	0,00	2,746	0,0782	-
1800	1290	16,9	0,443	0,00	2,694	0,0762	-
1810	1290	16,6	0,434	0,00	2,643	0,0744	-
1820	1290	16,3	0,425	0,00	2,592	0,0727	-
1830	1290	16,0	0,417	0,00	2,536	0,0709	-
1840	1290	15,6	0,410	0,00	2,482	0,0693	-
1850	1290	15,3	0,405	0,00	2,430	0,0679	-
1860	1290	15,0	0,401	0,00	2,382	0,0667	-
1870	1290	14,7	0,397	0,00	2,337	0,0653	-
1880	1290	14,4	0,390	0,00	2,295	0,0636	-
1890	1290	14,2	0,382	0,00	2,253	0,0617	-
1900	1290	13,9	0,374	0,00	2,214	0,0598	-
1910	1290	13,7	0,365	0,00	2,177	0,0580	-
1920	1290	13,5	0,354	0,00	2,141	0,0562	-
1930	1290	13,3	0,343	0,00	2,107	0,0543	-
1940	1290	13,1	0,329	0,00	2,072	0,0523	-
1950	1290	12,8	0,315	0,00	2,038	0,0503	-
1960	1290	12,6	0,301	0,00	2,005	0,0483	-
1970	1290	12,4	0,288	0,00	1,970	0,0465	-
1980	1290	12,2	0,276	0,00	1,934	0,0449	-
1990	1290	12,0	0,265	0,00	1,900	0,0435	-
500	1300	10,8	0,122	0,00	1,782	0,0200	-
510	1300	11,0	0,125	0,00	1,816	0,0205	-
520	1300	11,2	0,129	0,00	1,849	0,0211	-
530	1300	11,4	0,133	0,00	1,882	0,0218	-
540	1300	11,6	0,137	0,00	1,913	0,0224	-
550	1300	11,8	0,141	0,00	1,943	0,0231	-
560	1300	11,9	0,146	0,00	1,972	0,0238	-
570	1300	12,1	0,150	0,00	1,998	0,0246	-
580	1300	12,3	0,155	0,00	2,023	0,0254	-
590	1300	12,4	0,160	0,00	2,045	0,0262	-
600	1300	12,5	0,166	0,00	2,066	0,0271	-
610	1300	12,6	0,172	0,00	2,085	0,0281	-
620	1300	12,8	0,179	0,00	2,102	0,0292	-
630	1300	12,9	0,186	0,00	2,119	0,0303	-
640	1300	13,0	0,193	0,00	2,135	0,0315	-
650	1300	13,1	0,201	0,00	2,150	0,0327	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
660	1300	13,2	0,208	0,00	2,165	0,0340	-
670	1300	13,3	0,216	0,00	2,180	0,0352	-
680	1300	13,3	0,224	0,00	2,195	0,0364	-
690	1300	13,4	0,231	0,00	2,210	0,0377	-
700	1300	13,5	0,240	0,00	2,225	0,0391	-
710	1300	13,6	0,249	0,00	2,241	0,0406	-
720	1300	13,7	0,260	0,00	2,257	0,0424	-
730	1300	13,9	0,277	0,00	2,274	0,0451	-
740	1300	14,0	0,303	0,00	2,291	0,0494	-
750	1300	14,1	0,343	0,00	2,310	0,0559	-
760	1300	14,2	0,392	0,00	2,329	0,0640	-
770	1300	14,3	0,447	0,00	2,348	0,0729	-
780	1300	14,5	0,498	0,00	2,369	0,0813	-
790	1300	14,6	0,534	0,00	2,391	0,0872	-
800	1300	14,8	0,559	0,00	2,414	0,0913	-
810	1300	14,9	0,585	0,00	2,438	0,0956	-
820	1300	15,1	0,620	0,00	2,463	0,1013	-
830	1300	15,2	0,666	0,00	2,489	0,1090	-
840	1300	15,4	0,718	0,00	2,517	0,1175	-
850	1300	15,6	0,771	0,00	2,545	0,1263	-
860	1300	15,8	0,826	0,00	2,575	0,1352	-
870	1300	16,0	0,880	0,00	2,607	0,1441	-
880	1300	16,2	0,929	0,00	2,640	0,1521	-
890	1300	16,4	0,973	0,00	2,675	0,1594	-
900	1300	16,7	1,011	0,00	2,711	0,1657	-
910	1300	16,9	1,045	0,00	2,747	0,1713	-
920	1300	17,2	1,077	0,00	2,787	0,1765	-
930	1300	17,4	1,108	0,00	2,828	0,1815	-
940	1300	17,7	1,138	0,00	2,869	0,1865	-
950	1300	18,0	1,170	0,00	2,914	0,1918	-
960	1300	18,3	1,204	0,00	2,960	0,1973	-
970	1300	18,6	1,239	0,00	3,007	0,2030	-
980	1300	19,0	1,276	0,00	3,057	0,2091	-
990	1300	19,4	1,316	0,00	3,112	0,2156	-
1000	1300	19,7	1,358	0,00	3,164	0,2225	-
1010	1300	20,1	1,403	0,00	3,223	0,2298	-
1020	1300	20,6	1,452	0,00	3,286	0,2377	-
1030	1300	21,1	1,504	0,00	3,351	0,2461	-
1040	1300	21,6	1,561	0,00	3,430	0,2554	-
1050	1300	22,2	1,623	0,00	3,511	0,2654	-
1060	1300	22,9	1,691	0,00	3,605	0,2765	-
1070	1300	23,7	1,767	0,00	3,709	0,2887	-
1080	1300	24,6	1,850	0,00	3,819	0,3021	-
1440	1300	25,9	1,359	0,00	3,903	0,2083	-
1450	1300	25,1	1,327	0,00	3,784	0,2047	-
1460	1300	24,4	1,292	0,00	3,675	0,2015	-
1600	1300	33,9	1,646	0,00	5,454	0,2817	-
1610	1300	31,9	1,367	0,00	5,114	0,2335	-
1620	1300	31,1	1,182	0,00	4,974	0,2017	-
1630	1300	29,6	1,042	0,00	4,738	0,1777	-
1640	1300	28,3	0,934	0,00	4,516	0,1593	-
1650	1300	27,4	0,854	0,00	4,364	0,1456	-
1660	1300	26,5	0,790	0,00	4,222	0,1349	-
1670	1300	25,7	0,739	0,00	4,085	0,1264	-
1680	1300	24,8	0,697	0,00	3,940	0,1195	-
1690	1300	24,0	0,663	0,00	3,806	0,1140	-
1700	1300	23,3	0,633	0,00	3,692	0,1091	-
1710	1300	22,6	0,603	0,00	3,584	0,1042	-
1720	1300	21,9	0,573	0,00	3,478	0,0990	-
1730	1300	21,3	0,544	0,00	3,380	0,0940	-
1740	1300	20,7	0,518	0,00	3,284	0,0894	-
1750	1300	20,1	0,496	0,00	3,188	0,0858	-
1760	1300	19,6	0,479	0,00	3,101	0,0828	-
1770	1300	19,1	0,464	0,00	3,020	0,0801	-
1780	1300	18,6	0,450	0,00	2,945	0,0777	-
1790	1300	18,2	0,439	0,00	2,874	0,0756	-
1800	1300	17,7	0,430	0,00	2,804	0,0739	-
1810	1300	17,3	0,423	0,00	2,738	0,0723	-
1820	1300	16,9	0,415	0,00	2,674	0,0707	-
1830	1300	16,5	0,408	0,00	2,613	0,0691	-
1840	1300	16,1	0,401	0,00	2,549	0,0675	-
1850	1300	15,7	0,397	0,00	2,489	0,0662	-
1860	1300	15,4	0,393	0,00	2,433	0,0649	-
1870	1300	15,1	0,387	0,00	2,381	0,0634	-
1880	1300	14,8	0,380	0,00	2,332	0,0617	-
1890	1300	14,5	0,371	0,00	2,285	0,0596	-
1900	1300	14,2	0,362	0,00	2,239	0,0576	-
1910	1300	13,9	0,352	0,00	2,196	0,0557	-
1920	1300	13,6	0,341	0,00	2,156	0,0539	-
1930	1300	13,4	0,330	0,00	2,116	0,0522	-
1940	1300	13,1	0,317	0,00	2,077	0,0503	-
1950	1300	12,9	0,304	0,00	2,039	0,0485	-
1960	1300	12,7	0,291	0,00	2,002	0,0467	-
1970	1300	12,4	0,278	0,00	1,967	0,0450	-
1980	1300	12,2	0,267	0,00	1,930	0,0435	-
500	1310	10,8	0,125	0,00	1,783	0,0203	-
510	1310	11,0	0,128	0,00	1,808	0,0209	-
520	1310	11,1	0,131	0,00	1,832	0,0215	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
530	1310	11,2	0,135	0,00	1,855	0,0221	-
540	1310	11,4	0,139	0,00	1,876	0,0227	-
550	1310	11,5	0,143	0,00	1,896	0,0233	-
560	1310	11,6	0,147	0,00	1,915	0,0240	-
570	1310	11,7	0,152	0,00	1,932	0,0247	-
580	1310	11,8	0,157	0,00	1,948	0,0255	-
590	1310	11,9	0,161	0,00	1,962	0,0263	-
600	1310	12,0	0,167	0,00	1,976	0,0271	-
610	1310	12,1	0,172	0,00	1,988	0,0281	-
620	1310	12,2	0,178	0,00	2,000	0,0290	-
630	1310	12,3	0,185	0,00	2,013	0,0300	-
640	1310	12,3	0,191	0,00	2,026	0,0311	-
650	1310	12,4	0,198	0,00	2,038	0,0321	-
660	1310	12,5	0,204	0,00	2,051	0,0332	-
670	1310	12,6	0,210	0,00	2,063	0,0342	-
680	1310	12,7	0,216	0,00	2,076	0,0352	-
690	1310	12,8	0,223	0,00	2,089	0,0363	-
700	1310	12,8	0,230	0,00	2,102	0,0375	-
710	1310	12,9	0,239	0,00	2,115	0,0389	-
720	1310	13,0	0,251	0,00	2,129	0,0409	-
730	1310	13,1	0,270	0,00	2,142	0,0439	-
740	1310	13,2	0,298	0,00	2,157	0,0485	-
750	1310	13,3	0,335	0,00	2,173	0,0546	-
760	1310	13,4	0,378	0,00	2,189	0,0615	-
770	1310	13,5	0,422	0,00	2,205	0,0688	-
780	1310	13,7	0,463	0,00	2,222	0,0755	-
790	1310	13,8	0,492	0,00	2,241	0,0803	-
800	1310	13,9	0,512	0,00	2,261	0,0836	-
810	1310	14,0	0,532	0,00	2,281	0,0868	-
820	1310	14,2	0,557	0,00	2,302	0,0909	-
830	1310	14,3	0,590	0,00	2,324	0,0964	-
840	1310	14,5	0,631	0,00	2,348	0,1030	-
850	1310	14,7	0,673	0,00	2,372	0,1101	-
860	1310	14,8	0,717	0,00	2,397	0,1173	-
870	1310	15,0	0,762	0,00	2,423	0,1247	-
880	1310	15,2	0,808	0,00	2,452	0,1321	-
890	1310	15,4	0,850	0,00	2,482	0,1390	-
900	1310	15,6	0,888	0,00	2,511	0,1453	-
910	1310	15,8	0,921	0,00	2,542	0,1507	-
920	1310	16,1	0,950	0,00	2,576	0,1555	-
930	1310	16,3	0,977	0,00	2,610	0,1598	-
940	1310	16,6	1,002	0,00	2,644	0,1639	-
950	1310	16,8	1,027	0,00	2,681	0,1680	-
960	1310	17,1	1,053	0,00	2,721	0,1722	-
970	1310	17,4	1,079	0,00	2,759	0,1764	-
980	1310	17,7	1,106	0,00	2,801	0,1808	-
990	1310	18,1	1,134	0,00	2,846	0,1853	-
1000	1310	18,4	1,163	0,00	2,891	0,1900	-
1010	1310	18,8	1,194	0,00	2,938	0,1950	-
1020	1310	19,2	1,226	0,00	2,988	0,2003	-
1030	1310	19,6	1,261	0,00	3,038	0,2058	-
1040	1310	20,0	1,298	0,00	3,093	0,2118	-
1050	1310	20,5	1,339	0,00	3,150	0,2184	-
1060	1310	20,9	1,383	0,00	3,201	0,2254	-
1070	1310	21,4	1,430	0,00	3,258	0,2328	-
1080	1310	21,8	1,479	0,00	3,305	0,2406	-
1090	1310	22,2	1,531	0,00	3,358	0,2489	-
1100	1310	22,6	1,591	0,00	3,408	0,2583	-
1110	1310	23,1	1,657	0,00	3,471	0,2687	-
1120	1310	23,6	1,725	0,00	3,548	0,2794	-
1130	1310	24,2	1,790	0,00	3,639	0,2894	-
1140	1310	24,9	1,824	0,00	3,742	0,2939	-
1150	1310	25,6	1,841	0,00	3,852	0,2930	-
1160	1310	26,4	1,938	0,00	3,972	0,3034	-
1590	1310	41,8	1,524	0,00	6,679	0,2604	-
1600	1310	38,7	1,289	0,00	6,174	0,2200	-
1610	1310	36,6	1,127	0,00	5,827	0,1922	-
1620	1310	34,6	1,003	0,00	5,500	0,1708	-
1630	1310	32,6	0,905	0,00	5,174	0,1541	-
1640	1310	31,0	0,830	0,00	4,902	0,1413	-
1650	1310	29,7	0,771	0,00	4,695	0,1314	-
1660	1310	28,5	0,722	0,00	4,506	0,1232	-
1670	1310	27,2	0,681	0,00	4,295	0,1165	-
1680	1310	26,0	0,649	0,00	4,102	0,1113	-
1690	1310	24,9	0,621	0,00	3,932	0,1068	-
1700	1310	24,1	0,595	0,00	3,794	0,1025	-
1710	1310	23,3	0,568	0,00	3,668	0,0980	-
1720	1310	22,5	0,541	0,00	3,537	0,0932	-
1730	1310	21,7	0,514	0,00	3,417	0,0887	-
1740	1310	21,0	0,491	0,00	3,304	0,0848	-
1750	1310	20,3	0,473	0,00	3,194	0,0817	-
1760	1310	19,7	0,459	0,00	3,094	0,0792	-
1770	1310	19,1	0,446	0,00	3,004	0,0770	-
1780	1310	18,6	0,435	0,00	2,921	0,0749	-
1790	1310	18,1	0,425	0,00	2,843	0,0731	-
1800	1310	17,6	0,417	0,00	2,766	0,0715	-
1810	1310	17,1	0,411	0,00	2,693	0,0701	-
1820	1310	16,7	0,404	0,00	2,624	0,0686	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1830	1310	16,3	0,397	0,00	2,558	0,0670	-
1840	1310	15,9	0,392	0,00	2,496	0,0656	-
1850	1310	15,5	0,387	0,00	2,434	0,0642	-
1860	1310	15,1	0,382	0,00	2,376	0,0629	-
1870	1310	14,8	0,377	0,00	2,322	0,0614	-
1880	1310	14,4	0,369	0,00	2,271	0,0595	-
1890	1310	14,1	0,360	0,00	2,223	0,0574	-
1900	1310	13,8	0,349	0,00	2,176	0,0554	-
1910	1310	13,6	0,338	0,00	2,132	0,0534	-
1920	1310	13,3	0,327	0,00	2,090	0,0516	-
1930	1310	13,0	0,316	0,00	2,050	0,0499	-
1940	1310	12,8	0,304	0,00	2,010	0,0482	-
1950	1310	12,5	0,292	0,00	1,971	0,0466	-
1960	1310	12,3	0,279	0,00	1,934	0,0449	-
1970	1310	12,1	0,268	0,00	1,899	0,0434	-
500	1320	10,7	0,126	0,00	1,756	0,0205	-
510	1320	10,8	0,129	0,00	1,773	0,0211	-
520	1320	10,9	0,133	0,00	1,790	0,0216	-
530	1320	11,0	0,137	0,00	1,805	0,0222	-
540	1320	11,1	0,140	0,00	1,820	0,0228	-
550	1320	11,2	0,144	0,00	1,833	0,0235	-
560	1320	11,2	0,148	0,00	1,846	0,0241	-
570	1320	11,3	0,153	0,00	1,858	0,0248	-
580	1320	11,4	0,157	0,00	1,869	0,0255	-
590	1320	11,5	0,162	0,00	1,880	0,0263	-
600	1320	11,5	0,167	0,00	1,890	0,0270	-
610	1320	11,6	0,172	0,00	1,900	0,0279	-
620	1320	11,7	0,177	0,00	1,910	0,0287	-
630	1320	11,7	0,182	0,00	1,920	0,0296	-
640	1320	11,8	0,188	0,00	1,931	0,0304	-
650	1320	11,9	0,193	0,00	1,942	0,0313	-
660	1320	12,0	0,198	0,00	1,953	0,0322	-
670	1320	12,0	0,204	0,00	1,964	0,0330	-
680	1320	12,1	0,209	0,00	1,976	0,0339	-
690	1320	12,2	0,215	0,00	1,988	0,0349	-
700	1320	12,3	0,222	0,00	2,000	0,0360	-
710	1320	12,4	0,232	0,00	2,012	0,0376	-
720	1320	12,5	0,245	0,00	2,024	0,0398	-
730	1320	12,5	0,265	0,00	2,036	0,0431	-
740	1320	12,6	0,294	0,00	2,049	0,0477	-
750	1320	12,7	0,328	0,00	2,063	0,0533	-
760	1320	12,8	0,364	0,00	2,078	0,0592	-
770	1320	12,9	0,401	0,00	2,093	0,0653	-
780	1320	13,0	0,435	0,00	2,108	0,0708	-
790	1320	13,2	0,459	0,00	2,125	0,0747	-
800	1320	13,3	0,476	0,00	2,144	0,0775	-
810	1320	13,4	0,491	0,00	2,163	0,0801	-
820	1320	13,6	0,510	0,00	2,182	0,0831	-
830	1320	13,7	0,534	0,00	2,202	0,0871	-
840	1320	13,9	0,565	0,00	2,224	0,0922	-
850	1320	14,0	0,600	0,00	2,247	0,0979	-
860	1320	14,2	0,636	0,00	2,271	0,1039	-
870	1320	14,4	0,673	0,00	2,295	0,1099	-
880	1320	14,6	0,711	0,00	2,322	0,1161	-
890	1320	14,8	0,749	0,00	2,350	0,1223	-
900	1320	15,0	0,785	0,00	2,377	0,1283	-
910	1320	15,2	0,819	0,00	2,405	0,1337	-
920	1320	15,4	0,848	0,00	2,436	0,1385	-
930	1320	15,6	0,874	0,00	2,468	0,1427	-
940	1320	15,9	0,897	0,00	2,499	0,1464	-
950	1320	16,1	0,919	0,00	2,532	0,1501	-
960	1320	16,4	0,942	0,00	2,565	0,1538	-
970	1320	16,7	0,964	0,00	2,599	0,1573	-
980	1320	16,9	0,986	0,00	2,633	0,1609	-
990	1320	17,2	1,008	0,00	2,667	0,1645	-
1000	1320	17,5	1,031	0,00	2,702	0,1681	-
1010	1320	17,8	1,054	0,00	2,733	0,1717	-
1020	1320	18,0	1,077	0,00	2,764	0,1755	-
1030	1320	18,3	1,101	0,00	2,794	0,1794	-
1040	1320	18,5	1,127	0,00	2,819	0,1834	-
1050	1320	18,7	1,154	0,00	2,848	0,1878	-
1060	1320	18,9	1,184	0,00	2,872	0,1925	-
1070	1320	19,2	1,216	0,00	2,900	0,1975	-
1080	1320	19,4	1,249	0,00	2,932	0,2027	-
1090	1320	19,7	1,284	0,00	2,972	0,2083	-
1100	1320	20,0	1,324	0,00	3,022	0,2146	-
1110	1320	20,4	1,368	0,00	3,079	0,2214	-
1120	1320	20,8	1,411	0,00	3,142	0,2283	-
1130	1320	21,2	1,439	0,00	3,209	0,2324	-
1140	1320	21,7	1,440	0,00	3,278	0,2314	-
1150	1320	22,2	1,478	0,00	3,350	0,2348	-
1160	1320	22,7	1,533	0,00	3,425	0,2408	-
1170	1320	23,2	1,531	0,00	3,504	0,2388	-
1180	1320	23,7	1,562	0,00	3,587	0,2413	-
1190	1320	24,3	1,638	0,00	3,674	0,2508	-
1200	1320	25,0	1,724	0,00	3,769	0,2623	-
1210	1320	25,6	1,797	0,00	3,871	0,2723	-
1220	1320	26,4	1,868	0,00	3,981	0,2826	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1230	1320	27,2	1,947	0,00	4,106	0,2941	-
1570	1320	44,2	1,597	0,00	6,947	0,2726	-
1580	1320	40,8	1,378	0,00	6,409	0,2350	-
1590	1320	38,0	1,203	0,00	5,953	0,2049	-
1600	1320	35,6	1,063	0,00	5,572	0,1809	-
1610	1320	33,5	0,955	0,00	5,250	0,1624	-
1620	1320	31,6	0,871	0,00	4,951	0,1481	-
1630	1320	29,9	0,801	0,00	4,679	0,1363	-
1640	1320	28,5	0,745	0,00	4,458	0,1268	-
1650	1320	27,2	0,698	0,00	4,257	0,1189	-
1660	1320	26,0	0,659	0,00	4,069	0,1125	-
1670	1320	25,0	0,629	0,00	3,901	0,1076	-
1680	1320	23,9	0,603	0,00	3,734	0,1035	-
1690	1320	23,0	0,580	0,00	3,588	0,0997	-
1700	1320	22,1	0,556	0,00	3,460	0,0958	-
1710	1320	21,4	0,531	0,00	3,343	0,0916	-
1720	1320	20,7	0,506	0,00	3,232	0,0873	-
1730	1320	20,0	0,483	0,00	3,125	0,0833	-
1740	1320	19,4	0,464	0,00	3,025	0,0800	-
1750	1320	18,7	0,449	0,00	2,930	0,0774	-
1760	1320	18,2	0,437	0,00	2,839	0,0754	-
1770	1320	17,6	0,427	0,00	2,758	0,0736	-
1780	1320	17,2	0,417	0,00	2,683	0,0718	-
1790	1320	16,7	0,409	0,00	2,614	0,0703	-
1800	1320	16,3	0,403	0,00	2,546	0,0689	-
1810	1320	15,9	0,397	0,00	2,481	0,0675	-
1820	1320	15,5	0,391	0,00	2,418	0,0662	-
1830	1320	15,1	0,385	0,00	2,359	0,0647	-
1840	1320	14,7	0,380	0,00	2,303	0,0633	-
1850	1320	14,4	0,375	0,00	2,250	0,0620	-
1860	1320	14,1	0,370	0,00	2,199	0,0606	-
1870	1320	13,7	0,364	0,00	2,150	0,0590	-
1880	1320	13,4	0,356	0,00	2,104	0,0571	-
1890	1320	13,2	0,346	0,00	2,060	0,0550	-
1900	1320	12,9	0,335	0,00	2,019	0,0530	-
1910	1320	12,6	0,324	0,00	1,980	0,0510	-
1920	1320	12,4	0,312	0,00	1,942	0,0492	-
1930	1320	12,2	0,301	0,00	1,905	0,0475	-
1940	1320	11,9	0,290	0,00	1,868	0,0460	-
1950	1320	11,7	0,278	0,00	1,834	0,0445	-
1960	1320	11,5	0,267	0,00	1,801	0,0431	-
510	1330	10,5	0,130	0,00	1,725	0,0212	-
520	1330	10,6	0,134	0,00	1,736	0,0217	-
530	1330	10,7	0,137	0,00	1,747	0,0223	-
540	1330	10,7	0,141	0,00	1,758	0,0229	-
550	1330	10,8	0,145	0,00	1,767	0,0235	-
560	1330	10,9	0,149	0,00	1,777	0,0241	-
570	1330	10,9	0,153	0,00	1,787	0,0248	-
580	1330	11,0	0,157	0,00	1,796	0,0255	-
590	1330	11,1	0,161	0,00	1,805	0,0261	-
600	1330	11,1	0,166	0,00	1,814	0,0268	-
610	1330	11,2	0,170	0,00	1,822	0,0275	-
620	1330	11,3	0,175	0,00	1,831	0,0282	-
630	1330	11,3	0,179	0,00	1,841	0,0290	-
640	1330	11,4	0,183	0,00	1,850	0,0297	-
650	1330	11,5	0,188	0,00	1,861	0,0304	-
660	1330	11,5	0,192	0,00	1,871	0,0311	-
670	1330	11,6	0,197	0,00	1,881	0,0319	-
680	1330	11,7	0,202	0,00	1,892	0,0327	-
690	1330	11,8	0,208	0,00	1,904	0,0336	-
700	1330	11,9	0,215	0,00	1,916	0,0348	-
710	1330	11,9	0,226	0,00	1,927	0,0365	-
720	1330	12,0	0,241	0,00	1,938	0,0390	-
730	1330	12,1	0,262	0,00	1,949	0,0425	-
740	1330	12,2	0,290	0,00	1,962	0,0470	-
750	1330	12,3	0,320	0,00	1,976	0,0519	-
760	1330	12,4	0,351	0,00	1,990	0,0570	-
770	1330	12,5	0,383	0,00	2,004	0,0622	-
780	1330	12,6	0,411	0,00	2,019	0,0668	-
790	1330	12,7	0,431	0,00	2,036	0,0702	-
800	1330	12,9	0,446	0,00	2,054	0,0726	-
810	1330	13,0	0,459	0,00	2,072	0,0747	-
820	1330	13,1	0,474	0,00	2,091	0,0771	-
830	1330	13,3	0,492	0,00	2,110	0,0801	-
840	1330	13,4	0,516	0,00	2,132	0,0840	-
850	1330	13,6	0,544	0,00	2,154	0,0886	-
860	1330	13,8	0,575	0,00	2,177	0,0936	-
870	1330	13,9	0,606	0,00	2,200	0,0987	-
880	1330	14,1	0,637	0,00	2,225	0,1038	-
890	1330	14,3	0,669	0,00	2,250	0,1091	-
900	1330	14,5	0,702	0,00	2,275	0,1144	-
910	1330	14,7	0,733	0,00	2,300	0,1196	-
920	1330	14,9	0,762	0,00	2,327	0,1243	-
930	1330	15,1	0,788	0,00	2,353	0,1285	-
940	1330	15,3	0,810	0,00	2,379	0,1321	-
950	1330	15,5	0,832	0,00	2,404	0,1356	-
960	1330	15,7	0,852	0,00	2,428	0,1389	-
970	1330	15,9	0,872	0,00	2,452	0,1420	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
980	1330	16,1	0,890	0,00	2,473	0,1451	-
990	1330	16,3	0,909	0,00	2,493	0,1481	-
1000	1330	16,4	0,928	0,00	2,514	0,1510	-
1010	1330	16,6	0,946	0,00	2,529	0,1540	-
1020	1330	16,7	0,965	0,00	2,545	0,1570	-
1030	1330	16,8	0,984	0,00	2,561	0,1600	-
1040	1330	17,0	1,003	0,00	2,577	0,1630	-
1050	1330	17,1	1,024	0,00	2,598	0,1664	-
1060	1330	17,3	1,047	0,00	2,623	0,1700	-
1070	1330	17,5	1,071	0,00	2,654	0,1738	-
1080	1330	17,7	1,096	0,00	2,690	0,1778	-
1090	1330	18,0	1,124	0,00	2,732	0,1822	-
1100	1330	18,3	1,152	0,00	2,777	0,1866	-
1110	1330	18,6	1,180	0,00	2,826	0,1911	-
1120	1330	18,9	1,203	0,00	2,877	0,1947	-
1130	1330	19,3	1,212	0,00	2,929	0,1956	-
1140	1330	19,6	1,221	0,00	2,984	0,1957	-
1150	1330	20,0	1,250	0,00	3,039	0,1985	-
1160	1330	20,4	1,282	0,00	3,097	0,2017	-
1170	1330	20,8	1,284	0,00	3,156	0,2010	-
1180	1330	21,2	1,293	0,00	3,217	0,2013	-
1190	1330	21,6	1,328	0,00	3,281	0,2052	-
1200	1330	22,0	1,372	0,00	3,350	0,2106	-
1210	1330	22,5	1,424	0,00	3,423	0,2174	-
1220	1330	23,0	1,482	0,00	3,502	0,2254	-
1230	1330	23,6	1,532	0,00	3,588	0,2325	-
1240	1330	24,2	1,578	0,00	3,688	0,2392	-
1250	1330	25,0	1,627	0,00	3,801	0,2463	-
1260	1330	25,8	1,680	0,00	3,925	0,2541	-
1270	1330	26,7	1,738	0,00	4,065	0,2628	-
1280	1330	27,7	1,803	0,00	4,218	0,2724	-
1290	1330	28,7	1,874	0,00	4,382	0,2830	-
1300	1330	30,0	1,955	0,00	4,569	0,2950	-
1560	1330	29,4	1,340	0,00	4,479	0,2283	-
1570	1330	28,1	1,220	0,00	4,278	0,2080	-
1580	1330	26,8	1,091	0,00	4,100	0,1858	-
1590	1330	25,7	0,985	0,00	3,938	0,1676	-
1600	1330	24,7	0,891	0,00	3,791	0,1515	-
1610	1330	23,8	0,814	0,00	3,657	0,1384	-
1620	1330	23,0	0,755	0,00	3,528	0,1285	-
1630	1330	22,2	0,707	0,00	3,410	0,1203	-
1640	1330	21,4	0,663	0,00	3,302	0,1129	-
1650	1330	20,8	0,627	0,00	3,199	0,1069	-
1660	1330	20,1	0,598	0,00	3,098	0,1022	-
1670	1330	19,5	0,575	0,00	3,006	0,0987	-
1680	1330	18,9	0,555	0,00	2,918	0,0955	-
1690	1330	18,4	0,535	0,00	2,837	0,0922	-
1700	1330	17,9	0,514	0,00	2,763	0,0887	-
1710	1330	17,4	0,492	0,00	2,689	0,0848	-
1720	1330	16,9	0,470	0,00	2,619	0,0810	-
1730	1330	16,5	0,450	0,00	2,553	0,0777	-
1740	1330	16,1	0,435	0,00	2,489	0,0750	-
1750	1330	15,7	0,423	0,00	2,429	0,0729	-
1760	1330	15,3	0,413	0,00	2,371	0,0713	-
1770	1330	14,9	0,405	0,00	2,315	0,0698	-
1780	1330	14,6	0,398	0,00	2,263	0,0684	-
1790	1330	14,3	0,391	0,00	2,215	0,0671	-
1800	1330	14,0	0,385	0,00	2,168	0,0658	-
1810	1330	13,7	0,380	0,00	2,122	0,0646	-
1820	1330	13,4	0,375	0,00	2,077	0,0633	-
1830	1330	13,1	0,371	0,00	2,035	0,0621	-
1840	1330	12,8	0,366	0,00	1,994	0,0607	-
1850	1330	12,6	0,361	0,00	1,955	0,0594	-
1860	1330	12,3	0,356	0,00	1,917	0,0580	-
1870	1330	12,1	0,349	0,00	1,881	0,0563	-
1880	1330	11,8	0,341	0,00	1,845	0,0545	-
1890	1330	11,6	0,331	0,00	1,812	0,0525	-
1900	1330	11,4	0,320	0,00	1,780	0,0504	-
1910	1330	11,2	0,309	0,00	1,750	0,0485	-
1920	1330	11,0	0,297	0,00	1,721	0,0467	-
1930	1330	10,8	0,286	0,00	1,691	0,0451	-
1940	1330	10,7	0,275	0,00	1,663	0,0436	-
1950	1330	10,5	0,264	0,00	1,635	0,0423	-
510	1340	10,2	0,131	0,00	1,671	0,0212	-
520	1340	10,3	0,134	0,00	1,680	0,0217	-
530	1340	10,4	0,138	0,00	1,689	0,0223	-
540	1340	10,4	0,141	0,00	1,697	0,0229	-
550	1340	10,5	0,145	0,00	1,705	0,0234	-
560	1340	10,5	0,149	0,00	1,714	0,0241	-
570	1340	10,6	0,153	0,00	1,723	0,0247	-
580	1340	10,7	0,156	0,00	1,731	0,0253	-
590	1340	10,7	0,160	0,00	1,739	0,0259	-
600	1340	10,8	0,164	0,00	1,747	0,0265	-
610	1340	10,8	0,168	0,00	1,755	0,0271	-
620	1340	10,9	0,171	0,00	1,764	0,0277	-
630	1340	11,0	0,175	0,00	1,773	0,0282	-
640	1340	11,0	0,179	0,00	1,782	0,0288	-
650	1340	11,1	0,183	0,00	1,791	0,0294	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
660	1340	11,2	0,187	0,00	1,801	0,0301	-
670	1340	11,2	0,191	0,00	1,811	0,0308	-
680	1340	11,3	0,196	0,00	1,821	0,0316	-
690	1340	11,4	0,202	0,00	1,832	0,0326	-
700	1340	11,5	0,210	0,00	1,844	0,0339	-
710	1340	11,6	0,222	0,00	1,855	0,0357	-
720	1340	11,7	0,238	0,00	1,866	0,0384	-
730	1340	11,7	0,259	0,00	1,877	0,0419	-
740	1340	11,8	0,285	0,00	1,890	0,0461	-
750	1340	11,9	0,312	0,00	1,903	0,0505	-
760	1340	12,1	0,339	0,00	1,917	0,0550	-
770	1340	12,2	0,367	0,00	1,931	0,0595	-
780	1340	12,3	0,390	0,00	1,946	0,0634	-
790	1340	12,4	0,408	0,00	1,962	0,0662	-
800	1340	12,5	0,421	0,00	1,979	0,0683	-
810	1340	12,6	0,432	0,00	1,997	0,0702	-
820	1340	12,8	0,444	0,00	2,014	0,0721	-
830	1340	12,9	0,458	0,00	2,033	0,0745	-
840	1340	13,1	0,477	0,00	2,053	0,0775	-
850	1340	13,2	0,500	0,00	2,073	0,0812	-
860	1340	13,4	0,526	0,00	2,093	0,0855	-
870	1340	13,5	0,552	0,00	2,114	0,0899	-
880	1340	13,7	0,579	0,00	2,134	0,0942	-
890	1340	13,9	0,606	0,00	2,155	0,0987	-
900	1340	14,0	0,634	0,00	2,176	0,1033	-
910	1340	14,2	0,663	0,00	2,195	0,1079	-
920	1340	14,3	0,690	0,00	2,214	0,1124	-
930	1340	14,5	0,716	0,00	2,233	0,1165	-
940	1340	14,6	0,738	0,00	2,250	0,1202	-
950	1340	14,7	0,759	0,00	2,265	0,1236	-
960	1340	14,9	0,778	0,00	2,280	0,1267	-
970	1340	15,0	0,796	0,00	2,294	0,1295	-
980	1340	15,1	0,812	0,00	2,305	0,1322	-
990	1340	15,2	0,828	0,00	2,316	0,1348	-
1000	1340	15,3	0,844	0,00	2,328	0,1373	-
1010	1340	15,3	0,859	0,00	2,340	0,1397	-
1020	1340	15,4	0,875	0,00	2,352	0,1422	-
1030	1340	15,5	0,890	0,00	2,368	0,1447	-
1040	1340	15,7	0,906	0,00	2,387	0,1472	-
1050	1340	15,8	0,924	0,00	2,411	0,1500	-
1060	1340	16,0	0,942	0,00	2,439	0,1530	-
1070	1340	16,2	0,962	0,00	2,471	0,1561	-
1080	1340	16,4	0,983	0,00	2,505	0,1594	-
1090	1340	16,7	1,006	0,00	2,571	0,1631	-
1100	1340	16,9	1,027	0,00	2,612	0,1665	-
1110	1340	17,2	1,046	0,00	2,655	0,1695	-
1120	1340	17,4	1,057	0,00	2,692	0,1710	-
1130	1340	17,7	1,062	0,00	2,725	0,1712	-
1140	1340	18,0	1,077	0,00	2,753	0,1724	-
1150	1340	18,3	1,097	0,00	2,795	0,1741	-
1160	1340	18,6	1,114	0,00	2,840	0,1756	-
1170	1340	18,9	1,116	0,00	2,886	0,1752	-
1180	1340	19,2	1,118	0,00	2,935	0,1749	-
1190	1340	19,5	1,132	0,00	2,986	0,1762	-
1200	1340	19,8	1,158	0,00	3,038	0,1791	-
1210	1340	20,2	1,188	0,00	3,095	0,1828	-
1220	1340	20,6	1,229	0,00	3,157	0,1883	-
1230	1340	21,0	1,270	0,00	3,221	0,1938	-
1240	1340	21,4	1,304	0,00	3,292	0,1985	-
1250	1340	22,0	1,336	0,00	3,378	0,2031	-
1260	1340	22,6	1,368	0,00	3,468	0,2078	-
1270	1340	23,2	1,405	0,00	3,566	0,2132	-
1280	1340	23,8	1,443	0,00	3,668	0,2189	-
1290	1340	24,4	1,483	0,00	3,768	0,2249	-
1300	1340	25,1	1,527	0,00	3,875	0,2314	-
1310	1340	25,8	1,573	0,00	3,981	0,2384	-
1320	1340	26,4	1,624	0,00	4,085	0,2459	-
1330	1340	27,0	1,678	0,00	4,185	0,2541	-
1340	1340	27,5	1,736	0,00	4,274	0,2628	-
1350	1340	28,0	1,799	0,00	4,347	0,2722	-
1530	1340	12,2	1,202	0,00	2,098	0,2049	-
1540	1340	13,1	1,151	0,00	2,258	0,1964	-
1550	1340	14,4	1,113	0,00	2,478	0,1901	-
1560	1340	14,6	1,055	0,00	2,519	0,1802	-
1570	1340	13,7	0,979	0,00	2,368	0,1672	-
1580	1340	13,3	0,903	0,00	2,156	0,1541	-
1590	1340	13,5	0,825	0,00	2,029	0,1407	-
1600	1340	13,5	0,759	0,00	2,042	0,1295	-
1610	1340	13,5	0,705	0,00	2,049	0,1202	-
1620	1340	13,5	0,660	0,00	2,048	0,1126	-
1630	1340	13,5	0,622	0,00	2,044	0,1062	-
1640	1340	13,4	0,590	0,00	2,038	0,1008	-
1650	1340	13,3	0,563	0,00	2,025	0,0963	-
1660	1340	13,2	0,542	0,00	2,012	0,0930	-
1670	1340	13,1	0,525	0,00	1,995	0,0903	-
1680	1340	12,9	0,509	0,00	1,976	0,0877	-
1690	1340	12,8	0,491	0,00	1,957	0,0848	-
1700	1340	12,6	0,472	0,00	1,938	0,0816	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1710	1340	12,5	0,453	0,00	1,916	0,0782	-
1720	1340	12,3	0,434	0,00	1,893	0,0749	-
1730	1340	12,2	0,418	0,00	1,870	0,0721	-
1740	1340	12,0	0,405	0,00	1,846	0,0700	-
1750	1340	11,8	0,396	0,00	1,823	0,0684	-
1760	1340	11,7	0,389	0,00	1,800	0,0671	-
1770	1340	11,5	0,382	0,00	1,776	0,0659	-
1780	1340	11,4	0,377	0,00	1,752	0,0647	-
1790	1340	11,2	0,372	0,00	1,730	0,0636	-
1800	1340	11,0	0,367	0,00	1,706	0,0625	-
1810	1340	10,9	0,363	0,00	1,684	0,0615	-
1820	1340	10,7	0,358	0,00	1,660	0,0603	-
1830	1340	10,6	0,354	0,00	1,638	0,0592	-
1840	1340	10,4	0,350	0,00	1,615	0,0580	-
1850	1340	10,3	0,346	0,00	1,594	0,0567	-
1860	1340	10,2	0,341	0,00	1,572	0,0552	-
1870	1340	10,0	0,334	0,00	1,551	0,0536	-
1880	1340	9,9	0,325	0,00	1,530	0,0517	-
1890	1340	9,7	0,315	0,00	1,509	0,0498	-
1900	1340	9,6	0,304	0,00	1,490	0,0479	-
1910	1340	9,5	0,293	0,00	1,471	0,0460	-
1920	1340	9,4	0,282	0,00	1,453	0,0443	-
1930	1340	9,2	0,270	0,00	1,433	0,0427	-
1940	1340	9,1	0,260	0,00	1,414	0,0413	-
520	1350	10,0	0,135	0,00	1,627	0,0217	-
530	1350	10,1	0,138	0,00	1,634	0,0222	-
540	1350	10,1	0,141	0,00	1,642	0,0228	-
550	1350	10,2	0,145	0,00	1,649	0,0233	-
560	1350	10,3	0,148	0,00	1,657	0,0239	-
570	1350	10,3	0,152	0,00	1,665	0,0244	-
580	1350	10,4	0,155	0,00	1,673	0,0250	-
590	1350	10,4	0,158	0,00	1,681	0,0255	-
600	1350	10,5	0,162	0,00	1,688	0,0260	-
610	1350	10,5	0,165	0,00	1,696	0,0265	-
620	1350	10,6	0,168	0,00	1,704	0,0270	-
630	1350	10,7	0,171	0,00	1,713	0,0275	-
640	1350	10,7	0,174	0,00	1,721	0,0280	-
650	1350	10,8	0,178	0,00	1,730	0,0286	-
660	1350	10,9	0,181	0,00	1,738	0,0292	-
670	1350	10,9	0,186	0,00	1,748	0,0298	-
680	1350	11,0	0,191	0,00	1,758	0,0307	-
690	1350	11,1	0,197	0,00	1,769	0,0317	-
700	1350	11,2	0,206	0,00	1,780	0,0331	-
710	1350	11,3	0,218	0,00	1,791	0,0352	-
720	1350	11,4	0,235	0,00	1,802	0,0380	-
730	1350	11,4	0,256	0,00	1,812	0,0414	-
740	1350	11,5	0,280	0,00	1,824	0,0452	-
750	1350	11,6	0,303	0,00	1,837	0,0490	-
760	1350	11,7	0,327	0,00	1,850	0,0530	-
770	1350	11,8	0,351	0,00	1,863	0,0569	-
780	1350	11,9	0,372	0,00	1,876	0,0603	-
790	1350	12,0	0,387	0,00	1,891	0,0628	-
800	1350	12,2	0,399	0,00	1,906	0,0646	-
810	1350	12,3	0,408	0,00	1,922	0,0662	-
820	1350	12,4	0,418	0,00	1,938	0,0679	-
830	1350	12,5	0,430	0,00	1,953	0,0698	-
840	1350	12,6	0,445	0,00	1,969	0,0721	-
850	1350	12,8	0,463	0,00	1,986	0,0751	-
860	1350	12,9	0,484	0,00	2,002	0,0787	-
870	1350	13,0	0,508	0,00	2,018	0,0825	-
880	1350	13,1	0,531	0,00	2,033	0,0863	-
890	1350	13,2	0,555	0,00	2,047	0,0902	-
900	1350	13,4	0,578	0,00	2,062	0,0941	-
910	1350	13,5	0,603	0,00	2,075	0,0981	-
920	1350	13,6	0,628	0,00	2,086	0,1021	-
930	1350	13,6	0,652	0,00	2,097	0,1061	-
940	1350	13,7	0,675	0,00	2,107	0,1098	-
950	1350	13,8	0,696	0,00	2,116	0,1132	-
960	1350	13,9	0,715	0,00	2,124	0,1163	-
970	1350	13,9	0,731	0,00	2,133	0,1190	-
980	1350	14,0	0,747	0,00	2,141	0,1216	-
990	1350	14,1	0,762	0,00	2,150	0,1239	-
1000	1350	14,1	0,776	0,00	2,161	0,1262	-
1010	1350	14,2	0,789	0,00	2,173	0,1283	-
1020	1350	14,3	0,803	0,00	2,203	0,1305	-
1030	1350	14,4	0,816	0,00	2,242	0,1326	-
1040	1350	14,5	0,830	0,00	2,272	0,1348	-
1050	1350	14,7	0,844	0,00	2,296	0,1371	-
1060	1350	14,8	0,859	0,00	2,324	0,1395	-
1070	1350	15,0	0,875	0,00	2,358	0,1420	-
1080	1350	15,2	0,892	0,00	2,402	0,1447	-
1090	1350	15,3	0,909	0,00	2,452	0,1476	-
1100	1350	15,5	0,924	0,00	2,495	0,1500	-
1110	1350	15,7	0,936	0,00	2,537	0,1518	-
1120	1350	16,0	0,942	0,00	2,576	0,1524	-
1130	1350	16,2	0,951	0,00	2,612	0,1531	-
1140	1350	16,4	0,965	0,00	2,641	0,1545	-
1150	1350	16,6	0,980	0,00	2,663	0,1557	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1160	1350	16,7	0,991	0,00	2,679	0,1565	-
1170	1350	16,9	0,992	0,00	2,689	0,1562	-
1180	1350	17,1	0,993	0,00	2,694	0,1559	-
1190	1350	17,3	0,997	0,00	2,693	0,1559	-
1200	1350	17,4	1,013	0,00	2,692	0,1577	-
1210	1350	17,6	1,033	0,00	2,724	0,1601	-
1220	1350	17,8	1,055	0,00	2,756	0,1626	-
1230	1350	18,0	1,081	0,00	2,786	0,1661	-
1240	1350	18,2	1,108	0,00	2,816	0,1697	-
1250	1350	18,3	1,131	0,00	2,846	0,1728	-
1260	1350	18,5	1,154	0,00	2,878	0,1759	-
1270	1350	18,7	1,176	0,00	2,903	0,1792	-
1280	1350	18,7	1,199	0,00	2,919	0,1825	-
1290	1350	18,7	1,222	0,00	2,919	0,1859	-
1300	1350	18,5	1,246	0,00	2,899	0,1895	-
1310	1350	18,6	1,272	0,00	2,908	0,1935	-
1320	1350	19,3	1,301	0,00	3,001	0,1977	-
1330	1350	19,9	1,329	0,00	3,100	0,2019	-
1340	1350	20,6	1,357	0,00	3,201	0,2062	-
1350	1350	21,1	1,384	0,00	3,272	0,2102	-
1360	1350	21,9	1,413	0,00	3,411	0,2147	-
1370	1350	23,1	1,444	0,00	3,602	0,2193	-
1380	1350	24,6	1,475	0,00	3,844	0,2241	-
1390	1350	26,0	1,505	0,00	4,083	0,2286	-
1400	1350	27,4	1,534	0,00	4,333	0,2331	-
1410	1350	28,8	1,554	0,00	4,611	0,2363	-
1490	1350	15,4	1,185	0,00	2,280	0,1907	-
1500	1350	13,5	1,088	0,00	2,026	0,1786	-
1510	1350	11,0	1,005	0,00	1,759	0,1685	-
1520	1350	10,2	0,975	0,00	1,755	0,1657	-
1530	1350	10,7	0,950	0,00	1,850	0,1622	-
1540	1350	12,3	0,935	0,00	2,112	0,1601	-
1550	1350	13,3	0,916	0,00	2,285	0,1571	-
1560	1350	13,4	0,878	0,00	2,301	0,1506	-
1570	1350	12,5	0,823	0,00	2,162	0,1412	-
1580	1350	11,4	0,762	0,00	1,969	0,1306	-
1590	1350	10,5	0,707	0,00	1,814	0,1211	-
1600	1350	9,8	0,665	0,00	1,693	0,1139	-
1610	1350	9,1	0,624	0,00	1,575	0,1069	-
1620	1350	8,5	0,587	0,00	1,465	0,1006	-
1630	1350	8,0	0,555	0,00	1,385	0,0952	-
1640	1350	7,7	0,530	0,00	1,346	0,0911	-
1650	1350	7,6	0,512	0,00	1,344	0,0880	-
1660	1350	7,7	0,496	0,00	1,375	0,0855	-
1670	1350	7,8	0,482	0,00	1,416	0,0833	-
1680	1350	7,8	0,467	0,00	1,431	0,0809	-
1690	1350	7,9	0,452	0,00	1,395	0,0783	-
1700	1350	8,0	0,434	0,00	1,309	0,0753	-
1710	1350	8,0	0,417	0,00	1,226	0,0723	-
1720	1350	8,1	0,401	0,00	1,235	0,0695	-
1730	1350	8,1	0,388	0,00	1,241	0,0671	-
1740	1350	8,1	0,378	0,00	1,246	0,0655	-
1750	1350	8,2	0,371	0,00	1,249	0,0642	-
1760	1350	8,2	0,365	0,00	1,251	0,0632	-
1770	1350	8,2	0,360	0,00	1,253	0,0622	-
1780	1350	8,2	0,356	0,00	1,252	0,0612	-
1790	1350	8,1	0,352	0,00	1,250	0,0603	-
1800	1350	8,1	0,348	0,00	1,247	0,0593	-
1810	1350	8,1	0,345	0,00	1,243	0,0584	-
1820	1350	8,0	0,342	0,00	1,239	0,0574	-
1830	1350	8,0	0,338	0,00	1,233	0,0563	-
1840	1350	8,3	0,335	0,00	1,228	0,0551	-
1850	1350	8,7	0,330	0,00	1,234	0,0539	-
1860	1350	8,9	0,325	0,00	1,215	0,0524	-
1870	1350	8,8	0,318	0,00	1,208	0,0508	-
1880	1350	8,5	0,309	0,00	1,200	0,0490	-
1890	1350	8,0	0,299	0,00	1,192	0,0471	-
1900	1350	7,7	0,289	0,00	1,184	0,0453	-
1910	1350	7,6	0,278	0,00	1,177	0,0435	-
1920	1350	7,6	0,266	0,00	1,168	0,0419	-
1930	1350	7,5	0,255	0,00	1,159	0,0403	-
520	1360	9,8	0,134	0,00	1,576	0,0216	-
530	1360	9,8	0,137	0,00	1,583	0,0221	-
540	1360	9,9	0,140	0,00	1,589	0,0226	-
550	1360	9,9	0,144	0,00	1,596	0,0231	-
560	1360	10,0	0,147	0,00	1,604	0,0236	-
570	1360	10,0	0,150	0,00	1,611	0,0241	-
580	1360	10,1	0,153	0,00	1,619	0,0245	-
590	1360	10,2	0,156	0,00	1,626	0,0250	-
600	1360	10,2	0,159	0,00	1,634	0,0254	-
610	1360	10,3	0,161	0,00	1,641	0,0259	-
620	1360	10,3	0,164	0,00	1,648	0,0263	-
630	1360	10,4	0,167	0,00	1,656	0,0267	-
640	1360	10,5	0,170	0,00	1,664	0,0272	-
650	1360	10,5	0,173	0,00	1,672	0,0277	-
660	1360	10,6	0,177	0,00	1,680	0,0283	-
670	1360	10,6	0,181	0,00	1,688	0,0290	-
680	1360	10,7	0,186	0,00	1,697	0,0299	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
690	1360	10,8	0,193	0,00	1,707	0,0310	-
700	1360	10,9	0,202	0,00	1,717	0,0325	-
710	1360	10,9	0,216	0,00	1,727	0,0347	-
720	1360	11,0	0,233	0,00	1,736	0,0375	-
730	1360	11,1	0,253	0,00	1,746	0,0407	-
740	1360	11,2	0,274	0,00	1,756	0,0441	-
750	1360	11,3	0,295	0,00	1,767	0,0476	-
760	1360	11,4	0,316	0,00	1,778	0,0511	-
770	1360	11,4	0,337	0,00	1,790	0,0545	-
780	1360	11,5	0,355	0,00	1,801	0,0575	-
790	1360	11,6	0,368	0,00	1,813	0,0597	-
800	1360	11,7	0,378	0,00	1,825	0,0613	-
810	1360	11,8	0,387	0,00	1,837	0,0627	-
820	1360	11,9	0,396	0,00	1,849	0,0641	-
830	1360	12,0	0,405	0,00	1,861	0,0657	-
840	1360	12,1	0,417	0,00	1,873	0,0676	-
850	1360	12,2	0,431	0,00	1,884	0,0699	-
860	1360	12,3	0,449	0,00	1,896	0,0728	-
870	1360	12,3	0,469	0,00	1,906	0,0761	-
880	1360	12,4	0,489	0,00	1,915	0,0795	-
890	1360	12,5	0,510	0,00	1,924	0,0829	-
900	1360	12,6	0,530	0,00	1,932	0,0862	-
910	1360	12,6	0,551	0,00	1,939	0,0896	-
920	1360	12,7	0,573	0,00	1,945	0,0932	-
930	1360	12,7	0,595	0,00	1,951	0,0968	-
940	1360	12,7	0,617	0,00	1,957	0,1003	-
950	1360	12,8	0,637	0,00	1,964	0,1037	-
960	1360	12,8	0,656	0,00	1,983	0,1067	-
970	1360	12,9	0,673	0,00	1,998	0,1095	-
980	1360	12,9	0,689	0,00	2,024	0,1121	-
990	1360	13,0	0,704	0,00	2,061	0,1145	-
1000	1360	13,0	0,717	0,00	2,098	0,1167	-
1010	1360	13,1	0,730	0,00	2,139	0,1187	-
1020	1360	13,4	0,743	0,00	2,182	0,1207	-
1030	1360	13,7	0,755	0,00	2,227	0,1227	-
1040	1360	14,1	0,768	0,00	2,270	0,1247	-
1050	1360	14,2	0,780	0,00	2,290	0,1267	-
1060	1360	14,3	0,792	0,00	2,310	0,1287	-
1070	1360	14,4	0,804	0,00	2,330	0,1307	-
1080	1360	14,5	0,817	0,00	2,351	0,1328	-
1090	1360	14,7	0,830	0,00	2,375	0,1349	-
1100	1360	14,8	0,840	0,00	2,399	0,1365	-
1110	1360	15,0	0,846	0,00	2,422	0,1373	-
1120	1360	15,1	0,851	0,00	2,444	0,1375	-
1130	1360	15,2	0,861	0,00	2,463	0,1385	-
1140	1360	15,4	0,872	0,00	2,479	0,1395	-
1150	1360	15,4	0,883	0,00	2,489	0,1403	-
1160	1360	15,5	0,888	0,00	2,497	0,1405	-
1170	1360	15,6	0,889	0,00	2,502	0,1401	-
1180	1360	15,6	0,889	0,00	2,506	0,1398	-
1190	1360	15,7	0,889	0,00	2,508	0,1396	-
1200	1360	15,7	0,898	0,00	2,509	0,1404	-
1210	1360	15,8	0,913	0,00	2,510	0,1422	-
1220	1360	15,8	0,927	0,00	2,511	0,1437	-
1230	1360	15,9	0,941	0,00	2,515	0,1454	-
1240	1360	16,0	0,960	0,00	2,524	0,1477	-
1250	1360	16,1	0,980	0,00	2,540	0,1503	-
1260	1360	16,3	0,999	0,00	2,561	0,1530	-
1270	1360	16,5	1,015	0,00	2,589	0,1552	-
1280	1360	16,7	1,028	0,00	2,622	0,1570	-
1290	1360	17,0	1,039	0,00	2,658	0,1586	-
1300	1360	17,2	1,049	0,00	2,701	0,1600	-
1310	1360	17,7	1,061	0,00	2,774	0,1617	-
1320	1360	18,4	1,074	0,00	2,884	0,1636	-
1330	1360	19,2	1,087	0,00	3,003	0,1655	-
1340	1360	20,0	1,100	0,00	3,124	0,1675	-
1350	1360	20,7	1,113	0,00	3,244	0,1695	-
1360	1360	21,4	1,127	0,00	3,378	0,1717	-
1370	1360	22,4	1,144	0,00	3,555	0,1742	-
1380	1360	23,8	1,165	0,00	3,802	0,1774	-
1390	1360	24,8	1,184	0,00	4,004	0,1804	-
1400	1360	25,3	1,191	0,00	4,141	0,1816	-
1410	1360	24,9	1,197	0,00	4,127	0,1827	-
1420	1360	23,1	1,198	0,00	3,887	0,1829	-
1430	1360	19,7	1,181	0,00	3,361	0,1803	-
1440	1360	15,5	1,164	0,00	2,671	0,1776	-
1450	1360	14,0	1,149	0,00	2,080	0,1752	-
1460	1360	14,0	1,124	0,00	2,072	0,1725	-
1470	1360	13,3	1,055	0,00	1,976	0,1649	-
1480	1360	12,8	0,989	0,00	1,899	0,1576	-
1490	1360	12,7	0,955	0,00	1,884	0,1531	-
1500	1360	12,4	0,910	0,00	1,853	0,1475	-
1510	1360	11,4	0,868	0,00	1,714	0,1433	-
1520	1360	10,1	0,840	0,00	1,682	0,1411	-
1530	1360	11,0	0,827	0,00	1,902	0,1406	-
1540	1360	12,3	0,812	0,00	2,126	0,1389	-
1550	1360	12,7	0,788	0,00	2,186	0,1353	-
1560	1360	12,5	0,755	0,00	2,150	0,1297	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1570	1360	11,5	0,712	0,00	1,976	0,1224	-
1580	1360	10,6	0,667	0,00	1,821	0,1146	-
1590	1360	9,9	0,626	0,00	1,702	0,1077	-
1600	1360	9,2	0,595	0,00	1,587	0,1023	-
1610	1360	8,6	0,564	0,00	1,477	0,0970	-
1620	1360	8,0	0,534	0,00	1,394	0,0919	-
1630	1360	7,7	0,508	0,00	1,345	0,0875	-
1640	1360	7,6	0,488	0,00	1,328	0,0841	-
1650	1360	7,5	0,472	0,00	1,336	0,0816	-
1660	1360	7,6	0,459	0,00	1,368	0,0796	-
1670	1360	7,7	0,447	0,00	1,404	0,0776	-
1680	1360	7,7	0,433	0,00	1,406	0,0754	-
1690	1360	7,4	0,419	0,00	1,353	0,0728	-
1700	1360	6,8	0,403	0,00	1,255	0,0701	-
1710	1360	6,2	0,387	0,00	1,139	0,0673	-
1720	1360	5,6	0,373	0,00	1,032	0,0648	-
1730	1360	5,2	0,363	0,00	0,950	0,0629	-
1740	1360	5,1	0,355	0,00	0,896	0,0616	-
1750	1360	5,2	0,349	0,00	0,899	0,0606	-
1760	1360	5,3	0,345	0,00	0,941	0,0597	-
1770	1360	5,4	0,341	0,00	0,951	0,0589	-
1780	1360	5,4	0,337	0,00	0,936	0,0580	-
1790	1360	5,6	0,334	0,00	0,954	0,0572	-
1800	1360	6,2	0,331	0,00	1,018	0,0564	-
1810	1360	6,8	0,329	0,00	1,086	0,0555	-
1820	1360	7,4	0,326	0,00	1,148	0,0546	-
1830	1360	8,0	0,323	0,00	1,194	0,0536	-
1840	1360	8,4	0,320	0,00	1,216	0,0525	-
1850	1360	8,7	0,315	0,00	1,209	0,0512	-
1860	1360	8,7	0,309	0,00	1,169	0,0498	-
1870	1360	8,6	0,302	0,00	1,101	0,0481	-
1880	1360	8,2	0,294	0,00	1,009	0,0464	-
1890	1360	7,6	0,284	0,00	0,901	0,0446	-
1900	1360	6,8	0,273	0,00	0,896	0,0428	-
1910	1360	6,0	0,262	0,00	0,897	0,0412	-
1920	1360	5,8	0,252	0,00	0,897	0,0396	-
530	1370	9,6	0,136	0,00	1,533	0,0219	-
540	1370	9,6	0,139	0,00	1,539	0,0223	-
550	1370	9,7	0,142	0,00	1,546	0,0227	-
560	1370	9,7	0,144	0,00	1,552	0,0232	-
570	1370	9,8	0,147	0,00	1,559	0,0236	-
580	1370	9,8	0,150	0,00	1,566	0,0240	-
590	1370	9,9	0,152	0,00	1,573	0,0244	-
600	1370	9,9	0,155	0,00	1,579	0,0248	-
610	1370	10,0	0,157	0,00	1,586	0,0252	-
620	1370	10,0	0,160	0,00	1,593	0,0256	-
630	1370	10,1	0,162	0,00	1,599	0,0260	-
640	1370	10,2	0,165	0,00	1,606	0,0264	-
650	1370	10,2	0,168	0,00	1,613	0,0269	-
660	1370	10,3	0,172	0,00	1,619	0,0275	-
670	1370	10,3	0,176	0,00	1,626	0,0282	-
680	1370	10,4	0,182	0,00	1,633	0,0292	-
690	1370	10,4	0,189	0,00	1,641	0,0303	-
700	1370	10,5	0,200	0,00	1,649	0,0320	-
710	1370	10,6	0,213	0,00	1,657	0,0343	-
720	1370	10,6	0,230	0,00	1,665	0,0370	-
730	1370	10,7	0,248	0,00	1,672	0,0400	-
740	1370	10,8	0,267	0,00	1,680	0,0430	-
750	1370	10,8	0,286	0,00	1,688	0,0461	-
760	1370	10,9	0,305	0,00	1,696	0,0493	-
770	1370	11,0	0,323	0,00	1,705	0,0523	-
780	1370	11,0	0,339	0,00	1,713	0,0549	-
790	1370	11,1	0,351	0,00	1,721	0,0568	-
800	1370	11,2	0,360	0,00	1,729	0,0583	-
810	1370	11,2	0,367	0,00	1,737	0,0595	-
820	1370	11,3	0,375	0,00	1,745	0,0607	-
830	1370	11,3	0,383	0,00	1,753	0,0620	-
840	1370	11,4	0,392	0,00	1,760	0,0636	-
850	1370	11,4	0,404	0,00	1,766	0,0654	-
860	1370	11,5	0,418	0,00	1,773	0,0678	-
870	1370	11,5	0,434	0,00	1,778	0,0705	-
880	1370	11,6	0,452	0,00	1,782	0,0734	-
890	1370	11,6	0,470	0,00	1,787	0,0764	-
900	1370	11,6	0,489	0,00	1,802	0,0794	-
910	1370	11,7	0,506	0,00	1,835	0,0823	-
920	1370	11,7	0,525	0,00	1,866	0,0854	-
930	1370	11,7	0,544	0,00	1,895	0,0885	-
940	1370	11,7	0,564	0,00	1,922	0,0917	-
950	1370	11,8	0,583	0,00	1,947	0,0948	-
960	1370	11,9	0,602	0,00	1,969	0,0979	-
970	1370	12,1	0,619	0,00	1,986	0,1007	-
980	1370	12,2	0,635	0,00	2,011	0,1033	-
990	1370	12,5	0,650	0,00	2,044	0,1057	-
1000	1370	12,7	0,664	0,00	2,080	0,1080	-
1010	1370	13,0	0,676	0,00	2,118	0,1100	-
1020	1370	13,3	0,688	0,00	2,159	0,1119	-
1030	1370	13,6	0,700	0,00	2,202	0,1138	-
1040	1370	13,9	0,711	0,00	2,247	0,1157	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1050	1370	14,0	0,722	0,00	2,268	0,1175	-
1060	1370	14,2	0,733	0,00	2,290	0,1192	-
1070	1370	14,3	0,743	0,00	2,309	0,1209	-
1080	1370	14,4	0,753	0,00	2,324	0,1226	-
1090	1370	14,4	0,763	0,00	2,339	0,1241	-
1100	1370	14,5	0,769	0,00	2,352	0,1250	-
1110	1370	14,6	0,772	0,00	2,362	0,1252	-
1120	1370	14,6	0,778	0,00	2,369	0,1256	-
1130	1370	14,7	0,787	0,00	2,372	0,1265	-
1140	1370	14,7	0,794	0,00	2,371	0,1271	-
1150	1370	14,7	0,801	0,00	2,365	0,1275	-
1160	1370	14,6	0,803	0,00	2,355	0,1272	-
1170	1370	14,6	0,801	0,00	2,344	0,1266	-
1180	1370	14,6	0,800	0,00	2,334	0,1261	-
1190	1370	14,5	0,799	0,00	2,325	0,1257	-
1200	1370	14,5	0,801	0,00	2,320	0,1257	-
1210	1370	14,6	0,810	0,00	2,319	0,1267	-
1220	1370	14,7	0,820	0,00	2,324	0,1278	-
1230	1370	14,8	0,829	0,00	2,338	0,1287	-
1240	1370	15,0	0,839	0,00	2,371	0,1297	-
1250	1370	15,4	0,853	0,00	2,421	0,1315	-
1260	1370	15,8	0,870	0,00	2,481	0,1338	-
1270	1370	16,2	0,885	0,00	2,550	0,1357	-
1280	1370	16,7	0,896	0,00	2,615	0,1371	-
1290	1370	17,0	0,904	0,00	2,675	0,1381	-
1300	1370	17,3	0,909	0,00	2,724	0,1389	-
1310	1370	17,6	0,914	0,00	2,767	0,1396	-
1320	1370	18,2	0,921	0,00	2,870	0,1406	-
1330	1370	18,9	0,929	0,00	2,985	0,1417	-
1340	1370	19,7	0,937	0,00	3,127	0,1429	-
1350	1370	20,8	0,946	0,00	3,312	0,1444	-
1360	1370	21,5	0,956	0,00	3,456	0,1458	-
1370	1370	21,9	0,965	0,00	3,553	0,1473	-
1380	1370	21,8	0,975	0,00	3,580	0,1488	-
1390	1370	20,9	0,980	0,00	3,482	0,1497	-
1400	1370	19,2	0,976	0,00	3,230	0,1490	-
1410	1370	16,6	0,972	0,00	2,820	0,1483	-
1420	1370	13,4	0,964	0,00	2,298	0,1470	-
1430	1370	12,1	0,951	0,00	1,804	0,1448	-
1440	1370	12,4	0,939	0,00	1,846	0,1429	-
1450	1370	12,3	0,931	0,00	1,829	0,1420	-
1460	1370	12,2	0,908	0,00	1,815	0,1400	-
1470	1370	12,1	0,872	0,00	1,805	0,1367	-
1480	1370	12,3	0,843	0,00	1,827	0,1341	-
1490	1370	12,1	0,825	0,00	1,801	0,1320	-
1500	1370	11,9	0,803	0,00	1,773	0,1293	-
1510	1370	11,7	0,782	0,00	1,746	0,1276	-
1520	1370	10,5	0,758	0,00	1,632	0,1257	-
1530	1370	10,8	0,741	0,00	1,857	0,1247	-
1540	1370	11,7	0,721	0,00	2,016	0,1227	-
1550	1370	11,8	0,700	0,00	2,033	0,1197	-
1560	1370	11,4	0,670	0,00	1,960	0,1150	-
1570	1370	10,6	0,636	0,00	1,827	0,1094	-
1580	1370	9,9	0,604	0,00	1,710	0,1039	-
1590	1370	9,3	0,572	0,00	1,597	0,0985	-
1600	1370	8,6	0,543	0,00	1,489	0,0936	-
1610	1370	8,1	0,518	0,00	1,404	0,0893	-
1620	1370	7,8	0,495	0,00	1,348	0,0855	-
1630	1370	7,5	0,475	0,00	1,318	0,0821	-
1640	1370	7,4	0,458	0,00	1,313	0,0792	-
1650	1370	7,4	0,443	0,00	1,329	0,0769	-
1660	1370	7,5	0,430	0,00	1,356	0,0749	-
1670	1370	7,6	0,419	0,00	1,383	0,0730	-
1680	1370	7,5	0,406	0,00	1,375	0,0709	-
1690	1370	7,1	0,392	0,00	1,309	0,0685	-
1700	1370	6,5	0,377	0,00	1,200	0,0658	-
1710	1370	5,9	0,363	0,00	1,082	0,0633	-
1720	1370	5,4	0,351	0,00	0,984	0,0611	-
1730	1370	5,0	0,342	0,00	0,915	0,0595	-
1740	1370	4,8	0,336	0,00	0,873	0,0584	-
1750	1370	4,9	0,331	0,00	0,895	0,0575	-
1760	1370	5,1	0,328	0,00	0,925	0,0567	-
1770	1370	5,0	0,324	0,00	0,927	0,0560	-
1780	1370	5,4	0,322	0,00	0,918	0,0553	-
1790	1370	5,8	0,319	0,00	0,975	0,0546	-
1800	1370	6,4	0,317	0,00	1,039	0,0538	-
1810	1370	7,0	0,315	0,00	1,103	0,0530	-
1820	1370	7,6	0,312	0,00	1,158	0,0521	-
1830	1370	8,1	0,310	0,00	1,193	0,0512	-
1840	1370	8,4	0,306	0,00	1,201	0,0500	-
1850	1370	8,6	0,301	0,00	1,178	0,0488	-
1860	1370	8,6	0,295	0,00	1,126	0,0473	-
1870	1370	8,3	0,288	0,00	1,048	0,0457	-
1880	1370	7,8	0,279	0,00	0,951	0,0440	-
1890	1370	7,2	0,269	0,00	0,842	0,0423	-
1900	1370	6,4	0,259	0,00	0,727	0,0406	-
1910	1370	5,5	0,248	0,00	0,655	0,0390	-
530	1380	9,3	0,135	0,00	1,482	0,0215	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
540	1380	9,3	0,137	0,00	1,488	0,0219	-
550	1380	9,4	0,139	0,00	1,493	0,0223	-
560	1380	9,4	0,142	0,00	1,499	0,0227	-
570	1380	9,5	0,144	0,00	1,505	0,0230	-
580	1380	9,5	0,146	0,00	1,511	0,0234	-
590	1380	9,6	0,149	0,00	1,516	0,0237	-
600	1380	9,6	0,151	0,00	1,522	0,0241	-
610	1380	9,7	0,153	0,00	1,527	0,0244	-
620	1380	9,7	0,155	0,00	1,532	0,0248	-
630	1380	9,8	0,158	0,00	1,538	0,0252	-
640	1380	9,8	0,160	0,00	1,543	0,0256	-
650	1380	9,8	0,164	0,00	1,548	0,0261	-
660	1380	9,9	0,167	0,00	1,553	0,0267	-
670	1380	9,9	0,172	0,00	1,558	0,0275	-
680	1380	10,0	0,178	0,00	1,562	0,0285	-
690	1380	10,0	0,186	0,00	1,567	0,0297	-
700	1380	10,1	0,197	0,00	1,572	0,0315	-
710	1380	10,1	0,210	0,00	1,578	0,0338	-
720	1380	10,2	0,226	0,00	1,583	0,0364	-
730	1380	10,2	0,243	0,00	1,587	0,0391	-
740	1380	10,2	0,260	0,00	1,591	0,0418	-
750	1380	10,3	0,277	0,00	1,595	0,0446	-
760	1380	10,3	0,294	0,00	1,600	0,0474	-
770	1380	10,4	0,310	0,00	1,606	0,0501	-
780	1380	10,4	0,324	0,00	1,610	0,0524	-
790	1380	10,4	0,334	0,00	1,614	0,0541	-
800	1380	10,5	0,342	0,00	1,618	0,0554	-
810	1380	10,5	0,349	0,00	1,622	0,0565	-
820	1380	10,5	0,355	0,00	1,626	0,0576	-
830	1380	10,6	0,362	0,00	1,629	0,0587	-
840	1380	10,6	0,370	0,00	1,632	0,0600	-
850	1380	10,6	0,379	0,00	1,635	0,0615	-
860	1380	10,6	0,390	0,00	1,657	0,0634	-
870	1380	10,6	0,404	0,00	1,684	0,0656	-
880	1380	10,6	0,419	0,00	1,718	0,0681	-
890	1380	10,6	0,435	0,00	1,752	0,0707	-
900	1380	10,8	0,452	0,00	1,785	0,0734	-
910	1380	11,0	0,467	0,00	1,817	0,0760	-
920	1380	11,2	0,483	0,00	1,848	0,0786	-
930	1380	11,4	0,500	0,00	1,878	0,0813	-
940	1380	11,6	0,517	0,00	1,907	0,0841	-
950	1380	11,8	0,534	0,00	1,935	0,0869	-
960	1380	11,9	0,552	0,00	1,962	0,0898	-
970	1380	12,1	0,568	0,00	1,981	0,0925	-
980	1380	12,3	0,584	0,00	2,005	0,0951	-
990	1380	12,4	0,599	0,00	2,031	0,0975	-
1000	1380	12,6	0,613	0,00	2,058	0,0998	-
1010	1380	12,8	0,625	0,00	2,086	0,1018	-
1020	1380	13,0	0,637	0,00	2,116	0,1037	-
1030	1380	13,2	0,647	0,00	2,149	0,1054	-
1040	1380	13,5	0,658	0,00	2,183	0,1072	-
1050	1380	13,6	0,668	0,00	2,206	0,1089	-
1060	1380	13,7	0,678	0,00	2,227	0,1104	-
1070	1380	13,8	0,686	0,00	2,246	0,1119	-
1080	1380	13,9	0,695	0,00	2,262	0,1132	-
1090	1380	14,0	0,701	0,00	2,276	0,1142	-
1100	1380	14,1	0,705	0,00	2,287	0,1146	-
1110	1380	14,2	0,708	0,00	2,295	0,1148	-
1120	1380	14,2	0,714	0,00	2,299	0,1153	-
1130	1380	14,3	0,722	0,00	2,299	0,1160	-
1140	1380	14,3	0,727	0,00	2,296	0,1164	-
1150	1380	14,2	0,731	0,00	2,287	0,1165	-
1160	1380	14,2	0,731	0,00	2,275	0,1160	-
1170	1380	14,1	0,728	0,00	2,260	0,1152	-
1180	1380	14,1	0,726	0,00	2,246	0,1146	-
1190	1380	14,0	0,724	0,00	2,233	0,1141	-
1200	1380	14,0	0,723	0,00	2,225	0,1138	-
1210	1380	14,0	0,726	0,00	2,223	0,1139	-
1220	1380	14,0	0,733	0,00	2,226	0,1146	-
1230	1380	14,2	0,740	0,00	2,241	0,1153	-
1240	1380	14,4	0,745	0,00	2,281	0,1158	-
1250	1380	14,9	0,753	0,00	2,345	0,1165	-
1260	1380	15,4	0,764	0,00	2,421	0,1179	-
1270	1380	15,9	0,776	0,00	2,503	0,1194	-
1280	1380	16,4	0,786	0,00	2,585	0,1207	-
1290	1380	16,8	0,794	0,00	2,656	0,1217	-
1300	1380	17,2	0,799	0,00	2,720	0,1224	-
1310	1380	17,4	0,803	0,00	2,769	0,1228	-
1320	1380	18,0	0,808	0,00	2,868	0,1235	-
1330	1380	18,5	0,814	0,00	2,971	0,1245	-
1340	1380	19,0	0,820	0,00	3,071	0,1254	-
1350	1380	19,4	0,828	0,00	3,151	0,1266	-
1360	1380	19,2	0,834	0,00	3,155	0,1276	-
1370	1380	18,5	0,839	0,00	3,063	0,1283	-
1380	1380	16,9	0,841	0,00	2,832	0,1286	-
1390	1380	14,6	0,839	0,00	2,485	0,1281	-
1400	1380	11,9	0,833	0,00	2,040	0,1270	-
1410	1380	10,9	0,825	0,00	1,619	0,1257	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1420	1380	11,0	0,816	0,00	1,633	0,1241	-
1430	1380	11,1	0,808	0,00	1,647	0,1227	-
1440	1380	11,2	0,800	0,00	1,663	0,1217	-
1450	1380	11,3	0,790	0,00	1,681	0,1208	-
1460	1380	11,3	0,769	0,00	1,673	0,1191	-
1470	1380	11,2	0,748	0,00	1,668	0,1175	-
1480	1380	11,4	0,734	0,00	1,694	0,1168	-
1490	1380	11,3	0,726	0,00	1,681	0,1162	-
1500	1380	11,0	0,717	0,00	1,635	0,1153	-
1510	1380	10,6	0,703	0,00	1,588	0,1141	-
1520	1380	10,1	0,692	0,00	1,589	0,1138	-
1530	1380	10,4	0,680	0,00	1,796	0,1132	-
1540	1380	11,0	0,659	0,00	1,897	0,1109	-
1550	1380	11,0	0,640	0,00	1,893	0,1088	-
1560	1380	10,6	0,616	0,00	1,826	0,1052	-
1570	1380	10,0	0,588	0,00	1,721	0,1008	-
1580	1380	9,3	0,560	0,00	1,607	0,0963	-
1590	1380	8,7	0,531	0,00	1,500	0,0916	-
1600	1380	8,2	0,506	0,00	1,414	0,0873	-
1610	1380	7,8	0,483	0,00	1,353	0,0835	-
1620	1380	7,5	0,465	0,00	1,314	0,0805	-
1630	1380	7,4	0,450	0,00	1,296	0,0779	-
1640	1380	7,3	0,435	0,00	1,300	0,0755	-
1650	1380	7,4	0,421	0,00	1,324	0,0733	-
1660	1380	7,4	0,408	0,00	1,350	0,0712	-
1670	1380	7,4	0,396	0,00	1,357	0,0693	-
1680	1380	7,2	0,384	0,00	1,330	0,0672	-
1690	1380	6,8	0,371	0,00	1,255	0,0649	-
1700	1380	6,2	0,357	0,00	1,143	0,0624	-
1710	1380	5,6	0,344	0,00	1,029	0,0601	-
1720	1380	5,1	0,333	0,00	0,942	0,0581	-
1730	1380	4,9	0,326	0,00	0,886	0,0567	-
1740	1380	4,7	0,320	0,00	0,856	0,0557	-
1750	1380	4,9	0,316	0,00	0,883	0,0550	-
1760	1380	4,9	0,313	0,00	0,904	0,0543	-
1770	1380	5,1	0,311	0,00	0,900	0,0536	-
1780	1380	5,5	0,308	0,00	0,936	0,0530	-
1790	1380	6,0	0,307	0,00	0,995	0,0523	-
1800	1380	6,6	0,305	0,00	1,058	0,0516	-
1810	1380	7,2	0,303	0,00	1,116	0,0509	-
1820	1380	7,7	0,301	0,00	1,162	0,0500	-
1830	1380	8,2	0,298	0,00	1,186	0,0490	-
1840	1380	8,4	0,294	0,00	1,179	0,0479	-
1850	1380	8,5	0,289	0,00	1,142	0,0465	-
1860	1380	8,3	0,282	0,00	1,079	0,0451	-
1870	1380	8,0	0,274	0,00	0,993	0,0434	-
1880	1380	7,4	0,265	0,00	0,892	0,0418	-
1890	1380	6,8	0,256	0,00	0,783	0,0401	-
1900	1380	5,9	0,246	0,00	0,671	0,0386	-
540	1390	9,0	0,134	0,00	1,433	0,0215	-
550	1390	9,1	0,136	0,00	1,437	0,0218	-
560	1390	9,1	0,138	0,00	1,441	0,0221	-
570	1390	9,2	0,140	0,00	1,446	0,0224	-
580	1390	9,2	0,142	0,00	1,450	0,0227	-
590	1390	9,2	0,144	0,00	1,454	0,0230	-
600	1390	9,3	0,146	0,00	1,458	0,0233	-
610	1390	9,3	0,148	0,00	1,462	0,0236	-
620	1390	9,3	0,150	0,00	1,465	0,0240	-
630	1390	9,4	0,153	0,00	1,468	0,0244	-
640	1390	9,4	0,155	0,00	1,471	0,0248	-
650	1390	9,4	0,159	0,00	1,473	0,0253	-
660	1390	9,4	0,163	0,00	1,476	0,0260	-
670	1390	9,5	0,168	0,00	1,479	0,0268	-
680	1390	9,5	0,174	0,00	1,481	0,0278	-
690	1390	9,5	0,182	0,00	1,482	0,0291	-
700	1390	9,5	0,193	0,00	1,484	0,0310	-
710	1390	9,6	0,207	0,00	1,486	0,0332	-
720	1390	9,6	0,221	0,00	1,488	0,0356	-
730	1390	9,6	0,237	0,00	1,489	0,0381	-
740	1390	9,6	0,252	0,00	1,490	0,0406	-
750	1390	9,6	0,267	0,00	1,490	0,0431	-
760	1390	9,6	0,282	0,00	1,491	0,0456	-
770	1390	9,6	0,297	0,00	1,492	0,0480	-
780	1390	9,7	0,309	0,00	1,506	0,0500	-
790	1390	9,7	0,319	0,00	1,525	0,0516	-
800	1390	9,7	0,326	0,00	1,544	0,0528	-
810	1390	9,7	0,332	0,00	1,564	0,0537	-
820	1390	9,8	0,337	0,00	1,583	0,0547	-
830	1390	9,9	0,343	0,00	1,603	0,0556	-
840	1390	9,9	0,349	0,00	1,623	0,0567	-
850	1390	10,0	0,357	0,00	1,643	0,0579	-
860	1390	10,1	0,366	0,00	1,663	0,0594	-
870	1390	10,3	0,377	0,00	1,687	0,0612	-
880	1390	10,4	0,390	0,00	1,719	0,0634	-
890	1390	10,6	0,404	0,00	1,751	0,0657	-
900	1390	10,8	0,419	0,00	1,783	0,0681	-
910	1390	11,0	0,433	0,00	1,814	0,0704	-
920	1390	11,2	0,447	0,00	1,845	0,0727	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
930	1390	11,4	0,461	0,00	1,876	0,0751	-
940	1390	11,6	0,476	0,00	1,906	0,0775	-
950	1390	11,8	0,491	0,00	1,937	0,0800	-
960	1390	12,0	0,507	0,00	1,966	0,0826	-
970	1390	12,2	0,523	0,00	1,988	0,0851	-
980	1390	12,3	0,538	0,00	2,006	0,0876	-
990	1390	12,4	0,552	0,00	2,022	0,0899	-
1000	1390	12,5	0,565	0,00	2,038	0,0921	-
1010	1390	12,6	0,578	0,00	2,055	0,0941	-
1020	1390	12,7	0,589	0,00	2,071	0,0960	-
1030	1390	12,8	0,599	0,00	2,089	0,0977	-
1040	1390	12,9	0,609	0,00	2,108	0,0993	-
1050	1390	13,0	0,618	0,00	2,124	0,1008	-
1060	1390	13,1	0,626	0,00	2,138	0,1022	-
1070	1390	13,2	0,633	0,00	2,151	0,1033	-
1080	1390	13,3	0,639	0,00	2,163	0,1043	-
1090	1390	13,4	0,644	0,00	2,174	0,1049	-
1100	1390	13,5	0,646	0,00	2,182	0,1051	-
1110	1390	13,5	0,650	0,00	2,189	0,1053	-
1120	1390	13,6	0,656	0,00	2,193	0,1059	-
1130	1390	13,6	0,662	0,00	2,196	0,1065	-
1140	1390	13,7	0,666	0,00	2,198	0,1067	-
1150	1390	13,7	0,669	0,00	2,198	0,1066	-
1160	1390	13,7	0,668	0,00	2,195	0,1060	-
1170	1390	13,7	0,665	0,00	2,191	0,1053	-
1180	1390	13,7	0,663	0,00	2,188	0,1047	-
1190	1390	13,8	0,661	0,00	2,188	0,1043	-
1200	1390	13,8	0,660	0,00	2,193	0,1040	-
1210	1390	13,9	0,660	0,00	2,202	0,1037	-
1220	1390	14,0	0,663	0,00	2,218	0,1040	-
1230	1390	14,2	0,670	0,00	2,241	0,1046	-
1240	1390	14,4	0,675	0,00	2,285	0,1052	-
1250	1390	14,9	0,679	0,00	2,349	0,1055	-
1260	1390	15,3	0,685	0,00	2,422	0,1061	-
1270	1390	15,7	0,692	0,00	2,495	0,1070	-
1280	1390	16,2	0,701	0,00	2,567	0,1080	-
1290	1390	16,6	0,709	0,00	2,639	0,1091	-
1300	1390	16,9	0,716	0,00	2,704	0,1098	-
1310	1390	17,2	0,719	0,00	2,761	0,1103	-
1320	1390	17,3	0,722	0,00	2,799	0,1107	-
1330	1390	17,2	0,726	0,00	2,806	0,1112	-
1340	1390	16,8	0,728	0,00	2,764	0,1115	-
1350	1390	16,0	0,731	0,00	2,656	0,1119	-
1360	1390	14,7	0,733	0,00	2,471	0,1121	-
1370	1390	13,0	0,733	0,00	2,202	0,1120	-
1380	1390	10,8	0,730	0,00	1,846	0,1115	-
1390	1390	9,7	0,726	0,00	1,451	0,1107	-
1400	1390	9,9	0,723	0,00	1,472	0,1100	-
1410	1390	10,1	0,718	0,00	1,495	0,1090	-
1420	1390	10,2	0,714	0,00	1,518	0,1083	-
1430	1390	10,4	0,710	0,00	1,540	0,1078	-
1440	1390	10,5	0,707	0,00	1,563	0,1076	-
1450	1390	10,7	0,693	0,00	1,588	0,1065	-
1460	1390	10,8	0,678	0,00	1,606	0,1053	-
1470	1390	10,8	0,665	0,00	1,606	0,1048	-
1480	1390	10,5	0,656	0,00	1,568	0,1045	-
1490	1390	10,4	0,654	0,00	1,550	0,1048	-
1500	1390	10,3	0,653	0,00	1,530	0,1051	-
1510	1390	9,9	0,648	0,00	1,485	0,1050	-
1520	1390	9,6	0,644	0,00	1,607	0,1054	-
1530	1390	10,2	0,636	0,00	1,749	0,1051	-
1540	1390	10,6	0,621	0,00	1,819	0,1035	-
1550	1390	10,5	0,602	0,00	1,803	0,1012	-
1560	1390	10,0	0,578	0,00	1,727	0,0980	-
1570	1390	9,4	0,551	0,00	1,618	0,0941	-
1580	1390	8,8	0,524	0,00	1,510	0,0900	-
1590	1390	8,2	0,499	0,00	1,423	0,0859	-
1600	1390	7,9	0,478	0,00	1,360	0,0825	-
1610	1390	7,6	0,459	0,00	1,313	0,0793	-
1620	1390	7,3	0,443	0,00	1,283	0,0767	-
1630	1390	7,2	0,429	0,00	1,276	0,0745	-
1640	1390	7,2	0,416	0,00	1,292	0,0724	-
1650	1390	7,3	0,403	0,00	1,321	0,0703	-
1660	1390	7,4	0,391	0,00	1,340	0,0683	-
1670	1390	7,3	0,379	0,00	1,329	0,0663	-
1680	1390	7,0	0,367	0,00	1,281	0,0642	-
1690	1390	6,5	0,354	0,00	1,192	0,0619	-
1700	1390	5,9	0,341	0,00	1,082	0,0596	-
1710	1390	5,3	0,329	0,00	0,979	0,0574	-
1720	1390	4,9	0,319	0,00	0,905	0,0557	-
1730	1390	4,7	0,312	0,00	0,862	0,0544	-
1740	1390	4,7	0,308	0,00	0,844	0,0535	-
1750	1390	4,8	0,304	0,00	0,865	0,0529	-
1760	1390	4,9	0,302	0,00	0,880	0,0522	-
1770	1390	5,3	0,299	0,00	0,901	0,0516	-
1780	1390	5,7	0,298	0,00	0,954	0,0511	-
1790	1390	6,2	0,296	0,00	1,014	0,0505	-
1800	1390	6,8	0,295	0,00	1,074	0,0498	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1810	1390	7,4	0,293	0,00	1,125	0,0490	-
1820	1390	7,8	0,290	0,00	1,160	0,0481	-
1830	1390	8,2	0,287	0,00	1,170	0,0471	-
1840	1390	8,4	0,283	0,00	1,151	0,0459	-
1850	1390	8,3	0,277	0,00	1,102	0,0446	-
1860	1390	8,1	0,270	0,00	1,029	0,0431	-
1870	1390	7,7	0,262	0,00	0,938	0,0415	-
1880	1390	7,1	0,253	0,00	0,835	0,0398	-
1890	1390	6,3	0,244	0,00	0,726	0,0382	-
540	1400	8,7	0,131	0,00	1,372	0,0209	-
550	1400	8,7	0,133	0,00	1,374	0,0212	-
560	1400	8,8	0,135	0,00	1,377	0,0215	-
570	1400	8,8	0,136	0,00	1,379	0,0217	-
580	1400	8,8	0,138	0,00	1,382	0,0220	-
590	1400	8,8	0,140	0,00	1,384	0,0223	-
600	1400	8,8	0,142	0,00	1,386	0,0225	-
610	1400	8,9	0,143	0,00	1,387	0,0228	-
620	1400	8,9	0,145	0,00	1,388	0,0232	-
630	1400	8,9	0,148	0,00	1,389	0,0235	-
640	1400	8,9	0,150	0,00	1,389	0,0240	-
650	1400	8,9	0,154	0,00	1,389	0,0245	-
660	1400	8,9	0,158	0,00	1,389	0,0252	-
670	1400	8,9	0,163	0,00	1,389	0,0261	-
680	1400	8,9	0,170	0,00	1,388	0,0271	-
690	1400	8,9	0,178	0,00	1,387	0,0285	-
700	1400	8,9	0,189	0,00	1,385	0,0304	-
710	1400	8,9	0,202	0,00	1,383	0,0325	-
720	1400	8,9	0,216	0,00	1,385	0,0347	-
730	1400	8,9	0,229	0,00	1,406	0,0369	-
740	1400	9,0	0,243	0,00	1,427	0,0392	-
750	1400	9,1	0,257	0,00	1,448	0,0415	-
760	1400	9,2	0,271	0,00	1,469	0,0438	-
770	1400	9,3	0,284	0,00	1,489	0,0459	-
780	1400	9,4	0,295	0,00	1,510	0,0477	-
790	1400	9,5	0,303	0,00	1,531	0,0491	-
800	1400	9,6	0,310	0,00	1,552	0,0502	-
810	1400	9,7	0,315	0,00	1,573	0,0511	-
820	1400	9,8	0,320	0,00	1,594	0,0519	-
830	1400	9,9	0,325	0,00	1,615	0,0527	-
840	1400	10,0	0,330	0,00	1,635	0,0536	-
850	1400	10,1	0,337	0,00	1,655	0,0547	-
860	1400	10,2	0,344	0,00	1,675	0,0559	-
870	1400	10,3	0,353	0,00	1,696	0,0574	-
880	1400	10,5	0,364	0,00	1,727	0,0591	-
890	1400	10,7	0,376	0,00	1,757	0,0611	-
900	1400	10,9	0,389	0,00	1,789	0,0633	-
910	1400	11,1	0,402	0,00	1,820	0,0654	-
920	1400	11,3	0,415	0,00	1,851	0,0675	-
930	1400	11,5	0,427	0,00	1,882	0,0696	-
940	1400	11,7	0,440	0,00	1,913	0,0717	-
950	1400	11,9	0,454	0,00	1,943	0,0739	-
960	1400	12,1	0,467	0,00	1,973	0,0762	-
970	1400	12,2	0,481	0,00	1,996	0,0785	-
980	1400	12,3	0,495	0,00	2,008	0,0807	-
990	1400	12,4	0,509	0,00	2,018	0,0830	-
1000	1400	12,4	0,522	0,00	2,026	0,0851	-
1010	1400	12,5	0,534	0,00	2,033	0,0871	-
1020	1400	12,5	0,545	0,00	2,039	0,0889	-
1030	1400	12,5	0,554	0,00	2,045	0,0906	-
1040	1400	12,6	0,564	0,00	2,051	0,0921	-
1050	1400	12,6	0,572	0,00	2,056	0,0935	-
1060	1400	12,7	0,579	0,00	2,061	0,0947	-
1070	1400	12,7	0,585	0,00	2,065	0,0956	-
1080	1400	12,7	0,589	0,00	2,069	0,0962	-
1090	1400	12,8	0,592	0,00	2,073	0,0965	-
1100	1400	12,8	0,594	0,00	2,075	0,0966	-
1110	1400	12,9	0,599	0,00	2,078	0,0970	-
1120	1400	12,9	0,604	0,00	2,079	0,0975	-
1130	1400	12,9	0,609	0,00	2,080	0,0979	-
1140	1400	13,0	0,612	0,00	2,088	0,0980	-
1150	1400	13,1	0,614	0,00	2,096	0,0979	-
1160	1400	13,2	0,613	0,00	2,104	0,0973	-
1170	1400	13,3	0,610	0,00	2,113	0,0966	-
1180	1400	13,4	0,608	0,00	2,124	0,0961	-
1190	1400	13,5	0,607	0,00	2,140	0,0958	-
1200	1400	13,6	0,606	0,00	2,161	0,0955	-
1210	1400	13,8	0,605	0,00	2,187	0,0953	-
1220	1400	14,0	0,607	0,00	2,220	0,0953	-
1230	1400	14,3	0,612	0,00	2,261	0,0959	-
1240	1400	14,5	0,618	0,00	2,302	0,0966	-
1250	1400	14,8	0,623	0,00	2,361	0,0971	-
1260	1400	15,2	0,626	0,00	2,422	0,0974	-
1270	1400	15,5	0,630	0,00	2,479	0,0978	-
1280	1400	15,7	0,636	0,00	2,529	0,0984	-
1290	1400	15,9	0,643	0,00	2,569	0,0993	-
1300	1400	16,0	0,650	0,00	2,593	0,1000	-
1310	1400	15,9	0,654	0,00	2,585	0,1005	-
1320	1400	15,2	0,656	0,00	2,507	0,1007	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1330	1400	14,4	0,657	0,00	2,383	0,1008	-
1340	1400	13,1	0,656	0,00	2,203	0,1005	-
1350	1400	11,6	0,655	0,00	1,962	0,1003	-
1360	1400	9,8	0,653	0,00	1,672	0,0998	-
1370	1400	8,9	0,649	0,00	1,351	0,0991	-
1380	1400	8,9	0,644	0,00	1,326	0,0982	-
1390	1400	9,0	0,640	0,00	1,334	0,0974	-
1400	1400	9,0	0,638	0,00	1,345	0,0970	-
1410	1400	9,1	0,636	0,00	1,359	0,0965	-
1420	1400	9,2	0,635	0,00	1,374	0,0962	-
1430	1400	9,4	0,634	0,00	1,392	0,0963	-
1440	1400	9,5	0,631	0,00	1,413	0,0964	-
1450	1400	9,7	0,619	0,00	1,437	0,0956	-
1460	1400	9,8	0,610	0,00	1,462	0,0953	-
1470	1400	9,9	0,604	0,00	1,477	0,0955	-
1480	1400	9,8	0,602	0,00	1,455	0,0961	-
1490	1400	9,6	0,604	0,00	1,439	0,0969	-
1500	1400	9,6	0,607	0,00	1,436	0,0978	-
1510	1400	9,5	0,609	0,00	1,445	0,0986	-
1520	1400	9,6	0,612	0,00	1,641	0,0997	-
1530	1400	10,0	0,605	0,00	1,729	0,0993	-
1540	1400	10,2	0,592	0,00	1,765	0,0980	-
1550	1400	10,0	0,573	0,00	1,724	0,0956	-
1560	1400	9,4	0,547	0,00	1,626	0,0920	-
1570	1400	8,8	0,520	0,00	1,519	0,0882	-
1580	1400	8,3	0,495	0,00	1,432	0,0846	-
1590	1400	7,9	0,474	0,00	1,366	0,0813	-
1600	1400	7,6	0,456	0,00	1,314	0,0786	-
1610	1400	7,3	0,440	0,00	1,274	0,0760	-
1620	1400	7,1	0,425	0,00	1,255	0,0736	-
1630	1400	7,1	0,411	0,00	1,262	0,0715	-
1640	1400	7,2	0,399	0,00	1,288	0,0695	-
1650	1400	7,3	0,387	0,00	1,315	0,0676	-
1660	1400	7,2	0,376	0,00	1,321	0,0658	-
1670	1400	7,0	0,364	0,00	1,290	0,0638	-
1680	1400	6,7	0,352	0,00	1,223	0,0617	-
1690	1400	6,1	0,340	0,00	1,130	0,0595	-
1700	1400	5,6	0,327	0,00	1,024	0,0573	-
1710	1400	5,1	0,316	0,00	0,933	0,0552	-
1720	1400	4,8	0,307	0,00	0,873	0,0536	-
1730	1400	4,7	0,301	0,00	0,844	0,0525	-
1740	1400	4,7	0,297	0,00	0,836	0,0517	-
1750	1400	4,8	0,294	0,00	0,846	0,0511	-
1760	1400	5,1	0,292	0,00	0,873	0,0505	-
1770	1400	5,4	0,290	0,00	0,916	0,0500	-
1780	1400	5,9	0,289	0,00	0,972	0,0495	-
1790	1400	6,4	0,288	0,00	1,032	0,0489	-
1800	1400	7,0	0,287	0,00	1,086	0,0483	-
1810	1400	7,5	0,284	0,00	1,128	0,0475	-
1820	1400	7,9	0,282	0,00	1,151	0,0465	-
1830	1400	8,2	0,278	0,00	1,149	0,0454	-
1840	1400	8,3	0,273	0,00	1,117	0,0442	-
1850	1400	8,1	0,267	0,00	1,058	0,0428	-
1860	1400	7,8	0,260	0,00	0,978	0,0413	-
1870	1400	7,3	0,251	0,00	0,883	0,0397	-
1880	1400	6,7	0,242	0,00	0,778	0,0381	-
550	1410	8,3	0,129	0,00	1,304	0,0206	-
560	1410	8,3	0,131	0,00	1,304	0,0208	-
570	1410	8,3	0,132	0,00	1,305	0,0210	-
580	1410	8,3	0,134	0,00	1,305	0,0213	-
590	1410	8,3	0,135	0,00	1,305	0,0215	-
600	1410	8,3	0,137	0,00	1,305	0,0218	-
610	1410	8,3	0,138	0,00	1,304	0,0220	-
620	1410	8,3	0,140	0,00	1,302	0,0224	-
630	1410	8,3	0,143	0,00	1,300	0,0227	-
640	1410	8,3	0,145	0,00	1,297	0,0232	-
650	1410	8,3	0,149	0,00	1,294	0,0237	-
660	1410	8,3	0,153	0,00	1,292	0,0244	-
670	1410	8,3	0,159	0,00	1,293	0,0253	-
680	1410	8,4	0,165	0,00	1,307	0,0265	-
690	1410	8,5	0,174	0,00	1,322	0,0279	-
700	1410	8,5	0,185	0,00	1,338	0,0297	-
710	1410	8,6	0,197	0,00	1,355	0,0317	-
720	1410	8,7	0,209	0,00	1,377	0,0337	-
730	1410	8,8	0,222	0,00	1,399	0,0357	-
740	1410	8,9	0,234	0,00	1,422	0,0378	-
750	1410	9,0	0,247	0,00	1,445	0,0399	-
760	1410	9,1	0,259	0,00	1,467	0,0420	-
770	1410	9,2	0,271	0,00	1,490	0,0439	-
780	1410	9,3	0,281	0,00	1,513	0,0455	-
790	1410	9,4	0,288	0,00	1,535	0,0468	-
800	1410	9,6	0,294	0,00	1,558	0,0478	-
810	1410	9,7	0,299	0,00	1,581	0,0486	-
820	1410	9,8	0,303	0,00	1,603	0,0493	-
830	1410	9,9	0,308	0,00	1,625	0,0500	-
840	1410	10,0	0,312	0,00	1,646	0,0508	-
850	1410	10,1	0,318	0,00	1,667	0,0517	-
860	1410	10,2	0,324	0,00	1,687	0,0527	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
870	1410	10,3	0,331	0,00	1,706	0,0539	-
880	1410	10,5	0,340	0,00	1,735	0,0553	-
890	1410	10,7	0,350	0,00	1,765	0,0570	-
900	1410	10,9	0,362	0,00	1,795	0,0589	-
910	1410	11,1	0,374	0,00	1,825	0,0608	-
920	1410	11,3	0,385	0,00	1,855	0,0628	-
930	1410	11,5	0,397	0,00	1,884	0,0647	-
940	1410	11,7	0,408	0,00	1,913	0,0665	-
950	1410	11,9	0,420	0,00	1,941	0,0685	-
960	1410	12,1	0,432	0,00	1,968	0,0704	-
970	1410	12,2	0,444	0,00	1,990	0,0725	-
980	1410	12,3	0,457	0,00	2,000	0,0745	-
990	1410	12,3	0,469	0,00	2,007	0,0766	-
1000	1410	12,4	0,482	0,00	2,012	0,0787	-
1010	1410	12,4	0,493	0,00	2,015	0,0806	-
1020	1410	12,4	0,504	0,00	2,015	0,0824	-
1030	1410	12,4	0,514	0,00	2,014	0,0841	-
1040	1410	12,4	0,523	0,00	2,013	0,0856	-
1050	1410	12,4	0,531	0,00	2,012	0,0869	-
1060	1410	12,4	0,537	0,00	2,009	0,0879	-
1070	1410	12,4	0,542	0,00	2,007	0,0887	-
1080	1410	12,4	0,545	0,00	2,004	0,0891	-
1090	1410	12,4	0,548	0,00	2,003	0,0893	-
1100	1410	12,4	0,551	0,00	2,002	0,0894	-
1110	1410	12,4	0,555	0,00	1,999	0,0898	-
1120	1410	12,4	0,560	0,00	1,997	0,0903	-
1130	1410	12,4	0,563	0,00	1,995	0,0905	-
1140	1410	12,5	0,566	0,00	2,006	0,0906	-
1150	1410	12,6	0,567	0,00	2,018	0,0904	-
1160	1410	12,7	0,566	0,00	2,032	0,0898	-
1170	1410	12,9	0,563	0,00	2,049	0,0892	-
1180	1410	13,0	0,561	0,00	2,068	0,0888	-
1190	1410	13,2	0,560	0,00	2,090	0,0886	-
1200	1410	13,3	0,560	0,00	2,119	0,0884	-
1210	1410	13,6	0,559	0,00	2,154	0,0882	-
1220	1410	13,8	0,560	0,00	2,199	0,0882	-
1230	1410	14,1	0,564	0,00	2,249	0,0886	-
1240	1410	14,3	0,570	0,00	2,285	0,0892	-
1250	1410	14,5	0,575	0,00	2,327	0,0899	-
1260	1410	14,7	0,578	0,00	2,362	0,0902	-
1270	1410	14,7	0,581	0,00	2,381	0,0903	-
1280	1410	14,6	0,583	0,00	2,380	0,0905	-
1290	1410	14,4	0,587	0,00	2,351	0,0909	-
1300	1410	13,9	0,592	0,00	2,287	0,0914	-
1310	1410	13,1	0,595	0,00	2,168	0,0918	-
1320	1410	11,9	0,598	0,00	1,990	0,0919	-
1330	1410	10,6	0,598	0,00	1,779	0,0918	-
1340	1410	9,0	0,596	0,00	1,534	0,0914	-
1350	1410	8,8	0,595	0,00	1,315	0,0910	-
1360	1410	8,8	0,592	0,00	1,310	0,0904	-
1370	1410	8,7	0,587	0,00	1,304	0,0895	-
1380	1410	8,7	0,582	0,00	1,299	0,0886	-
1390	1410	8,7	0,580	0,00	1,297	0,0881	-
1400	1410	8,7	0,579	0,00	1,297	0,0879	-
1410	1410	8,7	0,578	0,00	1,300	0,0877	-
1420	1410	8,8	0,578	0,00	1,302	0,0877	-
1430	1410	8,8	0,578	0,00	1,307	0,0880	-
1440	1410	8,8	0,574	0,00	1,315	0,0881	-
1450	1410	8,9	0,566	0,00	1,325	0,0878	-
1460	1410	9,0	0,562	0,00	1,339	0,0881	-
1470	1410	9,1	0,559	0,00	1,353	0,0885	-
1480	1410	9,1	0,561	0,00	1,358	0,0897	-
1490	1410	9,1	0,566	0,00	1,353	0,0910	-
1500	1410	9,0	0,571	0,00	1,349	0,0920	-
1510	1410	9,0	0,576	0,00	1,482	0,0932	-
1520	1410	9,5	0,581	0,00	1,631	0,0944	-
1530	1410	9,8	0,575	0,00	1,687	0,0940	-
1540	1410	9,8	0,563	0,00	1,689	0,0926	-
1550	1410	9,5	0,544	0,00	1,628	0,0903	-
1560	1410	8,9	0,520	0,00	1,526	0,0868	-
1570	1410	8,3	0,495	0,00	1,439	0,0832	-
1580	1410	8,0	0,472	0,00	1,372	0,0801	-
1590	1410	7,6	0,454	0,00	1,316	0,0775	-
1600	1410	7,3	0,438	0,00	1,269	0,0752	-
1610	1410	7,1	0,423	0,00	1,238	0,0730	-
1620	1410	7,0	0,409	0,00	1,234	0,0709	-
1630	1410	7,0	0,396	0,00	1,255	0,0689	-
1640	1410	7,1	0,385	0,00	1,286	0,0671	-
1650	1410	7,2	0,373	0,00	1,303	0,0653	-
1660	1410	7,1	0,362	0,00	1,290	0,0634	-
1670	1410	6,8	0,351	0,00	1,240	0,0615	-
1680	1410	6,3	0,339	0,00	1,159	0,0595	-
1690	1410	5,8	0,327	0,00	1,063	0,0573	-
1700	1410	5,3	0,316	0,00	0,971	0,0553	-
1710	1410	4,9	0,306	0,00	0,894	0,0534	-
1720	1410	4,7	0,297	0,00	0,847	0,0519	-
1730	1410	4,6	0,292	0,00	0,829	0,0508	-
1740	1410	4,7	0,289	0,00	0,833	0,0501	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1750	1410	4,9	0,286	0,00	0,851	0,0496	-
1760	1410	5,2	0,284	0,00	0,885	0,0491	-
1770	1410	5,6	0,283	0,00	0,932	0,0487	-
1780	1410	6,1	0,282	0,00	0,989	0,0482	-
1790	1410	6,6	0,281	0,00	1,047	0,0476	-
1800	1410	7,2	0,280	0,00	1,094	0,0469	-
1810	1410	7,6	0,277	0,00	1,127	0,0461	-
1820	1410	8,0	0,274	0,00	1,137	0,0451	-
1830	1410	8,1	0,270	0,00	1,122	0,0439	-
1840	1410	8,1	0,264	0,00	1,079	0,0426	-
1850	1410	7,9	0,258	0,00	1,012	0,0412	-
1860	1410	7,5	0,250	0,00	0,926	0,0397	-
1870	1410	6,9	0,241	0,00	0,828	0,0381	-
560	1420	7,8	0,126	0,00	1,224	0,0201	-
570	1420	7,8	0,127	0,00	1,222	0,0203	-
580	1420	7,8	0,129	0,00	1,220	0,0205	-
590	1420	7,9	0,130	0,00	1,217	0,0207	-
600	1420	7,9	0,132	0,00	1,214	0,0210	-
610	1420	8,0	0,133	0,00	1,219	0,0212	-
620	1420	8,0	0,135	0,00	1,230	0,0215	-
630	1420	8,0	0,137	0,00	1,241	0,0219	-
640	1420	8,1	0,140	0,00	1,253	0,0224	-
650	1420	8,1	0,144	0,00	1,265	0,0230	-
660	1420	8,2	0,148	0,00	1,278	0,0237	-
670	1420	8,3	0,154	0,00	1,291	0,0247	-
680	1420	8,3	0,161	0,00	1,305	0,0258	-
690	1420	8,4	0,170	0,00	1,320	0,0273	-
700	1420	8,4	0,180	0,00	1,336	0,0290	-
710	1420	8,5	0,191	0,00	1,353	0,0308	-
720	1420	8,6	0,203	0,00	1,376	0,0327	-
730	1420	8,7	0,214	0,00	1,399	0,0345	-
740	1420	8,9	0,225	0,00	1,422	0,0364	-
750	1420	9,0	0,237	0,00	1,446	0,0383	-
760	1420	9,1	0,248	0,00	1,469	0,0402	-
770	1420	9,2	0,259	0,00	1,493	0,0420	-
780	1420	9,3	0,268	0,00	1,516	0,0434	-
790	1420	9,4	0,274	0,00	1,540	0,0445	-
800	1420	9,6	0,280	0,00	1,563	0,0454	-
810	1420	9,7	0,284	0,00	1,587	0,0462	-
820	1420	9,8	0,288	0,00	1,610	0,0468	-
830	1420	9,9	0,292	0,00	1,633	0,0475	-
840	1420	10,1	0,296	0,00	1,656	0,0481	-
850	1420	10,2	0,300	0,00	1,678	0,0489	-
860	1420	10,3	0,305	0,00	1,698	0,0497	-
870	1420	10,4	0,311	0,00	1,716	0,0507	-
880	1420	10,6	0,318	0,00	1,743	0,0519	-
890	1420	10,8	0,327	0,00	1,769	0,0533	-
900	1420	10,9	0,337	0,00	1,796	0,0549	-
910	1420	11,1	0,347	0,00	1,822	0,0567	-
920	1420	11,3	0,358	0,00	1,848	0,0584	-
930	1420	11,5	0,369	0,00	1,873	0,0602	-
940	1420	11,6	0,379	0,00	1,898	0,0619	-
950	1420	11,8	0,390	0,00	1,921	0,0636	-
960	1420	11,9	0,400	0,00	1,944	0,0653	-
970	1420	12,0	0,411	0,00	1,962	0,0671	-
980	1420	12,1	0,422	0,00	1,971	0,0689	-
990	1420	12,1	0,433	0,00	1,978	0,0708	-
1000	1420	12,2	0,445	0,00	1,982	0,0727	-
1010	1420	12,2	0,456	0,00	1,984	0,0746	-
1020	1420	12,2	0,467	0,00	1,984	0,0764	-
1030	1420	12,2	0,477	0,00	1,981	0,0780	-
1040	1420	12,2	0,485	0,00	1,978	0,0795	-
1050	1420	12,2	0,493	0,00	1,975	0,0808	-
1060	1420	12,2	0,499	0,00	1,972	0,0818	-
1070	1420	12,2	0,504	0,00	1,968	0,0824	-
1080	1420	12,2	0,507	0,00	1,965	0,0828	-
1090	1420	12,2	0,510	0,00	1,963	0,0830	-
1100	1420	12,2	0,513	0,00	1,961	0,0833	-
1110	1420	12,2	0,518	0,00	1,961	0,0837	-
1120	1420	12,2	0,522	0,00	1,957	0,0842	-
1130	1420	12,2	0,525	0,00	1,956	0,0844	-
1140	1420	12,3	0,528	0,00	1,967	0,0845	-
1150	1420	12,4	0,529	0,00	1,979	0,0842	-
1160	1420	12,5	0,527	0,00	1,994	0,0837	-
1170	1420	12,6	0,524	0,00	2,011	0,0831	-
1180	1420	12,7	0,523	0,00	2,030	0,0828	-
1190	1420	12,9	0,522	0,00	2,052	0,0826	-
1200	1420	13,0	0,522	0,00	2,077	0,0824	-
1210	1420	13,2	0,521	0,00	2,109	0,0823	-
1220	1420	13,4	0,522	0,00	2,151	0,0823	-
1230	1420	13,6	0,524	0,00	2,190	0,0824	-
1240	1420	13,7	0,528	0,00	2,211	0,0829	-
1250	1420	13,7	0,533	0,00	2,218	0,0835	-
1260	1420	13,5	0,536	0,00	2,202	0,0838	-
1270	1420	13,2	0,537	0,00	2,161	0,0838	-
1280	1420	12,6	0,537	0,00	2,084	0,0837	-
1290	1420	11,9	0,538	0,00	1,973	0,0835	-
1300	1420	10,9	0,539	0,00	1,822	0,0835	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1310	1420	9,7	0,541	0,00	1,629	0,0836	-
1320	1420	8,3	0,543	0,00	1,404	0,0837	-
1330	1420	8,1	0,544	0,00	1,238	0,0835	-
1340	1420	8,4	0,544	0,00	1,266	0,0833	-
1350	1420	8,5	0,544	0,00	1,281	0,0831	-
1360	1420	8,6	0,542	0,00	1,284	0,0827	-
1370	1420	8,6	0,538	0,00	1,281	0,0820	-
1380	1420	8,5	0,536	0,00	1,276	0,0814	-
1390	1420	8,5	0,535	0,00	1,272	0,0812	-
1400	1420	8,5	0,535	0,00	1,270	0,0812	-
1410	1420	8,5	0,535	0,00	1,269	0,0812	-
1420	1420	8,5	0,536	0,00	1,270	0,0816	-
1430	1420	8,6	0,536	0,00	1,273	0,0820	-
1440	1420	8,6	0,532	0,00	1,277	0,0822	-
1450	1420	8,6	0,529	0,00	1,282	0,0824	-
1460	1420	8,7	0,528	0,00	1,289	0,0830	-
1470	1420	8,7	0,526	0,00	1,299	0,0836	-
1480	1420	8,8	0,530	0,00	1,310	0,0849	-
1490	1420	8,8	0,537	0,00	1,314	0,0863	-
1500	1420	8,8	0,542	0,00	1,329	0,0875	-
1510	1420	8,8	0,548	0,00	1,483	0,0885	-
1520	1420	9,2	0,550	0,00	1,586	0,0893	-
1530	1420	9,4	0,544	0,00	1,616	0,0887	-
1540	1420	9,2	0,533	0,00	1,590	0,0874	-
1550	1420	8,9	0,517	0,00	1,526	0,0852	-
1560	1420	8,4	0,496	0,00	1,446	0,0823	-
1570	1420	8,0	0,475	0,00	1,378	0,0793	-
1580	1420	7,6	0,455	0,00	1,320	0,0765	-
1590	1420	7,3	0,438	0,00	1,266	0,0743	-
1600	1420	7,0	0,423	0,00	1,226	0,0723	-
1610	1420	6,9	0,409	0,00	1,211	0,0703	-
1620	1420	6,9	0,396	0,00	1,223	0,0684	-
1630	1420	7,0	0,384	0,00	1,253	0,0667	-
1640	1420	7,1	0,373	0,00	1,280	0,0650	-
1650	1420	7,0	0,362	0,00	1,282	0,0632	-
1660	1420	6,8	0,350	0,00	1,247	0,0613	-
1670	1420	6,4	0,340	0,00	1,181	0,0595	-
1680	1420	6,0	0,328	0,00	1,094	0,0575	-
1690	1420	5,5	0,317	0,00	1,001	0,0554	-
1700	1420	5,0	0,306	0,00	0,920	0,0535	-
1710	1420	4,7	0,297	0,00	0,862	0,0518	-
1720	1420	4,6	0,290	0,00	0,828	0,0504	-
1730	1420	4,6	0,284	0,00	0,820	0,0495	-
1740	1420	4,7	0,281	0,00	0,832	0,0488	-
1750	1420	5,0	0,280	0,00	0,858	0,0484	-
1760	1420	5,3	0,278	0,00	0,898	0,0479	-
1770	1420	5,8	0,277	0,00	0,948	0,0475	-
1780	1420	6,3	0,276	0,00	1,004	0,0471	-
1790	1420	6,8	0,275	0,00	1,057	0,0465	-
1800	1420	7,3	0,273	0,00	1,098	0,0457	-
1810	1420	7,7	0,271	0,00	1,120	0,0448	-
1820	1420	8,0	0,267	0,00	1,118	0,0437	-
1830	1420	8,0	0,262	0,00	1,091	0,0425	-
1840	1420	7,9	0,256	0,00	1,038	0,0412	-
1850	1420	7,6	0,249	0,00	0,963	0,0397	-
1860	1420	7,2	0,241	0,00	0,873	0,0382	-
570	1430	7,8	0,123	0,00	1,184	0,0195	-
580	1430	7,8	0,124	0,00	1,194	0,0197	-
590	1430	7,8	0,125	0,00	1,204	0,0199	-
600	1430	7,9	0,126	0,00	1,214	0,0202	-
610	1430	7,9	0,128	0,00	1,225	0,0204	-
620	1430	8,0	0,130	0,00	1,236	0,0207	-
630	1430	8,0	0,132	0,00	1,248	0,0211	-
640	1430	8,1	0,135	0,00	1,260	0,0216	-
650	1430	8,1	0,139	0,00	1,272	0,0223	-
660	1430	8,2	0,144	0,00	1,285	0,0230	-
670	1430	8,2	0,150	0,00	1,299	0,0240	-
680	1430	8,3	0,157	0,00	1,313	0,0252	-
690	1430	8,4	0,165	0,00	1,327	0,0266	-
700	1430	8,4	0,175	0,00	1,342	0,0282	-
710	1430	8,5	0,185	0,00	1,360	0,0299	-
720	1430	8,6	0,196	0,00	1,383	0,0316	-
730	1430	8,7	0,206	0,00	1,406	0,0333	-
740	1430	8,8	0,216	0,00	1,429	0,0350	-
750	1430	9,0	0,227	0,00	1,453	0,0368	-
760	1430	9,1	0,237	0,00	1,477	0,0385	-
770	1430	9,2	0,247	0,00	1,500	0,0401	-
780	1430	9,3	0,255	0,00	1,524	0,0414	-
790	1430	9,4	0,261	0,00	1,548	0,0424	-
800	1430	9,6	0,266	0,00	1,572	0,0432	-
810	1430	9,7	0,270	0,00	1,595	0,0439	-
820	1430	9,8	0,273	0,00	1,619	0,0445	-
830	1430	10,0	0,277	0,00	1,643	0,0451	-
840	1430	10,1	0,280	0,00	1,666	0,0456	-
850	1430	10,3	0,284	0,00	1,688	0,0463	-
860	1430	10,4	0,288	0,00	1,708	0,0470	-
870	1430	10,5	0,293	0,00	1,725	0,0478	-
880	1430	10,6	0,299	0,00	1,747	0,0488	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
890	1430	10,8	0,306	0,00	1,769	0,0499	-
900	1430	10,9	0,314	0,00	1,790	0,0513	-
910	1430	11,0	0,324	0,00	1,810	0,0528	-
920	1430	11,2	0,333	0,00	1,830	0,0544	-
930	1430	11,3	0,343	0,00	1,849	0,0560	-
940	1430	11,4	0,352	0,00	1,867	0,0576	-
950	1430	11,5	0,362	0,00	1,884	0,0591	-
960	1430	11,6	0,371	0,00	1,901	0,0607	-
970	1430	11,7	0,381	0,00	1,913	0,0622	-
980	1430	11,8	0,390	0,00	1,921	0,0638	-
990	1430	11,8	0,400	0,00	1,927	0,0655	-
1000	1430	11,9	0,411	0,00	1,932	0,0673	-
1010	1430	11,9	0,422	0,00	1,934	0,0691	-
1020	1430	11,9	0,432	0,00	1,935	0,0708	-
1030	1430	11,9	0,442	0,00	1,935	0,0724	-
1040	1430	11,9	0,451	0,00	1,934	0,0739	-
1050	1430	12,0	0,458	0,00	1,934	0,0751	-
1060	1430	12,0	0,464	0,00	1,933	0,0760	-
1070	1430	12,0	0,469	0,00	1,933	0,0766	-
1080	1430	12,0	0,472	0,00	1,934	0,0771	-
1090	1430	12,0	0,476	0,00	1,935	0,0775	-
1100	1430	12,1	0,481	0,00	1,936	0,0780	-
1110	1430	12,1	0,486	0,00	1,939	0,0785	-
1120	1430	12,1	0,490	0,00	1,942	0,0789	-
1130	1430	12,1	0,493	0,00	1,944	0,0792	-
1140	1430	12,2	0,495	0,00	1,951	0,0792	-
1150	1430	12,3	0,496	0,00	1,961	0,0790	-
1160	1430	12,3	0,494	0,00	1,972	0,0785	-
1170	1430	12,4	0,492	0,00	1,984	0,0780	-
1180	1430	12,5	0,491	0,00	1,997	0,0777	-
1190	1430	12,6	0,490	0,00	2,011	0,0775	-
1200	1430	12,6	0,489	0,00	2,026	0,0774	-
1210	1430	12,7	0,489	0,00	2,042	0,0773	-
1220	1430	12,8	0,489	0,00	2,060	0,0772	-
1230	1430	12,7	0,490	0,00	2,068	0,0772	-
1240	1430	12,6	0,492	0,00	2,054	0,0774	-
1250	1430	12,2	0,494	0,00	2,007	0,0777	-
1260	1430	11,7	0,497	0,00	1,930	0,0778	-
1270	1430	11,0	0,497	0,00	1,822	0,0778	-
1280	1430	10,1	0,496	0,00	1,680	0,0775	-
1290	1430	9,0	0,495	0,00	1,509	0,0770	-
1300	1430	7,8	0,493	0,00	1,315	0,0766	-
1310	1430	6,9	0,494	0,00	1,105	0,0764	-
1320	1430	7,1	0,494	0,00	1,104	0,0763	-
1330	1430	7,4	0,496	0,00	1,144	0,0762	-
1340	1430	7,7	0,497	0,00	1,181	0,0762	-
1350	1430	8,0	0,499	0,00	1,208	0,0762	-
1360	1430	8,1	0,499	0,00	1,222	0,0761	-
1370	1430	8,2	0,497	0,00	1,225	0,0757	-
1380	1430	8,2	0,496	0,00	1,222	0,0754	-
1390	1430	8,1	0,497	0,00	1,217	0,0754	-
1400	1430	8,1	0,498	0,00	1,213	0,0756	-
1410	1430	8,1	0,499	0,00	1,211	0,0759	-
1420	1430	8,2	0,500	0,00	1,214	0,0764	-
1430	1430	8,2	0,500	0,00	1,220	0,0770	-
1440	1430	8,2	0,499	0,00	1,227	0,0774	-
1450	1430	8,3	0,499	0,00	1,236	0,0780	-
1460	1430	8,4	0,500	0,00	1,245	0,0789	-
1470	1430	8,5	0,500	0,00	1,257	0,0796	-
1480	1430	8,5	0,504	0,00	1,271	0,0808	-
1490	1430	8,6	0,511	0,00	1,282	0,0822	-
1500	1430	8,6	0,518	0,00	1,341	0,0835	-
1510	1430	8,6	0,522	0,00	1,466	0,0844	-
1520	1430	8,9	0,522	0,00	1,530	0,0846	-
1530	1430	8,9	0,516	0,00	1,538	0,0839	-
1540	1430	8,7	0,506	0,00	1,505	0,0826	-
1550	1430	8,4	0,492	0,00	1,450	0,0809	-
1560	1430	8,0	0,476	0,00	1,385	0,0786	-
1570	1430	7,7	0,458	0,00	1,323	0,0762	-
1580	1430	7,3	0,441	0,00	1,265	0,0738	-
1590	1430	7,0	0,425	0,00	1,218	0,0716	-
1600	1430	6,8	0,411	0,00	1,192	0,0698	-
1610	1430	6,8	0,398	0,00	1,195	0,0680	-
1620	1430	6,8	0,385	0,00	1,220	0,0663	-
1630	1430	6,9	0,374	0,00	1,252	0,0648	-
1640	1430	7,0	0,363	0,00	1,267	0,0632	-
1650	1430	6,8	0,352	0,00	1,250	0,0615	-
1660	1430	6,5	0,341	0,00	1,198	0,0596	-
1670	1430	6,1	0,330	0,00	1,120	0,0577	-
1680	1430	5,6	0,319	0,00	1,033	0,0557	-
1690	1430	5,2	0,308	0,00	0,949	0,0538	-
1700	1430	4,8	0,298	0,00	0,881	0,0520	-
1710	1430	4,6	0,289	0,00	0,835	0,0504	-
1720	1430	4,5	0,283	0,00	0,815	0,0492	-
1730	1430	4,6	0,278	0,00	0,816	0,0483	-
1740	1430	4,8	0,276	0,00	0,836	0,0478	-
1750	1430	5,1	0,274	0,00	0,869	0,0473	-
1760	1430	5,5	0,273	0,00	0,912	0,0470	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1770	1430	6,0	0,273	0,00	0,964	0,0466	-
1780	1430	6,5	0,272	0,00	1,017	0,0461	-
1790	1430	7,0	0,270	0,00	1,064	0,0455	-
1800	1430	7,4	0,268	0,00	1,097	0,0447	-
1810	1430	7,7	0,265	0,00	1,107	0,0437	-
1820	1430	7,9	0,260	0,00	1,094	0,0425	-
1830	1430	7,9	0,255	0,00	1,055	0,0412	-
1840	1430	7,7	0,249	0,00	0,994	0,0399	-
1850	1430	7,4	0,241	0,00	0,914	0,0384	-
580	1440	7,8	0,119	0,00	1,200	0,0189	-
590	1440	7,8	0,120	0,00	1,211	0,0191	-
600	1440	7,9	0,121	0,00	1,223	0,0194	-
610	1440	7,9	0,123	0,00	1,235	0,0196	-
620	1440	8,0	0,125	0,00	1,247	0,0200	-
630	1440	8,0	0,127	0,00	1,259	0,0204	-
640	1440	8,1	0,131	0,00	1,272	0,0209	-
650	1440	8,1	0,135	0,00	1,285	0,0216	-
660	1440	8,2	0,139	0,00	1,299	0,0224	-
670	1440	8,3	0,145	0,00	1,312	0,0234	-
680	1440	8,3	0,152	0,00	1,327	0,0245	-
690	1440	8,4	0,161	0,00	1,341	0,0259	-
700	1440	8,4	0,170	0,00	1,356	0,0275	-
710	1440	8,5	0,179	0,00	1,374	0,0290	-
720	1440	8,6	0,189	0,00	1,397	0,0305	-
730	1440	8,8	0,198	0,00	1,420	0,0321	-
740	1440	8,9	0,208	0,00	1,443	0,0337	-
750	1440	9,0	0,217	0,00	1,467	0,0353	-
760	1440	9,1	0,227	0,00	1,490	0,0369	-
770	1440	9,2	0,236	0,00	1,514	0,0383	-
780	1440	9,4	0,243	0,00	1,538	0,0395	-
790	1440	9,5	0,248	0,00	1,561	0,0405	-
800	1440	9,6	0,253	0,00	1,585	0,0412	-
810	1440	9,8	0,256	0,00	1,608	0,0418	-
820	1440	9,9	0,260	0,00	1,632	0,0423	-
830	1440	10,1	0,263	0,00	1,655	0,0428	-
840	1440	10,2	0,266	0,00	1,678	0,0433	-
850	1440	10,3	0,269	0,00	1,700	0,0439	-
860	1440	10,4	0,272	0,00	1,718	0,0445	-
870	1440	10,5	0,277	0,00	1,734	0,0451	-
880	1440	10,7	0,281	0,00	1,750	0,0459	-
890	1440	10,8	0,287	0,00	1,766	0,0469	-
900	1440	10,9	0,294	0,00	1,780	0,0481	-
910	1440	10,9	0,302	0,00	1,794	0,0494	-
920	1440	11,0	0,311	0,00	1,807	0,0508	-
930	1440	11,1	0,319	0,00	1,818	0,0522	-
940	1440	11,2	0,328	0,00	1,828	0,0537	-
950	1440	11,2	0,337	0,00	1,838	0,0551	-
960	1440	11,3	0,345	0,00	1,848	0,0565	-
970	1440	11,3	0,354	0,00	1,854	0,0579	-
980	1440	11,4	0,362	0,00	1,858	0,0593	-
990	1440	11,4	0,371	0,00	1,864	0,0608	-
1000	1440	11,5	0,381	0,00	1,868	0,0624	-
1010	1440	11,5	0,391	0,00	1,872	0,0640	-
1020	1440	11,6	0,400	0,00	1,874	0,0657	-
1030	1440	11,6	0,410	0,00	1,877	0,0672	-
1040	1440	11,6	0,418	0,00	1,879	0,0686	-
1050	1440	11,7	0,426	0,00	1,883	0,0698	-
1060	1440	11,7	0,432	0,00	1,887	0,0707	-
1070	1440	11,8	0,436	0,00	1,892	0,0713	-
1080	1440	11,8	0,441	0,00	1,897	0,0719	-
1090	1440	11,9	0,446	0,00	1,903	0,0725	-
1100	1440	11,9	0,452	0,00	1,910	0,0731	-
1110	1440	12,0	0,457	0,00	1,916	0,0737	-
1120	1440	12,0	0,461	0,00	1,923	0,0742	-
1130	1440	12,1	0,464	0,00	1,929	0,0745	-
1140	1440	12,1	0,467	0,00	1,929	0,0746	-
1150	1440	12,1	0,467	0,00	1,933	0,0744	-
1160	1440	12,1	0,465	0,00	1,936	0,0739	-
1170	1440	12,1	0,463	0,00	1,937	0,0735	-
1180	1440	12,0	0,462	0,00	1,937	0,0732	-
1190	1440	12,0	0,461	0,00	1,937	0,0730	-
1200	1440	11,9	0,461	0,00	1,933	0,0729	-
1210	1440	11,8	0,460	0,00	1,923	0,0728	-
1220	1440	11,7	0,459	0,00	1,902	0,0726	-
1230	1440	11,4	0,459	0,00	1,863	0,0725	-
1240	1440	10,9	0,459	0,00	1,799	0,0724	-
1250	1440	10,2	0,460	0,00	1,697	0,0723	-
1260	1440	9,4	0,461	0,00	1,569	0,0723	-
1270	1440	8,4	0,461	0,00	1,416	0,0722	-
1280	1440	7,4	0,460	0,00	1,243	0,0719	-
1290	1440	6,5	0,458	0,00	1,058	0,0714	-
1300	1440	6,5	0,456	0,00	1,035	0,0708	-
1310	1440	6,5	0,454	0,00	1,027	0,0704	-
1320	1440	6,5	0,454	0,00	1,034	0,0701	-
1330	1440	6,8	0,455	0,00	1,059	0,0701	-
1340	1440	7,1	0,458	0,00	1,092	0,0702	-
1350	1440	7,3	0,461	0,00	1,124	0,0704	-
1360	1440	7,5	0,462	0,00	1,147	0,0705	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1370	1440	7,7	0,462	0,00	1,157	0,0704	-
1380	1440	7,7	0,463	0,00	1,158	0,0704	-
1390	1440	7,7	0,464	0,00	1,152	0,0706	-
1400	1440	7,6	0,466	0,00	1,144	0,0709	-
1410	1440	7,6	0,467	0,00	1,138	0,0712	-
1420	1440	7,6	0,468	0,00	1,141	0,0718	-
1430	1440	7,7	0,469	0,00	1,145	0,0724	-
1440	1440	7,7	0,469	0,00	1,152	0,0730	-
1450	1440	7,8	0,471	0,00	1,161	0,0739	-
1460	1440	7,9	0,473	0,00	1,172	0,0749	-
1470	1440	8,0	0,475	0,00	1,186	0,0758	-
1480	1440	8,1	0,479	0,00	1,201	0,0769	-
1490	1440	8,2	0,486	0,00	1,216	0,0782	-
1500	1440	8,3	0,493	0,00	1,345	0,0796	-
1510	1440	8,4	0,497	0,00	1,439	0,0803	-
1520	1440	8,6	0,496	0,00	1,480	0,0803	-
1530	1440	8,6	0,490	0,00	1,477	0,0796	-
1540	1440	8,4	0,481	0,00	1,443	0,0785	-
1550	1440	8,1	0,470	0,00	1,391	0,0770	-
1560	1440	7,9	0,457	0,00	1,329	0,0752	-
1570	1440	7,7	0,442	0,00	1,266	0,0733	-
1580	1440	7,4	0,429	0,00	1,212	0,0715	-
1590	1440	7,0	0,415	0,00	1,177	0,0695	-
1600	1440	6,7	0,401	0,00	1,170	0,0677	-
1610	1440	6,7	0,389	0,00	1,188	0,0660	-
1620	1440	6,8	0,377	0,00	1,220	0,0646	-
1630	1440	6,9	0,366	0,00	1,245	0,0631	-
1640	1440	6,8	0,355	0,00	1,244	0,0616	-
1650	1440	6,6	0,344	0,00	1,210	0,0599	-
1660	1440	6,2	0,333	0,00	1,145	0,0581	-
1670	1440	5,8	0,322	0,00	1,063	0,0561	-
1680	1440	5,3	0,310	0,00	0,980	0,0541	-
1690	1440	5,0	0,300	0,00	0,907	0,0523	-
1700	1440	4,7	0,291	0,00	0,852	0,0506	-
1710	1440	4,5	0,283	0,00	0,819	0,0492	-
1720	1440	4,5	0,277	0,00	0,809	0,0482	-
1730	1440	4,7	0,274	0,00	0,818	0,0474	-
1740	1440	4,9	0,271	0,00	0,844	0,0469	-
1750	1440	5,2	0,270	0,00	0,881	0,0465	-
1760	1440	5,7	0,269	0,00	0,928	0,0462	-
1770	1440	6,1	0,269	0,00	0,978	0,0457	-
1780	1440	6,6	0,268	0,00	1,027	0,0452	-
1790	1440	7,1	0,266	0,00	1,067	0,0445	-
1800	1440	7,5	0,263	0,00	1,090	0,0437	-
1810	1440	7,7	0,259	0,00	1,090	0,0426	-
1820	1440	7,8	0,254	0,00	1,065	0,0414	-
1830	1440	7,7	0,248	0,00	1,017	0,0400	-
1840	1440	7,5	0,242	0,00	0,948	0,0386	-
590	1450	7,8	0,115	0,00	1,220	0,0183	-
600	1450	7,9	0,116	0,00	1,233	0,0186	-
610	1450	7,9	0,118	0,00	1,246	0,0189	-
620	1450	8,0	0,120	0,00	1,260	0,0192	-
630	1450	8,1	0,123	0,00	1,273	0,0197	-
640	1450	8,1	0,126	0,00	1,287	0,0202	-
650	1450	8,2	0,130	0,00	1,301	0,0209	-
660	1450	8,2	0,135	0,00	1,315	0,0218	-
670	1450	8,3	0,141	0,00	1,330	0,0228	-
680	1450	8,4	0,148	0,00	1,345	0,0239	-
690	1450	8,4	0,156	0,00	1,360	0,0253	-
700	1450	8,5	0,165	0,00	1,375	0,0267	-
710	1450	8,6	0,173	0,00	1,393	0,0281	-
720	1450	8,7	0,182	0,00	1,415	0,0295	-
730	1450	8,8	0,191	0,00	1,438	0,0309	-
740	1450	8,9	0,199	0,00	1,461	0,0324	-
750	1450	9,1	0,208	0,00	1,485	0,0339	-
760	1450	9,2	0,217	0,00	1,509	0,0354	-
770	1450	9,3	0,225	0,00	1,532	0,0367	-
780	1450	9,5	0,232	0,00	1,555	0,0378	-
790	1450	9,6	0,237	0,00	1,578	0,0386	-
800	1450	9,7	0,241	0,00	1,601	0,0393	-
810	1450	9,9	0,244	0,00	1,624	0,0398	-
820	1450	10,0	0,247	0,00	1,647	0,0403	-
830	1450	10,2	0,250	0,00	1,669	0,0408	-
840	1450	10,3	0,252	0,00	1,691	0,0412	-
850	1450	10,4	0,255	0,00	1,712	0,0417	-
860	1450	10,5	0,258	0,00	1,728	0,0422	-
870	1450	10,6	0,262	0,00	1,740	0,0427	-
880	1450	10,7	0,266	0,00	1,752	0,0434	-
890	1450	10,7	0,270	0,00	1,761	0,0442	-
900	1450	10,8	0,276	0,00	1,770	0,0452	-
910	1450	10,8	0,283	0,00	1,777	0,0463	-
920	1450	10,9	0,291	0,00	1,783	0,0475	-
930	1450	10,9	0,298	0,00	1,787	0,0488	-
940	1450	10,9	0,306	0,00	1,790	0,0502	-
950	1450	11,0	0,314	0,00	1,792	0,0515	-
960	1450	11,0	0,322	0,00	1,794	0,0528	-
970	1450	11,0	0,330	0,00	1,794	0,0541	-
980	1450	11,0	0,338	0,00	1,796	0,0554	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
990	1450	11,1	0,346	0,00	1,800	0,0567	-
1000	1450	11,1	0,354	0,00	1,804	0,0581	-
1010	1450	11,1	0,363	0,00	1,807	0,0596	-
1020	1450	11,2	0,372	0,00	1,811	0,0610	-
1030	1450	11,2	0,381	0,00	1,816	0,0625	-
1040	1450	11,3	0,389	0,00	1,821	0,0638	-
1050	1450	11,3	0,396	0,00	1,828	0,0649	-
1060	1450	11,4	0,402	0,00	1,835	0,0657	-
1070	1450	11,5	0,406	0,00	1,843	0,0664	-
1080	1450	11,5	0,412	0,00	1,852	0,0671	-
1090	1450	11,6	0,418	0,00	1,861	0,0679	-
1100	1450	11,7	0,424	0,00	1,870	0,0686	-
1110	1450	11,7	0,430	0,00	1,879	0,0693	-
1120	1450	11,8	0,434	0,00	1,885	0,0699	-
1130	1450	11,8	0,438	0,00	1,886	0,0702	-
1140	1450	11,7	0,440	0,00	1,880	0,0703	-
1150	1450	11,6	0,440	0,00	1,872	0,0701	-
1160	1450	11,6	0,438	0,00	1,862	0,0697	-
1170	1450	11,4	0,436	0,00	1,848	0,0693	-
1180	1450	11,3	0,435	0,00	1,829	0,0690	-
1190	1450	11,1	0,434	0,00	1,805	0,0688	-
1200	1450	10,9	0,434	0,00	1,773	0,0687	-
1210	1450	10,5	0,433	0,00	1,729	0,0685	-
1220	1450	10,1	0,432	0,00	1,664	0,0683	-
1230	1450	9,5	0,430	0,00	1,578	0,0680	-
1240	1450	8,8	0,429	0,00	1,468	0,0677	-
1250	1450	8,0	0,428	0,00	1,331	0,0674	-
1260	1450	7,0	0,428	0,00	1,179	0,0673	-
1270	1450	6,6	0,429	0,00	1,081	0,0672	-
1280	1450	6,6	0,428	0,00	1,074	0,0670	-
1290	1450	6,5	0,427	0,00	1,058	0,0666	-
1300	1450	6,4	0,425	0,00	1,036	0,0661	-
1310	1450	6,3	0,423	0,00	1,010	0,0656	-
1320	1450	6,3	0,422	0,00	0,997	0,0653	-
1330	1450	6,3	0,423	0,00	1,001	0,0652	-
1340	1450	6,5	0,426	0,00	1,021	0,0654	-
1350	1450	6,8	0,429	0,00	1,049	0,0657	-
1360	1450	7,0	0,431	0,00	1,076	0,0659	-
1370	1450	7,2	0,433	0,00	1,096	0,0661	-
1380	1450	7,3	0,435	0,00	1,104	0,0663	-
1390	1450	7,3	0,437	0,00	1,102	0,0666	-
1400	1450	7,3	0,439	0,00	1,094	0,0670	-
1410	1450	7,2	0,440	0,00	1,086	0,0673	-
1420	1450	7,3	0,440	0,00	1,086	0,0679	-
1430	1450	7,3	0,441	0,00	1,087	0,0685	-
1440	1450	7,3	0,443	0,00	1,088	0,0693	-
1450	1450	7,3	0,446	0,00	1,092	0,0702	-
1460	1450	7,4	0,449	0,00	1,099	0,0713	-
1470	1450	7,4	0,452	0,00	1,108	0,0722	-
1480	1450	7,5	0,456	0,00	1,120	0,0734	-
1490	1450	7,6	0,462	0,00	1,222	0,0745	-
1500	1450	7,8	0,469	0,00	1,340	0,0758	-
1510	1450	8,2	0,472	0,00	1,412	0,0764	-
1520	1450	8,4	0,471	0,00	1,440	0,0764	-
1530	1450	8,3	0,467	0,00	1,431	0,0758	-
1540	1450	8,1	0,460	0,00	1,393	0,0748	-
1550	1450	7,7	0,450	0,00	1,333	0,0735	-
1560	1450	7,6	0,438	0,00	1,269	0,0720	-
1570	1450	7,5	0,426	0,00	1,209	0,0704	-
1580	1450	7,5	0,416	0,00	1,167	0,0691	-
1590	1450	7,2	0,405	0,00	1,150	0,0675	-
1600	1450	6,9	0,393	0,00	1,160	0,0659	-
1610	1450	6,7	0,381	0,00	1,187	0,0645	-
1620	1450	6,8	0,371	0,00	1,217	0,0631	-
1630	1450	6,8	0,360	0,00	1,230	0,0617	-
1640	1450	6,7	0,349	0,00	1,214	0,0602	-
1650	1450	6,4	0,338	0,00	1,165	0,0585	-
1660	1450	6,0	0,326	0,00	1,093	0,0567	-
1670	1450	5,5	0,315	0,00	1,012	0,0547	-
1680	1450	5,1	0,303	0,00	0,936	0,0528	-
1690	1450	4,8	0,293	0,00	0,875	0,0510	-
1700	1450	4,6	0,285	0,00	0,832	0,0495	-
1710	1450	4,5	0,278	0,00	0,810	0,0482	-
1720	1450	4,6	0,273	0,00	0,808	0,0473	-
1730	1450	4,8	0,270	0,00	0,825	0,0467	-
1740	1450	5,0	0,268	0,00	0,855	0,0462	-
1750	1450	5,4	0,267	0,00	0,896	0,0458	-
1760	1450	5,8	0,266	0,00	0,943	0,0455	-
1770	1450	6,3	0,265	0,00	0,991	0,0450	-
1780	1450	6,8	0,264	0,00	1,035	0,0445	-
1790	1450	7,2	0,262	0,00	1,066	0,0437	-
1800	1450	7,5	0,258	0,00	1,078	0,0427	-
1810	1450	7,7	0,254	0,00	1,067	0,0416	-
1820	1450	7,7	0,248	0,00	1,032	0,0403	-
1830	1450	7,5	0,242	0,00	0,975	0,0389	-
600	1460	7,9	0,111	0,00	1,243	0,0178	-
610	1460	8,0	0,113	0,00	1,258	0,0181	-
620	1460	8,0	0,115	0,00	1,273	0,0185	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
630	1460	8,1	0,118	0,00	1,288	0,0190	-
640	1460	8,2	0,122	0,00	1,303	0,0196	-
650	1460	8,2	0,126	0,00	1,318	0,0203	-
660	1460	8,3	0,131	0,00	1,333	0,0212	-
670	1460	8,4	0,137	0,00	1,349	0,0222	-
680	1460	8,4	0,144	0,00	1,365	0,0233	-
690	1460	8,5	0,152	0,00	1,380	0,0246	-
700	1460	8,6	0,160	0,00	1,396	0,0259	-
710	1460	8,7	0,167	0,00	1,413	0,0272	-
720	1460	8,8	0,175	0,00	1,435	0,0285	-
730	1460	8,9	0,183	0,00	1,458	0,0298	-
740	1460	9,0	0,192	0,00	1,481	0,0312	-
750	1460	9,2	0,200	0,00	1,504	0,0326	-
760	1460	9,3	0,208	0,00	1,528	0,0339	-
770	1460	9,4	0,215	0,00	1,551	0,0351	-
780	1460	9,6	0,221	0,00	1,574	0,0361	-
790	1460	9,7	0,226	0,00	1,596	0,0369	-
800	1460	9,8	0,230	0,00	1,619	0,0375	-
810	1460	10,0	0,233	0,00	1,640	0,0380	-
820	1460	10,1	0,235	0,00	1,662	0,0385	-
830	1460	10,2	0,238	0,00	1,682	0,0389	-
840	1460	10,4	0,240	0,00	1,702	0,0393	-
850	1460	10,5	0,243	0,00	1,721	0,0397	-
860	1460	10,6	0,245	0,00	1,736	0,0401	-
870	1460	10,6	0,248	0,00	1,744	0,0406	-
880	1460	10,7	0,252	0,00	1,751	0,0411	-
890	1460	10,7	0,256	0,00	1,756	0,0418	-
900	1460	10,7	0,260	0,00	1,759	0,0426	-
910	1460	10,8	0,266	0,00	1,761	0,0436	-
920	1460	10,8	0,273	0,00	1,761	0,0447	-
930	1460	10,7	0,280	0,00	1,760	0,0458	-
940	1460	10,7	0,287	0,00	1,757	0,0470	-
950	1460	10,7	0,294	0,00	1,752	0,0483	-
960	1460	10,7	0,302	0,00	1,748	0,0495	-
970	1460	10,7	0,309	0,00	1,743	0,0507	-
980	1460	10,7	0,316	0,00	1,743	0,0519	-
990	1460	10,7	0,324	0,00	1,745	0,0531	-
1000	1460	10,8	0,331	0,00	1,748	0,0544	-
1010	1460	10,8	0,339	0,00	1,751	0,0557	-
1020	1460	10,9	0,347	0,00	1,756	0,0570	-
1030	1460	10,9	0,355	0,00	1,761	0,0582	-
1040	1460	11,0	0,362	0,00	1,767	0,0594	-
1050	1460	11,0	0,368	0,00	1,774	0,0604	-
1060	1460	11,1	0,374	0,00	1,782	0,0612	-
1070	1460	11,1	0,379	0,00	1,791	0,0619	-
1080	1460	11,2	0,386	0,00	1,799	0,0627	-
1090	1460	11,3	0,392	0,00	1,807	0,0636	-
1100	1460	11,3	0,398	0,00	1,814	0,0644	-
1110	1460	11,3	0,404	0,00	1,819	0,0651	-
1120	1460	11,3	0,409	0,00	1,821	0,0657	-
1130	1460	11,2	0,412	0,00	1,811	0,0661	-
1140	1460	11,1	0,414	0,00	1,792	0,0662	-
1150	1460	10,9	0,414	0,00	1,768	0,0660	-
1160	1460	10,7	0,413	0,00	1,739	0,0656	-
1170	1460	10,5	0,411	0,00	1,704	0,0652	-
1180	1460	10,2	0,410	0,00	1,661	0,0650	-
1190	1460	9,8	0,409	0,00	1,610	0,0648	-
1200	1460	9,4	0,408	0,00	1,546	0,0646	-
1210	1460	8,9	0,406	0,00	1,467	0,0644	-
1220	1460	8,2	0,405	0,00	1,366	0,0641	-
1230	1460	7,5	0,403	0,00	1,249	0,0637	-
1240	1460	6,6	0,401	0,00	1,115	0,0633	-
1250	1460	6,4	0,399	0,00	1,038	0,0630	-
1260	1460	6,4	0,399	0,00	1,046	0,0627	-
1270	1460	6,5	0,399	0,00	1,051	0,0626	-
1280	1460	6,5	0,400	0,00	1,052	0,0625	-
1290	1460	6,4	0,400	0,00	1,045	0,0624	-
1300	1460	6,3	0,399	0,00	1,031	0,0621	-
1310	1460	6,2	0,398	0,00	1,001	0,0617	-
1320	1460	6,1	0,397	0,00	0,978	0,0615	-
1330	1460	6,1	0,398	0,00	0,967	0,0614	-
1340	1460	6,2	0,400	0,00	0,972	0,0615	-
1350	1460	6,3	0,403	0,00	0,989	0,0618	-
1360	1460	6,5	0,405	0,00	1,014	0,0621	-
1370	1460	6,8	0,409	0,00	1,039	0,0625	-
1380	1460	6,9	0,412	0,00	1,058	0,0629	-
1390	1460	7,0	0,415	0,00	1,066	0,0634	-
1400	1460	7,1	0,417	0,00	1,064	0,0638	-
1410	1460	7,1	0,418	0,00	1,063	0,0642	-
1420	1460	7,1	0,418	0,00	1,064	0,0647	-
1430	1460	7,1	0,420	0,00	1,062	0,0654	-
1440	1460	7,1	0,422	0,00	1,059	0,0663	-
1450	1460	7,1	0,425	0,00	1,057	0,0672	-
1460	1460	7,1	0,429	0,00	1,057	0,0683	-
1470	1460	7,1	0,433	0,00	1,059	0,0693	-
1480	1460	7,1	0,437	0,00	1,131	0,0704	-
1490	1460	7,2	0,443	0,00	1,242	0,0715	-
1500	1460	7,7	0,448	0,00	1,332	0,0724	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1510	1460	8,1	0,451	0,00	1,391	0,0730	-
1520	1460	8,2	0,450	0,00	1,408	0,0730	-
1530	1460	8,1	0,447	0,00	1,390	0,0725	-
1540	1460	7,8	0,440	0,00	1,340	0,0716	-
1550	1460	7,4	0,431	0,00	1,275	0,0704	-
1560	1460	7,3	0,421	0,00	1,207	0,0689	-
1570	1460	7,3	0,410	0,00	1,159	0,0676	-
1580	1460	7,4	0,403	0,00	1,134	0,0667	-
1590	1460	7,3	0,394	0,00	1,135	0,0655	-
1600	1460	7,0	0,384	0,00	1,157	0,0643	-
1610	1460	6,7	0,375	0,00	1,187	0,0631	-
1620	1460	6,7	0,365	0,00	1,209	0,0618	-
1630	1460	6,7	0,354	0,00	1,209	0,0604	-
1640	1460	6,5	0,343	0,00	1,178	0,0589	-
1650	1460	6,1	0,332	0,00	1,119	0,0571	-
1660	1460	5,7	0,320	0,00	1,045	0,0554	-
1670	1460	5,3	0,309	0,00	0,968	0,0535	-
1680	1460	4,9	0,298	0,00	0,901	0,0516	-
1690	1460	4,7	0,288	0,00	0,850	0,0499	-
1700	1460	4,5	0,280	0,00	0,818	0,0485	-
1710	1460	4,5	0,274	0,00	0,806	0,0474	-
1720	1460	4,6	0,270	0,00	0,812	0,0466	-
1730	1460	4,9	0,267	0,00	0,835	0,0460	-
1740	1460	5,2	0,265	0,00	0,869	0,0456	-
1750	1460	5,6	0,264	0,00	0,911	0,0452	-
1760	1460	6,0	0,263	0,00	0,957	0,0448	-
1770	1460	6,5	0,262	0,00	1,002	0,0444	-
1780	1460	6,9	0,261	0,00	1,038	0,0437	-
1790	1460	7,3	0,258	0,00	1,060	0,0429	-
1800	1460	7,5	0,254	0,00	1,061	0,0418	-
1810	1460	7,6	0,249	0,00	1,040	0,0406	-
1820	1460	7,5	0,243	0,00	0,995	0,0393	-
610	1470	8,0	0,108	0,00	1,269	0,0174	-
620	1470	8,0	0,111	0,00	1,285	0,0178	-
630	1470	8,1	0,114	0,00	1,302	0,0183	-
640	1470	8,2	0,118	0,00	1,318	0,0190	-
650	1470	8,3	0,122	0,00	1,335	0,0197	-
660	1470	8,4	0,127	0,00	1,351	0,0206	-
670	1470	8,4	0,133	0,00	1,367	0,0216	-
680	1470	8,5	0,140	0,00	1,384	0,0227	-
690	1470	8,6	0,147	0,00	1,400	0,0239	-
700	1470	8,7	0,155	0,00	1,416	0,0251	-
710	1470	8,8	0,162	0,00	1,432	0,0263	-
720	1470	8,9	0,169	0,00	1,454	0,0275	-
730	1470	9,0	0,177	0,00	1,476	0,0288	-
740	1470	9,1	0,184	0,00	1,499	0,0300	-
750	1470	9,3	0,192	0,00	1,522	0,0313	-
760	1470	9,4	0,200	0,00	1,544	0,0326	-
770	1470	9,5	0,206	0,00	1,567	0,0337	-
780	1470	9,7	0,212	0,00	1,590	0,0346	-
790	1470	9,8	0,216	0,00	1,611	0,0353	-
800	1470	9,9	0,220	0,00	1,632	0,0359	-
810	1470	10,1	0,223	0,00	1,652	0,0364	-
820	1470	10,2	0,225	0,00	1,672	0,0368	-
830	1470	10,3	0,227	0,00	1,690	0,0371	-
840	1470	10,4	0,229	0,00	1,708	0,0375	-
850	1470	10,5	0,231	0,00	1,725	0,0379	-
860	1470	10,6	0,234	0,00	1,738	0,0382	-
870	1470	10,6	0,236	0,00	1,743	0,0386	-
880	1470	10,7	0,239	0,00	1,746	0,0391	-
890	1470	10,7	0,242	0,00	1,748	0,0397	-
900	1470	10,7	0,246	0,00	1,747	0,0404	-
910	1470	10,7	0,251	0,00	1,745	0,0412	-
920	1470	10,6	0,257	0,00	1,741	0,0421	-
930	1470	10,6	0,263	0,00	1,735	0,0432	-
940	1470	10,6	0,270	0,00	1,728	0,0443	-
950	1470	10,5	0,277	0,00	1,720	0,0454	-
960	1470	10,5	0,284	0,00	1,711	0,0466	-
970	1470	10,5	0,291	0,00	1,704	0,0477	-
980	1470	10,5	0,298	0,00	1,702	0,0489	-
990	1470	10,5	0,304	0,00	1,702	0,0500	-
1000	1470	10,5	0,311	0,00	1,704	0,0511	-
1010	1470	10,6	0,318	0,00	1,706	0,0523	-
1020	1470	10,6	0,325	0,00	1,709	0,0534	-
1030	1470	10,6	0,332	0,00	1,714	0,0545	-
1040	1470	10,7	0,338	0,00	1,718	0,0555	-
1050	1470	10,7	0,344	0,00	1,723	0,0563	-
1060	1470	10,7	0,349	0,00	1,728	0,0571	-
1070	1470	10,8	0,354	0,00	1,734	0,0578	-
1080	1470	10,8	0,361	0,00	1,738	0,0586	-
1090	1470	10,8	0,368	0,00	1,740	0,0595	-
1100	1470	10,8	0,374	0,00	1,739	0,0604	-
1110	1470	10,8	0,379	0,00	1,735	0,0611	-
1120	1470	10,7	0,384	0,00	1,725	0,0618	-
1130	1470	10,5	0,388	0,00	1,699	0,0622	-
1140	1470	10,3	0,389	0,00	1,665	0,0623	-
1150	1470	10,0	0,389	0,00	1,621	0,0621	-
1160	1470	9,6	0,388	0,00	1,568	0,0617	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1170	1470	9,2	0,386	0,00	1,509	0,0613	-
1180	1470	8,8	0,385	0,00	1,441	0,0610	-
1190	1470	8,2	0,384	0,00	1,364	0,0608	-
1200	1470	7,7	0,382	0,00	1,274	0,0606	-
1210	1470	7,0	0,381	0,00	1,169	0,0603	-
1220	1470	6,3	0,380	0,00	1,051	0,0601	-
1230	1470	6,0	0,378	0,00	0,978	0,0597	-
1240	1470	6,1	0,376	0,00	0,988	0,0593	-
1250	1470	6,1	0,374	0,00	0,997	0,0589	-
1260	1470	6,2	0,373	0,00	1,006	0,0587	-
1270	1470	6,2	0,374	0,00	1,014	0,0586	-
1280	1470	6,3	0,375	0,00	1,018	0,0586	-
1290	1470	6,3	0,376	0,00	1,019	0,0587	-
1300	1470	6,2	0,377	0,00	1,011	0,0586	-
1310	1470	6,1	0,377	0,00	0,988	0,0585	-
1320	1470	6,0	0,377	0,00	0,965	0,0583	-
1330	1470	6,1	0,377	0,00	0,946	0,0583	-
1340	1470	6,1	0,379	0,00	0,938	0,0584	-
1350	1470	6,1	0,381	0,00	0,943	0,0586	-
1360	1470	6,1	0,384	0,00	0,960	0,0589	-
1370	1470	6,3	0,388	0,00	0,984	0,0595	-
1380	1470	6,6	0,392	0,00	1,009	0,0600	-
1390	1470	6,7	0,395	0,00	1,028	0,0606	-
1400	1470	6,9	0,398	0,00	1,039	0,0612	-
1410	1470	7,0	0,399	0,00	1,050	0,0617	-
1420	1470	7,0	0,400	0,00	1,057	0,0623	-
1430	1470	7,1	0,403	0,00	1,058	0,0631	-
1440	1470	7,0	0,406	0,00	1,055	0,0640	-
1450	1470	7,0	0,410	0,00	1,051	0,0650	-
1460	1470	7,0	0,414	0,00	1,048	0,0661	-
1470	1470	7,0	0,418	0,00	1,045	0,0671	-
1480	1470	7,0	0,423	0,00	1,154	0,0682	-
1490	1470	7,3	0,427	0,00	1,258	0,0691	-
1500	1470	7,7	0,431	0,00	1,332	0,0698	-
1510	1470	8,0	0,433	0,00	1,373	0,0702	-
1520	1470	8,0	0,432	0,00	1,377	0,0701	-
1530	1470	7,8	0,429	0,00	1,342	0,0697	-
1540	1470	7,4	0,423	0,00	1,283	0,0688	-
1550	1470	7,1	0,415	0,00	1,217	0,0677	-
1560	1470	7,1	0,406	0,00	1,160	0,0664	-
1570	1470	7,1	0,397	0,00	1,123	0,0652	-
1580	1470	7,2	0,390	0,00	1,114	0,0644	-
1590	1470	7,1	0,383	0,00	1,129	0,0636	-
1600	1470	7,0	0,376	0,00	1,157	0,0627	-
1610	1470	6,8	0,368	0,00	1,184	0,0617	-
1620	1470	6,6	0,359	0,00	1,196	0,0606	-
1630	1470	6,5	0,349	0,00	1,181	0,0592	-
1640	1470	6,2	0,338	0,00	1,139	0,0576	-
1650	1470	5,9	0,326	0,00	1,075	0,0559	-
1660	1470	5,5	0,315	0,00	1,001	0,0541	-
1670	1470	5,1	0,304	0,00	0,930	0,0523	-
1680	1470	4,8	0,293	0,00	0,872	0,0506	-
1690	1470	4,6	0,284	0,00	0,832	0,0490	-
1700	1470	4,5	0,276	0,00	0,810	0,0477	-
1710	1470	4,6	0,271	0,00	0,806	0,0467	-
1720	1470	4,7	0,267	0,00	0,819	0,0460	-
1730	1470	5,0	0,265	0,00	0,847	0,0455	-
1740	1470	5,3	0,263	0,00	0,884	0,0451	-
1750	1470	5,7	0,262	0,00	0,926	0,0447	-
1760	1470	6,2	0,261	0,00	0,970	0,0443	-
1770	1470	6,6	0,260	0,00	1,009	0,0438	-
1780	1470	7,0	0,258	0,00	1,038	0,0431	-
1790	1470	7,3	0,254	0,00	1,049	0,0422	-
1800	1470	7,5	0,250	0,00	1,041	0,0410	-
1810	1470	7,5	0,244	0,00	1,009	0,0397	-
630	1480	8,2	0,110	0,00	1,315	0,0177	-
640	1480	8,2	0,114	0,00	1,332	0,0184	-
650	1480	8,3	0,119	0,00	1,350	0,0192	-
660	1480	8,4	0,124	0,00	1,367	0,0201	-
670	1480	8,5	0,130	0,00	1,384	0,0211	-
680	1480	8,6	0,136	0,00	1,401	0,0221	-
690	1480	8,7	0,143	0,00	1,418	0,0233	-
700	1480	8,7	0,150	0,00	1,434	0,0244	-
710	1480	8,8	0,156	0,00	1,450	0,0255	-
720	1480	9,0	0,163	0,00	1,471	0,0266	-
730	1480	9,1	0,170	0,00	1,492	0,0278	-
740	1480	9,2	0,178	0,00	1,513	0,0290	-
750	1480	9,3	0,185	0,00	1,535	0,0302	-
760	1480	9,5	0,192	0,00	1,557	0,0313	-
770	1480	9,6	0,198	0,00	1,578	0,0324	-
780	1480	9,7	0,203	0,00	1,599	0,0332	-
790	1480	9,9	0,207	0,00	1,620	0,0339	-
800	1480	10,0	0,210	0,00	1,639	0,0344	-
810	1480	10,1	0,213	0,00	1,657	0,0348	-
820	1480	10,2	0,215	0,00	1,674	0,0352	-
830	1480	10,3	0,217	0,00	1,690	0,0355	-
840	1480	10,4	0,219	0,00	1,706	0,0359	-
850	1480	10,5	0,221	0,00	1,720	0,0362	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
860	1480	10,6	0,223	0,00	1,730	0,0365	-
870	1480	10,6	0,225	0,00	1,733	0,0369	-
880	1480	10,6	0,228	0,00	1,734	0,0373	-
890	1480	10,6	0,231	0,00	1,733	0,0378	-
900	1480	10,6	0,234	0,00	1,730	0,0384	-
910	1480	10,6	0,238	0,00	1,726	0,0391	-
920	1480	10,5	0,243	0,00	1,719	0,0399	-
930	1480	10,5	0,249	0,00	1,711	0,0408	-
940	1480	10,5	0,255	0,00	1,702	0,0419	-
950	1480	10,4	0,262	0,00	1,692	0,0429	-
960	1480	10,3	0,268	0,00	1,681	0,0440	-
970	1480	10,3	0,275	0,00	1,672	0,0451	-
980	1480	10,3	0,281	0,00	1,669	0,0462	-
990	1480	10,3	0,288	0,00	1,667	0,0473	-
1000	1480	10,3	0,294	0,00	1,667	0,0483	-
1010	1480	10,3	0,300	0,00	1,668	0,0493	-
1020	1480	10,3	0,306	0,00	1,669	0,0502	-
1030	1480	10,4	0,312	0,00	1,670	0,0512	-
1040	1480	10,4	0,317	0,00	1,670	0,0520	-
1050	1480	10,4	0,322	0,00	1,671	0,0527	-
1060	1480	10,4	0,326	0,00	1,669	0,0533	-
1070	1480	10,3	0,332	0,00	1,668	0,0540	-
1080	1480	10,3	0,338	0,00	1,663	0,0549	-
1090	1480	10,2	0,345	0,00	1,654	0,0558	-
1100	1480	10,1	0,351	0,00	1,641	0,0566	-
1110	1480	10,0	0,356	0,00	1,622	0,0574	-
1120	1480	9,8	0,361	0,00	1,594	0,0580	-
1130	1480	9,5	0,364	0,00	1,551	0,0584	-
1140	1480	9,2	0,366	0,00	1,499	0,0585	-
1150	1480	8,7	0,366	0,00	1,435	0,0583	-
1160	1480	8,3	0,364	0,00	1,360	0,0579	-
1170	1480	7,7	0,362	0,00	1,277	0,0575	-
1180	1480	7,2	0,361	0,00	1,189	0,0573	-
1190	1480	6,6	0,360	0,00	1,094	0,0570	-
1200	1480	5,9	0,359	0,00	0,990	0,0568	-
1210	1480	5,6	0,358	0,00	0,915	0,0566	-
1220	1480	5,7	0,356	0,00	0,927	0,0563	-
1230	1480	5,8	0,355	0,00	0,937	0,0560	-
1240	1480	5,8	0,353	0,00	0,947	0,0557	-
1250	1480	5,9	0,351	0,00	0,956	0,0554	-
1260	1480	5,9	0,351	0,00	0,965	0,0551	-
1270	1480	6,0	0,351	0,00	0,973	0,0551	-
1280	1480	6,0	0,353	0,00	0,980	0,0552	-
1290	1480	6,0	0,355	0,00	0,984	0,0554	-
1300	1480	6,0	0,357	0,00	0,981	0,0556	-
1310	1480	5,9	0,358	0,00	0,967	0,0556	-
1320	1480	5,9	0,359	0,00	0,948	0,0556	-
1330	1480	6,0	0,360	0,00	0,930	0,0557	-
1340	1480	6,0	0,361	0,00	0,915	0,0558	-
1350	1480	6,0	0,363	0,00	0,909	0,0559	-
1360	1480	6,0	0,366	0,00	0,915	0,0563	-
1370	1480	6,0	0,370	0,00	0,933	0,0568	-
1380	1480	6,2	0,374	0,00	0,957	0,0575	-
1390	1480	6,4	0,377	0,00	0,982	0,0581	-
1400	1480	6,6	0,380	0,00	1,006	0,0588	-
1410	1480	6,8	0,383	0,00	1,028	0,0594	-
1420	1480	6,9	0,385	0,00	1,043	0,0602	-
1430	1480	7,0	0,389	0,00	1,051	0,0611	-
1440	1480	7,0	0,393	0,00	1,053	0,0621	-
1450	1480	7,0	0,397	0,00	1,052	0,0632	-
1460	1480	7,0	0,402	0,00	1,049	0,0643	-
1470	1480	7,0	0,406	0,00	1,066	0,0653	-
1480	1480	7,0	0,410	0,00	1,174	0,0663	-
1490	1480	7,3	0,414	0,00	1,265	0,0670	-
1500	1480	7,7	0,417	0,00	1,320	0,0675	-
1510	1480	7,8	0,418	0,00	1,340	0,0677	-
1520	1480	7,7	0,417	0,00	1,332	0,0676	-
1530	1480	7,5	0,414	0,00	1,287	0,0672	-
1540	1480	7,1	0,409	0,00	1,225	0,0664	-
1550	1480	7,1	0,402	0,00	1,168	0,0654	-
1560	1480	7,0	0,394	0,00	1,126	0,0643	-
1570	1480	7,0	0,386	0,00	1,106	0,0633	-
1580	1480	7,0	0,380	0,00	1,107	0,0625	-
1590	1480	7,0	0,374	0,00	1,127	0,0619	-
1600	1480	6,9	0,367	0,00	1,155	0,0612	-
1610	1480	6,8	0,361	0,00	1,176	0,0604	-
1620	1480	6,6	0,353	0,00	1,177	0,0594	-
1630	1480	6,3	0,344	0,00	1,151	0,0581	-
1640	1480	6,0	0,333	0,00	1,100	0,0565	-
1650	1480	5,6	0,321	0,00	1,033	0,0547	-
1660	1480	5,3	0,310	0,00	0,962	0,0529	-
1670	1480	5,1	0,299	0,00	0,898	0,0512	-
1680	1480	4,8	0,289	0,00	0,849	0,0496	-
1690	1480	4,5	0,281	0,00	0,818	0,0482	-
1700	1480	4,5	0,274	0,00	0,805	0,0470	-
1710	1480	4,6	0,268	0,00	0,809	0,0461	-
1720	1480	4,8	0,265	0,00	0,828	0,0455	-
1730	1480	5,1	0,263	0,00	0,859	0,0451	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1740	1480	5,5	0,262	0,00	0,898	0,0447	-
1750	1480	5,9	0,261	0,00	0,940	0,0443	-
1760	1480	6,3	0,260	0,00	0,981	0,0438	-
1770	1480	6,7	0,258	0,00	1,013	0,0432	-
1780	1480	7,1	0,255	0,00	1,033	0,0424	-
1790	1480	7,3	0,251	0,00	1,035	0,0414	-
1800	1480	7,4	0,246	0,00	1,016	0,0402	-
650	1490	8,4	0,115	0,00	1,364	0,0187	-
660	1490	8,5	0,121	0,00	1,382	0,0196	-
670	1490	8,6	0,126	0,00	1,400	0,0205	-
680	1490	8,6	0,133	0,00	1,417	0,0216	-
690	1490	8,7	0,139	0,00	1,434	0,0226	-
700	1490	8,8	0,145	0,00	1,449	0,0237	-
710	1490	8,9	0,151	0,00	1,464	0,0247	-
720	1490	9,0	0,158	0,00	1,484	0,0258	-
730	1490	9,1	0,164	0,00	1,503	0,0269	-
740	1490	9,3	0,171	0,00	1,523	0,0280	-
750	1490	9,4	0,178	0,00	1,542	0,0291	-
760	1490	9,5	0,185	0,00	1,562	0,0302	-
770	1490	9,6	0,190	0,00	1,582	0,0311	-
780	1490	9,7	0,195	0,00	1,601	0,0319	-
790	1490	9,9	0,199	0,00	1,619	0,0326	-
800	1490	10,0	0,202	0,00	1,636	0,0331	-
810	1490	10,1	0,204	0,00	1,652	0,0335	-
820	1490	10,2	0,206	0,00	1,666	0,0338	-
830	1490	10,3	0,208	0,00	1,680	0,0341	-
840	1490	10,3	0,210	0,00	1,692	0,0344	-
850	1490	10,4	0,212	0,00	1,704	0,0347	-
860	1490	10,5	0,214	0,00	1,712	0,0350	-
870	1490	10,5	0,216	0,00	1,714	0,0353	-
880	1490	10,5	0,218	0,00	1,713	0,0357	-
890	1490	10,5	0,220	0,00	1,710	0,0361	-
900	1490	10,5	0,223	0,00	1,706	0,0366	-
910	1490	10,4	0,227	0,00	1,700	0,0372	-
920	1490	10,4	0,231	0,00	1,692	0,0380	-
930	1490	10,4	0,236	0,00	1,683	0,0388	-
940	1490	10,3	0,242	0,00	1,673	0,0397	-
950	1490	10,2	0,248	0,00	1,662	0,0407	-
960	1490	10,2	0,254	0,00	1,652	0,0417	-
970	1490	10,1	0,260	0,00	1,643	0,0428	-
980	1490	10,1	0,267	0,00	1,637	0,0438	-
990	1490	10,1	0,273	0,00	1,633	0,0448	-
1000	1490	10,1	0,278	0,00	1,630	0,0458	-
1010	1490	10,1	0,284	0,00	1,627	0,0466	-
1020	1490	10,1	0,289	0,00	1,624	0,0475	-
1030	1490	10,0	0,294	0,00	1,620	0,0482	-
1040	1490	10,0	0,298	0,00	1,615	0,0489	-
1050	1490	10,0	0,302	0,00	1,608	0,0494	-
1060	1490	9,9	0,306	0,00	1,598	0,0500	-
1070	1490	9,8	0,311	0,00	1,586	0,0506	-
1080	1490	9,7	0,317	0,00	1,569	0,0514	-
1090	1490	9,5	0,323	0,00	1,546	0,0523	-
1100	1490	9,3	0,329	0,00	1,516	0,0530	-
1110	1490	9,1	0,334	0,00	1,478	0,0538	-
1120	1490	8,7	0,338	0,00	1,431	0,0544	-
1130	1490	8,4	0,341	0,00	1,371	0,0547	-
1140	1490	7,9	0,343	0,00	1,302	0,0548	-
1150	1490	7,4	0,343	0,00	1,220	0,0546	-
1160	1490	6,8	0,342	0,00	1,130	0,0543	-
1170	1490	6,2	0,340	0,00	1,034	0,0540	-
1180	1490	5,6	0,339	0,00	0,932	0,0537	-
1190	1490	5,2	0,338	0,00	0,844	0,0535	-
1200	1490	5,3	0,337	0,00	0,861	0,0534	-
1210	1490	5,4	0,336	0,00	0,876	0,0532	-
1220	1490	5,5	0,335	0,00	0,889	0,0530	-
1230	1490	5,5	0,334	0,00	0,900	0,0528	-
1240	1490	5,6	0,333	0,00	0,910	0,0525	-
1250	1490	5,6	0,332	0,00	0,919	0,0523	-
1260	1490	5,7	0,332	0,00	0,928	0,0521	-
1270	1490	5,7	0,332	0,00	0,936	0,0521	-
1280	1490	5,8	0,334	0,00	0,943	0,0523	-
1290	1490	5,8	0,336	0,00	0,948	0,0525	-
1300	1490	5,8	0,339	0,00	0,949	0,0528	-
1310	1490	5,8	0,341	0,00	0,942	0,0531	-
1320	1490	5,8	0,343	0,00	0,930	0,0532	-
1330	1490	5,9	0,345	0,00	0,915	0,0534	-
1340	1490	5,9	0,346	0,00	0,899	0,0535	-
1350	1490	5,9	0,348	0,00	0,894	0,0537	-
1360	1490	5,9	0,350	0,00	0,895	0,0540	-
1370	1490	5,9	0,353	0,00	0,898	0,0545	-
1380	1490	5,9	0,357	0,00	0,908	0,0551	-
1390	1490	6,0	0,361	0,00	0,932	0,0558	-
1400	1490	6,3	0,364	0,00	0,963	0,0566	-
1410	1490	6,5	0,367	0,00	0,991	0,0573	-
1420	1490	6,7	0,371	0,00	1,012	0,0582	-
1430	1490	6,8	0,376	0,00	1,028	0,0593	-
1440	1490	6,9	0,381	0,00	1,037	0,0604	-
1450	1490	6,9	0,386	0,00	1,041	0,0615	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1460	1490	6,9	0,390	0,00	1,041	0,0626	-
1470	1490	6,9	0,395	0,00	1,089	0,0636	-
1480	1490	6,9	0,399	0,00	1,185	0,0645	-
1490	1490	7,3	0,402	0,00	1,256	0,0651	-
1500	1490	7,5	0,404	0,00	1,293	0,0654	-
1510	1490	7,5	0,403	0,00	1,295	0,0654	-
1520	1490	7,4	0,402	0,00	1,272	0,0652	-
1530	1490	7,1	0,399	0,00	1,229	0,0648	-
1540	1490	7,0	0,395	0,00	1,175	0,0642	-
1550	1490	7,0	0,390	0,00	1,131	0,0634	-
1560	1490	7,0	0,383	0,00	1,105	0,0625	-
1570	1490	6,9	0,377	0,00	1,098	0,0617	-
1580	1490	6,9	0,371	0,00	1,107	0,0610	-
1590	1490	6,8	0,365	0,00	1,129	0,0604	-
1600	1490	6,8	0,360	0,00	1,151	0,0598	-
1610	1490	6,7	0,354	0,00	1,164	0,0590	-
1620	1490	6,6	0,347	0,00	1,154	0,0581	-
1630	1490	6,4	0,338	0,00	1,119	0,0568	-
1640	1490	6,1	0,328	0,00	1,062	0,0553	-
1650	1490	5,8	0,317	0,00	0,995	0,0536	-
1660	1490	5,5	0,305	0,00	0,927	0,0518	-
1670	1490	5,2	0,295	0,00	0,870	0,0502	-
1680	1490	5,0	0,286	0,00	0,830	0,0487	-
1690	1490	4,7	0,278	0,00	0,807	0,0475	-
1700	1490	4,6	0,272	0,00	0,803	0,0465	-
1710	1490	4,7	0,267	0,00	0,814	0,0457	-
1720	1490	4,9	0,264	0,00	0,838	0,0451	-
1730	1490	5,3	0,262	0,00	0,873	0,0447	-
1740	1490	5,7	0,261	0,00	0,912	0,0443	-
1750	1490	6,1	0,260	0,00	0,952	0,0439	-
1760	1490	6,5	0,258	0,00	0,988	0,0434	-
1770	1490	6,8	0,256	0,00	1,014	0,0427	-
1780	1490	7,1	0,252	0,00	1,024	0,0418	-
1790	1490	7,3	0,248	0,00	1,016	0,0407	-
670	1500	8,6	0,123	0,00	1,413	0,0201	-
680	1500	8,7	0,129	0,00	1,430	0,0211	-
690	1500	8,8	0,135	0,00	1,447	0,0221	-
700	1500	8,9	0,141	0,00	1,461	0,0230	-
710	1500	9,0	0,147	0,00	1,476	0,0240	-
720	1500	9,1	0,153	0,00	1,493	0,0250	-
730	1500	9,2	0,159	0,00	1,510	0,0260	-
740	1500	9,3	0,166	0,00	1,526	0,0271	-
750	1500	9,4	0,172	0,00	1,544	0,0281	-
760	1500	9,5	0,178	0,00	1,561	0,0291	-
770	1500	9,6	0,183	0,00	1,578	0,0300	-
780	1500	9,7	0,188	0,00	1,594	0,0307	-
790	1500	9,8	0,191	0,00	1,609	0,0313	-
800	1500	9,9	0,194	0,00	1,624	0,0318	-
810	1500	10,0	0,196	0,00	1,638	0,0322	-
820	1500	10,1	0,198	0,00	1,649	0,0325	-
830	1500	10,1	0,200	0,00	1,659	0,0328	-
840	1500	10,2	0,202	0,00	1,669	0,0331	-
850	1500	10,3	0,203	0,00	1,678	0,0333	-
860	1500	10,3	0,205	0,00	1,683	0,0336	-
870	1500	10,3	0,207	0,00	1,684	0,0339	-
880	1500	10,3	0,209	0,00	1,682	0,0342	-
890	1500	10,3	0,211	0,00	1,679	0,0346	-
900	1500	10,3	0,214	0,00	1,673	0,0351	-
910	1500	10,2	0,217	0,00	1,666	0,0356	-
920	1500	10,2	0,221	0,00	1,657	0,0362	-
930	1500	10,2	0,225	0,00	1,648	0,0370	-
940	1500	10,1	0,230	0,00	1,638	0,0378	-
950	1500	10,1	0,236	0,00	1,627	0,0387	-
960	1500	10,0	0,241	0,00	1,617	0,0397	-
970	1500	9,9	0,247	0,00	1,607	0,0407	-
980	1500	9,9	0,253	0,00	1,599	0,0417	-
990	1500	9,9	0,259	0,00	1,591	0,0426	-
1000	1500	9,8	0,264	0,00	1,584	0,0434	-
1010	1500	9,8	0,269	0,00	1,577	0,0442	-
1020	1500	9,7	0,273	0,00	1,568	0,0449	-
1030	1500	9,6	0,277	0,00	1,557	0,0455	-
1040	1500	9,5	0,281	0,00	1,543	0,0460	-
1050	1500	9,4	0,284	0,00	1,526	0,0465	-
1060	1500	9,3	0,288	0,00	1,506	0,0469	-
1070	1500	9,1	0,292	0,00	1,481	0,0475	-
1080	1500	8,9	0,298	0,00	1,450	0,0482	-
1090	1500	8,6	0,303	0,00	1,411	0,0490	-
1100	1500	8,3	0,308	0,00	1,363	0,0497	-
1110	1500	8,0	0,313	0,00	1,308	0,0503	-
1120	1500	7,5	0,317	0,00	1,243	0,0509	-
1130	1500	7,1	0,320	0,00	1,169	0,0512	-
1140	1500	6,5	0,322	0,00	1,086	0,0514	-
1150	1500	6,0	0,322	0,00	0,994	0,0512	-
1160	1500	5,4	0,321	0,00	0,898	0,0510	-
1170	1500	4,8	0,320	0,00	0,798	0,0507	-
1180	1500	4,8	0,319	0,00	0,780	0,0505	-
1190	1500	4,9	0,318	0,00	0,804	0,0504	-
1200	1500	5,1	0,318	0,00	0,825	0,0503	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1210	1500	5,2	0,317	0,00	0,842	0,0501	-
1220	1500	5,3	0,317	0,00	0,857	0,0500	-
1230	1500	5,3	0,316	0,00	0,869	0,0499	-
1240	1500	5,4	0,316	0,00	0,880	0,0498	-
1250	1500	5,5	0,316	0,00	0,889	0,0496	-
1260	1500	5,5	0,316	0,00	0,897	0,0496	-
1270	1500	5,6	0,316	0,00	0,905	0,0496	-
1280	1500	5,6	0,318	0,00	0,911	0,0497	-
1290	1500	5,6	0,320	0,00	0,917	0,0500	-
1300	1500	5,7	0,324	0,00	0,920	0,0504	-
1310	1500	5,6	0,326	0,00	0,919	0,0508	-
1320	1500	5,6	0,329	0,00	0,913	0,0511	-
1330	1500	5,7	0,331	0,00	0,903	0,0513	-
1340	1500	5,7	0,333	0,00	0,889	0,0515	-
1350	1500	5,8	0,334	0,00	0,875	0,0517	-
1360	1500	5,8	0,336	0,00	0,875	0,0521	-
1370	1500	5,8	0,339	0,00	0,877	0,0526	-
1380	1500	5,8	0,342	0,00	0,880	0,0531	-
1390	1500	5,8	0,345	0,00	0,886	0,0537	-
1400	1500	5,9	0,349	0,00	0,916	0,0544	-
1410	1500	6,1	0,352	0,00	0,942	0,0553	-
1420	1500	6,3	0,357	0,00	0,966	0,0563	-
1430	1500	6,5	0,363	0,00	0,986	0,0575	-
1440	1500	6,6	0,368	0,00	1,002	0,0586	-
1450	1500	6,7	0,374	0,00	1,012	0,0598	-
1460	1500	6,8	0,379	0,00	1,017	0,0609	-
1470	1500	6,8	0,383	0,00	1,106	0,0619	-
1480	1500	6,9	0,387	0,00	1,184	0,0626	-
1490	1500	7,2	0,389	0,00	1,235	0,0631	-
1500	1500	7,3	0,390	0,00	1,256	0,0633	-
1510	1500	7,2	0,389	0,00	1,246	0,0632	-
1520	1500	7,1	0,388	0,00	1,217	0,0630	-
1530	1500	6,8	0,385	0,00	1,178	0,0626	-
1540	1500	6,8	0,382	0,00	1,137	0,0621	-
1550	1500	6,9	0,378	0,00	1,108	0,0615	-
1560	1500	6,9	0,373	0,00	1,093	0,0609	-
1570	1500	6,8	0,368	0,00	1,094	0,0602	-
1580	1500	6,7	0,363	0,00	1,107	0,0596	-
1590	1500	6,7	0,357	0,00	1,127	0,0590	-
1600	1500	6,6	0,352	0,00	1,145	0,0584	-
1610	1500	6,6	0,346	0,00	1,149	0,0577	-
1620	1500	6,5	0,340	0,00	1,129	0,0568	-
1630	1500	6,4	0,331	0,00	1,086	0,0555	-
1640	1500	6,2	0,322	0,00	1,026	0,0541	-
1650	1500	6,0	0,311	0,00	0,959	0,0524	-
1660	1500	5,7	0,301	0,00	0,897	0,0508	-
1670	1500	5,4	0,291	0,00	0,847	0,0493	-
1680	1500	5,1	0,283	0,00	0,816	0,0480	-
1690	1500	4,9	0,276	0,00	0,801	0,0469	-
1700	1500	4,6	0,271	0,00	0,803	0,0460	-
1710	1500	4,8	0,266	0,00	0,821	0,0453	-
1720	1500	5,1	0,263	0,00	0,849	0,0448	-
1730	1500	5,4	0,262	0,00	0,885	0,0444	-
1740	1500	5,8	0,260	0,00	0,925	0,0440	-
1750	1500	6,2	0,259	0,00	0,961	0,0435	-
1760	1500	6,6	0,256	0,00	0,991	0,0429	-
1770	1500	6,9	0,254	0,00	1,009	0,0422	-
1780	1500	7,1	0,250	0,00	1,011	0,0412	-
690	1510	8,9	0,132	0,00	1,458	0,0215	-
700	1510	8,9	0,137	0,00	1,471	0,0224	-
710	1510	9,0	0,143	0,00	1,484	0,0233	-
720	1510	9,1	0,148	0,00	1,498	0,0243	-
730	1510	9,2	0,154	0,00	1,512	0,0252	-
740	1510	9,3	0,160	0,00	1,525	0,0262	-
750	1510	9,4	0,166	0,00	1,540	0,0272	-
760	1510	9,4	0,172	0,00	1,554	0,0282	-
770	1510	9,5	0,177	0,00	1,568	0,0290	-
780	1510	9,6	0,181	0,00	1,581	0,0297	-
790	1510	9,7	0,184	0,00	1,593	0,0302	-
800	1510	9,8	0,187	0,00	1,604	0,0306	-
810	1510	9,8	0,189	0,00	1,614	0,0310	-
820	1510	9,9	0,191	0,00	1,623	0,0313	-
830	1510	10,0	0,193	0,00	1,630	0,0316	-
840	1510	10,0	0,194	0,00	1,636	0,0318	-
850	1510	10,1	0,196	0,00	1,642	0,0321	-
860	1510	10,1	0,197	0,00	1,644	0,0323	-
870	1510	10,1	0,199	0,00	1,644	0,0326	-
880	1510	10,1	0,201	0,00	1,642	0,0329	-
890	1510	10,1	0,203	0,00	1,637	0,0332	-
900	1510	10,0	0,205	0,00	1,631	0,0336	-
910	1510	10,0	0,208	0,00	1,623	0,0341	-
920	1510	10,0	0,211	0,00	1,613	0,0347	-
930	1510	9,9	0,215	0,00	1,603	0,0353	-
940	1510	9,8	0,219	0,00	1,593	0,0361	-
950	1510	9,8	0,224	0,00	1,582	0,0369	-
960	1510	9,7	0,230	0,00	1,572	0,0378	-
970	1510	9,7	0,235	0,00	1,561	0,0387	-
980	1510	9,6	0,241	0,00	1,548	0,0396	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
990	1510	9,5	0,246	0,00	1,536	0,0405	-
1000	1510	9,4	0,251	0,00	1,524	0,0413	-
1010	1510	9,3	0,255	0,00	1,510	0,0419	-
1020	1510	9,2	0,259	0,00	1,493	0,0425	-
1030	1510	9,1	0,262	0,00	1,474	0,0430	-
1040	1510	8,9	0,265	0,00	1,450	0,0434	-
1050	1510	8,7	0,268	0,00	1,422	0,0437	-
1060	1510	8,5	0,271	0,00	1,390	0,0441	-
1070	1510	8,3	0,275	0,00	1,351	0,0446	-
1080	1510	8,0	0,279	0,00	1,305	0,0452	-
1090	1510	7,6	0,284	0,00	1,251	0,0459	-
1100	1510	7,2	0,288	0,00	1,188	0,0465	-
1110	1510	6,8	0,293	0,00	1,118	0,0471	-
1120	1510	6,3	0,297	0,00	1,040	0,0476	-
1130	1510	5,7	0,300	0,00	0,956	0,0479	-
1140	1510	5,2	0,301	0,00	0,868	0,0481	-
1150	1510	4,7	0,302	0,00	0,775	0,0480	-
1160	1510	4,5	0,301	0,00	0,727	0,0478	-
1170	1510	4,5	0,301	0,00	0,729	0,0477	-
1180	1510	4,5	0,301	0,00	0,736	0,0476	-
1190	1510	4,7	0,301	0,00	0,764	0,0475	-
1200	1510	4,8	0,301	0,00	0,789	0,0475	-
1210	1510	5,0	0,301	0,00	0,810	0,0475	-
1220	1510	5,1	0,301	0,00	0,827	0,0475	-
1230	1510	5,2	0,301	0,00	0,841	0,0474	-
1240	1510	5,2	0,301	0,00	0,853	0,0474	-
1250	1510	5,3	0,301	0,00	0,864	0,0474	-
1260	1510	5,4	0,302	0,00	0,872	0,0474	-
1270	1510	5,4	0,303	0,00	0,880	0,0474	-
1280	1510	5,4	0,304	0,00	0,886	0,0476	-
1290	1510	5,5	0,306	0,00	0,892	0,0479	-
1300	1510	5,5	0,310	0,00	0,897	0,0483	-
1310	1510	5,5	0,313	0,00	0,899	0,0487	-
1320	1510	5,5	0,315	0,00	0,897	0,0491	-
1330	1510	5,5	0,318	0,00	0,892	0,0494	-
1340	1510	5,5	0,320	0,00	0,882	0,0497	-
1350	1510	5,6	0,322	0,00	0,870	0,0500	-
1360	1510	5,6	0,324	0,00	0,858	0,0504	-
1370	1510	5,6	0,327	0,00	0,852	0,0508	-
1380	1510	5,6	0,329	0,00	0,854	0,0513	-
1390	1510	5,6	0,331	0,00	0,857	0,0518	-
1400	1510	5,7	0,334	0,00	0,873	0,0525	-
1410	1510	5,7	0,338	0,00	0,892	0,0534	-
1420	1510	5,9	0,344	0,00	0,914	0,0544	-
1430	1510	6,1	0,350	0,00	0,936	0,0557	-
1440	1510	6,3	0,356	0,00	0,956	0,0569	-
1450	1510	6,4	0,362	0,00	0,971	0,0580	-
1460	1510	6,5	0,367	0,00	1,028	0,0591	-
1470	1510	6,5	0,371	0,00	1,113	0,0600	-
1480	1510	6,8	0,374	0,00	1,174	0,0607	-
1490	1510	7,0	0,376	0,00	1,207	0,0611	-
1500	1510	7,1	0,377	0,00	1,216	0,0612	-
1510	1510	7,0	0,376	0,00	1,202	0,0611	-
1520	1510	6,8	0,374	0,00	1,174	0,0608	-
1530	1510	6,6	0,372	0,00	1,142	0,0605	-
1540	1510	6,6	0,370	0,00	1,113	0,0601	-
1550	1510	6,6	0,367	0,00	1,093	0,0597	-
1560	1510	6,6	0,363	0,00	1,085	0,0593	-
1570	1510	6,6	0,359	0,00	1,090	0,0588	-
1580	1510	6,5	0,355	0,00	1,103	0,0582	-
1590	1510	6,5	0,350	0,00	1,120	0,0577	-
1600	1510	6,4	0,344	0,00	1,132	0,0570	-
1610	1510	6,4	0,339	0,00	1,130	0,0563	-
1620	1510	6,4	0,332	0,00	1,104	0,0554	-
1630	1510	6,3	0,324	0,00	1,054	0,0542	-
1640	1510	6,2	0,315	0,00	0,991	0,0528	-
1650	1510	6,0	0,306	0,00	0,926	0,0513	-
1660	1510	5,8	0,296	0,00	0,882	0,0497	-
1670	1510	5,6	0,288	0,00	0,855	0,0484	-
1680	1510	5,3	0,281	0,00	0,827	0,0472	-
1690	1510	5,1	0,275	0,00	0,804	0,0463	-
1700	1510	4,8	0,270	0,00	0,806	0,0455	-
1710	1510	4,9	0,266	0,00	0,829	0,0449	-
1720	1510	5,2	0,263	0,00	0,860	0,0445	-
1730	1510	5,6	0,261	0,00	0,897	0,0441	-
1740	1510	5,9	0,260	0,00	0,935	0,0437	-
1750	1510	6,3	0,258	0,00	0,968	0,0432	-
1760	1510	6,7	0,255	0,00	0,991	0,0425	-
1770	1510	6,9	0,252	0,00	1,001	0,0416	-
730	1520	9,2	0,150	0,00	1,510	0,0245	-
740	1520	9,2	0,156	0,00	1,519	0,0255	-
750	1520	9,3	0,161	0,00	1,531	0,0264	-
760	1520	9,4	0,167	0,00	1,542	0,0273	-
770	1520	9,4	0,171	0,00	1,552	0,0280	-
780	1520	9,5	0,175	0,00	1,562	0,0287	-
790	1520	9,6	0,178	0,00	1,570	0,0292	-
800	1520	9,6	0,180	0,00	1,578	0,0296	-
810	1520	9,7	0,182	0,00	1,584	0,0299	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
820	1520	9,7	0,184	0,00	1,590	0,0302	-
830	1520	9,7	0,186	0,00	1,594	0,0304	-
840	1520	9,8	0,187	0,00	1,597	0,0307	-
850	1520	9,8	0,188	0,00	1,599	0,0309	-
860	1520	9,8	0,190	0,00	1,598	0,0311	-
870	1520	9,8	0,191	0,00	1,596	0,0314	-
880	1520	9,8	0,193	0,00	1,592	0,0317	-
890	1520	9,8	0,195	0,00	1,587	0,0320	-
900	1520	9,7	0,197	0,00	1,580	0,0323	-
910	1520	9,7	0,199	0,00	1,570	0,0327	-
920	1520	9,6	0,202	0,00	1,560	0,0332	-
930	1520	9,6	0,206	0,00	1,549	0,0338	-
940	1520	9,5	0,210	0,00	1,537	0,0345	-
950	1520	9,4	0,214	0,00	1,526	0,0352	-
960	1520	9,4	0,219	0,00	1,514	0,0360	-
970	1520	9,3	0,224	0,00	1,499	0,0369	-
980	1520	9,2	0,229	0,00	1,481	0,0377	-
990	1520	9,0	0,234	0,00	1,463	0,0385	-
1000	1520	8,9	0,238	0,00	1,444	0,0392	-
1010	1520	8,8	0,242	0,00	1,422	0,0398	-
1020	1520	8,6	0,245	0,00	1,397	0,0403	-
1030	1520	8,4	0,248	0,00	1,368	0,0407	-
1040	1520	8,2	0,250	0,00	1,334	0,0409	-
1050	1520	7,9	0,253	0,00	1,295	0,0412	-
1060	1520	7,6	0,255	0,00	1,250	0,0415	-
1070	1520	7,3	0,259	0,00	1,199	0,0419	-
1080	1520	6,9	0,262	0,00	1,140	0,0424	-
1090	1520	6,5	0,266	0,00	1,073	0,0430	-
1100	1520	6,0	0,270	0,00	1,000	0,0435	-
1110	1520	5,5	0,274	0,00	0,920	0,0440	-
1120	1520	5,0	0,278	0,00	0,837	0,0445	-
1130	1520	4,9	0,281	0,00	0,783	0,0448	-
1140	1520	4,8	0,282	0,00	0,750	0,0450	-
1150	1520	4,5	0,283	0,00	0,712	0,0450	-
1160	1520	4,4	0,283	0,00	0,715	0,0449	-
1170	1520	4,4	0,284	0,00	0,717	0,0449	-
1180	1520	4,4	0,284	0,00	0,718	0,0449	-
1190	1520	4,4	0,285	0,00	0,721	0,0449	-
1200	1520	4,6	0,285	0,00	0,750	0,0450	-
1210	1520	4,8	0,286	0,00	0,775	0,0451	-
1220	1520	4,9	0,287	0,00	0,796	0,0452	-
1230	1520	5,0	0,287	0,00	0,813	0,0452	-
1240	1520	5,1	0,288	0,00	0,828	0,0453	-
1250	1520	5,2	0,289	0,00	0,840	0,0454	-
1260	1520	5,2	0,290	0,00	0,850	0,0455	-
1270	1520	5,3	0,291	0,00	0,859	0,0456	-
1280	1520	5,3	0,292	0,00	0,866	0,0458	-
1290	1520	5,4	0,294	0,00	0,872	0,0461	-
1300	1520	5,4	0,297	0,00	0,878	0,0464	-
1310	1520	5,4	0,300	0,00	0,882	0,0469	-
1320	1520	5,4	0,304	0,00	0,884	0,0473	-
1330	1520	5,4	0,307	0,00	0,882	0,0477	-
1340	1520	5,4	0,309	0,00	0,877	0,0481	-
1350	1520	5,4	0,312	0,00	0,868	0,0485	-
1360	1520	5,4	0,314	0,00	0,856	0,0489	-
1370	1520	5,4	0,316	0,00	0,845	0,0493	-
1380	1520	5,4	0,318	0,00	0,837	0,0498	-
1390	1520	5,5	0,319	0,00	0,835	0,0502	-
1400	1520	5,5	0,322	0,00	0,841	0,0508	-
1410	1520	5,5	0,326	0,00	0,852	0,0517	-
1420	1520	5,6	0,331	0,00	0,868	0,0528	-
1430	1520	5,7	0,338	0,00	0,887	0,0540	-
1440	1520	5,9	0,344	0,00	0,907	0,0551	-
1450	1520	6,0	0,349	0,00	0,956	0,0562	-
1460	1520	6,2	0,354	0,00	1,040	0,0573	-
1470	1520	6,5	0,359	0,00	1,112	0,0581	-
1480	1520	6,7	0,362	0,00	1,158	0,0587	-
1490	1520	6,8	0,363	0,00	1,180	0,0591	-
1500	1520	6,9	0,364	0,00	1,181	0,0591	-
1510	1520	6,8	0,363	0,00	1,167	0,0590	-
1520	1520	6,6	0,362	0,00	1,143	0,0588	-
1530	1520	6,5	0,360	0,00	1,118	0,0586	-
1540	1520	6,3	0,358	0,00	1,096	0,0583	-
1550	1520	6,3	0,356	0,00	1,082	0,0580	-
1560	1520	6,4	0,353	0,00	1,078	0,0577	-
1570	1520	6,3	0,351	0,00	1,083	0,0574	-
1580	1520	6,3	0,346	0,00	1,096	0,0569	-
1590	1520	6,3	0,342	0,00	1,109	0,0563	-
1600	1520	6,2	0,336	0,00	1,115	0,0556	-
1610	1520	6,2	0,330	0,00	1,104	0,0549	-
1620	1520	6,2	0,324	0,00	1,074	0,0539	-
1630	1520	6,1	0,316	0,00	1,021	0,0528	-
1640	1520	6,1	0,308	0,00	0,958	0,0515	-
1650	1520	6,0	0,300	0,00	0,903	0,0501	-
1660	1520	5,8	0,291	0,00	0,879	0,0487	-
1670	1520	5,6	0,284	0,00	0,860	0,0476	-
1680	1520	5,4	0,278	0,00	0,837	0,0466	-
1690	1520	5,2	0,273	0,00	0,815	0,0458	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1700	1520	5,0	0,269	0,00	0,811	0,0451	-
1710	1520	5,0	0,266	0,00	0,838	0,0446	-
1720	1520	5,3	0,263	0,00	0,871	0,0442	-
1730	1520	5,7	0,261	0,00	0,907	0,0438	-
1740	1520	6,1	0,259	0,00	0,942	0,0433	-
1750	1520	6,4	0,257	0,00	0,970	0,0427	-
1760	1520	6,7	0,254	0,00	0,986	0,0420	-
790	1530	9,4	0,172	0,00	1,544	0,0283	-
800	1530	9,4	0,175	0,00	1,548	0,0286	-
810	1530	9,5	0,176	0,00	1,551	0,0289	-
820	1530	9,5	0,178	0,00	1,553	0,0292	-
830	1530	9,5	0,179	0,00	1,553	0,0294	-
840	1530	9,5	0,180	0,00	1,552	0,0296	-
850	1530	9,5	0,182	0,00	1,551	0,0298	-
860	1530	9,5	0,183	0,00	1,547	0,0300	-
870	1530	9,5	0,184	0,00	1,542	0,0303	-
880	1530	9,5	0,186	0,00	1,536	0,0305	-
890	1530	9,4	0,187	0,00	1,529	0,0308	-
900	1530	9,4	0,189	0,00	1,520	0,0311	-
910	1530	9,3	0,191	0,00	1,509	0,0315	-
920	1530	9,2	0,194	0,00	1,496	0,0319	-
930	1530	9,2	0,197	0,00	1,483	0,0324	-
940	1530	9,1	0,200	0,00	1,470	0,0330	-
950	1530	9,0	0,204	0,00	1,455	0,0336	-
960	1530	8,9	0,209	0,00	1,440	0,0344	-
970	1530	8,8	0,213	0,00	1,420	0,0351	-
980	1530	8,6	0,218	0,00	1,397	0,0359	-
990	1530	8,5	0,222	0,00	1,372	0,0366	-
1000	1530	8,3	0,226	0,00	1,345	0,0372	-
1010	1530	8,1	0,229	0,00	1,315	0,0377	-
1020	1530	7,8	0,232	0,00	1,280	0,0381	-
1030	1530	7,6	0,234	0,00	1,241	0,0384	-
1040	1530	7,3	0,236	0,00	1,197	0,0386	-
1050	1530	7,0	0,238	0,00	1,148	0,0388	-
1060	1530	6,6	0,240	0,00	1,093	0,0391	-
1070	1530	6,2	0,243	0,00	1,031	0,0394	-
1080	1530	5,8	0,246	0,00	0,963	0,0398	-
1090	1530	5,3	0,250	0,00	0,889	0,0403	-
1100	1530	4,9	0,253	0,00	0,811	0,0407	-
1110	1530	4,7	0,257	0,00	0,767	0,0412	-
1120	1530	4,8	0,260	0,00	0,774	0,0416	-
1130	1530	4,8	0,263	0,00	0,762	0,0420	-
1140	1530	4,6	0,265	0,00	0,729	0,0422	-
1150	1530	4,4	0,266	0,00	0,702	0,0422	-
1160	1530	4,3	0,267	0,00	0,704	0,0423	-
1170	1530	4,3	0,268	0,00	0,706	0,0423	-
1180	1530	4,3	0,269	0,00	0,707	0,0424	-
1190	1530	4,4	0,270	0,00	0,709	0,0425	-
1200	1530	4,4	0,271	0,00	0,711	0,0427	-
1210	1530	4,5	0,272	0,00	0,735	0,0429	-
1220	1530	4,7	0,274	0,00	0,760	0,0431	-
1230	1530	4,8	0,275	0,00	0,781	0,0433	-
1240	1530	4,9	0,276	0,00	0,799	0,0434	-
1250	1530	5,0	0,277	0,00	0,814	0,0436	-
1260	1530	5,1	0,279	0,00	0,827	0,0438	-
1270	1530	5,1	0,280	0,00	0,837	0,0439	-
1280	1530	5,2	0,282	0,00	0,846	0,0441	-
1290	1530	5,2	0,284	0,00	0,853	0,0444	-
1300	1530	5,3	0,286	0,00	0,860	0,0448	-
1310	1530	5,3	0,289	0,00	0,866	0,0452	-
1320	1530	5,3	0,293	0,00	0,870	0,0456	-
1330	1530	5,4	0,296	0,00	0,871	0,0461	-
1340	1530	5,3	0,299	0,00	0,869	0,0466	-
1350	1530	5,3	0,302	0,00	0,864	0,0471	-
1360	1530	5,3	0,304	0,00	0,856	0,0476	-
1370	1530	5,3	0,306	0,00	0,845	0,0480	-
1380	1530	5,3	0,308	0,00	0,834	0,0484	-
1390	1530	5,3	0,309	0,00	0,826	0,0488	-
1400	1530	5,3	0,312	0,00	0,822	0,0494	-
1410	1530	5,3	0,315	0,00	0,824	0,0502	-
1420	1530	5,3	0,321	0,00	0,832	0,0513	-
1430	1530	5,4	0,326	0,00	0,846	0,0524	-
1440	1530	5,6	0,332	0,00	0,892	0,0535	-
1450	1530	5,7	0,337	0,00	0,968	0,0545	-
1460	1530	6,1	0,342	0,00	1,043	0,0555	-
1470	1530	6,4	0,346	0,00	1,105	0,0563	-
1480	1530	6,6	0,349	0,00	1,140	0,0568	-
1490	1530	6,7	0,351	0,00	1,155	0,0572	-
1500	1530	6,7	0,351	0,00	1,154	0,0573	-
1510	1530	6,6	0,351	0,00	1,141	0,0572	-
1520	1530	6,5	0,350	0,00	1,121	0,0571	-
1530	1530	6,3	0,349	0,00	1,100	0,0569	-
1540	1530	6,2	0,347	0,00	1,082	0,0566	-
1550	1530	6,1	0,345	0,00	1,070	0,0564	-
1560	1530	6,1	0,344	0,00	1,068	0,0562	-
1570	1530	6,1	0,342	0,00	1,074	0,0560	-
1580	1530	6,1	0,338	0,00	1,085	0,0556	-
1590	1530	6,1	0,334	0,00	1,095	0,0550	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1600	1530	6,0	0,329	0,00	1,094	0,0543	-
1610	1530	6,0	0,323	0,00	1,076	0,0535	-
1620	1530	6,0	0,316	0,00	1,039	0,0525	-
1630	1530	6,0	0,309	0,00	0,987	0,0514	-
1640	1530	5,9	0,301	0,00	0,926	0,0502	-
1650	1530	5,9	0,294	0,00	0,885	0,0489	-
1660	1530	5,8	0,287	0,00	0,870	0,0477	-
1670	1530	5,7	0,281	0,00	0,860	0,0468	-
1680	1530	5,5	0,276	0,00	0,843	0,0459	-
1690	1530	5,4	0,272	0,00	0,824	0,0453	-
1700	1530	5,2	0,268	0,00	0,818	0,0447	-
1710	1530	5,1	0,266	0,00	0,847	0,0443	-
1720	1530	5,5	0,263	0,00	0,881	0,0439	-
1730	1530	5,8	0,261	0,00	0,916	0,0435	-
1740	1530	6,2	0,259	0,00	0,946	0,0430	-
1750	1530	6,5	0,256	0,00	0,968	0,0423	-
850	1540	9,2	0,176	0,00	1,498	0,0288	-
860	1540	9,2	0,177	0,00	1,492	0,0290	-
870	1540	9,1	0,178	0,00	1,484	0,0292	-
880	1540	9,1	0,179	0,00	1,475	0,0294	-
890	1540	9,0	0,180	0,00	1,464	0,0297	-
900	1540	9,0	0,182	0,00	1,452	0,0299	-
910	1540	8,9	0,184	0,00	1,439	0,0303	-
920	1540	8,8	0,186	0,00	1,423	0,0306	-
930	1540	8,7	0,189	0,00	1,407	0,0311	-
940	1540	8,6	0,192	0,00	1,390	0,0316	-
950	1540	8,5	0,195	0,00	1,371	0,0321	-
960	1540	8,3	0,199	0,00	1,352	0,0328	-
970	1540	8,2	0,203	0,00	1,325	0,0334	-
980	1540	8,0	0,207	0,00	1,295	0,0341	-
990	1540	7,8	0,211	0,00	1,263	0,0347	-
1000	1540	7,5	0,214	0,00	1,228	0,0352	-
1010	1540	7,3	0,217	0,00	1,189	0,0357	-
1020	1540	7,0	0,219	0,00	1,146	0,0360	-
1030	1540	6,7	0,221	0,00	1,099	0,0362	-
1040	1540	6,4	0,223	0,00	1,046	0,0364	-
1050	1540	6,0	0,225	0,00	0,989	0,0366	-
1060	1540	5,6	0,227	0,00	0,926	0,0368	-
1070	1540	5,2	0,229	0,00	0,858	0,0371	-
1080	1540	4,7	0,232	0,00	0,785	0,0374	-
1090	1540	4,3	0,234	0,00	0,717	0,0378	-
1100	1540	4,4	0,237	0,00	0,737	0,0382	-
1110	1540	4,6	0,241	0,00	0,752	0,0386	-
1120	1540	4,7	0,244	0,00	0,755	0,0390	-
1130	1540	4,7	0,247	0,00	0,742	0,0393	-
1140	1540	4,5	0,249	0,00	0,708	0,0395	-
1150	1540	4,3	0,251	0,00	0,691	0,0397	-
1160	1540	4,3	0,252	0,00	0,693	0,0398	-
1170	1540	4,3	0,253	0,00	0,695	0,0399	-
1180	1540	4,3	0,254	0,00	0,697	0,0401	-
1190	1540	4,3	0,256	0,00	0,699	0,0404	-
1200	1540	4,3	0,258	0,00	0,700	0,0406	-
1210	1540	4,3	0,260	0,00	0,702	0,0409	-
1220	1540	4,4	0,262	0,00	0,718	0,0412	-
1230	1540	4,6	0,264	0,00	0,743	0,0414	-
1240	1540	4,7	0,265	0,00	0,765	0,0417	-
1250	1540	4,8	0,267	0,00	0,784	0,0419	-
1260	1540	4,9	0,269	0,00	0,799	0,0422	-
1270	1540	5,0	0,270	0,00	0,812	0,0424	-
1280	1540	5,1	0,272	0,00	0,823	0,0427	-
1290	1540	5,1	0,274	0,00	0,832	0,0429	-
1300	1540	5,2	0,277	0,00	0,841	0,0433	-
1310	1540	5,2	0,279	0,00	0,848	0,0437	-
1320	1540	5,2	0,282	0,00	0,854	0,0441	-
1330	1540	5,3	0,286	0,00	0,857	0,0447	-
1340	1540	5,3	0,289	0,00	0,858	0,0452	-
1350	1540	5,3	0,293	0,00	0,857	0,0458	-
1360	1540	5,2	0,295	0,00	0,852	0,0463	-
1370	1540	5,2	0,298	0,00	0,844	0,0468	-
1380	1540	5,1	0,299	0,00	0,834	0,0472	-
1390	1540	5,1	0,300	0,00	0,823	0,0477	-
1400	1540	5,1	0,303	0,00	0,812	0,0482	-
1410	1540	5,1	0,306	0,00	0,806	0,0490	-
1420	1540	5,2	0,311	0,00	0,807	0,0500	-
1430	1540	5,2	0,317	0,00	0,839	0,0510	-
1440	1540	5,3	0,322	0,00	0,905	0,0519	-
1450	1540	5,7	0,326	0,00	0,974	0,0529	-
1460	1540	6,0	0,331	0,00	1,042	0,0538	-
1470	1540	6,4	0,335	0,00	1,095	0,0546	-
1480	1540	6,5	0,338	0,00	1,125	0,0551	-
1490	1540	6,6	0,340	0,00	1,136	0,0555	-
1500	1540	6,6	0,341	0,00	1,134	0,0556	-
1510	1540	6,5	0,341	0,00	1,121	0,0556	-
1520	1540	6,4	0,340	0,00	1,103	0,0555	-
1530	1540	6,2	0,339	0,00	1,083	0,0553	-
1540	1540	6,1	0,337	0,00	1,066	0,0551	-
1550	1540	6,0	0,336	0,00	1,057	0,0549	-
1560	1540	6,0	0,335	0,00	1,056	0,0548	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1570	1540	6,0	0,333	0,00	1,064	0,0546	-
1580	1540	6,0	0,330	0,00	1,074	0,0543	-
1590	1540	6,0	0,326	0,00	1,079	0,0537	-
1600	1540	5,9	0,321	0,00	1,072	0,0530	-
1610	1540	5,9	0,315	0,00	1,047	0,0521	-
1620	1540	5,8	0,309	0,00	1,006	0,0512	-
1630	1540	5,8	0,302	0,00	0,952	0,0501	-
1640	1540	5,8	0,295	0,00	0,894	0,0489	-
1650	1540	5,8	0,288	0,00	0,866	0,0478	-
1660	1540	5,7	0,282	0,00	0,860	0,0468	-
1670	1540	5,7	0,277	0,00	0,855	0,0460	-
1680	1540	5,6	0,273	0,00	0,844	0,0453	-
1690	1540	5,4	0,270	0,00	0,829	0,0448	-
1700	1540	5,3	0,268	0,00	0,825	0,0443	-
1710	1540	5,2	0,265	0,00	0,856	0,0440	-
1720	1540	5,6	0,263	0,00	0,890	0,0436	-
1730	1540	5,9	0,261	0,00	0,921	0,0432	-
1740	1540	6,3	0,258	0,00	0,947	0,0426	-
910	1550	8,4	0,177	0,00	1,360	0,0291	-
920	1550	8,3	0,179	0,00	1,341	0,0294	-
930	1550	8,1	0,181	0,00	1,320	0,0298	-
940	1550	8,0	0,184	0,00	1,298	0,0302	-
950	1550	7,8	0,186	0,00	1,274	0,0307	-
960	1550	7,7	0,190	0,00	1,248	0,0313	-
970	1550	7,5	0,193	0,00	1,215	0,0318	-
980	1550	7,2	0,196	0,00	1,179	0,0324	-
990	1550	7,0	0,200	0,00	1,140	0,0329	-
1000	1550	6,7	0,203	0,00	1,098	0,0333	-
1010	1550	6,4	0,205	0,00	1,052	0,0337	-
1020	1550	6,1	0,207	0,00	1,001	0,0340	-
1030	1550	5,7	0,209	0,00	0,947	0,0342	-
1040	1550	5,4	0,211	0,00	0,888	0,0343	-
1050	1550	5,0	0,212	0,00	0,826	0,0345	-
1060	1550	4,6	0,214	0,00	0,760	0,0347	-
1070	1550	4,1	0,216	0,00	0,690	0,0349	-
1080	1550	4,1	0,218	0,00	0,686	0,0352	-
1090	1550	4,3	0,221	0,00	0,706	0,0355	-
1100	1550	4,4	0,223	0,00	0,724	0,0359	-
1110	1550	4,5	0,226	0,00	0,737	0,0362	-
1120	1550	4,6	0,229	0,00	0,738	0,0366	-
1130	1550	4,5	0,232	0,00	0,722	0,0369	-
1140	1550	4,4	0,234	0,00	0,690	0,0372	-
1150	1550	4,2	0,236	0,00	0,678	0,0373	-
1160	1550	4,2	0,238	0,00	0,681	0,0375	-
1170	1550	4,2	0,239	0,00	0,683	0,0377	-
1180	1550	4,2	0,241	0,00	0,685	0,0380	-
1190	1550	4,2	0,244	0,00	0,687	0,0383	-
1200	1550	4,2	0,246	0,00	0,689	0,0387	-
1210	1550	4,2	0,248	0,00	0,691	0,0390	-
1220	1550	4,3	0,251	0,00	0,693	0,0394	-
1230	1550	4,3	0,253	0,00	0,698	0,0397	-
1240	1550	4,4	0,255	0,00	0,724	0,0400	-
1250	1550	4,6	0,257	0,00	0,747	0,0404	-
1260	1550	4,7	0,259	0,00	0,766	0,0407	-
1270	1550	4,8	0,261	0,00	0,782	0,0410	-
1280	1550	4,9	0,263	0,00	0,795	0,0412	-
1290	1550	5,0	0,265	0,00	0,807	0,0415	-
1300	1550	5,0	0,267	0,00	0,817	0,0419	-
1310	1550	5,1	0,270	0,00	0,826	0,0423	-
1320	1550	5,1	0,273	0,00	0,833	0,0427	-
1330	1550	5,2	0,277	0,00	0,839	0,0433	-
1340	1550	5,2	0,280	0,00	0,842	0,0439	-
1350	1550	5,2	0,284	0,00	0,843	0,0445	-
1360	1550	5,2	0,287	0,00	0,842	0,0451	-
1370	1550	5,1	0,289	0,00	0,837	0,0457	-
1380	1550	5,1	0,291	0,00	0,830	0,0461	-
1390	1550	5,0	0,293	0,00	0,818	0,0466	-
1400	1550	5,0	0,295	0,00	0,805	0,0472	-
1410	1550	5,0	0,299	0,00	0,795	0,0480	-
1420	1550	5,0	0,303	0,00	0,790	0,0489	-
1430	1550	5,0	0,308	0,00	0,856	0,0498	-
1440	1550	5,3	0,312	0,00	0,921	0,0507	-
1450	1550	5,7	0,316	0,00	0,981	0,0515	-
1460	1550	6,0	0,321	0,00	1,039	0,0523	-
1470	1550	6,3	0,324	0,00	1,087	0,0530	-
1480	1550	6,5	0,327	0,00	1,113	0,0535	-
1490	1550	6,5	0,330	0,00	1,122	0,0539	-
1500	1550	6,5	0,331	0,00	1,117	0,0541	-
1510	1550	6,4	0,331	0,00	1,103	0,0541	-
1520	1550	6,2	0,331	0,00	1,083	0,0541	-
1530	1550	6,1	0,330	0,00	1,064	0,0540	-
1540	1550	6,0	0,329	0,00	1,048	0,0538	-
1550	1550	5,9	0,328	0,00	1,042	0,0537	-
1560	1550	5,9	0,327	0,00	1,044	0,0535	-
1570	1550	5,9	0,325	0,00	1,052	0,0534	-
1580	1550	5,9	0,323	0,00	1,061	0,0531	-
1590	1550	5,9	0,319	0,00	1,062	0,0526	-
1600	1550	5,8	0,314	0,00	1,049	0,0518	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1610	1550	5,8	0,309	0,00	1,018	0,0509	-
1620	1550	5,8	0,302	0,00	0,973	0,0500	-
1630	1550	5,7	0,296	0,00	0,919	0,0489	-
1640	1550	5,7	0,289	0,00	0,866	0,0479	-
1650	1550	5,7	0,283	0,00	0,854	0,0469	-
1660	1550	5,7	0,278	0,00	0,851	0,0460	-
1670	1550	5,6	0,274	0,00	0,849	0,0453	-
1680	1550	5,6	0,271	0,00	0,843	0,0447	-
1690	1550	5,5	0,268	0,00	0,830	0,0443	-
1700	1550	5,4	0,266	0,00	0,833	0,0439	-
1710	1550	5,4	0,265	0,00	0,865	0,0436	-
1720	1550	5,7	0,263	0,00	0,897	0,0433	-
970	1560	6,7	0,183	0,00	1,094	0,0303	-
980	1560	6,4	0,186	0,00	1,052	0,0307	-
990	1560	6,1	0,189	0,00	1,007	0,0311	-
1000	1560	5,8	0,192	0,00	0,959	0,0315	-
1010	1560	5,5	0,194	0,00	0,907	0,0318	-
1020	1560	5,1	0,196	0,00	0,852	0,0321	-
1030	1560	4,8	0,197	0,00	0,794	0,0322	-
1040	1560	4,4	0,199	0,00	0,732	0,0324	-
1050	1560	4,0	0,200	0,00	0,669	0,0325	-
1060	1560	3,9	0,202	0,00	0,642	0,0327	-
1070	1560	4,0	0,204	0,00	0,658	0,0329	-
1080	1560	4,1	0,206	0,00	0,676	0,0332	-
1090	1560	4,2	0,208	0,00	0,695	0,0335	-
1100	1560	4,3	0,211	0,00	0,711	0,0338	-
1110	1560	4,4	0,214	0,00	0,722	0,0341	-
1120	1560	4,5	0,216	0,00	0,721	0,0345	-
1130	1560	4,4	0,219	0,00	0,704	0,0348	-
1140	1560	4,3	0,221	0,00	0,672	0,0350	-
1150	1560	4,1	0,223	0,00	0,664	0,0352	-
1160	1560	4,1	0,225	0,00	0,667	0,0354	-
1170	1560	4,1	0,227	0,00	0,669	0,0357	-
1180	1560	4,1	0,229	0,00	0,672	0,0360	-
1190	1560	4,1	0,232	0,00	0,674	0,0364	-
1200	1560	4,2	0,234	0,00	0,677	0,0368	-
1210	1560	4,2	0,237	0,00	0,679	0,0372	-
1220	1560	4,2	0,240	0,00	0,681	0,0376	-
1230	1560	4,2	0,242	0,00	0,684	0,0380	-
1240	1560	4,2	0,245	0,00	0,686	0,0384	-
1250	1560	4,3	0,247	0,00	0,703	0,0388	-
1260	1560	4,5	0,250	0,00	0,726	0,0392	-
1270	1560	4,6	0,252	0,00	0,745	0,0395	-
1280	1560	4,7	0,254	0,00	0,762	0,0399	-
1290	1560	4,8	0,256	0,00	0,776	0,0402	-
1300	1560	4,8	0,258	0,00	0,788	0,0405	-
1310	1560	4,9	0,261	0,00	0,799	0,0409	-
1320	1560	5,0	0,264	0,00	0,808	0,0414	-
1330	1560	5,0	0,268	0,00	0,815	0,0420	-
1340	1560	5,0	0,271	0,00	0,820	0,0426	-
1350	1560	5,1	0,275	0,00	0,824	0,0433	-
1360	1560	5,1	0,278	0,00	0,825	0,0439	-
1370	1560	5,1	0,281	0,00	0,824	0,0445	-
1380	1560	5,0	0,283	0,00	0,820	0,0451	-
1390	1560	5,0	0,286	0,00	0,809	0,0456	-
1400	1560	5,0	0,288	0,00	0,797	0,0463	-
1410	1560	5,0	0,292	0,00	0,786	0,0471	-
1420	1560	5,0	0,296	0,00	0,807	0,0479	-
1430	1560	5,1	0,301	0,00	0,874	0,0487	-
1440	1560	5,4	0,304	0,00	0,937	0,0495	-
1450	1560	5,8	0,308	0,00	0,994	0,0502	-
1460	1560	6,0	0,311	0,00	1,042	0,0509	-
1470	1560	6,3	0,315	0,00	1,082	0,0515	-
1480	1560	6,4	0,318	0,00	1,104	0,0521	-
1490	1560	6,4	0,320	0,00	1,109	0,0524	-
1500	1560	6,4	0,321	0,00	1,100	0,0527	-
1510	1560	6,3	0,322	0,00	1,083	0,0527	-
1520	1560	6,1	0,322	0,00	1,062	0,0528	-
1530	1560	6,0	0,322	0,00	1,043	0,0527	-
1540	1560	5,9	0,321	0,00	1,030	0,0526	-
1550	1560	5,8	0,320	0,00	1,027	0,0525	-
1560	1560	5,8	0,319	0,00	1,033	0,0524	-
1570	1560	5,8	0,318	0,00	1,042	0,0522	-
1580	1560	5,8	0,316	0,00	1,048	0,0519	-
1590	1560	5,8	0,313	0,00	1,044	0,0514	-
1600	1560	5,8	0,308	0,00	1,024	0,0507	-
1610	1560	5,7	0,303	0,00	0,989	0,0499	-
1620	1560	5,7	0,297	0,00	0,942	0,0489	-
1630	1560	5,7	0,291	0,00	0,890	0,0480	-
1640	1560	5,7	0,285	0,00	0,851	0,0470	-
1650	1560	5,7	0,279	0,00	0,848	0,0461	-
1660	1560	5,6	0,275	0,00	0,846	0,0453	-
1670	1560	5,6	0,271	0,00	0,844	0,0446	-
1680	1560	5,6	0,269	0,00	0,840	0,0442	-
1690	1560	5,5	0,266	0,00	0,829	0,0437	-
1700	1560	5,4	0,265	0,00	0,841	0,0435	-
1030	1570	3,9	0,186	0,00	0,647	0,0304	-
1040	1570	3,7	0,188	0,00	0,611	0,0305	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1050	1570	3,8	0,189	0,00	0,621	0,0307	-
1060	1570	3,8	0,191	0,00	0,634	0,0309	-
1070	1570	3,9	0,193	0,00	0,649	0,0311	-
1080	1570	4,0	0,195	0,00	0,666	0,0313	-
1090	1570	4,1	0,197	0,00	0,684	0,0316	-
1100	1570	4,2	0,199	0,00	0,699	0,0319	-
1110	1570	4,3	0,202	0,00	0,708	0,0323	-
1120	1570	4,4	0,205	0,00	0,705	0,0326	-
1130	1570	4,3	0,207	0,00	0,687	0,0328	-
1140	1570	4,2	0,209	0,00	0,655	0,0331	-
1150	1570	4,0	0,211	0,00	0,648	0,0333	-
1160	1570	4,0	0,213	0,00	0,651	0,0335	-
1170	1570	4,0	0,215	0,00	0,654	0,0338	-
1180	1570	4,0	0,218	0,00	0,657	0,0342	-
1190	1570	4,1	0,220	0,00	0,660	0,0346	-
1200	1570	4,1	0,223	0,00	0,662	0,0350	-
1210	1570	4,1	0,226	0,00	0,665	0,0355	-
1220	1570	4,1	0,229	0,00	0,668	0,0360	-
1230	1570	4,1	0,232	0,00	0,671	0,0364	-
1240	1570	4,1	0,235	0,00	0,673	0,0369	-
1250	1570	4,1	0,238	0,00	0,674	0,0373	-
1260	1570	4,2	0,241	0,00	0,681	0,0378	-
1270	1570	4,3	0,243	0,00	0,703	0,0382	-
1280	1570	4,4	0,246	0,00	0,723	0,0385	-
1290	1570	4,5	0,248	0,00	0,740	0,0389	-
1300	1570	4,6	0,250	0,00	0,755	0,0393	-
1310	1570	4,7	0,253	0,00	0,767	0,0397	-
1320	1570	4,8	0,256	0,00	0,778	0,0402	-
1330	1570	4,8	0,259	0,00	0,787	0,0407	-
1340	1570	4,9	0,263	0,00	0,794	0,0414	-
1350	1570	4,9	0,267	0,00	0,799	0,0421	-
1360	1570	4,9	0,270	0,00	0,803	0,0428	-
1370	1570	4,9	0,273	0,00	0,804	0,0434	-
1380	1570	4,9	0,276	0,00	0,803	0,0441	-
1390	1570	4,9	0,279	0,00	0,796	0,0447	-
1400	1570	4,9	0,282	0,00	0,786	0,0454	-
1410	1570	4,9	0,286	0,00	0,775	0,0462	-
1420	1570	4,9	0,290	0,00	0,827	0,0470	-
1430	1570	5,2	0,294	0,00	0,891	0,0478	-
1440	1570	5,5	0,297	0,00	0,952	0,0484	-
1450	1570	5,8	0,300	0,00	1,005	0,0491	-
1460	1570	6,1	0,303	0,00	1,048	0,0497	-
1470	1570	6,3	0,306	0,00	1,079	0,0502	-
1480	1570	6,4	0,309	0,00	1,096	0,0507	-
1490	1570	6,3	0,311	0,00	1,094	0,0511	-
1500	1570	6,2	0,313	0,00	1,080	0,0513	-
1510	1570	6,1	0,313	0,00	1,060	0,0514	-
1520	1570	6,0	0,314	0,00	1,039	0,0515	-
1530	1570	5,8	0,314	0,00	1,023	0,0515	-
1540	1570	5,8	0,314	0,00	1,014	0,0514	-
1550	1570	5,7	0,313	0,00	1,015	0,0514	-
1560	1570	5,7	0,313	0,00	1,023	0,0513	-
1570	1570	5,7	0,312	0,00	1,032	0,0512	-
1580	1570	5,7	0,310	0,00	1,034	0,0509	-
1590	1570	5,8	0,307	0,00	1,025	0,0504	-
1600	1570	5,8	0,302	0,00	1,000	0,0497	-
1610	1570	5,7	0,297	0,00	0,961	0,0489	-
1620	1570	5,7	0,292	0,00	0,913	0,0480	-
1630	1570	5,7	0,286	0,00	0,864	0,0471	-
1640	1570	5,7	0,281	0,00	0,852	0,0462	-
1650	1570	5,7	0,276	0,00	0,849	0,0454	-
1660	1570	5,6	0,272	0,00	0,844	0,0446	-
1670	1570	5,6	0,268	0,00	0,840	0,0440	-
1680	1570	5,6	0,266	0,00	0,836	0,0436	-
1690	1570	5,5	0,264	0,00	0,827	0,0432	-
1090	1580	4,1	0,187	0,00	0,673	0,0300	-
1100	1580	4,2	0,189	0,00	0,687	0,0303	-
1110	1580	4,3	0,192	0,00	0,694	0,0306	-
1120	1580	4,3	0,194	0,00	0,690	0,0309	-
1130	1580	4,2	0,197	0,00	0,671	0,0311	-
1140	1580	4,1	0,199	0,00	0,639	0,0313	-
1150	1580	3,9	0,201	0,00	0,631	0,0316	-
1160	1580	3,9	0,202	0,00	0,635	0,0318	-
1170	1580	3,9	0,205	0,00	0,638	0,0321	-
1180	1580	3,9	0,207	0,00	0,641	0,0325	-
1190	1580	4,0	0,210	0,00	0,644	0,0329	-
1200	1580	4,0	0,213	0,00	0,647	0,0334	-
1210	1580	4,0	0,216	0,00	0,650	0,0339	-
1220	1580	4,0	0,219	0,00	0,653	0,0344	-
1230	1580	4,0	0,223	0,00	0,656	0,0349	-
1240	1580	4,0	0,226	0,00	0,658	0,0354	-
1250	1580	4,1	0,229	0,00	0,660	0,0359	-
1260	1580	4,1	0,232	0,00	0,661	0,0364	-
1270	1580	4,0	0,235	0,00	0,658	0,0368	-
1280	1580	4,2	0,237	0,00	0,680	0,0372	-
1290	1580	4,3	0,240	0,00	0,700	0,0376	-
1300	1580	4,4	0,242	0,00	0,717	0,0380	-
1310	1580	4,5	0,245	0,00	0,732	0,0385	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1320	1580	4,6	0,248	0,00	0,744	0,0390	-
1330	1580	4,6	0,251	0,00	0,755	0,0395	-
1340	1580	4,7	0,255	0,00	0,764	0,0402	-
1350	1580	4,7	0,258	0,00	0,771	0,0409	-
1360	1580	4,8	0,262	0,00	0,776	0,0416	-
1370	1580	4,8	0,265	0,00	0,780	0,0423	-
1380	1580	4,8	0,269	0,00	0,782	0,0431	-
1390	1580	4,8	0,272	0,00	0,777	0,0438	-
1400	1580	4,9	0,276	0,00	0,771	0,0446	-
1410	1580	4,9	0,280	0,00	0,781	0,0454	-
1420	1580	4,9	0,284	0,00	0,846	0,0462	-
1430	1580	5,3	0,288	0,00	0,908	0,0468	-
1440	1580	5,6	0,291	0,00	0,964	0,0475	-
1450	1580	5,9	0,293	0,00	1,011	0,0480	-
1460	1580	6,1	0,296	0,00	1,047	0,0485	-
1470	1580	6,2	0,298	0,00	1,070	0,0490	-
1480	1580	6,3	0,300	0,00	1,081	0,0494	-
1490	1580	6,2	0,302	0,00	1,075	0,0497	-
1500	1580	6,1	0,304	0,00	1,056	0,0500	-
1510	1580	6,0	0,305	0,00	1,035	0,0501	-
1520	1580	5,8	0,306	0,00	1,016	0,0502	-
1530	1580	5,7	0,306	0,00	1,005	0,0503	-
1540	1580	5,7	0,307	0,00	1,002	0,0504	-
1550	1580	5,7	0,307	0,00	1,006	0,0504	-
1560	1580	5,7	0,306	0,00	1,015	0,0503	-
1570	1580	5,7	0,305	0,00	1,022	0,0502	-
1580	1580	5,7	0,303	0,00	1,020	0,0499	-
1590	1580	5,7	0,301	0,00	1,005	0,0494	-
1600	1580	5,7	0,297	0,00	0,975	0,0488	-
1610	1580	5,7	0,292	0,00	0,933	0,0480	-
1620	1580	5,7	0,287	0,00	0,886	0,0472	-
1630	1580	5,7	0,282	0,00	0,858	0,0463	-
1640	1580	5,7	0,278	0,00	0,855	0,0455	-
1650	1580	5,7	0,273	0,00	0,852	0,0447	-
1660	1580	5,6	0,269	0,00	0,845	0,0441	-
1670	1580	5,6	0,266	0,00	0,838	0,0435	-
1160	1590	3,8	0,193	0,00	0,618	0,0302	-
1170	1590	3,8	0,195	0,00	0,622	0,0305	-
1180	1590	3,8	0,197	0,00	0,625	0,0309	-
1190	1590	3,9	0,200	0,00	0,628	0,0314	-
1200	1590	3,9	0,204	0,00	0,631	0,0318	-
1210	1590	3,9	0,207	0,00	0,634	0,0324	-
1220	1590	3,9	0,210	0,00	0,637	0,0329	-
1230	1590	3,9	0,214	0,00	0,640	0,0334	-
1240	1590	4,0	0,217	0,00	0,643	0,0340	-
1250	1590	4,0	0,220	0,00	0,645	0,0345	-
1260	1590	4,0	0,223	0,00	0,646	0,0350	-
1270	1590	4,0	0,226	0,00	0,646	0,0355	-
1280	1590	3,9	0,229	0,00	0,642	0,0360	-
1290	1590	4,0	0,232	0,00	0,658	0,0364	-
1300	1590	4,2	0,234	0,00	0,677	0,0368	-
1310	1590	4,3	0,237	0,00	0,694	0,0373	-
1320	1590	4,4	0,240	0,00	0,709	0,0378	-
1330	1590	4,4	0,243	0,00	0,721	0,0384	-
1340	1590	4,5	0,247	0,00	0,732	0,0390	-
1350	1590	4,5	0,250	0,00	0,740	0,0397	-
1360	1590	4,6	0,254	0,00	0,747	0,0405	-
1370	1590	4,6	0,258	0,00	0,752	0,0413	-
1380	1590	4,6	0,262	0,00	0,757	0,0421	-
1390	1590	4,7	0,266	0,00	0,756	0,0429	-
1400	1590	4,8	0,270	0,00	0,753	0,0437	-
1410	1590	4,8	0,275	0,00	0,800	0,0445	-
1420	1590	5,0	0,278	0,00	0,864	0,0453	-
1430	1590	5,3	0,282	0,00	0,922	0,0460	-
1440	1590	5,6	0,284	0,00	0,972	0,0465	-
1450	1590	5,9	0,286	0,00	1,012	0,0470	-
1460	1590	6,0	0,288	0,00	1,040	0,0474	-
1470	1590	6,1	0,290	0,00	1,054	0,0478	-
1480	1590	6,1	0,292	0,00	1,057	0,0481	-
1490	1590	6,1	0,294	0,00	1,049	0,0484	-
1500	1590	5,9	0,295	0,00	1,030	0,0487	-
1510	1590	5,8	0,296	0,00	1,010	0,0488	-
1520	1590	5,7	0,297	0,00	0,996	0,0490	-
1530	1590	5,6	0,298	0,00	0,990	0,0491	-
1540	1590	5,6	0,299	0,00	0,993	0,0493	-
1550	1590	5,6	0,300	0,00	1,001	0,0493	-
1560	1590	5,6	0,300	0,00	1,009	0,0493	-
1570	1590	5,6	0,299	0,00	1,012	0,0492	-
1580	1590	5,7	0,297	0,00	1,005	0,0489	-
1590	1590	5,7	0,295	0,00	0,984	0,0484	-
1600	1590	5,7	0,291	0,00	0,950	0,0478	-
1610	1590	5,7	0,287	0,00	0,907	0,0471	-
1620	1590	5,7	0,283	0,00	0,861	0,0463	-
1630	1590	5,7	0,278	0,00	0,858	0,0456	-
1640	1590	5,7	0,274	0,00	0,856	0,0448	-
1650	1590	5,7	0,270	0,00	0,853	0,0441	-
1230	1600	3,8	0,205	0,00	0,625	0,0320	-
1240	1600	3,9	0,208	0,00	0,627	0,0326	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1250	1600	3,9	0,212	0,00	0,630	0,0332	-
1260	1600	3,9	0,215	0,00	0,631	0,0337	-
1270	1600	3,9	0,218	0,00	0,632	0,0342	-
1280	1600	3,9	0,221	0,00	0,628	0,0347	-
1290	1600	3,8	0,224	0,00	0,620	0,0352	-
1300	1600	3,9	0,227	0,00	0,636	0,0357	-
1310	1600	4,0	0,230	0,00	0,655	0,0362	-
1320	1600	4,1	0,233	0,00	0,672	0,0367	-
1330	1600	4,2	0,236	0,00	0,687	0,0373	-
1340	1600	4,3	0,239	0,00	0,699	0,0379	-
1350	1600	4,4	0,243	0,00	0,709	0,0387	-
1360	1600	4,4	0,247	0,00	0,717	0,0394	-
1370	1600	4,4	0,251	0,00	0,724	0,0402	-
1380	1600	4,5	0,255	0,00	0,730	0,0411	-
1390	1600	4,6	0,260	0,00	0,734	0,0420	-
1400	1600	4,7	0,264	0,00	0,753	0,0428	-
1410	1600	4,8	0,269	0,00	0,818	0,0437	-
1420	1600	5,1	0,273	0,00	0,878	0,0445	-
1430	1600	5,4	0,276	0,00	0,931	0,0451	-
1440	1600	5,7	0,278	0,00	0,974	0,0456	-
1450	1600	5,8	0,280	0,00	1,007	0,0460	-
1460	1600	5,9	0,281	0,00	1,026	0,0464	-
1470	1600	6,0	0,283	0,00	1,033	0,0467	-
1480	1600	6,0	0,284	0,00	1,029	0,0469	-
1490	1600	5,9	0,285	0,00	1,017	0,0472	-
1500	1600	5,8	0,287	0,00	1,002	0,0474	-
1510	1600	5,7	0,288	0,00	0,988	0,0476	-
1520	1600	5,6	0,290	0,00	0,979	0,0478	-
1530	1600	5,5	0,291	0,00	0,980	0,0480	-
1540	1600	5,6	0,292	0,00	0,988	0,0482	-
1550	1600	5,6	0,293	0,00	0,998	0,0483	-
1560	1600	5,6	0,293	0,00	1,004	0,0483	-
1570	1600	5,5	0,292	0,00	1,002	0,0481	-
1580	1600	5,6	0,291	0,00	0,989	0,0479	-
1590	1600	5,6	0,289	0,00	0,962	0,0474	-
1600	1600	5,6	0,286	0,00	0,924	0,0469	-
1610	1600	5,7	0,282	0,00	0,881	0,0462	-
1300	1610	3,7	0,220	0,00	0,601	0,0346	-
1310	1610	3,8	0,223	0,00	0,616	0,0351	-
1320	1610	3,9	0,226	0,00	0,635	0,0357	-
1330	1610	4,0	0,229	0,00	0,652	0,0363	-
1340	1610	4,1	0,232	0,00	0,666	0,0369	-
1350	1610	4,2	0,236	0,00	0,678	0,0376	-
1360	1610	4,2	0,240	0,00	0,688	0,0384	-
1370	1610	4,3	0,244	0,00	0,695	0,0392	-
1380	1610	4,3	0,249	0,00	0,705	0,0401	-
1390	1610	4,4	0,254	0,00	0,711	0,0411	-
1400	1610	4,6	0,258	0,00	0,770	0,0420	-
1410	1610	4,8	0,263	0,00	0,833	0,0429	-
1420	1610	5,2	0,267	0,00	0,888	0,0436	-
1430	1610	5,4	0,270	0,00	0,934	0,0442	-
1440	1610	5,6	0,272	0,00	0,970	0,0447	-
1450	1610	5,8	0,273	0,00	0,995	0,0450	-
1460	1610	5,8	0,275	0,00	1,007	0,0453	-
1470	1610	5,8	0,276	0,00	1,007	0,0456	-
1480	1610	5,8	0,277	0,00	1,000	0,0458	-
1490	1610	5,7	0,278	0,00	0,988	0,0460	-
1500	1610	5,6	0,279	0,00	0,977	0,0462	-
1510	1610	5,5	0,280	0,00	0,969	0,0464	-
1520	1610	5,5	0,282	0,00	0,968	0,0466	-
1530	1610	5,5	0,284	0,00	0,974	0,0469	-
1540	1610	5,5	0,285	0,00	0,985	0,0471	-
1550	1610	5,5	0,286	0,00	0,994	0,0472	-
1560	1610	5,5	0,286	0,00	0,997	0,0472	-
1570	1610	5,5	0,286	0,00	0,990	0,0471	-
1370	1620	4,1	0,237	0,00	0,669	0,0383	-
1380	1620	4,2	0,243	0,00	0,680	0,0393	-
1390	1620	4,3	0,248	0,00	0,726	0,0402	-
1400	1620	4,6	0,253	0,00	0,785	0,0411	-
1410	1620	4,9	0,257	0,00	0,844	0,0420	-
1420	1620	5,2	0,261	0,00	0,893	0,0427	-
1430	1620	5,4	0,264	0,00	0,932	0,0433	-
1440	1620	5,6	0,266	0,00	0,960	0,0437	-
1450	1620	5,7	0,267	0,00	0,978	0,0441	-
1460	1620	5,7	0,268	0,00	0,984	0,0443	-
1470	1620	5,7	0,269	0,00	0,981	0,0445	-
1480	1620	5,6	0,270	0,00	0,973	0,0447	-
1490	1620	5,5	0,271	0,00	0,964	0,0449	-
1500	1620	5,5	0,272	0,00	0,958	0,0451	-
1510	1620	5,4	0,273	0,00	0,957	0,0453	-
1520	1620	5,4	0,275	0,00	0,961	0,0456	-
1530	1620	5,5	0,277	0,00	0,971	0,0458	-

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu
------------	---------------	-------	--------------------------------

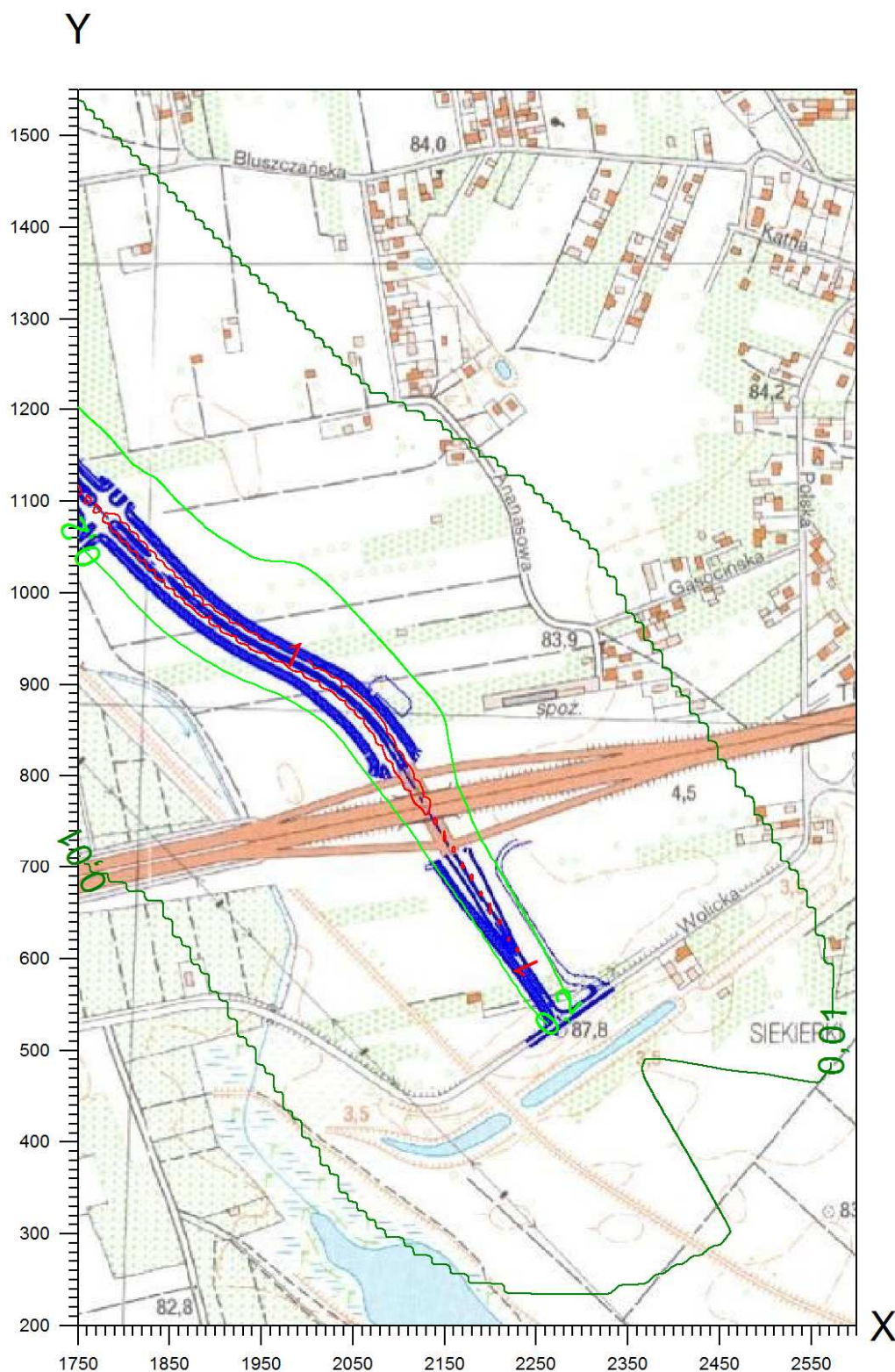
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20,6	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,660	784,5	1 222,2
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,3	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,074	784,5	1 222,2
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	60,6	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,902	784,5	1 222,2
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	122,7	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,944	784,5	1 222,2
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
benzen	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,69	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0433	2 263,6	578,5
	Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	28,2	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,719	2 263,6	578,5
	Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	129,6	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,313	2 263,6	578,5
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	778,2	1 251,5
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	14,250	2 276,6	528,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,4555	784,5	1 222,2
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	778,2	1 251,5

Załącznik 6.4.1.1 Zasięg rozprzestrzeniania pyłu zawieszzonego PM10 i dwutlenku siarki w 2016 r. – interpretacja graficzna

Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 1.....	2
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 2.....	3
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 3.....	4
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 1.....	5
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 2.....	6
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 3.....	7
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 1.....	8
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 2.....	9
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 3.....	10
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 1.....	11
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 2.....	12
Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 3.....	13

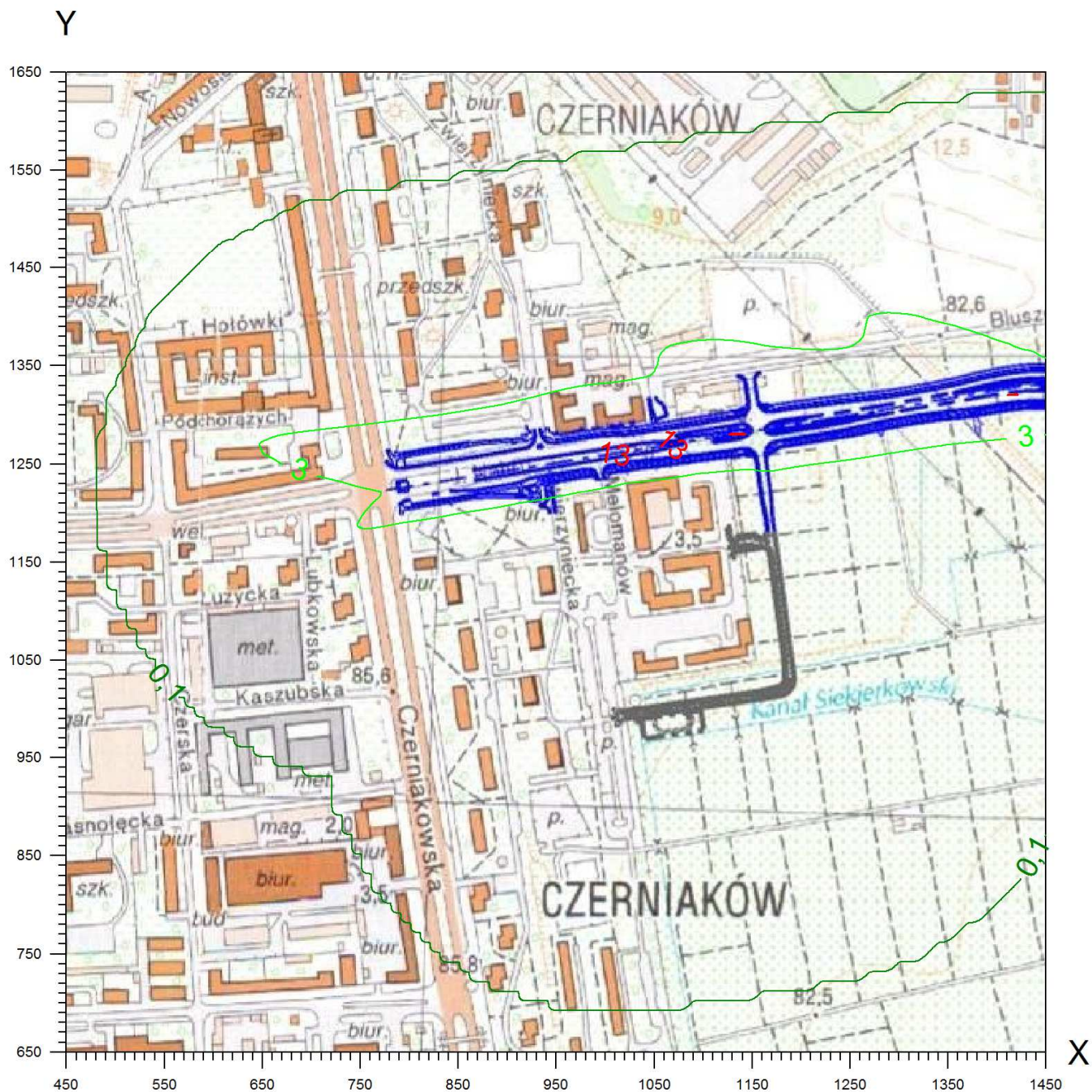
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 3

Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



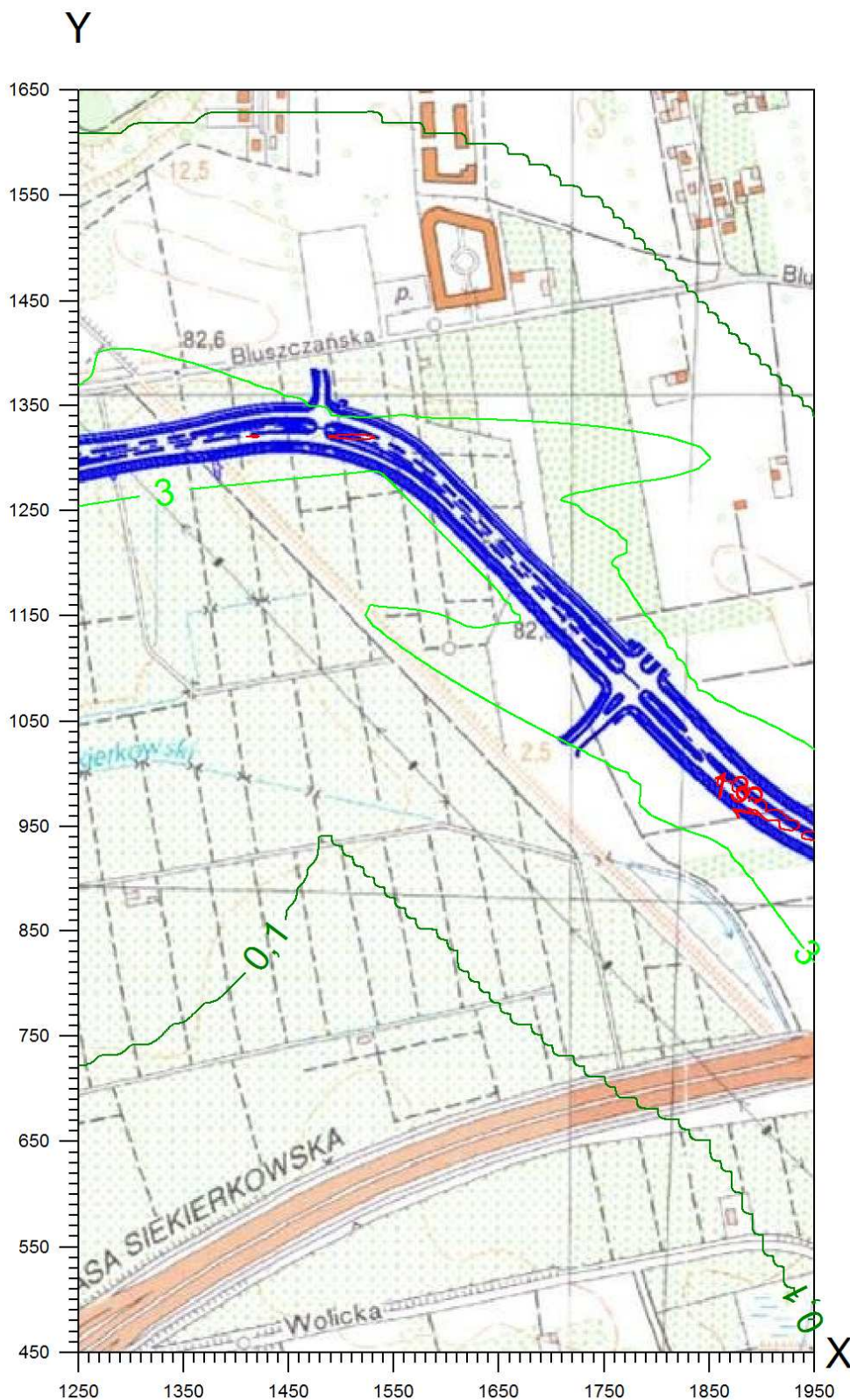
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



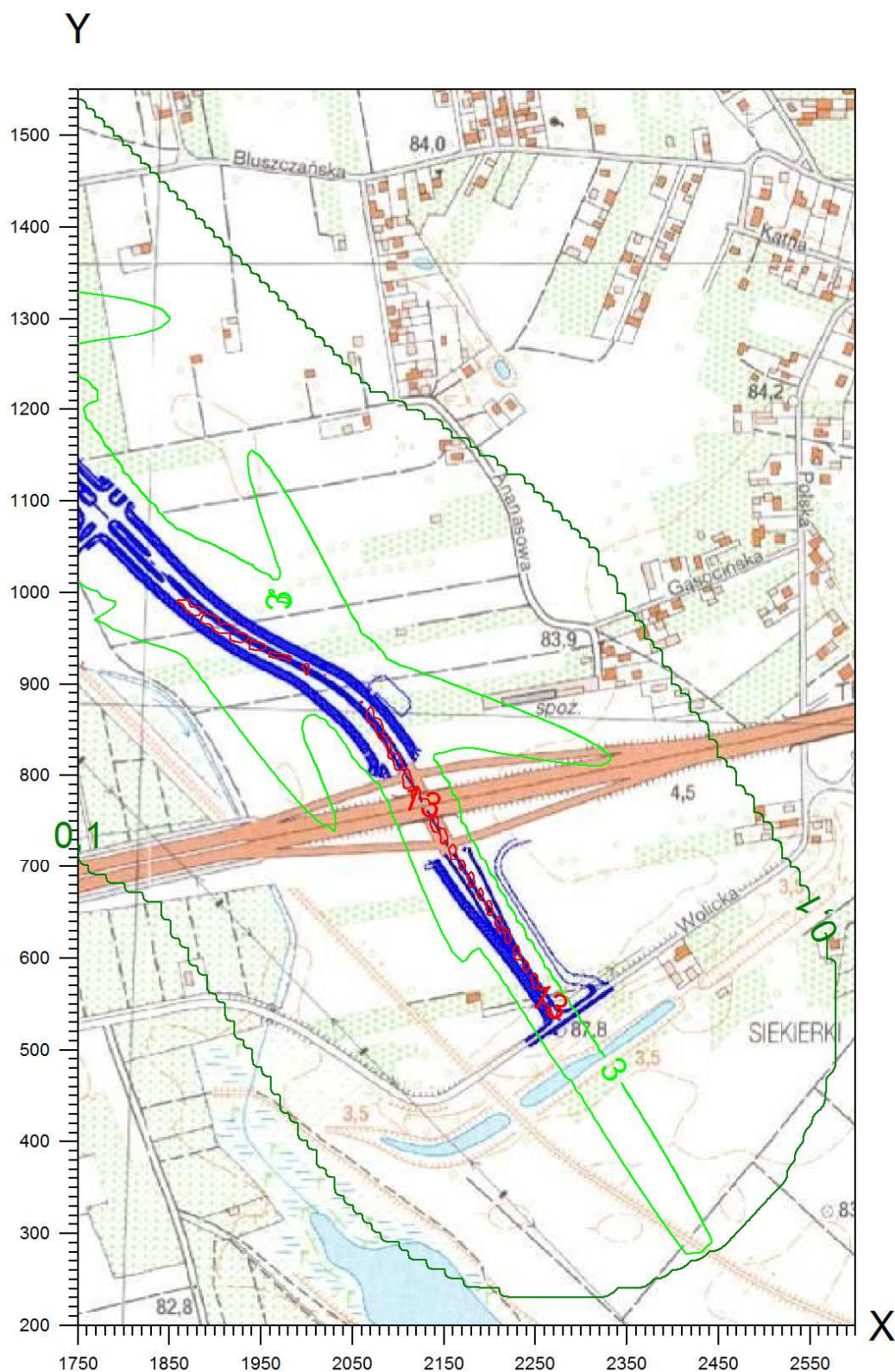
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



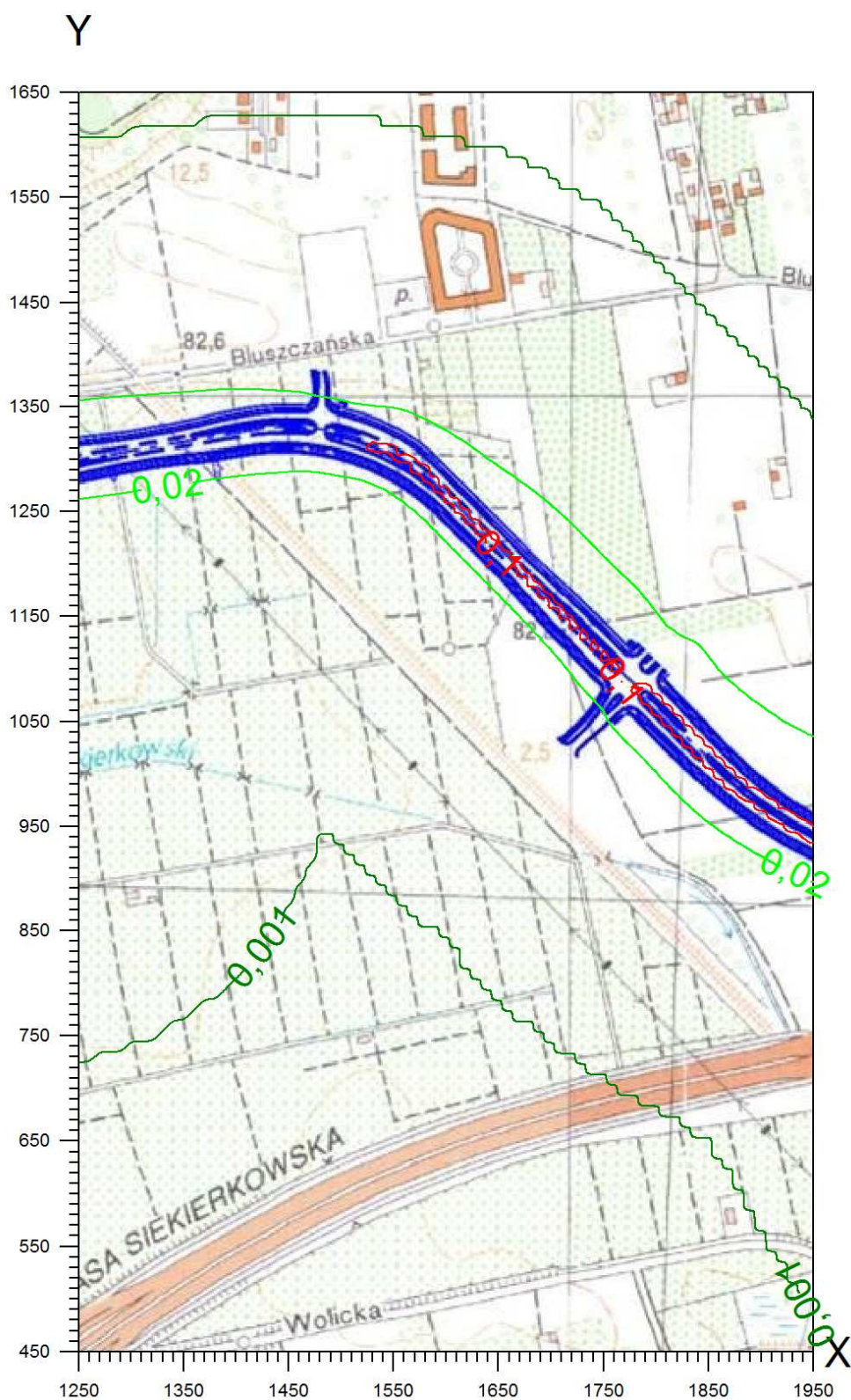
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



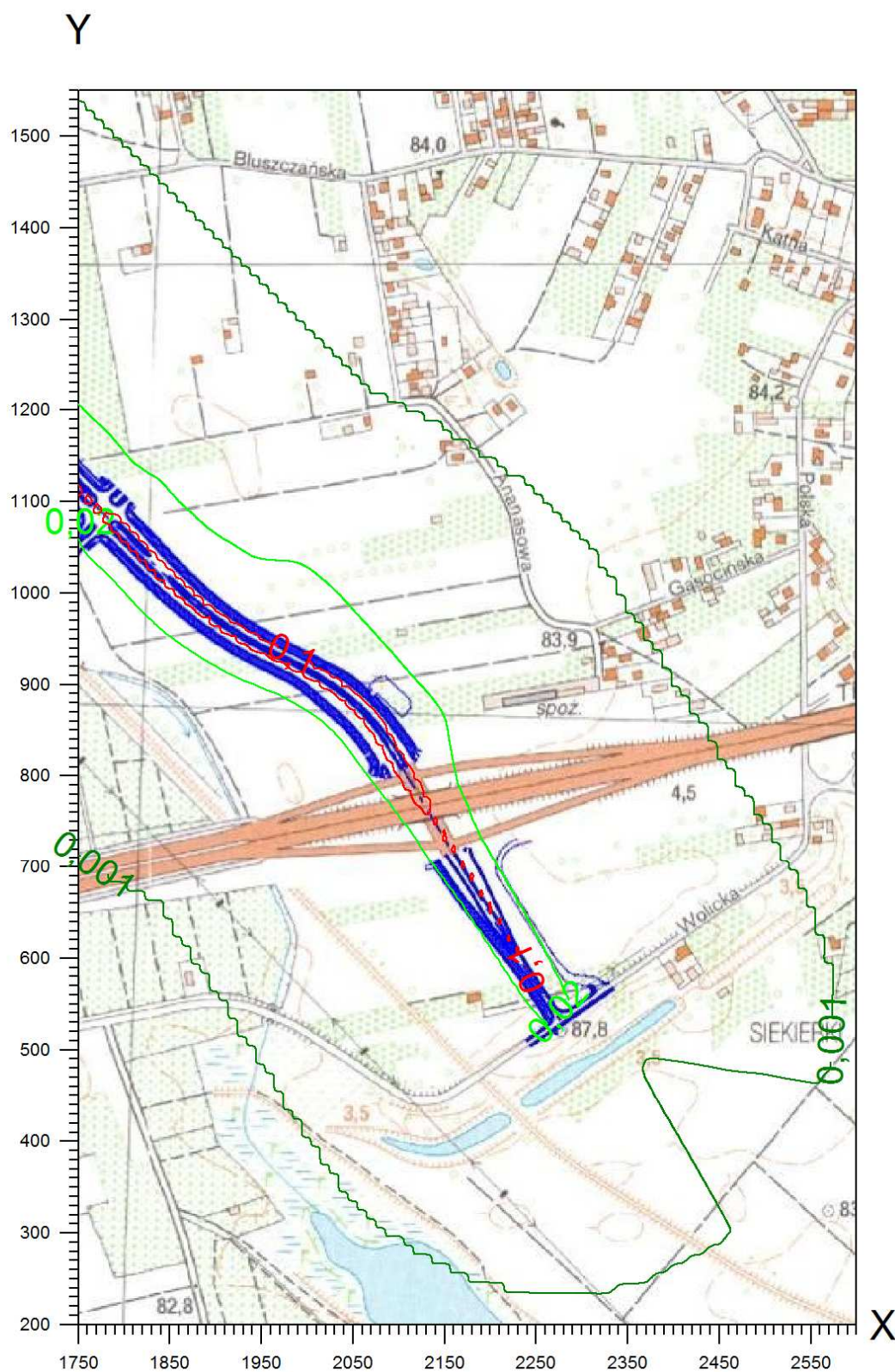
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 2

Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



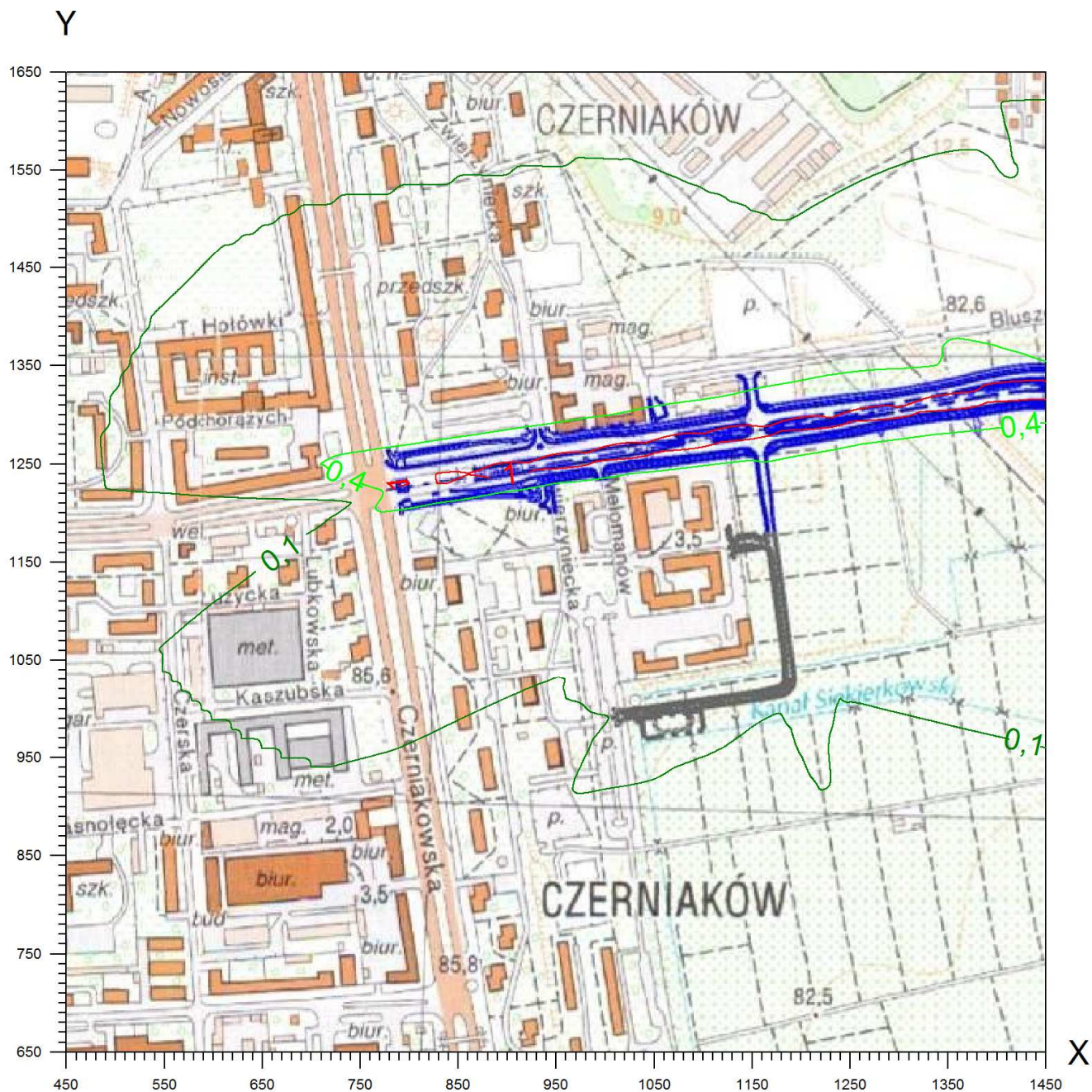
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 3

Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



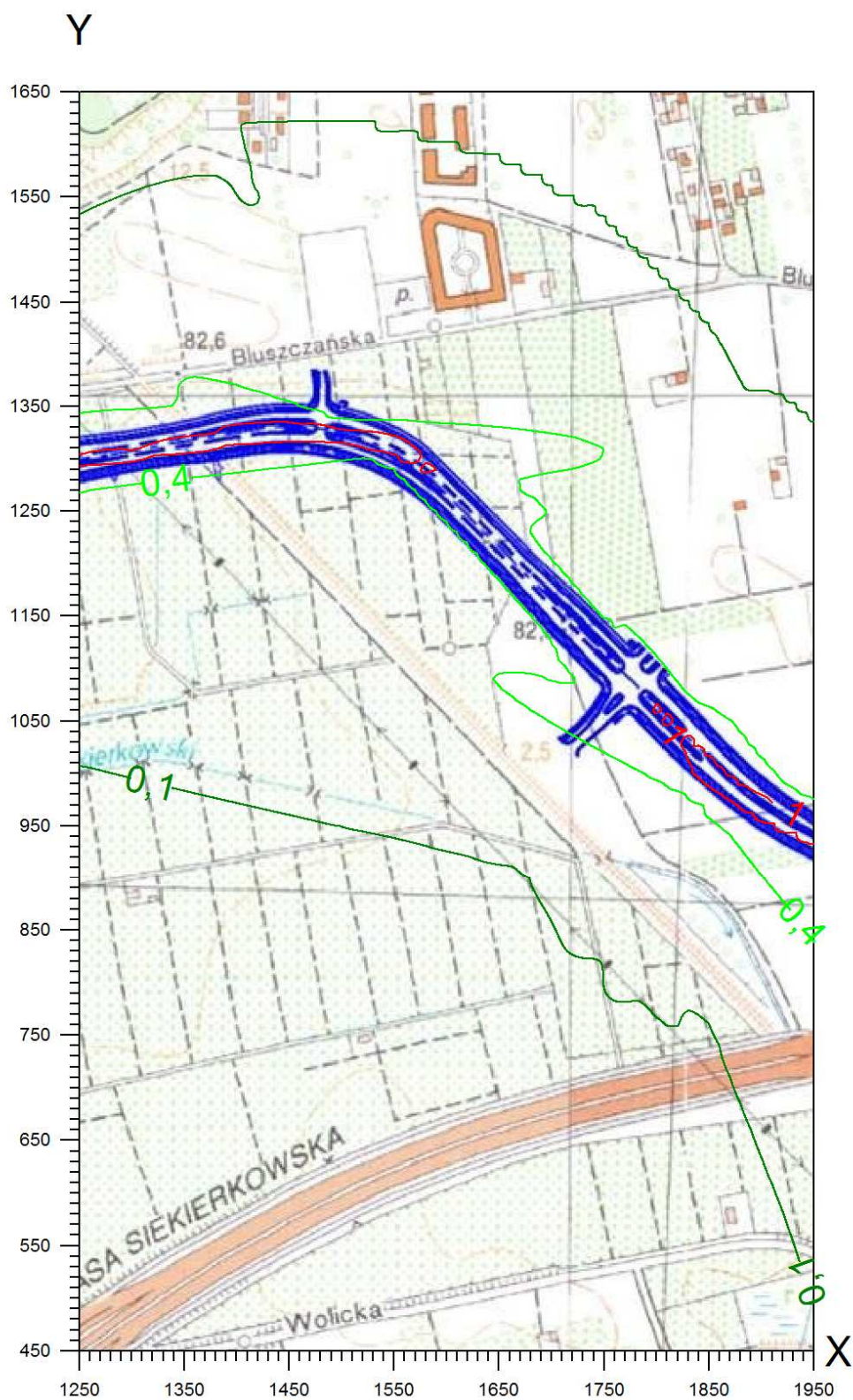
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



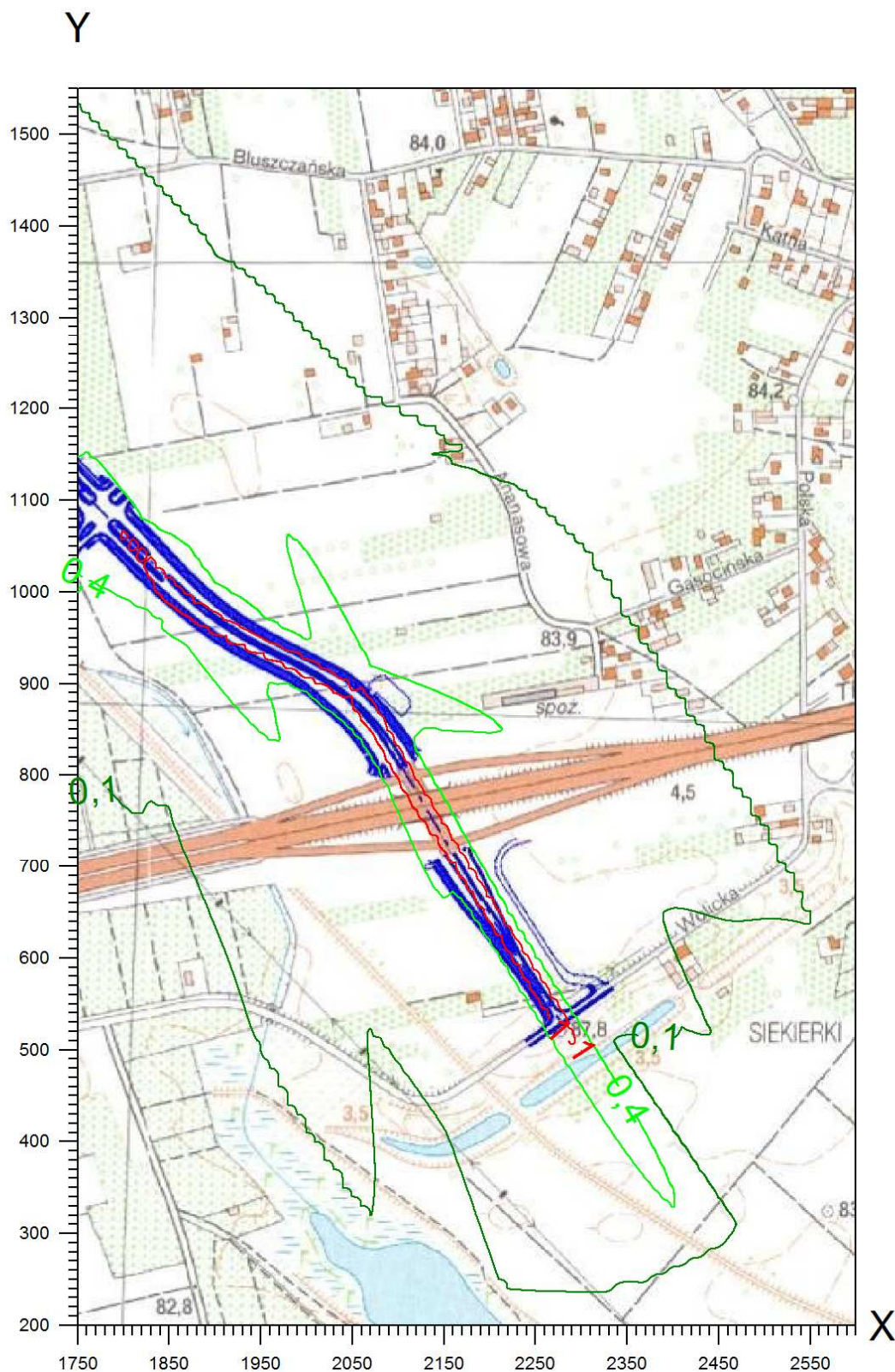
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki μg (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

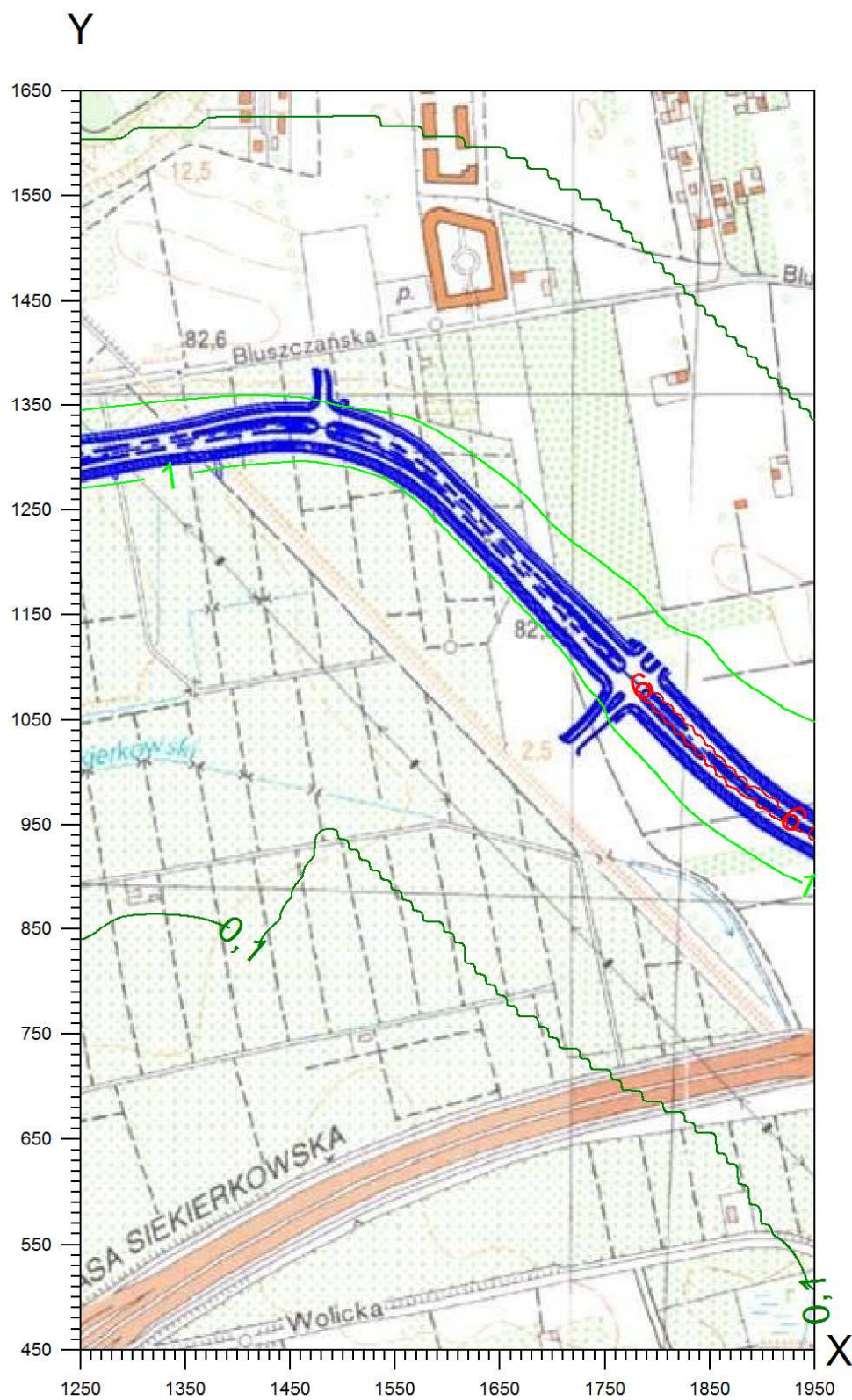


Załącznik 6.4.1.2 Zasięg rozprzestrzeniania tlenków azotu i tlenku węgla w 2016 r. – interpretacja graficzna

Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 1	2
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 2	3
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 3	4
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 1.....	5
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 2.....	6
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 3.....	7
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 1.....	8
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 2.....	9
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 3.....	10
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 1.....	11
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 2.....	12
Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 3.....	13

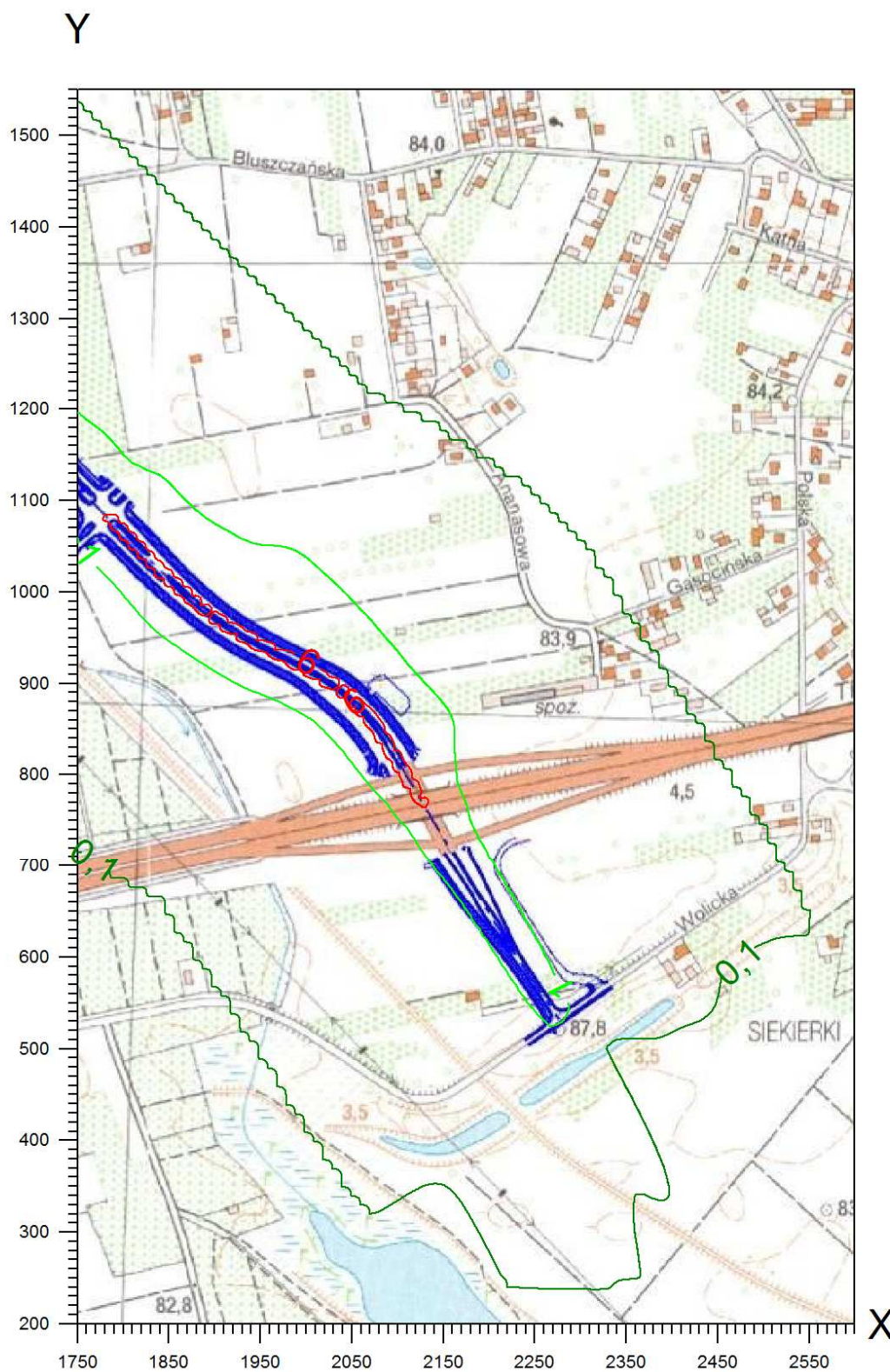
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 2

Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



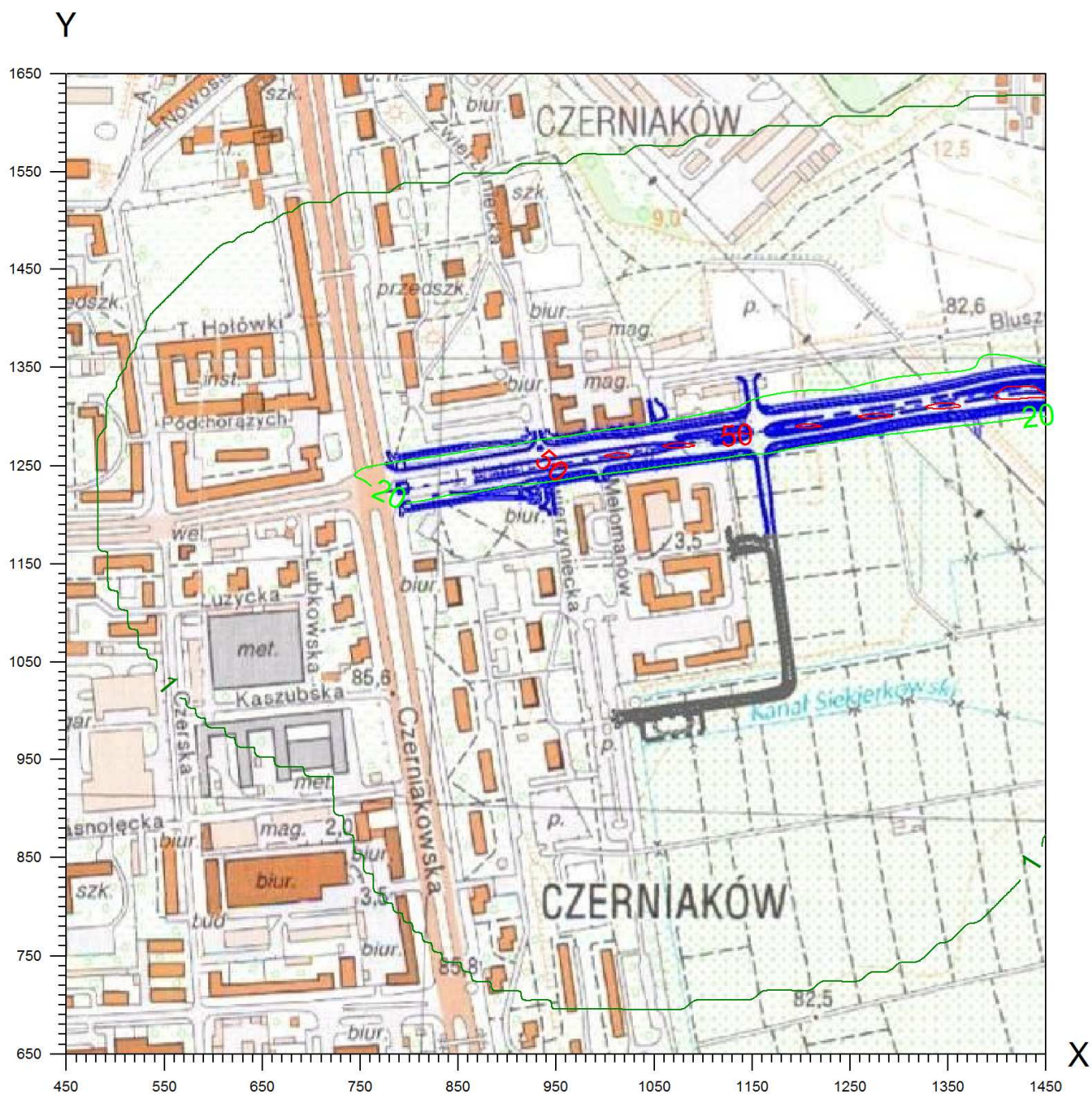
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 3

Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



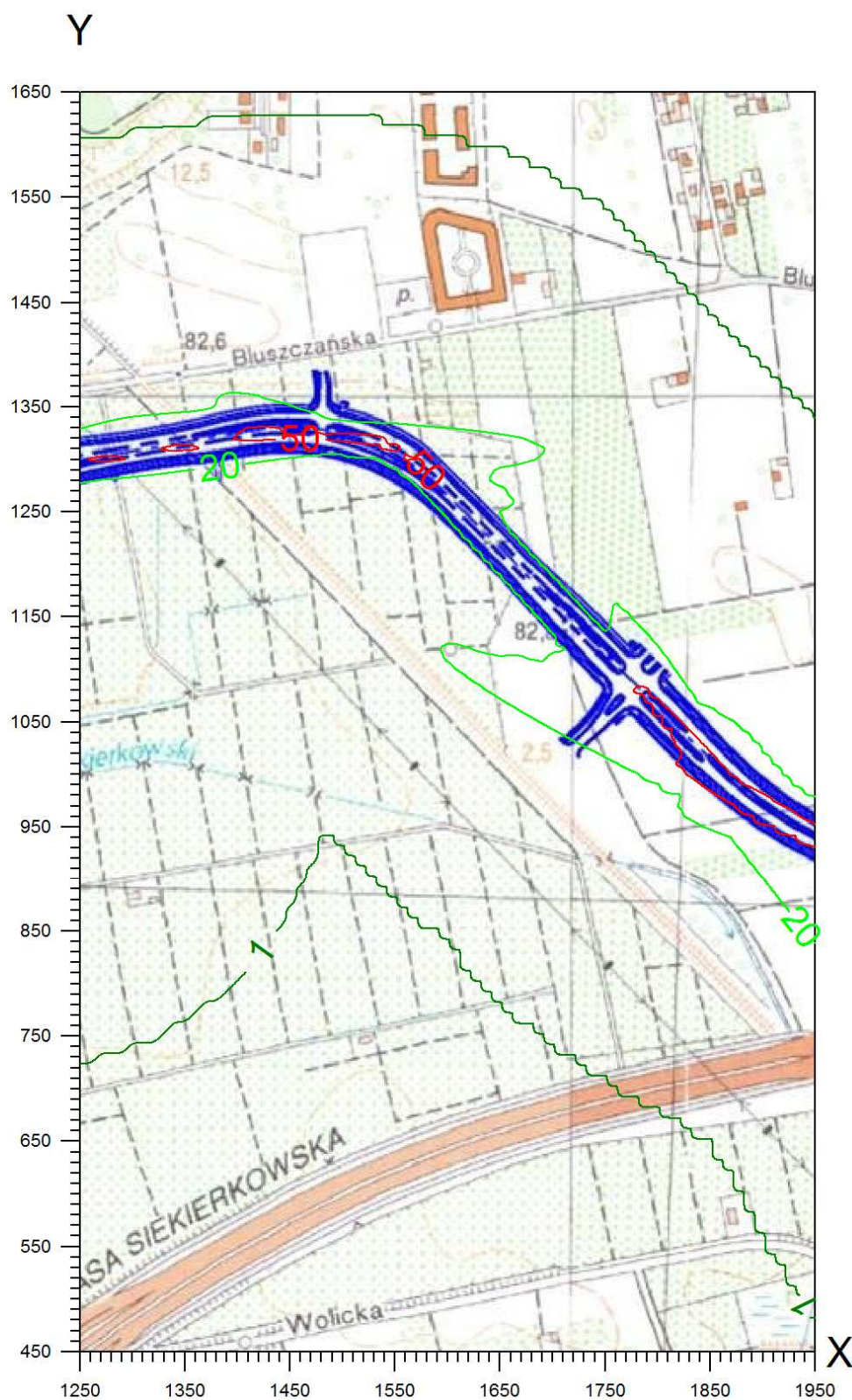
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



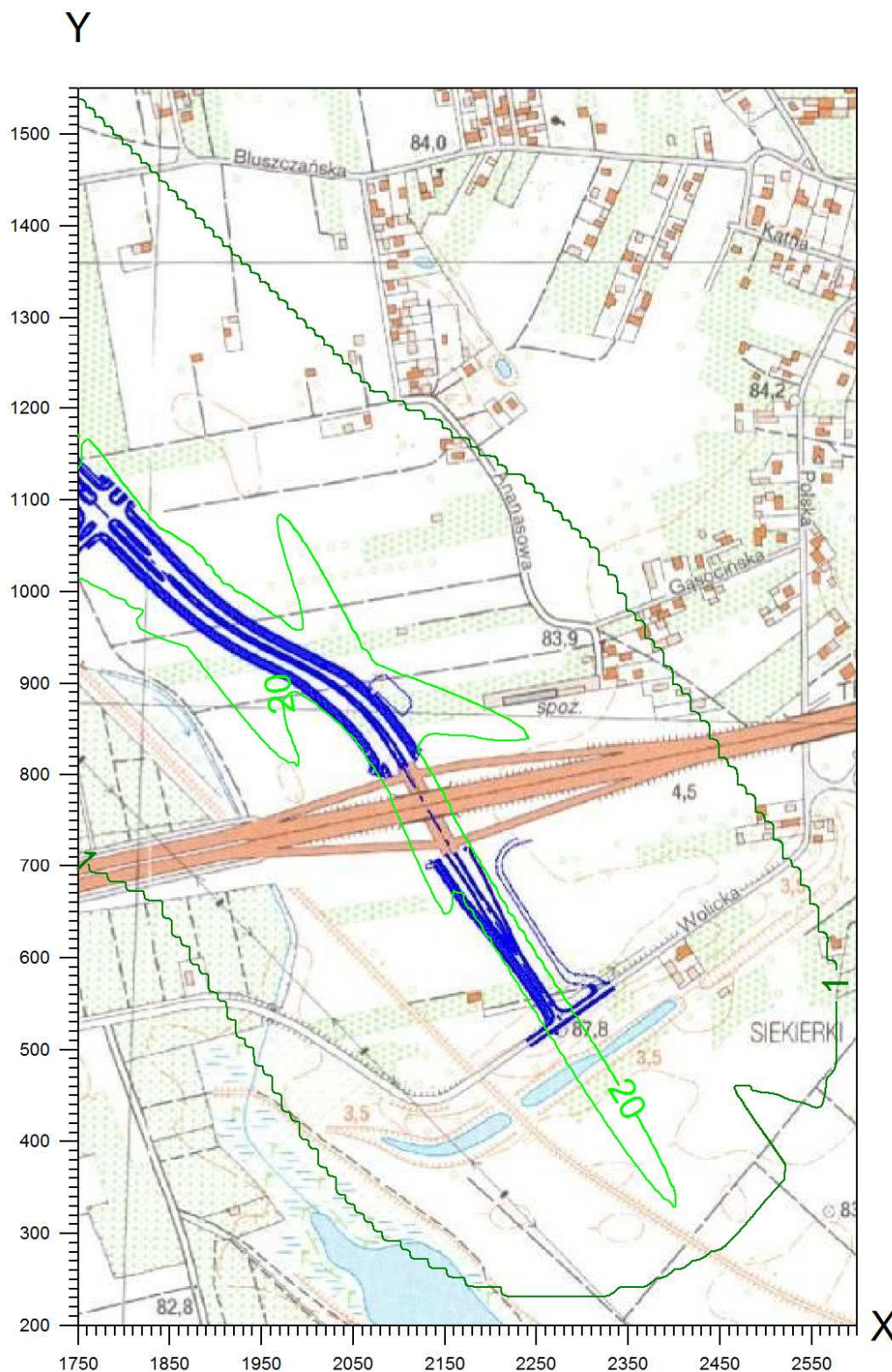
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



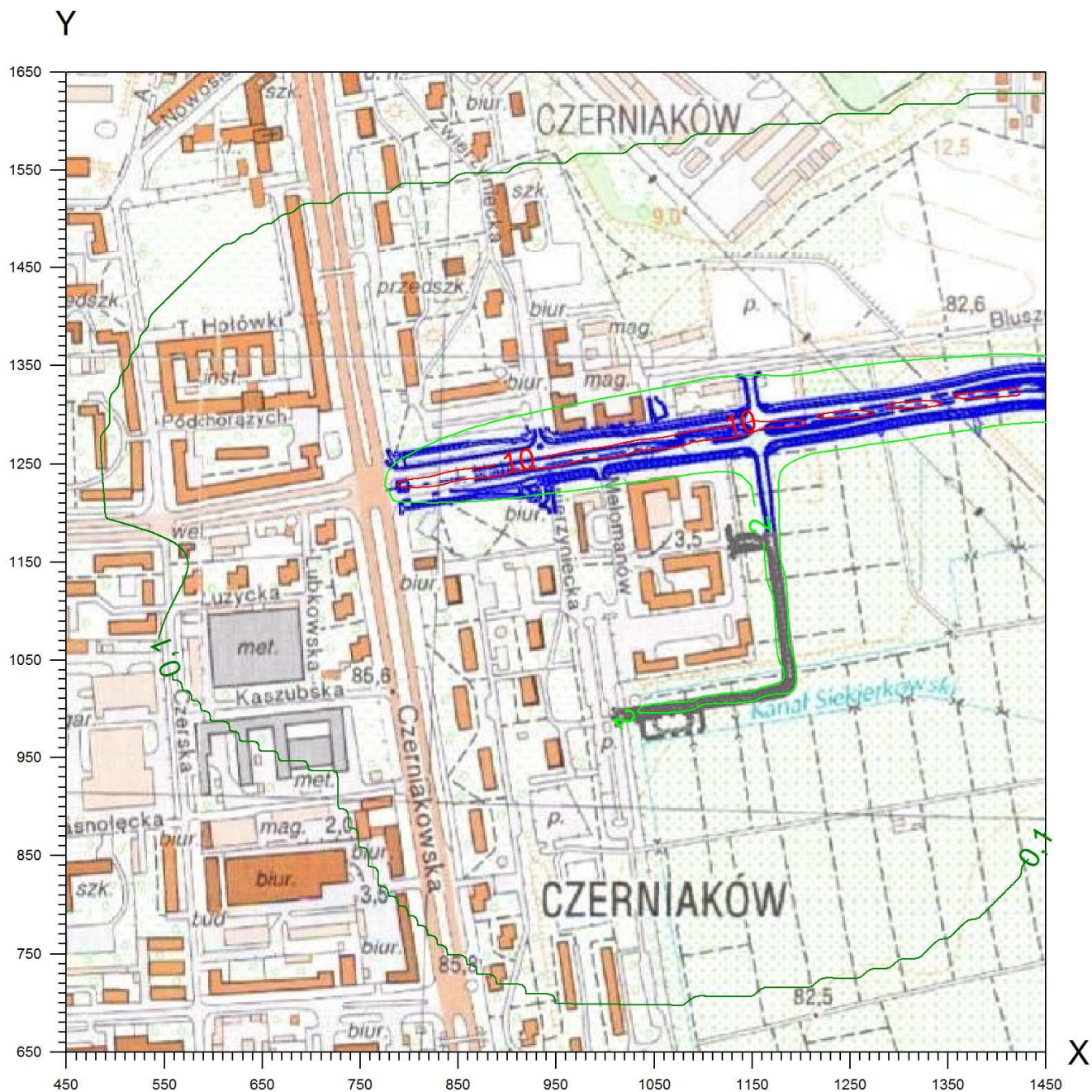
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



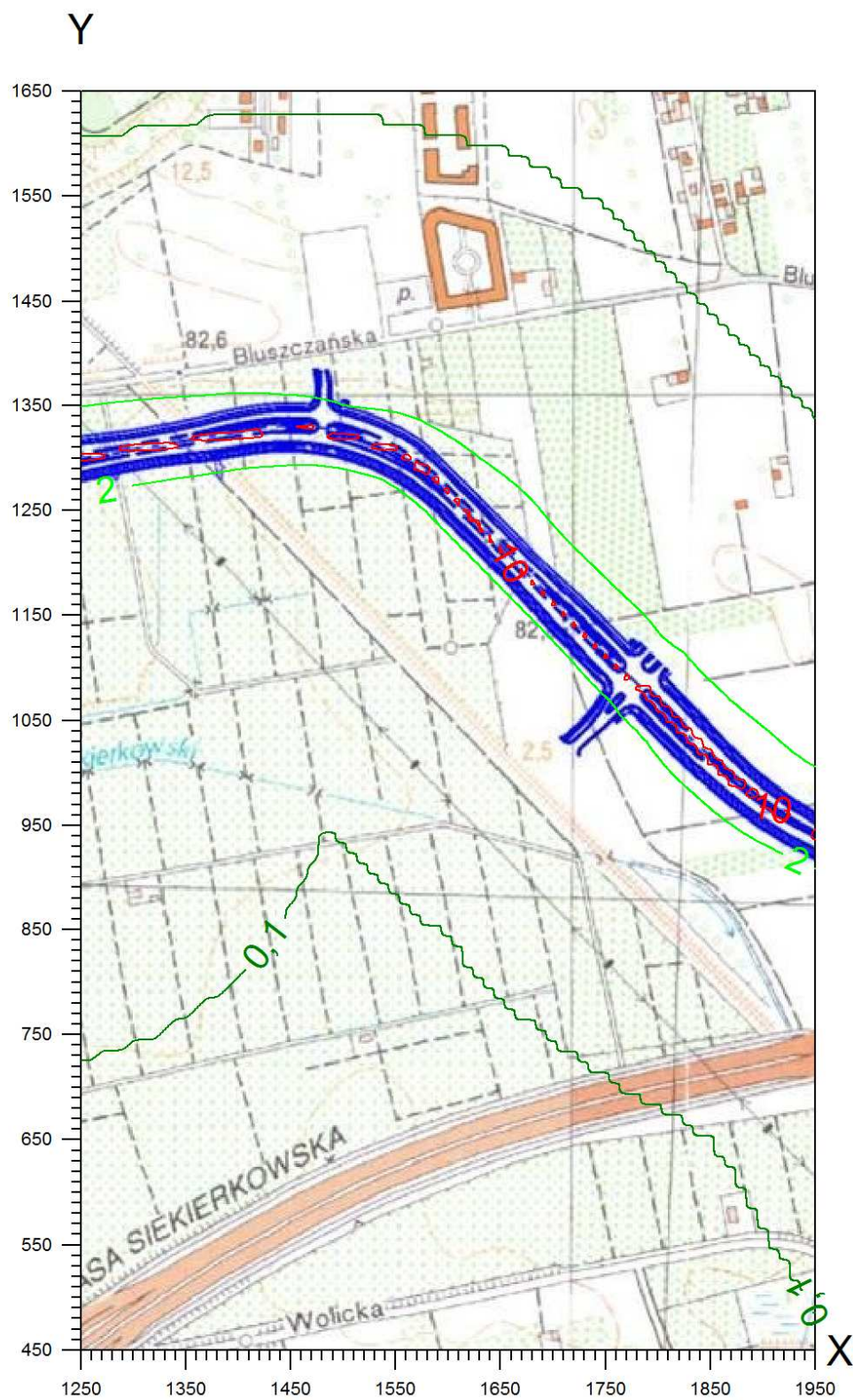
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 1

Izolinie stężeń średnich tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



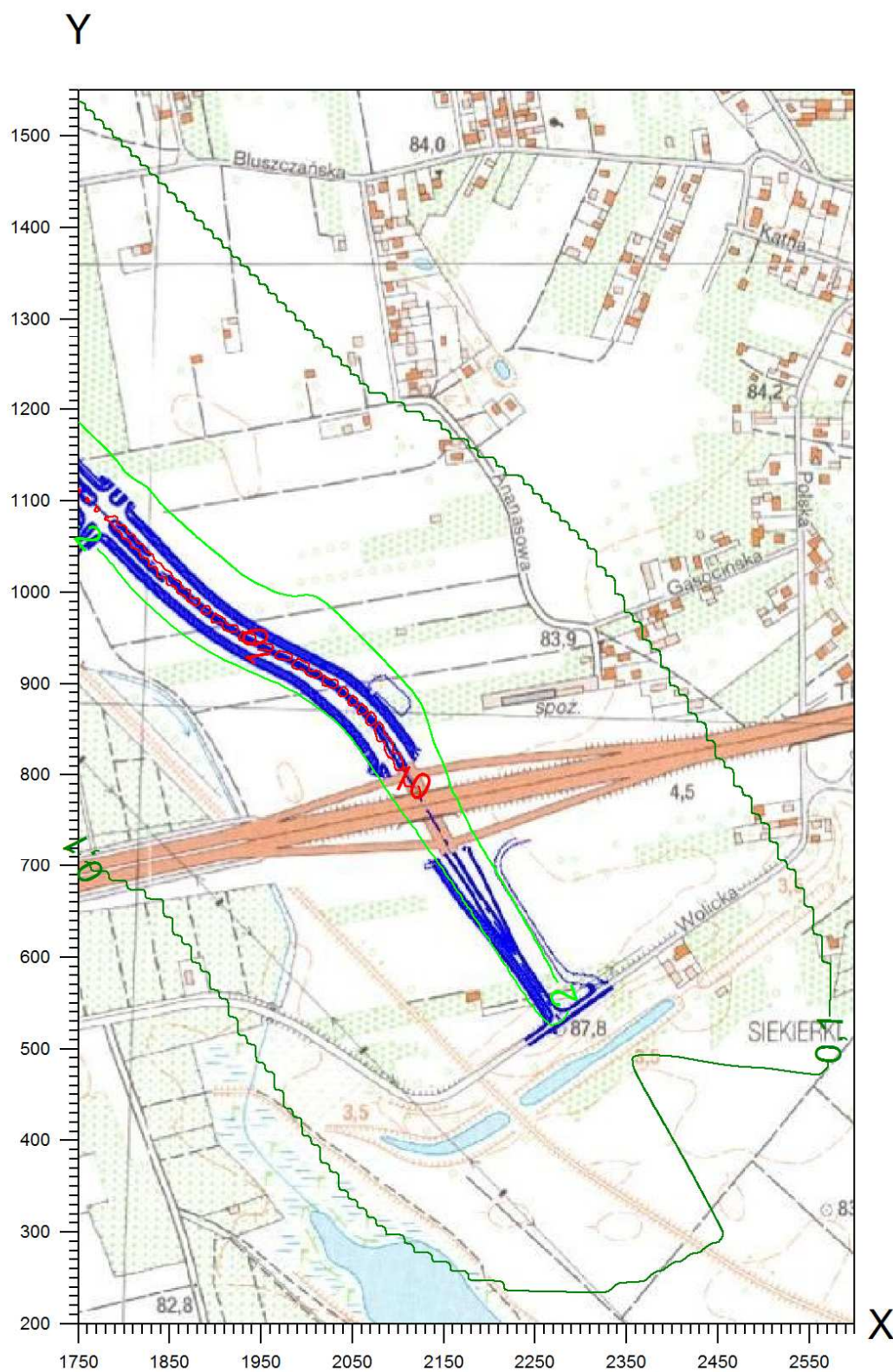
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 2

Izolinie stężeń średnich tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



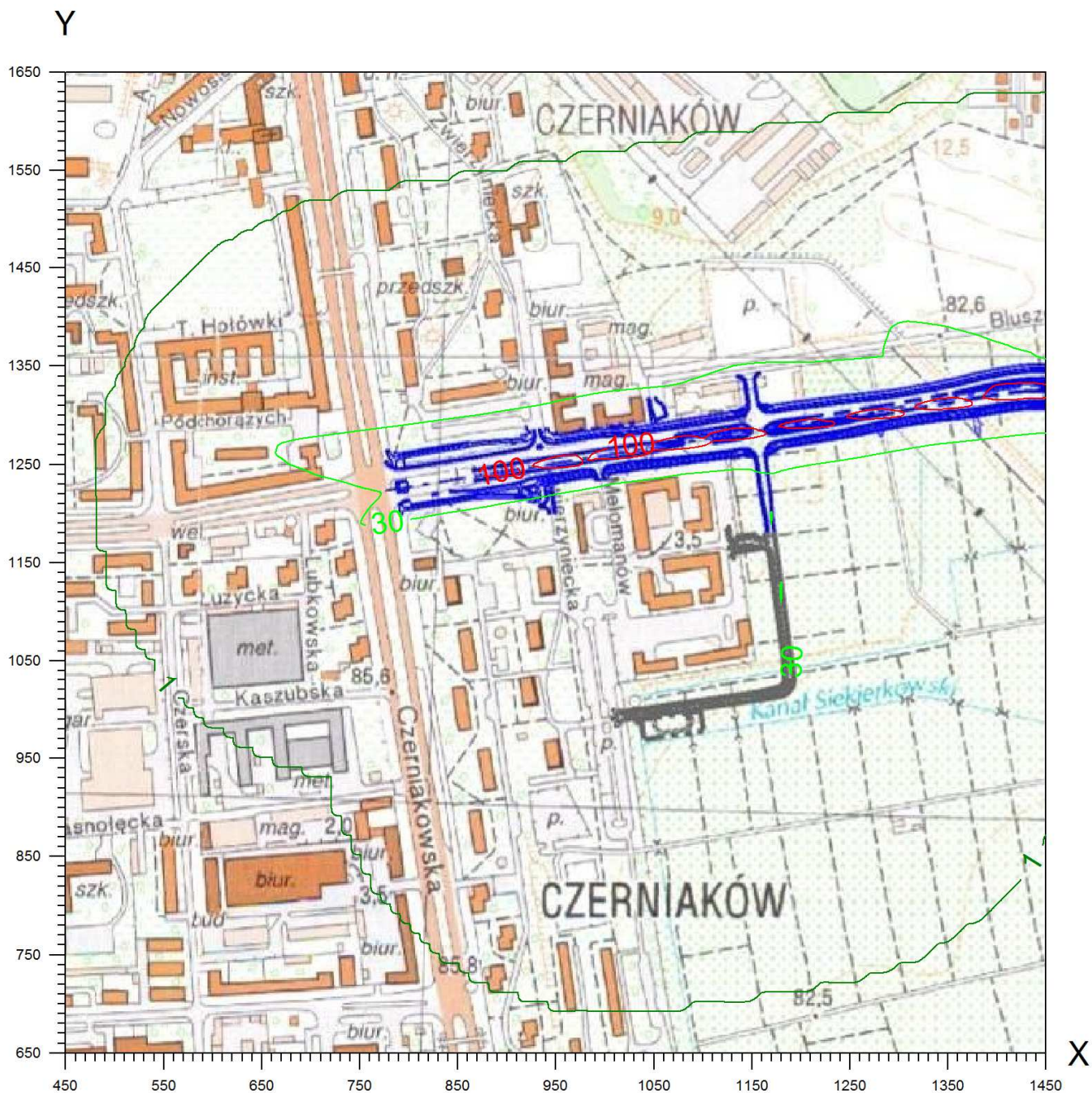
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 3

Izolinie stężeń średnich tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



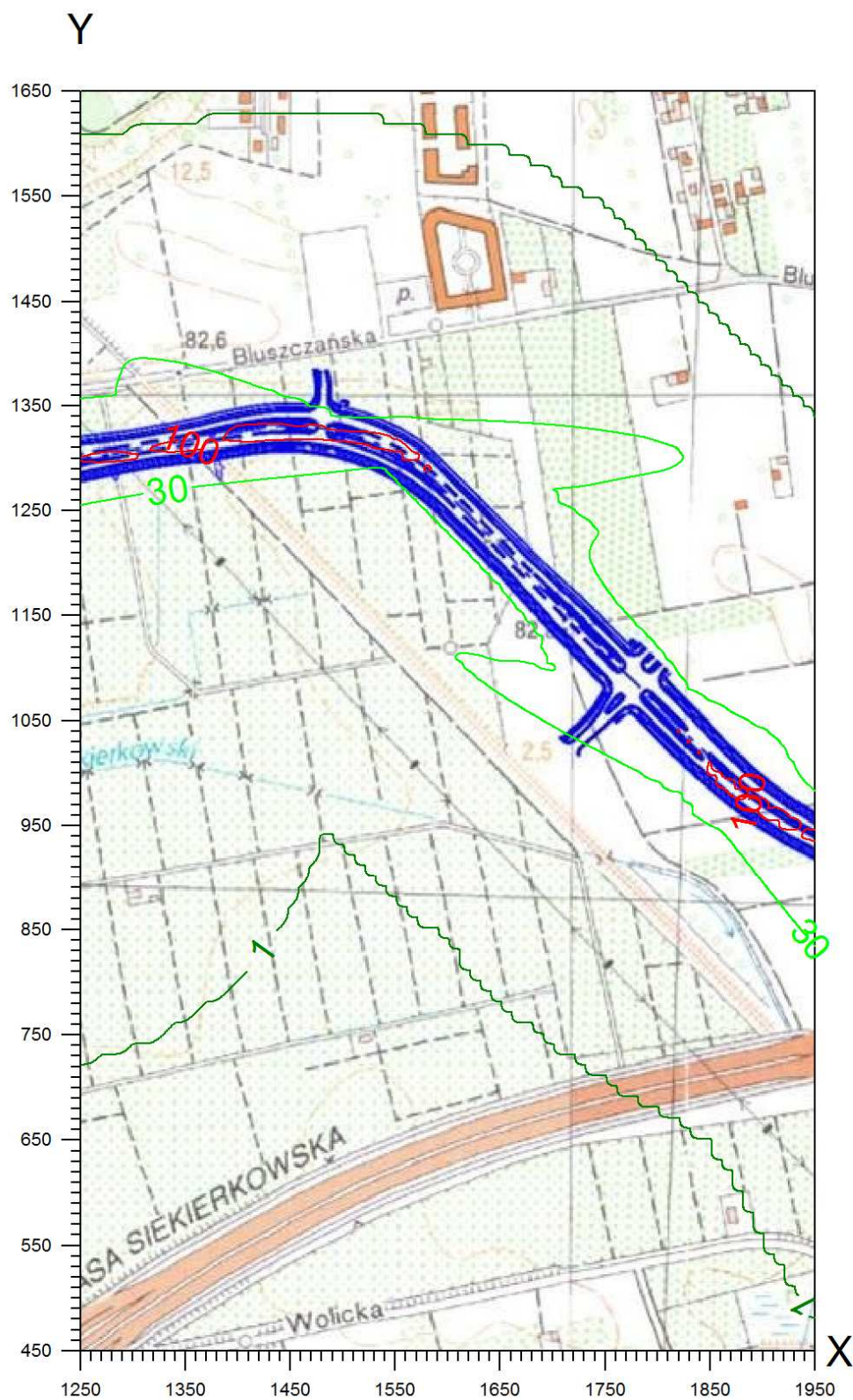
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



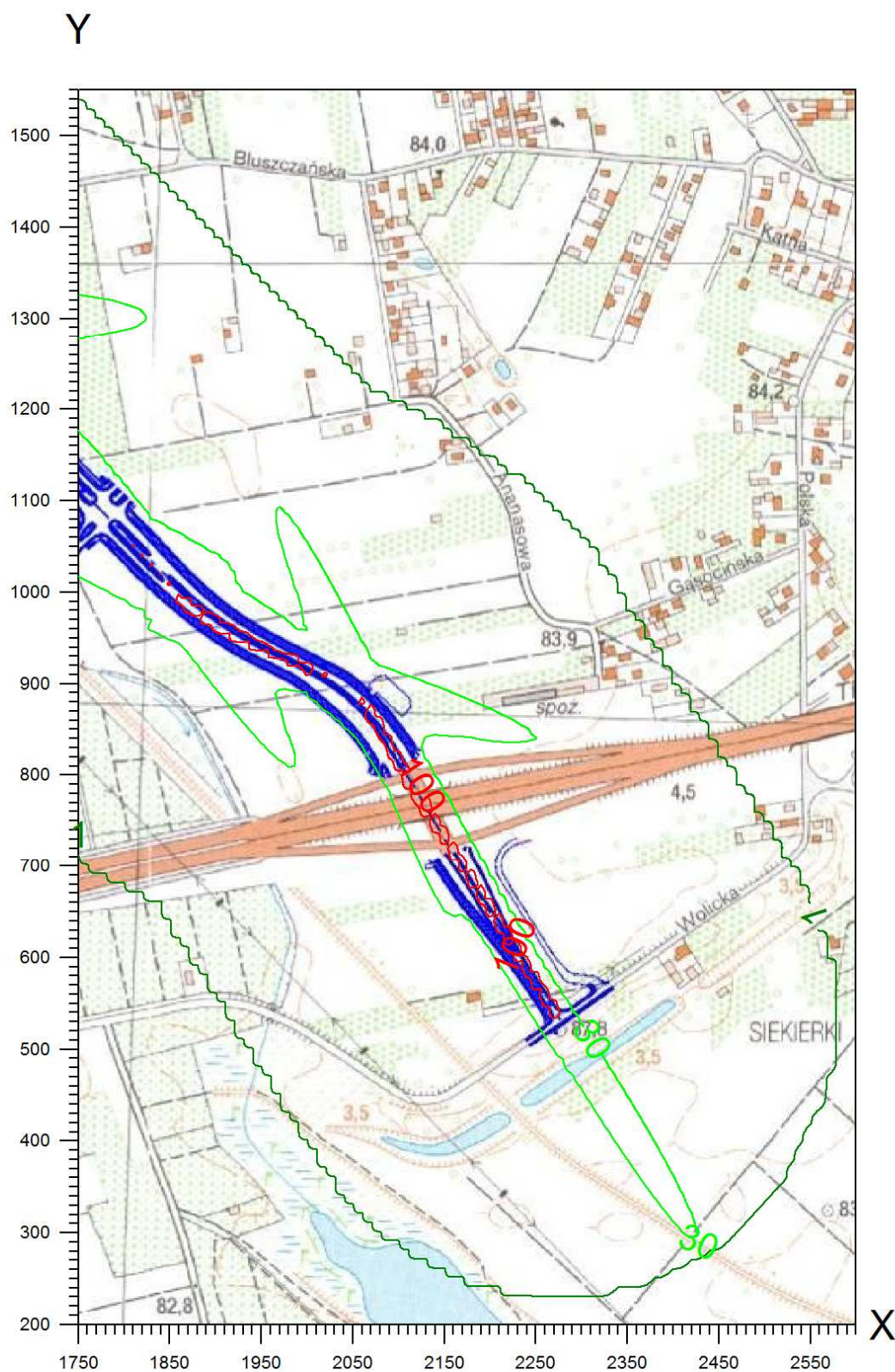
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{r}$ (dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

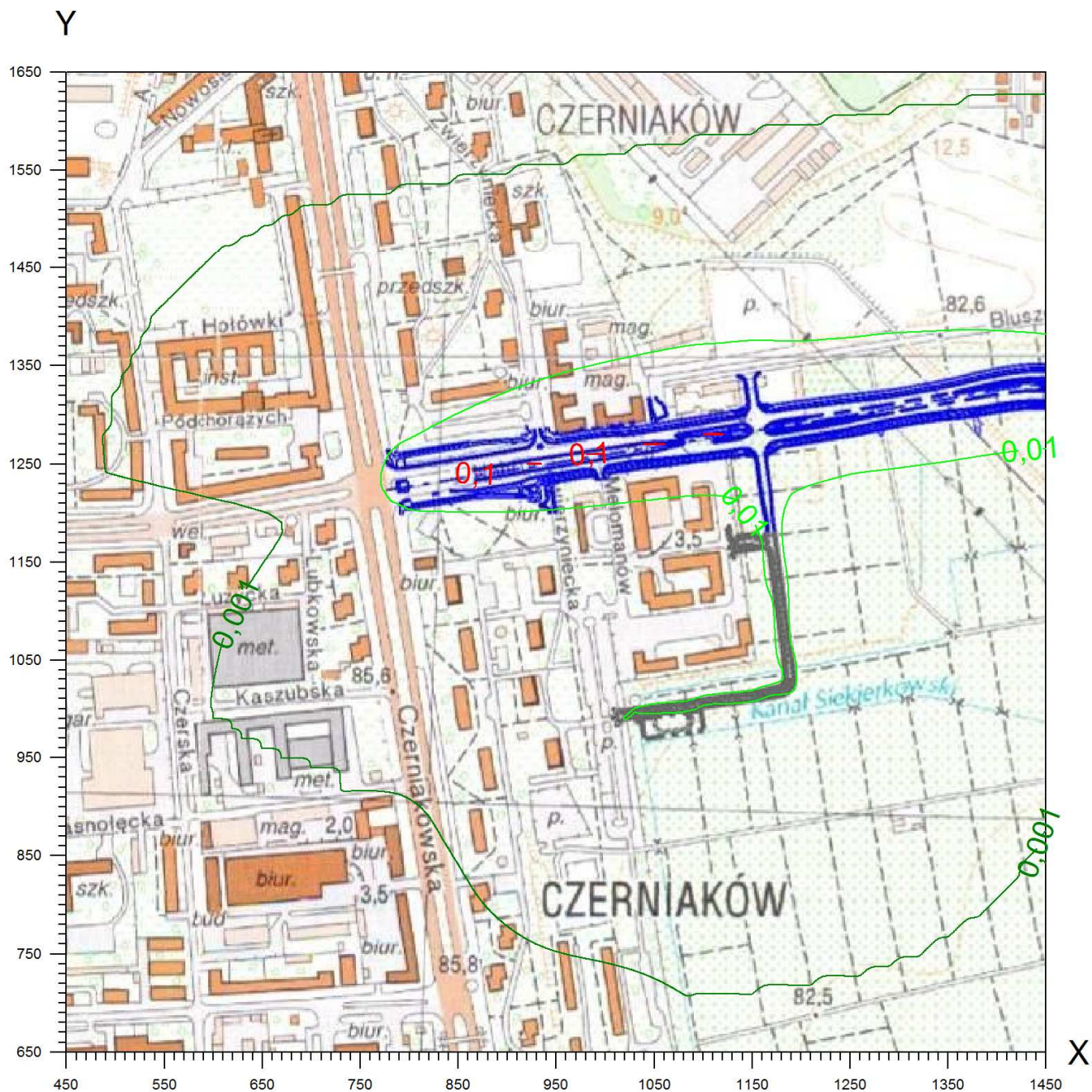


Załącznik 6.4.1.3 Zasięg rozprzestrzeniania benzenu i węglowodorów aromatycznych w 2016 r. – interpretacja graficzna

Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych benzenu – część 1	2
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych benzenu – część 2	3
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych benzenu – część 3	4
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych benzenu – część 1	5
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych benzenu – część 2	6
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych benzenu – część 3	7
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych – część 1	8
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych – część 2	9
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych – część 3	10
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych – część 1	11
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych – część 2	12
Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych – część 3	13

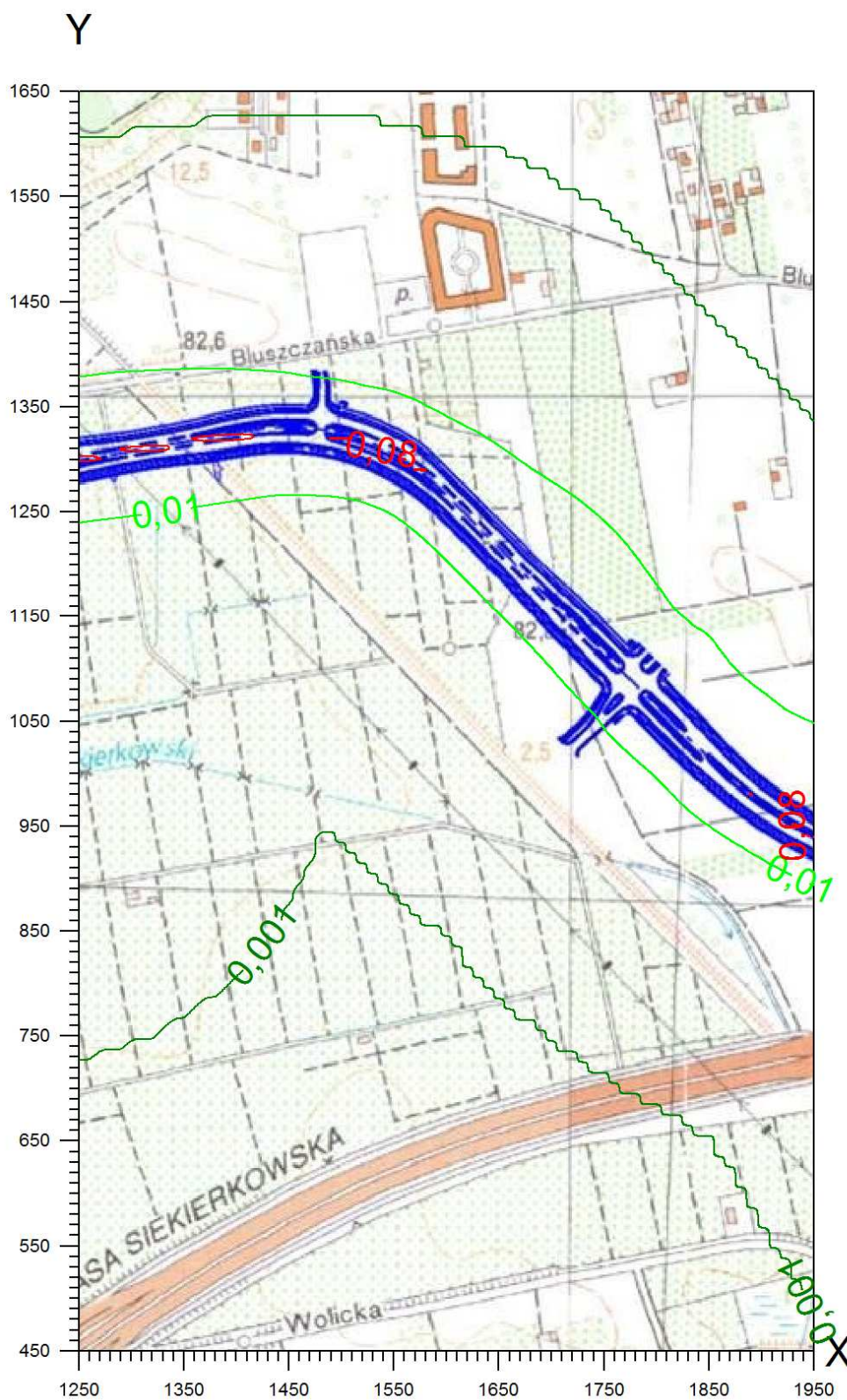
Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych benzenu – część 1

Izolinie stężeń średnich benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



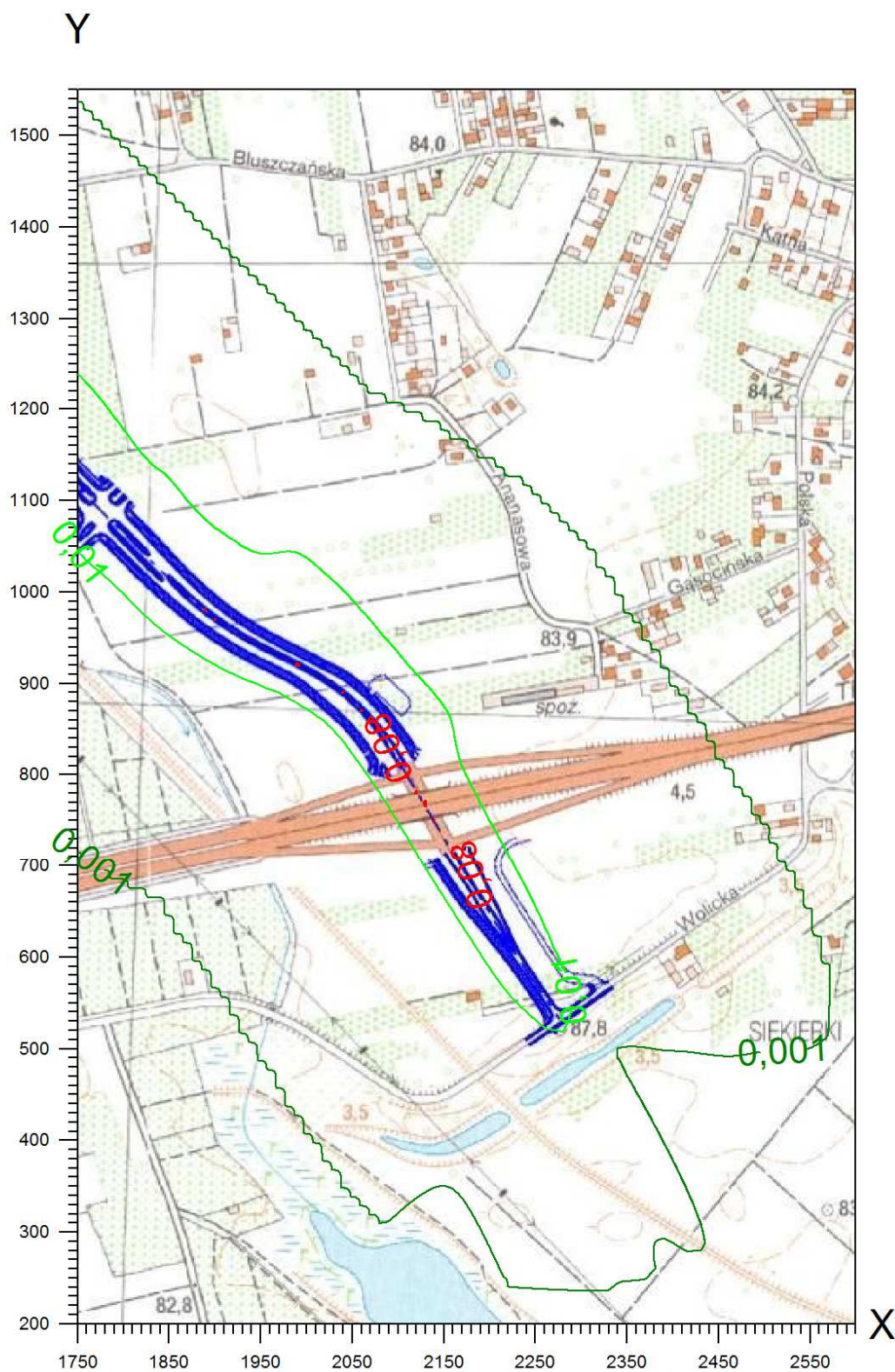
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych benzenu – część 2

Izolinie stężeń średnich benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



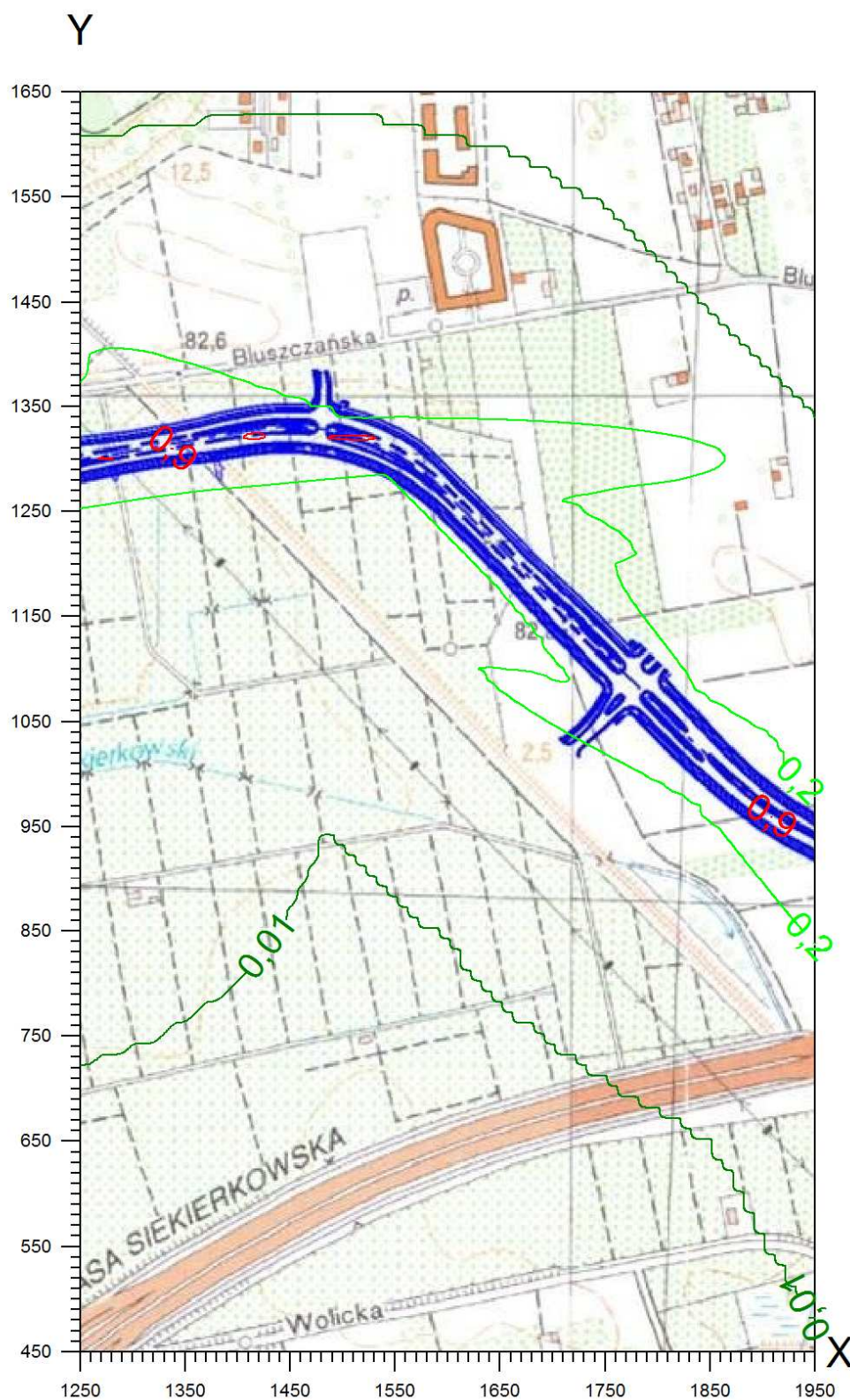
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych benzenu – część 3

Izolinie stężeń średnich benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



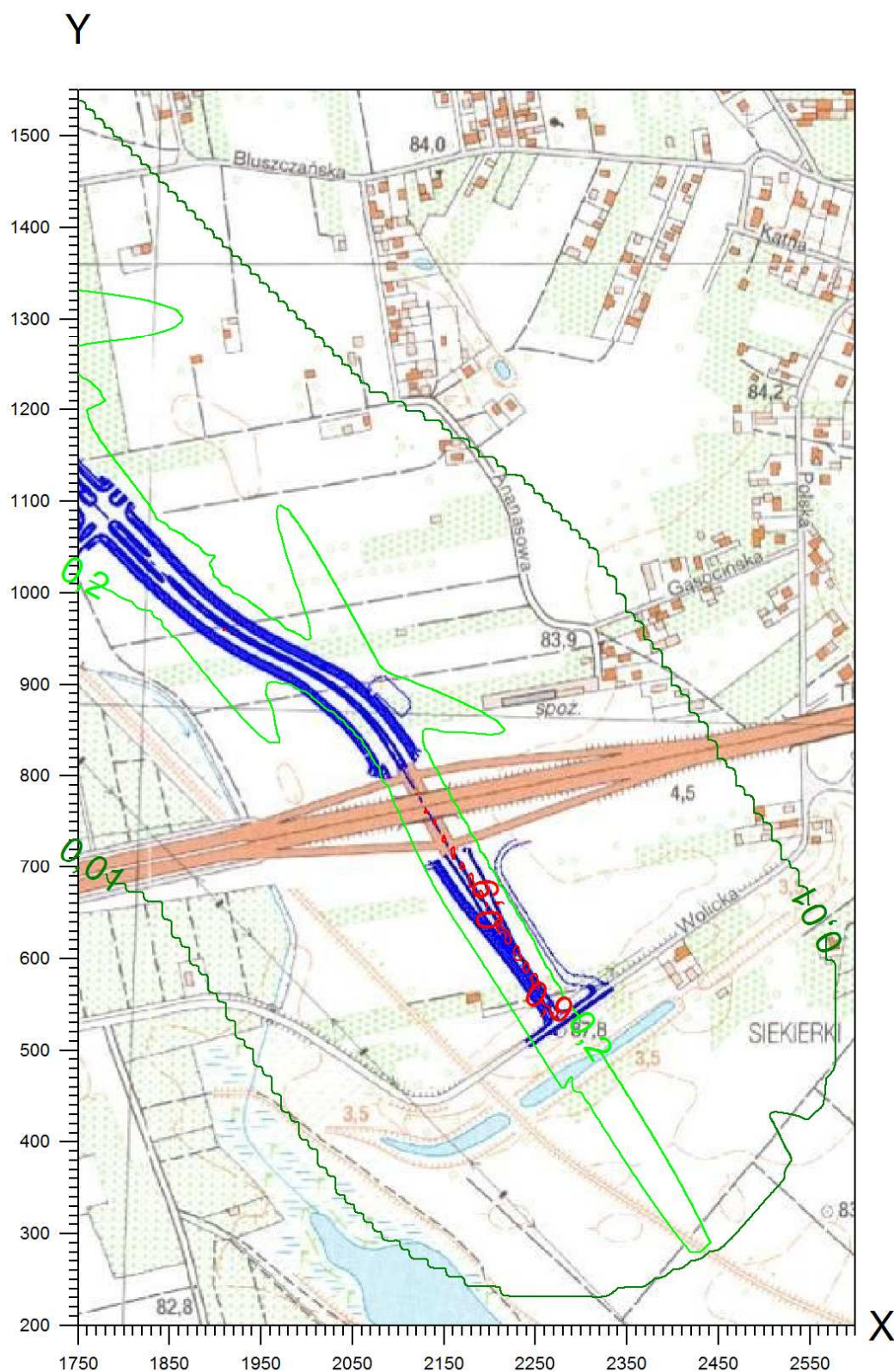
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych benzenu – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



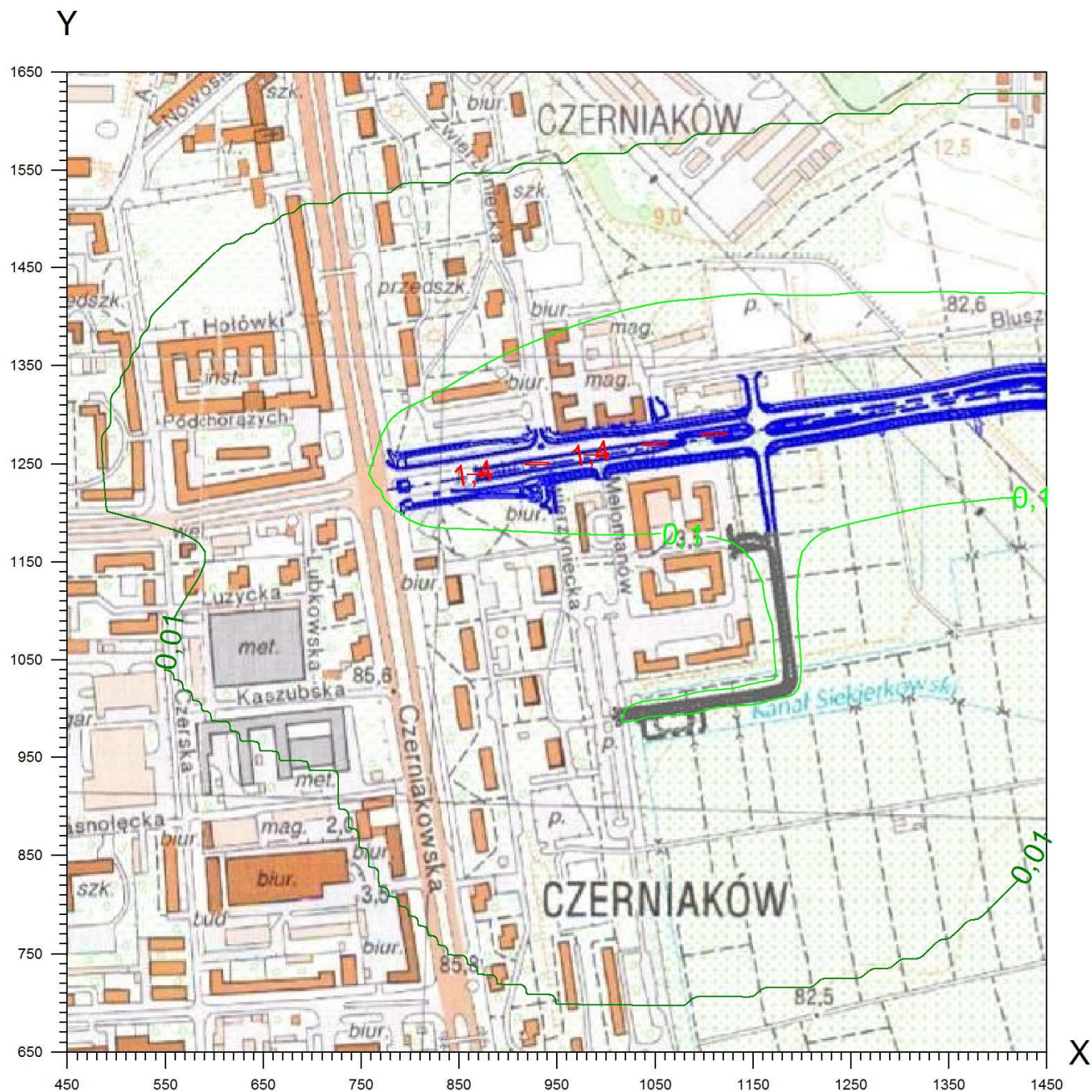
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych benzenu – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



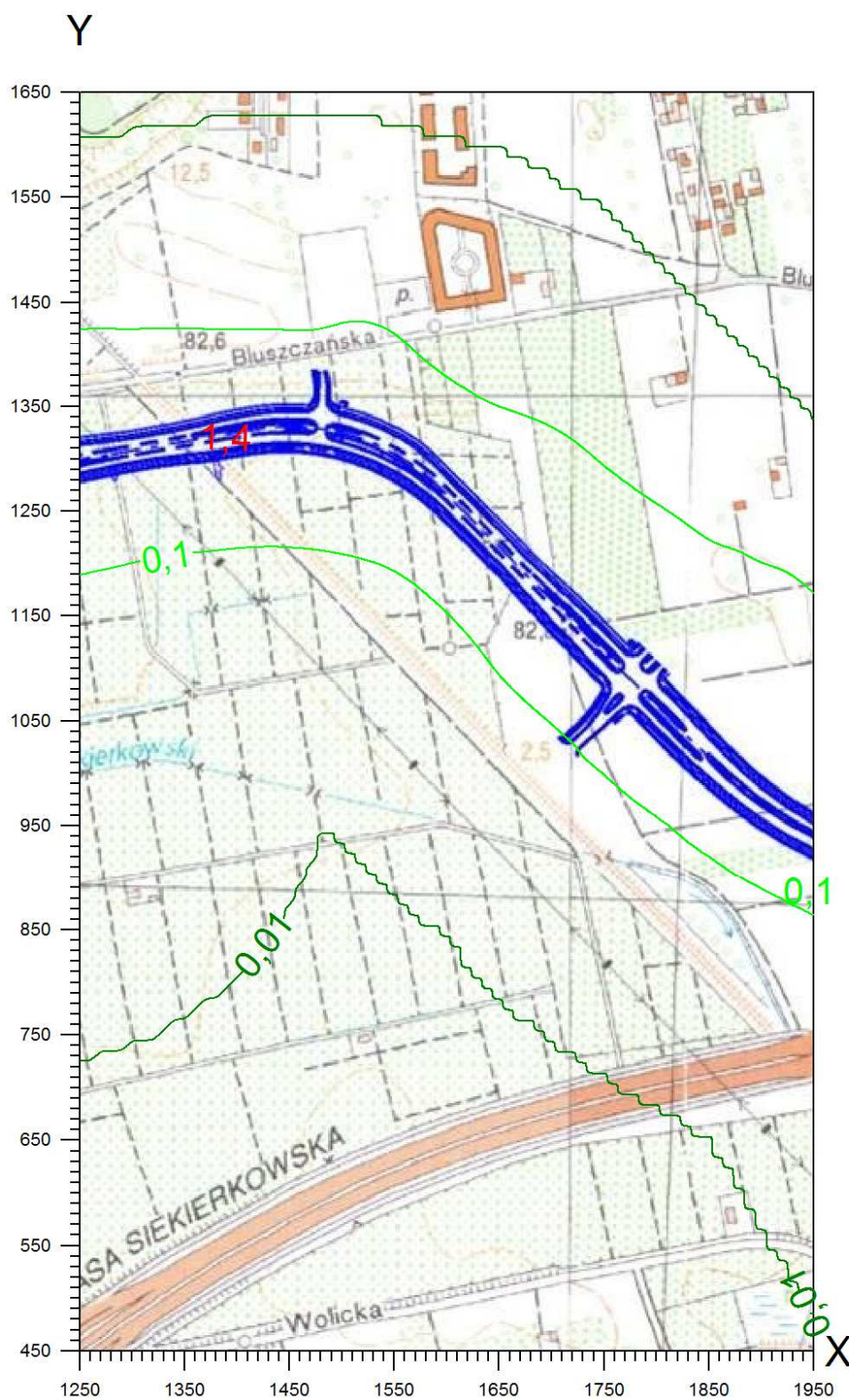
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych – część 1

Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



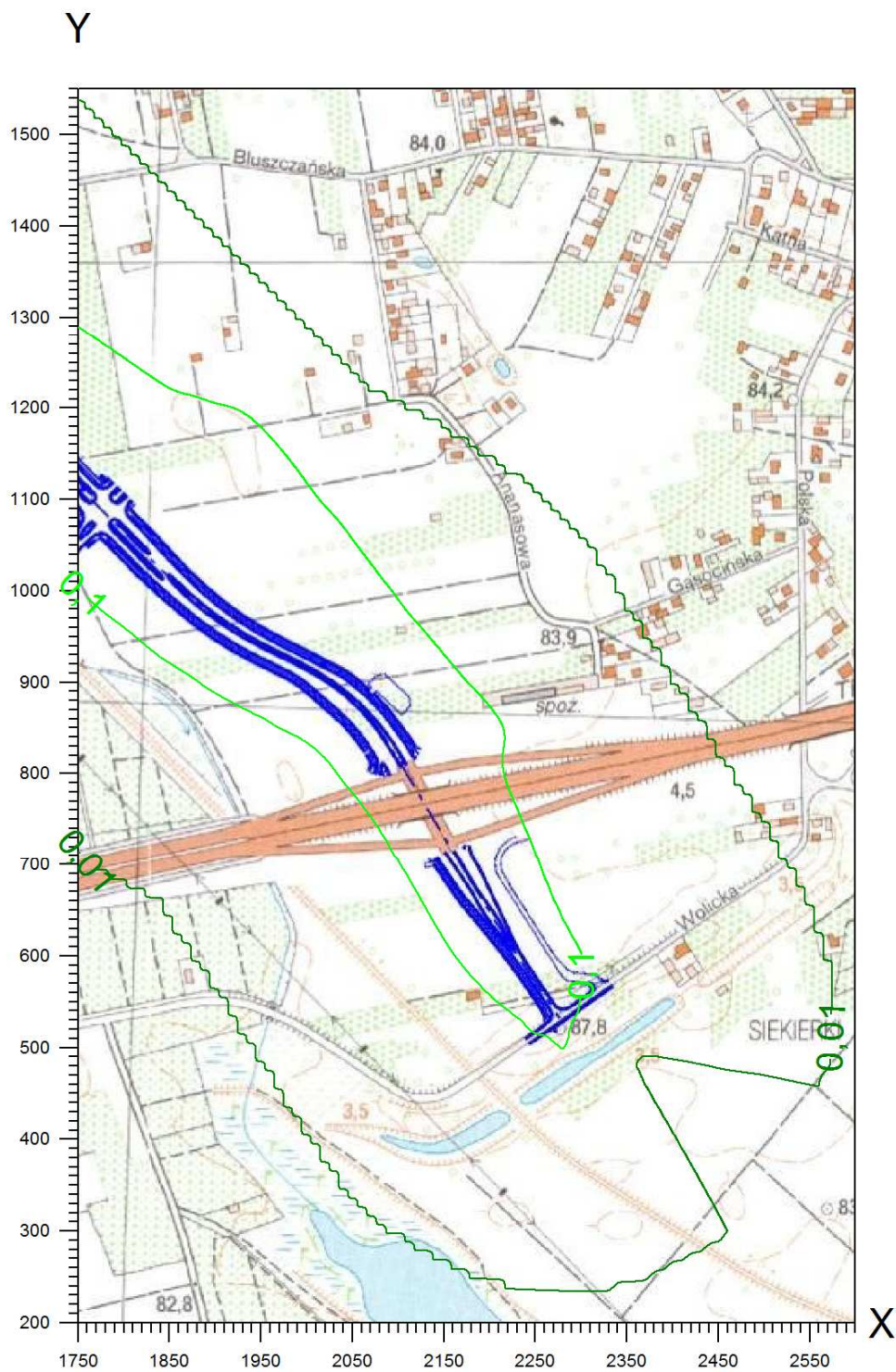
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych – część 2

Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatycznych (dyspoz. $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



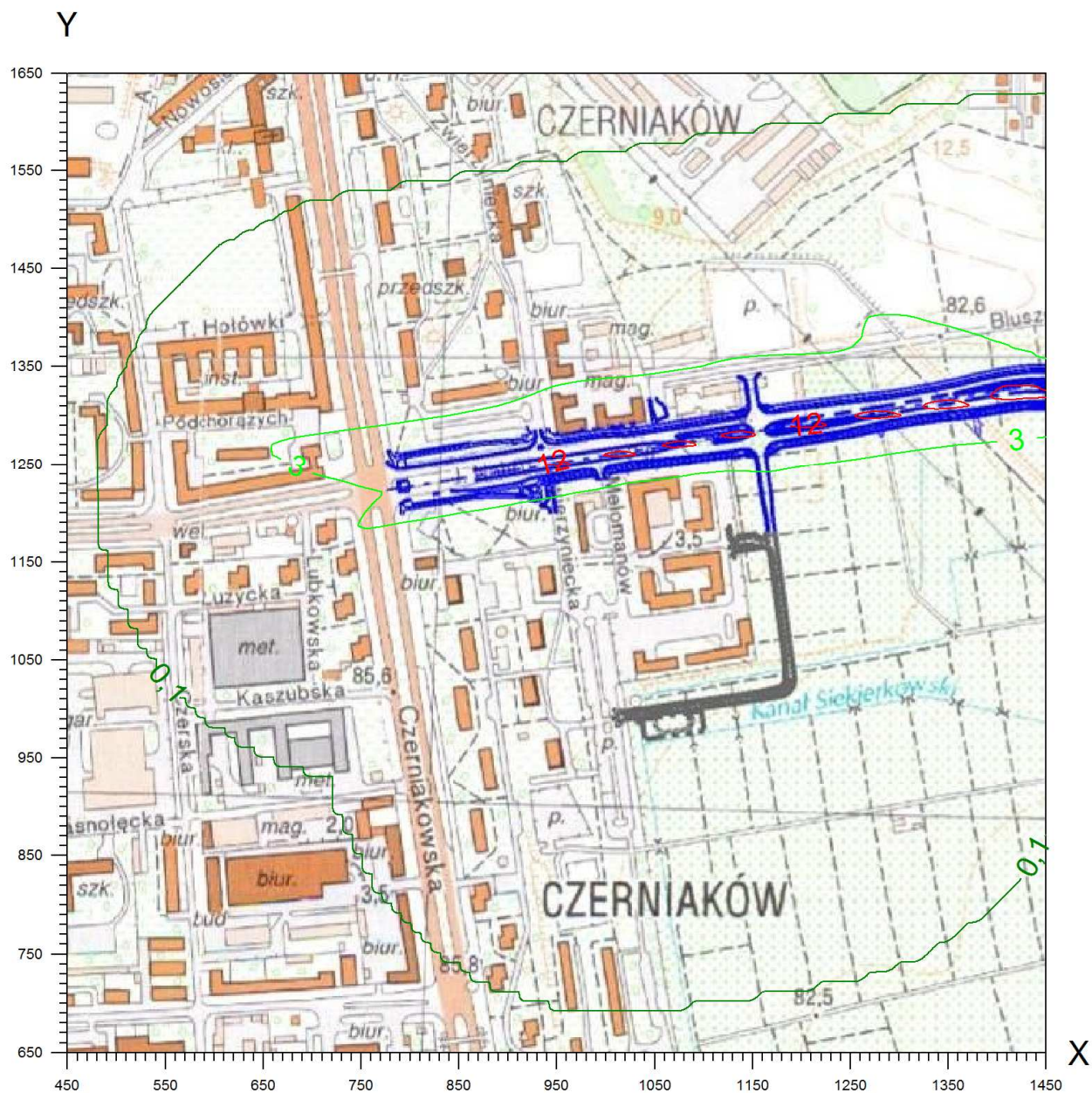
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych – część 3

Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatycznych (dyspoz. $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



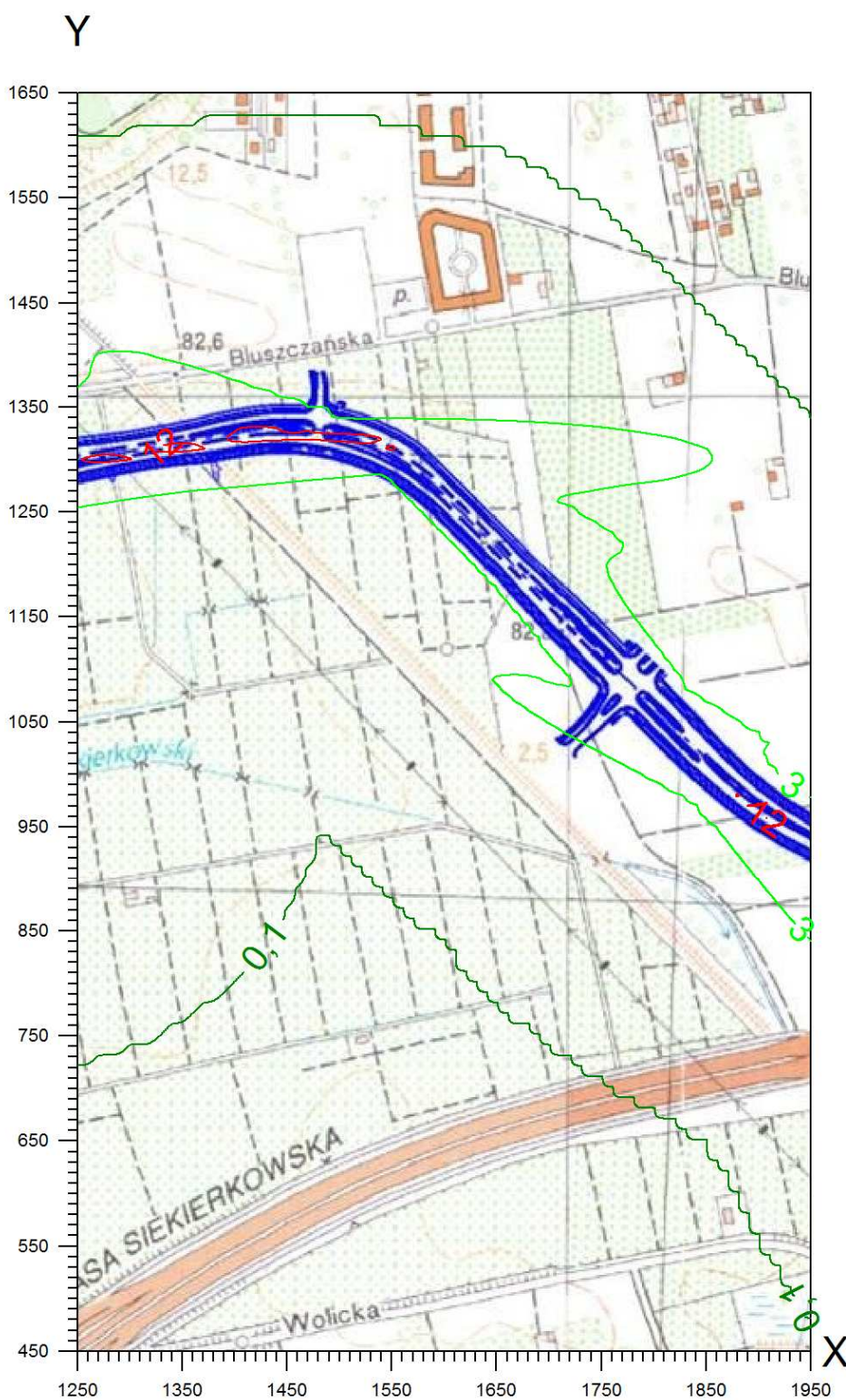
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



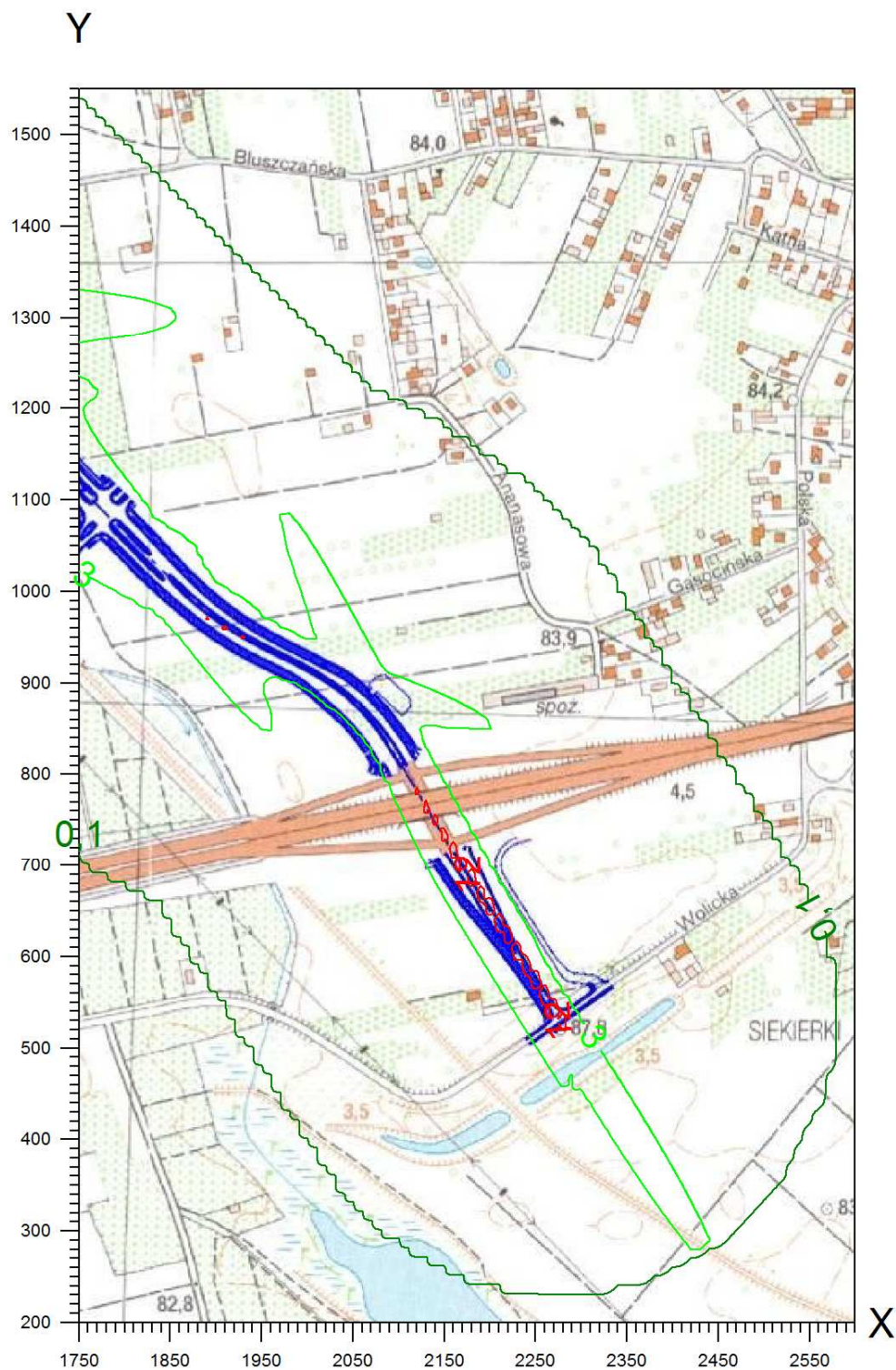
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych (dopuszcz. $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych (dopuszcz. $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

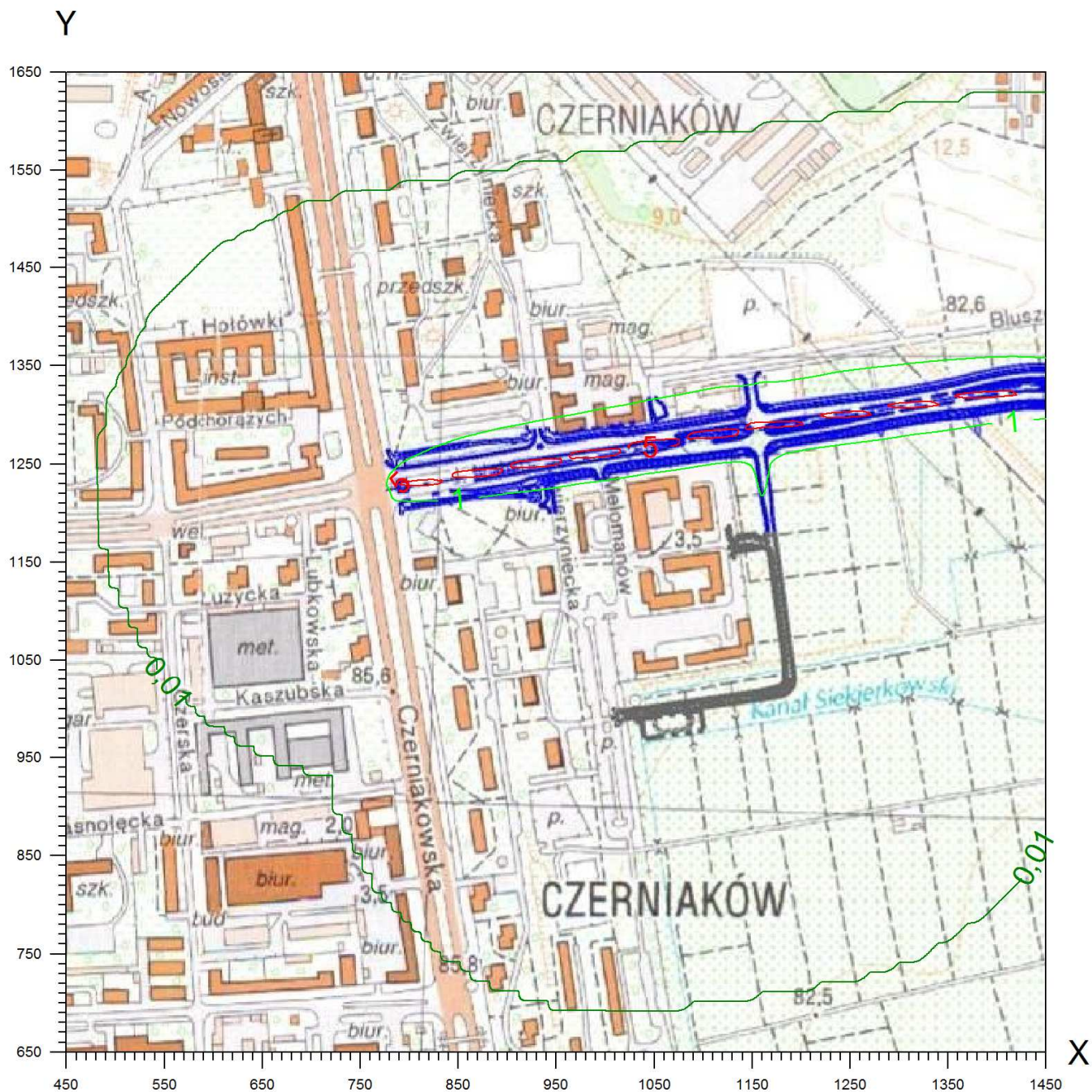


Załącznik 6.4.1.4 Zasięg rozprzestrzeniania węglowodorów alifatycznych i pyłu PM_{2,5} w 2016 r. – interpretacja graficzna

Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych – część 1	2
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych – część 2	3
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych – część 3	4
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych – część 1	5
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych – część 2	6
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych – część 3	7
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM _{2,5} – część 1	8
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM _{2,5} – część 2	9
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM _{2,5} – część 3	10
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM _{2,5} – część 1	11
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM _{2,5} – część 2	12
Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM _{2,5} – część 3	13

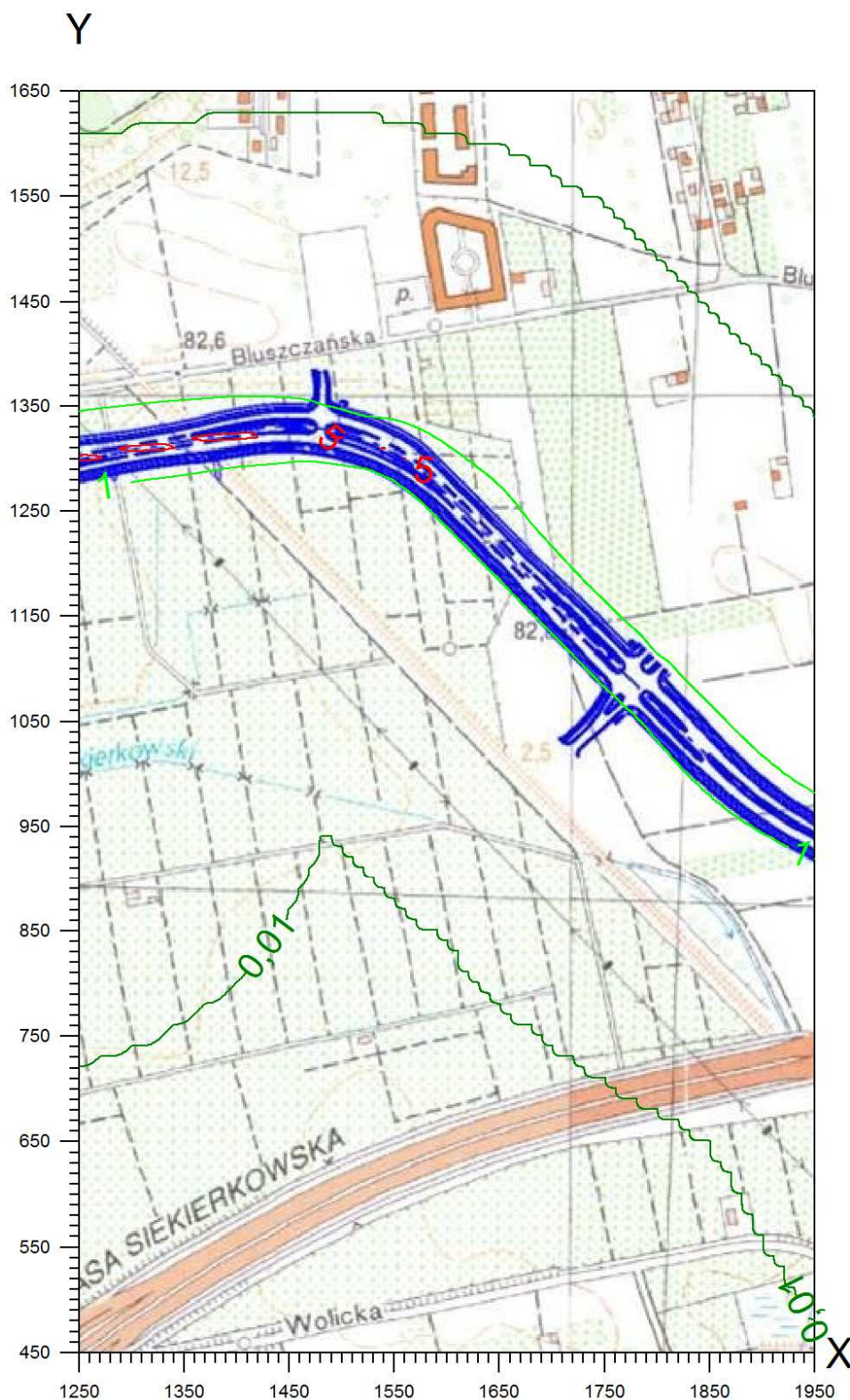
Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych – część 1

Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



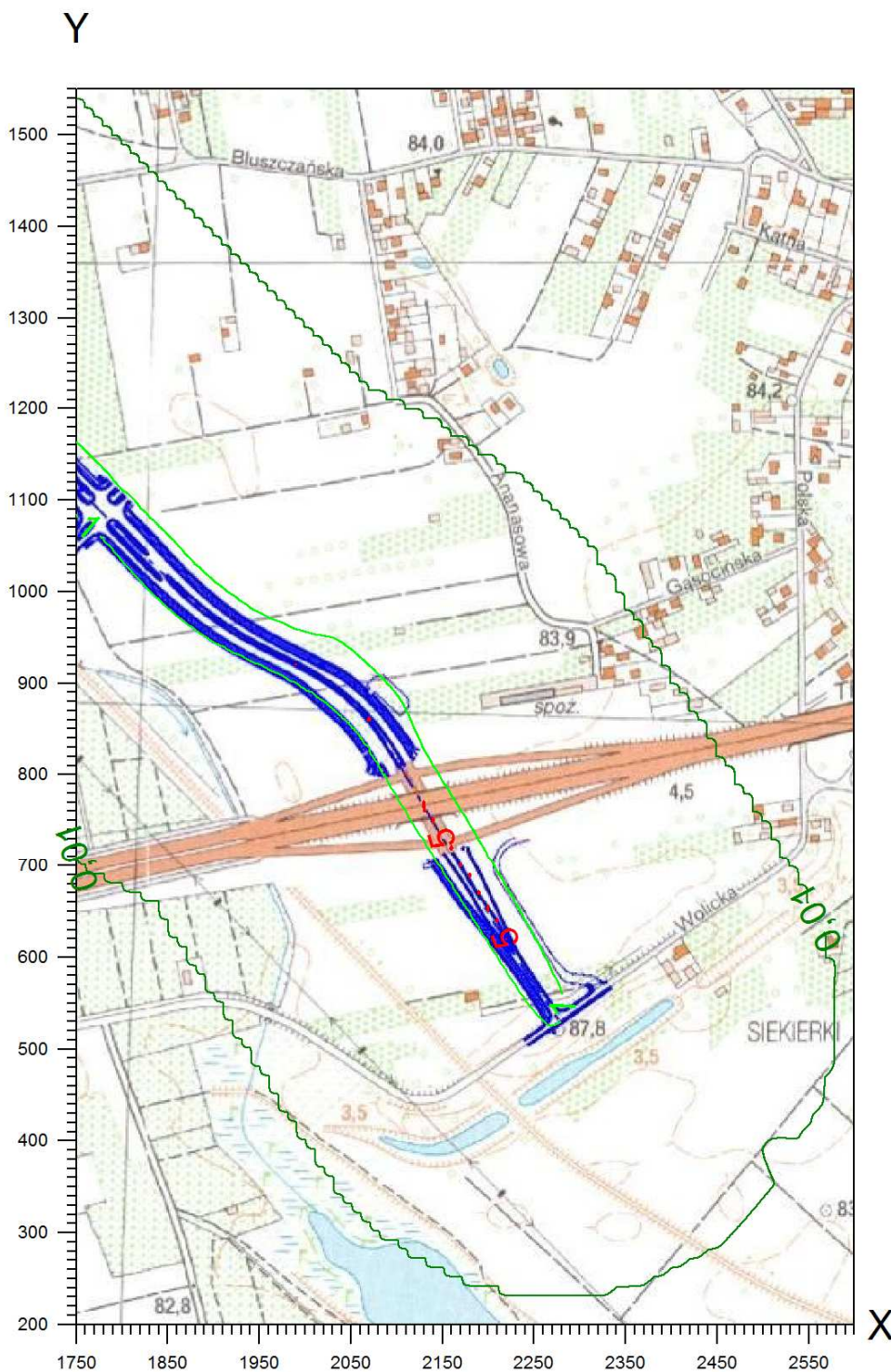
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych – część 2

Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych (dyspoz. $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



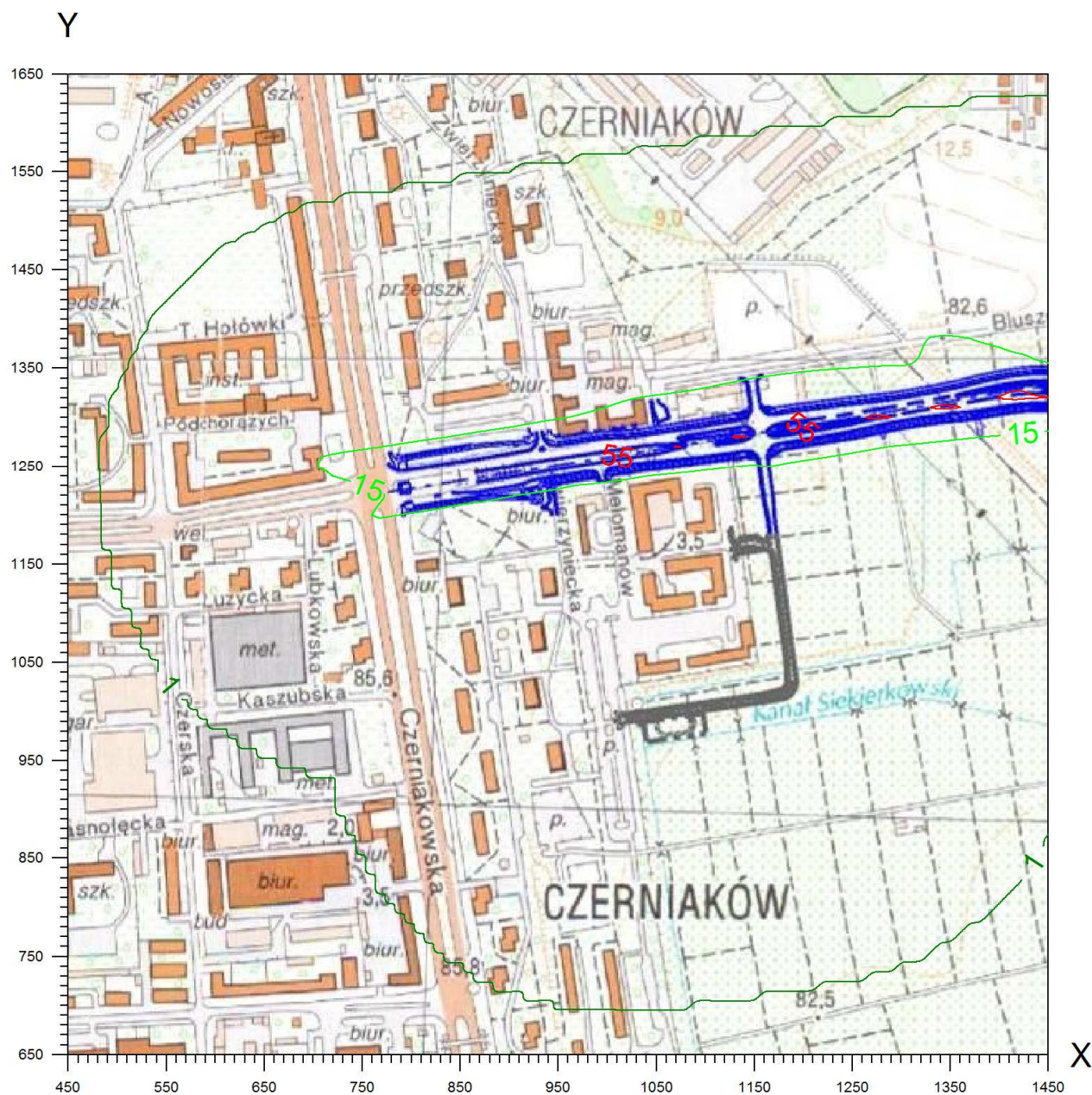
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych – część 3

Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych μ (dyspoz. $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



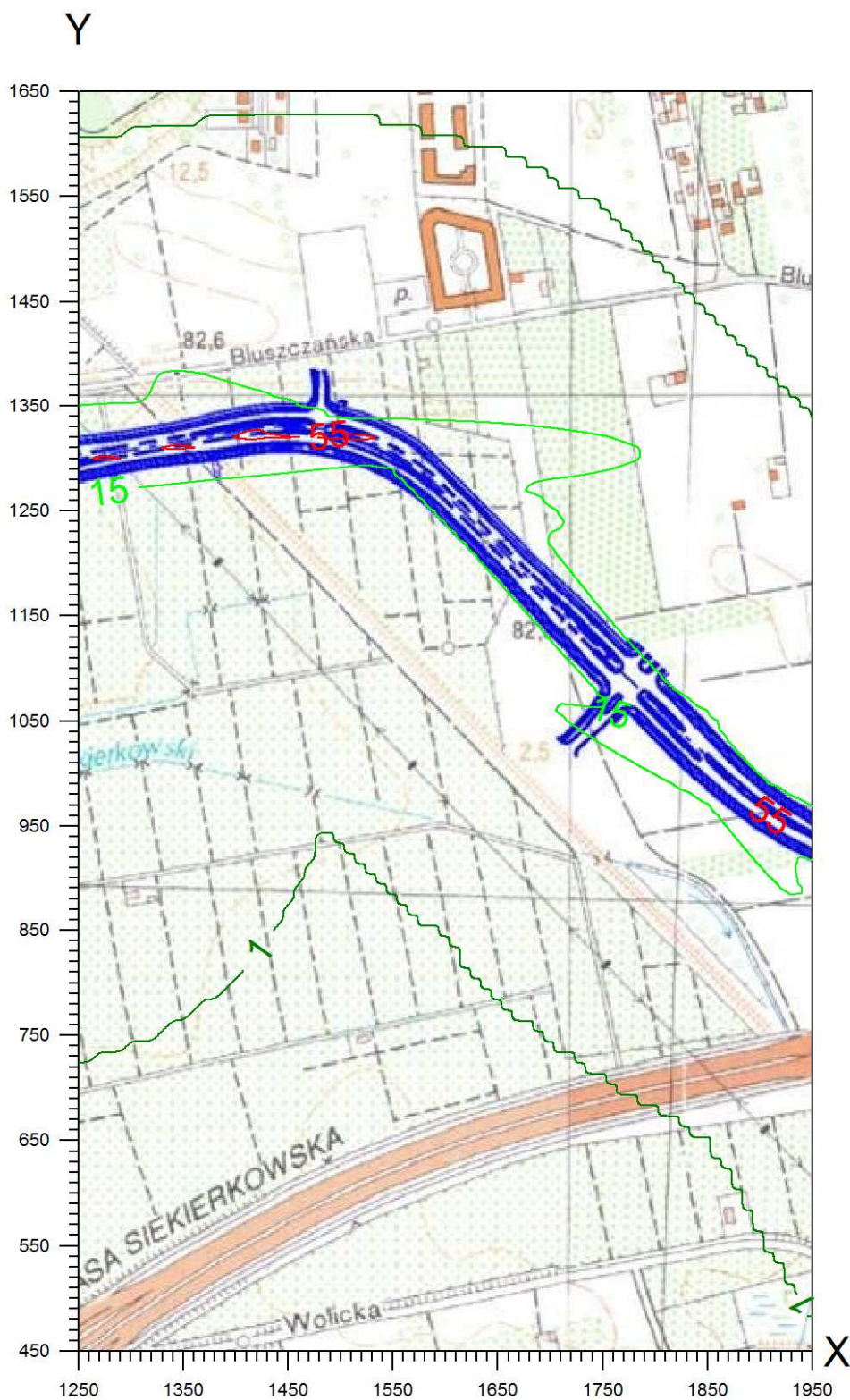
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



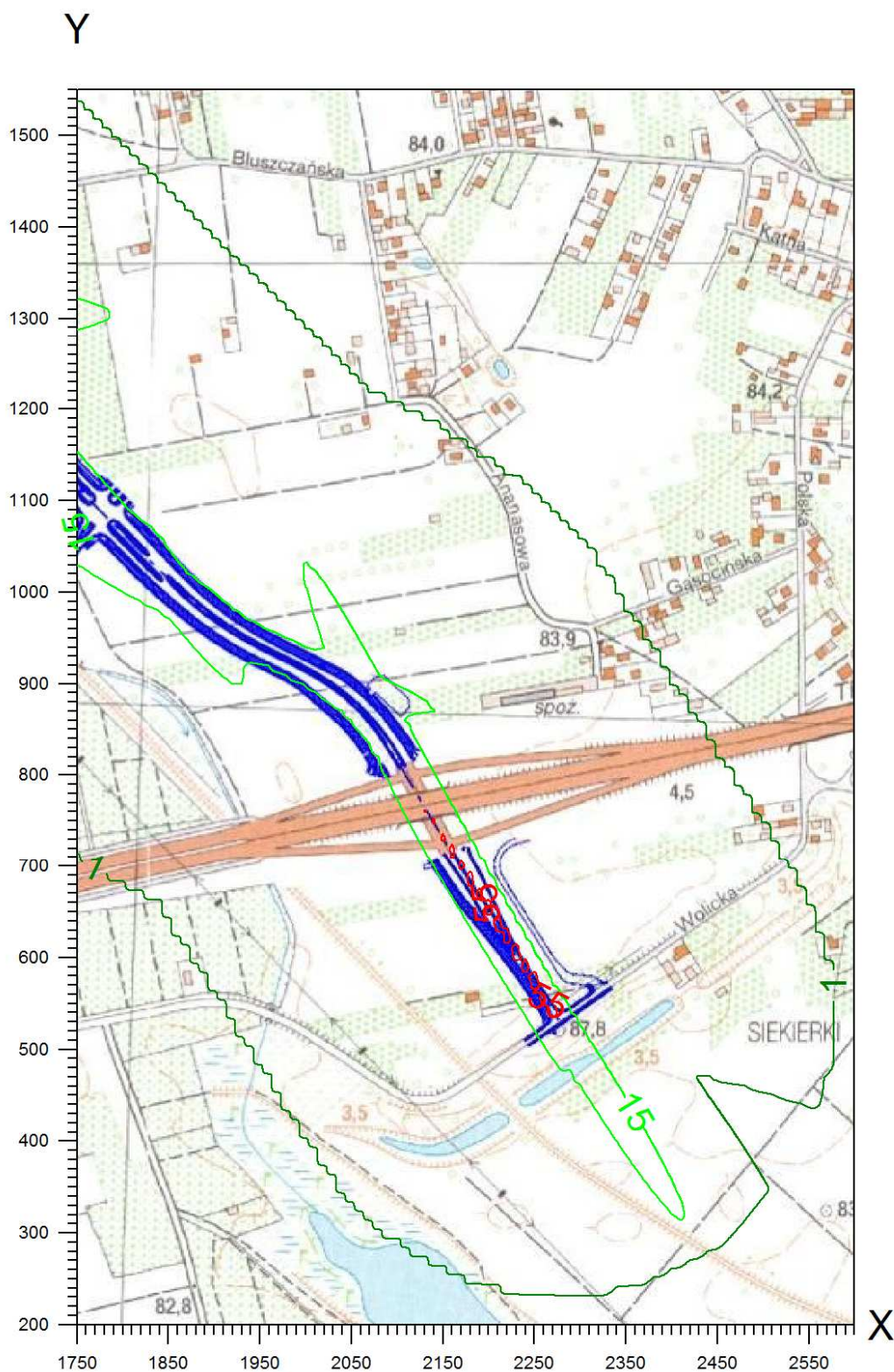
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych (dopuszcz. $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



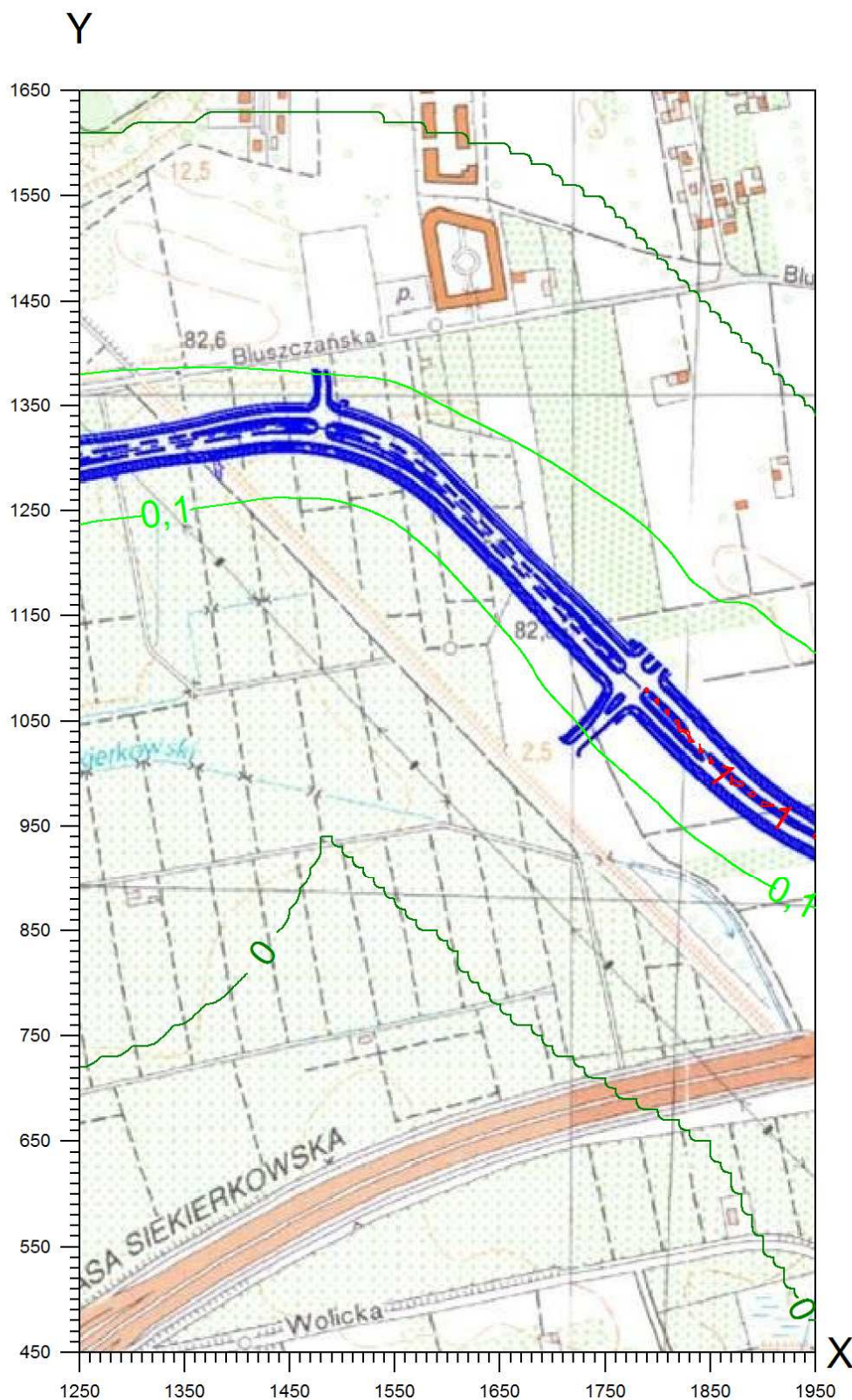
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych (dopuszcz. $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



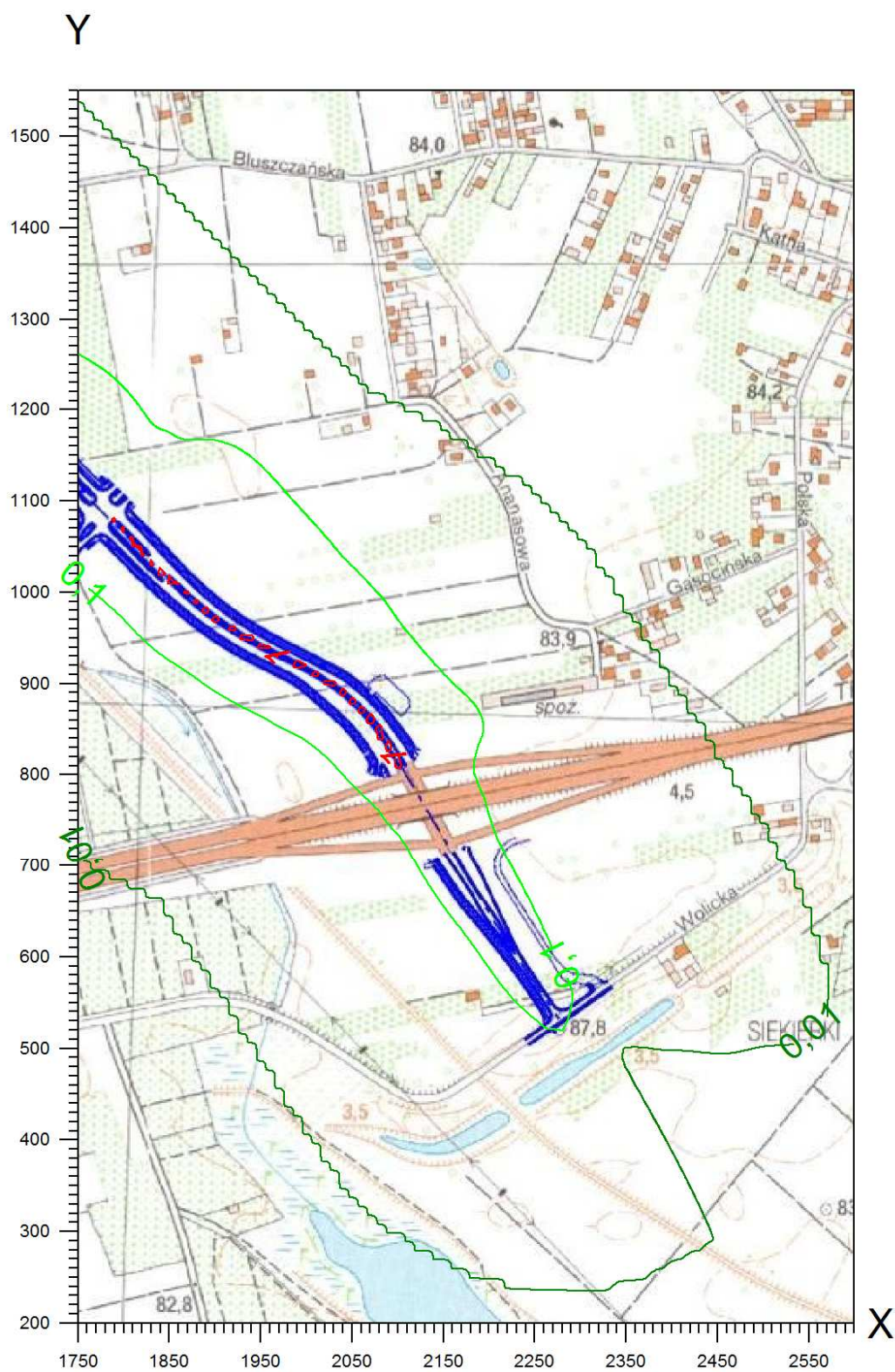
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM_{2,5} – część 2

Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM_{2,5} | (dyspoz. 22,5 µg/m³)



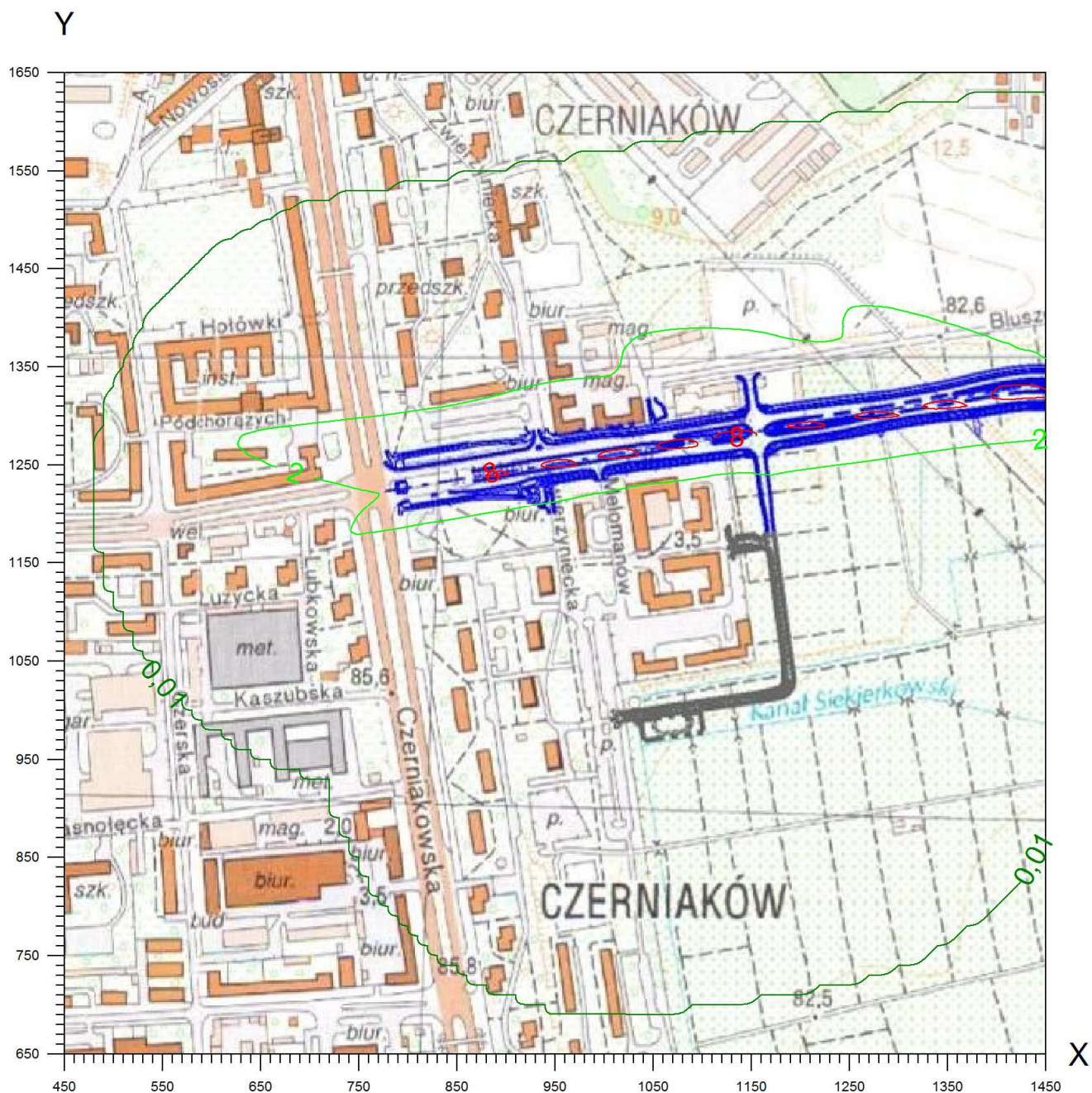
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM_{2,5} – część 3

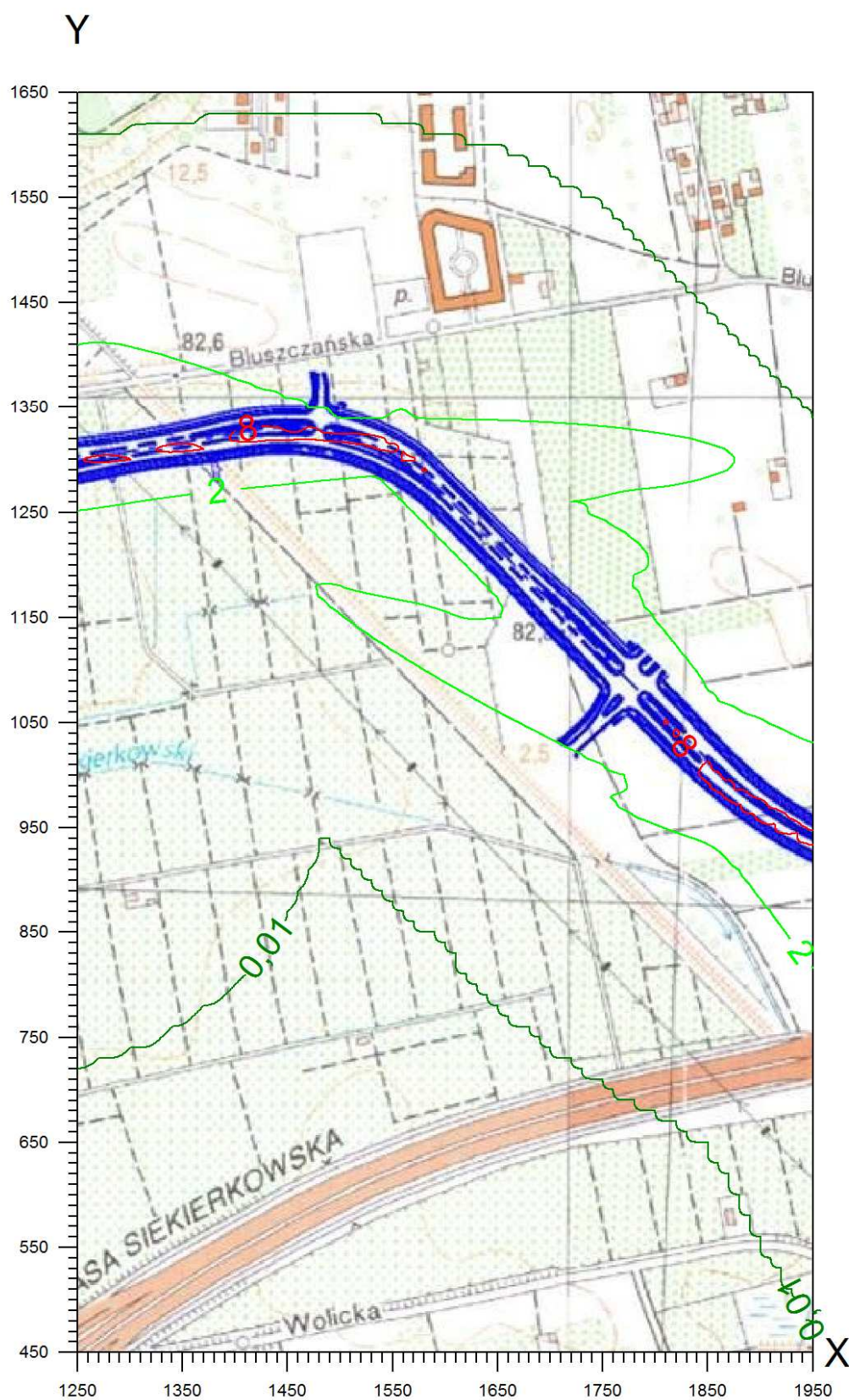
Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 22,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM_{2,5} – część 1

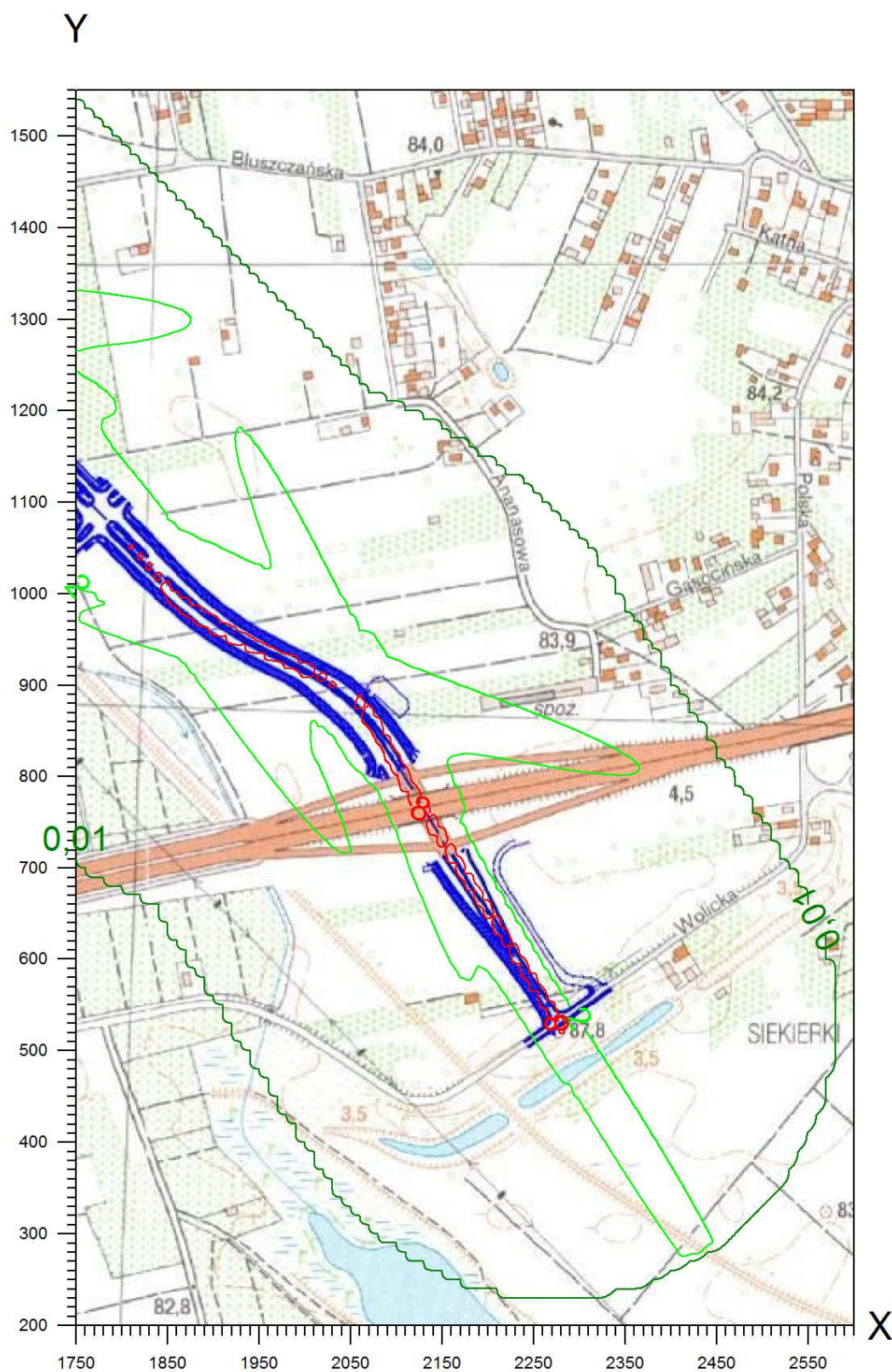
Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM_{2,5} $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM_{2,5} – część 2Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM_{2,5}

Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM_{2,5} – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM 2,5

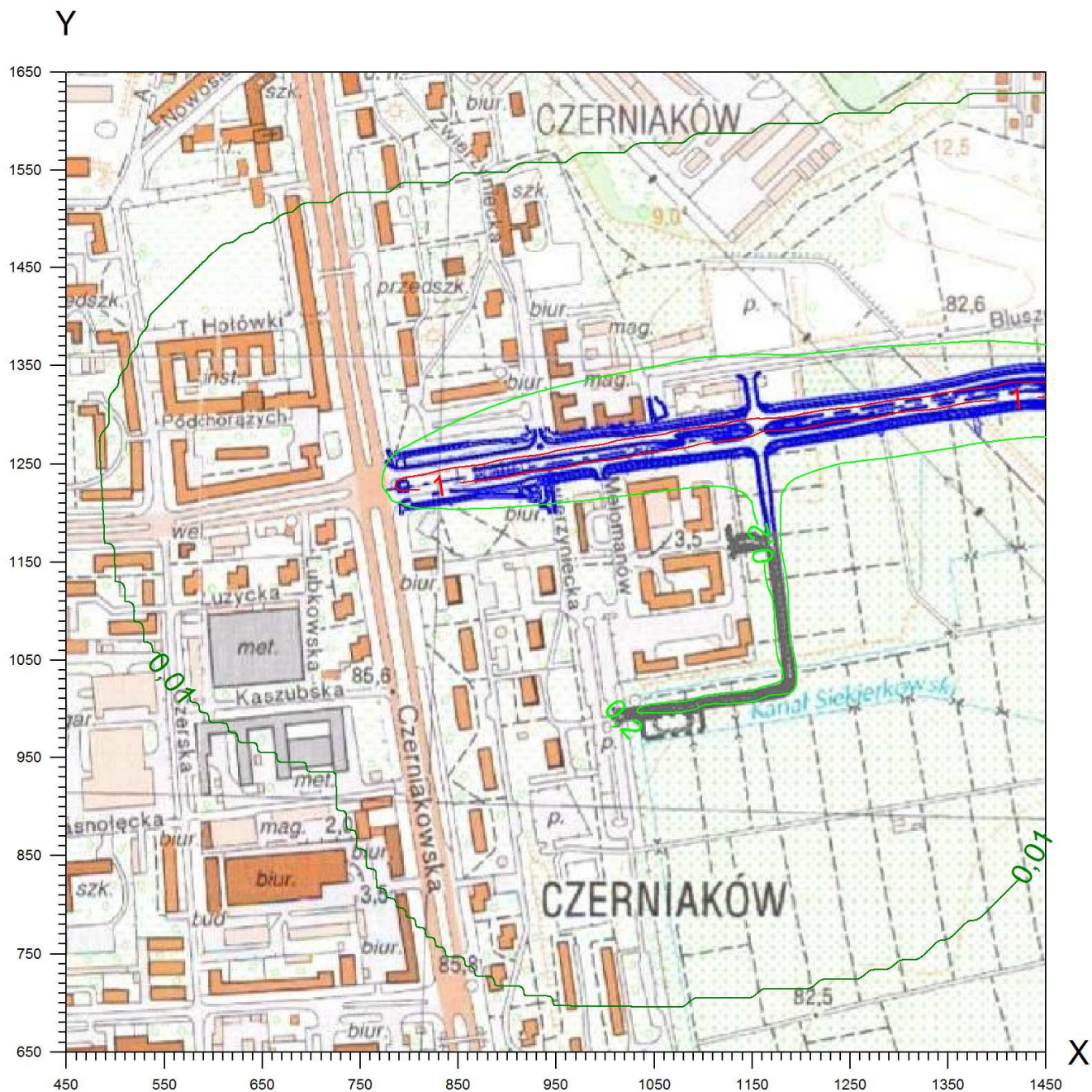


Załącznik 6.4.2.1 Zasięg rozprzestrzeniania pyłu zawieszonego PM10 i dwutlenku siarki w 2026 r. – interpretacja graficzna

Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 1.....	2
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 2.....	3
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 3.....	4
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 1.....	5
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 2.....	6
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 3.....	7
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 1.....	8
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 2.....	9
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 3.....	10
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 1.....	11
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 2.....	12
Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 3.....	13

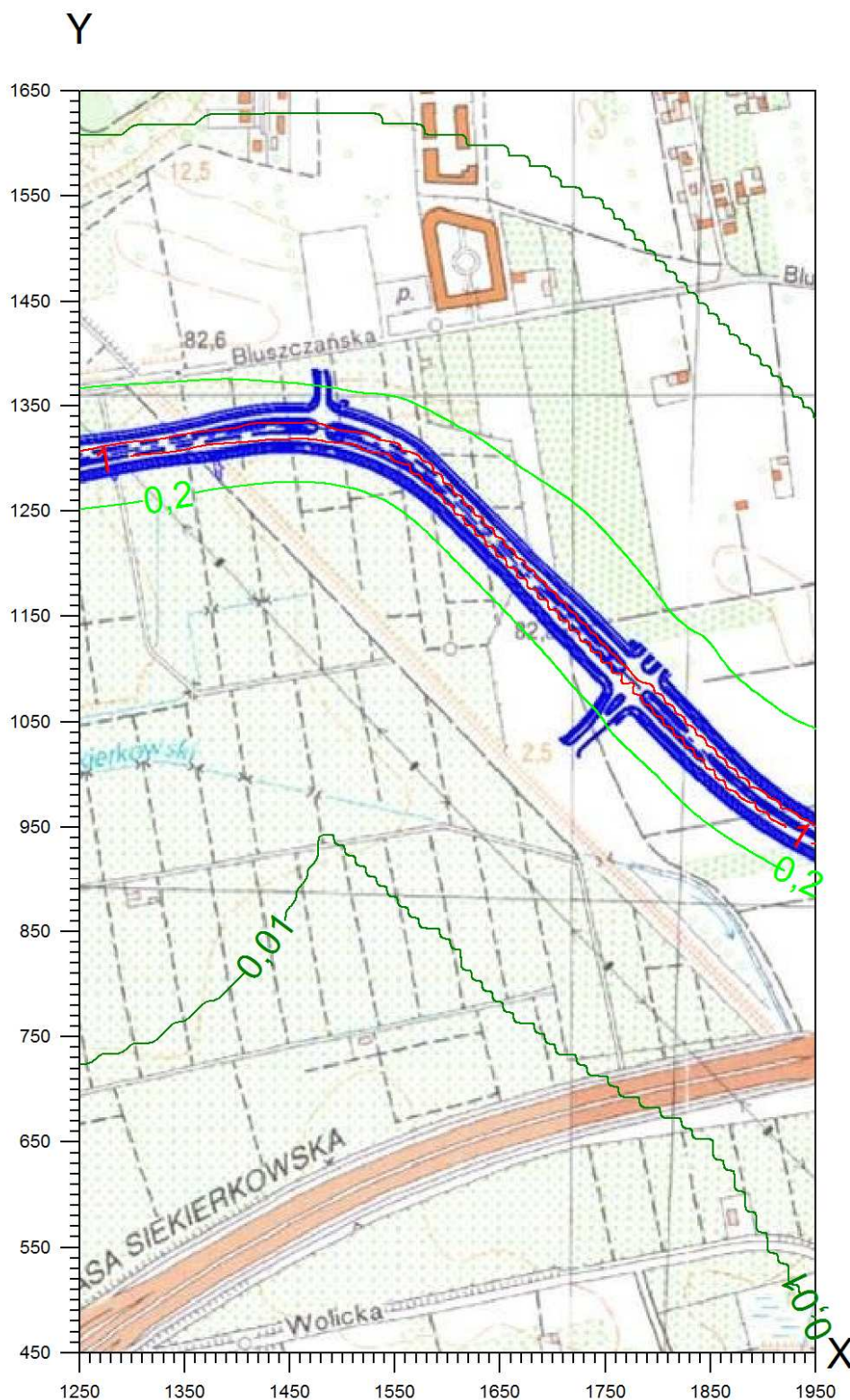
Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 1

Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



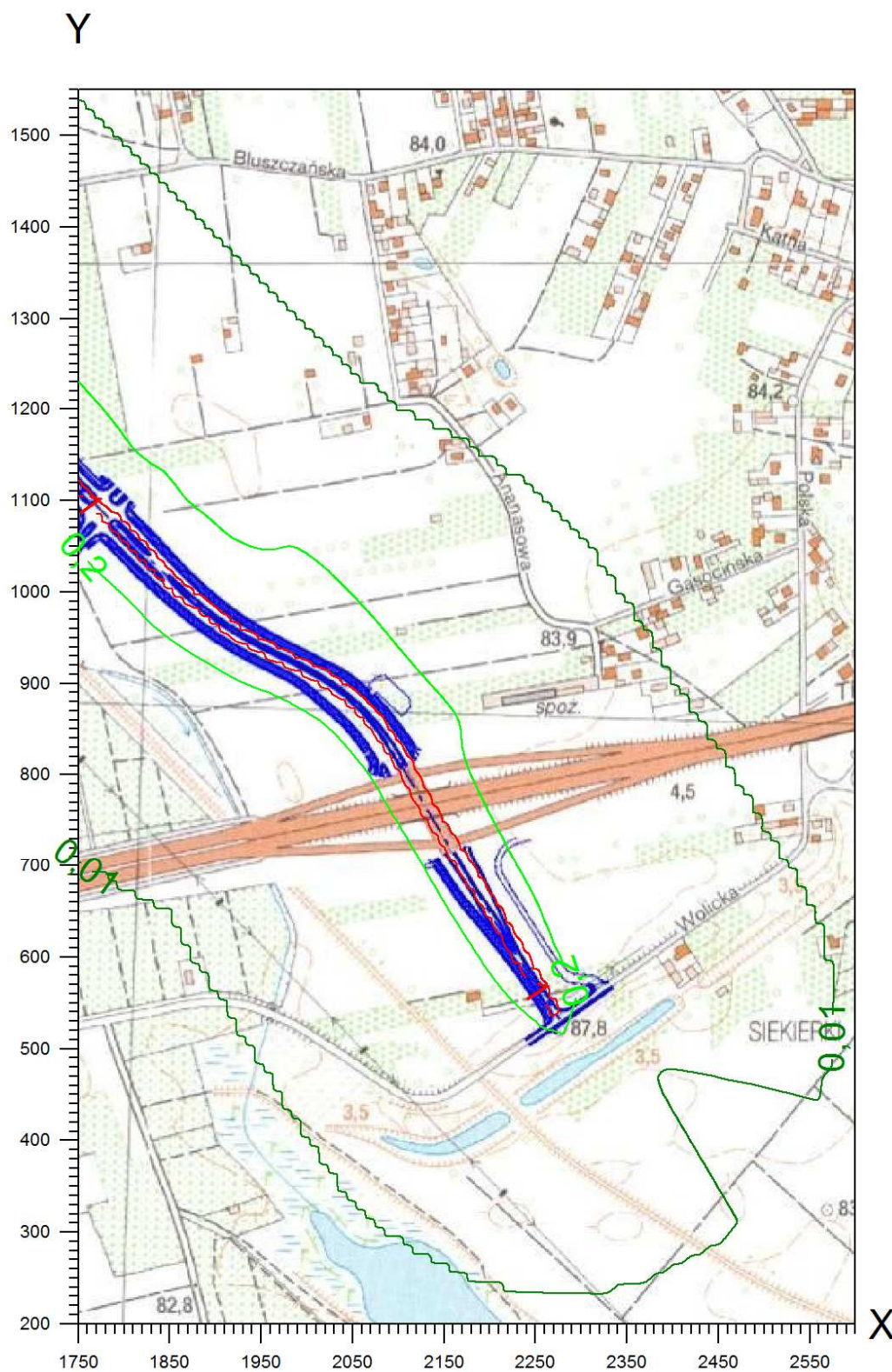
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 2

Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



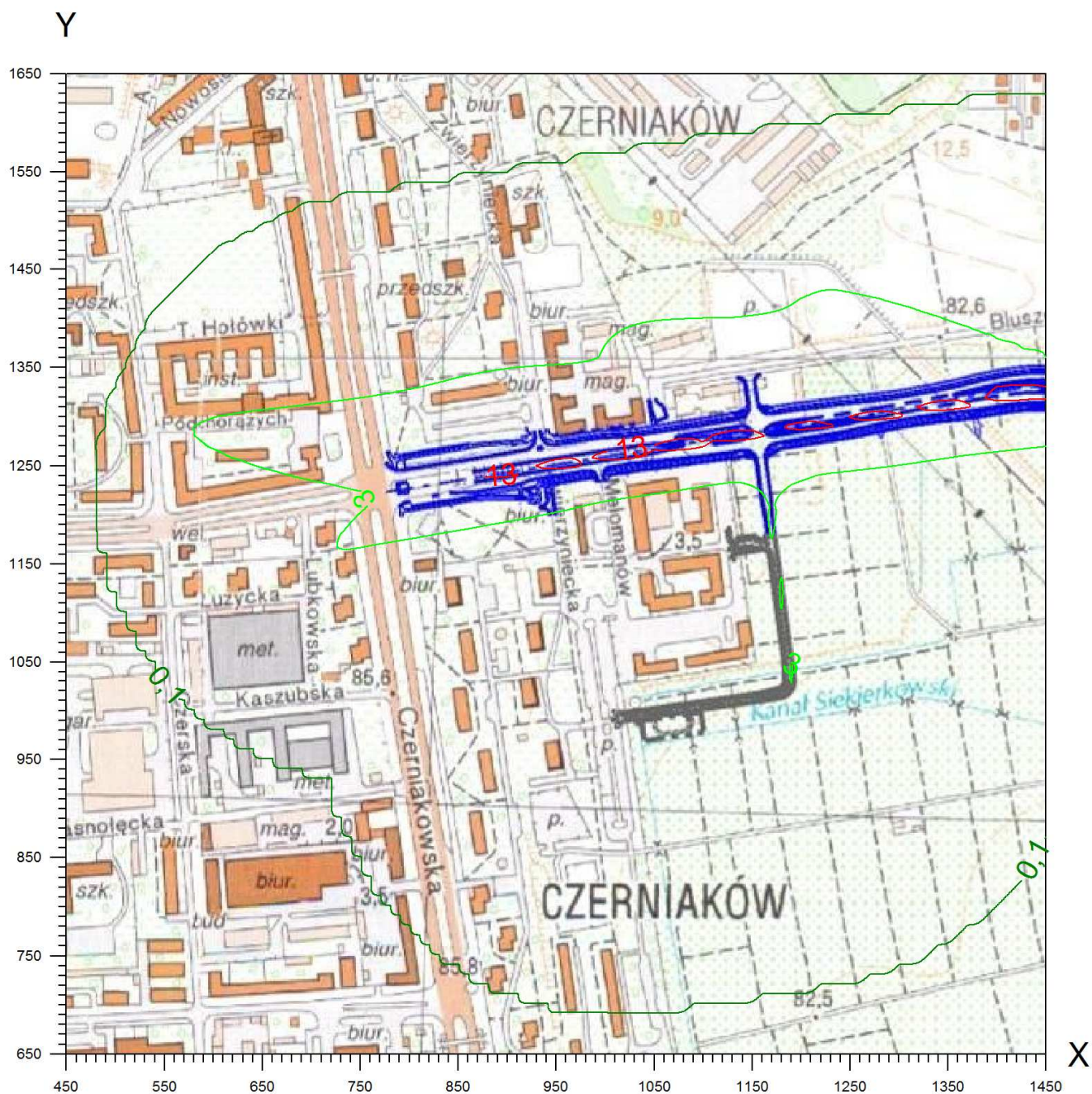
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 3

Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



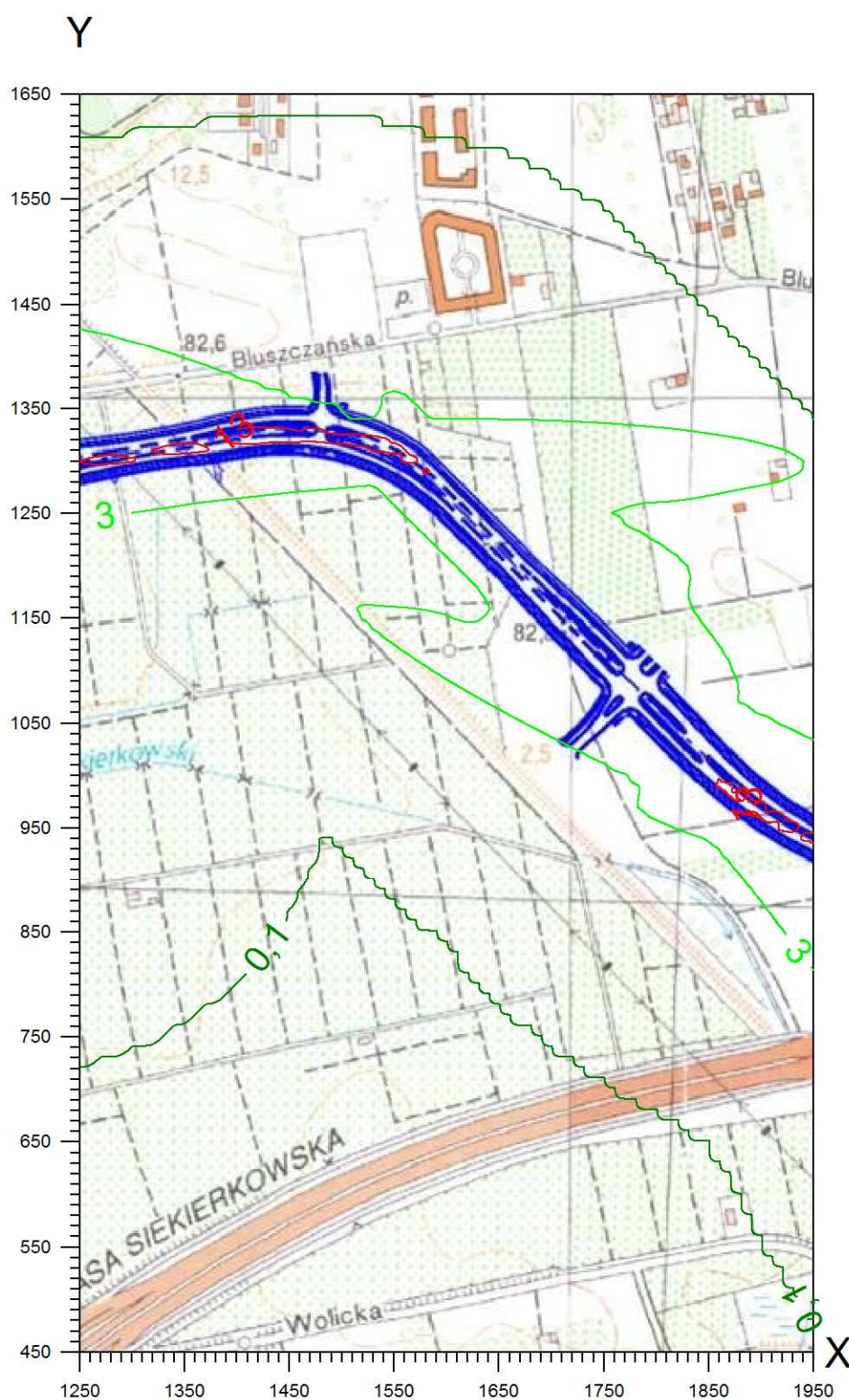
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



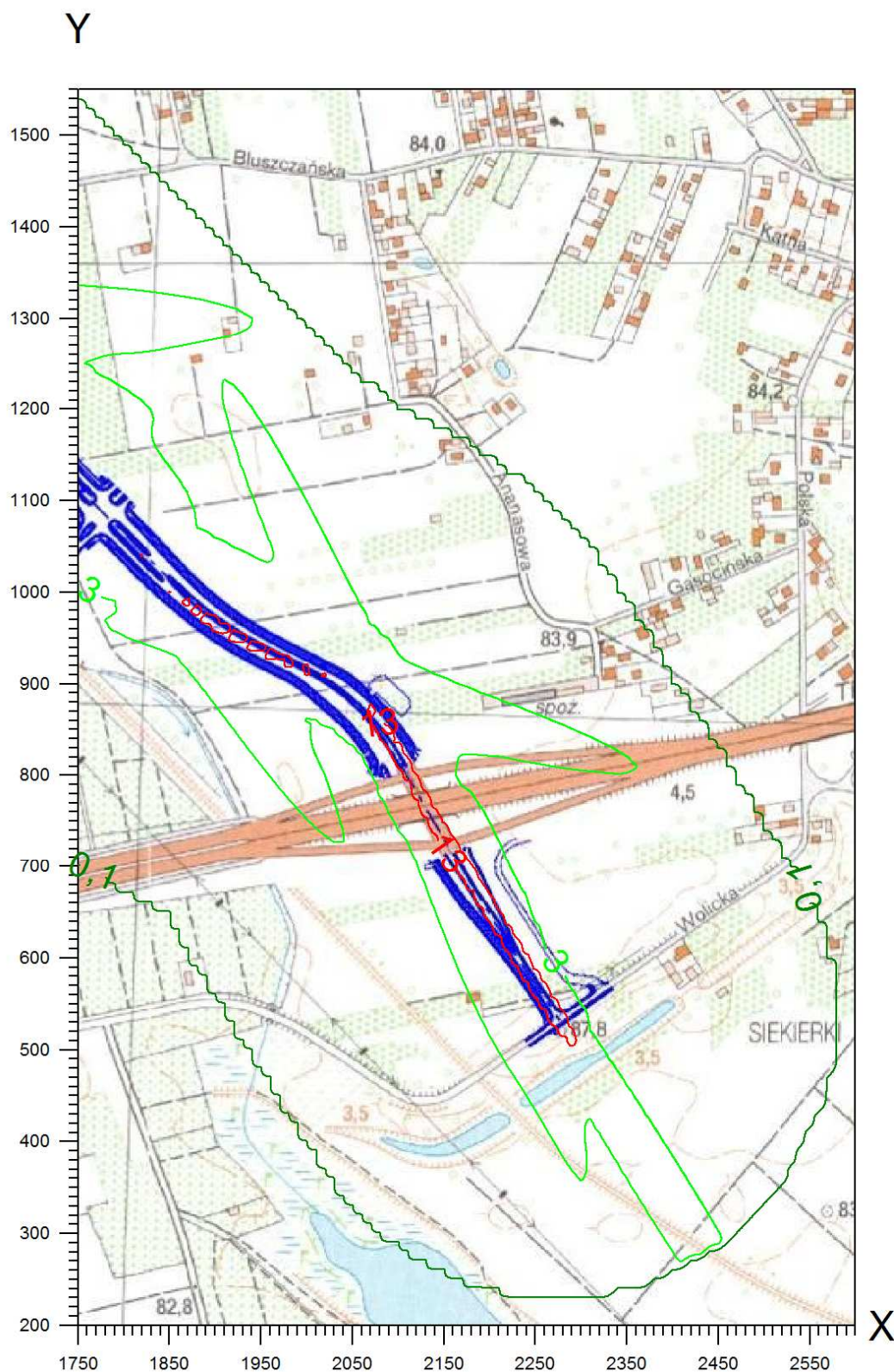
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



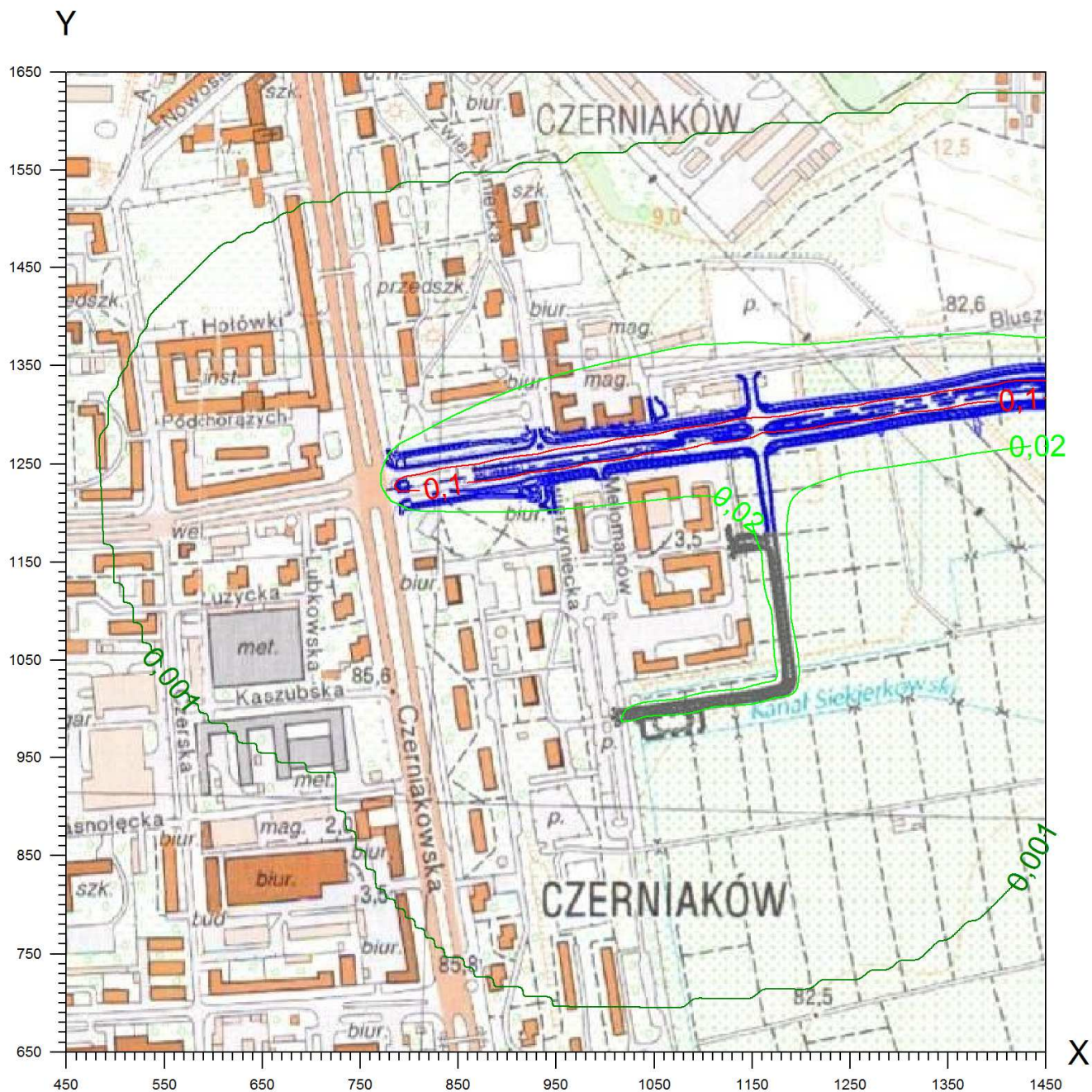
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



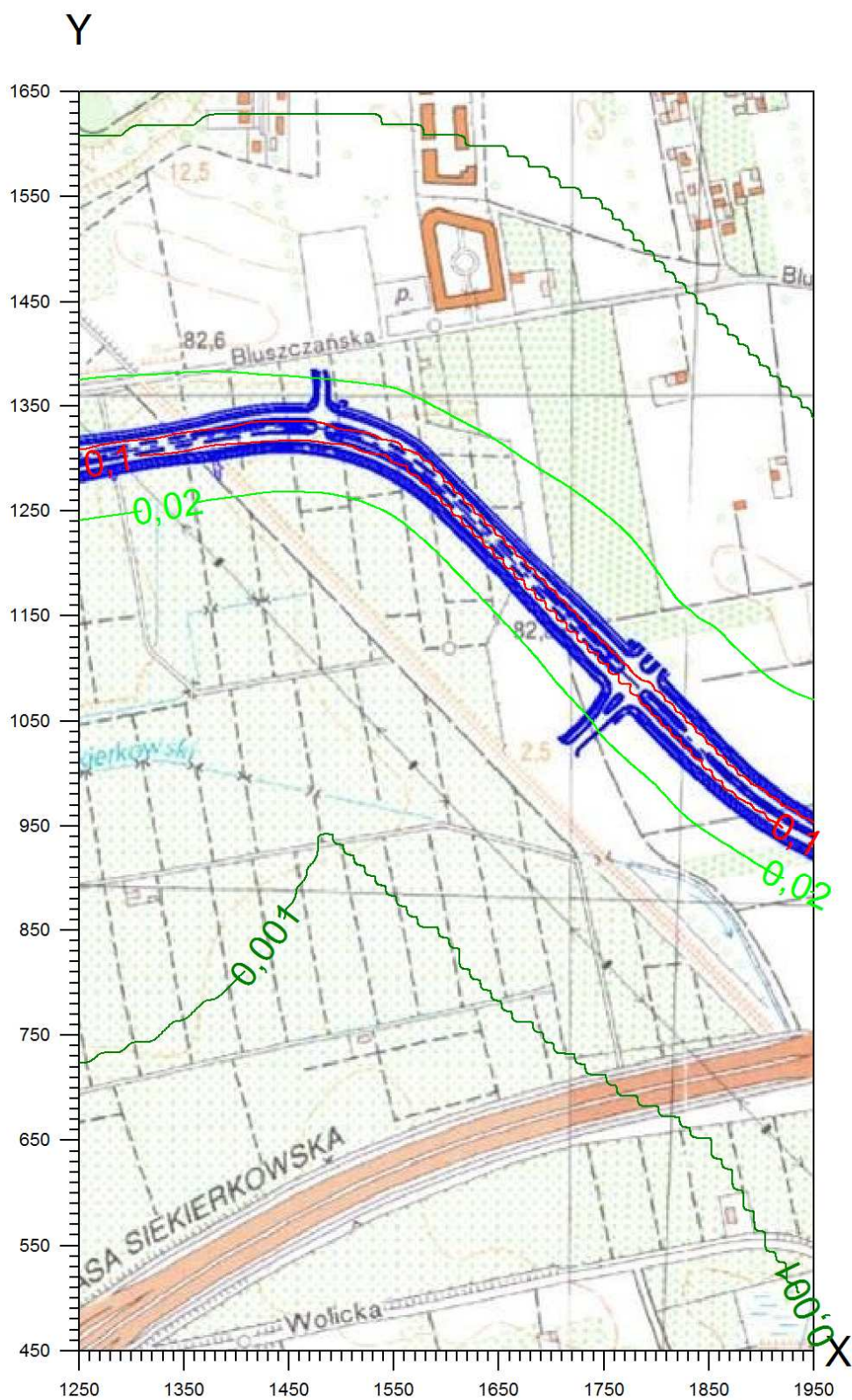
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 1

Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



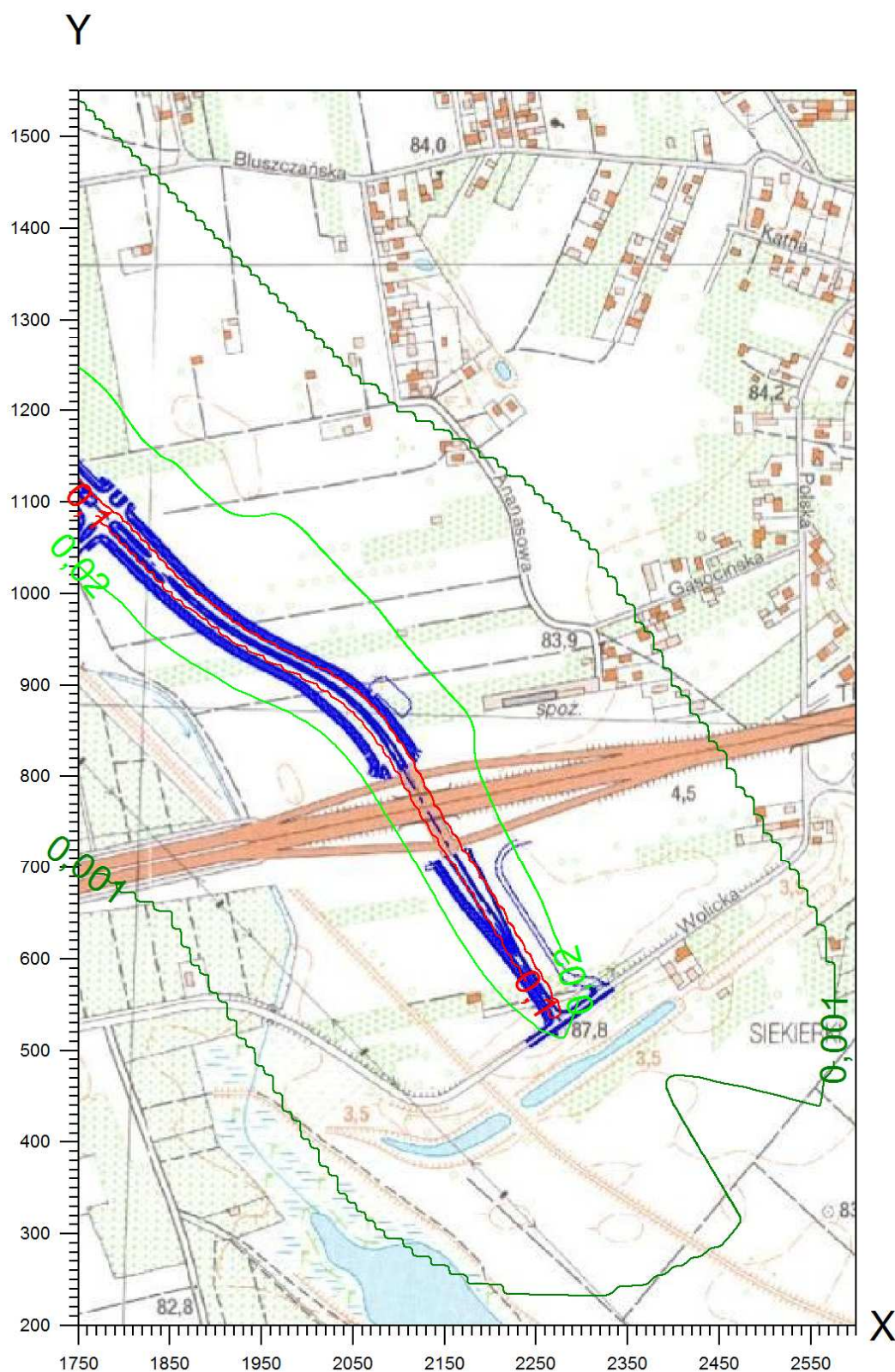
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 2

Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



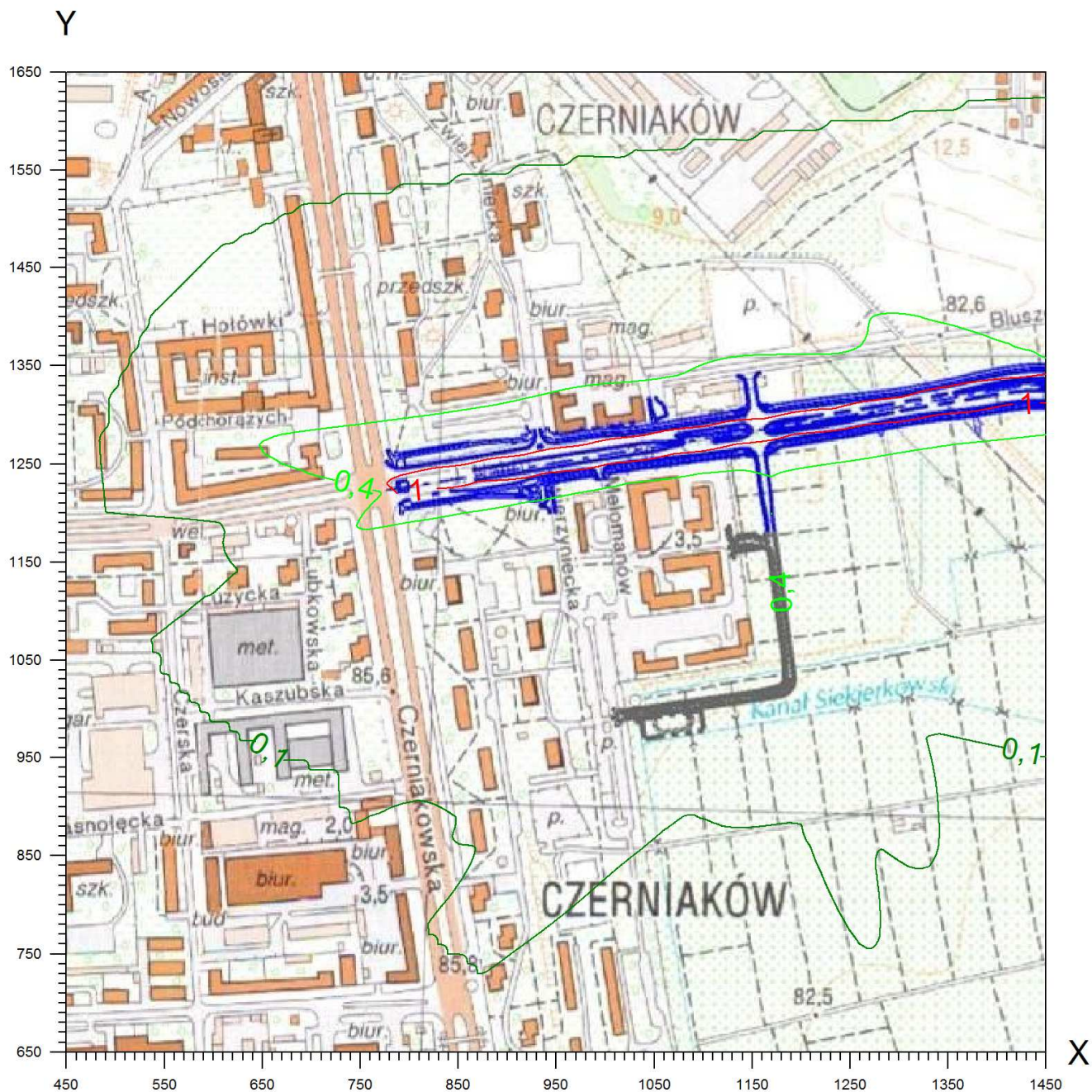
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 3

Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



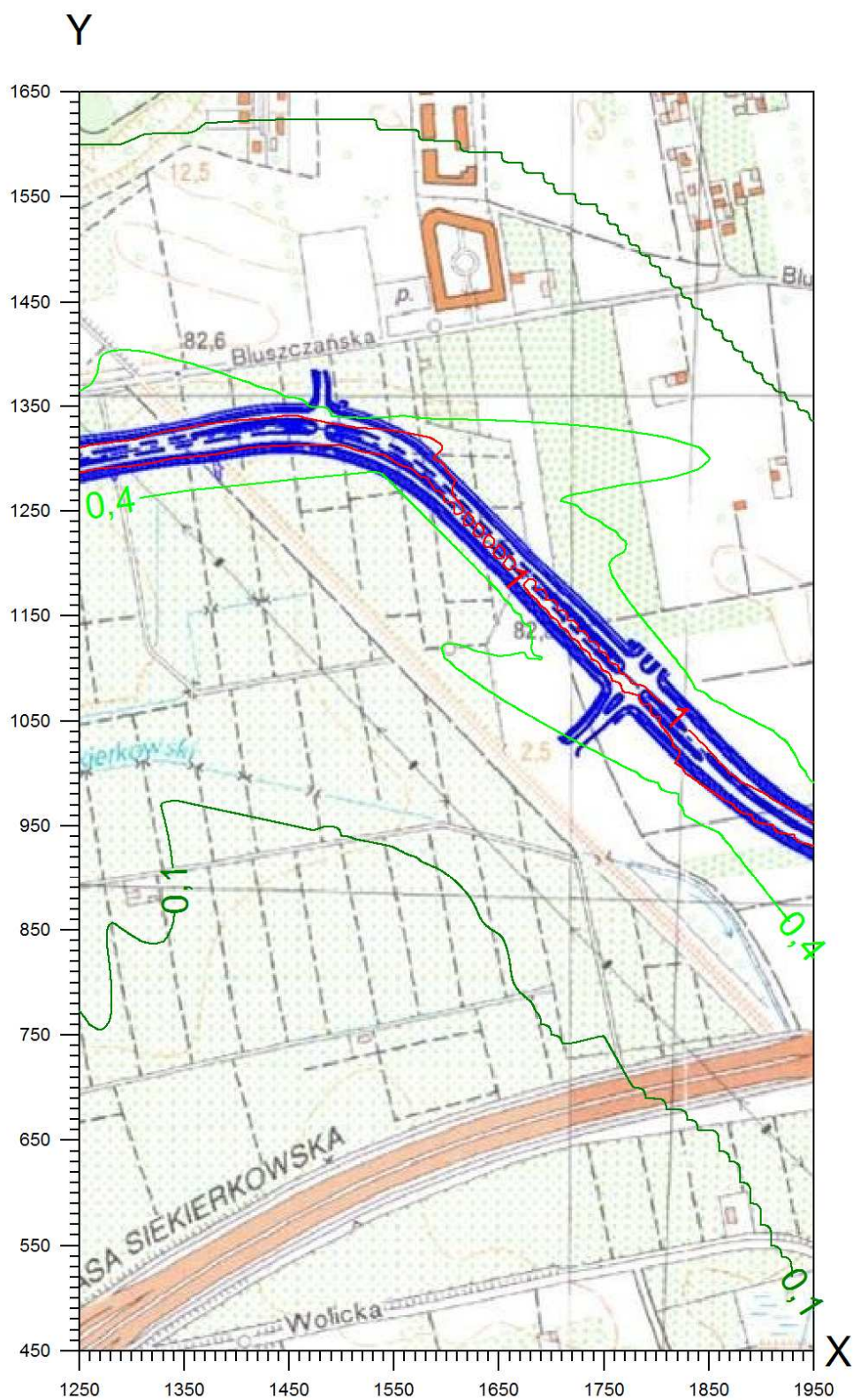
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



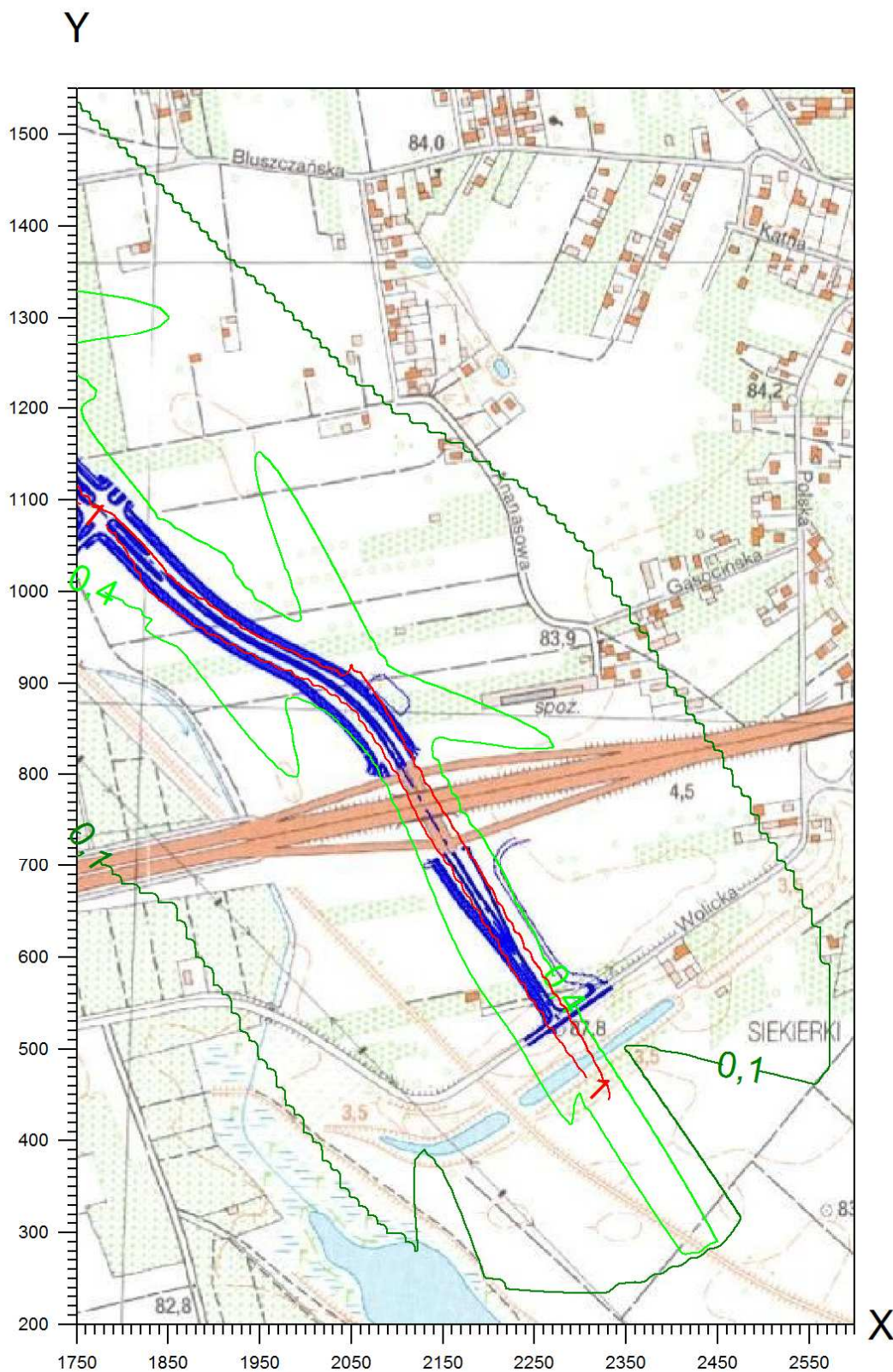
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki μg (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

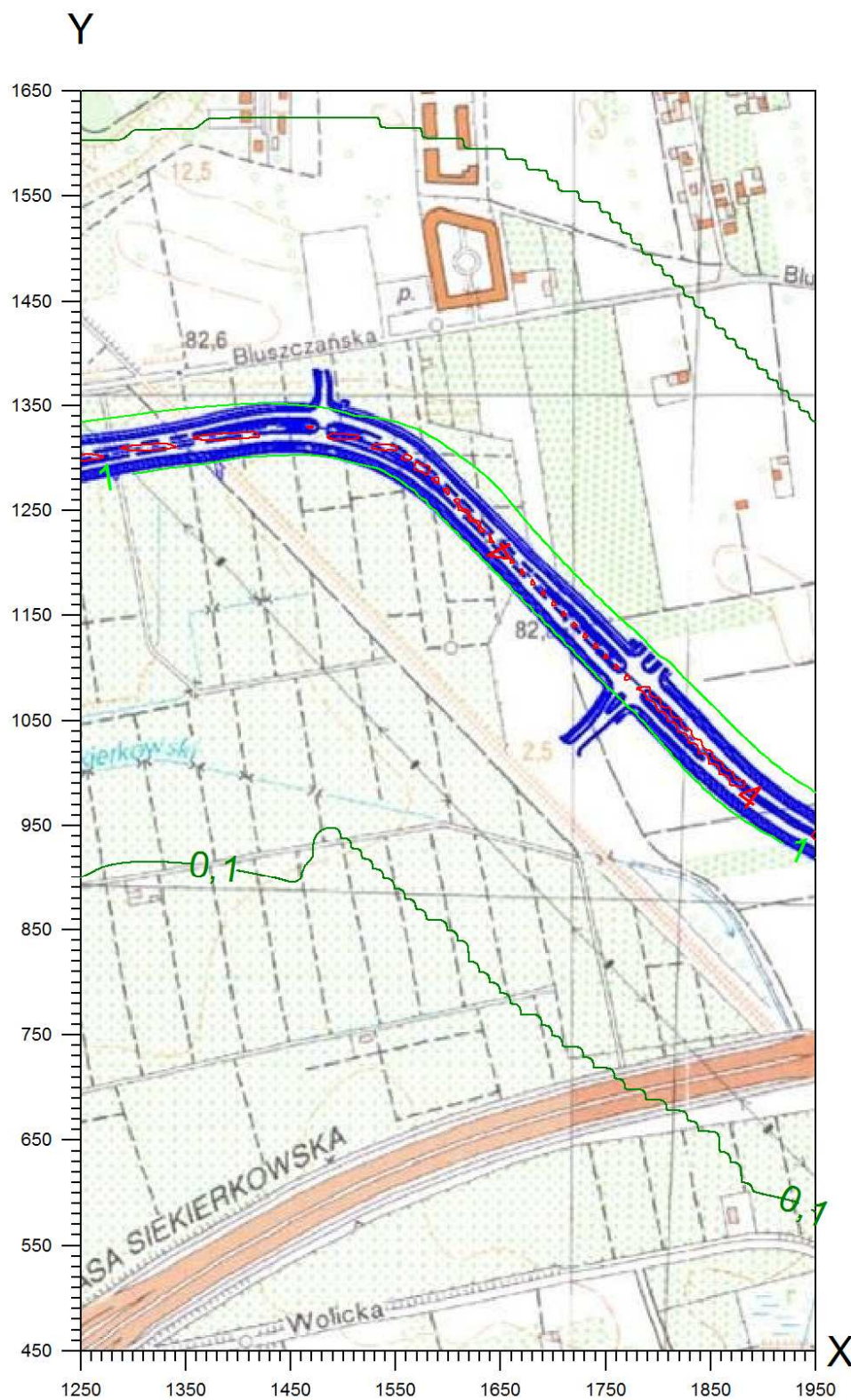


Załącznik 6.4.2.2 Zasięg rozprzestrzeniania tlenków azotu i tlenku węgla w 2026 r. – interpretacja graficzna

Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 1	2
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 2	3
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 3	4
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 1.....	5
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 2.....	6
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 3.....	7
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 1.....	8
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 2.....	9
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 3.....	10
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 1.....	11
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 2.....	12
Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 3.....	13

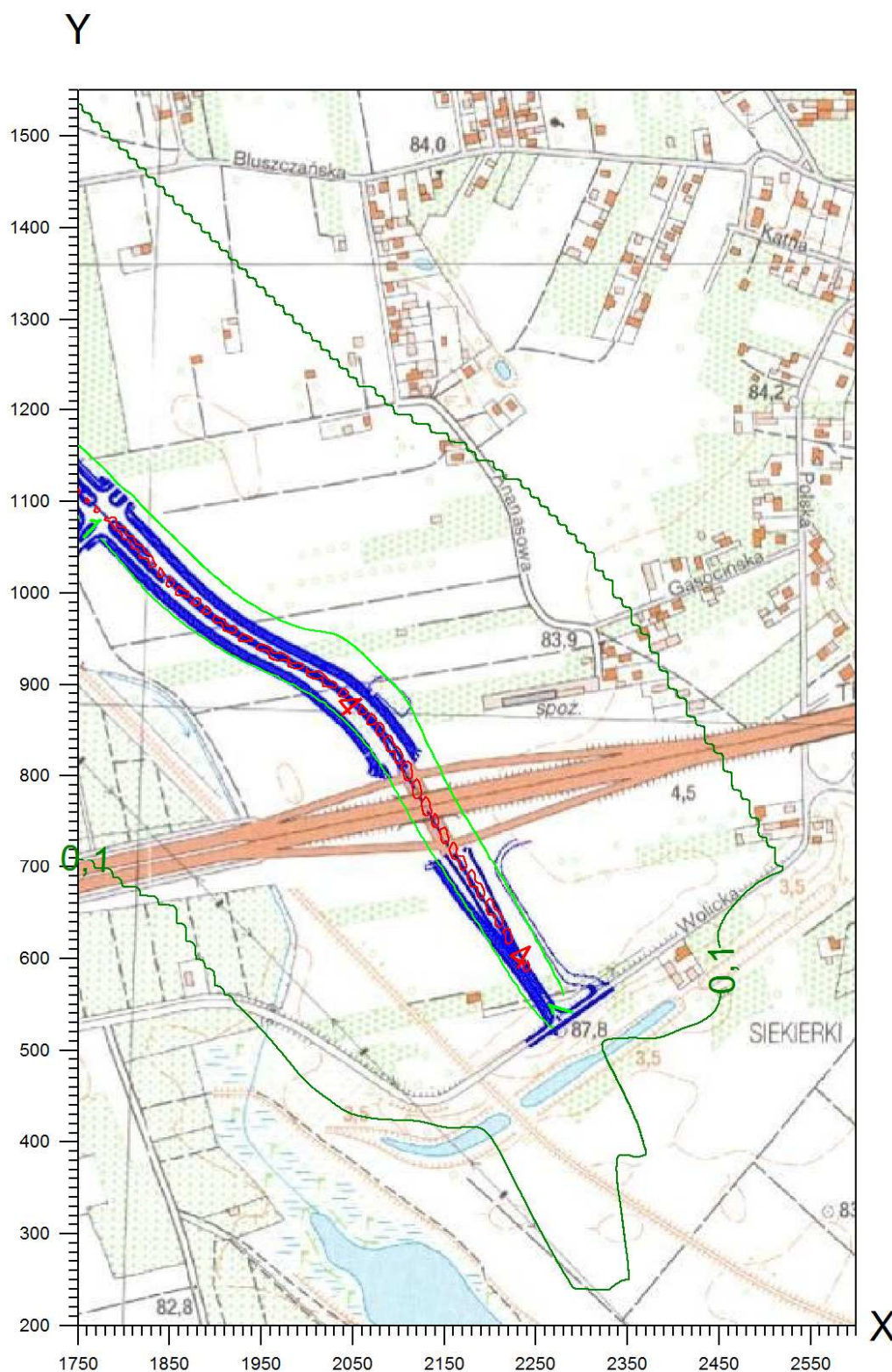
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 2

Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



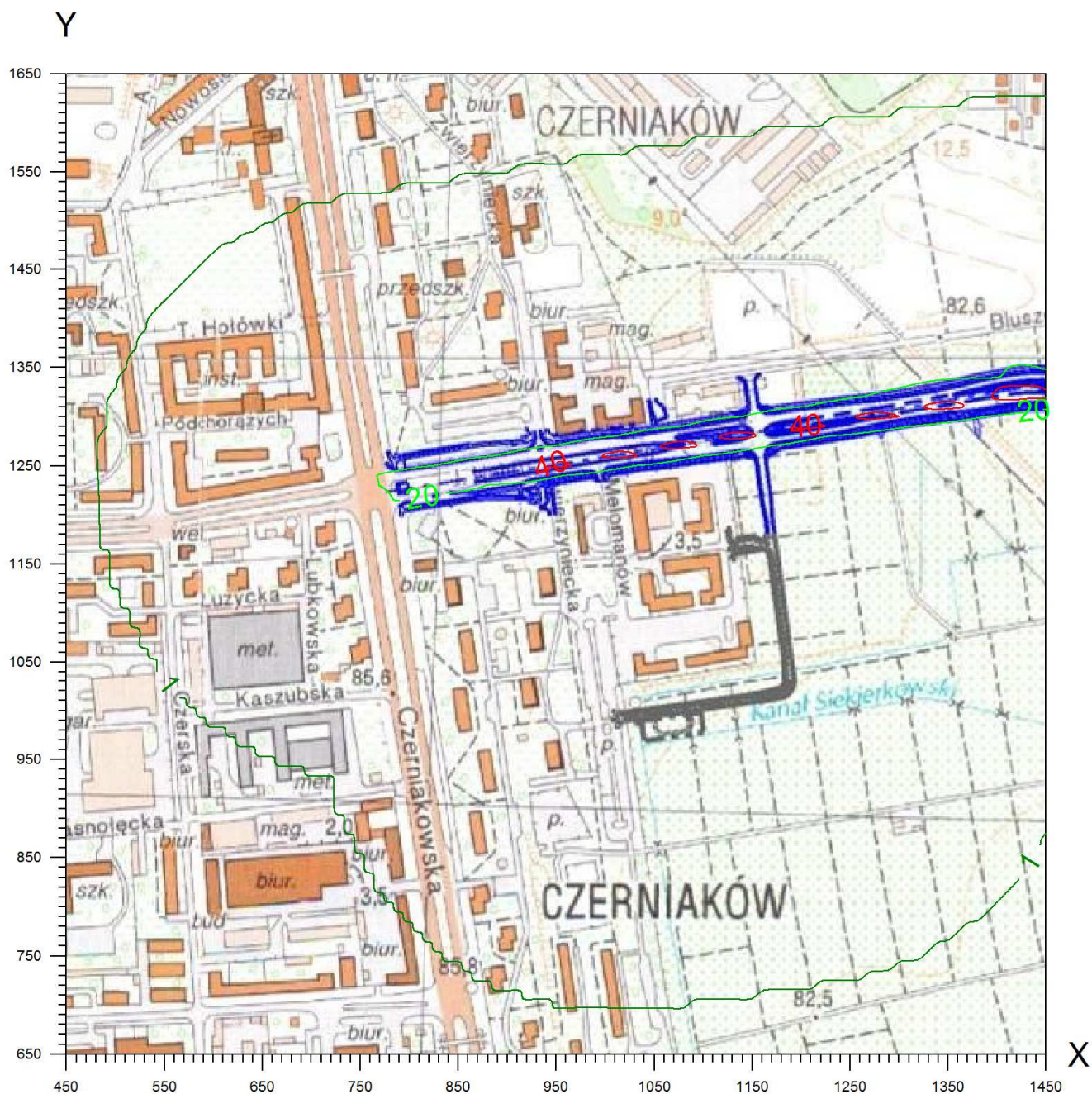
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 3

Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



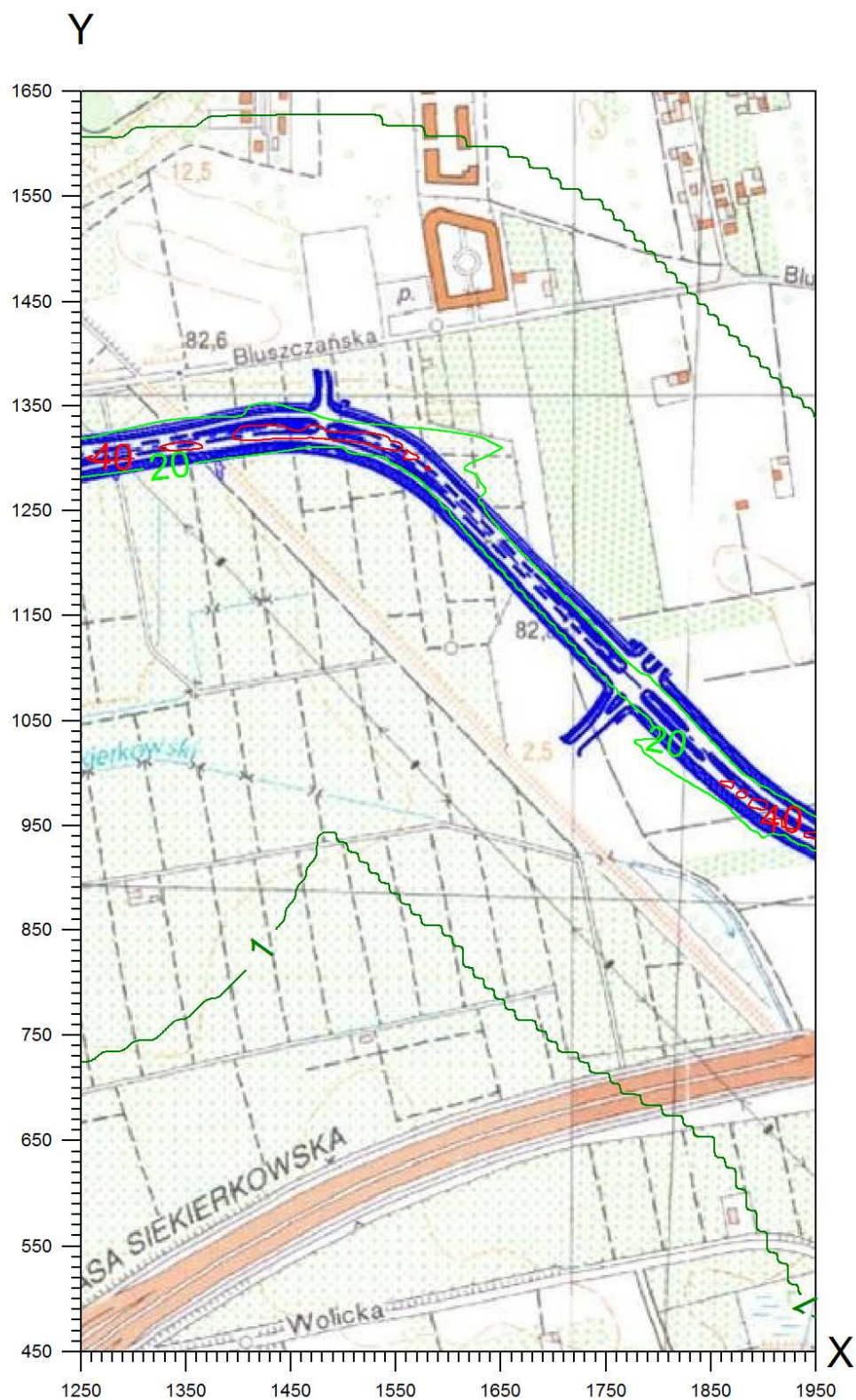
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



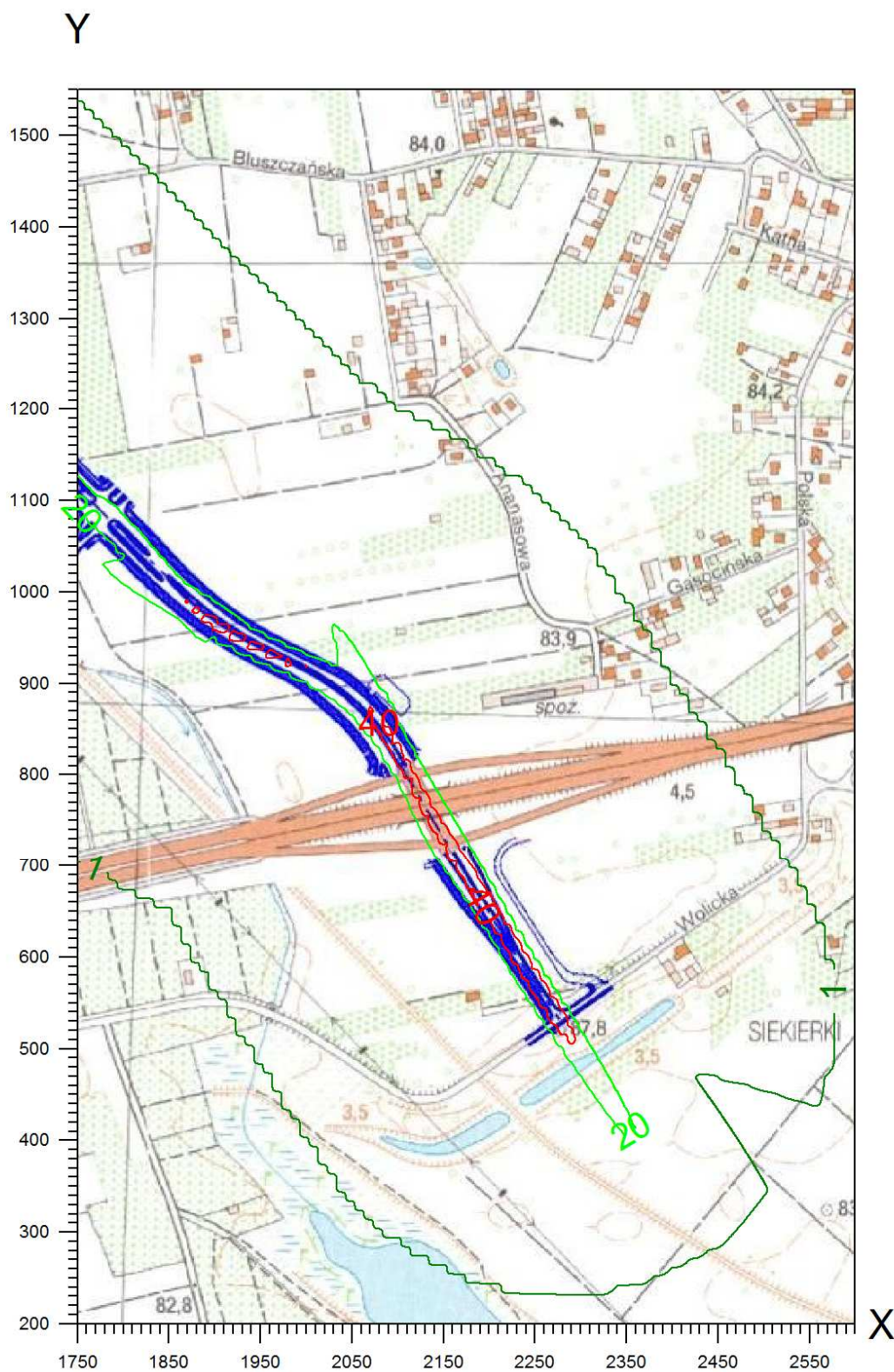
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



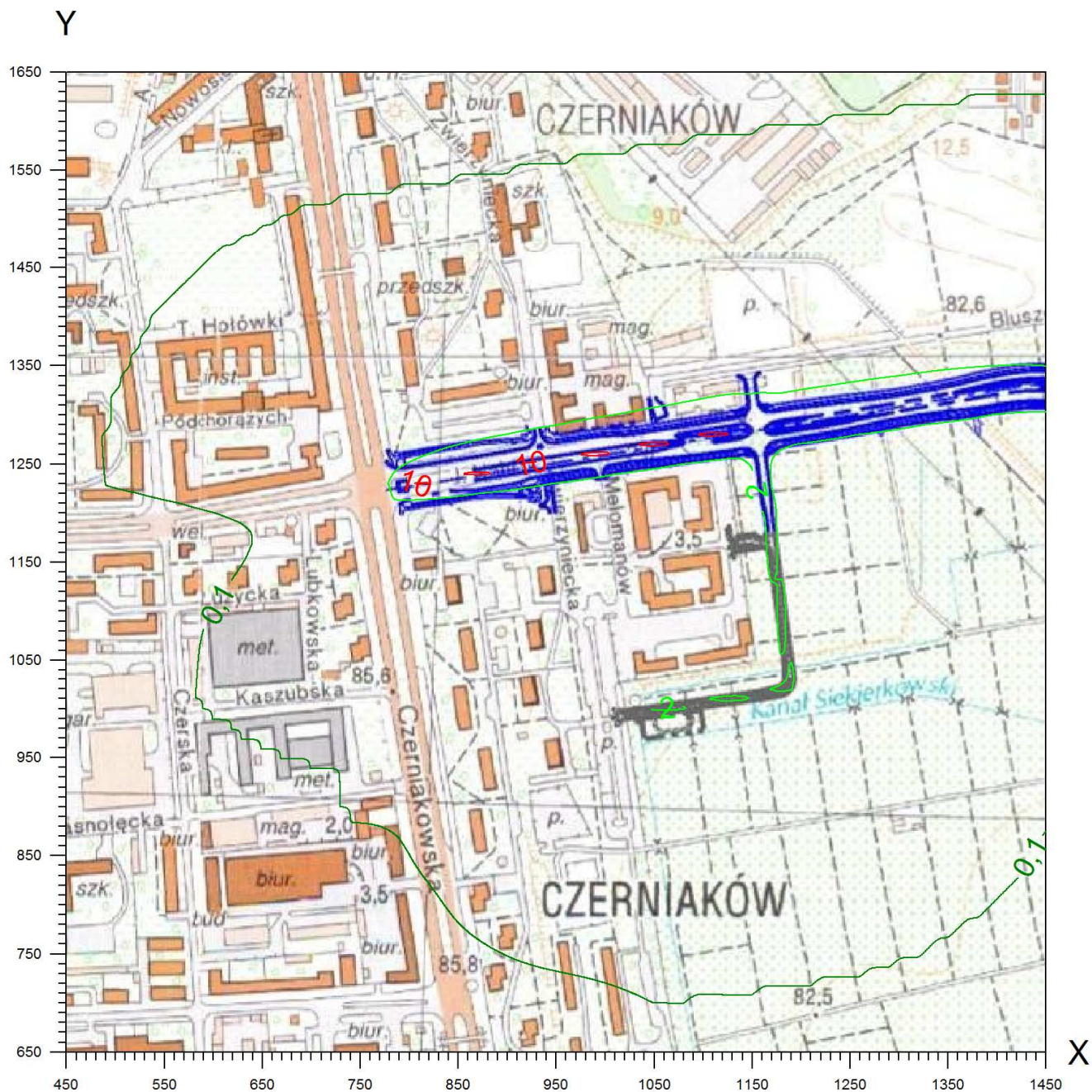
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



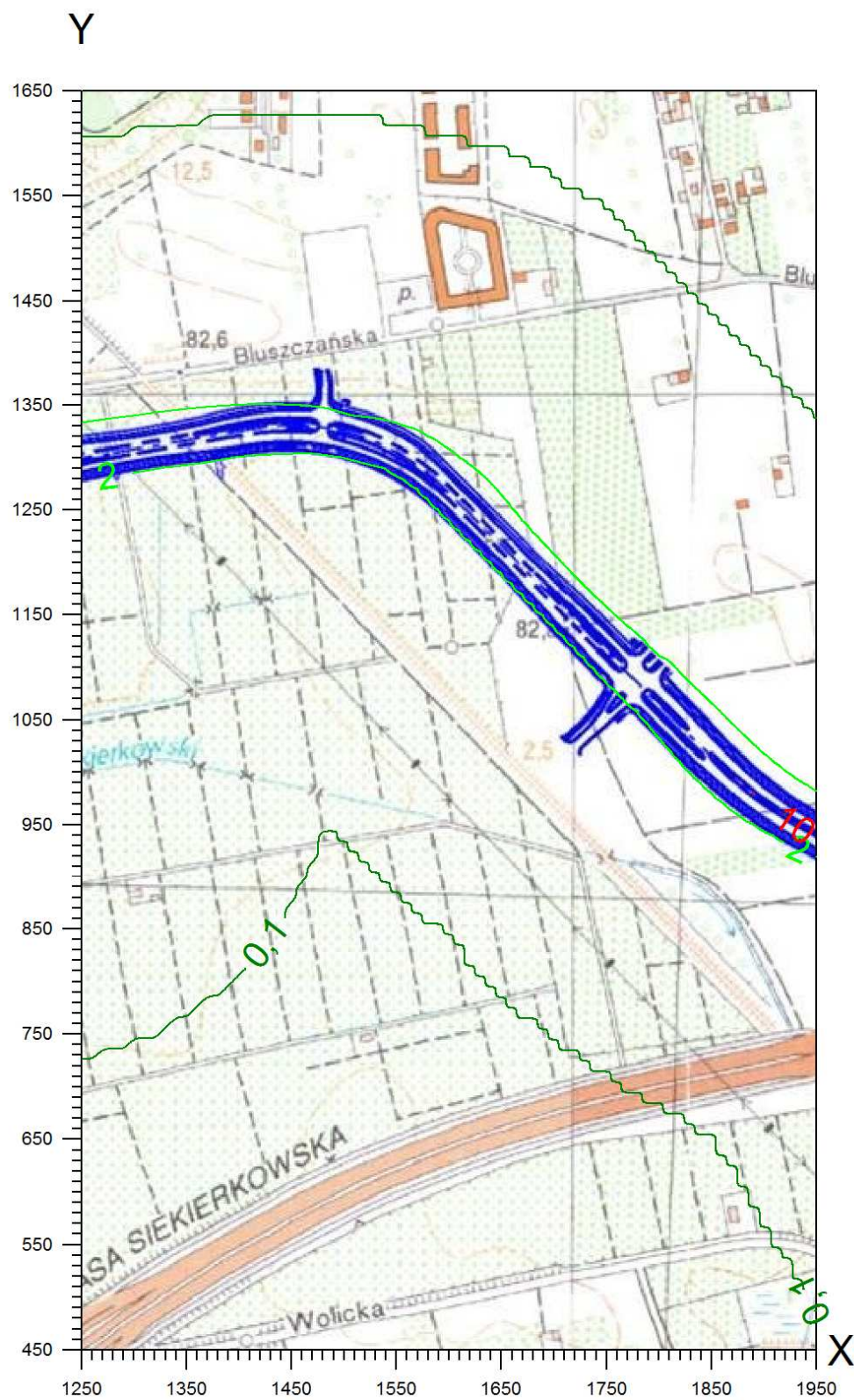
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 1

Izolinie stężeń średnich tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



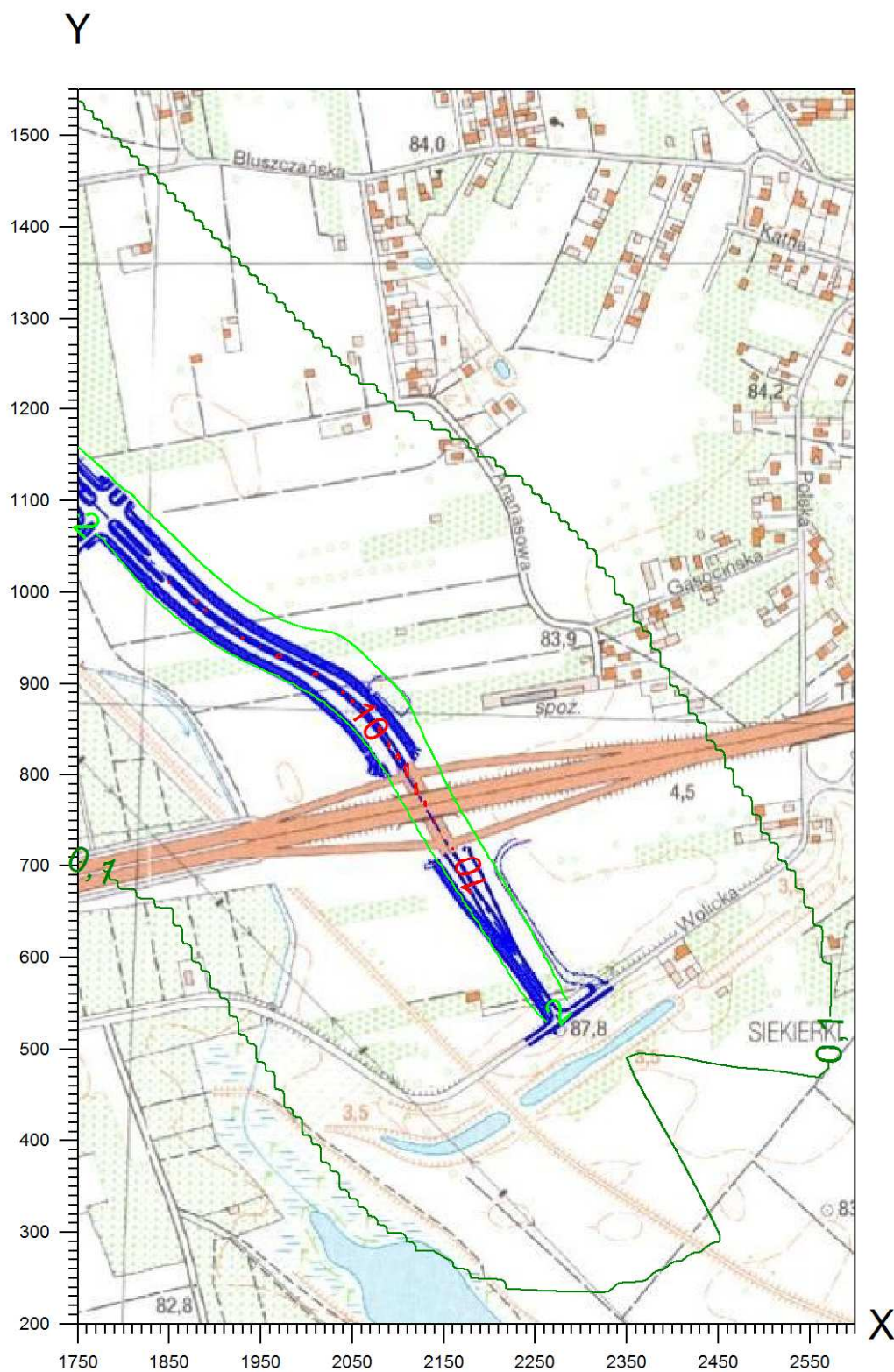
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 2

Izolinie stężeń średnich tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



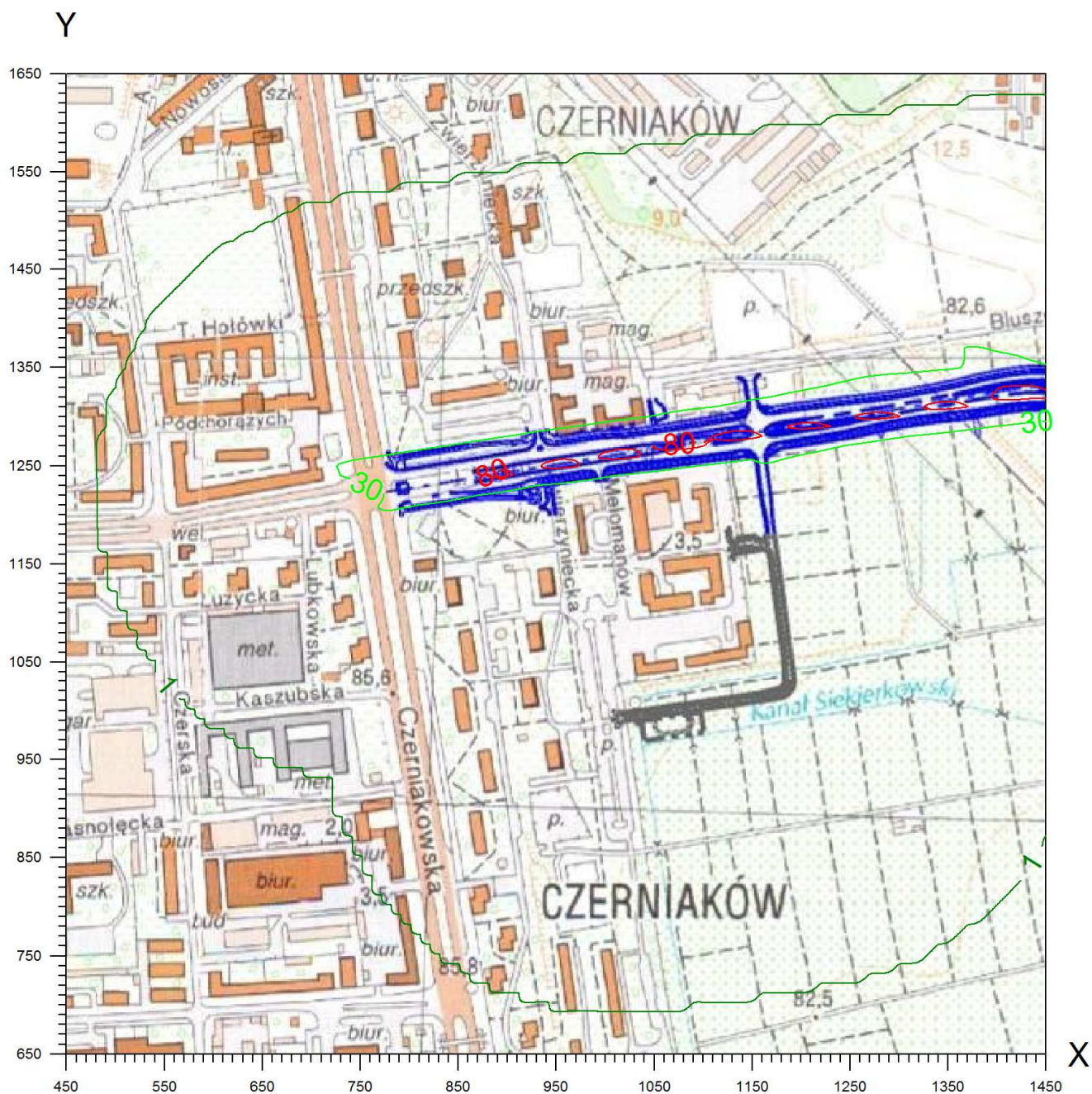
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 3

Izolinie stężeń średnich tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



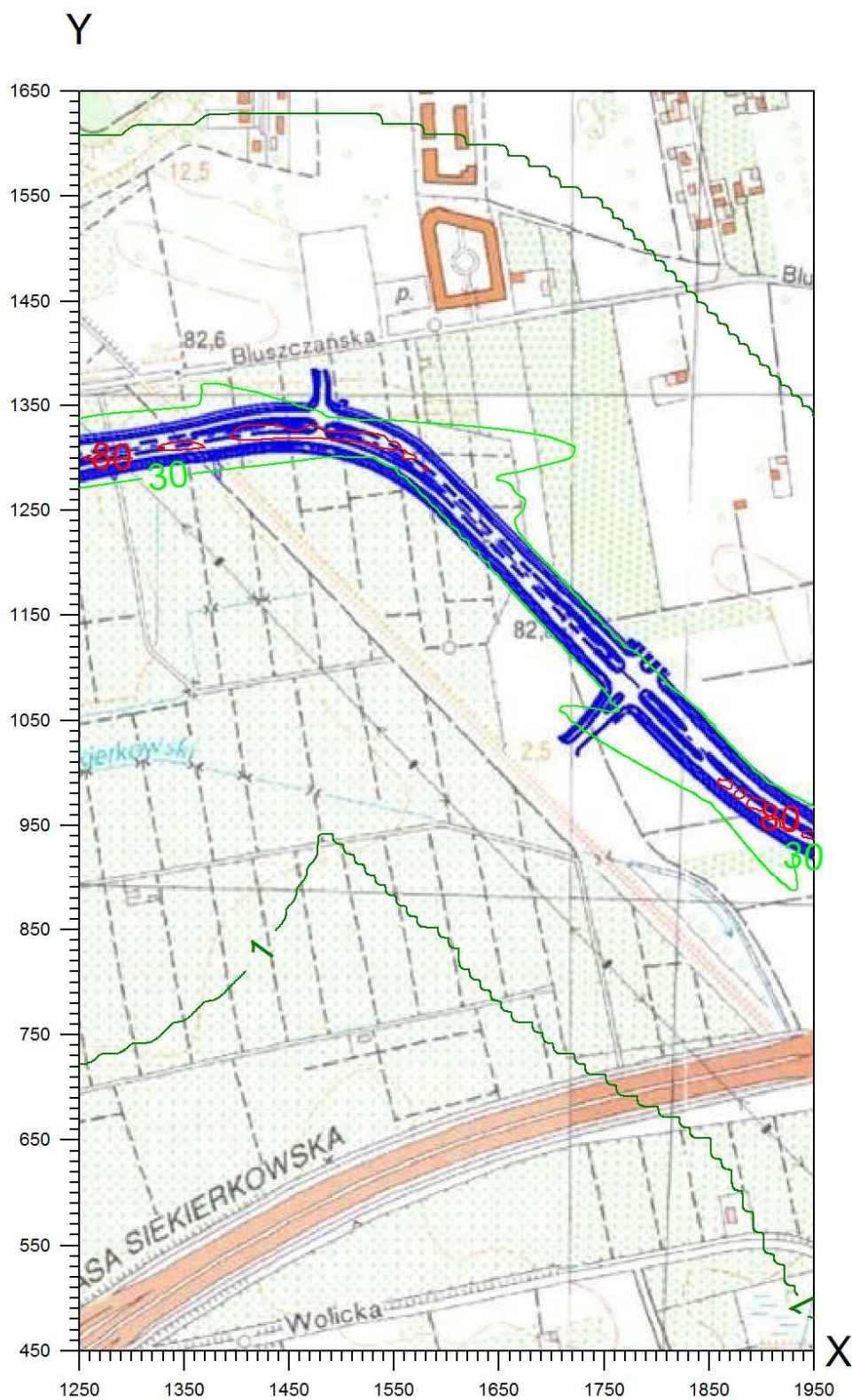
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



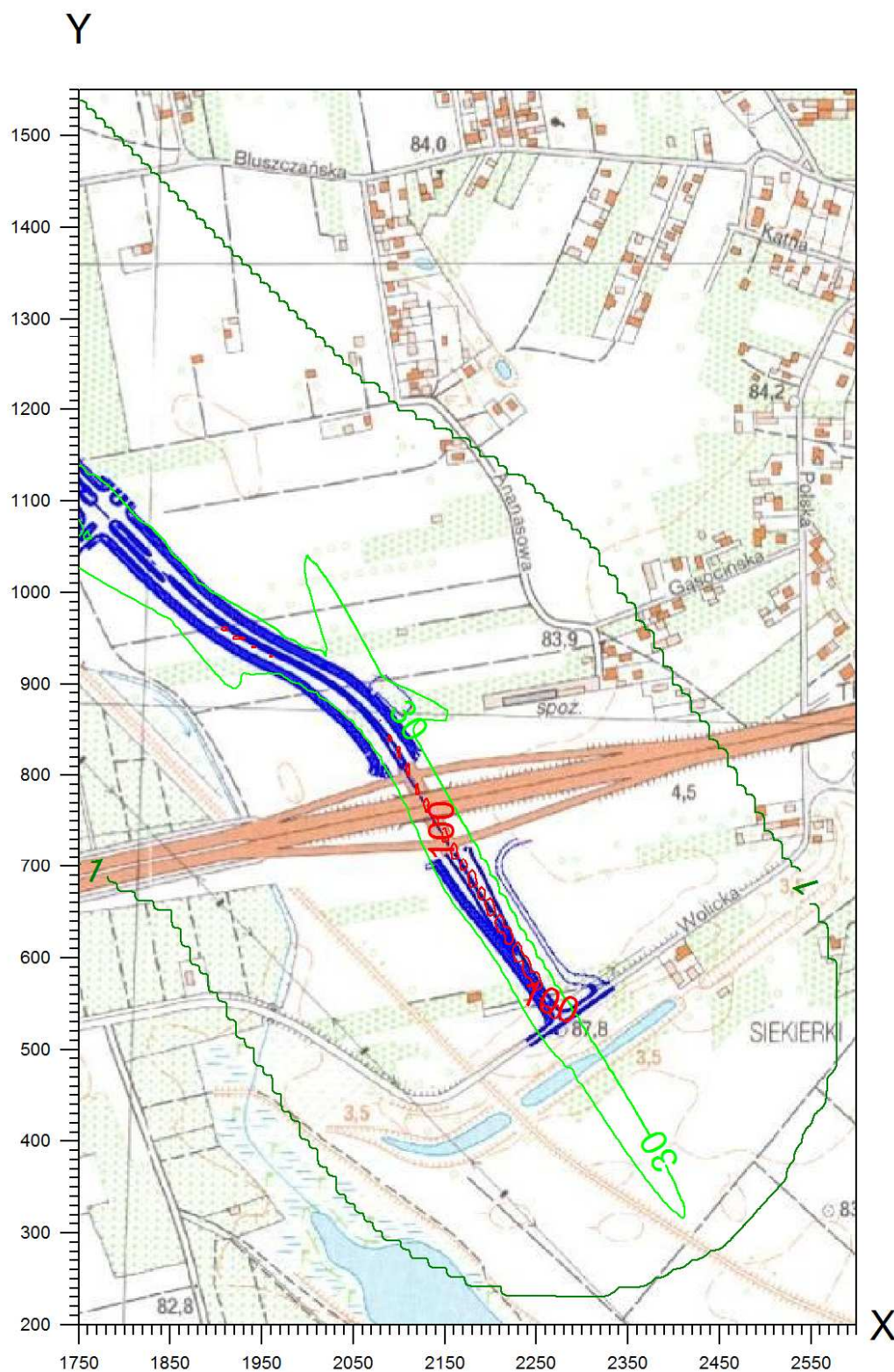
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{r}$ (dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

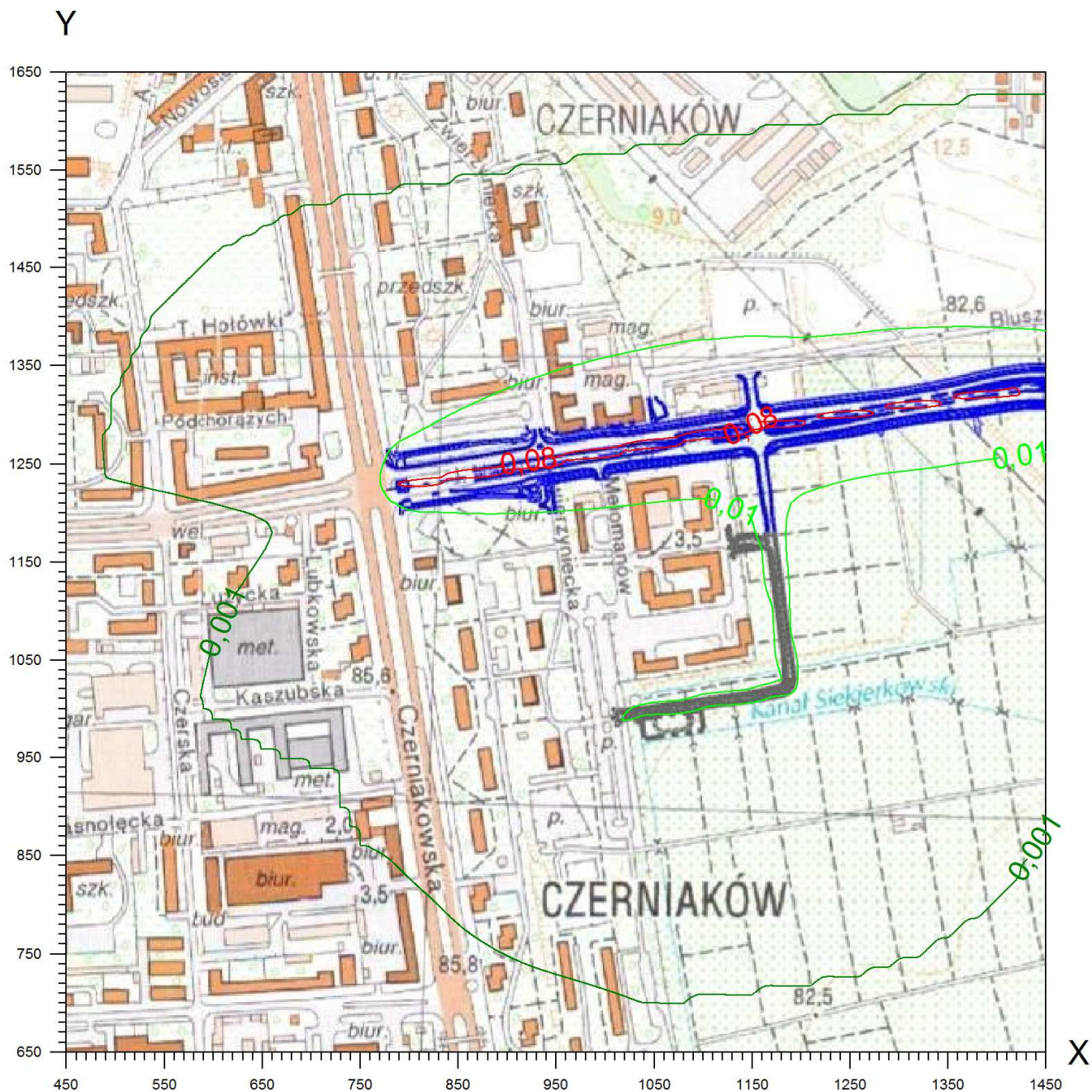


Załącznik 6.4.2.3 Zasięg rozprzestrzeniania benzenu i węglowodorów aromatycznych w 2026 r. – interpretacja graficzna

Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych benzenu – część 1	2
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych benzenu – część 2	3
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych benzenu – część 3	4
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych benzenu – część 1	5
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych benzenu – część 2	6
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych benzenu – część 3	7
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych – część 1	8
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych – część 2	9
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych – część 3	10
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych – część 1	11
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych – część 2	12
Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych – część 3	13

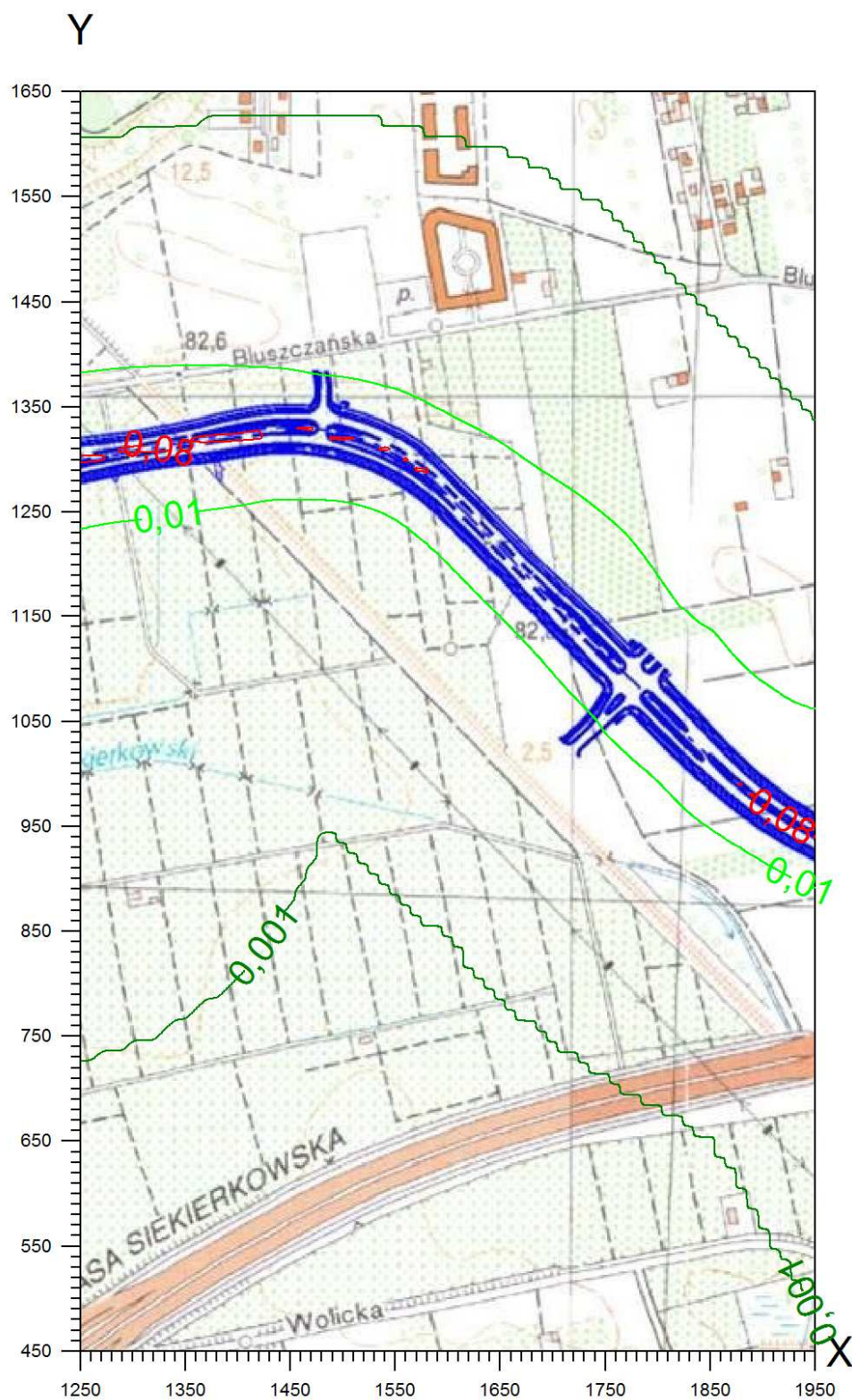
Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych benzenu – część 1

Izolinie stężeń średnich benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $3,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



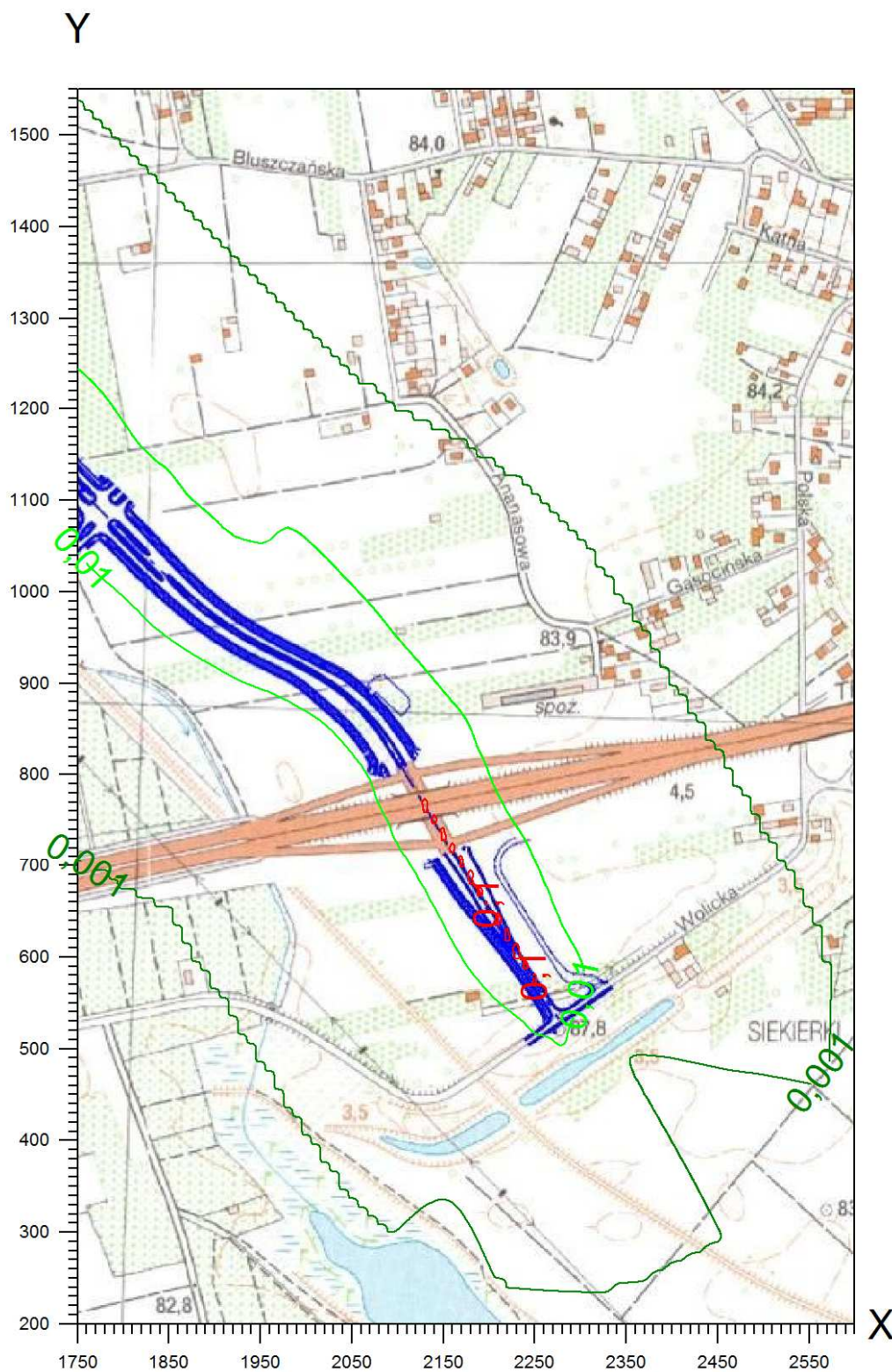
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych benzenu – część 2

Izolinie stężeń średnich benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $3,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



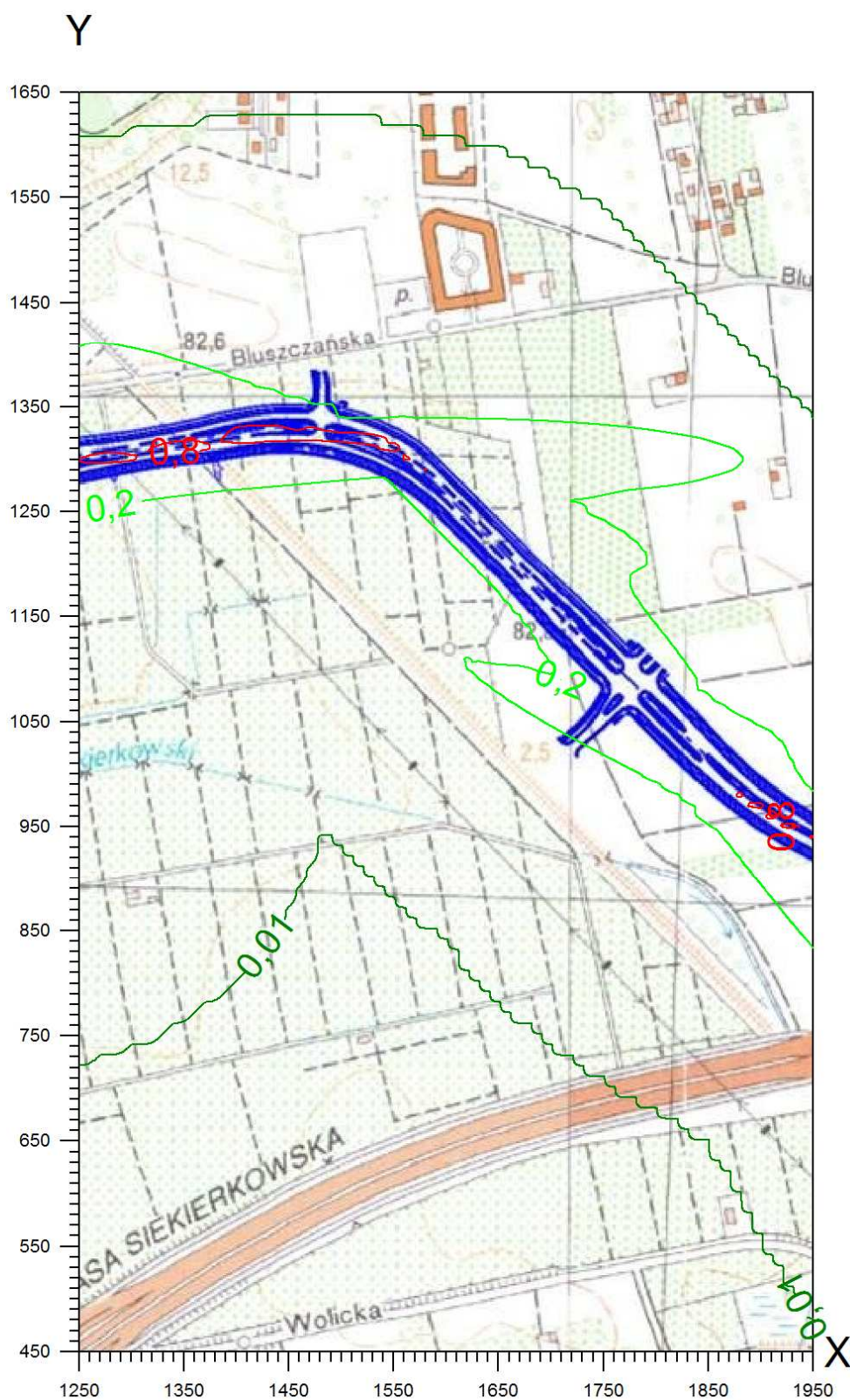
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych benzenu – część 3

Izolinie stężeń średnich benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $3,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



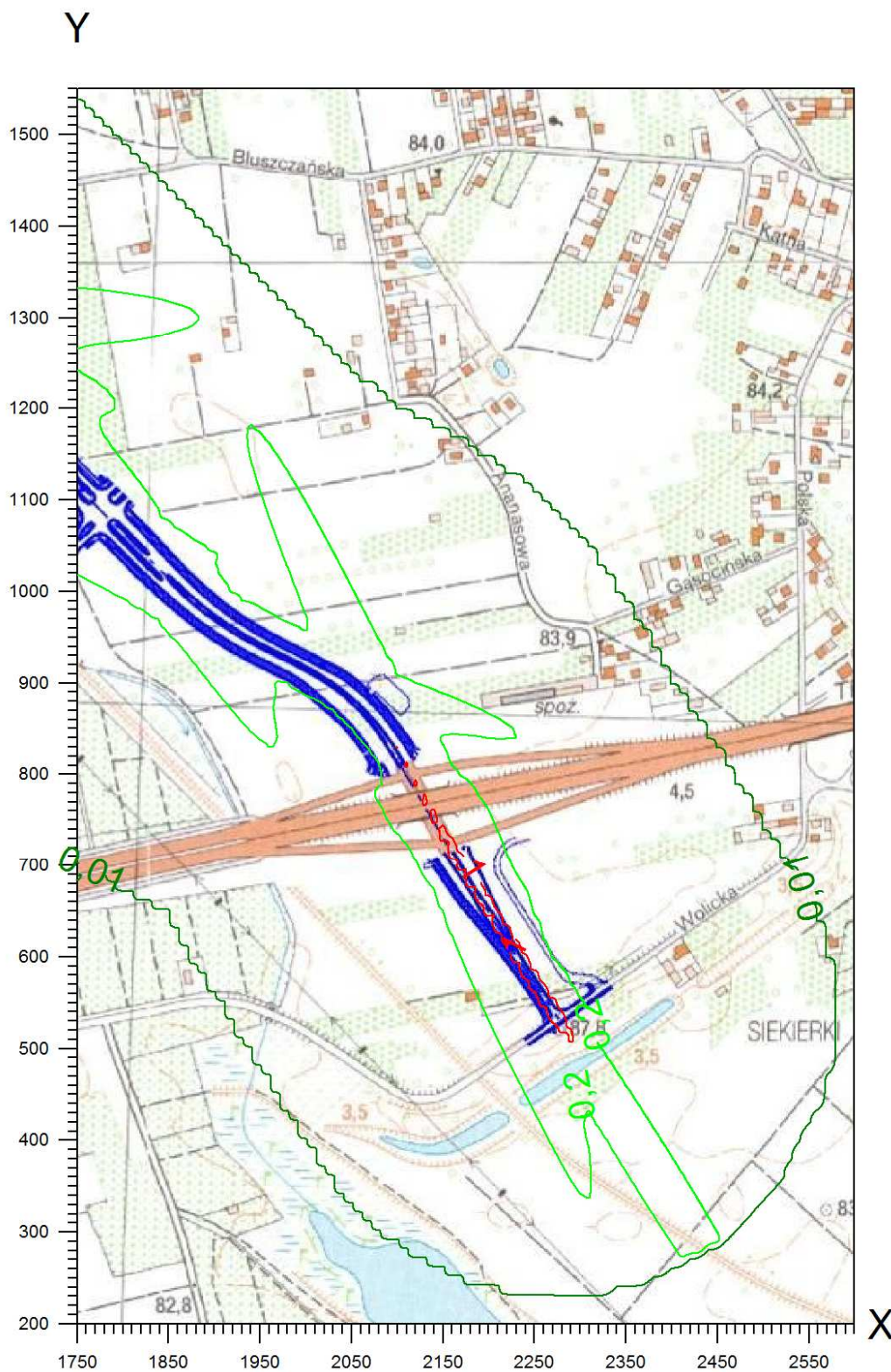
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych benzenu – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



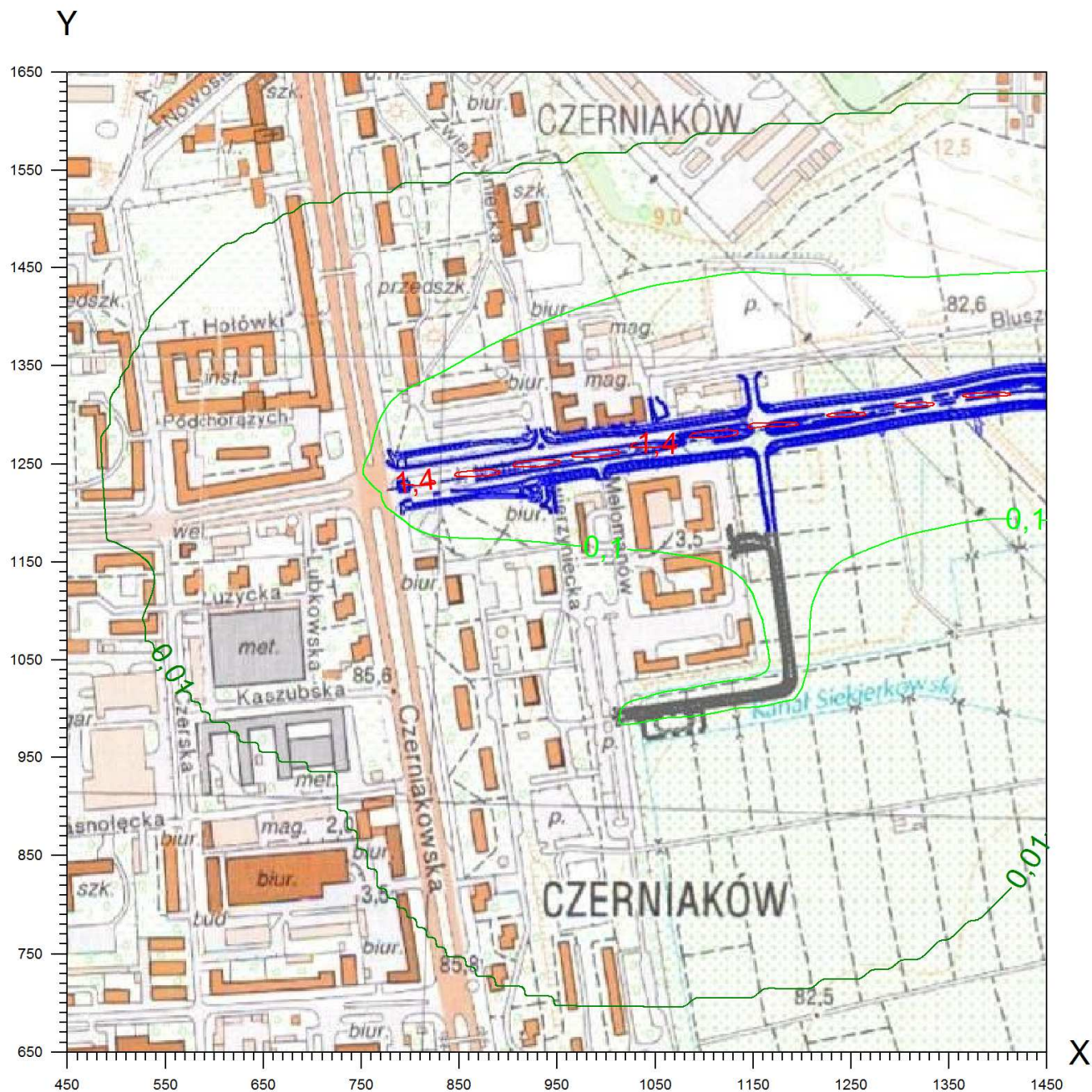
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych benzenu – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



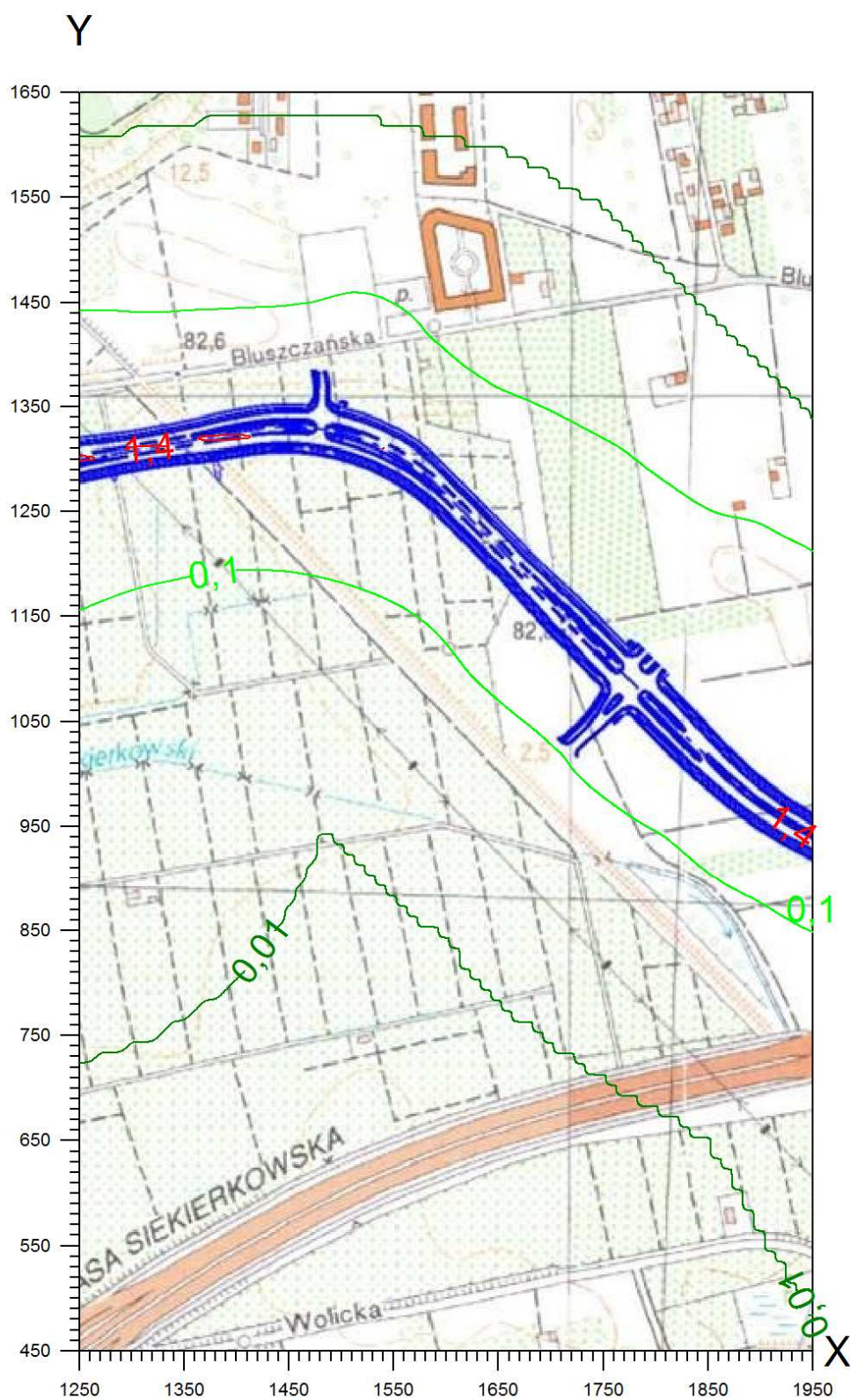
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych – część 1

Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



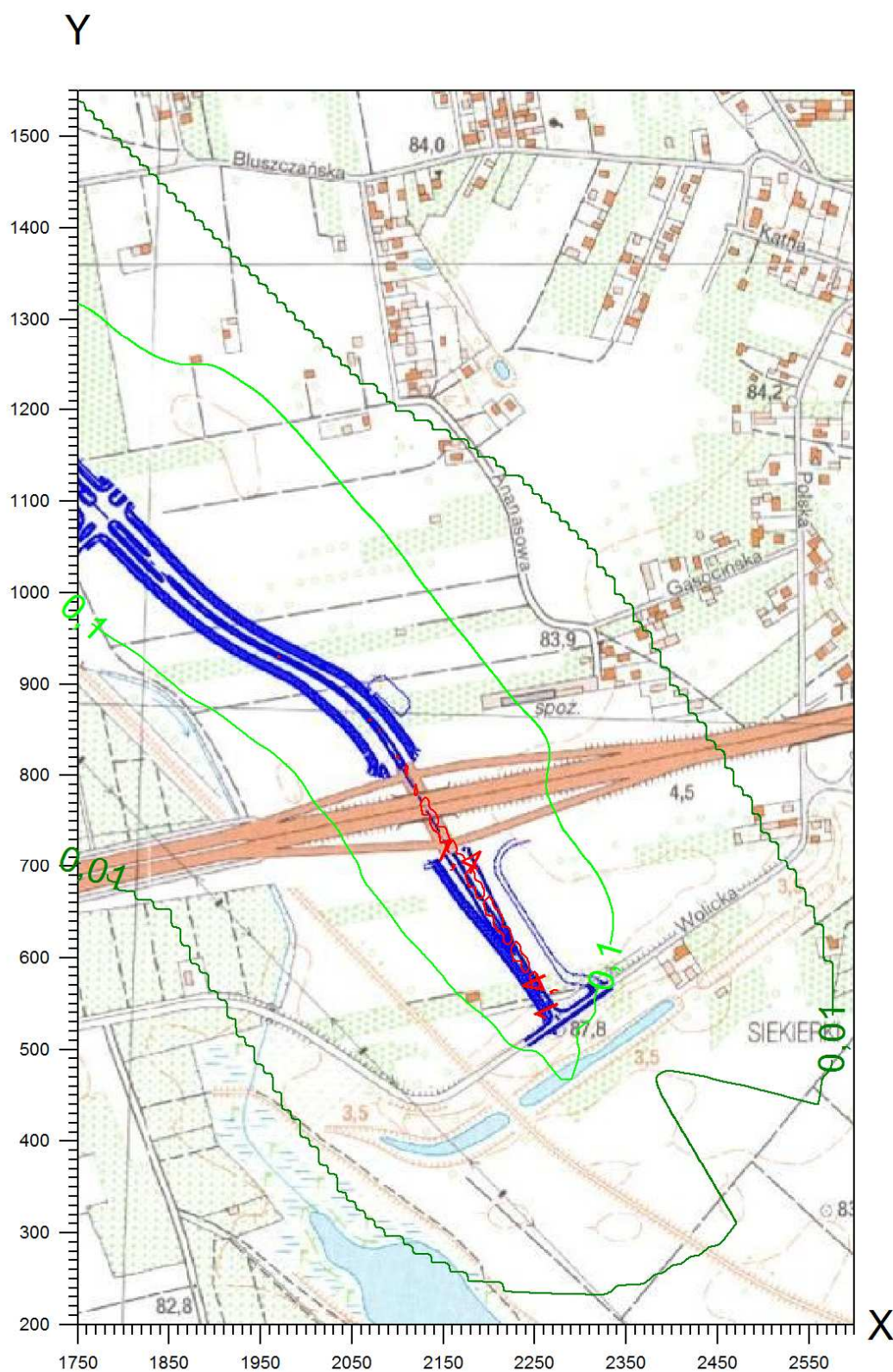
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych – część 2

Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatycznych (dyspoz. $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



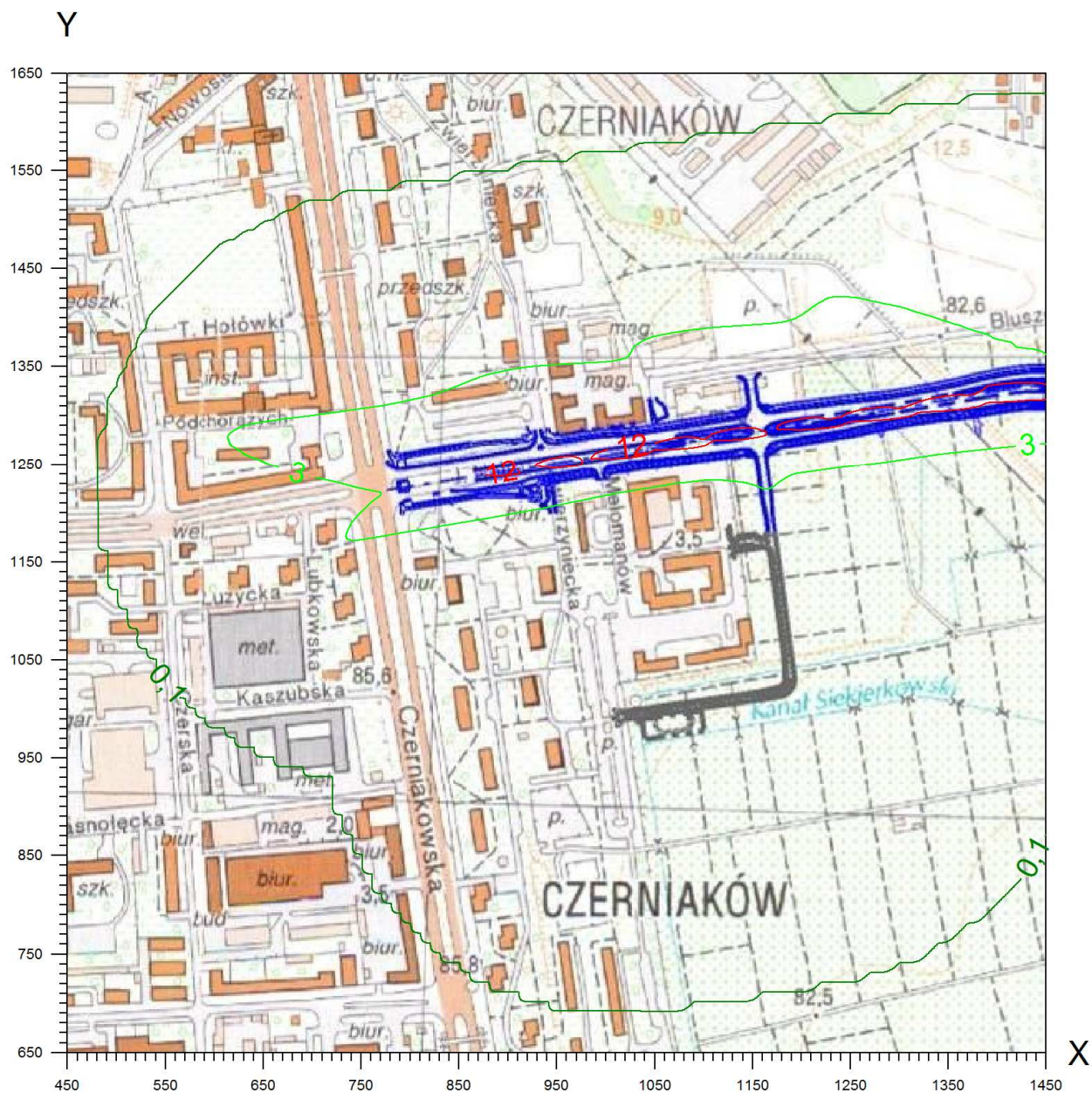
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych – część 3

Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatycznych (dyspoz. $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



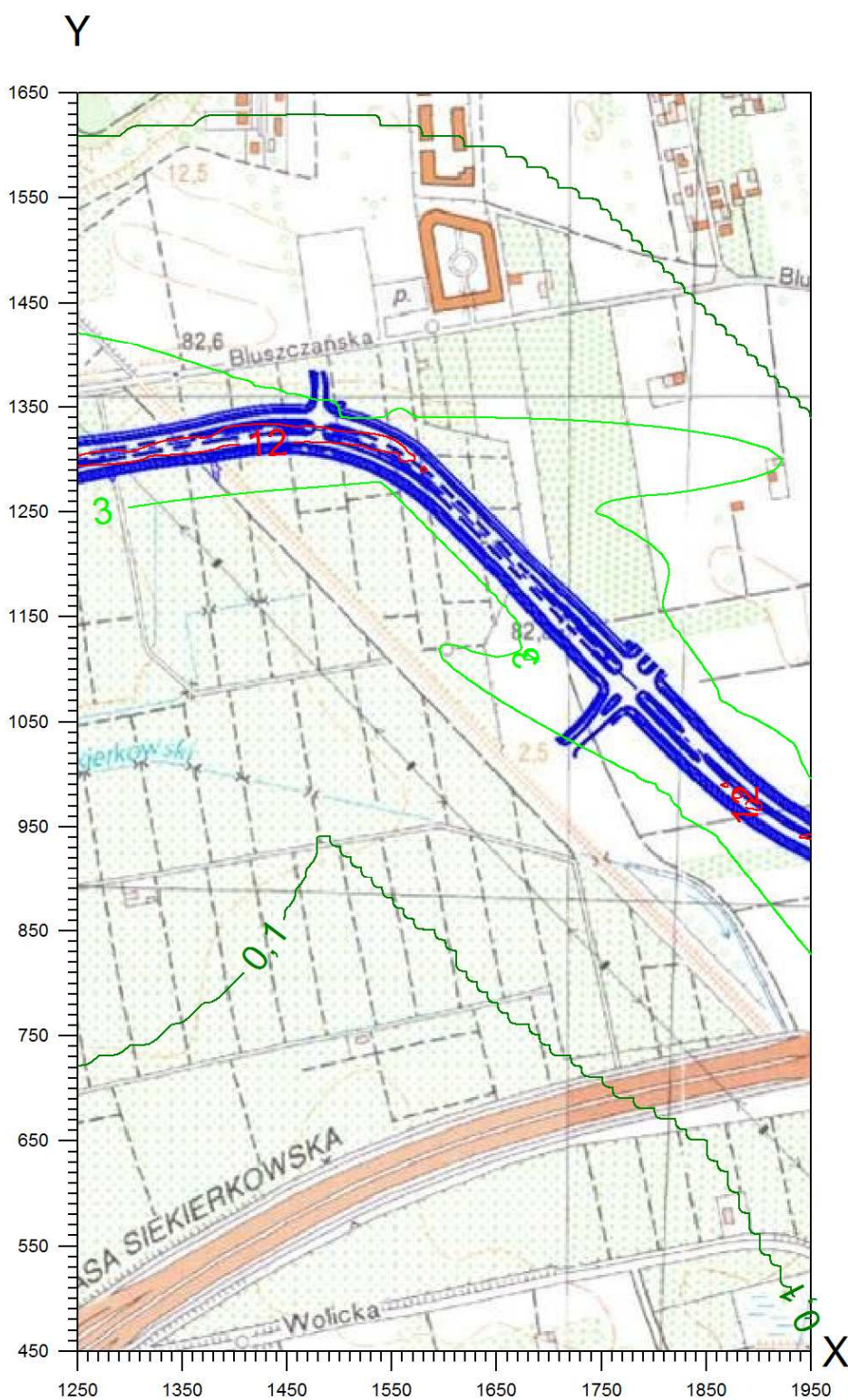
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



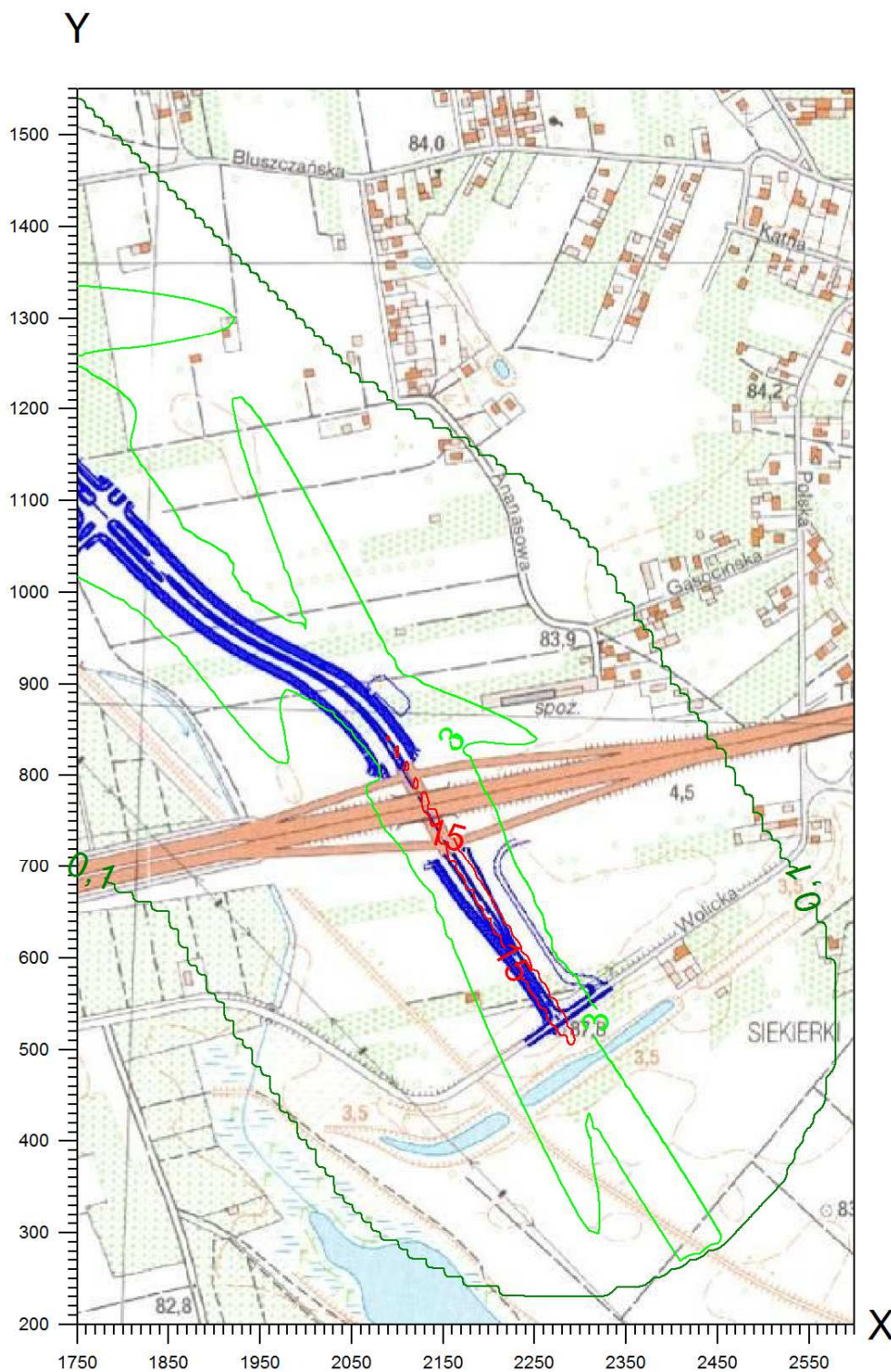
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych (dopuszcz. $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych (dopuszcz. $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

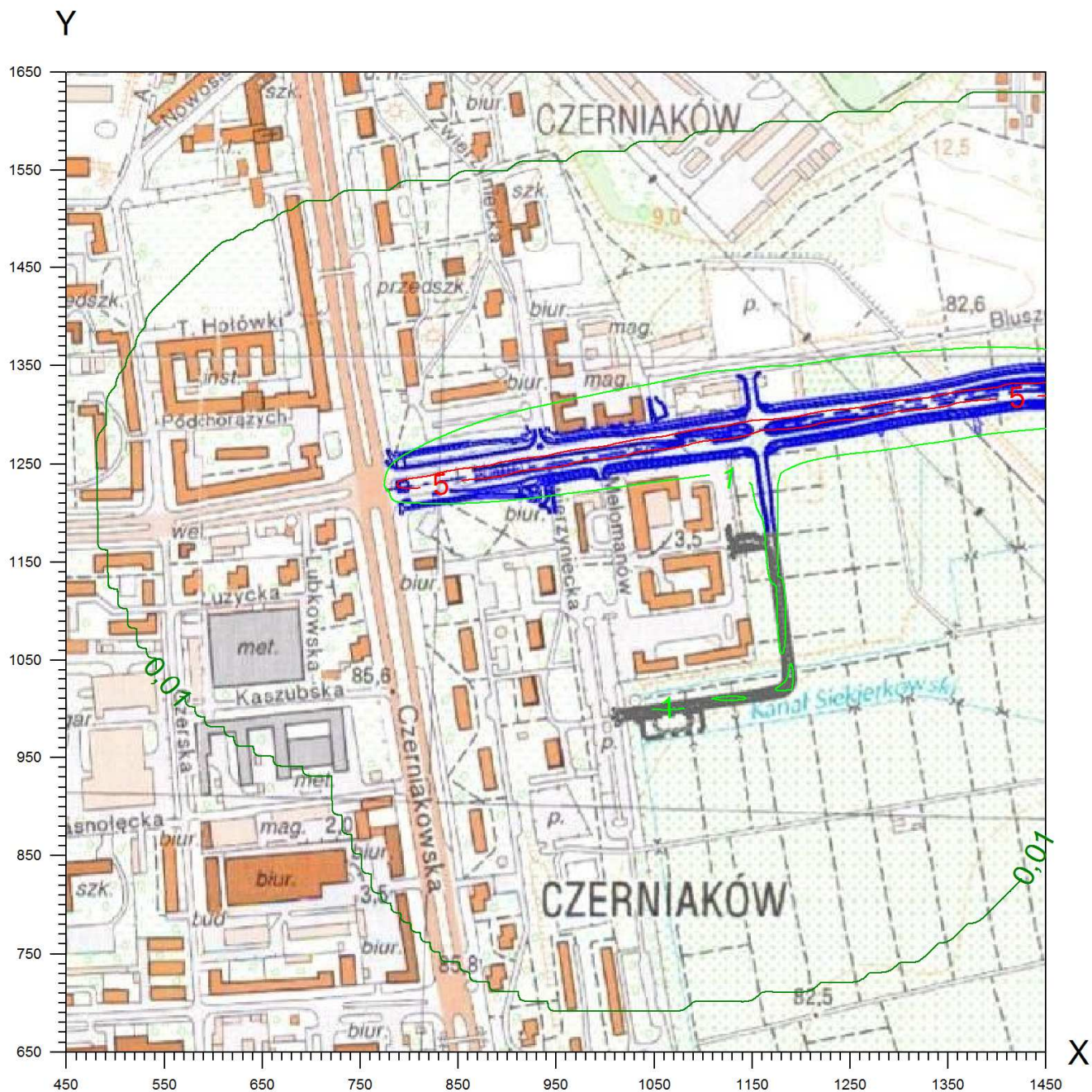


Załącznik 6.4.2.4 Zasięg rozprzestrzeniania węglowodorów alifatycznych i pyłu PM_{2,5} w 2026 r. – interpretacja graficzna

Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych – część 1	2
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych – część 2	3
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych – część 3	4
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych – część 1	5
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych – część 2	6
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych – część 3	7
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM _{2,5} – część 1	8
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM _{2,5} – część 2	9
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM _{2,5} – część 3	10
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM _{2,5} – część 1	11
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM _{2,5} – część 2	12
Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM _{2,5} – część 3	13

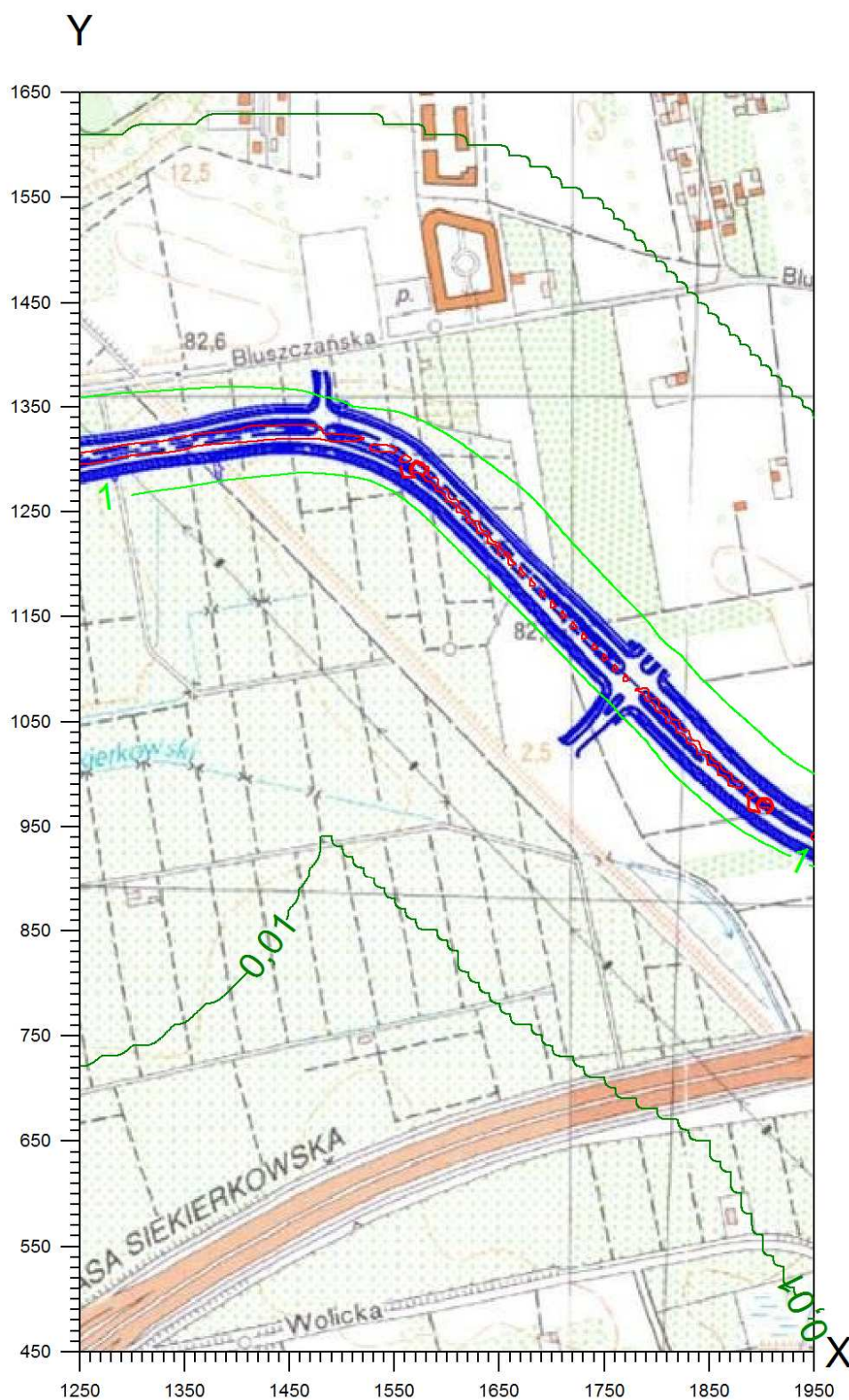
Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych – część 1

Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



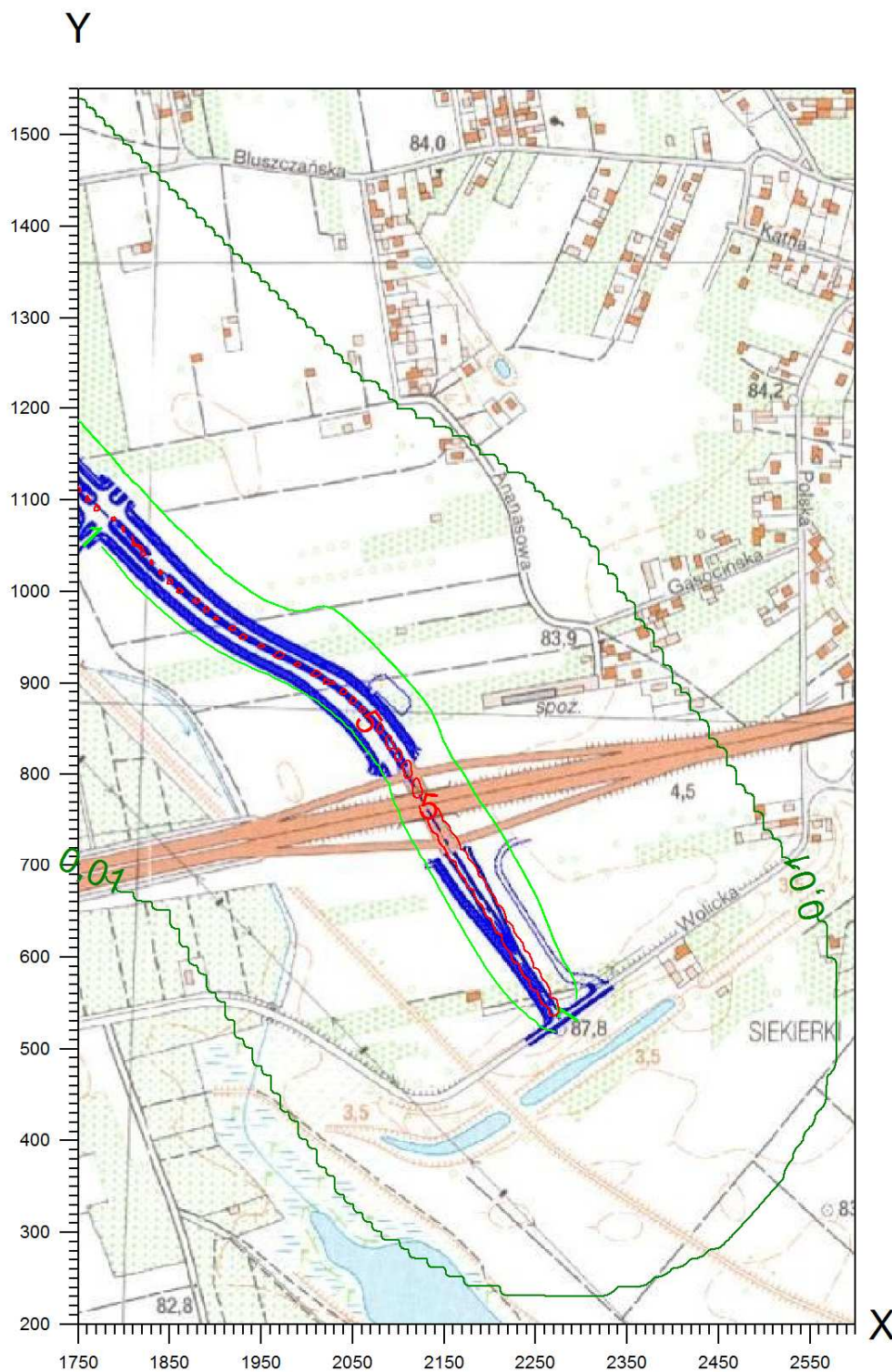
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych – część 2

Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych (dyspoz. $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



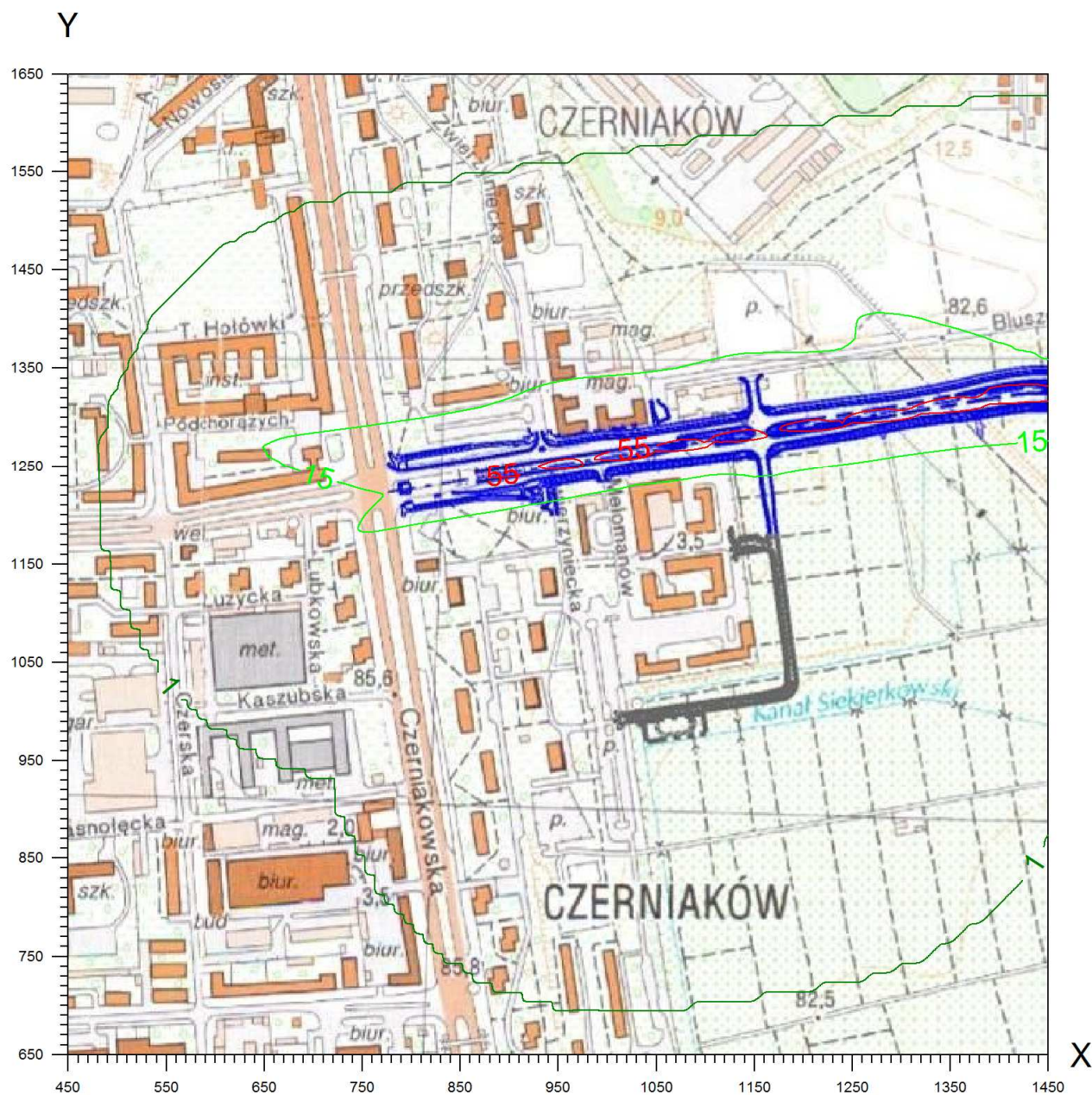
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych – część 3

Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych μ (dyspoz. $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



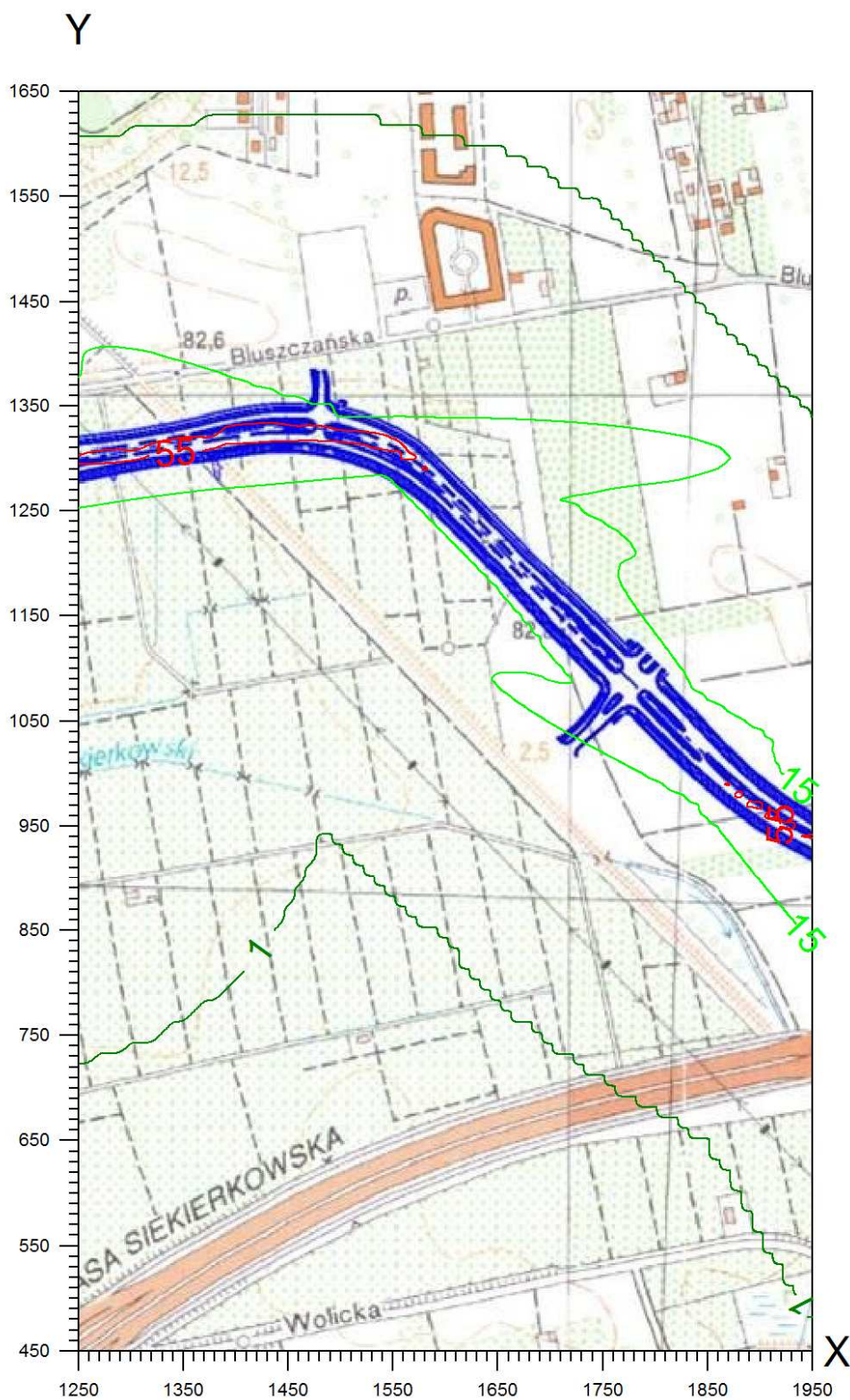
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



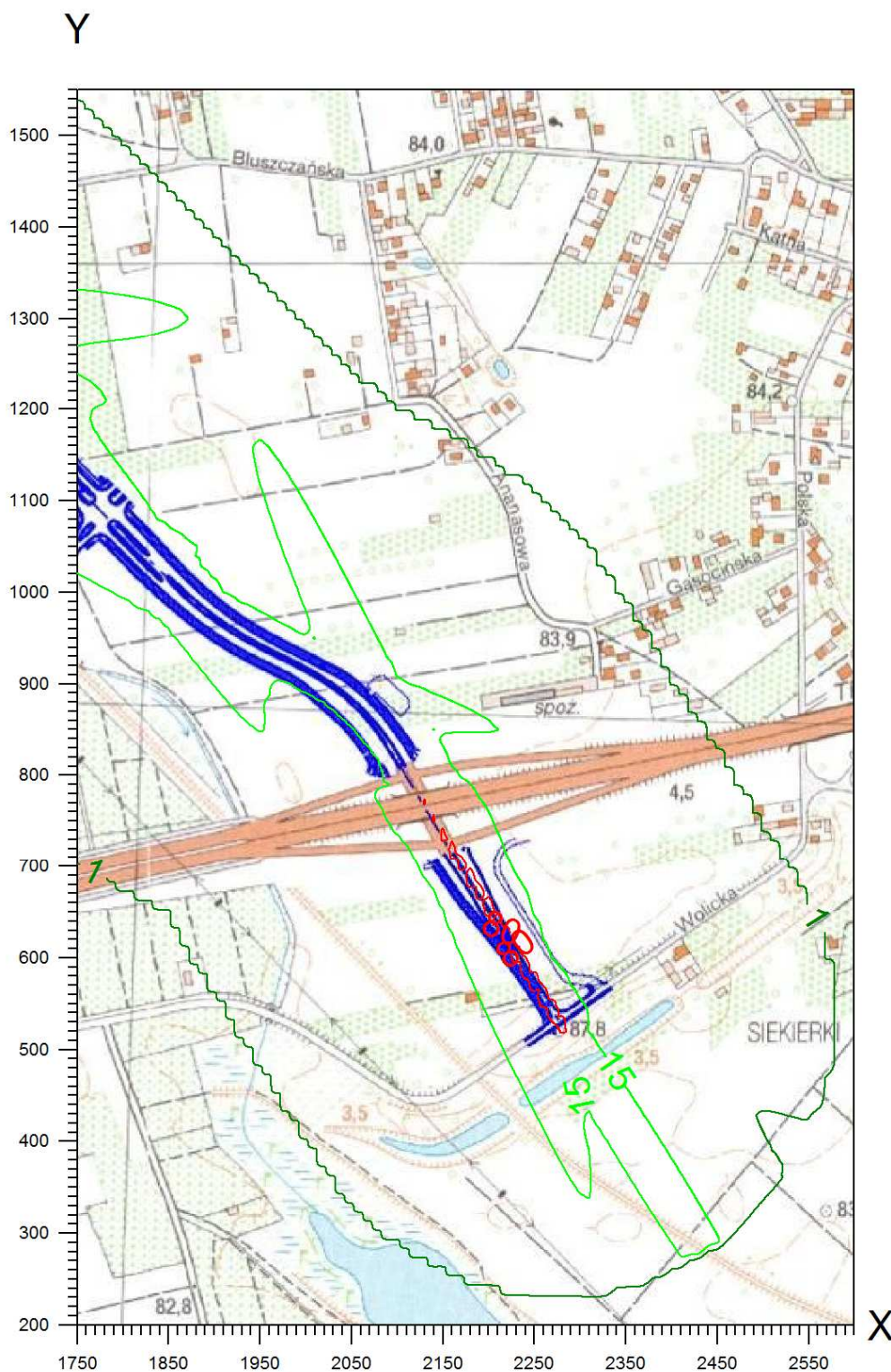
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych (dopuszcz. $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



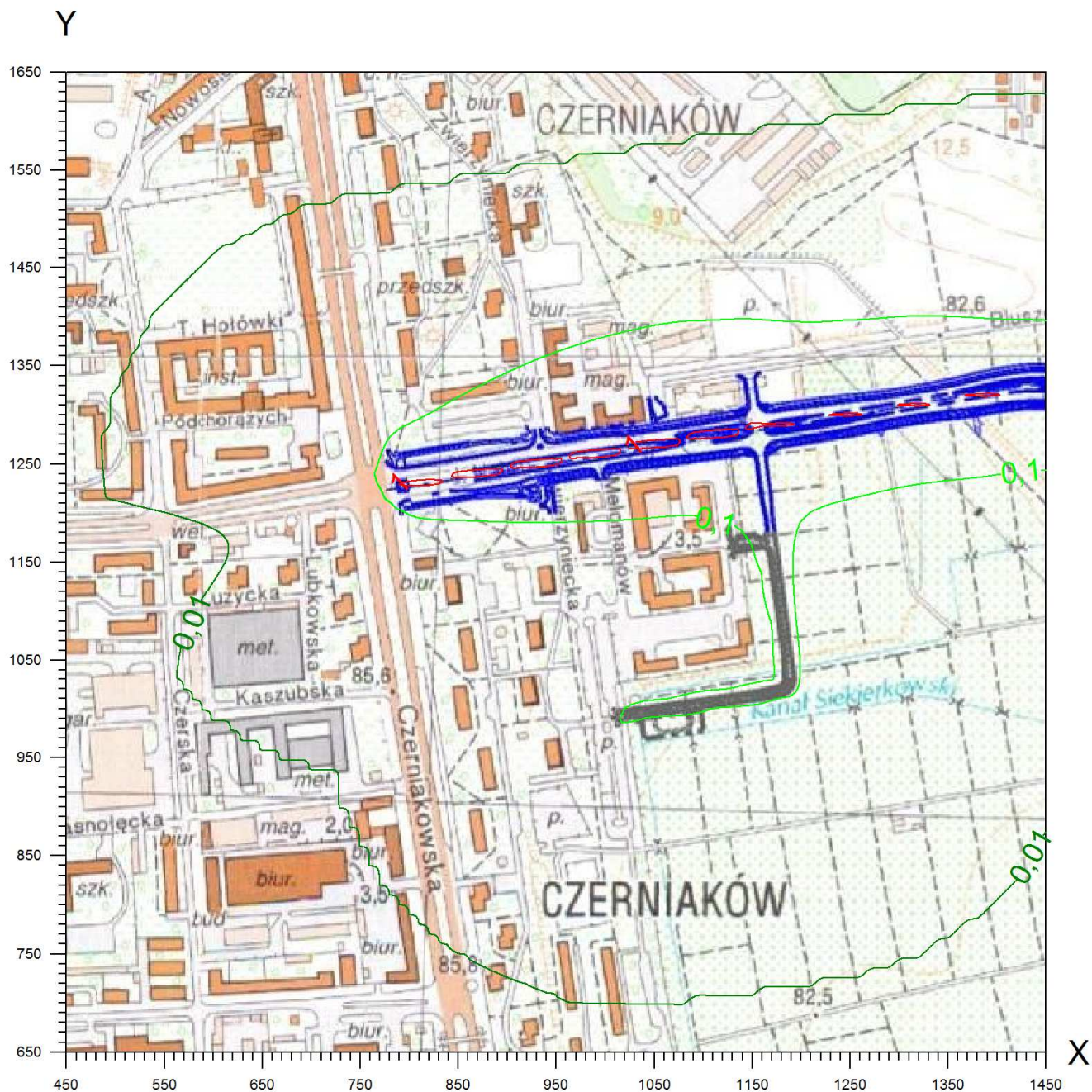
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych (dopuszcz. $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



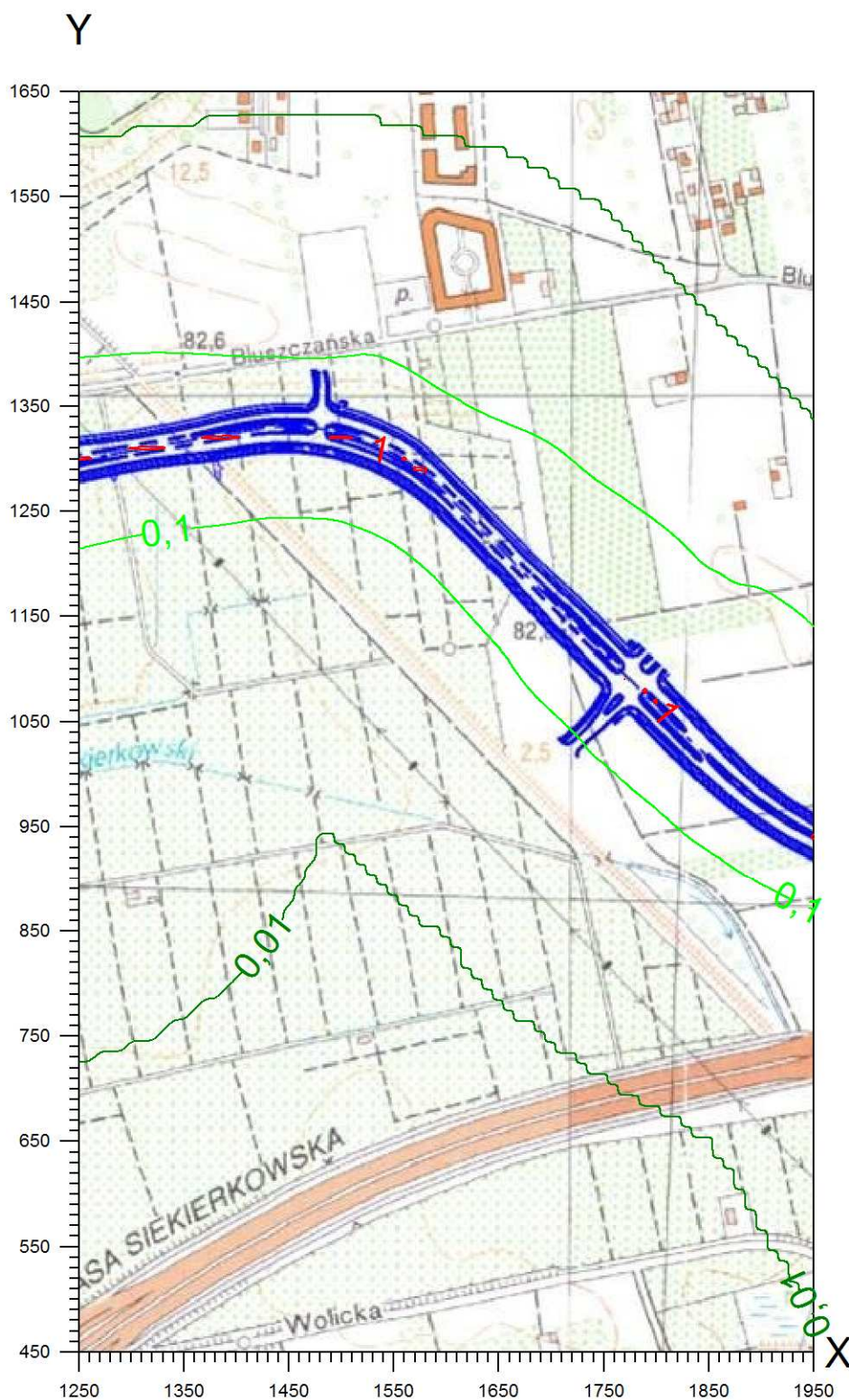
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM_{2,5} – część 1

Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 22,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



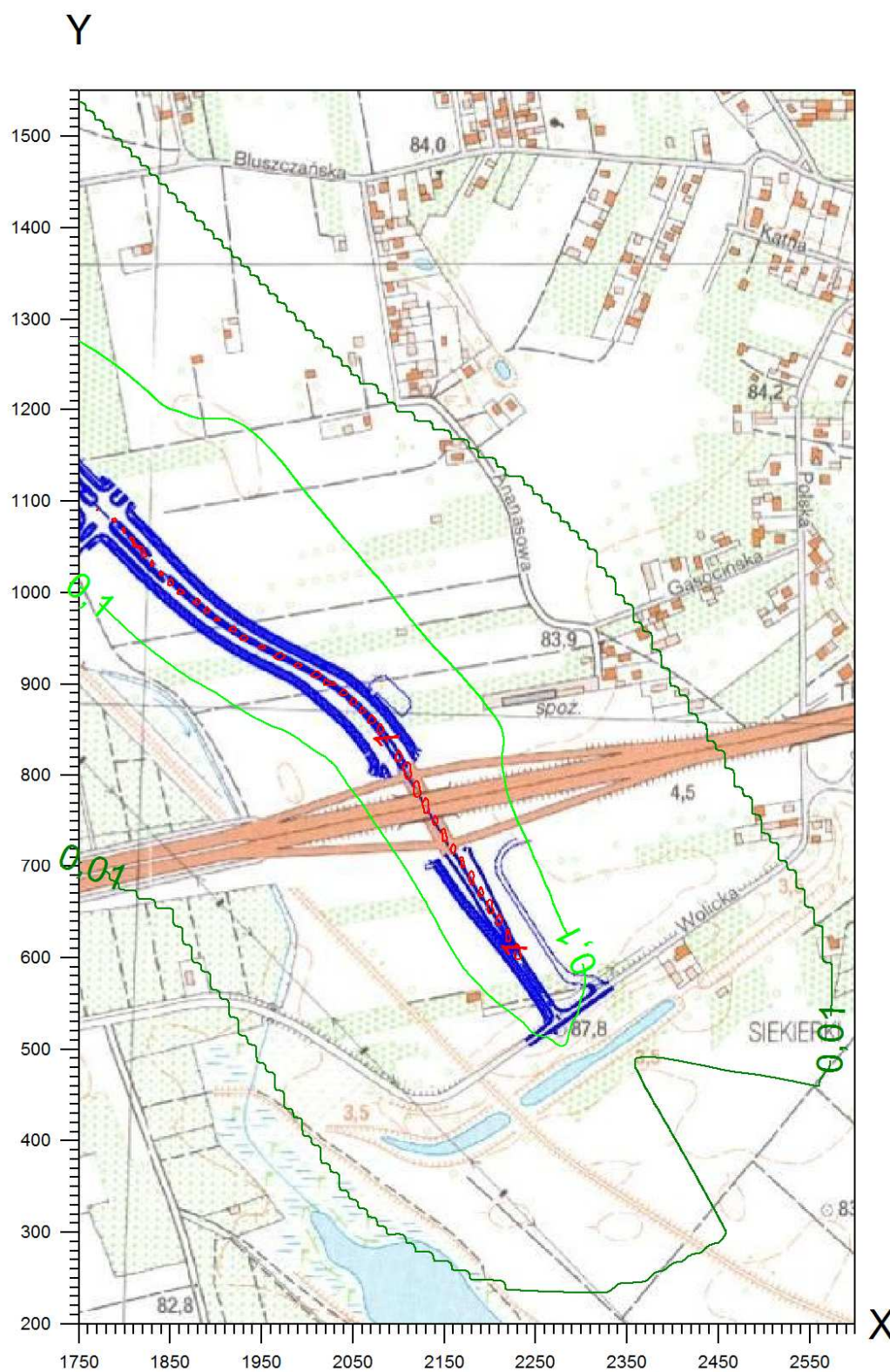
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM_{2,5} – część 2

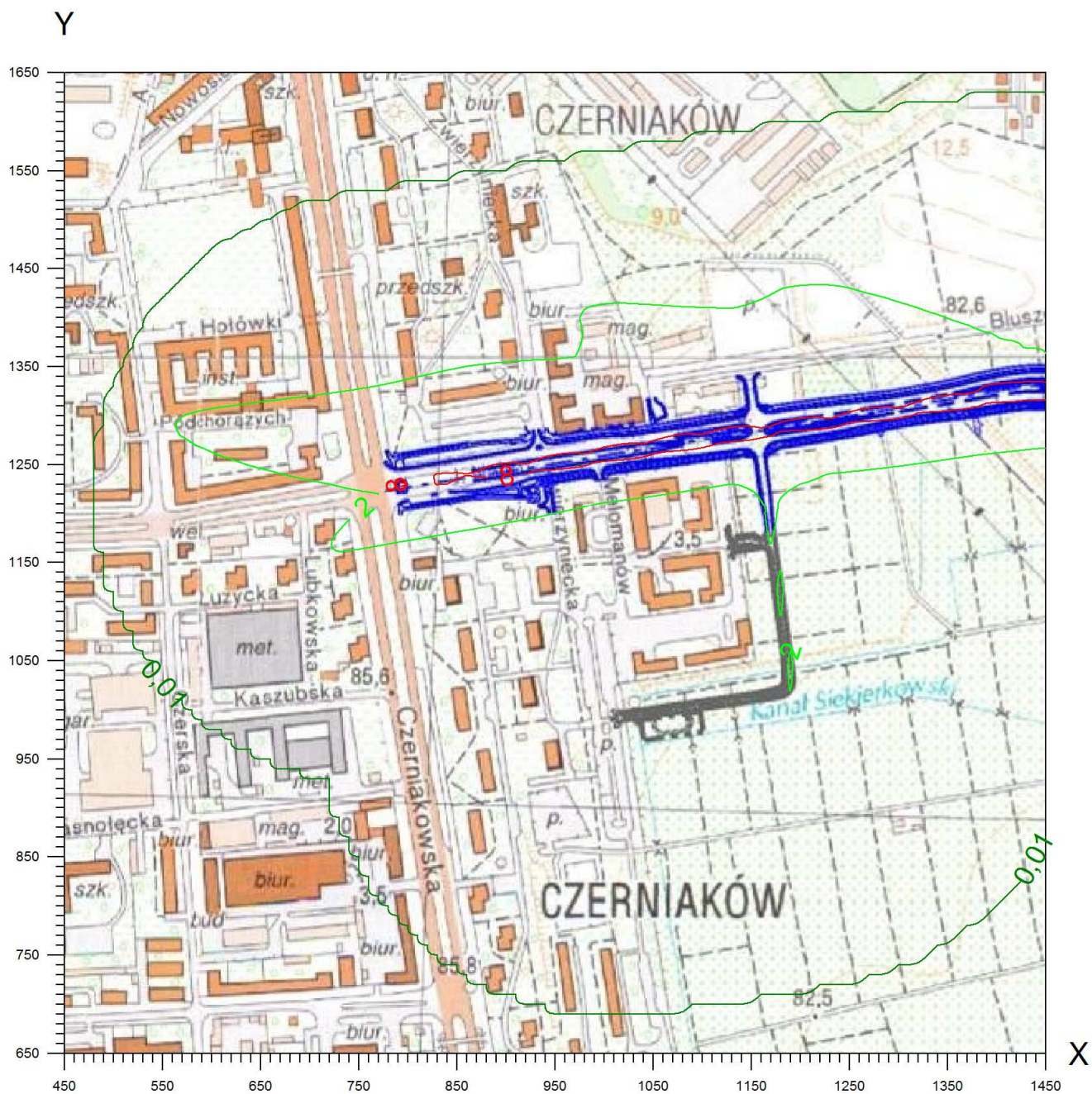
Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM_{2,5} | (dyspoz. 22,5 μg/m³)

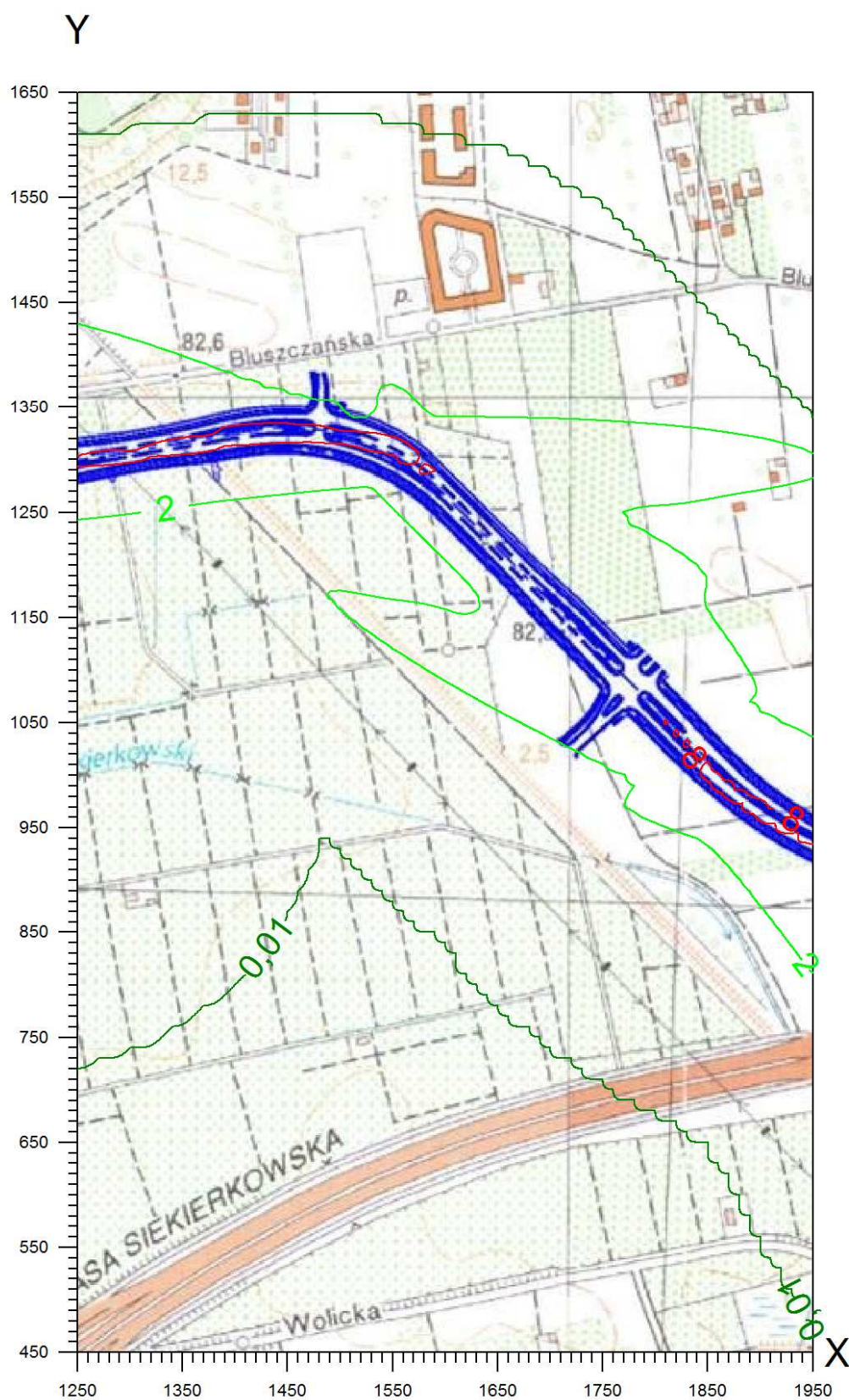


Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM_{2,5} – część 3

Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM_{2,5} $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 22,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

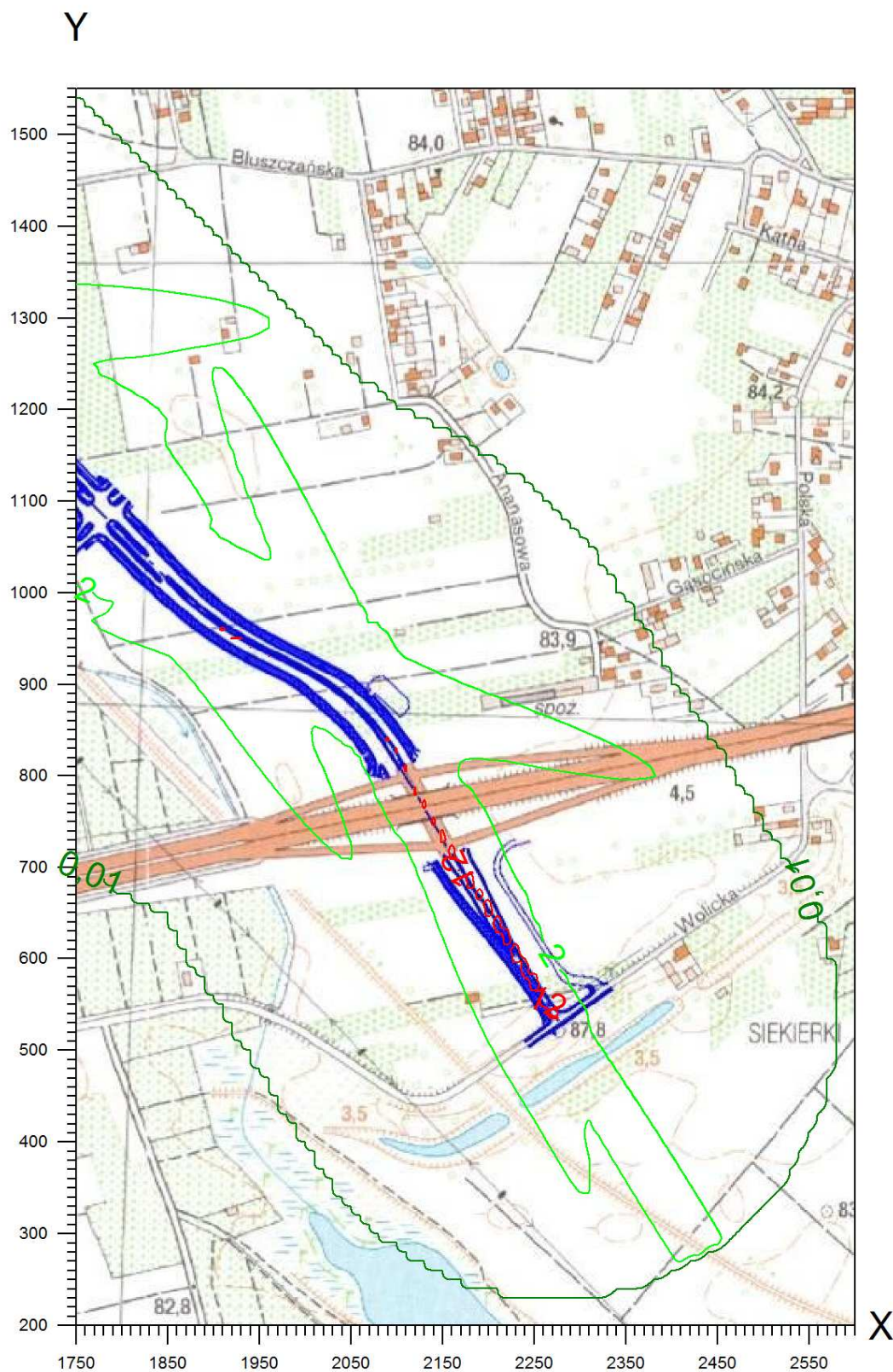


Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM_{2,5} – część 1Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM_{2,5} $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM_{2,5} – część 2Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM_{2,5}

Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM_{2,5} – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM 2,5



System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.7.4/2013 r. © Ryszard Samoć
 zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.
 Użytkownik programu: Transprojekt Gdański, licencja: 538/OW/12

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: Ulica Czerniakowska-bis, odcinek ul. Czerniakowska - ul.

Wolicka

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: E-1 roboty budowlane metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszkania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	795,4	1227,2	1366,9	1318,2	578,7	0	12	0
2	AJ	1366,9	1318,2	1441	1330,1	75,0	0	12	0
3	AJ	1441	1330,1	1479,5	1330,1	38,5	0	12	0
4	AJ	1479,5	1330,1	1531,6	1318,2	53,4	0	12	0
5	AJ	1531,6	1318,2	1575,2	1291,1	51,3	0	12	0
6	AJ	1575,2	1291,1	1601,9	1264	38,0	0	12	0
7	AJ	1601,9	1264	1818,6	1045,2	307,9	0	12	0
8	AJ	1818,6	1045,2	1880,4	986,8	85,0	0	12	0
9	AJ	1880,4	986,8	1950,3	938,9	84,7	0	12	0
10	AJ	1950,3	938,9	2026	897,9	86,1	0	12	0
11	AJ	2026	897,9	2080,2	849,2	72,9	0	12	0
12	AJ	2080,2	849,2	2105,2	810,2	46,3	0	12	0
13	AJ	2105,2	810,2	2270,3	532,5	323,1	0	12	0

Długość emitora = 1841,1 m. wysokość mieszkania = 500 m.

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Warszawa, wysokość anemometru 14 m.

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,8	274,5	287,2

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,394521	3456

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
E-1	roboty budowlane	pył PM-10	43,6	17,20
		dwutlenek siarki	0,381	0,1608
		tlenki azotu jako NO2	929	367
		tlenek węgla	300,8	118,7
		pył zawieszony PM 2,5	40,1	15,82

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2210	240	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,111	0,00
2220	240	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,117	0,00
2230	240	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,124	0,00
2240	240	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,131	0,00
2250	240	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,140	0,00
2260	240	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,149	0,00
2270	240	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,158	0,00
2280	240	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	46,2	0,168	0,00
2290	240	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	50,2	0,177	0,00
2300	240	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,186	0,00
2310	240	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,192	0,00
2320	240	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,196	0,00
2330	240	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,195	0,00
2170	250	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,0	0,098	0,00
2180	250	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,101	0,00
2190	250	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,104	0,00
2200	250	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,109	0,00
2210	250	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	25,7	0,114	0,00
2220	250	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,120	0,00
2230	250	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,127	0,00
2240	250	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,135	0,00
2250	250	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,144	0,00
2260	250	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,154	0,00
2270	250	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,164	0,00
2280	250	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,174	0,00
2290	250	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	52,0	0,183	0,00
2300	250	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,192	0,00
2310	250	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	58,8	0,198	0,00
2320	250	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	60,1	0,201	0,00
2330	250	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,199	0,00
2340	250	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,191	0,00
2350	250	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,177	0,00
2360	250	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,160	0,00
2370	250	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,142	0,00
2150	260	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,096	0,00
2160	260	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,0	0,098	0,00
2170	260	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,100	0,00
2180	260	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,103	0,00
2190	260	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,107	0,00
2200	260	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	24,7	0,111	0,00
2210	260	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,117	0,00
2220	260	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,124	0,00
2230	260	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,131	0,00
2240	260	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,140	0,00
2250	260	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,149	0,00
2260	260	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,159	0,00
2270	260	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,169	0,00
2280	260	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,180	0,00
2290	260	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,190	0,00
2300	260	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,198	0,00
2310	260	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	60,6	0,205	0,00
2320	260	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,207	0,00
2330	260	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,203	0,00
2340	260	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,193	0,00
2350	260	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,177	0,00
2360	260	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,158	0,00
2370	260	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,140	0,00
2380	260	2,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,126	0,00
2390	260	2,7	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,116	0,00
2130	270	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,096	0,00
2140	270	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,096	0,00
2150	270	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,0	0,098	0,00
2160	270	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,100	0,00
2170	270	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,102	0,00
2180	270	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,105	0,00
2190	270	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,109	0,00
2200	270	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,114	0,00
2210	270	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,120	0,00
2220	270	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,127	0,00
2230	270	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,135	0,00
2240	270	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,144	0,00
2250	270	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,154	0,00
2260	270	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,165	0,00
2270	270	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	47,2	0,175	0,00
2280	270	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,186	0,00
2290	270	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,196	0,00
2300	270	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,205	0,00
2310	270	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	62,4	0,211	0,00
2320	270	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,212	0,00
2330	270	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	59,1	0,206	0,00
2340	270	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,194	0,00
2350	270	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,176	0,00
2360	270	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,157	0,00
2370	270	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,139	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2380	270	2,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,125	0,00
2390	270	2,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,116	0,00
2400	270	3,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	71,7	0,111	0,00
2410	270	3,8	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	80,7	0,109	0,00
2110	280	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,098	0,00
2120	280	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,098	0,00
2130	280	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,098	0,00
2140	280	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,098	0,00
2150	280	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,100	0,00
2160	280	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,102	0,00
2170	280	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,104	0,00
2180	280	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,108	0,00
2190	280	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,112	0,00
2200	280	1,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,117	0,00
2210	280	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,124	0,00
2220	280	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,131	0,00
2230	280	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,140	0,00
2240	280	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,149	0,00
2250	280	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,160	0,00
2260	280	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,171	0,00
2270	280	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	49,0	0,182	0,00
2280	280	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,193	0,00
2290	280	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,203	0,00
2300	280	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,212	0,00
2310	280	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,217	0,00
2320	280	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,217	0,00
2330	280	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,209	0,00
2340	280	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,195	0,00
2350	280	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,175	0,00
2360	280	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,154	0,00
2370	280	2,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,137	0,00
2380	280	2,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	59,6	0,125	0,00
2390	280	3,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,118	0,00
2400	280	3,7	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	78,6	0,114	0,00
2410	280	4,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	87,3	0,112	0,00
2420	280	4,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	93,0	0,109	0,00
2430	280	4,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	94,2	0,106	0,00
2100	290	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,102	0,00
2110	290	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,101	0,00
2120	290	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,100	0,00
2130	290	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,100	0,00
2140	290	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,101	0,00
2150	290	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,102	0,00
2160	290	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,104	0,00
2170	290	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,107	0,00
2180	290	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	24,3	0,110	0,00
2190	290	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,115	0,00
2200	290	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,121	0,00
2210	290	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,127	0,00
2220	290	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,135	0,00
2230	290	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,144	0,00
2240	290	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,154	0,00
2250	290	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,165	0,00
2260	290	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,177	0,00
2270	290	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	51,0	0,189	0,00
2280	290	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,200	0,00
2290	290	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,211	0,00
2300	290	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,220	0,00
2310	290	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,224	0,00
2320	290	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	64,5	0,222	0,00
2330	290	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,212	0,00
2340	290	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,195	0,00
2350	290	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,173	0,00
2360	290	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,152	0,00
2370	290	2,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,136	0,00
2380	290	3,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,125	0,00
2390	290	3,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	75,8	0,120	0,00
2400	290	4,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	86,1	0,117	0,00
2410	290	4,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	93,8	0,114	0,00
2420	290	4,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	97,2	0,111	0,00
2430	290	4,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	95,3	0,106	0,00
2440	290	4,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	88,4	0,099	0,00
2090	300	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,108	0,00
2100	300	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,106	0,00
2110	300	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,104	0,00
2120	300	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,103	0,00
2130	300	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,102	0,00
2140	300	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,103	0,00
2150	300	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,104	0,00
2160	300	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,106	0,00
2170	300	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,109	0,00
2180	300	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,113	0,00
2190	300	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,118	0,00
2200	300	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,124	0,00
2210	300	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,131	0,00
2220	300	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,140	0,00
2230	300	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,149	0,00
2240	300	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,160	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2250	300	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,171	0,00
2260	300	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,184	0,00
2270	300	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,196	0,00
2280	300	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,208	0,00
2290	300	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,219	0,00
2300	300	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,227	0,00
2310	300	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	67,7	0,231	0,00
2320	300	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	65,1	0,227	0,00
2330	300	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	57,4	0,214	0,00
2340	300	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,194	0,00
2350	300	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,171	0,00
2360	300	2,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,151	0,00
2370	300	2,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	61,8	0,136	0,00
2380	300	3,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,127	0,00
2390	300	3,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	83,8	0,122	0,00
2400	300	4,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	93,6	0,120	0,00
2410	300	4,7	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	99,4	0,117	0,00
2420	300	4,7	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	99,7	0,112	0,00
2430	300	4,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	94,2	0,105	0,00
2440	300	4,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	84,2	0,096	0,00
2450	300	3,4	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	71,7	0,086	0,00
2070	310	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,119	0,00
2080	310	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,116	0,00
2090	310	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,113	0,00
2100	310	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,110	0,00
2110	310	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,108	0,00
2120	310	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,106	0,00
2130	310	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,105	0,00
2140	310	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,106	0,00
2150	310	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,107	0,00
2160	310	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,109	0,00
2170	310	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	25,0	0,112	0,00
2180	310	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,116	0,00
2190	310	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,121	0,00
2200	310	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,128	0,00
2210	310	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,135	0,00
2220	310	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,144	0,00
2230	310	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,155	0,00
2240	310	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,166	0,00
2250	310	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,178	0,00
2260	310	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,191	0,00
2270	310	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,203	0,00
2280	310	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,216	0,00
2290	310	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	65,0	0,227	0,00
2300	310	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	0,235	0,00
2310	310	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	69,3	0,238	0,00
2320	310	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,232	0,00
2330	310	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,216	0,00
2340	310	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,193	0,00
2350	310	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,169	0,00
2360	310	2,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,149	0,00
2370	310	3,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	0,136	0,00
2380	310	3,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	80,6	0,129	0,00
2390	310	4,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	92,3	0,126	0,00
2400	310	4,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	100,8	0,123	0,00
2410	310	4,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	103,6	0,119	0,00
2420	310	4,7	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	100,0	0,112	0,00
2430	310	4,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	90,8	0,103	0,00
2440	310	3,7	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	78,1	0,093	0,00
2450	310	3,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,082	0,00
2460	310	2,4	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,071	0,00
2470	310	1,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,062	0,00
2060	320	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,127	0,00
2070	320	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,3	0,125	0,00
2080	320	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,122	0,00
2090	320	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,7	0,118	0,00
2100	320	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,115	0,00
2110	320	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,112	0,00
2120	320	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,110	0,00
2130	320	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,109	0,00
2140	320	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,109	0,00
2150	320	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,110	0,00
2160	320	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,112	0,00
2170	320	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,115	0,00
2180	320	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,119	0,00
2190	320	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,4	0,125	0,00
2200	320	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,132	0,00
2210	320	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,140	0,00
2220	320	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,149	0,00
2230	320	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,160	0,00
2240	320	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	42,7	0,172	0,00
2250	320	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,185	0,00
2260	320	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,198	0,00
2270	320	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,212	0,00
2280	320	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,225	0,00
2290	320	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,236	0,00
2300	320	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,244	0,00
2310	320	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,245	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2320	320	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	65,2	0,236	0,00
2330	320	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,217	0,00
2340	320	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,192	0,00
2350	320	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,167	0,00
2360	320	3,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,149	0,00
2370	320	3,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	76,6	0,138	0,00
2380	320	4,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	89,9	0,132	0,00
2390	320	4,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	101,0	0,129	0,00
2400	320	5,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	106,8	0,126	0,00
2410	320	5,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	105,6	0,119	0,00
2420	320	4,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	97,6	0,110	0,00
2430	320	4,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	85,0	0,100	0,00
2440	320	3,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	70,4	0,088	0,00
2450	320	2,6	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,077	0,00
2460	320	2,0	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,067	0,00
2470	320	1,5	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,058	0,00
2480	320	1,1	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,050	0,00
2050	330	1,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,133	0,00
2060	330	1,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,132	0,00
2070	330	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,130	0,00
2080	330	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,127	0,00
2090	330	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,7	0,124	0,00
2100	330	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,121	0,00
2110	330	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,117	0,00
2120	330	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,115	0,00
2130	330	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,113	0,00
2140	330	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,112	0,00
2150	330	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,113	0,00
2160	330	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,115	0,00
2170	330	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,118	0,00
2180	330	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,123	0,00
2190	330	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,129	0,00
2200	330	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,136	0,00
2210	330	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,145	0,00
2220	330	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,155	0,00
2230	330	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,166	0,00
2240	330	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,179	0,00
2250	330	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,192	0,00
2260	330	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,206	0,00
2270	330	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,220	0,00
2280	330	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,234	0,00
2290	330	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	70,1	0,246	0,00
2300	330	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	0,253	0,00
2310	330	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	72,0	0,252	0,00
2320	330	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	64,5	0,240	0,00
2330	330	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,217	0,00
2340	330	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,190	0,00
2350	330	2,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,166	0,00
2360	330	3,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	72,1	0,149	0,00
2370	330	4,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	86,3	0,141	0,00
2380	330	4,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	99,8	0,136	0,00
2390	330	5,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	108,9	0,133	0,00
2400	330	5,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	110,7	0,127	0,00
2410	330	4,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	104,7	0,119	0,00
2420	330	4,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	92,5	0,107	0,00
2430	330	3,6	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	77,3	0,095	0,00
2440	330	2,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	61,6	0,083	0,00
2450	330	2,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,072	0,00
2460	330	1,7	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,062	0,00
2470	330	1,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,053	0,00
2480	330	0,9	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,046	0,00
2490	330	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,040	0,00
2050	340	1,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,138	0,00
2060	340	1,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,7	0,137	0,00
2070	340	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,135	0,00
2080	340	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,133	0,00
2090	340	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,130	0,00
2100	340	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,127	0,00
2110	340	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,123	0,00
2120	340	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,120	0,00
2130	340	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,118	0,00
2140	340	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,117	0,00
2150	340	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,117	0,00
2160	340	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,119	0,00
2170	340	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,122	0,00
2180	340	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,127	0,00
2190	340	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,133	0,00
2200	340	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,141	0,00
2210	340	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,150	0,00
2220	340	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,160	0,00
2230	340	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,173	0,00
2240	340	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,186	0,00
2250	340	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,200	0,00
2260	340	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,215	0,00
2270	340	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	62,5	0,229	0,00
2280	340	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	0,244	0,00
2290	340	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	72,9	0,256	0,00
2300	340	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	75,5	0,262	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2310	340	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	73,0	0,259	0,00
2320	340	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,243	0,00
2330	340	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,216	0,00
2340	340	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	56,3	0,188	0,00
2350	340	3,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	67,2	0,165	0,00
2360	340	3,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	81,6	0,151	0,00
2370	340	4,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	97,1	0,144	0,00
2380	340	5,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	109,7	0,140	0,00
2390	340	5,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	115,1	0,135	0,00
2400	340	5,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	111,7	0,127	0,00
2410	340	4,7	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	100,6	0,116	0,00
2420	340	4,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	84,9	0,103	0,00
2430	340	3,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,090	0,00
2440	340	2,5	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,077	0,00
2450	340	1,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,066	0,00
2460	340	1,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,057	0,00
2470	340	1,0	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	21,2	0,049	0,00
2480	340	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,043	0,00
2490	340	0,7	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	14,5	0,038	0,00
2500	340	0,6	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	11,9	0,033	0,00
2040	350	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,142	0,00
2050	350	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,0	0,142	0,00
2060	350	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,141	0,00
2070	350	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,140	0,00
2080	350	1,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	24,3	0,139	0,00
2090	350	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,136	0,00
2100	350	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,133	0,00
2110	350	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,130	0,00
2120	350	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,127	0,00
2130	350	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,124	0,00
2140	350	1,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,7	0,122	0,00
2150	350	1,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,122	0,00
2160	350	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,123	0,00
2170	350	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,126	0,00
2180	350	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,131	0,00
2190	350	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,137	0,00
2200	350	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,145	0,00
2210	350	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,155	0,00
2220	350	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,167	0,00
2230	350	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,179	0,00
2240	350	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,193	0,00
2250	350	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,208	0,00
2260	350	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	59,5	0,224	0,00
2270	350	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	65,2	0,239	0,00
2280	350	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	70,9	0,254	0,00
2290	350	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	75,8	0,266	0,00
2300	350	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	77,8	0,272	0,00
2310	350	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,266	0,00
2320	350	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,245	0,00
2330	350	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,215	0,00
2340	350	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,186	0,00
2350	350	3,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	76,1	0,165	0,00
2360	350	4,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	93,0	0,154	0,00
2370	350	5,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	108,8	0,149	0,00
2380	350	5,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	118,4	0,144	0,00
2390	350	5,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	118,5	0,137	0,00
2400	350	5,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	109,1	0,126	0,00
2410	350	4,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	93,4	0,112	0,00
2420	350	3,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	75,4	0,098	0,00
2430	350	2,7	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	58,2	0,084	0,00
2440	350	2,0	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,072	0,00
2450	350	1,5	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,061	0,00
2460	350	1,1	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,053	0,00
2470	350	0,9	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,046	0,00
2480	350	0,7	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	15,4	0,040	0,00
2490	350	0,6	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	12,6	0,035	0,00
2500	350	0,5	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	10,3	0,031	0,00
2030	360	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,146	0,00
2040	360	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,146	0,00
2050	360	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,146	0,00
2060	360	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,0	0,146	0,00
2070	360	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,146	0,00
2080	360	1,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,144	0,00
2090	360	1,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,143	0,00
2100	360	1,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,140	0,00
2110	360	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,137	0,00
2120	360	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,134	0,00
2130	360	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,131	0,00
2140	360	1,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,128	0,00
2150	360	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,127	0,00
2160	360	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,4	0,128	0,00
2170	360	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,131	0,00
2180	360	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,136	0,00
2190	360	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,142	0,00
2200	360	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,151	0,00
2210	360	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,161	0,00
2220	360	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,173	0,00
2230	360	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,187	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2240	360	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,201	0,00
2250	360	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,217	0,00
2260	360	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,234	0,00
2270	360	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,250	0,00
2280	360	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	74,0	0,266	0,00
2290	360	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	78,9	0,278	0,00
2300	360	3,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	80,0	0,283	0,00
2310	360	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	73,3	0,273	0,00
2320	360	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,247	0,00
2330	360	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,214	0,00
2340	360	3,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	70,3	0,185	0,00
2350	360	4,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	87,4	0,167	0,00
2360	360	5,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	105,9	0,159	0,00
2370	360	5,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	120,0	0,154	0,00
2380	360	5,8	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	124,6	0,147	0,00
2390	360	5,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	117,9	0,136	0,00
2400	360	4,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	102,7	0,122	0,00
2410	360	3,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	83,7	0,106	0,00
2420	360	3,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,091	0,00
2430	360	2,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,078	0,00
2440	360	1,7	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,066	0,00
2450	360	1,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,057	0,00
2460	360	0,9	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	20,0	0,049	0,00
2470	360	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,042	0,00
2480	360	0,6	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,037	0,00
2490	360	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	10,9	0,033	0,00
2500	360	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	9,1	0,030	0,00
2510	360	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,027	0,00
2020	370	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,150	0,00
2030	370	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,151	0,00
2040	370	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,151	0,00
2050	370	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,151	0,00
2060	370	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,151	0,00
2070	370	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,151	0,00
2080	370	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,150	0,00
2090	370	1,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,149	0,00
2100	370	1,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	23,7	0,147	0,00
2110	370	1,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,145	0,00
2120	370	1,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	23,7	0,142	0,00
2130	370	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,139	0,00
2140	370	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,136	0,00
2150	370	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,134	0,00
2160	370	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,134	0,00
2170	370	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,137	0,00
2180	370	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,141	0,00
2190	370	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,148	0,00
2200	370	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,157	0,00
2210	370	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,167	0,00
2220	370	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,180	0,00
2230	370	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,194	0,00
2240	370	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,210	0,00
2250	370	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,227	0,00
2260	370	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	65,0	0,244	0,00
2270	370	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,262	0,00
2280	370	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	77,3	0,278	0,00
2290	370	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	82,1	0,291	0,00
2300	370	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	81,9	0,293	0,00
2310	370	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,278	0,00
2320	370	2,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,247	0,00
2330	370	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,212	0,00
2340	370	3,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	80,8	0,185	0,00
2350	370	4,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	101,0	0,171	0,00
2360	370	5,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	119,6	0,164	0,00
2370	370	6,1	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	129,5	0,158	0,00
2380	370	5,9	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	126,7	0,147	0,00
2390	370	5,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	112,8	0,133	0,00
2400	370	4,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	92,9	0,116	0,00
2410	370	3,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	72,3	0,100	0,00
2420	370	2,5	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,084	0,00
2430	370	1,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,072	0,00
2440	370	1,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,061	0,00
2450	370	1,0	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	21,4	0,052	0,00
2460	370	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,045	0,00
2470	370	0,7	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	14,2	0,040	0,00
2480	370	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,035	0,00
2490	370	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,032	0,00
2500	370	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,029	0,00
2510	370	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	7,9	0,027	0,00
2520	370	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,025	0,00
2020	380	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,5	0,154	0,00
2030	380	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,155	0,00
2040	380	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,156	0,00
2050	380	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,5	0,156	0,00
2060	380	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,156	0,00
2070	380	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,0	0,156	0,00
2080	380	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	24,7	0,156	0,00
2090	380	1,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	24,3	0,155	0,00
2100	380	1,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,154	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2110	380	1,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,153	0,00
2120	380	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,150	0,00
2130	380	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,147	0,00
2140	380	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,145	0,00
2150	380	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,143	0,00
2160	380	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,142	0,00
2170	380	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,143	0,00
2180	380	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,147	0,00
2190	380	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,154	0,00
2200	380	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,163	0,00
2210	380	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,174	0,00
2220	380	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,188	0,00
2230	380	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,203	0,00
2240	380	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,219	0,00
2250	380	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,237	0,00
2260	380	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	0,256	0,00
2270	380	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	74,5	0,275	0,00
2280	380	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	80,8	0,292	0,00
2290	380	4,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	85,4	0,305	0,00
2300	380	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,304	0,00
2310	380	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	70,4	0,283	0,00
2320	380	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,247	0,00
2330	380	3,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	73,8	0,211	0,00
2340	380	4,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	94,3	0,187	0,00
2350	380	5,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	116,6	0,176	0,00
2360	380	6,2	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	132,5	0,170	0,00
2370	380	6,3	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	135,1	0,160	0,00
2380	380	5,8	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	123,6	0,145	0,00
2390	380	4,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	103,4	0,127	0,00
2400	380	3,8	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	80,9	0,109	0,00
2410	380	2,8	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	0,092	0,00
2420	380	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,078	0,00
2430	380	1,5	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,066	0,00
2440	380	1,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,056	0,00
2450	380	0,9	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,048	0,00
2460	380	0,7	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,042	0,00
2470	380	0,6	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,037	0,00
2480	380	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,034	0,00
2490	380	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,031	0,00
2500	380	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	8,2	0,028	0,00
2510	380	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,026	0,00
2520	380	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,025	0,00
2010	390	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,158	0,00
2020	390	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,7	0,159	0,00
2030	390	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,160	0,00
2040	390	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,161	0,00
2050	390	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,7	0,161	0,00
2060	390	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,5	0,161	0,00
2070	390	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,161	0,00
2080	390	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,161	0,00
2090	390	1,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,161	0,00
2100	390	1,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,161	0,00
2110	390	1,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	24,3	0,160	0,00
2120	390	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,159	0,00
2130	390	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,158	0,00
2140	390	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,155	0,00
2150	390	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,152	0,00
2160	390	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,151	0,00
2170	390	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,152	0,00
2180	390	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,155	0,00
2190	390	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,161	0,00
2200	390	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,170	0,00
2210	390	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,182	0,00
2220	390	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,196	0,00
2230	390	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,212	0,00
2240	390	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,229	0,00
2250	390	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,248	0,00
2260	390	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,268	0,00
2270	390	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	78,0	0,288	0,00
2280	390	4,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	84,6	0,307	0,00
2290	390	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	88,9	0,320	0,00
2300	390	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	84,6	0,315	0,00
2310	390	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	67,0	0,287	0,00
2320	390	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	67,0	0,246	0,00
2330	390	4,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	86,2	0,211	0,00
2340	390	5,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	110,9	0,192	0,00
2350	390	6,2	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	133,0	0,183	0,00
2360	390	6,7	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	142,4	0,174	0,00
2370	390	6,3	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	135,0	0,159	0,00
2380	390	5,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	115,2	0,140	0,00
2390	390	4,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	90,7	0,120	0,00
2400	390	3,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,101	0,00
2410	390	2,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	48,9	0,085	0,00
2420	390	1,6	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,071	0,00
2430	390	1,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	24,7	0,061	0,00
2440	390	0,9	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	20,0	0,052	0,00
2450	390	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,045	0,00
2460	390	0,6	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,040	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2470	390	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,036	0,00
2480	390	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,032	0,00
2490	390	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	8,5	0,030	0,00
2500	390	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,028	0,00
2510	390	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	7,2	0,027	0,00
2520	390	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	6,6	0,026	0,00
2530	390	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,025	0,00
2010	400	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,161	0,00
2020	400	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,163	0,00
2030	400	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,164	0,00
2040	400	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,165	0,00
2050	400	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,166	0,00
2060	400	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,167	0,00
2070	400	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,167	0,00
2080	400	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,168	0,00
2090	400	1,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,168	0,00
2100	400	1,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,168	0,00
2110	400	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,5	0,168	0,00
2120	400	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,168	0,00
2130	400	1,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,168	0,00
2140	400	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,167	0,00
2150	400	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,164	0,00
2160	400	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,162	0,00
2170	400	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,162	0,00
2180	400	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,164	0,00
2190	400	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,169	0,00
2200	400	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,178	0,00
2210	400	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,190	0,00
2220	400	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,205	0,00
2230	400	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,222	0,00
2240	400	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,240	0,00
2250	400	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,261	0,00
2260	400	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	74,6	0,282	0,00
2270	400	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	81,7	0,304	0,00
2280	400	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	88,8	0,324	0,00
2290	400	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	92,3	0,336	0,00
2300	400	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	84,7	0,326	0,00
2310	400	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,290	0,00
2320	400	3,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	77,7	0,245	0,00
2330	400	4,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	102,7	0,213	0,00
2340	400	6,1	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	130,1	0,198	0,00
2350	400	6,9	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	147,7	0,189	0,00
2360	400	6,9	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	146,5	0,175	0,00
2370	400	6,0	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	128,3	0,155	0,00
2380	400	4,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	102,2	0,133	0,00
2390	400	3,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	76,4	0,111	0,00
2400	400	2,6	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,093	0,00
2410	400	1,8	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,078	0,00
2420	400	1,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,066	0,00
2430	400	1,0	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	21,4	0,056	0,00
2440	400	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,1	0,049	0,00
2450	400	0,6	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,043	0,00
2460	400	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,038	0,00
2470	400	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,035	0,00
2480	400	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,032	0,00
2490	400	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,030	0,00
2500	400	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,029	0,00
2510	400	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,028	0,00
2520	400	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,027	0,00
2530	400	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,027	0,00
2000	410	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,163	0,00
2010	410	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,165	0,00
2020	410	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,167	0,00
2030	410	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,169	0,00
2040	410	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,170	0,00
2050	410	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,172	0,00
2060	410	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,173	0,00
2070	410	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,173	0,00
2080	410	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,0	0,174	0,00
2090	410	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,175	0,00
2100	410	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,0	0,175	0,00
2110	410	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,176	0,00
2120	410	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,177	0,00
2130	410	1,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,178	0,00
2140	410	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,178	0,00
2150	410	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,178	0,00
2160	410	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,176	0,00
2170	410	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,175	0,00
2180	410	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,175	0,00
2190	410	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,180	0,00
2200	410	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,188	0,00
2210	410	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,200	0,00
2220	410	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,215	0,00
2230	410	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,233	0,00
2240	410	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,252	0,00
2250	410	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	71,1	0,274	0,00
2260	410	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	78,3	0,297	0,00
2270	410	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	85,9	0,321	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2280	410	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	93,3	0,343	0,00
2290	410	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	95,8	0,354	0,00
2300	410	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,337	0,00
2310	410	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	69,6	0,292	0,00
2320	410	4,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	92,7	0,245	0,00
2330	410	5,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	123,4	0,219	0,00
2340	410	7,0	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	149,9	0,206	0,00
2350	410	7,4	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	157,4	0,193	0,00
2360	410	6,7	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	142,7	0,173	0,00
2370	410	5,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	115,4	0,148	0,00
2380	410	4,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	86,5	0,123	0,00
2390	410	2,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,102	0,00
2400	410	2,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,085	0,00
2410	410	1,4	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,071	0,00
2420	410	1,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,061	0,00
2430	410	0,9	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,052	0,00
2440	410	0,7	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	14,6	0,046	0,00
2450	410	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	11,5	0,041	0,00
2460	410	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,037	0,00
2470	410	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,035	0,00
2480	410	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,033	0,00
2490	410	0,4	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,031	0,00
2500	410	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,030	0,00
2510	410	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,030	0,00
2520	410	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	5,9	0,030	0,00
2530	410	0,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,030	0,00
2540	410	0,2	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00	5,0	0,031	0,00
1990	420	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,165	0,00
2000	420	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,167	0,00
2010	420	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,169	0,00
2020	420	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,171	0,00
2030	420	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,173	0,00
2040	420	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,175	0,00
2050	420	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,176	0,00
2060	420	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,178	0,00
2070	420	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,5	0,180	0,00
2080	420	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,181	0,00
2090	420	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	24,7	0,182	0,00
2100	420	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,183	0,00
2110	420	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,184	0,00
2120	420	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,186	0,00
2130	420	1,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,188	0,00
2140	420	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,190	0,00
2150	420	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,191	0,00
2160	420	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,192	0,00
2170	420	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,191	0,00
2180	420	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,191	0,00
2190	420	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,193	0,00
2200	420	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,199	0,00
2210	420	2,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,211	0,00
2220	420	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,226	0,00
2230	420	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	0,244	0,00
2240	420	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,265	0,00
2250	420	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	74,7	0,289	0,00
2260	420	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	82,3	0,314	0,00
2270	420	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	90,4	0,341	0,00
2280	420	4,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	98,3	0,365	0,00
2290	420	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	98,9	0,373	0,00
2300	420	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	80,3	0,346	0,00
2310	420	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	82,1	0,292	0,00
2320	420	5,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	113,1	0,248	0,00
2330	420	6,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	147,6	0,227	0,00
2340	420	7,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	166,3	0,213	0,00
2350	420	7,4	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	158,2	0,193	0,00
2360	420	6,1	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	130,7	0,165	0,00
2370	420	4,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	98,3	0,138	0,00
2380	420	3,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	70,3	0,113	0,00
2390	420	2,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	49,0	0,093	0,00
2400	420	1,6	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,078	0,00
2410	420	1,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,066	0,00
2420	420	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,6	0,057	0,00
2430	420	0,7	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,050	0,00
2440	420	0,6	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	12,2	0,044	0,00
2450	420	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	10,6	0,040	0,00
2460	420	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	9,6	0,037	0,00
2470	420	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	8,8	0,036	0,00
2480	420	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	8,0	0,034	0,00
2490	420	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,034	0,00
2500	420	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	6,7	0,033	0,00
2510	420	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	6,1	0,034	0,00
2520	420	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	5,6	0,034	0,00
2530	420	0,2	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	5,3	0,035	0,00
2540	420	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	5,4	0,036	0,00
1990	430	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,168	0,00
2000	430	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,170	0,00
2010	430	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,172	0,00
2020	430	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,175	0,00
2030	430	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,177	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
2040	430	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,179	0,00
2050	430	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,181	0,00
2060	430	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,183	0,00
2070	430	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,185	0,00
2080	430	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,187	0,00
2090	430	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	25,7	0,189	0,00
2100	430	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,191	0,00
2110	430	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,193	0,00
2120	430	1,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,196	0,00
2130	430	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,198	0,00
2140	430	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,201	0,00
2150	430	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,205	0,00
2160	430	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,208	0,00
2170	430	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,209	0,00
2180	430	2,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,210	0,00
2190	430	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,210	0,00
2200	430	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,214	0,00
2210	430	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,224	0,00
2220	430	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,239	0,00
2230	430	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	63,5	0,258	0,00
2240	430	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	70,9	0,280	0,00
2250	430	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	78,6	0,305	0,00
2260	430	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	86,7	0,334	0,00
2270	430	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	95,5	0,364	0,00
2280	430	4,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	103,8	0,391	0,00
2290	430	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	101,4	0,394	0,00
2300	430	3,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	74,7	0,354	0,00
2310	430	4,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	100,3	0,294	0,00
2320	430	6,6	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	139,7	0,255	0,00
2330	430	8,1	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	171,7	0,236	0,00
2340	430	8,2	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	174,2	0,216	0,00
2350	430	7,0	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	148,4	0,186	0,00
2360	430	5,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	112,4	0,154	0,00
2370	430	3,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	80,0	0,126	0,00
2380	430	2,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,103	0,00
2390	430	1,8	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,085	0,00
2400	430	1,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,072	0,00
2410	430	1,0	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	21,1	0,062	0,00
2420	430	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,054	0,00
2430	430	0,6	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,048	0,00
2440	430	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	11,1	0,044	0,00
2450	430	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	10,1	0,041	0,00
2460	430	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	9,2	0,039	0,00
2470	430	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	8,3	0,038	0,00
2480	430	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,038	0,00
2490	430	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	6,9	0,038	0,00
2500	430	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,038	0,00
2510	430	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00
2520	430	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00
2530	430	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00
2540	430	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	6,5	0,044	0,00
2550	430	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	7,4	0,046	0,00
1980	440	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,169	0,00
1990	440	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,171	0,00
2000	440	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,174	0,00
2010	440	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,176	0,00
2020	440	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,178	0,00
2030	440	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,181	0,00
2040	440	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,183	0,00
2050	440	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,185	0,00
2060	440	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,188	0,00
2070	440	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	25,7	0,191	0,00
2080	440	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,194	0,00
2090	440	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,196	0,00
2100	440	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,199	0,00
2110	440	1,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,202	0,00
2120	440	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,206	0,00
2130	440	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,209	0,00
2140	440	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,214	0,00
2150	440	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,218	0,00
2160	440	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,223	0,00
2170	440	2,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,228	0,00
2180	440	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,231	0,00
2190	440	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,232	0,00
2200	440	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	46,2	0,234	0,00
2210	440	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,240	0,00
2220	440	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	59,6	0,254	0,00
2230	440	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,273	0,00
2240	440	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	74,6	0,296	0,00
2250	440	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	82,7	0,324	0,00
2260	440	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	91,4	0,356	0,00
2270	440	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	101,2	0,391	0,00
2280	440	5,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	109,9	0,420	0,00
2290	440	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	102,4	0,417	0,00
2300	440	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	87,1	0,361	0,00
2310	440	5,9	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	126,5	0,298	0,00
2320	440	8,0	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	171,0	0,266	0,00
2330	440	8,9	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	189,1	0,244	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2340	440	7,9	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	168,8	0,212	0,00
2350	440	6,1	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	129,3	0,175	0,00
2360	440	4,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	91,6	0,142	0,00
2370	440	3,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	62,9	0,115	0,00
2380	440	2,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	42,7	0,094	0,00
2390	440	1,4	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,079	0,00
2400	440	1,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,067	0,00
2410	440	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,059	0,00
2420	440	0,7	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	13,9	0,053	0,00
2430	440	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	11,7	0,048	0,00
2440	440	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,045	0,00
2450	440	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	9,5	0,044	0,00
2460	440	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	8,6	0,043	0,00
2470	440	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	7,8	0,043	0,00
2480	440	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	7,1	0,044	0,00
2490	440	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	6,4	0,045	0,00
2500	440	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	6,3	0,046	0,00
2510	440	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,048	0,00
2520	440	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	7,5	0,050	0,00
2530	440	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,052	0,00
2540	440	0,5	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	10,2	0,054	0,00
2550	440	0,5	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	11,4	0,056	0,00
1980	450	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,172	0,00
1990	450	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,175	0,00
2000	450	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,177	0,00
2010	450	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,180	0,00
2020	450	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,182	0,00
2030	450	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,185	0,00
2040	450	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,187	0,00
2050	450	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,190	0,00
2060	450	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,193	0,00
2070	450	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,196	0,00
2080	450	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,199	0,00
2090	450	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,203	0,00
2100	450	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,207	0,00
2110	450	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,211	0,00
2120	450	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,216	0,00
2130	450	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,221	0,00
2140	450	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,226	0,00
2150	450	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,232	0,00
2160	450	2,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,239	0,00
2170	450	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,246	0,00
2180	450	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,253	0,00
2190	450	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	45,8	0,257	0,00
2200	450	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,260	0,00
2210	450	2,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	55,5	0,263	0,00
2220	450	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	62,9	0,272	0,00
2230	450	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	70,6	0,290	0,00
2240	450	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	78,7	0,315	0,00
2250	450	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	87,3	0,345	0,00
2260	450	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	96,8	0,382	0,00
2270	450	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	107,8	0,422	0,00
2280	450	5,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	116,6	0,455	0,00
2290	450	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	101,0	0,439	0,00
2300	450	5,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	109,6	0,366	0,00
2310	450	7,6	0,014	0,00	0,1	0,000	0,00	161,9	0,307	0,00
2320	450	9,4	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	200,4	0,277	0,02
2330	450	9,0	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	191,8	0,244	0,00
2340	450	7,0	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	150,0	0,201	0,00
2350	450	5,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	105,7	0,161	0,00
2360	450	3,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	71,9	0,129	0,00
2370	450	2,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,105	0,00
2380	450	1,5	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,087	0,00
2390	450	1,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,074	0,00
2400	450	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,1	0,065	0,00
2410	450	0,7	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,058	0,00
2420	450	0,6	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	12,3	0,054	0,00
2430	450	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	11,0	0,051	0,00
2440	450	0,5	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	9,9	0,050	0,00
2450	450	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,049	0,00
2460	450	0,4	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	8,1	0,050	0,00
2470	450	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	7,3	0,051	0,00
2480	450	0,3	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	6,8	0,053	0,00
2490	450	0,4	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	7,6	0,055	0,00
2500	450	0,4	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	8,9	0,057	0,00
2510	450	0,5	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	10,5	0,060	0,00
2520	450	0,6	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,062	0,00
2530	450	0,6	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	13,5	0,064	0,00
2540	450	0,7	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	14,8	0,066	0,00
2550	450	0,7	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,068	0,00
1970	460	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,173	0,00
1980	460	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,176	0,00
1990	460	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,178	0,00
2000	460	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,181	0,00
2010	460	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,183	0,00
2020	460	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,186	0,00
2030	460	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,188	0,00
2040	460	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,191	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2050	460	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,194	0,00
2060	460	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,197	0,00
2070	460	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,201	0,00
2080	460	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,205	0,00
2090	460	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,209	0,00
2100	460	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,214	0,00
2110	460	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,219	0,00
2120	460	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,225	0,00
2130	460	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,232	0,00
2140	460	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,239	0,00
2150	460	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,247	0,00
2160	460	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,256	0,00
2170	460	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,265	0,00
2180	460	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	46,2	0,275	0,00
2190	460	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,284	0,00
2200	460	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,290	0,00
2210	460	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	58,6	0,293	0,00
2220	460	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,297	0,00
2230	460	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	74,6	0,311	0,00
2240	460	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	83,2	0,336	0,00
2250	460	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	92,4	0,370	0,00
2260	460	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	102,9	0,412	0,00
2270	460	5,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	115,5	0,461	0,00
2280	460	5,8	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	123,8	0,497	0,00
2290	460	4,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	95,3	0,461	0,00
2300	460	6,8	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	144,1	0,374	0,00
2310	460	9,6	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	203,7	0,321	0,02
2320	460	10,1	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	216,2	0,283	0,02
2330	460	8,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	175,4	0,234	0,00
2340	460	5,8	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	123,1	0,184	0,00
2350	460	3,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	82,7	0,146	0,00
2360	460	2,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,117	0,00
2370	460	1,7	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,097	0,00
2380	460	1,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,082	0,00
2390	460	1,0	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	20,5	0,072	0,00
2400	460	0,7	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,065	0,00
2410	460	0,6	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	13,0	0,061	0,00
2420	460	0,5	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	11,6	0,059	0,00
2430	460	0,5	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	10,4	0,058	0,00
2440	460	0,4	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	9,3	0,059	0,00
2450	460	0,4	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	8,4	0,060	0,00
2460	460	0,4	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	7,7	0,061	0,00
2470	460	0,4	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	9,0	0,063	0,00
2480	460	0,5	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	10,7	0,065	0,00
2490	460	0,6	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	12,4	0,068	0,00
2500	460	0,7	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	14,1	0,071	0,00
2510	460	0,7	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,073	0,00
2520	460	0,8	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,075	0,00
2530	460	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,077	0,00
2540	460	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,6	0,078	0,00
2550	460	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	20,4	0,079	0,00
2560	460	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	20,8	0,080	0,00
1960	470	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,174	0,00
1970	470	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,177	0,00
1980	470	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,179	0,00
1990	470	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,182	0,00
2000	470	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,185	0,00
2010	470	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,187	0,00
2020	470	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,190	0,00
2030	470	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,192	0,00
2040	470	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,195	0,00
2050	470	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,198	0,00
2060	470	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,202	0,00
2070	470	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,206	0,00
2080	470	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	29,4	0,210	0,00
2090	470	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,215	0,00
2100	470	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,221	0,00
2110	470	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,227	0,00
2120	470	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,234	0,00
2130	470	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,242	0,00
2140	470	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,252	0,00
2150	470	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,262	0,00
2160	470	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,273	0,00
2170	470	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,285	0,00
2180	470	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	47,2	0,297	0,00
2190	470	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,310	0,00
2200	470	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,322	0,00
2210	470	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,330	0,00
2220	470	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	70,2	0,333	0,00
2230	470	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	78,9	0,340	0,00
2240	470	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	88,0	0,362	0,00
2250	470	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	98,0	0,399	0,00
2260	470	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	109,9	0,449	0,00
2270	470	5,9	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	124,9	0,510	0,00
2280	470	6,1	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	130,9	0,547	0,00
2290	470	5,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	120,8	0,483	0,00
2300	470	9,1	0,018	0,00	0,1	0,000	0,00	193,8	0,387	0,00
2310	470	11,2	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	238,9	0,334	0,02

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2320	470	9,7	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	206,7	0,276	0,02
2330	470	6,8	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	145,0	0,215	0,00
2340	470	4,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	95,9	0,167	0,00
2350	470	3,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,133	0,00
2360	470	1,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,109	0,00
2370	470	1,4	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	28,8	0,093	0,00
2380	470	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,082	0,00
2390	470	0,8	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,075	0,00
2400	470	0,6	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,071	0,00
2410	470	0,6	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	12,1	0,070	0,00
2420	470	0,5	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	10,8	0,070	0,00
2430	470	0,5	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	9,7	0,072	0,00
2440	470	0,5	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	10,0	0,074	0,00
2450	470	0,6	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	12,0	0,076	0,00
2460	470	0,6	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	13,7	0,077	0,00
2470	470	0,7	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	15,1	0,079	0,00
2480	470	0,8	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,081	0,00
2490	470	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,083	0,00
2500	470	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,085	0,00
2510	470	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	21,3	0,087	0,00
2520	470	1,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,089	0,00
2530	470	1,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,089	0,00
2540	470	1,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,090	0,00
2550	470	1,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,090	0,00
2560	470	1,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,089	0,00
1960	480	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,177	0,00
1970	480	1,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	28,8	0,180	0,00
1980	480	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,183	0,00
1990	480	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,186	0,00
2000	480	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,188	0,00
2010	480	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,191	0,00
2020	480	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,194	0,00
2030	480	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,197	0,00
2040	480	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,199	0,00
2050	480	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,203	0,00
2060	480	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,207	0,00
2070	480	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,211	0,00
2080	480	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,216	0,00
2090	480	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,221	0,00
2100	480	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,227	0,00
2110	480	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,234	0,00
2120	480	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,242	0,00
2130	480	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,252	0,00
2140	480	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,263	0,00
2150	480	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,275	0,00
2160	480	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,289	0,00
2170	480	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,304	0,00
2180	480	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	48,0	0,321	0,00
2190	480	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,338	0,00
2200	480	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,355	0,00
2210	480	3,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	65,5	0,371	0,00
2220	480	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	0,380	0,00
2230	480	3,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	83,4	0,383	0,00
2240	480	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	93,3	0,397	0,00
2250	480	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	104,5	0,435	0,00
2260	480	5,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	118,2	0,496	0,00
2270	480	6,4	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	136,5	0,573	0,00
2280	480	6,4	0,028	0,00	0,1	0,000	0,00	135,9	0,607	0,00
2290	480	7,9	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	168,4	0,503	0,00
2300	480	11,8	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	252,3	0,406	0,02
2310	480	11,5	0,016	0,00	0,1	0,000	0,00	245,1	0,334	0,02
2320	480	8,1	0,012	0,00	0,1	0,000	0,00	173,3	0,256	0,00
2330	480	5,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	112,1	0,194	0,00
2340	480	3,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	72,8	0,153	0,00
2350	480	2,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,125	0,00
2360	480	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,107	0,00
2370	480	1,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,095	0,00
2380	480	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,089	0,00
2390	480	0,7	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	14,4	0,086	0,00
2400	480	0,6	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	12,7	0,086	0,00
2410	480	0,5	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	11,3	0,087	0,00
2420	480	0,6	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	12,9	0,090	0,00
2430	480	0,7	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	15,7	0,092	0,00
2440	480	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,095	0,00
2450	480	0,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	20,0	0,096	0,00
2460	480	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	21,2	0,097	0,00
2470	480	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,097	0,00
2480	480	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,098	0,00
2490	480	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,098	0,00
2500	480	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,099	0,00
2510	480	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,100	0,00
2520	480	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,100	0,00
2530	480	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,100	0,00
2540	480	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,099	0,00
2550	480	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,098	0,00
2560	480	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,097	0,00
1950	490	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	28,8	0,178	0,00
1960	490	1,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,181	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1970	490	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,184	0,00
1980	490	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,187	0,00
1990	490	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,190	0,00
2000	490	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,193	0,00
2010	490	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,195	0,00
2020	490	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,198	0,00
2030	490	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,201	0,00
2040	490	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,204	0,00
2050	490	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,208	0,00
2060	490	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,212	0,00
2070	490	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,216	0,00
2080	490	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,222	0,00
2090	490	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,227	0,00
2100	490	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,234	0,00
2110	490	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,242	0,00
2120	490	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,251	0,00
2130	490	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,261	0,00
2140	490	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,273	0,00
2150	490	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,287	0,00
2160	490	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,304	0,00
2170	490	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,322	0,00
2180	490	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,344	0,00
2190	490	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,367	0,00
2200	490	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	60,7	0,391	0,00
2210	490	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	0,413	0,00
2220	490	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	78,7	0,433	0,00
2230	490	4,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	88,5	0,444	0,00
2240	490	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	99,3	0,451	0,00
2250	490	5,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	112,0	0,483	0,00
2260	490	6,0	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	128,5	0,557	0,00
2270	490	7,1	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	151,9	0,661	0,00
2280	490	6,3	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	135,0	0,678	0,00
2290	490	11,5	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	244,2	0,531	0,02
2300	490	13,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	289,2	0,419	0,02
2310	490	9,9	0,015	0,00	0,1	0,000	0,00	211,5	0,314	0,02
2320	490	6,2	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	132,7	0,231	0,00
2330	490	4,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	84,5	0,178	0,00
2340	490	2,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,146	0,00
2350	490	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,127	0,00
2360	490	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,116	0,00
2370	490	0,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	19,7	0,111	0,00
2380	490	0,7	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	15,2	0,109	0,00
2390	490	0,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	13,4	0,108	0,00
2400	490	0,8	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,110	0,00
2410	490	0,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,113	0,00
2420	490	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,115	0,00
2430	490	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,117	0,00
2440	490	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,117	0,00
2450	490	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,116	0,00
2460	490	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,115	0,00
2470	490	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,113	0,00
2480	490	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,112	0,00
2490	490	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,112	0,00
2500	490	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,112	0,00
2510	490	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	29,4	0,111	0,00
2520	490	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,111	0,00
2530	490	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,109	0,00
2540	490	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	28,8	0,107	0,00
2550	490	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,105	0,00
2560	490	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,103	0,00
1950	500	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,182	0,00
1960	500	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,4	0,185	0,00
1970	500	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,188	0,00
1980	500	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,191	0,00
1990	500	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,194	0,00
2000	500	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,197	0,00
2010	500	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,200	0,00
2020	500	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,203	0,00
2030	500	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,206	0,00
2040	500	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,209	0,00
2050	500	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,213	0,00
2060	500	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,217	0,00
2070	500	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,222	0,00
2080	500	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,228	0,00
2090	500	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,234	0,00
2100	500	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,241	0,00
2110	500	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,250	0,00
2120	500	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,259	0,00
2130	500	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,271	0,00
2140	500	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,284	0,00
2150	500	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,299	0,00
2160	500	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	49,0	0,318	0,00
2170	500	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,339	0,00
2180	500	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,365	0,00
2190	500	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,394	0,00
2200	500	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,426	0,00
2210	500	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	73,8	0,459	0,00
2220	500	3,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	83,6	0,491	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2230	500	4,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	94,2	0,521	0,00
2240	500	5,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	106,1	0,537	0,00
2250	500	5,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	120,9	0,558	0,00
2260	500	6,6	0,030	0,00	0,1	0,000	0,00	141,6	0,642	0,00
2270	500	8,1	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	172,7	0,789	0,00
2280	500	9,6	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	205,1	0,764	0,02
2290	500	15,4	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	329,1	0,559	0,02
2300	500	12,5	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	265,7	0,402	0,02
2310	500	7,5	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	159,9	0,284	0,00
2320	500	4,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	98,9	0,216	0,00
2330	500	3,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,178	0,00
2340	500	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,159	0,00
2350	500	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,150	0,00
2360	500	1,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	21,3	0,148	0,00
2370	500	1,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	20,9	0,147	0,00
2380	500	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,146	0,00
2390	500	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,143	0,00
2400	500	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,141	0,00
2410	500	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,141	0,00
2420	500	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,140	0,00
2430	500	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,139	0,00
2440	500	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,136	0,00
2450	500	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,133	0,00
2460	500	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,129	0,00
2470	500	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,126	0,00
2480	500	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,124	0,00
2490	500	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,122	0,00
2500	500	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,121	0,00
2510	500	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,120	0,00
2520	500	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,119	0,00
2530	500	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,117	0,00
2540	500	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,114	0,00
2550	500	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	28,8	0,111	0,00
2560	500	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,109	0,00
1940	510	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,183	0,00
1950	510	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,186	0,00
1960	510	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,189	0,00
1970	510	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,192	0,00
1980	510	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,196	0,00
1990	510	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,199	0,00
2000	510	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,202	0,00
2010	510	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,205	0,00
2020	510	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,208	0,00
2030	510	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,211	0,00
2040	510	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,215	0,00
2050	510	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,219	0,00
2060	510	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,224	0,00
2070	510	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,229	0,00
2080	510	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,235	0,00
2090	510	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,242	0,00
2100	510	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,250	0,00
2110	510	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,259	0,00
2120	510	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,269	0,00
2130	510	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,281	0,00
2140	510	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,296	0,00
2150	510	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,312	0,00
2160	510	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,0	0,333	0,00
2170	510	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,357	0,00
2180	510	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,385	0,00
2190	510	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	59,1	0,419	0,00
2200	510	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	0,458	0,00
2210	510	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	78,5	0,502	0,00
2220	510	4,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	89,0	0,552	0,00
2230	510	4,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	100,5	0,608	0,00
2260	510	7,5	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	159,5	0,777	0,00
2270	510	9,5	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	201,7	0,996	0,07
2280	510	15,9	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	337,8	0,866	0,02
2290	510	16,2	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	345,6	0,560	0,02
2300	510	9,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	197,7	0,369	0,00
2310	510	5,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	117,1	0,278	0,00
2320	510	3,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	73,3	0,239	0,00
2330	510	2,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	46,2	0,220	0,00
2340	510	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,207	0,00
2350	510	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,201	0,00
2360	510	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,197	0,00
2370	510	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,192	0,00
2380	510	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,184	0,00
2390	510	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,175	0,00
2400	510	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,168	0,00
2410	510	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,164	0,00
2420	510	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,161	0,00
2430	510	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,156	0,00
2440	510	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,151	0,00
2450	510	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,145	0,00
2460	510	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,140	0,00
2470	510	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,136	0,00
2480	510	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,133	0,00
2490	510	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,131	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2500	510	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,129	0,00
2510	510	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,127	0,00
2520	510	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,125	0,00
2530	510	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,122	0,00
2540	510	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,120	0,00
2550	510	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,117	0,00
2560	510	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,114	0,00
1930	520	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,184	0,00
1940	520	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,188	0,00
1950	520	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,191	0,00
1960	520	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,194	0,00
1970	520	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,198	0,00
1980	520	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,201	0,00
1990	520	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,204	0,00
2000	520	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,208	0,00
2010	520	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,211	0,00
2020	520	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,214	0,00
2030	520	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,218	0,00
2040	520	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,222	0,00
2050	520	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,226	0,00
2060	520	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,231	0,00
2070	520	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,237	0,00
2080	520	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,243	0,00
2090	520	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,251	0,00
2100	520	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,259	0,00
2110	520	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,269	0,00
2120	520	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,281	0,00
2130	520	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,294	0,00
2140	520	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,310	0,00
2150	520	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,328	0,00
2160	520	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,350	0,00
2170	520	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,377	0,00
2180	520	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,410	0,00
2190	520	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,448	0,00
2200	520	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	72,9	0,492	0,00
2210	520	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	83,6	0,545	0,00
2220	520	4,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	95,0	0,610	0,00
2230	520	5,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	107,8	0,694	0,00
2240	520	5,8	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	123,8	0,811	0,00
2280	520	21,2	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	450,9	0,954	0,05
2290	520	12,0	0,026	0,00	0,1	0,000	0,00	256,1	0,547	0,02
2300	520	6,6	0,020	0,00	0,1	0,000	0,00	140,7	0,418	0,00
2310	520	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	86,0	0,359	0,00
2320	520	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,331	0,00
2330	520	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,304	0,00
2340	520	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,276	0,00
2350	520	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,255	0,00
2360	520	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,242	0,00
2370	520	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,227	0,00
2380	520	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,211	0,00
2390	520	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,198	0,00
2400	520	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,188	0,00
2410	520	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,181	0,00
2420	520	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,175	0,00
2430	520	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,169	0,00
2440	520	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,162	0,00
2450	520	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,155	0,00
2460	520	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,149	0,00
2470	520	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,145	0,00
2480	520	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,141	0,00
2490	520	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,139	0,00
2500	520	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,136	0,00
2510	520	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,134	0,00
2520	520	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,131	0,00
2530	520	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,128	0,00
2540	520	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,125	0,00
2550	520	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,122	0,00
2560	520	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,119	0,00
2570	520	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,116	0,00
1930	530	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,189	0,00
1940	530	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,193	0,00
1950	530	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,196	0,00
1960	530	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,200	0,00
1970	530	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,203	0,00
1980	530	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,207	0,00
1990	530	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,211	0,00
2000	530	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,214	0,00
2010	530	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,218	0,00
2020	530	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,222	0,00
2030	530	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,226	0,00
2040	530	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,230	0,00
2050	530	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,235	0,00
2060	530	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,240	0,00
2070	530	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,247	0,00
2080	530	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,254	0,00
2090	530	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,262	0,00
2100	530	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,272	0,00
2110	530	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,283	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
2120	530	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,296	0,00
2130	530	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,311	0,00
2140	530	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,328	0,00
2150	530	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,349	0,00
2160	530	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,375	0,00
2170	530	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	51,0	0,406	0,00
2180	530	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,443	0,00
2190	530	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,488	0,00
2200	530	3,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	77,9	0,541	0,00
2210	530	4,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	89,3	0,605	0,00
2220	530	4,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	101,8	0,689	0,00
2230	530	5,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	116,4	0,805	0,00
2240	530	6,4	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	135,9	0,984	0,00
2250	530	7,8	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	166,6	1,289	0,00
2290	530	8,1	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	172,7	0,779	0,00
2300	530	4,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	101,8	0,609	0,00
2310	530	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,492	0,00
2320	530	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,424	0,00
2330	530	2,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	60,1	0,366	0,00
2340	530	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,319	0,00
2350	530	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	51,4	0,291	0,00
2360	530	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,270	0,00
2370	530	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,250	0,00
2380	530	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,231	0,00
2390	530	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,215	0,00
2400	530	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,204	0,00
2410	530	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,195	0,00
2420	530	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,187	0,00
2430	530	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,178	0,00
2440	530	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,170	0,00
2450	530	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,163	0,00
2460	530	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,158	0,00
2470	530	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,153	0,00
2480	530	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,149	0,00
2490	530	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,146	0,00
2500	530	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,143	0,00
2510	530	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,140	0,00
2520	530	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,137	0,00
2530	530	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,133	0,00
2540	530	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,130	0,00
2550	530	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,127	0,00
2560	530	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,124	0,00
2570	530	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,121	0,00
1920	540	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,192	0,00
1930	540	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,195	0,00
1940	540	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,199	0,00
1950	540	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,202	0,00
1960	540	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,206	0,00
1970	540	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,210	0,00
1980	540	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,214	0,00
1990	540	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,219	0,00
2000	540	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,223	0,00
2010	540	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,227	0,00
2020	540	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	29,4	0,231	0,00
2030	540	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,236	0,00
2040	540	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,240	0,00
2050	540	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,246	0,00
2060	540	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,253	0,00
2070	540	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,260	0,00
2080	540	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,268	0,00
2090	540	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,278	0,00
2100	540	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,289	0,00
2110	540	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,302	0,00
2120	540	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,317	0,00
2130	540	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,335	0,00
2140	540	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,356	0,00
2150	540	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,381	0,00
2160	540	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	52,0	0,412	0,00
2170	540	2,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,451	0,00
2180	540	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,497	0,00
2190	540	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	72,0	0,555	0,00
2200	540	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,626	0,00
2210	540	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	95,8	0,721	0,00
2220	540	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	109,7	0,850	0,00
2230	540	6,0	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	126,9	1,043	0,00
2240	540	7,1	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	151,8	1,371	0,00
2250	540	9,3	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00	198,5	2,096	0,00
2300	540	3,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	77,6	0,680	0,00
2310	540	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,547	0,00
2320	540	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,462	0,00
2330	540	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	56,7	0,393	0,00
2340	540	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,345	0,00
2350	540	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	51,0	0,313	0,00
2360	540	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	49,0	0,288	0,00
2370	540	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,265	0,00
2380	540	2,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,245	0,00
2390	540	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,229	0,00
2400	540	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,217	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2410	540	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,207	0,00
2420	540	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,197	0,00
2430	540	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,187	0,00
2440	540	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,178	0,00
2450	540	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,170	0,00
2460	540	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,165	0,00
2470	540	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,160	0,00
2480	540	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,156	0,00
2490	540	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,153	0,00
2500	540	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,150	0,00
2510	540	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,146	0,00
2520	540	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,142	0,00
2530	540	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,138	0,00
2540	540	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,8	0,135	0,00
2550	540	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,131	0,00
2560	540	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,128	0,00
2570	540	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,126	0,00
1920	550	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,198	0,00
1930	550	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,202	0,00
1940	550	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,206	0,00
1950	550	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,210	0,00
1960	550	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,214	0,00
1970	550	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,219	0,00
1980	550	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,224	0,00
1990	550	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,228	0,00
2000	550	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,233	0,00
2010	550	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,238	0,00
2020	550	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,243	0,00
2030	550	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,248	0,00
2040	550	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,254	0,00
2050	550	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,261	0,00
2060	550	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,269	0,00
2070	550	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,277	0,00
2080	550	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,287	0,00
2090	550	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,299	0,00
2100	550	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,312	0,00
2110	550	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,327	0,00
2120	550	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,346	0,00
2130	550	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,369	0,00
2140	550	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,396	0,00
2150	550	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,428	0,00
2160	550	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,467	0,00
2170	550	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,515	0,00
2180	550	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	65,8	0,575	0,00
2190	550	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	77,2	0,649	0,00
2200	550	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	89,6	0,746	0,00
2210	550	4,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	103,1	0,878	0,00
2220	550	5,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	118,9	1,063	0,00
2230	550	6,6	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	140,1	1,347	0,00
2240	550	8,2	0,088	0,00	0,1	0,001	0,00	174,7	1,880	0,00
2320	550	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	59,9	0,456	0,00
2330	550	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,391	0,00
2340	550	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	51,4	0,349	0,00
2350	550	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	50,0	0,319	0,00
2360	550	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,293	0,00
2370	550	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,270	0,00
2380	550	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,251	0,00
2390	550	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,237	0,00
2400	550	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,225	0,00
2410	550	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,214	0,00
2420	550	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,203	0,00
2430	550	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,192	0,00
2440	550	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,183	0,00
2450	550	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,176	0,00
2460	550	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,171	0,00
2470	550	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,166	0,00
2480	550	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,162	0,00
2490	550	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,158	0,00
2500	550	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,155	0,00
2510	550	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,151	0,00
2520	550	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,147	0,00
2530	550	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,143	0,00
2540	550	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,139	0,00
2550	550	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,136	0,00
2560	550	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,133	0,00
1910	560	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,202	0,00
1920	560	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,206	0,00
1930	560	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,210	0,00
1940	560	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,214	0,00
1950	560	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,219	0,00
1960	560	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,224	0,00
1970	560	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,230	0,00
1980	560	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,235	0,00
1990	560	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,241	0,00
2000	560	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,246	0,00
2010	560	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,252	0,00
2020	560	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,258	0,00
2030	560	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,264	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 200 μg/m ³
2040	560	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,271	0,00
2050	560	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,279	0,00
2060	560	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,288	0,00
2070	560	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,299	0,00
2080	560	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,311	0,00
2090	560	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,324	0,00
2100	560	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,340	0,00
2110	560	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,359	0,00
2120	560	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,381	0,00
2130	560	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,408	0,00
2140	560	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,441	0,00
2150	560	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,479	0,00
2160	560	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,525	0,00
2170	560	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	59,5	0,582	0,00
2180	560	3,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	70,6	0,653	0,00
2190	560	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	83,0	0,744	0,00
2200	560	4,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	96,4	0,869	0,00
2210	560	5,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	111,5	1,044	0,00
2220	560	6,1	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	130,2	1,285	0,00
2230	560	7,4	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	157,9	1,681	0,00
2330	560	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,384	0,00
2340	560	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,346	0,00
2350	560	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,316	0,00
2360	560	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,290	0,00
2370	560	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,269	0,00
2380	560	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,253	0,00
2390	560	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,239	0,00
2400	560	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,227	0,00
2410	560	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,216	0,00
2420	560	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,204	0,00
2430	560	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,194	0,00
2440	560	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,186	0,00
2450	560	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,180	0,00
2460	560	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,174	0,00
2470	560	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,170	0,00
2480	560	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,166	0,00
2490	560	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,162	0,00
2500	560	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,158	0,00
2510	560	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,154	0,00
2520	560	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,150	0,00
2530	560	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,146	0,00
2540	560	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,142	0,00
2550	560	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,139	0,00
2560	560	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,136	0,00
1900	570	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,206	0,00
1910	570	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,210	0,00
1920	570	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,214	0,00
1930	570	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,219	0,00
1940	570	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,224	0,00
1950	570	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,230	0,00
1960	570	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,236	0,00
1970	570	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,242	0,00
1980	570	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,249	0,00
1990	570	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,255	0,00
2000	570	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,261	0,00
2010	570	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,268	0,00
2020	570	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,275	0,00
2030	570	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,282	0,00
2040	570	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,291	0,00
2050	570	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,300	0,00
2060	570	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,310	0,00
2070	570	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,322	0,00
2080	570	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,336	0,00
2090	570	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,351	0,00
2100	570	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,369	0,00
2110	570	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,390	0,00
2120	570	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,416	0,00
2130	570	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,446	0,00
2140	570	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,484	0,00
2150	570	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,527	0,00
2160	570	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,580	0,00
2170	570	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,644	0,00
2180	570	3,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	76,2	0,729	0,00
2190	570	4,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	89,5	0,843	0,00
2200	570	4,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	104,2	1,002	0,00
2210	570	5,7	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	121,5	1,214	0,00
2220	570	6,8	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	144,7	1,519	0,00
2340	570	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,344	0,00
2350	570	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,311	0,00
2360	570	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,285	0,00
2370	570	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,266	0,00
2380	570	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,251	0,00
2390	570	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,239	0,00
2400	570	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,227	0,00
2410	570	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,215	0,00
2420	570	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,204	0,00
2430	570	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,195	0,00
2440	570	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,187	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2450	570	1,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,181	0,00
2460	570	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,8	0,177	0,00
2470	570	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,173	0,00
2480	570	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,169	0,00
2490	570	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,165	0,00
2500	570	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,160	0,00
2510	570	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,156	0,00
2520	570	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,152	0,00
2530	570	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,148	0,00
2540	570	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,145	0,00
2550	570	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,142	0,00
2560	570	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,139	0,00
1900	580	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,214	0,00
1910	580	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,219	0,00
1920	580	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,224	0,00
1930	580	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,229	0,00
1940	580	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,235	0,00
1950	580	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,241	0,00
1960	580	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,248	0,00
1970	580	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,255	0,00
1980	580	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,262	0,00
1990	580	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,270	0,00
2000	580	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,278	0,00
2010	580	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,285	0,00
2020	580	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,293	0,00
2030	580	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,301	0,00
2040	580	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,310	0,00
2050	580	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	42,7	0,321	0,00
2060	580	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,332	0,00
2070	580	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,345	0,00
2080	580	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,359	0,00
2090	580	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,376	0,00
2100	580	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,396	0,00
2110	580	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,420	0,00
2120	580	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,448	0,00
2130	580	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,483	0,00
2140	580	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,525	0,00
2150	580	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,576	0,00
2160	580	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,638	0,00
2170	580	3,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	69,1	0,713	0,00
2180	580	3,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	82,3	0,812	0,00
2190	580	4,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	96,9	0,950	0,00
2200	580	5,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	113,3	1,140	0,00
2210	580	6,3	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	133,8	1,395	0,00
2330	580	2,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,420	0,00
2340	580	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	48,0	0,355	0,00
2350	580	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,312	0,00
2360	580	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,284	0,00
2370	580	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,264	0,00
2380	580	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,250	0,00
2390	580	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,237	0,00
2400	580	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,224	0,00
2410	580	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,213	0,00
2420	580	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,202	0,00
2430	580	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,194	0,00
2440	580	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,187	0,00
2450	580	1,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,182	0,00
2460	580	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,178	0,00
2470	580	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,174	0,00
2480	580	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,170	0,00
2490	580	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,166	0,00
2500	580	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,162	0,00
2510	580	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,157	0,00
2520	580	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,153	0,00
2530	580	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,150	0,00
2540	580	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,147	0,00
2550	580	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,144	0,00
2560	580	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,142	0,00
1890	590	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,219	0,00
1900	590	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,223	0,00
1910	590	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,229	0,00
1920	590	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,234	0,00
1930	590	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,240	0,00
1940	590	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,247	0,00
1950	590	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,254	0,00
1960	590	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,261	0,00
1970	590	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,269	0,00
1980	590	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,277	0,00
1990	590	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,285	0,00
2000	590	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,293	0,00
2010	590	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,301	0,00
2020	590	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,309	0,00
2030	590	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,318	0,00
2040	590	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,328	0,00
2050	590	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,339	0,00
2060	590	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,351	0,00
2070	590	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,365	0,00
2080	590	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,381	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
2090	590	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,399	0,00
2100	590	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,422	0,00
2110	590	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	56,3	0,449	0,00
2120	590	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	56,2	0,482	0,00
2130	590	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,522	0,00
2140	590	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,569	0,00
2150	590	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,627	0,00
2160	590	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,697	0,00
2170	590	3,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	74,8	0,784	0,00
2180	590	4,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	89,2	0,900	0,00
2190	590	4,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	105,3	1,065	0,00
2200	590	5,8	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	124,2	1,289	0,00
2210	590	7,0	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	149,9	1,631	0,00
2290	590	3,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,968	0,00
2300	590	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,809	0,00
2310	590	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,661	0,00
2320	590	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,549	0,00
2330	590	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,458	0,00
2340	590	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,382	0,00
2350	590	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,326	0,00
2360	590	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,290	0,00
2370	590	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,267	0,00
2380	590	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,250	0,00
2390	590	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,235	0,00
2400	590	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,222	0,00
2410	590	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,210	0,00
2420	590	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,201	0,00
2430	590	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,193	0,00
2440	590	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,187	0,00
2450	590	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,183	0,00
2460	590	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,179	0,00
2470	590	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,175	0,00
2480	590	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,171	0,00
2490	590	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,166	0,00
2500	590	1,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,162	0,00
2510	590	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,158	0,00
2520	590	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,154	0,00
2530	590	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,151	0,00
2540	590	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,148	0,00
2550	590	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,146	0,00
2560	590	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,144	0,00
1890	600	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,227	0,00
1900	600	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,233	0,00
1910	600	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,238	0,00
1920	600	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,244	0,00
1930	600	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,251	0,00
1940	600	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,258	0,00
1950	600	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,266	0,00
1960	600	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,274	0,00
1970	600	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,282	0,00
1980	600	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,290	0,00
1990	600	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,299	0,00
2000	600	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,307	0,00
2010	600	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,316	0,00
2020	600	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,325	0,00
2030	600	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,334	0,00
2040	600	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,344	0,00
2050	600	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	47,3	0,356	0,00
2060	600	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,369	0,00
2070	600	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,384	0,00
2080	600	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,402	0,00
2090	600	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	56,2	0,423	0,00
2100	600	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,449	0,00
2110	600	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,481	0,00
2120	600	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	56,9	0,518	0,00
2130	600	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,562	0,00
2140	600	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,614	0,00
2150	600	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,678	0,00
2160	600	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,756	0,00
2170	600	3,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	81,4	0,856	0,00
2180	600	4,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	97,1	0,997	0,00
2190	600	5,4	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	115,1	1,194	0,00
2200	600	6,5	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	137,7	1,474	0,00
2290	600	2,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	0,904	0,00
2300	600	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,778	0,00
2310	600	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,665	0,00
2320	600	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,564	0,00
2330	600	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,482	0,00
2340	600	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,411	0,00
2350	600	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,351	0,00
2360	600	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,306	0,00
2370	600	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,275	0,00
2380	600	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,253	0,00
2390	600	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,235	0,00
2400	600	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,221	0,00
2410	600	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,209	0,00
2420	600	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,200	0,00
2430	600	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,193	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2440	600	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,188	0,00
2450	600	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,183	0,00
2460	600	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,179	0,00
2470	600	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,175	0,00
2480	600	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,171	0,00
2490	600	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,167	0,00
2500	600	1,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,163	0,00
2510	600	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,159	0,00
2520	600	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,155	0,00
2530	600	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,152	0,00
2540	600	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,150	0,00
2550	600	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,147	0,00
2560	600	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,145	0,00
1880	610	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,231	0,00
1890	610	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,236	0,00
1900	610	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,241	0,00
1910	610	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,247	0,00
1920	610	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,254	0,00
1930	610	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,261	0,00
1940	610	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,269	0,00
1950	610	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,277	0,00
1960	610	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,8	0,286	0,00
1970	610	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,295	0,00
1980	610	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,8	0,303	0,00
1990	610	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,312	0,00
2000	610	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,321	0,00
2010	610	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,330	0,00
2020	610	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,339	0,00
2030	610	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,349	0,00
2040	610	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,360	0,00
2050	610	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,373	0,00
2060	610	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,387	0,00
2070	610	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,404	0,00
2080	610	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,424	0,00
2090	610	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,449	0,00
2100	610	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,479	0,00
2110	610	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	58,2	0,514	0,00
2120	610	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,554	0,00
2130	610	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,601	0,00
2140	610	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,657	0,00
2150	610	2,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,727	0,00
2160	610	3,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	0,816	0,00
2170	610	4,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	88,7	0,937	0,00
2180	610	5,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	106,2	1,111	0,00
2190	610	6,0	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	126,9	1,350	0,00
2280	610	3,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,976	0,00
2290	610	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	56,2	0,845	0,00
2300	610	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,745	0,00
2310	610	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,657	0,00
2320	610	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,571	0,00
2330	610	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,493	0,00
2340	610	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,7	0,430	0,00
2350	610	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,377	0,00
2360	610	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,330	0,00
2370	610	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,292	0,00
2380	610	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,262	0,00
2390	610	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,240	0,00
2400	610	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,223	0,00
2410	610	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,210	0,00
2420	610	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,201	0,00
2430	610	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,194	0,00
2440	610	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,189	0,00
2450	610	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,184	0,00
2460	610	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,180	0,00
2470	610	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,176	0,00
2480	610	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,172	0,00
2490	610	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,167	0,00
2500	610	1,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,163	0,00
2510	610	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,159	0,00
2520	610	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,156	0,00
2530	610	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,153	0,00
2540	610	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,151	0,00
2550	610	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,149	0,00
2560	610	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,147	0,00
1870	620	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,233	0,00
1880	620	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,239	0,00
1890	620	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,244	0,00
1900	620	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,250	0,00
1910	620	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,257	0,00
1920	620	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,264	0,00
1930	620	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,271	0,00
1940	620	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,279	0,00
1950	620	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,288	0,00
1960	620	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,297	0,00
1970	620	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,307	0,00
1980	620	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,316	0,00
1990	620	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,325	0,00
2000	620	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,335	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 200 μg/m ³
2010	620	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,344	0,00
2020	620	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,354	0,00
2030	620	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,365	0,00
2040	620	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,377	0,00
2050	620	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,391	0,00
2060	620	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,407	0,00
2070	620	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	56,9	0,425	0,00
2080	620	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,448	0,00
2090	620	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,476	0,00
2100	620	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	59,5	0,510	0,00
2110	620	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,547	0,00
2120	620	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	57,4	0,588	0,00
2130	620	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,637	0,00
2140	620	2,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,699	0,00
2150	620	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,777	0,00
2160	620	3,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	79,8	0,883	0,00
2170	620	4,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	97,0	1,034	0,00
2180	620	5,5	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	116,8	1,246	0,00
2270	620	3,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	1,069	0,00
2280	620	2,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	59,1	0,905	0,00
2290	620	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,794	0,00
2300	620	2,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,712	0,00
2310	620	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,642	0,00
2320	620	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	47,2	0,570	0,00
2330	620	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,500	0,00
2340	620	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,441	0,00
2350	620	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,394	0,00
2360	620	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,352	0,00
2370	620	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,312	0,00
2380	620	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,277	0,00
2390	620	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,249	0,00
2400	620	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,229	0,00
2410	620	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,214	0,00
2420	620	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,204	0,00
2430	620	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,196	0,00
2440	620	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,191	0,00
2450	620	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,186	0,00
2460	620	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,181	0,00
2470	620	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,177	0,00
2480	620	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,172	0,00
2490	620	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,168	0,00
2500	620	1,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,164	0,00
2510	620	1,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,161	0,00
2520	620	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,158	0,00
2530	620	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,155	0,00
2540	620	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,153	0,00
2550	620	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,151	0,00
1870	630	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,241	0,00
1880	630	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,246	0,00
1890	630	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,252	0,00
1900	630	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,258	0,00
1910	630	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,265	0,00
1920	630	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,273	0,00
1930	630	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,8	0,281	0,00
1940	630	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,290	0,00
1950	630	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,299	0,00
1960	630	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,309	0,00
1970	630	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,319	0,00
1980	630	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,329	0,00
1990	630	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,339	0,00
2000	630	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,349	0,00
2010	630	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,359	0,00
2020	630	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,370	0,00
2030	630	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	48,9	0,382	0,00
2040	630	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,395	0,00
2050	630	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,410	0,00
2060	630	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,428	0,00
2070	630	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,448	0,00
2080	630	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	60,1	0,472	0,00
2090	630	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,503	0,00
2100	630	2,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,539	0,00
2110	630	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,577	0,00
2120	630	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,620	0,00
2130	630	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,673	0,00
2140	630	2,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,742	0,00
2150	630	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	70,5	0,834	0,00
2160	630	4,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	87,4	0,965	0,00
2170	630	5,0	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	106,7	1,152	0,00
2180	630	6,1	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	129,7	1,414	0,00
2260	630	3,2	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	68,1	1,205	0,00
2270	630	2,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	62,5	0,986	0,00
2280	630	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,844	0,00
2290	630	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,751	0,00
2300	630	2,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	51,4	0,683	0,00
2310	630	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,623	0,00
2320	630	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,563	0,00
2330	630	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	42,7	0,504	0,00
2340	630	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,450	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2350	630	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,405	0,00
2360	630	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,366	0,00
2370	630	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,329	0,00
2380	630	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,294	0,00
2390	630	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,263	0,00
2400	630	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,239	0,00
2410	630	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,222	0,00
2420	630	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,209	0,00
2430	630	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,201	0,00
2440	630	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,194	0,00
2450	630	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,188	0,00
2460	630	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,183	0,00
2470	630	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,8	0,178	0,00
2480	630	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,174	0,00
2490	630	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,170	0,00
2500	630	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,166	0,00
2510	630	1,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,162	0,00
2520	630	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,159	0,00
2530	630	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,157	0,00
2540	630	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,155	0,00
2550	630	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,153	0,00
1860	640	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,242	0,00
1870	640	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,248	0,00
1880	640	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,253	0,00
1890	640	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,259	0,00
1900	640	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,266	0,00
1910	640	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,274	0,00
1920	640	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,282	0,00
1930	640	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,291	0,00
1940	640	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,301	0,00
1950	640	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,311	0,00
1960	640	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,320	0,00
1970	640	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,331	0,00
1980	640	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,342	0,00
1990	640	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,353	0,00
2000	640	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,363	0,00
2010	640	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,375	0,00
2020	640	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,387	0,00
2030	640	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,399	0,00
2040	640	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,414	0,00
2050	640	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,430	0,00
2060	640	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	59,2	0,449	0,00
2070	640	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,471	0,00
2080	640	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,497	0,00
2090	640	2,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,530	0,00
2100	640	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,566	0,00
2110	640	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	58,8	0,607	0,00
2120	640	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	56,7	0,652	0,00
2130	640	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	57,4	0,710	0,00
2140	640	2,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	62,5	0,790	0,00
2150	640	3,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	77,2	0,903	0,00
2160	640	4,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	96,3	1,068	0,00
2170	640	5,6	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	118,4	1,296	0,00
2260	640	3,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	1,102	0,00
2270	640	2,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,913	0,00
2280	640	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,793	0,00
2290	640	2,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,715	0,00
2300	640	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,655	0,00
2310	640	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,603	0,00
2320	640	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,553	0,00
2330	640	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,504	0,00
2340	640	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,456	0,00
2350	640	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,413	0,00
2360	640	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,376	0,00
2370	640	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,341	0,00
2380	640	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,309	0,00
2390	640	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,279	0,00
2400	640	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,254	0,00
2410	640	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,234	0,00
2420	640	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,218	0,00
2430	640	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,207	0,00
2440	640	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,199	0,00
2450	640	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,192	0,00
2460	640	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,186	0,00
2470	640	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,181	0,00
2480	640	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,176	0,00
2490	640	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,172	0,00
2500	640	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,168	0,00
2510	640	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,165	0,00
2520	640	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,162	0,00
2530	640	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,160	0,00
2540	640	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,158	0,00
2550	640	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,156	0,00
1860	650	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,249	0,00
1870	650	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,254	0,00
1880	650	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,261	0,00
1890	650	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,267	0,00
1900	650	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,275	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1910	650	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,283	0,00
1920	650	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,292	0,00
1930	650	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,302	0,00
1940	650	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,312	0,00
1950	650	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,323	0,00
1960	650	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,333	0,00
1970	650	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,344	0,00
1980	650	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,356	0,00
1990	650	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,368	0,00
2000	650	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,379	0,00
2010	650	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,391	0,00
2020	650	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,404	0,00
2030	650	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,418	0,00
2040	650	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,433	0,00
2050	650	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	59,5	0,450	0,00
2060	650	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	61,3	0,470	0,00
2070	650	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	62,4	0,493	0,00
2080	650	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,522	0,00
2090	650	2,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,555	0,00
2100	650	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,593	0,00
2110	650	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,635	0,00
2120	650	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,686	0,00
2130	650	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,753	0,00
2140	650	3,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,848	0,00
2150	650	4,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	85,1	0,990	0,00
2160	650	5,0	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	106,8	1,194	0,00
2250	650	3,2	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	67,8	1,239	0,00
2260	650	2,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	1,010	0,00
2270	650	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,851	0,00
2280	650	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,752	0,00
2290	650	2,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	51,4	0,684	0,00
2300	650	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,629	0,00
2310	650	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,583	0,00
2320	650	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,542	0,00
2330	650	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,502	0,00
2340	650	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,461	0,00
2350	650	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,419	0,00
2360	650	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,382	0,00
2370	650	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,349	0,00
2380	650	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,321	0,00
2390	650	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,294	0,00
2400	650	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,270	0,00
2410	650	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,248	0,00
2420	650	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,231	0,00
2430	650	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,217	0,00
2440	650	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,206	0,00
2450	650	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,197	0,00
2460	650	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,190	0,00
2470	650	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,184	0,00
2480	650	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,179	0,00
2490	650	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,174	0,00
2500	650	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,171	0,00
2510	650	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,168	0,00
2520	650	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,165	0,00
2530	650	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,163	0,00
2540	650	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,161	0,00
1840	660	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,245	0,00
1850	660	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,250	0,00
1860	660	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,256	0,00
1870	660	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,262	0,00
1880	660	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,268	0,00
1890	660	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,276	0,00
1900	660	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,284	0,00
1910	660	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,293	0,00
1920	660	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,303	0,00
1930	660	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,314	0,00
1940	660	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,325	0,00
1950	660	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,336	0,00
1960	660	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,347	0,00
1970	660	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,359	0,00
1980	660	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,371	0,00
1990	660	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,383	0,00
2000	660	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,395	0,00
2010	660	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,408	0,00
2020	660	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,421	0,00
2030	660	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,435	0,00
2040	660	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,451	0,00
2050	660	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	61,8	0,469	0,00
2060	660	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	63,3	0,490	0,00
2070	660	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,516	0,00
2080	660	3,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	63,5	0,546	0,00
2090	660	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,580	0,00
2100	660	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,620	0,00
2110	660	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,665	0,00
2120	660	2,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,723	0,00
2130	660	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,802	0,00
2140	660	3,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	73,7	0,921	0,00
2150	660	4,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	94,7	1,100	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2240	660	3,6	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	77,4	1,382	0,00
2250	660	3,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	64,7	1,129	0,00
2260	660	2,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,932	0,00
2270	660	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,800	0,00
2280	660	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,717	0,00
2290	660	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	50,2	0,656	0,00
2300	660	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,607	0,00
2310	660	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,566	0,00
2320	660	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,531	0,00
2330	660	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,498	0,00
2340	660	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,463	0,00
2350	660	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,425	0,00
2360	660	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,388	0,00
2370	660	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,356	0,00
2380	660	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,329	0,00
2390	660	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,305	0,00
2400	660	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,284	0,00
2410	660	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,264	0,00
2420	660	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,245	0,00
2430	660	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,229	0,00
2440	660	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,216	0,00
2450	660	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,205	0,00
2460	660	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,196	0,00
2470	660	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,189	0,00
2480	660	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,183	0,00
2490	660	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,178	0,00
2500	660	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,174	0,00
2510	660	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,171	0,00
2520	660	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,168	0,00
2530	660	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,166	0,00
2540	660	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,164	0,00
1820	670	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,242	0,00
1830	670	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,246	0,00
1840	670	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,251	0,00
1850	670	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,257	0,00
1860	670	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,263	0,00
1870	670	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,269	0,00
1880	670	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,277	0,00
1890	670	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,285	0,00
1900	670	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,294	0,00
1910	670	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,304	0,00
1920	670	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,315	0,00
1930	670	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,326	0,00
1940	670	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,338	0,00
1950	670	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,349	0,00
1960	670	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,362	0,00
1970	670	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,374	0,00
1980	670	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,386	0,00
1990	670	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	46,2	0,398	0,00
2000	670	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,411	0,00
2010	670	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,424	0,00
2020	670	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	56,7	0,437	0,00
2030	670	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,452	0,00
2040	670	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,469	0,00
2050	670	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,488	0,00
2060	670	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,511	0,00
2070	670	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	65,1	0,538	0,00
2080	670	3,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,570	0,00
2090	670	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,606	0,00
2100	670	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,648	0,00
2110	670	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,698	0,00
2120	670	2,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	61,8	0,765	0,00
2130	670	3,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	64,7	0,863	0,00
2140	670	3,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	82,1	1,015	0,00
2240	670	3,2	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	68,5	1,253	0,00
2250	670	2,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	1,034	0,00
2260	670	2,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,869	0,00
2270	670	2,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,759	0,00
2280	670	2,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,686	0,00
2290	670	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,632	0,00
2300	670	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,588	0,00
2310	670	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,552	0,00
2320	670	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,522	0,00
2330	670	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,493	0,00
2340	670	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,462	0,00
2350	670	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,428	0,00
2360	670	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,393	0,00
2370	670	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,362	0,00
2380	670	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,336	0,00
2390	670	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,314	0,00
2400	670	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,295	0,00
2410	670	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,277	0,00
2420	670	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,260	0,00
2430	670	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,243	0,00
2440	670	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,228	0,00
2450	670	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,215	0,00
2460	670	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,204	0,00
2470	670	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,196	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2480	670	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,189	0,00
2490	670	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,183	0,00
2500	670	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,179	0,00
2510	670	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,176	0,00
2520	670	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,173	0,00
2530	670	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,170	0,00
1800	680	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,238	0,00
1810	680	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,243	0,00
1820	680	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,248	0,00
1830	680	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,253	0,00
1840	680	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,259	0,00
1850	680	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,264	0,00
1860	680	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,271	0,00
1870	680	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,278	0,00
1880	680	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,286	0,00
1890	680	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,295	0,00
1900	680	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,304	0,00
1910	680	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,315	0,00
1920	680	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,327	0,00
1930	680	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,339	0,00
1940	680	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,351	0,00
1950	680	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,363	0,00
1960	680	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,376	0,00
1970	680	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,389	0,00
1980	680	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,401	0,00
1990	680	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,414	0,00
2000	680	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,427	0,00
2010	680	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,440	0,00
2020	680	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	59,6	0,453	0,00
2030	680	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	62,4	0,469	0,00
2040	680	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	64,5	0,486	0,00
2050	680	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,507	0,00
2060	680	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,532	0,00
2070	680	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	65,7	0,561	0,00
2080	680	3,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,594	0,00
2090	680	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,632	0,00
2100	680	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,678	0,00
2110	680	2,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,736	0,00
2120	680	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,817	0,00
2130	680	3,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	70,7	0,942	0,00
2140	680	4,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	92,4	1,134	0,00
2230	680	3,8	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	81,6	1,378	0,00
2240	680	3,0	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	63,9	1,144	0,00
2250	680	2,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,956	0,00
2260	680	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,818	0,00
2270	680	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,724	0,00
2280	680	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	50,2	0,659	0,00
2290	680	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,610	0,00
2300	680	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,571	0,00
2310	680	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,540	0,00
2320	680	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,513	0,00
2330	680	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,487	0,00
2340	680	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,459	0,00
2350	680	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,429	0,00
2360	680	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,398	0,00
2370	680	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,369	0,00
2380	680	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,343	0,00
2390	680	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,322	0,00
2400	680	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,305	0,00
2410	680	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,289	0,00
2420	680	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,273	0,00
2430	680	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,257	0,00
2440	680	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,241	0,00
2450	680	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,227	0,00
2460	680	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,215	0,00
2470	680	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,205	0,00
2480	680	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,197	0,00
2490	680	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,190	0,00
2500	680	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,185	0,00
2510	680	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,181	0,00
2520	680	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,178	0,00
2530	680	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,175	0,00
1790	690	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,239	0,00
1800	690	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,244	0,00
1810	690	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,250	0,00
1820	690	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,255	0,00
1830	690	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,261	0,00
1840	690	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,267	0,00
1850	690	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,273	0,00
1860	690	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,280	0,00
1870	690	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,287	0,00
1880	690	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,296	0,00
1890	690	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,305	0,00
1900	690	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,316	0,00
1910	690	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,327	0,00
1920	690	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,340	0,00
1930	690	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,352	0,00
1940	690	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,365	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
1950	690	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,378	0,00
1960	690	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,391	0,00
1970	690	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,404	0,00
1980	690	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,416	0,00
1990	690	2,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,428	0,00
2000	690	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,441	0,00
2010	690	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,455	0,00
2020	690	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	62,5	0,469	0,00
2030	690	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	65,0	0,486	0,00
2040	690	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,505	0,00
2050	690	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,528	0,00
2060	690	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	67,2	0,555	0,00
2070	690	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,586	0,00
2080	690	3,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,621	0,00
2090	690	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,662	0,00
2100	690	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,713	0,00
2110	690	2,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,781	0,00
2120	690	3,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,882	0,00
2130	690	3,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	79,6	1,044	0,00
2220	690	4,2	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	89,4	1,514	0,00
2230	690	3,4	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	73,1	1,252	0,00
2240	690	2,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	1,051	0,00
2250	690	2,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,893	0,00
2260	690	2,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,776	0,00
2270	690	2,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,694	0,00
2280	690	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,635	0,00
2290	690	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,591	0,00
2300	690	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,557	0,00
2310	690	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,530	0,00
2320	690	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,505	0,00
2330	690	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,481	0,00
2340	690	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,456	0,00
2350	690	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,430	0,00
2360	690	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,403	0,00
2370	690	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,376	0,00
2380	690	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,352	0,00
2390	690	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,331	0,00
2400	690	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,313	0,00
2410	690	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,298	0,00
2420	690	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,284	0,00
2430	690	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,269	0,00
2440	690	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,254	0,00
2450	690	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,240	0,00
2460	690	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,227	0,00
2470	690	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,216	0,00
2480	690	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,207	0,00
2490	690	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,199	0,00
2500	690	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,193	0,00
2510	690	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,188	0,00
2520	690	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,184	0,00
1770	700	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,234	0,00
1780	700	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,240	0,00
1790	700	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,245	0,00
1800	700	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,251	0,00
1810	700	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,257	0,00
1820	700	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,263	0,00
1830	700	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,269	0,00
1840	700	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,275	0,00
1850	700	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,282	0,00
1860	700	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,290	0,00
1870	700	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,298	0,00
1880	700	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,307	0,00
1890	700	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,317	0,00
1900	700	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,328	0,00
1910	700	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,340	0,00
1920	700	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,353	0,00
1930	700	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,366	0,00
1940	700	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,379	0,00
1950	700	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,392	0,00
1960	700	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,405	0,00
1970	700	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,418	0,00
1980	700	2,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	51,4	0,431	0,00
1990	700	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,443	0,00
2000	700	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,455	0,00
2010	700	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	62,4	0,470	0,00
2020	700	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,486	0,00
2030	700	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,504	0,00
2040	700	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,525	0,00
2050	700	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,550	0,00
2060	700	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,578	0,00
2070	700	3,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,611	0,00
2080	700	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,650	0,00
2090	700	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	60,7	0,696	0,00
2100	700	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	61,0	0,753	0,00
2110	700	3,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,835	0,00
2120	700	3,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	0,967	0,00
2230	700	3,1	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	66,7	1,147	0,00
2240	700	2,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,976	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 200 μg/m ³
2250	700	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,842	0,00
2260	700	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,741	0,00
2270	700	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,667	0,00
2280	700	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,614	0,00
2290	700	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,575	0,00
2300	700	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,545	0,00
2310	700	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,521	0,00
2320	700	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,498	0,00
2330	700	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,475	0,00
2340	700	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,452	0,00
2350	700	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,429	0,00
2360	700	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,406	0,00
2370	700	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,383	0,00
2380	700	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,360	0,00
2390	700	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,340	0,00
2400	700	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,322	0,00
2410	700	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,307	0,00
2420	700	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,293	0,00
2430	700	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,280	0,00
2440	700	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,267	0,00
2450	700	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,253	0,00
2460	700	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,241	0,00
2470	700	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,229	0,00
2480	700	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,218	0,00
2490	700	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,210	0,00
2500	700	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,203	0,00
2510	700	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,197	0,00
1760	710	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,234	0,00
1770	710	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,240	0,00
1780	710	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,246	0,00
1790	710	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,252	0,00
1800	710	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,259	0,00
1810	710	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,265	0,00
1820	710	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,271	0,00
1830	710	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,278	0,00
1840	710	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,285	0,00
1850	710	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,293	0,00
1860	710	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,301	0,00
1870	710	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,310	0,00
1880	710	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,319	0,00
1890	710	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,329	0,00
1900	710	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,341	0,00
1910	710	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,353	0,00
1920	710	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,367	0,00
1930	710	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,380	0,00
1940	710	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,393	0,00
1950	710	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,406	0,00
1960	710	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,419	0,00
1970	710	2,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,432	0,00
1980	710	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,445	0,00
1990	710	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,457	0,00
2000	710	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,469	0,00
2010	710	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,485	0,00
2020	710	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,502	0,00
2030	710	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	69,6	0,523	0,00
2040	710	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	70,2	0,547	0,00
2050	710	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	69,6	0,573	0,00
2060	710	3,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,603	0,00
2070	710	3,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	65,5	0,639	0,00
2080	710	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,682	0,00
2090	710	2,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	59,9	0,734	0,00
2100	710	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,800	0,00
2110	710	3,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,903	0,00
2120	710	3,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	76,1	1,073	0,00
2240	710	2,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,915	0,00
2250	710	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,799	0,00
2260	710	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,710	0,00
2270	710	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,644	0,00
2280	710	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	45,8	0,596	0,00
2290	710	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,562	0,00
2300	710	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,536	0,00
2310	710	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,513	0,00
2320	710	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,491	0,00
2330	710	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,470	0,00
2340	710	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,449	0,00
2350	710	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,429	0,00
2360	710	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,409	0,00
2370	710	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,388	0,00
2380	710	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,368	0,00
2390	710	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,349	0,00
2400	710	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,331	0,00
2410	710	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,316	0,00
2420	710	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,303	0,00
2430	710	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,291	0,00
2440	710	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,278	0,00
2450	710	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,266	0,00
2460	710	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,254	0,00
2470	710	2,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,242	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2480	710	2,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,232	0,00
2490	710	2,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,222	0,00
2500	710	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,214	0,00
2510	710	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,207	0,00
1740	720	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,3	0,229	0,00
1750	720	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,235	0,00
1760	720	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,241	0,00
1770	720	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,247	0,00
1780	720	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,254	0,00
1790	720	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,260	0,00
1800	720	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,267	0,00
1810	720	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,273	0,00
1820	720	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,281	0,00
1830	720	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,288	0,00
1840	720	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,296	0,00
1850	720	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,304	0,00
1860	720	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,313	0,00
1870	720	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,322	0,00
1880	720	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,331	0,00
1890	720	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,342	0,00
1900	720	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,354	0,00
1910	720	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,367	0,00
1920	720	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,381	0,00
1930	720	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,394	0,00
1940	720	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,407	0,00
1950	720	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,420	0,00
1960	720	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,433	0,00
1970	720	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,446	0,00
1980	720	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,458	0,00
1990	720	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,471	0,00
2000	720	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,484	0,00
2010	720	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	68,3	0,500	0,00
2020	720	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	70,5	0,520	0,00
2030	720	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	71,6	0,544	0,00
2040	720	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	71,4	0,570	0,00
2050	720	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	70,1	0,598	0,00
2060	720	3,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,629	0,00
2070	720	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,668	0,00
2080	720	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,716	0,00
2090	720	2,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,775	0,00
2100	720	3,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	64,7	0,857	0,00
2110	720	3,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	71,1	0,991	0,00
2250	720	2,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,762	0,00
2260	720	2,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,682	0,00
2270	720	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,623	0,00
2280	720	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,582	0,00
2290	720	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,552	0,00
2300	720	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,527	0,00
2310	720	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,505	0,00
2320	720	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,485	0,00
2330	720	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,465	0,00
2340	720	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,446	0,00
2350	720	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,428	0,00
2360	720	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,411	0,00
2370	720	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,393	0,00
2380	720	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,375	0,00
2390	720	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,357	0,00
2400	720	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,341	0,00
2410	720	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,326	0,00
2420	720	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,312	0,00
2430	720	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,300	0,00
2440	720	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,289	0,00
2450	720	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,278	0,00
2460	720	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,267	0,00
2470	720	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,256	0,00
2480	720	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,245	0,00
2490	720	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,235	0,00
2500	720	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,226	0,00
1730	730	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,229	0,00
1740	730	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,235	0,00
1750	730	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,242	0,00
1760	730	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,248	0,00
1770	730	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,255	0,00
1780	730	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,261	0,00
1790	730	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,268	0,00
1800	730	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,275	0,00
1810	730	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,283	0,00
1820	730	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,290	0,00
1830	730	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,298	0,00
1840	730	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,307	0,00
1850	730	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,316	0,00
1860	730	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,325	0,00
1870	730	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,334	0,00
1880	730	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,344	0,00
1890	730	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,355	0,00
1900	730	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,368	0,00
1910	730	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,381	0,00
1920	730	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,395	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1930	730	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,408	0,00
1940	730	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,422	0,00
1950	730	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,435	0,00
1960	730	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,447	0,00
1970	730	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	57,4	0,460	0,00
1980	730	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	61,6	0,472	0,00
1990	730	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,485	0,00
2000	730	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,500	0,00
2010	730	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	71,3	0,517	0,00
2020	730	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	73,0	0,539	0,00
2030	730	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,565	0,00
2040	730	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,593	0,00
2050	730	3,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	70,2	0,624	0,00
2060	730	3,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,657	0,00
2070	730	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,700	0,00
2080	730	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,754	0,00
2090	730	3,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,822	0,00
2100	730	3,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,926	0,00
2190	730	4,7	0,085	0,00	0,0	0,001	0,00	99,7	1,817	0,00
2200	730	4,1	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	88,1	1,476	0,00
2210	730	3,6	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	77,1	1,241	0,00
2220	730	3,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	1,065	0,00
2230	730	2,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,930	0,00
2240	730	2,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,821	0,00
2250	730	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,731	0,00
2260	730	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,660	0,00
2270	730	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,608	0,00
2280	730	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,570	0,00
2290	730	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,543	0,00
2300	730	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	45,8	0,520	0,00
2310	730	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,499	0,00
2320	730	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,480	0,00
2330	730	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,461	0,00
2340	730	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,444	0,00
2350	730	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,428	0,00
2360	730	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,413	0,00
2370	730	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,398	0,00
2380	730	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,382	0,00
2390	730	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,366	0,00
2400	730	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,350	0,00
2410	730	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,335	0,00
2420	730	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,322	0,00
2430	730	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,310	0,00
2440	730	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,299	0,00
2450	730	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,289	0,00
2460	730	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,279	0,00
2470	730	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	48,9	0,269	0,00
2480	730	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,258	0,00
2490	730	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	49,6	0,248	0,00
2500	730	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,238	0,00
1710	740	1,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,223	0,00
1720	740	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,229	0,00
1730	740	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,235	0,00
1740	740	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	25,5	0,242	0,00
1750	740	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,249	0,00
1760	740	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,256	0,00
1770	740	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,263	0,00
1780	740	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,270	0,00
1790	740	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,277	0,00
1800	740	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,284	0,00
1810	740	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,292	0,00
1820	740	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,300	0,00
1830	740	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,309	0,00
1840	740	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,318	0,00
1850	740	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,327	0,00
1860	740	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,337	0,00
1870	740	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,347	0,00
1880	740	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,357	0,00
1890	740	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,369	0,00
1900	740	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,382	0,00
1910	740	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,395	0,00
1920	740	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,409	0,00
1930	740	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,423	0,00
1940	740	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,436	0,00
1950	740	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,449	0,00
1960	740	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	56,7	0,462	0,00
1970	740	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	61,0	0,474	0,00
1980	740	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	65,2	0,487	0,00
1990	740	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	68,8	0,501	0,00
2000	740	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	71,9	0,517	0,00
2010	740	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	0,537	0,00
2020	740	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	75,4	0,561	0,00
2030	740	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	75,0	0,587	0,00
2040	740	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	73,0	0,616	0,00
2050	740	3,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	69,9	0,649	0,00
2060	740	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	66,5	0,687	0,00
2070	740	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,737	0,00
2080	740	2,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,799	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2090	740	3,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,882	0,00
2100	740	3,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	1,018	0,00
2180	740	5,0	0,095	0,00	0,0	0,001	0,00	106,2	2,031	0,00
2190	740	4,4	0,076	0,00	0,0	0,001	0,00	92,9	1,611	0,00
2200	740	3,9	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	82,1	1,343	0,00
2210	740	3,4	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	73,0	1,145	0,00
2220	740	3,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	63,5	0,997	0,00
2230	740	2,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,881	0,00
2240	740	2,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,785	0,00
2250	740	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,705	0,00
2260	740	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,642	0,00
2270	740	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,596	0,00
2280	740	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	47,2	0,563	0,00
2290	740	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,536	0,00
2300	740	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,514	0,00
2310	740	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,494	0,00
2320	740	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,476	0,00
2330	740	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,459	0,00
2340	740	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,444	0,00
2350	740	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,430	0,00
2360	740	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,8	0,416	0,00
2370	740	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,403	0,00
2380	740	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,389	0,00
2390	740	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,375	0,00
2400	740	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,360	0,00
2410	740	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,345	0,00
2420	740	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,332	0,00
2430	740	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,320	0,00
2440	740	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	51,0	0,309	0,00
2450	740	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,299	0,00
2460	740	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,289	0,00
2470	740	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,280	0,00
2480	740	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,270	0,00
2490	740	2,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,260	0,00
1700	750	1,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,223	0,00
1710	750	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,229	0,00
1720	750	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,236	0,00
1730	750	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,242	0,00
1740	750	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,249	0,00
1750	750	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,257	0,00
1760	750	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,264	0,00
1770	750	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,271	0,00
1780	750	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,279	0,00
1790	750	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,286	0,00
1800	750	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,294	0,00
1810	750	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,302	0,00
1820	750	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,311	0,00
1830	750	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,320	0,00
1840	750	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,329	0,00
1850	750	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,339	0,00
1860	750	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,348	0,00
1870	750	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,359	0,00
1880	750	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,370	0,00
1890	750	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,382	0,00
1900	750	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,396	0,00
1910	750	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,410	0,00
1920	750	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,425	0,00
1930	750	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,438	0,00
1940	750	2,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,452	0,00
1950	750	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,465	0,00
1960	750	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	0,478	0,00
1970	750	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,490	0,00
1980	750	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	0,503	0,00
1990	750	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	72,3	0,518	0,00
2000	750	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	75,1	0,536	0,00
2010	750	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	77,0	0,558	0,00
2020	750	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	77,7	0,584	0,00
2030	750	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	76,1	0,611	0,00
2040	750	3,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	73,1	0,639	0,00
2050	750	3,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	0,674	0,00
2060	750	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,719	0,00
2070	750	2,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,779	0,00
2080	750	3,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,854	0,00
2090	750	3,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	69,0	0,963	0,00
2170	750	5,3	0,108	0,00	0,0	0,001	0,00	113,8	2,292	0,00
2180	750	4,6	0,083	0,00	0,0	0,001	0,00	97,6	1,770	0,00
2190	750	4,1	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	86,9	1,457	0,00
2200	750	3,6	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	77,1	1,233	0,00
2210	750	3,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	69,4	1,066	0,00
2220	750	2,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	59,1	0,941	0,00
2230	750	2,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,841	0,00
2240	750	2,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,755	0,00
2250	750	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,684	0,00
2260	750	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,628	0,00
2270	750	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,587	0,00
2280	750	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,556	0,00
2290	750	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,532	0,00
2300	750	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,510	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2310	750	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,491	0,00
2320	750	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,475	0,00
2330	750	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,459	0,00
2340	750	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,445	0,00
2350	750	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,433	0,00
2360	750	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,421	0,00
2370	750	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,409	0,00
2380	750	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	51,0	0,397	0,00
2390	750	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,384	0,00
2400	750	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,370	0,00
2410	750	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,356	0,00
2420	750	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,343	0,00
2430	750	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,330	0,00
2440	750	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,319	0,00
2450	750	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,308	0,00
2460	750	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,298	0,00
2470	750	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,289	0,00
2480	750	2,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,279	0,00
2490	750	2,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,269	0,00
1690	760	1,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,223	0,00
1700	760	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,229	0,00
1710	760	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,236	0,00
1720	760	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,242	0,00
1730	760	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,249	0,00
1740	760	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,257	0,00
1750	760	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,264	0,00
1760	760	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,272	0,00
1770	760	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,280	0,00
1780	760	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,288	0,00
1790	760	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,296	0,00
1800	760	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,304	0,00
1810	760	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,313	0,00
1820	760	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,322	0,00
1830	760	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,331	0,00
1840	760	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,340	0,00
1850	760	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,350	0,00
1860	760	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,360	0,00
1870	760	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,371	0,00
1880	760	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,383	0,00
1890	760	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,397	0,00
1900	760	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,411	0,00
1910	760	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,426	0,00
1920	760	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,440	0,00
1930	760	2,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,454	0,00
1940	760	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,468	0,00
1950	760	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,481	0,00
1960	760	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,495	0,00
1970	760	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,508	0,00
1980	760	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	72,6	0,521	0,00
1990	760	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	75,8	0,538	0,00
2000	760	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	78,1	0,558	0,00
2010	760	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	79,3	0,582	0,00
2020	760	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	79,2	0,609	0,00
2030	760	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	76,6	0,636	0,00
2040	760	3,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,666	0,00
2050	760	3,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,702	0,00
2060	760	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	64,5	0,754	0,00
2070	760	3,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,829	0,00
2080	760	3,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,927	0,00
2170	760	4,9	0,092	0,00	0,0	0,001	0,00	103,4	1,961	0,00
2180	760	4,3	0,074	0,00	0,0	0,001	0,00	91,4	1,584	0,00
2190	760	3,8	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	81,1	1,333	0,00
2200	760	3,4	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	73,3	1,144	0,00
2210	760	3,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	1,003	0,00
2220	760	2,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,896	0,00
2230	760	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,807	0,00
2240	760	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,730	0,00
2250	760	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,666	0,00
2260	760	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,617	0,00
2270	760	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,580	0,00
2280	760	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,551	0,00
2290	760	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,528	0,00
2300	760	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,508	0,00
2310	760	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	51,2	0,491	0,00
2320	760	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,476	0,00
2330	760	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,462	0,00
2340	760	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,449	0,00
2350	760	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,438	0,00
2360	760	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,427	0,00
2370	760	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,416	0,00
2380	760	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,405	0,00
2390	760	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	56,3	0,393	0,00
2400	760	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,380	0,00
2410	760	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,366	0,00
2420	760	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,352	0,00
2430	760	2,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,339	0,00
2440	760	2,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,327	0,00
2450	760	2,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,316	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2460	760	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	57,4	0,306	0,00
2470	760	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,296	0,00
2480	760	2,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,286	0,00
1680	770	1,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,223	0,00
1690	770	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,229	0,00
1700	770	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,236	0,00
1710	770	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,242	0,00
1720	770	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,249	0,00
1730	770	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,257	0,00
1740	770	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,265	0,00
1750	770	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,4	0,273	0,00
1760	770	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,281	0,00
1770	770	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,289	0,00
1780	770	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,298	0,00
1790	770	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,306	0,00
1800	770	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,315	0,00
1810	770	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,324	0,00
1820	770	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,332	0,00
1830	770	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,342	0,00
1840	770	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,351	0,00
1850	770	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,361	0,00
1860	770	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,372	0,00
1870	770	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,384	0,00
1880	770	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,397	0,00
1890	770	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,412	0,00
1900	770	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,427	0,00
1910	770	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,442	0,00
1920	770	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,457	0,00
1930	770	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,471	0,00
1940	770	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,485	0,00
1950	770	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,499	0,00
1960	770	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	68,4	0,513	0,00
1970	770	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	72,8	0,527	0,00
1980	770	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	76,5	0,542	0,00
1990	770	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	79,2	0,560	0,00
2000	770	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	80,9	0,582	0,00
2010	770	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	81,1	0,608	0,00
2020	770	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	79,6	0,636	0,00
2030	770	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	75,9	0,665	0,00
2040	770	3,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,697	0,00
2050	770	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	67,2	0,740	0,00
2060	770	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,800	0,00
2070	770	3,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,889	0,00
2080	770	3,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	1,021	0,00
2160	770	5,2	0,103	0,00	0,0	0,001	0,00	110,4	2,193	0,00
2170	770	4,5	0,081	0,00	0,0	0,001	0,00	95,8	1,729	0,00
2180	770	4,0	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	85,4	1,443	0,00
2190	770	3,6	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	76,5	1,233	0,00
2200	770	3,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	69,8	1,074	0,00
2210	770	2,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,954	0,00
2220	770	2,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,857	0,00
2230	770	2,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	56,7	0,778	0,00
2240	770	2,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,709	0,00
2250	770	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,652	0,00
2260	770	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,608	0,00
2270	770	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,575	0,00
2280	770	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,549	0,00
2290	770	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,528	0,00
2300	770	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,509	0,00
2310	770	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,493	0,00
2320	770	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,479	0,00
2330	770	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,466	0,00
2340	770	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,455	0,00
2350	770	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,444	0,00
2360	770	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	59,1	0,433	0,00
2370	770	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,423	0,00
2380	770	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,412	0,00
2390	770	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,400	0,00
2400	770	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	60,7	0,388	0,00
2410	770	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	60,7	0,375	0,00
2420	770	2,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	60,6	0,361	0,00
2430	770	2,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,347	0,00
2440	770	2,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,334	0,00
2450	770	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	59,6	0,322	0,00
2460	770	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	59,1	0,311	0,00
2470	770	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,301	0,00
1670	780	1,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,223	0,00
1680	780	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,229	0,00
1690	780	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,235	0,00
1700	780	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,242	0,00
1710	780	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,249	0,00
1720	780	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,257	0,00
1730	780	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,265	0,00
1740	780	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,273	0,00
1750	780	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,281	0,00
1760	780	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,290	0,00
1770	780	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,299	0,00
1780	780	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,308	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
1790	780	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,316	0,00
1800	780	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,325	0,00
1810	780	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,334	0,00
1820	780	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,343	0,00
1830	780	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,353	0,00
1840	780	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,362	0,00
1850	780	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,373	0,00
1860	780	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,384	0,00
1870	780	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,397	0,00
1880	780	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,411	0,00
1890	780	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,428	0,00
1900	780	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,444	0,00
1910	780	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,459	0,00
1920	780	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,473	0,00
1930	780	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,488	0,00
1940	780	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,503	0,00
1950	780	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,518	0,00
1960	780	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	72,6	0,533	0,00
1970	780	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	76,8	0,548	0,00
1980	780	3,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	80,2	0,564	0,00
1990	780	3,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	82,4	0,585	0,00
2000	780	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	83,1	0,609	0,00
2010	780	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	82,0	0,636	0,00
2020	780	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	79,0	0,665	0,00
2030	780	3,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	74,4	0,697	0,00
2040	780	3,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	69,7	0,734	0,00
2050	780	3,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,786	0,00
2060	780	3,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	65,0	0,862	0,00
2070	780	3,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,969	0,00
2160	780	4,7	0,089	0,00	0,0	0,001	0,00	100,7	1,904	0,00
2170	780	4,2	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	89,7	1,562	0,00
2180	780	3,7	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	79,9	1,329	0,00
2190	780	3,4	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	72,9	1,152	0,00
2200	780	3,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	65,7	1,016	0,00
2210	780	2,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,912	0,00
2220	780	2,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	58,6	0,827	0,00
2230	780	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,756	0,00
2240	780	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	56,7	0,695	0,00
2250	780	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,645	0,00
2260	780	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,605	0,00
2270	780	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,574	0,00
2280	780	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,550	0,00
2290	780	2,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,530	0,00
2300	780	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	60,6	0,513	0,00
2310	780	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,498	0,00
2320	780	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,484	0,00
2330	780	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,471	0,00
2340	780	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,460	0,00
2350	780	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	63,5	0,449	0,00
2360	780	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,439	0,00
2370	780	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,428	0,00
2380	780	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,417	0,00
2390	780	3,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,406	0,00
2400	780	3,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,393	0,00
2410	780	3,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,380	0,00
2420	780	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,367	0,00
2430	780	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,353	0,00
2440	780	2,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,339	0,00
2450	780	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	60,6	0,327	0,00
2460	780	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,315	0,00
2470	780	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,304	0,00
1660	790	1,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	22,0	0,223	0,00
1670	790	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,229	0,00
1680	790	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,235	0,00
1690	790	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,242	0,00
1700	790	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,249	0,00
1710	790	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	24,3	0,257	0,00
1720	790	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,265	0,00
1730	790	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,273	0,00
1740	790	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,282	0,00
1750	790	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,291	0,00
1760	790	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,299	0,00
1770	790	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,308	0,00
1780	790	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,317	0,00
1790	790	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,326	0,00
1800	790	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,335	0,00
1810	790	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,345	0,00
1820	790	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,354	0,00
1830	790	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,364	0,00
1840	790	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,374	0,00
1850	790	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,385	0,00
1860	790	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,398	0,00
1870	790	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,412	0,00
1880	790	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,427	0,00
1890	790	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,444	0,00
1900	790	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,461	0,00
1910	790	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,477	0,00
1920	790	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,491	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1930	790	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,506	0,00
1940	790	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,522	0,00
1950	790	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	72,3	0,538	0,00
1960	790	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	77,0	0,554	0,00
1970	790	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	80,9	0,570	0,00
1980	790	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	83,6	0,589	0,00
1990	790	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	84,9	0,612	0,00
2000	790	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	84,4	0,639	0,00
2010	790	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	82,0	0,668	0,00
2020	790	3,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	77,7	0,698	0,00
2030	790	3,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	72,8	0,732	0,00
2040	790	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,776	0,00
2050	790	3,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,840	0,00
2060	790	3,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	65,2	0,936	0,00
2150	790	5,0	0,100	0,00	0,0	0,001	0,00	107,0	2,126	0,00
2160	790	4,4	0,080	0,00	0,0	0,001	0,00	93,9	1,706	0,00
2170	790	3,9	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	83,7	1,430	0,00
2180	790	3,6	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	75,8	1,230	0,00
2190	790	3,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	69,7	1,084	0,00
2200	790	2,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,971	0,00
2210	790	2,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,881	0,00
2220	790	2,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,807	0,00
2230	790	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	61,3	0,743	0,00
2240	790	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	61,3	0,688	0,00
2250	790	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,642	0,00
2260	790	3,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,606	0,00
2270	790	3,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,577	0,00
2280	790	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,554	0,00
2290	790	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,535	0,00
2300	790	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,518	0,00
2310	790	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,502	0,00
2320	790	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	67,6	0,488	0,00
2330	790	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	67,7	0,476	0,00
2340	790	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,464	0,00
2350	790	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	67,7	0,452	0,00
2360	790	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	67,6	0,442	0,00
2370	790	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	67,2	0,431	0,00
2380	790	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,420	0,00
2390	790	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,408	0,00
2400	790	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,396	0,00
2410	790	3,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	64,5	0,383	0,00
2420	790	3,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,370	0,00
2430	790	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,356	0,00
2440	790	2,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	61,6	0,342	0,00
2450	790	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	60,6	0,329	0,00
2460	790	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	59,6	0,317	0,00
1650	800	1,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	21,8	0,223	0,00
1660	800	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,229	0,00
1670	800	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,235	0,00
1680	800	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,241	0,00
1690	800	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,249	0,00
1700	800	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,256	0,00
1710	800	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,264	0,00
1720	800	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,273	0,00
1730	800	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,282	0,00
1740	800	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,291	0,00
1750	800	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,300	0,00
1760	800	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,309	0,00
1770	800	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,318	0,00
1780	800	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,327	0,00
1790	800	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,336	0,00
1800	800	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,346	0,00
1810	800	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,355	0,00
1820	800	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,365	0,00
1830	800	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,375	0,00
1840	800	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,387	0,00
1850	800	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,399	0,00
1860	800	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,413	0,00
1870	800	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,428	0,00
1880	800	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,445	0,00
1890	800	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,462	0,00
1900	800	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,479	0,00
1910	800	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,495	0,00
1920	800	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,510	0,00
1930	800	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,525	0,00
1940	800	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	71,9	0,542	0,00
1950	800	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	76,9	0,559	0,00
1960	800	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	81,3	0,575	0,00
1970	800	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	84,8	0,594	0,00
1980	800	4,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	86,7	0,615	0,00
1990	800	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	86,8	0,641	0,00
2000	800	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	85,1	0,671	0,00
2010	800	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	81,4	0,701	0,00
2020	800	3,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	76,5	0,734	0,00
2030	800	3,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	72,0	0,772	0,00
2040	800	3,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,823	0,00
2050	800	3,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,901	0,00
2060	800	3,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	68,8	1,023	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2150	800	4,6	0,088	0,00	0,0	0,001	0,00	98,3	1,866	0,00
2160	800	4,1	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	87,9	1,548	0,00
2170	800	3,7	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	78,7	1,323	0,00
2180	800	3,4	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	72,6	1,157	0,00
2190	800	3,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	1,037	0,00
2200	800	3,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	68,3	0,943	0,00
2210	800	3,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,864	0,00
2220	800	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,798	0,00
2230	800	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	0,739	0,00
2240	800	3,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	68,3	0,686	0,00
2250	800	3,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,642	0,00
2260	800	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	69,9	0,607	0,00
2270	800	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,580	0,00
2280	800	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	71,8	0,558	0,00
2290	800	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,539	0,00
2300	800	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	72,6	0,521	0,00
2310	800	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	72,3	0,505	0,00
2320	800	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	72,0	0,491	0,00
2330	800	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	71,5	0,477	0,00
2340	800	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	70,9	0,465	0,00
2350	800	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	70,3	0,453	0,00
2360	800	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	69,6	0,442	0,00
2370	800	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	68,8	0,430	0,00
2380	800	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,419	0,00
2390	800	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,407	0,00
2400	800	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,395	0,00
2410	800	3,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,383	0,00
2420	800	3,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,370	0,00
2430	800	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,356	0,00
2440	800	2,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,343	0,00
2450	800	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,329	0,00
2460	800	2,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,317	0,00
1640	810	1,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	21,5	0,223	0,00
1650	810	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,8	0,229	0,00
1660	810	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,235	0,00
1670	810	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,241	0,00
1680	810	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,248	0,00
1690	810	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,256	0,00
1700	810	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,264	0,00
1710	810	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,272	0,00
1720	810	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,281	0,00
1730	810	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,291	0,00
1740	810	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,300	0,00
1750	810	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,310	0,00
1760	810	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,319	0,00
1770	810	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,328	0,00
1780	810	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,337	0,00
1790	810	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,346	0,00
1800	810	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,356	0,00
1810	810	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,366	0,00
1820	810	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,376	0,00
1830	810	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,388	0,00
1840	810	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,401	0,00
1850	810	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,414	0,00
1860	810	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,429	0,00
1870	810	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,446	0,00
1880	810	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,463	0,00
1890	810	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,482	0,00
1900	810	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,499	0,00
1910	810	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,515	0,00
1920	810	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	65,8	0,531	0,00
1930	810	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	71,3	0,547	0,00
1940	810	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	76,7	0,564	0,00
1950	810	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	81,6	0,581	0,00
1960	810	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	85,7	0,599	0,00
1970	810	4,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	88,5	0,619	0,00
1980	810	4,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	89,4	0,643	0,00
1990	810	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	88,5	0,674	0,00
2000	810	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	85,5	0,706	0,00
2010	810	3,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	80,8	0,737	0,00
2020	810	3,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	75,7	0,773	0,00
2030	810	3,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	71,9	0,817	0,00
2040	810	3,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	69,0	0,878	0,00
2050	810	3,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,979	0,00
2140	810	4,9	0,096	0,00	0,0	0,001	0,00	103,9	2,048	0,00
2150	810	4,3	0,079	0,00	0,0	0,001	0,00	92,0	1,686	0,00
2160	810	3,9	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	82,1	1,438	0,00
2170	810	3,5	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	75,4	1,245	0,00
2180	810	3,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	1,106	0,00
2190	810	3,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	1,002	0,00
2200	810	3,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	75,5	0,921	0,00
2210	810	3,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	75,9	0,853	0,00
2220	810	3,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	75,7	0,791	0,00
2230	810	3,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	75,8	0,735	0,00
2240	810	3,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	76,1	0,686	0,00
2250	810	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	76,6	0,644	0,00
2260	810	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	77,3	0,610	0,00
2270	810	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	77,6	0,583	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2280	810	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	77,7	0,560	0,00
2290	810	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	77,4	0,540	0,00
2300	810	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	76,7	0,522	0,00
2310	810	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	75,7	0,505	0,00
2320	810	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	74,5	0,490	0,00
2330	810	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,476	0,00
2340	810	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	72,3	0,463	0,00
2350	810	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	71,1	0,450	0,00
2360	810	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	69,9	0,438	0,00
2370	810	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,427	0,00
2380	810	3,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,415	0,00
2390	810	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,404	0,00
2400	810	3,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	64,5	0,392	0,00
2410	810	3,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,380	0,00
2420	810	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	61,8	0,367	0,00
2430	810	2,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,354	0,00
2440	810	2,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	59,2	0,341	0,00
2450	810	2,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,328	0,00
1630	820	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,4	0,224	0,00
1640	820	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,7	0,229	0,00
1650	820	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,235	0,00
1660	820	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,241	0,00
1670	820	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,247	0,00
1680	820	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,255	0,00
1690	820	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,263	0,00
1700	820	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,272	0,00
1710	820	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,281	0,00
1720	820	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,290	0,00
1730	820	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,300	0,00
1740	820	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,310	0,00
1750	820	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,319	0,00
1760	820	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,329	0,00
1770	820	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,338	0,00
1780	820	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,347	0,00
1790	820	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,356	0,00
1800	820	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,366	0,00
1810	820	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,377	0,00
1820	820	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,389	0,00
1830	820	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,402	0,00
1840	820	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,416	0,00
1850	820	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,432	0,00
1860	820	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,448	0,00
1870	820	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,465	0,00
1880	820	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,484	0,00
1890	820	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,503	0,00
1900	820	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	59,1	0,521	0,00
1910	820	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,538	0,00
1920	820	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	70,6	0,555	0,00
1930	820	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	76,3	0,572	0,00
1940	820	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	81,7	0,590	0,00
1950	820	4,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	86,5	0,608	0,00
1960	820	4,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	90,1	0,627	0,00
1970	820	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	92,3	0,650	0,00
1980	820	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	92,3	0,678	0,00
1990	820	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	90,3	0,711	0,00
2000	820	4,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	85,9	0,744	0,00
2010	820	3,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	80,3	0,781	0,00
2020	820	3,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	75,6	0,825	0,00
2030	820	3,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	72,8	0,881	0,00
2040	820	3,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	71,1	0,960	0,00
2050	820	3,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	70,7	1,092	0,00
2140	820	4,5	0,086	0,00	0,0	0,001	0,00	96,2	1,841	0,00
2150	820	4,2	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	88,5	1,564	0,00
2160	820	4,0	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	86,1	1,353	0,00
2170	820	3,9	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	82,3	1,191	0,00
2180	820	3,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	80,3	1,066	0,00
2190	820	3,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	81,2	0,975	0,00
2200	820	3,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	83,1	0,904	0,00
2210	820	3,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	84,1	0,843	0,00
2220	820	3,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	84,0	0,786	0,00
2230	820	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	83,6	0,731	0,00
2240	820	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,684	0,00
2250	820	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,643	0,00
2260	820	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	83,4	0,610	0,00
2270	820	3,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	82,9	0,583	0,00
2280	820	3,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	81,8	0,559	0,00
2290	820	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	80,4	0,538	0,00
2300	820	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	78,6	0,519	0,00
2310	820	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	76,8	0,501	0,00
2320	820	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	74,9	0,485	0,00
2330	820	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	0,471	0,00
2340	820	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	71,7	0,457	0,00
2350	820	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	70,1	0,445	0,00
2360	820	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,433	0,00
2370	820	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	67,1	0,421	0,00
2380	820	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,410	0,00
2390	820	3,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,398	0,00
2400	820	2,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,387	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2410	820	2,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,375	0,00
2420	820	2,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,363	0,00
2430	820	2,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,351	0,00
2440	820	2,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,339	0,00
1610	830	1,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	21,1	0,220	0,00
1620	830	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,4	0,225	0,00
1630	830	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,7	0,230	0,00
1640	830	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,235	0,00
1650	830	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,241	0,00
1660	830	1,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,247	0,00
1670	830	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,254	0,00
1680	830	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,262	0,00
1690	830	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,270	0,00
1700	830	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,280	0,00
1710	830	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,290	0,00
1720	830	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,300	0,00
1730	830	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,310	0,00
1740	830	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,320	0,00
1750	830	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,330	0,00
1760	830	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,339	0,00
1770	830	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,349	0,00
1780	830	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,358	0,00
1790	830	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,367	0,00
1800	830	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,378	0,00
1810	830	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,390	0,00
1820	830	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,403	0,00
1830	830	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,418	0,00
1840	830	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,434	0,00
1850	830	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,451	0,00
1860	830	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,468	0,00
1870	830	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,487	0,00
1880	830	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,507	0,00
1890	830	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,528	0,00
1900	830	3,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,547	0,00
1910	830	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	69,9	0,566	0,00
1920	830	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	75,8	0,584	0,00
1930	830	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	81,6	0,603	0,00
1940	830	4,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	87,0	0,623	0,00
1950	830	4,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	91,6	0,644	0,00
1960	830	4,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	94,8	0,666	0,00
1970	830	4,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	96,2	0,691	0,00
1980	830	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	95,1	0,721	0,00
1990	830	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	91,7	0,755	0,00
2000	830	4,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	85,8	0,790	0,00
2010	830	3,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	0,835	0,00
2020	830	3,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	0,895	0,00
2030	830	3,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	75,9	0,968	0,00
2040	830	3,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	75,6	1,078	0,00
2050	830	3,7	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	79,1	1,257	0,00
2130	830	4,8	0,096	0,00	0,0	0,001	0,00	103,2	2,038	0,00
2140	830	4,5	0,080	0,00	0,0	0,001	0,00	95,8	1,700	0,00
2150	830	4,5	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	95,8	1,470	0,00
2160	830	4,4	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	93,6	1,291	0,00
2170	830	4,2	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	90,5	1,149	0,00
2180	830	4,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	89,4	1,040	0,00
2190	830	4,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	91,4	0,961	0,00
2200	830	4,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	92,9	0,896	0,00
2210	830	4,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	92,4	0,836	0,00
2220	830	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	91,1	0,779	0,00
2230	830	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	89,6	0,725	0,00
2240	830	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	88,4	0,678	0,00
2250	830	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	87,3	0,638	0,00
2260	830	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	86,0	0,605	0,00
2270	830	4,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	84,3	0,577	0,00
2280	830	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	82,3	0,552	0,00
2290	830	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	0,531	0,00
2300	830	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	77,9	0,511	0,00
2310	830	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	75,5	0,494	0,00
2320	830	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	73,3	0,478	0,00
2330	830	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	71,4	0,463	0,00
2340	830	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	69,6	0,450	0,00
2350	830	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,437	0,00
2360	830	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,425	0,00
2370	830	3,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	64,7	0,414	0,00
2380	830	3,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,403	0,00
2390	830	2,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,392	0,00
2400	830	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,381	0,00
2410	830	2,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,370	0,00
2420	830	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,359	0,00
2430	830	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	56,3	0,347	0,00
2440	830	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,336	0,00
1600	840	1,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	21,0	0,222	0,00
1610	840	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,3	0,226	0,00
1620	840	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,6	0,231	0,00
1630	840	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,236	0,00
1640	840	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,242	0,00
1650	840	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,248	0,00
1660	840	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,255	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1670	840	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,262	0,00
1680	840	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,270	0,00
1690	840	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,279	0,00
1700	840	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,288	0,00
1710	840	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,299	0,00
1720	840	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,309	0,00
1730	840	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,320	0,00
1740	840	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,330	0,00
1750	840	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,340	0,00
1760	840	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,350	0,00
1770	840	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,360	0,00
1780	840	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,370	0,00
1790	840	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,380	0,00
1800	840	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,391	0,00
1810	840	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,404	0,00
1820	840	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,419	0,00
1830	840	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,436	0,00
1840	840	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,454	0,00
1850	840	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,472	0,00
1860	840	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,490	0,00
1870	840	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,511	0,00
1880	840	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	56,7	0,533	0,00
1890	840	2,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,556	0,00
1900	840	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	0,577	0,00
1910	840	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	75,1	0,597	0,00
1920	840	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	81,3	0,617	0,00
1930	840	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	87,3	0,639	0,00
1940	840	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	92,6	0,662	0,00
1950	840	4,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	96,8	0,688	0,00
1960	840	4,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	99,3	0,715	0,00
1970	840	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	99,5	0,742	0,00
1980	840	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	96,2	0,772	0,00
1990	840	4,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	90,5	0,805	0,00
2000	840	4,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	84,4	0,847	0,00
2010	840	3,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	81,1	0,906	0,00
2020	840	3,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	0,981	0,00
2030	840	3,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	79,2	1,075	0,00
2040	840	3,7	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	78,3	1,223	0,00
2120	840	5,7	0,107	0,00	0,0	0,001	0,00	120,7	2,284	0,00
2130	840	5,1	0,087	0,00	0,0	0,001	0,00	109,4	1,864	0,00
2140	840	4,9	0,075	0,00	0,0	0,001	0,00	104,8	1,589	0,00
2150	840	5,0	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	105,8	1,394	0,00
2160	840	4,8	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	102,9	1,239	0,00
2170	840	4,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	100,5	1,116	0,00
2180	840	4,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	100,1	1,021	0,00
2190	840	4,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	101,0	0,948	0,00
2200	840	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	100,5	0,884	0,00
2210	840	4,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	97,8	0,823	0,00
2220	840	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	94,7	0,766	0,00
2230	840	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	92,0	0,713	0,00
2240	840	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	89,5	0,666	0,00
2250	840	4,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	87,2	0,627	0,00
2260	840	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	84,8	0,593	0,00
2270	840	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	82,2	0,564	0,00
2280	840	3,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	79,6	0,540	0,00
2290	840	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	0,518	0,00
2300	840	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	74,6	0,499	0,00
2310	840	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,483	0,00
2320	840	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	70,3	0,467	0,00
2330	840	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	68,4	0,453	0,00
2340	840	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,440	0,00
2350	840	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	65,0	0,429	0,00
2360	840	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,417	0,00
2370	840	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,406	0,00
2380	840	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,396	0,00
2390	840	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	59,2	0,385	0,00
2400	840	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,375	0,00
2410	840	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,365	0,00
2420	840	2,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,354	0,00
2430	840	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,344	0,00
1590	850	1,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	20,8	0,223	0,00
1600	850	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,1	0,227	0,00
1610	850	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,5	0,232	0,00
1620	850	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,8	0,237	0,00
1630	850	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,243	0,00
1640	850	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,249	0,00
1650	850	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,255	0,00
1660	850	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,262	0,00
1670	850	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,270	0,00
1680	850	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,278	0,00
1690	850	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	25,7	0,287	0,00
1700	850	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,298	0,00
1710	850	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,308	0,00
1720	850	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,320	0,00
1730	850	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,331	0,00
1740	850	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,341	0,00
1750	850	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,352	0,00
1760	850	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,362	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1770	850	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,373	0,00
1780	850	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,383	0,00
1790	850	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,395	0,00
1800	850	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,408	0,00
1810	850	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,422	0,00
1820	850	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,438	0,00
1830	850	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,456	0,00
1840	850	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,474	0,00
1850	850	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,494	0,00
1860	850	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,515	0,00
1870	850	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,538	0,00
1880	850	2,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,563	0,00
1890	850	3,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,588	0,00
1900	850	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	74,3	0,610	0,00
1910	850	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	80,8	0,632	0,00
1920	850	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	87,1	0,655	0,00
1930	850	4,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	93,2	0,680	0,00
1940	850	4,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	98,4	0,707	0,00
1950	850	4,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	101,8	0,737	0,00
1960	850	4,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	102,7	0,768	0,00
1970	850	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	100,3	0,798	0,00
1980	850	4,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	94,2	0,832	0,00
1990	850	4,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	87,6	0,871	0,00
2000	850	3,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	83,4	0,925	0,00
2010	850	3,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	82,1	1,000	0,00
2020	850	3,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	81,3	1,093	0,00
2030	850	3,8	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	80,6	1,220	0,00
2120	850	5,8	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00	122,6	2,039	0,00
2130	850	5,4	0,081	0,00	0,0	0,001	0,00	115,6	1,723	0,00
2140	850	5,4	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	116,0	1,500	0,00
2150	850	5,4	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	115,0	1,329	0,00
2160	850	5,2	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	111,4	1,190	0,00
2170	850	5,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	108,9	1,081	0,00
2180	850	5,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	107,3	0,996	0,00
2190	850	4,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	105,2	0,925	0,00
2200	850	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	101,8	0,860	0,00
2210	850	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	97,4	0,799	0,00
2220	850	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	93,4	0,743	0,00
2230	850	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	89,9	0,692	0,00
2240	850	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	86,8	0,648	0,00
2250	850	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	83,8	0,609	0,00
2260	850	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	80,8	0,576	0,00
2270	850	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	78,0	0,548	0,00
2280	850	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	75,2	0,524	0,00
2290	850	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	72,7	0,504	0,00
2300	850	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	70,5	0,486	0,00
2310	850	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	68,4	0,470	0,00
2320	850	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,456	0,00
2330	850	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,443	0,00
2340	850	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,431	0,00
2350	850	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,420	0,00
2360	850	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	60,6	0,409	0,00
2370	850	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,399	0,00
2380	850	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,389	0,00
2390	850	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	56,9	0,379	0,00
2400	850	2,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,369	0,00
2410	850	2,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,360	0,00
2420	850	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,350	0,00
2430	850	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,340	0,00
1580	860	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	20,6	0,225	0,00
1590	860	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	20,9	0,229	0,00
1600	860	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,2	0,234	0,00
1610	860	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,6	0,239	0,00
1620	860	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,0	0,244	0,00
1630	860	1,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,250	0,00
1640	860	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,256	0,00
1650	860	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,263	0,00
1660	860	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,271	0,00
1670	860	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,279	0,00
1680	860	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,287	0,00
1690	860	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,297	0,00
1700	860	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	28,8	0,308	0,00
1710	860	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,319	0,00
1720	860	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,331	0,00
1730	860	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,342	0,00
1740	860	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,353	0,00
1750	860	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,364	0,00
1760	860	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,375	0,00
1770	860	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,387	0,00
1780	860	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,399	0,00
1790	860	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,412	0,00
1800	860	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,427	0,00
1810	860	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,442	0,00
1820	860	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,459	0,00
1830	860	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,477	0,00
1840	860	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,496	0,00
1850	860	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,517	0,00
1860	860	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,541	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1870	860	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,567	0,00
1880	860	3,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,596	0,00
1890	860	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,623	0,00
1900	860	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	80,2	0,646	0,00
1910	860	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	86,9	0,671	0,00
1920	860	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	93,4	0,698	0,00
1930	860	4,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	99,5	0,728	0,00
1940	860	4,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	104,1	0,759	0,00
1950	860	5,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	106,0	0,794	0,00
1960	860	4,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	104,4	0,829	0,00
1970	860	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	99,5	0,867	0,00
1980	860	4,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	92,8	0,913	0,00
1990	860	4,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	87,6	0,965	0,00
2000	860	4,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	86,4	1,037	0,00
2010	860	4,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	85,2	1,136	0,00
2020	860	4,0	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	85,2	1,266	0,00
2110	860	6,3	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00	133,4	2,199	0,00
2120	860	6,0	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	127,8	1,849	0,00
2130	860	6,0	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	127,4	1,609	0,00
2140	860	5,9	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	125,3	1,415	0,00
2150	860	5,6	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	119,9	1,261	0,00
2160	860	5,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	114,6	1,137	0,00
2170	860	5,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	110,5	1,039	0,00
2180	860	5,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	106,5	0,959	0,00
2190	860	4,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	101,9	0,889	0,00
2200	860	4,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	97,0	0,826	0,00
2210	860	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	92,4	0,767	0,00
2220	860	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	88,2	0,714	0,00
2230	860	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	84,7	0,666	0,00
2240	860	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	81,4	0,624	0,00
2250	860	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	78,4	0,588	0,00
2260	860	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	75,6	0,557	0,00
2270	860	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	72,9	0,531	0,00
2280	860	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	70,4	0,508	0,00
2290	860	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	68,2	0,489	0,00
2300	860	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,472	0,00
2310	860	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,457	0,00
2320	860	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,444	0,00
2330	860	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,432	0,00
2340	860	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	0,421	0,00
2350	860	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,411	0,00
2360	860	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,401	0,00
2370	860	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,391	0,00
2380	860	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,382	0,00
2390	860	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,373	0,00
2400	860	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,364	0,00
2410	860	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,355	0,00
2420	860	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,346	0,00
1570	870	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	20,5	0,227	0,00
1580	870	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	20,8	0,231	0,00
1590	870	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,1	0,236	0,00
1600	870	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,4	0,241	0,00
1610	870	1,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	21,7	0,246	0,00
1620	870	1,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,252	0,00
1630	870	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,258	0,00
1640	870	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,265	0,00
1650	870	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,272	0,00
1660	870	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,280	0,00
1670	870	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,288	0,00
1680	870	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,298	0,00
1690	870	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,308	0,00
1700	870	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,319	0,00
1710	870	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,331	0,00
1720	870	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,343	0,00
1730	870	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,355	0,00
1740	870	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,366	0,00
1750	870	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,378	0,00
1760	870	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,390	0,00
1770	870	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,403	0,00
1780	870	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,416	0,00
1790	870	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,431	0,00
1800	870	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,448	0,00
1810	870	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,465	0,00
1820	870	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,483	0,00
1830	870	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	48,0	0,502	0,00
1840	870	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,522	0,00
1850	870	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,544	0,00
1860	870	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,570	0,00
1870	870	3,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,601	0,00
1880	870	3,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,632	0,00
1890	870	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	79,4	0,661	0,00
1900	870	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	86,5	0,687	0,00
1910	870	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	93,5	0,715	0,00
1920	870	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	100,2	0,749	0,00
1930	870	5,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	106,1	0,783	0,00
1940	870	5,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	109,6	0,821	0,00
1950	870	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	109,5	0,863	0,00
1960	870	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	105,7	0,910	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1970	870	4,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	101,1	0,963	0,00
1980	870	4,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	95,5	1,023	0,00
1990	870	4,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	92,8	1,094	0,00
2000	870	4,4	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	93,9	1,196	0,00
2010	870	4,4	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	94,7	1,336	0,00
2120	870	6,5	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	138,7	1,707	0,00
2130	870	6,2	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	133,1	1,496	0,00
2140	870	5,9	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	124,8	1,324	0,00
2150	870	5,5	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	116,8	1,185	0,00
2160	870	5,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	110,2	1,075	0,00
2170	870	4,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	104,3	0,987	0,00
2180	870	4,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	98,9	0,912	0,00
2190	870	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	93,8	0,846	0,00
2200	870	4,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	89,0	0,786	0,00
2210	870	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	84,8	0,732	0,00
2220	870	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	81,2	0,683	0,00
2230	870	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	78,0	0,639	0,00
2240	870	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	75,2	0,600	0,00
2250	870	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	72,6	0,567	0,00
2260	870	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	70,2	0,538	0,00
2270	870	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,514	0,00
2280	870	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,493	0,00
2290	870	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,475	0,00
2300	870	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,460	0,00
2310	870	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,446	0,00
2320	870	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,434	0,00
2330	870	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,423	0,00
2340	870	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,413	0,00
2350	870	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,403	0,00
2360	870	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,394	0,00
2370	870	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,385	0,00
2380	870	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,376	0,00
2390	870	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,368	0,00
2400	870	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,360	0,00
2410	870	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,351	0,00
1560	880	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	20,6	0,229	0,00
1570	880	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	20,8	0,234	0,00
1580	880	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,0	0,238	0,00
1590	880	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,3	0,243	0,00
1600	880	1,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	21,6	0,248	0,00
1610	880	1,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,254	0,00
1620	880	1,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,260	0,00
1630	880	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,266	0,00
1640	880	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,274	0,00
1650	880	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,281	0,00
1660	880	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,290	0,00
1670	880	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,299	0,00
1680	880	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,309	0,00
1690	880	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,320	0,00
1700	880	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,331	0,00
1710	880	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,343	0,00
1720	880	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,356	0,00
1730	880	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,369	0,00
1740	880	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,381	0,00
1750	880	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,393	0,00
1760	880	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,406	0,00
1770	880	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,421	0,00
1780	880	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,437	0,00
1790	880	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,453	0,00
1800	880	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,471	0,00
1810	880	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,490	0,00
1820	880	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	48,0	0,509	0,00
1830	880	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,529	0,00
1840	880	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,551	0,00
1850	880	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,577	0,00
1860	880	3,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,606	0,00
1870	880	3,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	71,3	0,640	0,00
1880	880	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	78,6	0,673	0,00
1890	880	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	86,0	0,706	0,00
1900	880	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	93,4	0,737	0,00
1910	880	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	100,7	0,771	0,00
1920	880	5,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	107,6	0,810	0,00
1930	880	5,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	113,0	0,851	0,00
1940	880	5,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	115,3	0,900	0,00
1950	880	5,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	113,4	0,957	0,00
1960	880	5,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	108,4	1,016	0,00
1970	880	4,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	103,4	1,085	0,00
1980	880	4,7	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	100,2	1,163	0,00
1990	880	4,8	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	102,3	1,280	0,00
2000	880	4,8	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	103,0	1,437	0,00
2120	880	6,2	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	132,5	1,558	0,00
2130	880	5,7	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	122,3	1,374	0,00
2140	880	5,3	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	113,2	1,226	0,00
2150	880	5,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	105,6	1,104	0,00
2160	880	4,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	99,1	1,007	0,00
2170	880	4,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	93,6	0,930	0,00
2180	880	4,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	88,6	0,862	0,00
2190	880	4,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	84,3	0,801	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2200	880	3,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	80,5	0,746	0,00
2210	880	3,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	0,697	0,00
2220	880	3,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	0,653	0,00
2230	880	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	71,6	0,613	0,00
2240	880	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	69,4	0,577	0,00
2250	880	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,546	0,00
2260	880	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,520	0,00
2270	880	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,498	0,00
2280	880	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,479	0,00
2290	880	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,463	0,00
2300	880	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	59,6	0,448	0,00
2310	880	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	58,6	0,436	0,00
2320	880	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,425	0,00
2330	880	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,415	0,00
2340	880	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,405	0,00
2350	880	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,396	0,00
2360	880	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,387	0,00
2370	880	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,379	0,00
2380	880	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,371	0,00
2390	880	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,363	0,00
2400	880	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,355	0,00
2410	880	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,347	0,00
1560	890	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,0	0,237	0,00
1570	890	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,2	0,241	0,00
1580	890	1,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	21,5	0,246	0,00
1590	890	1,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,251	0,00
1600	890	1,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,256	0,00
1610	890	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,262	0,00
1620	890	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,269	0,00
1630	890	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,276	0,00
1640	890	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,7	0,283	0,00
1650	890	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,292	0,00
1660	890	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,301	0,00
1670	890	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,311	0,00
1680	890	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,321	0,00
1690	890	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,333	0,00
1700	890	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,345	0,00
1710	890	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,358	0,00
1720	890	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,371	0,00
1730	890	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,384	0,00
1740	890	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,397	0,00
1750	890	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,411	0,00
1760	890	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,426	0,00
1770	890	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,442	0,00
1780	890	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,459	0,00
1790	890	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,478	0,00
1800	890	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,497	0,00
1810	890	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,517	0,00
1820	890	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,537	0,00
1830	890	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	49,6	0,560	0,00
1840	890	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,586	0,00
1850	890	3,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	62,9	0,615	0,00
1860	890	3,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	70,1	0,650	0,00
1870	890	3,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	77,6	0,687	0,00
1880	890	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	85,2	0,723	0,00
1890	890	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	93,1	0,760	0,00
1900	890	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	101,0	0,800	0,00
1910	890	5,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	108,7	0,842	0,00
1920	890	5,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	115,9	0,887	0,00
1930	890	5,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	121,0	0,939	0,00
1940	890	5,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	121,4	1,006	0,00
1950	890	5,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	116,0	1,079	0,00
1960	890	5,1	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	109,0	1,152	0,00
1970	890	4,9	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	104,9	1,251	0,00
1980	890	5,0	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	107,1	1,383	0,00
2110	890	5,8	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	123,8	1,594	0,00
2120	890	5,3	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	113,7	1,405	0,00
2130	890	4,9	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	105,2	1,252	0,00
2140	890	4,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	98,1	1,129	0,00
2150	890	4,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	92,1	1,028	0,00
2160	890	4,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	87,2	0,944	0,00
2170	890	3,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	82,9	0,875	0,00
2180	890	3,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	79,2	0,815	0,00
2190	890	3,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	76,0	0,761	0,00
2200	890	3,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	73,1	0,710	0,00
2210	890	3,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	70,5	0,665	0,00
2220	890	3,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	68,4	0,625	0,00
2230	890	3,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,589	0,00
2240	890	3,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,556	0,00
2250	890	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,528	0,00
2260	890	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	61,6	0,504	0,00
2270	890	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,483	0,00
2280	890	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	59,1	0,466	0,00
2290	890	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,451	0,00
2300	890	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,438	0,00
2310	890	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,427	0,00
2320	890	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,417	0,00
2330	890	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,407	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2340	890	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,399	0,00
2350	890	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,390	0,00
2360	890	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,382	0,00
2370	890	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,374	0,00
2380	890	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,0	0,366	0,00
2390	890	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,358	0,00
2400	890	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,351	0,00
1550	900	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,2	0,240	0,00
1560	900	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,6	0,244	0,00
1570	900	1,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,0	0,249	0,00
1580	900	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,254	0,00
1590	900	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,260	0,00
1600	900	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,265	0,00
1610	900	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,272	0,00
1620	900	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,279	0,00
1630	900	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,286	0,00
1640	900	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	25,0	0,294	0,00
1650	900	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,303	0,00
1660	900	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,313	0,00
1670	900	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,323	0,00
1680	900	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,335	0,00
1690	900	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,347	0,00
1700	900	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,360	0,00
1710	900	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,374	0,00
1720	900	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,388	0,00
1730	900	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,402	0,00
1740	900	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,416	0,00
1750	900	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,432	0,00
1760	900	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,448	0,00
1770	900	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,466	0,00
1780	900	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,484	0,00
1790	900	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,504	0,00
1800	900	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,525	0,00
1810	900	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,547	0,00
1820	900	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,570	0,00
1830	900	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,597	0,00
1840	900	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,627	0,00
1850	900	3,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,661	0,00
1860	900	3,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	76,4	0,701	0,00
1870	900	4,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	84,4	0,744	0,00
1880	900	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	92,6	0,788	0,00
1890	900	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	100,9	0,832	0,00
1900	900	5,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	109,4	0,880	0,00
1910	900	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	117,7	0,934	0,00
1920	900	5,9	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	125,0	0,993	0,00
1930	900	6,0	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00	128,3	1,065	0,00
1940	900	5,8	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	123,7	1,145	0,00
1950	900	5,4	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	115,4	1,235	0,00
1960	900	5,4	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	115,1	1,360	0,00
1970	900	5,6	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	118,3	1,539	0,00
2100	900	5,2	0,076	0,00	0,0	0,001	0,00	111,7	1,612	0,00
2110	900	4,8	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	103,3	1,422	0,00
2120	900	4,5	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	96,4	1,270	0,00
2130	900	4,2	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	90,4	1,145	0,00
2140	900	4,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	85,3	1,040	0,00
2150	900	3,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	81,3	0,958	0,00
2160	900	3,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	77,8	0,889	0,00
2170	900	3,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	74,8	0,827	0,00
2180	900	3,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	72,2	0,773	0,00
2190	900	3,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	69,8	0,725	0,00
2200	900	3,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	67,6	0,679	0,00
2210	900	3,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,638	0,00
2220	900	3,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,600	0,00
2230	900	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	62,4	0,567	0,00
2240	900	2,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	61,0	0,537	0,00
2250	900	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,511	0,00
2260	900	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,489	0,00
2270	900	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,470	0,00
2280	900	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	56,9	0,455	0,00
2290	900	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	56,2	0,441	0,00
2300	900	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,5	0,429	0,00
2310	900	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,419	0,00
2320	900	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,409	0,00
2330	900	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,400	0,00
2340	900	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,392	0,00
2350	900	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,384	0,00
2360	900	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,376	0,00
2370	900	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,369	0,00
2380	900	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,361	0,00
2390	900	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,354	0,00
2400	900	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,347	0,00
1540	910	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,244	0,00
1550	910	1,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,248	0,00
1560	910	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,253	0,00
1570	910	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,258	0,00
1580	910	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,263	0,00
1590	910	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,3	0,269	0,00
1600	910	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,275	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1610	910	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,282	0,00
1620	910	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,290	0,00
1630	910	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,298	0,00
1640	910	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,306	0,00
1650	910	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,316	0,00
1660	910	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,326	0,00
1670	910	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,338	0,00
1680	910	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,350	0,00
1690	910	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,363	0,00
1700	910	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,377	0,00
1710	910	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,392	0,00
1720	910	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,406	0,00
1730	910	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,422	0,00
1740	910	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,438	0,00
1750	910	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,455	0,00
1760	910	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,473	0,00
1770	910	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,492	0,00
1780	910	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,512	0,00
1790	910	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,533	0,00
1800	910	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,556	0,00
1810	910	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,581	0,00
1820	910	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,610	0,00
1830	910	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	59,9	0,642	0,00
1840	910	3,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,677	0,00
1850	910	3,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	75,2	0,718	0,00
1860	910	3,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	83,4	0,764	0,00
1870	910	4,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	91,9	0,816	0,00
1880	910	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	100,8	0,870	0,00
1890	910	5,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	109,8	0,925	0,00
1900	910	5,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	119,0	0,988	0,00
1910	910	6,0	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00	128,0	1,062	0,00
1920	910	6,3	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	134,1	1,144	0,00
1930	910	6,2	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	132,4	1,239	0,00
1940	910	5,8	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	124,4	1,363	0,00
1950	910	5,7	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	122,1	1,531	0,00
2060	910	10,1	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00	216,0	2,467	0,07
2070	910	8,0	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00	171,2	2,137	0,00
2080	910	6,0	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	127,2	1,855	0,00
2090	910	4,7	0,076	0,00	0,0	0,001	0,00	101,0	1,627	0,00
2100	910	4,4	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	94,5	1,436	0,00
2110	910	4,2	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	89,1	1,282	0,00
2120	910	4,0	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	84,5	1,156	0,00
2130	910	3,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	80,4	1,053	0,00
2140	910	3,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	76,8	0,968	0,00
2150	910	3,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	73,8	0,898	0,00
2160	910	3,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	71,4	0,839	0,00
2170	910	3,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	69,3	0,785	0,00
2180	910	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,736	0,00
2190	910	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,693	0,00
2200	910	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,653	0,00
2210	910	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,615	0,00
2220	910	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,579	0,00
2230	910	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,547	0,00
2240	910	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,520	0,00
2250	910	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	57,4	0,496	0,00
2260	910	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,476	0,00
2270	910	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,458	0,00
2280	910	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,444	0,00
2290	910	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,432	0,00
2300	910	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,421	0,00
2310	910	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,411	0,00
2320	910	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,402	0,00
2330	910	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,394	0,00
2340	910	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,386	0,00
2350	910	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,379	0,00
2360	910	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,371	0,00
2370	910	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,364	0,00
2380	910	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,357	0,00
2390	910	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,2	0,350	0,00
1530	920	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,249	0,00
1540	920	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,253	0,00
1550	920	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,258	0,00
1560	920	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,263	0,00
1570	920	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,268	0,00
1580	920	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,274	0,00
1590	920	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,280	0,00
1600	920	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,287	0,00
1610	920	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,294	0,00
1620	920	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,302	0,00
1630	920	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,310	0,00
1640	920	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,320	0,00
1650	920	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,330	0,00
1660	920	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,341	0,00
1670	920	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,354	0,00
1680	920	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,367	0,00
1690	920	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,381	0,00
1700	920	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,396	0,00
1710	920	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,412	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
1720	920	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,428	0,00
1730	920	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,445	0,00
1740	920	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,463	0,00
1750	920	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,482	0,00
1760	920	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,502	0,00
1770	920	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,523	0,00
1780	920	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,544	0,00
1790	920	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,567	0,00
1800	920	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,593	0,00
1810	920	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,623	0,00
1820	920	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	58,2	0,658	0,00
1830	920	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,698	0,00
1840	920	3,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	73,9	0,739	0,00
1850	920	3,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	82,3	0,787	0,00
1860	920	4,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	91,1	0,845	0,00
1870	920	4,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	100,4	0,907	0,00
1880	920	5,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	110,1	0,972	0,00
1890	920	5,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	120,1	1,042	0,00
1900	920	6,1	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	130,5	1,130	0,00
1910	920	6,6	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	140,2	1,234	0,00
1920	920	6,8	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	143,9	1,350	0,00
1930	920	6,5	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	138,4	1,508	0,00
2040	920	8,7	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00	185,8	2,609	0,00
2050	920	9,7	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00	205,9	2,342	0,07
2060	920	8,7	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00	185,5	2,096	0,00
2070	920	6,8	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	144,7	1,851	0,00
2080	920	5,1	0,077	0,00	0,0	0,001	0,00	107,8	1,638	0,00
2090	920	4,1	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	87,9	1,454	0,00
2100	920	3,9	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	83,7	1,298	0,00
2110	920	3,8	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	79,9	1,170	0,00
2120	920	3,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	76,7	1,063	0,00
2130	920	3,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	73,7	0,976	0,00
2140	920	3,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,907	0,00
2150	920	3,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	69,1	0,848	0,00
2160	920	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,795	0,00
2170	920	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	65,8	0,747	0,00
2180	920	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,704	0,00
2190	920	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,664	0,00
2200	920	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,628	0,00
2210	920	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,594	0,00
2220	920	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,561	0,00
2230	920	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,531	0,00
2240	920	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,504	0,00
2250	920	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,482	0,00
2260	920	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,463	0,00
2270	920	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,448	0,00
2280	920	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,434	0,00
2290	920	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,423	0,00
2300	920	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,413	0,00
2310	920	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,404	0,00
2320	920	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,395	0,00
2330	920	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,388	0,00
2340	920	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,380	0,00
2350	920	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,373	0,00
2360	920	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,4	0,366	0,00
2370	920	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,359	0,00
2380	920	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,352	0,00
760	930	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,114	0,00
770	930	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,114	0,00
780	930	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,114	0,00
790	930	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,114	0,00
800	930	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,114	0,00
810	930	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,115	0,00
820	930	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,116	0,00
830	930	1,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,117	0,00
1520	930	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,255	0,00
1530	930	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,259	0,00
1540	930	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,263	0,00
1550	930	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,268	0,00
1560	930	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,273	0,00
1570	930	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,279	0,00
1580	930	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,285	0,00
1590	930	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,292	0,00
1600	930	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,299	0,00
1610	930	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,307	0,00
1620	930	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,315	0,00
1630	930	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,324	0,00
1640	930	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,335	0,00
1650	930	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,346	0,00
1660	930	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,358	0,00
1670	930	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,371	0,00
1680	930	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,385	0,00
1690	930	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,401	0,00
1700	930	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,417	0,00
1710	930	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,434	0,00
1720	930	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,452	0,00
1730	930	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,471	0,00
1740	930	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,490	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1750	930	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,512	0,00
1760	930	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,534	0,00
1770	930	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,557	0,00
1780	930	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,581	0,00
1790	930	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,607	0,00
1800	930	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,638	0,00
1810	930	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,675	0,00
1820	930	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,716	0,00
1830	930	3,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	72,5	0,762	0,00
1840	930	3,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	81,1	0,812	0,00
1850	930	4,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	90,1	0,871	0,00
1860	930	4,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	99,8	0,940	0,00
1870	930	5,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	110,0	1,014	0,00
1880	930	5,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	120,8	1,100	0,00
1890	930	6,2	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	132,2	1,199	0,00
1900	930	6,8	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	144,7	1,321	0,00
1910	930	7,3	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	156,3	1,469	0,00
2020	930	6,6	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00	140,1	2,593	0,00
2030	930	7,4	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00	158,4	2,371	0,00
2040	930	8,6	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00	183,6	2,194	0,00
2050	930	8,8	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00	187,5	2,015	0,00
2060	930	7,5	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	159,7	1,819	0,00
2070	930	5,8	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	123,2	1,635	0,00
2080	930	4,3	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	91,7	1,464	0,00
2090	930	3,7	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	79,9	1,311	0,00
2100	930	3,6	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	76,5	1,182	0,00
2110	930	3,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	73,8	1,077	0,00
2120	930	3,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	71,4	0,988	0,00
2130	930	3,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	0,913	0,00
2140	930	3,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,851	0,00
2150	930	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,801	0,00
2160	930	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	64,7	0,755	0,00
2170	930	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	63,5	0,713	0,00
2180	930	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,674	0,00
2190	930	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,639	0,00
2200	930	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	59,6	0,605	0,00
2210	930	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,573	0,00
2220	930	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,543	0,00
2230	930	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,516	0,00
2240	930	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,491	0,00
2250	930	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,469	0,00
2260	930	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,452	0,00
2270	930	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,437	0,00
2280	930	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,425	0,00
2290	930	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,415	0,00
2300	930	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,405	0,00
2310	930	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,397	0,00
2320	930	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,389	0,00
2330	930	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,382	0,00
2340	930	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,0	0,375	0,00
2350	930	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,368	0,00
2360	930	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,361	0,00
2370	930	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,354	0,00
2380	930	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,348	0,00
710	940	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,117	0,00
720	940	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,117	0,00
730	940	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,117	0,00
740	940	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,117	0,00
750	940	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,117	0,00
760	940	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,117	0,00
770	940	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,117	0,00
780	940	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,117	0,00
790	940	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,117	0,00
800	940	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,118	0,00
810	940	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,118	0,00
820	940	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,120	0,00
830	940	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,121	0,00
840	940	1,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,124	0,00
850	940	1,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,128	0,00
860	940	1,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,133	0,00
870	940	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,140	0,00
880	940	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,148	0,00
890	940	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,155	0,00
1510	940	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,260	0,00
1520	940	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,265	0,00
1530	940	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,269	0,00
1540	940	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,274	0,00
1550	940	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,279	0,00
1560	940	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,285	0,00
1570	940	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,291	0,00
1580	940	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,298	0,00
1590	940	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,305	0,00
1600	940	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,312	0,00
1610	940	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,321	0,00
1620	940	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,330	0,00
1630	940	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,340	0,00
1640	940	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,351	0,00
1650	940	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,363	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1660	940	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,376	0,00
1670	940	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,391	0,00
1680	940	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,406	0,00
1690	940	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,423	0,00
1700	940	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,440	0,00
1710	940	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,459	0,00
1720	940	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,479	0,00
1730	940	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,499	0,00
1740	940	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,521	0,00
1750	940	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,543	0,00
1760	940	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,568	0,00
1770	940	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,593	0,00
1780	940	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,621	0,00
1790	940	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,654	0,00
1800	940	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	60,1	0,691	0,00
1810	940	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,734	0,00
1820	940	3,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	70,9	0,781	0,00
1830	940	3,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	79,7	0,834	0,00
1840	940	4,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	89,0	0,895	0,00
1850	940	4,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	99,0	0,966	0,00
1860	940	5,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	109,7	1,048	0,00
1870	940	5,7	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	121,4	1,145	0,00
1880	940	6,3	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	133,8	1,272	0,00
1890	940	6,9	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	147,9	1,418	0,00
1900	940	7,7	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	163,3	1,605	0,00
2000	940	6,1	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00	129,9	2,509	0,00
2010	940	5,8	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00	123,9	2,313	0,00
2020	940	6,5	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00	138,0	2,156	0,00
2030	940	7,5	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00	160,1	2,032	0,00
2040	940	8,4	0,090	0,00	0,1	0,001	0,00	178,7	1,918	0,00
2050	940	7,9	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	168,4	1,768	0,00
2060	940	6,5	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	137,8	1,607	0,00
2070	940	5,0	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	105,5	1,458	0,00
2080	940	3,7	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	79,0	1,321	0,00
2090	940	3,5	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	75,3	1,194	0,00
2100	940	3,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	71,7	1,086	0,00
2110	940	3,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	69,7	0,997	0,00
2120	940	3,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,922	0,00
2130	940	3,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,860	0,00
2140	940	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,805	0,00
2150	940	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,759	0,00
2160	940	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,719	0,00
2170	940	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,682	0,00
2180	940	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	60,6	0,648	0,00
2190	940	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,615	0,00
2200	940	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,584	0,00
2210	940	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,554	0,00
2220	940	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,526	0,00
2230	940	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,501	0,00
2240	940	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,478	0,00
2250	940	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,458	0,00
2260	940	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,441	0,00
2270	940	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,428	0,00
2280	940	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,417	0,00
2290	940	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,407	0,00
2300	940	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,398	0,00
2310	940	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,390	0,00
2320	940	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,383	0,00
2330	940	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,376	0,00
2340	940	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,369	0,00
2350	940	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,362	0,00
2360	940	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,356	0,00
2370	940	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,349	0,00
690	950	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,120	0,00
700	950	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,120	0,00
710	950	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,120	0,00
720	950	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,120	0,00
730	950	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,120	0,00
740	950	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,120	0,00
750	950	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,120	0,00
760	950	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,120	0,00
770	950	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,120	0,00
780	950	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,120	0,00
790	950	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,121	0,00
800	950	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,121	0,00
810	950	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,122	0,00
820	950	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,8	0,123	0,00
830	950	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,125	0,00
840	950	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,128	0,00
850	950	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,133	0,00
860	950	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,139	0,00
870	950	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,147	0,00
880	950	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,155	0,00
890	950	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,162	0,00
900	950	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,169	0,00
910	950	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,174	0,00
920	950	1,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,178	0,00
930	950	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,181	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
940	950	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,184	0,00
950	950	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,187	0,00
960	950	1,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,190	0,00
1500	950	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,266	0,00
1510	950	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,271	0,00
1520	950	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,276	0,00
1530	950	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,281	0,00
1540	950	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,286	0,00
1550	950	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,291	0,00
1560	950	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,297	0,00
1570	950	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,304	0,00
1580	950	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,311	0,00
1590	950	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,319	0,00
1600	950	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,327	0,00
1610	950	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,336	0,00
1620	950	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,346	0,00
1630	950	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,356	0,00
1640	950	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,368	0,00
1650	950	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,382	0,00
1660	950	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,396	0,00
1670	950	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,412	0,00
1680	950	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,429	0,00
1690	950	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,447	0,00
1700	950	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,466	0,00
1710	950	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,486	0,00
1720	950	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,507	0,00
1730	950	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,529	0,00
1740	950	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,552	0,00
1750	950	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,577	0,00
1760	950	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	56,7	0,603	0,00
1770	950	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,632	0,00
1780	950	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,666	0,00
1790	950	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,705	0,00
1800	950	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	66,5	0,749	0,00
1810	950	3,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	69,9	0,798	0,00
1820	950	3,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	78,3	0,853	0,00
1830	950	4,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	87,8	0,916	0,00
1840	950	4,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	98,0	0,993	0,00
1850	950	5,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	109,2	1,084	0,00
1860	950	5,7	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	121,5	1,189	0,00
1870	950	6,3	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	135,1	1,330	0,00
1880	950	7,0	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	150,2	1,509	0,00
1980	950	6,2	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00	133,0	2,470	0,00
1990	950	5,5	0,104	0,00	0,0	0,001	0,00	117,9	2,225	0,00
2000	950	5,0	0,097	0,00	0,0	0,001	0,00	107,4	2,073	0,00
2010	950	5,6	0,092	0,00	0,0	0,001	0,00	119,2	1,969	0,00
2020	950	6,6	0,089	0,00	0,1	0,001	0,00	141,0	1,888	0,00
2030	950	7,7	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	163,3	1,812	0,00
2040	950	7,9	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	168,3	1,707	0,00
2050	950	7,0	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	148,6	1,576	0,00
2060	950	5,6	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	119,0	1,443	0,00
2070	950	4,3	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	90,6	1,322	0,00
2080	950	3,5	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	75,1	1,208	0,00
2090	950	3,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	71,5	1,101	0,00
2100	950	3,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	1,008	0,00
2110	950	3,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,931	0,00
2120	950	3,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	65,5	0,867	0,00
2130	950	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,813	0,00
2140	950	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,766	0,00
2150	950	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,724	0,00
2160	950	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,687	0,00
2170	950	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,655	0,00
2180	950	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	59,2	0,624	0,00
2190	950	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,594	0,00
2200	950	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,565	0,00
2210	950	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,536	0,00
2220	950	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,510	0,00
2230	950	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,486	0,00
2240	950	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,465	0,00
2250	950	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,447	0,00
2260	950	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,432	0,00
2270	950	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,420	0,00
2280	950	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,409	0,00
2290	950	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,400	0,00
2300	950	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,392	0,00
2310	950	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,384	0,00
2320	950	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,377	0,00
2330	950	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,370	0,00
2340	950	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,363	0,00
2350	950	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,2	0,357	0,00
2360	950	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,350	0,00
2370	950	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,344	0,00
660	960	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,122	0,00
670	960	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,122	0,00
680	960	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,123	0,00
690	960	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,123	0,00
700	960	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,123	0,00
710	960	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,123	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
720	960	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,123	0,00
730	960	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,123	0,00
740	960	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,123	0,00
750	960	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,123	0,00
760	960	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,123	0,00
770	960	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,123	0,00
780	960	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,124	0,00
790	960	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,124	0,00
800	960	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,125	0,00
810	960	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,126	0,00
820	960	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,127	0,00
830	960	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,129	0,00
840	960	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,133	0,00
850	960	1,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,138	0,00
860	960	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,145	0,00
870	960	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,153	0,00
880	960	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,162	0,00
890	960	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,169	0,00
900	960	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,176	0,00
910	960	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,181	0,00
920	960	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,185	0,00
930	960	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,188	0,00
940	960	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,191	0,00
950	960	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,194	0,00
960	960	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,197	0,00
970	960	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,200	0,00
980	960	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,202	0,00
990	960	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,204	0,00
1000	960	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,206	0,00
1010	960	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,207	0,00
1020	960	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,208	0,00
1490	960	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,273	0,00
1500	960	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,277	0,00
1510	960	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,282	0,00
1520	960	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,287	0,00
1530	960	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,293	0,00
1540	960	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,298	0,00
1550	960	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,8	0,304	0,00
1560	960	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,311	0,00
1570	960	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,318	0,00
1580	960	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,325	0,00
1590	960	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,333	0,00
1600	960	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,342	0,00
1610	960	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,352	0,00
1620	960	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,362	0,00
1630	960	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,374	0,00
1640	960	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,387	0,00
1650	960	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,401	0,00
1660	960	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,417	0,00
1670	960	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,434	0,00
1680	960	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,453	0,00
1690	960	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,473	0,00
1700	960	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,493	0,00
1710	960	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	51,0	0,515	0,00
1720	960	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,538	0,00
1730	960	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,561	0,00
1740	960	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,585	0,00
1750	960	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	58,6	0,612	0,00
1760	960	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,642	0,00
1770	960	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,676	0,00
1780	960	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,715	0,00
1790	960	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	68,2	0,761	0,00
1800	960	3,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	71,3	0,812	0,00
1810	960	3,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	76,8	0,869	0,00
1820	960	4,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	86,6	0,938	0,00
1830	960	4,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	97,0	1,019	0,00
1840	960	5,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	108,4	1,116	0,00
1850	960	5,7	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	121,3	1,234	0,00
1860	960	6,4	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	136,1	1,389	0,00
1870	960	7,2	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	152,8	1,594	0,00
1960	960	6,5	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00	138,5	2,540	0,00
1970	960	5,6	0,104	0,00	0,0	0,001	0,00	120,0	2,226	0,00
1980	960	5,0	0,095	0,00	0,0	0,001	0,00	106,1	2,032	0,00
1990	960	4,6	0,090	0,00	0,0	0,001	0,00	97,4	1,912	0,00
2000	960	5,0	0,085	0,00	0,0	0,001	0,00	105,8	1,822	0,00
2010	960	5,9	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	125,2	1,762	0,00
2020	960	6,9	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	146,4	1,710	0,00
2030	960	7,4	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	158,7	1,639	0,00
2040	960	7,2	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	152,6	1,543	0,00
2050	960	6,1	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	130,3	1,430	0,00
2060	960	4,8	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	102,9	1,320	0,00
2070	960	3,7	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	77,9	1,216	0,00
2080	960	3,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	72,1	1,119	0,00
2090	960	3,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	1,025	0,00
2100	960	3,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	66,5	0,943	0,00
2110	960	3,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	65,0	0,878	0,00
2120	960	3,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,822	0,00
2130	960	2,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,774	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2140	960	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,732	0,00
2150	960	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	61,0	0,695	0,00
2160	960	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	60,1	0,661	0,00
2170	960	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	59,1	0,631	0,00
2180	960	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,603	0,00
2190	960	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,575	0,00
2200	960	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,547	0,00
2210	960	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,520	0,00
2220	960	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,495	0,00
2230	960	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,473	0,00
2240	960	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,454	0,00
2250	960	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,438	0,00
2260	960	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,424	0,00
2270	960	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,412	0,00
2280	960	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,403	0,00
2290	960	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,394	0,00
2300	960	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,386	0,00
2310	960	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,378	0,00
2320	960	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,371	0,00
2330	960	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,0	0,364	0,00
2340	960	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,358	0,00
2350	960	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	51,0	0,351	0,00
2360	960	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,345	0,00
650	970	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,123	0,00
660	970	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,124	0,00
670	970	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,125	0,00
680	970	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,126	0,00
690	970	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,126	0,00
700	970	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,126	0,00
710	970	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,126	0,00
720	970	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,126	0,00
730	970	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,126	0,00
740	970	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,126	0,00
750	970	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,126	0,00
760	970	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,127	0,00
770	970	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,127	0,00
780	970	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,127	0,00
790	970	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,127	0,00
800	970	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,128	0,00
810	970	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,8	0,129	0,00
820	970	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,131	0,00
830	970	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,134	0,00
840	970	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,138	0,00
850	970	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,144	0,00
860	970	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,8	0,151	0,00
870	970	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,160	0,00
880	970	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,169	0,00
890	970	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,177	0,00
900	970	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,183	0,00
910	970	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,188	0,00
920	970	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,192	0,00
930	970	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,195	0,00
940	970	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,198	0,00
950	970	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,201	0,00
960	970	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,204	0,00
970	970	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,207	0,00
980	970	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,209	0,00
990	970	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,211	0,00
1000	970	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,213	0,00
1010	970	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,213	0,00
1020	970	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,214	0,00
1030	970	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,215	0,00
1040	970	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,215	0,00
1050	970	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,215	0,00
1060	970	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,215	0,00
1070	970	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,215	0,00
1080	970	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,214	0,00
1480	970	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,279	0,00
1490	970	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,284	0,00
1500	970	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,289	0,00
1510	970	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,294	0,00
1520	970	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,300	0,00
1530	970	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,305	0,00
1540	970	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,311	0,00
1550	970	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,318	0,00
1560	970	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,325	0,00
1570	970	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,332	0,00
1580	970	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,340	0,00
1590	970	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,349	0,00
1600	970	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,358	0,00
1610	970	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,368	0,00
1620	970	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,379	0,00
1630	970	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,392	0,00
1640	970	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,405	0,00
1650	970	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,421	0,00
1660	970	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,439	0,00
1670	970	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,458	0,00
1680	970	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,478	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1690	970	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,499	0,00
1700	970	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,522	0,00
1710	970	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,544	0,00
1720	970	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	56,3	0,568	0,00
1730	970	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,592	0,00
1740	970	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	60,1	0,619	0,00
1750	970	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,651	0,00
1760	970	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,686	0,00
1770	970	3,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	67,7	0,726	0,00
1780	970	3,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	69,3	0,770	0,00
1790	970	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	71,0	0,821	0,00
1800	970	3,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	75,1	0,881	0,00
1810	970	4,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	85,2	0,954	0,00
1820	970	4,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	95,9	1,043	0,00
1830	970	5,0	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	107,5	1,144	0,00
1840	970	5,7	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	120,8	1,273	0,00
1850	970	6,4	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	136,5	1,444	0,00
1860	970	7,3	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	154,9	1,668	0,00
1950	970	5,6	0,108	0,00	0,0	0,001	0,00	119,6	2,306	0,00
1960	970	5,1	0,096	0,00	0,0	0,001	0,00	108,3	2,055	0,00
1970	970	4,6	0,088	0,00	0,0	0,001	0,00	98,5	1,881	0,00
1980	970	4,3	0,083	0,00	0,0	0,001	0,00	92,4	1,763	0,00
1990	970	4,4	0,080	0,00	0,0	0,001	0,00	94,4	1,695	0,00
2000	970	5,1	0,078	0,00	0,0	0,001	0,00	109,3	1,653	0,00
2010	970	6,1	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	129,3	1,613	0,00
2020	970	6,8	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	145,2	1,567	0,00
2030	970	7,0	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	149,4	1,502	0,00
2040	970	6,4	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	137,3	1,415	0,00
2050	970	5,4	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	114,3	1,316	0,00
2060	970	4,2	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	89,2	1,219	0,00
2070	970	3,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	70,4	1,126	0,00
2080	970	3,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	1,042	0,00
2090	970	3,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,962	0,00
2100	970	3,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,890	0,00
2110	970	3,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,832	0,00
2120	970	2,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,784	0,00
2130	970	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,741	0,00
2140	970	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,703	0,00
2150	970	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,669	0,00
2160	970	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,639	0,00
2170	970	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,611	0,00
2180	970	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,584	0,00
2190	970	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	56,3	0,558	0,00
2200	970	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,531	0,00
2210	970	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,505	0,00
2220	970	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,482	0,00
2230	970	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,462	0,00
2240	970	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,444	0,00
2250	970	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,429	0,00
2260	970	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,416	0,00
2270	970	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,406	0,00
2280	970	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,396	0,00
2290	970	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,388	0,00
2300	970	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,380	0,00
2310	970	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,372	0,00
2320	970	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,365	0,00
2330	970	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,359	0,00
2340	970	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,352	0,00
2350	970	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,346	0,00
630	980	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,121	0,00
640	980	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,123	0,00
650	980	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,126	0,00
660	980	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,127	0,00
670	980	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,128	0,00
680	980	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,129	0,00
690	980	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,129	0,00
700	980	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,130	0,00
710	980	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,130	0,00
720	980	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,130	0,00
730	980	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,130	0,00
740	980	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,130	0,00
750	980	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,130	0,00
760	980	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,130	0,00
770	980	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,130	0,00
780	980	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,130	0,00
790	980	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,131	0,00
800	980	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,132	0,00
810	980	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,133	0,00
820	980	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,135	0,00
830	980	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,138	0,00
840	980	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,143	0,00
850	980	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,149	0,00
860	980	1,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,158	0,00
870	980	1,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,168	0,00
880	980	1,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,177	0,00
890	980	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,184	0,00
900	980	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,190	0,00
910	980	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,195	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
920	980	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,199	0,00
930	980	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,202	0,00
940	980	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,206	0,00
950	980	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,209	0,00
960	980	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,212	0,00
970	980	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,214	0,00
980	980	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,217	0,00
990	980	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,218	0,00
1000	980	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,219	0,00
1010	980	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,220	0,00
1020	980	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,221	0,00
1030	980	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,221	0,00
1040	980	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,221	0,00
1050	980	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,221	0,00
1060	980	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,221	0,00
1070	980	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,221	0,00
1080	980	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,221	0,00
1090	980	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,221	0,00
1100	980	1,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,220	0,00
1110	980	1,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,220	0,00
1120	980	1,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	23,7	0,220	0,00
1130	980	1,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,219	0,00
1140	980	1,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,219	0,00
1150	980	1,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,219	0,00
1470	980	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,286	0,00
1480	980	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,291	0,00
1490	980	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,296	0,00
1500	980	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,301	0,00
1510	980	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,307	0,00
1520	980	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,312	0,00
1530	980	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,318	0,00
1540	980	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,325	0,00
1550	980	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,332	0,00
1560	980	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,339	0,00
1570	980	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,347	0,00
1580	980	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,356	0,00
1590	980	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,365	0,00
1600	980	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,374	0,00
1610	980	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,385	0,00
1620	980	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,397	0,00
1630	980	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,410	0,00
1640	980	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,425	0,00
1650	980	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,442	0,00
1660	980	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,461	0,00
1670	980	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,482	0,00
1680	980	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,504	0,00
1690	980	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,526	0,00
1700	980	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	55,5	0,549	0,00
1710	980	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	56,9	0,573	0,00
1720	980	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,598	0,00
1730	980	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	60,1	0,625	0,00
1740	980	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,656	0,00
1750	980	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	65,2	0,693	0,00
1760	980	3,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,735	0,00
1770	980	3,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	0,780	0,00
1780	980	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	70,0	0,830	0,00
1790	980	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	0,888	0,00
1800	980	3,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	83,6	0,965	0,00
1810	980	4,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	94,6	1,058	0,00
1820	980	5,0	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	106,5	1,163	0,00
1830	980	5,6	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	120,0	1,296	0,00
1840	980	6,4	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	136,4	1,486	0,00
1930	980	5,7	0,120	0,00	0,0	0,001	0,00	120,7	2,548	0,00
1940	980	5,2	0,102	0,00	0,0	0,001	0,00	109,9	2,167	0,00
1950	980	5,0	0,090	0,00	0,0	0,001	0,00	105,7	1,927	0,00
1960	980	4,6	0,083	0,00	0,0	0,001	0,00	98,6	1,770	0,00
1970	980	4,3	0,077	0,00	0,0	0,001	0,00	92,1	1,650	0,00
1980	980	4,2	0,074	0,00	0,0	0,001	0,00	88,9	1,574	0,00
1990	980	4,4	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	94,4	1,533	0,00
2000	980	5,2	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	111,3	1,514	0,00
2010	980	6,1	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	130,1	1,492	0,00
2020	980	6,6	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	141,4	1,450	0,00
2030	980	6,5	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	139,1	1,388	0,00
2040	980	5,8	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	123,0	1,307	0,00
2050	980	4,7	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	100,1	1,218	0,00
2060	980	3,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	77,4	1,131	0,00
2070	980	3,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	1,050	0,00
2080	980	3,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,973	0,00
2090	980	3,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,905	0,00
2100	980	3,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,844	0,00
2110	980	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	62,9	0,793	0,00
2120	980	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,750	0,00
2130	980	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	61,6	0,711	0,00
2140	980	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,677	0,00
2150	980	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,647	0,00
2160	980	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,619	0,00
2170	980	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,593	0,00
2180	980	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	56,9	0,568	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2190	980	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,542	0,00
2200	980	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,517	0,00
2210	980	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,493	0,00
2220	980	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,471	0,00
2230	980	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,451	0,00
2240	980	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,435	0,00
2250	980	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,421	0,00
2260	980	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,409	0,00
2270	980	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,399	0,00
2280	980	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,390	0,00
2290	980	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,382	0,00
2300	980	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,374	0,00
2310	980	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,367	0,00
2320	980	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,360	0,00
2330	980	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,353	0,00
2340	980	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,346	0,00
2350	980	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,2	0,340	0,00
620	990	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,118	0,00
630	990	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,122	0,00
640	990	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,125	0,00
650	990	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,128	0,00
660	990	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,130	0,00
670	990	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,132	0,00
680	990	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,132	0,00
690	990	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,133	0,00
700	990	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,133	0,00
710	990	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,133	0,00
720	990	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,134	0,00
730	990	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,134	0,00
740	990	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,134	0,00
750	990	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,134	0,00
760	990	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,134	0,00
770	990	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,134	0,00
780	990	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,134	0,00
790	990	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,135	0,00
800	990	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,136	0,00
810	990	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,137	0,00
820	990	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,139	0,00
830	990	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,143	0,00
840	990	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,148	0,00
850	990	1,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,156	0,00
860	990	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,166	0,00
870	990	1,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,176	0,00
880	990	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,185	0,00
890	990	1,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,192	0,00
900	990	1,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,198	0,00
910	990	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,203	0,00
920	990	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,206	0,00
930	990	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,210	0,00
940	990	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,214	0,00
950	990	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,217	0,00
960	990	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,220	0,00
970	990	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,222	0,00
980	990	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,224	0,00
990	990	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,225	0,00
1000	990	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,226	0,00
1010	990	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,227	0,00
1020	990	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,227	0,00
1030	990	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,227	0,00
1040	990	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,228	0,00
1050	990	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,228	0,00
1060	990	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,228	0,00
1070	990	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,228	0,00
1080	990	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,228	0,00
1090	990	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,227	0,00
1100	990	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,227	0,00
1110	990	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,227	0,00
1120	990	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,227	0,00
1130	990	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,226	0,00
1140	990	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,226	0,00
1150	990	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,226	0,00
1160	990	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,3	0,226	0,00
1170	990	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,7	0,226	0,00
1180	990	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,5	0,226	0,00
1190	990	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,5	0,226	0,00
1200	990	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,5	0,226	0,00
1210	990	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,7	0,226	0,00
1460	990	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,294	0,00
1470	990	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,298	0,00
1480	990	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,303	0,00
1490	990	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,309	0,00
1500	990	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,314	0,00
1510	990	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,320	0,00
1520	990	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,326	0,00
1530	990	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,332	0,00
1540	990	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,339	0,00
1550	990	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,346	0,00
1560	990	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,354	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1570	990	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,362	0,00
1580	990	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,371	0,00
1590	990	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,380	0,00
1600	990	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,391	0,00
1610	990	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,402	0,00
1620	990	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,415	0,00
1630	990	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,429	0,00
1640	990	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,444	0,00
1650	990	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,462	0,00
1660	990	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,482	0,00
1670	990	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	52,0	0,505	0,00
1680	990	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,528	0,00
1690	990	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,552	0,00
1700	990	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,576	0,00
1710	990	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,601	0,00
1720	990	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,629	0,00
1730	990	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,660	0,00
1740	990	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	62,5	0,696	0,00
1750	990	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	65,0	0,739	0,00
1760	990	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	67,2	0,787	0,00
1770	990	3,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	68,2	0,838	0,00
1780	990	3,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,897	0,00
1790	990	3,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	81,9	0,972	0,00
1800	990	4,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	93,2	1,068	0,00
1810	990	4,9	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	105,4	1,182	0,00
1820	990	5,9	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	125,2	1,315	0,00
1830	990	7,1	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	151,0	1,507	0,00
1920	990	5,7	0,111	0,00	0,0	0,001	0,00	120,5	2,365	0,00
1930	990	5,2	0,096	0,00	0,0	0,001	0,00	110,4	2,055	0,00
1940	990	5,0	0,086	0,00	0,0	0,001	0,00	106,2	1,833	0,00
1950	990	4,7	0,079	0,00	0,0	0,001	0,00	101,0	1,677	0,00
1960	990	4,4	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	94,6	1,563	0,00
1970	990	4,2	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	90,0	1,489	0,00
1980	990	4,1	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	87,0	1,442	0,00
1990	990	4,5	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	96,7	1,417	0,00
2000	990	5,4	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	114,8	1,403	0,00
2010	990	6,2	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	131,1	1,386	0,00
2020	990	6,4	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	136,5	1,348	0,00
2030	990	6,0	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	128,0	1,288	0,00
2040	990	5,1	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	109,6	1,211	0,00
2050	990	4,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	87,7	1,130	0,00
2060	990	3,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	1,054	0,00
2070	990	3,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,983	0,00
2080	990	3,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,916	0,00
2090	990	3,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,856	0,00
2100	990	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,804	0,00
2110	990	2,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,760	0,00
2120	990	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	62,4	0,720	0,00
2130	990	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,685	0,00
2140	990	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,654	0,00
2150	990	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	59,9	0,627	0,00
2160	990	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	58,8	0,601	0,00
2170	990	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,576	0,00
2180	990	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	56,7	0,552	0,00
2190	990	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,528	0,00
2200	990	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,504	0,00
2210	990	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,482	0,00
2220	990	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,461	0,00
2230	990	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,443	0,00
2240	990	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,427	0,00
2250	990	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,414	0,00
2260	990	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,403	0,00
2270	990	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,393	0,00
2280	990	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,384	0,00
2290	990	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,376	0,00
2300	990	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,369	0,00
2310	990	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,361	0,00
2320	990	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,354	0,00
2330	990	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	51,0	0,347	0,00
2340	990	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,341	0,00
600	1000	1,8	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,105	0,00
610	1000	1,8	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,111	0,00
620	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,118	0,00
630	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,123	0,00
640	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,127	0,00
650	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,131	0,00
660	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,133	0,00
670	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,135	0,00
680	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,136	0,00
690	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,137	0,00
700	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,138	0,00
710	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,138	0,00
720	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,138	0,00
730	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,138	0,00
740	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,138	0,00
750	1000	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,138	0,00
760	1000	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,138	0,00
770	1000	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,138	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
780	1000	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,139	0,00
790	1000	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,139	0,00
800	1000	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,140	0,00
810	1000	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,142	0,00
820	1000	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,144	0,00
830	1000	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,148	0,00
840	1000	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,155	0,00
850	1000	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,163	0,00
860	1000	1,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,174	0,00
870	1000	1,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,185	0,00
880	1000	1,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,194	0,00
890	1000	1,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,201	0,00
900	1000	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,207	0,00
910	1000	1,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,211	0,00
920	1000	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,215	0,00
930	1000	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,219	0,00
940	1000	1,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,222	0,00
950	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,226	0,00
960	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,228	0,00
970	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,230	0,00
980	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,232	0,00
990	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,233	0,00
1000	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,233	0,00
1010	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,234	0,00
1020	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,234	0,00
1030	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,234	0,00
1040	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,235	0,00
1050	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,235	0,00
1060	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,235	0,00
1070	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,235	0,00
1080	1000	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,235	0,00
1090	1000	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,235	0,00
1100	1000	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,234	0,00
1110	1000	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,234	0,00
1120	1000	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,234	0,00
1130	1000	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,234	0,00
1140	1000	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,234	0,00
1150	1000	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,234	0,00
1160	1000	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,234	0,00
1170	1000	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,6	0,233	0,00
1180	1000	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	21,9	0,233	0,00
1190	1000	1,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,2	0,233	0,00
1200	1000	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,234	0,00
1210	1000	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,234	0,00
1220	1000	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,235	0,00
1230	1000	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,236	0,00
1240	1000	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,7	0,237	0,00
1250	1000	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,238	0,00
1260	1000	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,240	0,00
1270	1000	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,241	0,00
1450	1000	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,301	0,00
1460	1000	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,306	0,00
1470	1000	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,311	0,00
1480	1000	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,316	0,00
1490	1000	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,321	0,00
1500	1000	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,327	0,00
1510	1000	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,333	0,00
1520	1000	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,339	0,00
1530	1000	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,346	0,00
1540	1000	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,353	0,00
1550	1000	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,360	0,00
1560	1000	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,368	0,00
1570	1000	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,377	0,00
1580	1000	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,386	0,00
1590	1000	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,396	0,00
1600	1000	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,407	0,00
1610	1000	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,419	0,00
1620	1000	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,432	0,00
1630	1000	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,447	0,00
1640	1000	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,464	0,00
1650	1000	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,483	0,00
1660	1000	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,505	0,00
1670	1000	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,528	0,00
1680	1000	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,553	0,00
1690	1000	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,577	0,00
1700	1000	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,602	0,00
1710	1000	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,630	0,00
1720	1000	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	57,4	0,662	0,00
1730	1000	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,699	0,00
1740	1000	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,743	0,00
1750	1000	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,792	0,00
1760	1000	3,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,846	0,00
1770	1000	3,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	76,2	0,905	0,00
1780	1000	4,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	87,7	0,981	0,00
1790	1000	4,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	102,0	1,077	0,00
1800	1000	5,6	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	119,4	1,195	0,00
1810	1000	6,6	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	140,8	1,339	0,00
1820	1000	7,8	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	167,0	1,524	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1910	1000	5,7	0,105	0,00	0,0	0,001	0,00	120,8	2,242	0,00
1920	1000	5,2	0,092	0,00	0,0	0,001	0,00	110,8	1,964	0,00
1930	1000	5,0	0,083	0,00	0,0	0,001	0,00	106,4	1,764	0,00
1940	1000	4,8	0,076	0,00	0,0	0,001	0,00	101,3	1,610	0,00
1950	1000	4,5	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	94,9	1,500	0,00
1960	1000	4,2	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	89,9	1,429	0,00
1970	1000	4,0	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	86,2	1,384	0,00
1980	1000	4,1	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	86,8	1,353	0,00
1990	1000	4,8	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	102,4	1,334	0,00
2000	1000	5,6	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	119,5	1,322	0,00
2010	1000	6,1	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	130,5	1,299	0,00
2020	1000	6,1	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	129,1	1,257	0,00
2030	1000	5,5	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	116,2	1,197	0,00
2040	1000	4,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	97,1	1,127	0,00
2050	1000	3,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	76,7	1,055	0,00
2060	1000	3,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,988	0,00
2070	1000	3,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,926	0,00
2080	1000	3,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,867	0,00
2090	1000	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,815	0,00
2100	1000	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	63,3	0,770	0,00
2110	1000	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,730	0,00
2120	1000	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,695	0,00
2130	1000	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,663	0,00
2140	1000	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	61,0	0,634	0,00
2150	1000	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	59,9	0,609	0,00
2160	1000	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,584	0,00
2170	1000	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,560	0,00
2180	1000	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,537	0,00
2190	1000	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,514	0,00
2200	1000	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,492	0,00
2210	1000	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,471	0,00
2220	1000	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,452	0,00
2230	1000	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,435	0,00
2240	1000	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,420	0,00
2250	1000	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,407	0,00
2260	1000	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,397	0,00
2270	1000	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,387	0,00
2280	1000	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,379	0,00
2290	1000	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,371	0,00
2300	1000	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,363	0,00
2310	1000	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,355	0,00
2320	1000	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,348	0,00
2330	1000	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,341	0,00
590	1010	1,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,096	0,00
600	1010	1,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,103	0,00
610	1010	1,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,110	0,00
620	1010	1,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,117	0,00
630	1010	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,123	0,00
640	1010	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,128	0,00
650	1010	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,133	0,00
660	1010	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,136	0,00
670	1010	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,139	0,00
680	1010	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,141	0,00
690	1010	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,141	0,00
700	1010	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,142	0,00
710	1010	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,142	0,00
720	1010	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,143	0,00
730	1010	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,143	0,00
740	1010	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,143	0,00
750	1010	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,143	0,00
760	1010	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,143	0,00
770	1010	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,143	0,00
780	1010	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,143	0,00
790	1010	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,144	0,00
800	1010	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,145	0,00
810	1010	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,147	0,00
820	1010	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,150	0,00
830	1010	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,154	0,00
840	1010	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,162	0,00
850	1010	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,172	0,00
860	1010	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,183	0,00
870	1010	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,194	0,00
880	1010	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,204	0,00
890	1010	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,210	0,00
900	1010	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,216	0,00
910	1010	1,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,220	0,00
920	1010	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,224	0,00
930	1010	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	29,4	0,228	0,00
940	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,232	0,00
950	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,235	0,00
960	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,237	0,00
970	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,239	0,00
980	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,240	0,00
990	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,241	0,00
1000	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,241	0,00
1010	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,241	0,00
1020	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,241	0,00
1030	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,242	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1040	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,242	0,00
1050	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,242	0,00
1060	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,243	0,00
1070	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,243	0,00
1080	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,242	0,00
1090	1010	1,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,242	0,00
1100	1010	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,242	0,00
1110	1010	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,242	0,00
1120	1010	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,242	0,00
1130	1010	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	25,5	0,242	0,00
1140	1010	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,242	0,00
1150	1010	1,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,7	0,242	0,00
1160	1010	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,242	0,00
1170	1010	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,242	0,00
1180	1010	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,242	0,00
1190	1010	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,242	0,00
1200	1010	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,242	0,00
1210	1010	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,242	0,00
1220	1010	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,243	0,00
1230	1010	1,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,244	0,00
1240	1010	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,245	0,00
1250	1010	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,247	0,00
1260	1010	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,5	0,248	0,00
1270	1010	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,250	0,00
1280	1010	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,252	0,00
1290	1010	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,254	0,00
1300	1010	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,257	0,00
1310	1010	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,259	0,00
1320	1010	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,262	0,00
1330	1010	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,265	0,00
1440	1010	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,309	0,00
1450	1010	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,314	0,00
1460	1010	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,319	0,00
1470	1010	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,324	0,00
1480	1010	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,329	0,00
1490	1010	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,335	0,00
1500	1010	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,340	0,00
1510	1010	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,346	0,00
1520	1010	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,352	0,00
1530	1010	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,359	0,00
1540	1010	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,366	0,00
1550	1010	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,374	0,00
1560	1010	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,383	0,00
1570	1010	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,392	0,00
1580	1010	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,401	0,00
1590	1010	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,412	0,00
1600	1010	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,423	0,00
1610	1010	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,436	0,00
1620	1010	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,450	0,00
1630	1010	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,466	0,00
1640	1010	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,484	0,00
1650	1010	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	49,0	0,505	0,00
1660	1010	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	50,0	0,528	0,00
1670	1010	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,553	0,00
1680	1010	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,580	0,00
1690	1010	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,605	0,00
1700	1010	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,631	0,00
1710	1010	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,663	0,00
1720	1010	2,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,701	0,00
1730	1010	2,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	59,5	0,745	0,00
1740	1010	3,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,796	0,00
1750	1010	3,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	75,6	0,853	0,00
1760	1010	4,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	86,2	0,916	0,00
1770	1010	4,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	98,8	0,989	0,00
1780	1010	5,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	113,8	1,082	0,00
1790	1010	6,2	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	131,5	1,200	0,00
1800	1010	7,1	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	152,1	1,346	0,00
1810	1010	8,2	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	175,4	1,536	0,00
1900	1010	5,8	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00	123,2	2,154	0,00
1910	1010	5,2	0,089	0,00	0,0	0,001	0,00	111,5	1,902	0,00
1920	1010	4,9	0,080	0,00	0,0	0,001	0,00	104,4	1,710	0,00
1930	1010	4,7	0,074	0,00	0,0	0,001	0,00	99,2	1,573	0,00
1940	1010	4,4	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	93,4	1,465	0,00
1950	1010	4,2	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	88,7	1,386	0,00
1960	1010	4,0	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	85,1	1,339	0,00
1970	1010	3,8	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	81,8	1,308	0,00
1980	1010	4,3	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	92,4	1,287	0,00
1990	1010	5,1	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	108,1	1,271	0,00
2000	1010	5,7	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	122,0	1,258	0,00
2010	1010	5,9	0,058	0,00	0,1	0,001	0,00	126,6	1,228	0,00
2020	1010	5,6	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	119,7	1,179	0,00
2030	1010	4,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	104,5	1,120	0,00
2040	1010	4,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	85,7	1,055	0,00
2050	1010	3,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	67,6	0,993	0,00
2060	1010	3,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,933	0,00
2070	1010	3,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	65,1	0,878	0,00
2080	1010	3,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,826	0,00
2090	1010	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,780	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2100	1010	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,740	0,00
2110	1010	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,704	0,00
2120	1010	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,672	0,00
2130	1010	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,643	0,00
2140	1010	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,617	0,00
2150	1010	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	59,9	0,593	0,00
2160	1010	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,569	0,00
2170	1010	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,546	0,00
2180	1010	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,523	0,00
2190	1010	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,501	0,00
2200	1010	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	55,5	0,481	0,00
2210	1010	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,461	0,00
2220	1010	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,443	0,00
2230	1010	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,427	0,00
2240	1010	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,413	0,00
2250	1010	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,401	0,00
2260	1010	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,391	0,00
2270	1010	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,381	0,00
2280	1010	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,373	0,00
2290	1010	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,365	0,00
2300	1010	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,357	0,00
2310	1010	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,349	0,00
2320	1010	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,2	0,342	0,00
2330	1010	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,335	0,00
580	1020	2,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,089	0,00
590	1020	2,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,094	0,00
600	1020	2,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,101	0,00
610	1020	2,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,108	0,00
620	1020	2,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,115	0,00
630	1020	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,122	0,00
640	1020	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,129	0,00
650	1020	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,134	0,00
660	1020	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,139	0,00
670	1020	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,142	0,00
680	1020	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,144	0,00
690	1020	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,146	0,00
700	1020	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,147	0,00
710	1020	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,147	0,00
720	1020	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,148	0,00
730	1020	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,148	0,00
740	1020	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,148	0,00
750	1020	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,148	0,00
760	1020	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,148	0,00
770	1020	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,148	0,00
780	1020	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,149	0,00
790	1020	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,149	0,00
800	1020	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,150	0,00
810	1020	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,152	0,00
820	1020	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,156	0,00
830	1020	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,161	0,00
840	1020	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,170	0,00
850	1020	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,181	0,00
860	1020	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,194	0,00
870	1020	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,205	0,00
880	1020	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,214	0,00
890	1020	1,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,221	0,00
900	1020	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,226	0,00
910	1020	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,231	0,00
920	1020	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,235	0,00
930	1020	1,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,239	0,00
940	1020	1,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,242	0,00
950	1020	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,245	0,00
960	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,247	0,00
970	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,248	0,00
980	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,249	0,00
990	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,249	0,00
1000	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,249	0,00
1010	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,249	0,00
1020	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,249	0,00
1030	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,250	0,00
1040	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,250	0,00
1050	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,250	0,00
1060	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,250	0,00
1070	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,250	0,00
1080	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,250	0,00
1090	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,250	0,00
1100	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,250	0,00
1110	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,250	0,00
1120	1020	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,250	0,00
1130	1020	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,250	0,00
1140	1020	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,250	0,00
1150	1020	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,250	0,00
1160	1020	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,250	0,00
1170	1020	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,250	0,00
1180	1020	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,250	0,00
1190	1020	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,251	0,00
1200	1020	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,251	0,00
1210	1020	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,251	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1220	1020	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,252	0,00
1230	1020	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,253	0,00
1240	1020	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,254	0,00
1250	1020	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,256	0,00
1260	1020	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,257	0,00
1270	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,259	0,00
1280	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,262	0,00
1290	1020	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,264	0,00
1300	1020	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,267	0,00
1310	1020	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,269	0,00
1320	1020	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,272	0,00
1330	1020	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,276	0,00
1340	1020	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,279	0,00
1350	1020	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,283	0,00
1360	1020	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,287	0,00
1370	1020	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,291	0,00
1380	1020	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,295	0,00
1390	1020	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,299	0,00
1400	1020	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,304	0,00
1430	1020	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,318	0,00
1440	1020	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,322	0,00
1450	1020	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,327	0,00
1460	1020	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,332	0,00
1470	1020	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,337	0,00
1480	1020	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,343	0,00
1490	1020	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,348	0,00
1500	1020	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,354	0,00
1510	1020	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,360	0,00
1520	1020	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,366	0,00
1530	1020	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,373	0,00
1540	1020	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,380	0,00
1550	1020	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,388	0,00
1560	1020	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,397	0,00
1570	1020	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,407	0,00
1580	1020	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,417	0,00
1590	1020	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,427	0,00
1600	1020	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,439	0,00
1610	1020	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,453	0,00
1620	1020	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,469	0,00
1630	1020	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,486	0,00
1640	1020	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,505	0,00
1650	1020	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,528	0,00
1660	1020	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,553	0,00
1670	1020	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,581	0,00
1680	1020	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,609	0,00
1690	1020	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,638	0,00
1700	1020	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,667	0,00
1710	1020	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	59,2	0,702	0,00
1740	1020	4,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	84,2	0,855	0,00
1750	1020	4,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	95,4	0,921	0,00
1760	1020	5,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	108,4	0,996	0,00
1770	1020	5,8	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	123,0	1,087	0,00
1780	1020	6,5	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	139,2	1,198	0,00
1790	1020	7,3	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	156,5	1,344	0,00
1800	1020	8,2	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	174,0	1,537	0,00
1890	1020	5,8	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00	123,0	2,090	0,00
1900	1020	5,2	0,087	0,00	0,0	0,001	0,00	110,8	1,846	0,00
1910	1020	4,8	0,078	0,00	0,0	0,001	0,00	102,4	1,668	0,00
1920	1020	4,5	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	96,0	1,532	0,00
1930	1020	4,3	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	91,3	1,435	0,00
1940	1020	4,1	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	87,9	1,358	0,00
1950	1020	4,0	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	85,0	1,303	0,00
1960	1020	3,8	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	81,9	1,270	0,00
1970	1020	3,9	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	82,7	1,247	0,00
1980	1020	4,5	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	96,7	1,232	0,00
1990	1020	5,2	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	110,7	1,219	0,00
2000	1020	5,6	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	120,0	1,199	0,00
2010	1020	5,6	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	119,4	1,163	0,00
2020	1020	5,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	109,5	1,112	0,00
2030	1020	4,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	93,5	1,053	0,00
2040	1020	3,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	75,5	0,995	0,00
2050	1020	3,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	67,1	0,939	0,00
2060	1020	3,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,886	0,00
2070	1020	3,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	65,2	0,837	0,00
2080	1020	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,791	0,00
2090	1020	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	64,5	0,749	0,00
2100	1020	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,713	0,00
2110	1020	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,681	0,00
2120	1020	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	62,9	0,652	0,00
2130	1020	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,626	0,00
2140	1020	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,601	0,00
2150	1020	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,578	0,00
2160	1020	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	58,6	0,555	0,00
2170	1020	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,533	0,00
2180	1020	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,511	0,00
2190	1020	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,489	0,00
2200	1020	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,470	0,00
2210	1020	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,452	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2220	1020	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,435	0,00
2230	1020	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,420	0,00
2240	1020	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,407	0,00
2250	1020	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,395	0,00
2260	1020	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,384	0,00
2270	1020	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,375	0,00
2280	1020	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,367	0,00
2290	1020	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,359	0,00
2300	1020	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,351	0,00
2310	1020	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	50,0	0,343	0,00
2320	1020	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	49,0	0,336	0,00
570	1030	2,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,082	0,00
580	1030	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,087	0,00
590	1030	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,092	0,00
600	1030	2,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,098	0,00
610	1030	2,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,105	0,00
620	1030	2,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,112	0,00
630	1030	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,120	0,00
640	1030	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	42,7	0,128	0,00
650	1030	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,135	0,00
660	1030	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,141	0,00
670	1030	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,145	0,00
680	1030	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,148	0,00
690	1030	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,150	0,00
700	1030	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,151	0,00
710	1030	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,152	0,00
720	1030	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,152	0,00
730	1030	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,153	0,00
740	1030	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,153	0,00
750	1030	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,153	0,00
760	1030	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,153	0,00
770	1030	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,154	0,00
780	1030	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,154	0,00
790	1030	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,155	0,00
800	1030	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,156	0,00
810	1030	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,158	0,00
820	1030	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,162	0,00
830	1030	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,169	0,00
840	1030	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,179	0,00
850	1030	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,192	0,00
860	1030	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,205	0,00
870	1030	1,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,217	0,00
880	1030	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,225	0,00
890	1030	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,232	0,00
900	1030	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,237	0,00
910	1030	1,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,242	0,00
920	1030	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,247	0,00
930	1030	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,251	0,00
940	1030	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,254	0,00
950	1030	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,256	0,00
960	1030	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,257	0,00
970	1030	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,258	0,00
980	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,259	0,00
990	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,259	0,00
1000	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,259	0,00
1010	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,258	0,00
1020	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,258	0,00
1030	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,258	0,00
1040	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,259	0,00
1050	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,259	0,00
1060	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,259	0,00
1070	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,259	0,00
1080	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,259	0,00
1090	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,259	0,00
1100	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,259	0,00
1110	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,259	0,00
1120	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,259	0,00
1130	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,259	0,00
1140	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,259	0,00
1150	1030	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,259	0,00
1160	1030	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,260	0,00
1170	1030	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,260	0,00
1180	1030	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	24,7	0,260	0,00
1190	1030	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,0	0,260	0,00
1200	1030	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,261	0,00
1210	1030	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,261	0,00
1220	1030	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,262	0,00
1230	1030	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,263	0,00
1240	1030	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,264	0,00
1250	1030	1,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,266	0,00
1260	1030	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,268	0,00
1270	1030	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,270	0,00
1280	1030	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,272	0,00
1290	1030	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,275	0,00
1300	1030	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,278	0,00
1310	1030	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,4	0,280	0,00
1320	1030	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,284	0,00
1330	1030	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,287	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1340	1030	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,291	0,00
1350	1030	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,295	0,00
1360	1030	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,299	0,00
1370	1030	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,303	0,00
1380	1030	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,307	0,00
1390	1030	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,312	0,00
1400	1030	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,317	0,00
1410	1030	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,321	0,00
1420	1030	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,326	0,00
1430	1030	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,331	0,00
1440	1030	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,336	0,00
1450	1030	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,341	0,00
1460	1030	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,346	0,00
1470	1030	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,351	0,00
1480	1030	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,356	0,00
1490	1030	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,362	0,00
1500	1030	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,368	0,00
1510	1030	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,374	0,00
1520	1030	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,380	0,00
1530	1030	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,387	0,00
1540	1030	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,394	0,00
1550	1030	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,403	0,00
1560	1030	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,412	0,00
1570	1030	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,422	0,00
1580	1030	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,433	0,00
1590	1030	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,444	0,00
1600	1030	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,457	0,00
1610	1030	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,471	0,00
1620	1030	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,488	0,00
1630	1030	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,507	0,00
1640	1030	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,528	0,00
1650	1030	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	47,3	0,553	0,00
1660	1030	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,580	0,00
1670	1030	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	50,0	0,611	0,00
1680	1030	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,642	0,00
1690	1030	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,674	0,00
1700	1030	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,708	0,00
1750	1030	5,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	115,2	0,998	0,00
1760	1030	6,0	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	128,2	1,089	0,00
1770	1030	6,6	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	141,4	1,200	0,00
1780	1030	7,2	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	154,1	1,341	0,00
1790	1030	7,8	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	165,7	1,530	0,00
1880	1030	5,5	0,096	0,00	0,0	0,001	0,00	116,7	2,037	0,00
1890	1030	5,0	0,084	0,00	0,0	0,001	0,00	107,4	1,799	0,00
1900	1030	4,7	0,077	0,00	0,0	0,001	0,00	100,3	1,637	0,00
1910	1030	4,4	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	94,2	1,504	0,00
1920	1030	4,2	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	90,1	1,399	0,00
1930	1030	4,1	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	88,1	1,327	0,00
1940	1030	4,1	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	86,5	1,274	0,00
1950	1030	3,9	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	83,4	1,236	0,00
1960	1030	3,8	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	80,0	1,212	0,00
1970	1030	4,0	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	85,8	1,195	0,00
1980	1030	4,7	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	99,5	1,183	0,00
1990	1030	5,2	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	110,8	1,168	0,00
2000	1030	5,4	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	115,5	1,144	0,00
2010	1030	5,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	111,1	1,104	0,00
2020	1030	4,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	99,3	1,052	0,00
2030	1030	3,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	83,3	0,997	0,00
2040	1030	3,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	0,943	0,00
2050	1030	3,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,892	0,00
2060	1030	3,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,845	0,00
2070	1030	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,801	0,00
2080	1030	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	65,1	0,760	0,00
2090	1030	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,722	0,00
2100	1030	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,689	0,00
2110	1030	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,659	0,00
2120	1030	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,633	0,00
2130	1030	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	61,8	0,609	0,00
2140	1030	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	60,7	0,586	0,00
2150	1030	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	59,6	0,564	0,00
2160	1030	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	58,6	0,542	0,00
2170	1030	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,520	0,00
2180	1030	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,499	0,00
2190	1030	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,479	0,00
2200	1030	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,460	0,00
2210	1030	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	55,5	0,443	0,00
2220	1030	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,427	0,00
2230	1030	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,413	0,00
2240	1030	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,400	0,00
2250	1030	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,388	0,00
2260	1030	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,378	0,00
2270	1030	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,368	0,00
2280	1030	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,360	0,00
2290	1030	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,352	0,00
2300	1030	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,344	0,00
2310	1030	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,337	0,00
570	1040	2,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,081	0,00
580	1040	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,085	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
590	1040	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,090	0,00
600	1040	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,095	0,00
610	1040	2,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,102	0,00
620	1040	2,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,109	0,00
630	1040	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,117	0,00
640	1040	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,126	0,00
650	1040	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,134	0,00
660	1040	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,141	0,00
670	1040	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,147	0,00
680	1040	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,151	0,00
690	1040	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,153	0,00
700	1040	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,155	0,00
710	1040	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,156	0,00
720	1040	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,157	0,00
730	1040	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,158	0,00
740	1040	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,158	0,00
750	1040	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,158	0,00
760	1040	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,159	0,00
770	1040	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,159	0,00
780	1040	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,160	0,00
790	1040	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,161	0,00
800	1040	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,162	0,00
810	1040	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,165	0,00
820	1040	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,169	0,00
830	1040	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,177	0,00
840	1040	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,189	0,00
850	1040	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,203	0,00
860	1040	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,217	0,00
870	1040	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,229	0,00
880	1040	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,237	0,00
890	1040	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,244	0,00
900	1040	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,249	0,00
910	1040	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,255	0,00
920	1040	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,259	0,00
930	1040	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,263	0,00
940	1040	1,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,266	0,00
950	1040	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,268	0,00
960	1040	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,269	0,00
970	1040	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,269	0,00
980	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,269	0,00
990	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,269	0,00
1000	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,269	0,00
1010	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,268	0,00
1020	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,268	0,00
1030	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,268	0,00
1040	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,268	0,00
1050	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,268	0,00
1060	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,268	0,00
1070	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,268	0,00
1080	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,268	0,00
1090	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,268	0,00
1100	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,268	0,00
1110	1040	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,268	0,00
1120	1040	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,268	0,00
1130	1040	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,269	0,00
1140	1040	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,269	0,00
1150	1040	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,269	0,00
1160	1040	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,270	0,00
1170	1040	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,270	0,00
1180	1040	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	25,7	0,270	0,00
1190	1040	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	25,7	0,271	0,00
1200	1040	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,271	0,00
1210	1040	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,272	0,00
1220	1040	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,273	0,00
1230	1040	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,274	0,00
1240	1040	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,276	0,00
1250	1040	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,277	0,00
1260	1040	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,279	0,00
1270	1040	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,281	0,00
1280	1040	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,284	0,00
1290	1040	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,287	0,00
1300	1040	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,290	0,00
1310	1040	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,293	0,00
1320	1040	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,296	0,00
1330	1040	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,300	0,00
1340	1040	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,303	0,00
1350	1040	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,307	0,00
1360	1040	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,311	0,00
1370	1040	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,316	0,00
1380	1040	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	32,8	0,320	0,00
1390	1040	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,325	0,00
1400	1040	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,330	0,00
1410	1040	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,335	0,00
1420	1040	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,339	0,00
1430	1040	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,344	0,00
1440	1040	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,349	0,00
1450	1040	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,354	0,00
1460	1040	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,359	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1470	1040	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,365	0,00
1480	1040	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,370	0,00
1490	1040	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,376	0,00
1500	1040	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,382	0,00
1510	1040	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,388	0,00
1520	1040	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,394	0,00
1530	1040	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,401	0,00
1540	1040	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,409	0,00
1550	1040	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,417	0,00
1560	1040	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,427	0,00
1570	1040	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,437	0,00
1580	1040	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,449	0,00
1590	1040	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,461	0,00
1600	1040	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,475	0,00
1610	1040	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,491	0,00
1620	1040	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,509	0,00
1630	1040	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,529	0,00
1640	1040	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,553	0,00
1650	1040	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,579	0,00
1660	1040	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,610	0,00
1670	1040	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	58,6	0,643	0,00
1680	1040	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	64,7	0,678	0,00
1690	1040	3,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	71,7	0,714	0,00
1700	1040	3,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	79,6	0,753	0,00
1770	1040	6,9	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	147,6	1,336	0,00
1780	1040	7,3	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	155,2	1,520	0,00
1870	1040	5,3	0,095	0,00	0,0	0,001	0,00	112,9	2,017	0,00
1880	1040	5,0	0,083	0,00	0,0	0,001	0,00	105,9	1,775	0,00
1890	1040	4,8	0,076	0,00	0,0	0,001	0,00	102,3	1,619	0,00
1900	1040	4,5	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	96,0	1,489	0,00
1910	1040	4,3	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	90,8	1,379	0,00
1920	1040	4,2	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	88,6	1,298	0,00
1930	1040	4,1	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	87,0	1,243	0,00
1940	1040	4,0	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	84,5	1,203	0,00
1950	1040	3,8	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	81,3	1,175	0,00
1960	1040	3,7	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	78,4	1,160	0,00
1970	1040	4,2	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	89,2	1,148	0,00
1980	1040	4,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	101,3	1,137	0,00
1990	1040	5,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	109,3	1,119	0,00
2000	1040	5,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	110,1	1,091	0,00
2010	1040	4,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	102,9	1,049	0,00
2020	1040	4,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	89,9	0,999	0,00
2030	1040	3,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	0,947	0,00
2040	1040	3,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,897	0,00
2050	1040	3,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,850	0,00
2060	1040	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,807	0,00
2070	1040	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	65,7	0,768	0,00
2080	1040	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,731	0,00
2090	1040	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	65,0	0,697	0,00
2100	1040	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,666	0,00
2110	1040	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,640	0,00
2120	1040	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,615	0,00
2130	1040	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,593	0,00
2140	1040	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	0,572	0,00
2150	1040	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,551	0,00
2160	1040	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,529	0,00
2170	1040	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,508	0,00
2180	1040	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,488	0,00
2190	1040	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,469	0,00
2200	1040	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,450	0,00
2210	1040	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,434	0,00
2220	1040	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,419	0,00
2230	1040	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,405	0,00
2240	1040	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,393	0,00
2250	1040	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,381	0,00
2260	1040	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,371	0,00
2270	1040	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,361	0,00
2280	1040	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,353	0,00
2290	1040	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,345	0,00
2300	1040	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,337	0,00
2310	1040	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,329	0,00
560	1050	1,8	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,075	0,00
570	1050	2,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,079	0,00
580	1050	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,083	0,00
590	1050	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,088	0,00
600	1050	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,093	0,00
610	1050	2,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,099	0,00
620	1050	2,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,106	0,00
630	1050	2,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,114	0,00
640	1050	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,122	0,00
650	1050	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,131	0,00
660	1050	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,140	0,00
670	1050	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,147	0,00
680	1050	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,152	0,00
690	1050	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,156	0,00
700	1050	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,159	0,00
710	1050	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,161	0,00
720	1050	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,162	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
730	1050	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,163	0,00
740	1050	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,163	0,00
750	1050	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,164	0,00
760	1050	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,164	0,00
770	1050	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,164	0,00
780	1050	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,165	0,00
790	1050	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,166	0,00
800	1050	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,168	0,00
810	1050	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,171	0,00
820	1050	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,177	0,00
830	1050	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,186	0,00
840	1050	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,199	0,00
850	1050	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,215	0,00
860	1050	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,230	0,00
870	1050	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,241	0,00
880	1050	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,250	0,00
890	1050	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,256	0,00
900	1050	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,262	0,00
910	1050	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,268	0,00
920	1050	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,272	0,00
930	1050	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,276	0,00
940	1050	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,278	0,00
950	1050	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,280	0,00
960	1050	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,280	0,00
970	1050	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,280	0,00
980	1050	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,280	0,00
990	1050	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,280	0,00
1000	1050	1,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,280	0,00
1010	1050	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,279	0,00
1020	1050	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,279	0,00
1030	1050	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,279	0,00
1040	1050	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,278	0,00
1050	1050	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,278	0,00
1060	1050	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,278	0,00
1070	1050	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,278	0,00
1080	1050	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,279	0,00
1090	1050	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,279	0,00
1100	1050	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,279	0,00
1110	1050	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,279	0,00
1120	1050	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,279	0,00
1130	1050	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,279	0,00
1140	1050	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,280	0,00
1150	1050	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,280	0,00
1160	1050	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,281	0,00
1170	1050	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,281	0,00
1180	1050	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,282	0,00
1190	1050	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,282	0,00
1200	1050	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,283	0,00
1210	1050	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,284	0,00
1220	1050	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,285	0,00
1230	1050	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,287	0,00
1240	1050	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,288	0,00
1250	1050	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,290	0,00
1260	1050	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,292	0,00
1270	1050	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	28,8	0,295	0,00
1280	1050	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,297	0,00
1290	1050	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,300	0,00
1300	1050	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,303	0,00
1310	1050	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,306	0,00
1320	1050	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,310	0,00
1330	1050	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,313	0,00
1340	1050	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,317	0,00
1350	1050	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,321	0,00
1360	1050	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,325	0,00
1370	1050	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,329	0,00
1380	1050	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,334	0,00
1390	1050	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,338	0,00
1400	1050	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,343	0,00
1410	1050	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,348	0,00
1420	1050	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,353	0,00
1430	1050	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,358	0,00
1440	1050	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,363	0,00
1450	1050	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,368	0,00
1460	1050	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,373	0,00
1470	1050	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,378	0,00
1480	1050	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,384	0,00
1490	1050	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,390	0,00
1500	1050	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,396	0,00
1510	1050	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,402	0,00
1520	1050	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,409	0,00
1530	1050	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,416	0,00
1540	1050	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,424	0,00
1550	1050	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,433	0,00
1560	1050	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,443	0,00
1570	1050	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,454	0,00
1580	1050	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,466	0,00
1590	1050	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,479	0,00
1600	1050	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,494	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1610	1050	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,511	0,00
1620	1050	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,531	0,00
1630	1050	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	48,9	0,554	0,00
1640	1050	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,580	0,00
1650	1050	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	58,2	0,609	0,00
1660	1050	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,643	0,00
1670	1050	3,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	70,1	0,679	0,00
1680	1050	3,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	0,718	0,00
1690	1050	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	84,8	0,759	0,00
1700	1050	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	93,1	0,804	0,00
1710	1050	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	101,7	0,855	0,00
1860	1050	5,5	0,095	0,00	0,0	0,001	0,00	116,1	2,015	0,00
1870	1050	5,0	0,083	0,00	0,0	0,001	0,00	107,2	1,771	0,00
1880	1050	4,8	0,075	0,00	0,0	0,001	0,00	102,7	1,601	0,00
1890	1050	4,6	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	97,1	1,473	0,00
1900	1050	4,3	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	91,6	1,364	0,00
1910	1050	4,2	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	88,8	1,280	0,00
1920	1050	4,1	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	87,2	1,220	0,00
1930	1050	4,0	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	84,7	1,176	0,00
1940	1050	3,8	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	81,6	1,143	0,00
1950	1050	3,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	78,7	1,121	0,00
1960	1050	3,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	79,9	1,111	0,00
1970	1050	4,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	92,1	1,104	0,00
1980	1050	4,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	102,2	1,093	0,00
1990	1050	5,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	106,8	1,072	0,00
2000	1050	4,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	104,1	1,040	0,00
2010	1050	4,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	94,8	0,998	0,00
2020	1050	3,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	81,1	0,950	0,00
2030	1050	3,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,902	0,00
2040	1050	3,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,856	0,00
2050	1050	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,813	0,00
2060	1050	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,774	0,00
2070	1050	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,737	0,00
2080	1050	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,704	0,00
2090	1050	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	65,1	0,673	0,00
2100	1050	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,645	0,00
2110	1050	3,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,621	0,00
2120	1050	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,599	0,00
2130	1050	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,578	0,00
2140	1050	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,557	0,00
2150	1050	2,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	59,2	0,537	0,00
2160	1050	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,517	0,00
2170	1050	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,497	0,00
2180	1050	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,477	0,00
2190	1050	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,459	0,00
2200	1050	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,441	0,00
2210	1050	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,425	0,00
2220	1050	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,410	0,00
2230	1050	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,397	0,00
2240	1050	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,385	0,00
2250	1050	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,374	0,00
2260	1050	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,363	0,00
2270	1050	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,354	0,00
2280	1050	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,345	0,00
2290	1050	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,337	0,00
2300	1050	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,329	0,00
550	1060	1,5	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,069	0,00
560	1060	1,6	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,072	0,00
570	1060	1,8	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,077	0,00
580	1060	1,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,081	0,00
590	1060	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,085	0,00
600	1060	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,090	0,00
610	1060	2,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,096	0,00
620	1060	2,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,102	0,00
630	1060	2,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,109	0,00
640	1060	2,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,118	0,00
650	1060	2,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,127	0,00
660	1060	2,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,137	0,00
670	1060	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,146	0,00
680	1060	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,154	0,00
690	1060	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,159	0,00
700	1060	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,163	0,00
710	1060	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,165	0,00
720	1060	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,167	0,00
730	1060	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,168	0,00
740	1060	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,169	0,00
750	1060	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,169	0,00
760	1060	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,169	0,00
770	1060	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,170	0,00
780	1060	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,171	0,00
790	1060	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,172	0,00
800	1060	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,174	0,00
810	1060	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,178	0,00
820	1060	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	42,7	0,184	0,00
830	1060	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,195	0,00
840	1060	2,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,211	0,00
850	1060	2,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,228	0,00
860	1060	2,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,243	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
870	1060	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,254	0,00
880	1060	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,262	0,00
890	1060	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,269	0,00
900	1060	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,276	0,00
910	1060	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,282	0,00
920	1060	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,286	0,00
930	1060	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,289	0,00
940	1060	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,291	0,00
950	1060	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,292	0,00
960	1060	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,292	0,00
970	1060	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,292	0,00
980	1060	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,292	0,00
990	1060	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,292	0,00
1000	1060	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,291	0,00
1010	1060	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,291	0,00
1020	1060	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,290	0,00
1030	1060	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,290	0,00
1040	1060	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,290	0,00
1050	1060	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,290	0,00
1060	1060	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,290	0,00
1070	1060	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,290	0,00
1080	1060	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,290	0,00
1090	1060	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,290	0,00
1100	1060	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,290	0,00
1110	1060	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,290	0,00
1120	1060	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,291	0,00
1130	1060	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,291	0,00
1140	1060	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,291	0,00
1150	1060	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,292	0,00
1160	1060	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,293	0,00
1170	1060	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,293	0,00
1180	1060	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,294	0,00
1190	1060	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	27,2	0,295	0,00
1200	1060	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,297	0,00
1210	1060	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,298	0,00
1220	1060	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,300	0,00
1230	1060	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	27,8	0,301	0,00
1240	1060	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,303	0,00
1250	1060	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,305	0,00
1260	1060	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,307	0,00
1270	1060	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,309	0,00
1280	1060	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,312	0,00
1290	1060	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,315	0,00
1300	1060	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,318	0,00
1310	1060	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,321	0,00
1320	1060	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,324	0,00
1330	1060	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,328	0,00
1340	1060	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,331	0,00
1350	1060	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,335	0,00
1360	1060	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,339	0,00
1370	1060	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,344	0,00
1380	1060	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,348	0,00
1390	1060	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,352	0,00
1400	1060	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,357	0,00
1410	1060	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,361	0,00
1420	1060	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,366	0,00
1430	1060	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,371	0,00
1440	1060	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,376	0,00
1450	1060	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,381	0,00
1460	1060	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,386	0,00
1470	1060	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,392	0,00
1480	1060	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,398	0,00
1490	1060	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,404	0,00
1500	1060	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,410	0,00
1510	1060	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,416	0,00
1520	1060	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,423	0,00
1530	1060	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,431	0,00
1540	1060	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,440	0,00
1550	1060	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,450	0,00
1560	1060	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,460	0,00
1570	1060	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,472	0,00
1580	1060	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,484	0,00
1590	1060	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,498	0,00
1600	1060	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,514	0,00
1610	1060	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	49,0	0,534	0,00
1620	1060	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,556	0,00
1630	1060	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,581	0,00
1640	1060	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,610	0,00
1650	1060	3,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	0,644	0,00
1660	1060	3,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	74,7	0,680	0,00
1670	1060	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	81,5	0,721	0,00
1680	1060	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	88,6	0,764	0,00
1690	1060	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	96,0	0,810	0,00
1700	1060	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	103,3	0,860	0,00
1710	1060	5,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	110,4	0,919	0,00
1720	1060	5,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	116,8	0,992	0,00
1850	1060	5,5	0,095	0,00	0,0	0,001	0,00	116,6	2,027	0,00
1860	1060	5,0	0,083	0,00	0,0	0,001	0,00	107,5	1,774	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1870	1060	4,8	0,075	0,00	0,0	0,001	0,00	102,9	1,601	0,00
1880	1060	4,6	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	97,3	1,461	0,00
1890	1060	4,3	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	91,9	1,353	0,00
1900	1060	4,2	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	88,9	1,269	0,00
1910	1060	4,1	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	87,1	1,209	0,00
1920	1060	4,0	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	84,7	1,162	0,00
1930	1060	3,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	81,7	1,124	0,00
1940	1060	3,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	78,9	1,096	0,00
1950	1060	3,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	1,078	0,00
1960	1060	3,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	83,3	1,070	0,00
1970	1060	4,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	94,5	1,064	0,00
1980	1060	4,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	101,9	1,051	0,00
1990	1060	4,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	103,1	1,028	0,00
2000	1060	4,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	97,6	0,993	0,00
2010	1060	4,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	86,7	0,951	0,00
2020	1060	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	72,9	0,905	0,00
2030	1060	3,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	67,2	0,861	0,00
2040	1060	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,819	0,00
2050	1060	3,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	66,5	0,780	0,00
2060	1060	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,744	0,00
2070	1060	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,710	0,00
2080	1060	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,679	0,00
2090	1060	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,651	0,00
2100	1060	3,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,626	0,00
2110	1060	3,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,603	0,00
2120	1060	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,583	0,00
2130	1060	2,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,563	0,00
2140	1060	2,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	59,9	0,543	0,00
2150	1060	2,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,524	0,00
2160	1060	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,505	0,00
2170	1060	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,485	0,00
2180	1060	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,467	0,00
2190	1060	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,449	0,00
2200	1060	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,432	0,00
2210	1060	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,416	0,00
2220	1060	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,401	0,00
2230	1060	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,389	0,00
2240	1060	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,377	0,00
2250	1060	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,366	0,00
2260	1060	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,355	0,00
2270	1060	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,346	0,00
2280	1060	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,337	0,00
2290	1060	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,328	0,00
540	1070	1,0	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	21,8	0,062	0,00
550	1070	1,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	25,7	0,066	0,00
560	1070	1,4	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,069	0,00
570	1070	1,6	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,074	0,00
580	1070	1,8	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,078	0,00
590	1070	1,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,083	0,00
600	1070	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,088	0,00
610	1070	2,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,093	0,00
620	1070	2,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,099	0,00
630	1070	2,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,106	0,00
640	1070	2,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,114	0,00
650	1070	2,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,123	0,00
660	1070	2,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,133	0,00
670	1070	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	47,3	0,144	0,00
680	1070	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,154	0,00
690	1070	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,161	0,00
700	1070	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,167	0,00
710	1070	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,171	0,00
720	1070	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,173	0,00
730	1070	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,174	0,00
740	1070	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,175	0,00
750	1070	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,175	0,00
760	1070	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,176	0,00
770	1070	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,176	0,00
780	1070	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,177	0,00
790	1070	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,178	0,00
800	1070	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,180	0,00
810	1070	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,185	0,00
820	1070	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,192	0,00
830	1070	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,206	0,00
840	1070	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,224	0,00
850	1070	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,242	0,00
860	1070	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,257	0,00
870	1070	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,268	0,00
880	1070	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,276	0,00
890	1070	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,284	0,00
900	1070	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,290	0,00
910	1070	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	42,7	0,296	0,00
920	1070	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,300	0,00
930	1070	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,302	0,00
940	1070	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,304	0,00
950	1070	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,304	0,00
960	1070	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,305	0,00
970	1070	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,305	0,00
980	1070	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,304	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
990	1070	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,304	0,00
1000	1070	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,303	0,00
1010	1070	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,303	0,00
1020	1070	1,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,303	0,00
1030	1070	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,8	0,302	0,00
1040	1070	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,302	0,00
1050	1070	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,302	0,00
1060	1070	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,302	0,00
1070	1070	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,302	0,00
1080	1070	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,302	0,00
1090	1070	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,302	0,00
1100	1070	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,303	0,00
1110	1070	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,303	0,00
1120	1070	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,304	0,00
1130	1070	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,304	0,00
1140	1070	1,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,305	0,00
1150	1070	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,306	0,00
1160	1070	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,307	0,00
1170	1070	1,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,308	0,00
1180	1070	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,309	0,00
1190	1070	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,311	0,00
1200	1070	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,312	0,00
1210	1070	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,314	0,00
1220	1070	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,316	0,00
1230	1070	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,318	0,00
1240	1070	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,319	0,00
1250	1070	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,321	0,00
1260	1070	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	28,8	0,323	0,00
1270	1070	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,326	0,00
1280	1070	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,328	0,00
1290	1070	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,331	0,00
1300	1070	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,334	0,00
1310	1070	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,337	0,00
1320	1070	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,340	0,00
1330	1070	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,344	0,00
1340	1070	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,347	0,00
1350	1070	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,350	0,00
1360	1070	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,354	0,00
1370	1070	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,358	0,00
1380	1070	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,362	0,00
1390	1070	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,366	0,00
1400	1070	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,371	0,00
1410	1070	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,8	0,375	0,00
1420	1070	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,380	0,00
1430	1070	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,384	0,00
1440	1070	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,389	0,00
1450	1070	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,394	0,00
1460	1070	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,400	0,00
1470	1070	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,405	0,00
1480	1070	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,411	0,00
1490	1070	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,418	0,00
1500	1070	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,424	0,00
1510	1070	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,431	0,00
1520	1070	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,439	0,00
1530	1070	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,447	0,00
1540	1070	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,457	0,00
1550	1070	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,467	0,00
1560	1070	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,479	0,00
1570	1070	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,491	0,00
1580	1070	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,504	0,00
1590	1070	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	48,9	0,520	0,00
1600	1070	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,538	0,00
1610	1070	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	56,9	0,560	0,00
1620	1070	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	61,6	0,584	0,00
1630	1070	3,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,613	0,00
1640	1070	3,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,645	0,00
1650	1070	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	78,4	0,682	0,00
1660	1070	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	84,6	0,723	0,00
1670	1070	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	90,9	0,767	0,00
1680	1070	4,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	97,1	0,814	0,00
1690	1070	4,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	103,1	0,865	0,00
1700	1070	5,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	108,4	0,921	0,00
1710	1070	5,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	113,1	0,989	0,00
1720	1070	5,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	117,3	1,078	0,00
1730	1070	5,7	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	121,0	1,186	0,00
1840	1070	5,5	0,095	0,00	0,0	0,001	0,00	117,2	2,035	0,00
1850	1070	5,1	0,083	0,00	0,0	0,001	0,00	108,0	1,776	0,00
1860	1070	4,9	0,075	0,00	0,0	0,001	0,00	103,4	1,597	0,00
1870	1070	4,6	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	97,7	1,457	0,00
1880	1070	4,3	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	92,2	1,346	0,00
1890	1070	4,2	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	89,1	1,263	0,00
1900	1070	4,1	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	87,3	1,201	0,00
1910	1070	4,0	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	84,9	1,154	0,00
1920	1070	3,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	81,8	1,115	0,00
1930	1070	3,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	79,0	1,081	0,00
1940	1070	3,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	77,2	1,058	0,00
1950	1070	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	76,3	1,044	0,00
1960	1070	4,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	86,5	1,035	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1970	1070	4,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	95,9	1,027	0,00
1980	1070	4,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	100,3	1,011	0,00
1990	1070	4,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	98,4	0,985	0,00
2000	1070	4,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	90,6	0,949	0,00
2010	1070	3,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	78,8	0,907	0,00
2020	1070	3,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	67,6	0,865	0,00
2030	1070	3,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	67,1	0,824	0,00
2040	1070	3,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,786	0,00
2050	1070	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,750	0,00
2060	1070	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,717	0,00
2070	1070	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,686	0,00
2080	1070	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	65,5	0,657	0,00
2090	1070	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,631	0,00
2100	1070	3,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,608	0,00
2110	1070	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	62,5	0,586	0,00
2120	1070	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,567	0,00
2130	1070	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,548	0,00
2140	1070	2,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,529	0,00
2150	1070	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,510	0,00
2160	1070	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,492	0,00
2170	1070	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,474	0,00
2180	1070	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,456	0,00
2190	1070	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,438	0,00
2200	1070	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,422	0,00
2210	1070	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,406	0,00
2220	1070	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	52,0	0,392	0,00
2230	1070	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,379	0,00
2240	1070	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,367	0,00
2250	1070	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,357	0,00
2260	1070	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,347	0,00
2270	1070	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,337	0,00
2280	1070	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,328	0,00
540	1080	0,7	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	15,9	0,059	0,00
550	1080	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,5	0,062	0,00
560	1080	1,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,066	0,00
570	1080	1,3	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,070	0,00
580	1080	1,5	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,075	0,00
590	1080	1,8	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,080	0,00
600	1080	1,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,085	0,00
610	1080	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,090	0,00
620	1080	2,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,096	0,00
630	1080	2,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,102	0,00
640	1080	2,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,110	0,00
650	1080	2,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,119	0,00
660	1080	2,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,129	0,00
670	1080	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,141	0,00
680	1080	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,153	0,00
690	1080	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,163	0,00
700	1080	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,171	0,00
710	1080	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,176	0,00
720	1080	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,180	0,00
730	1080	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	47,3	0,181	0,00
740	1080	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,182	0,00
750	1080	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,183	0,00
760	1080	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,183	0,00
770	1080	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,183	0,00
780	1080	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,184	0,00
790	1080	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,185	0,00
800	1080	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,188	0,00
810	1080	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	45,8	0,193	0,00
820	1080	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,202	0,00
830	1080	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,218	0,00
840	1080	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,238	0,00
850	1080	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,258	0,00
860	1080	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,272	0,00
870	1080	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,282	0,00
880	1080	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,291	0,00
890	1080	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,299	0,00
900	1080	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,305	0,00
910	1080	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,310	0,00
920	1080	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,313	0,00
930	1080	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,315	0,00
940	1080	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,316	0,00
950	1080	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,317	0,00
960	1080	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,317	0,00
970	1080	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,317	0,00
980	1080	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,317	0,00
990	1080	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,316	0,00
1000	1080	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,316	0,00
1010	1080	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,316	0,00
1020	1080	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,315	0,00
1030	1080	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,315	0,00
1040	1080	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,315	0,00
1050	1080	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,315	0,00
1060	1080	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,315	0,00
1070	1080	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,315	0,00
1080	1080	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,315	0,00
1090	1080	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,316	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1100	1080	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,317	0,00
1110	1080	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,317	0,00
1120	1080	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,318	0,00
1130	1080	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,319	0,00
1140	1080	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,320	0,00
1150	1080	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,322	0,00
1160	1080	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,323	0,00
1170	1080	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,325	0,00
1180	1080	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,326	0,00
1190	1080	1,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,328	0,00
1200	1080	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,331	0,00
1210	1080	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,333	0,00
1220	1080	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,335	0,00
1230	1080	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,337	0,00
1240	1080	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,338	0,00
1250	1080	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,340	0,00
1260	1080	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,342	0,00
1270	1080	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	28,8	0,344	0,00
1280	1080	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,346	0,00
1290	1080	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	29,4	0,349	0,00
1300	1080	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,352	0,00
1310	1080	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,354	0,00
1320	1080	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,357	0,00
1330	1080	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,360	0,00
1340	1080	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,363	0,00
1350	1080	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,366	0,00
1360	1080	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,370	0,00
1370	1080	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,373	0,00
1380	1080	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,377	0,00
1390	1080	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,381	0,00
1400	1080	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,385	0,00
1410	1080	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,389	0,00
1420	1080	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,393	0,00
1430	1080	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,398	0,00
1440	1080	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,403	0,00
1450	1080	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,408	0,00
1460	1080	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,413	0,00
1470	1080	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,419	0,00
1480	1080	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,425	0,00
1490	1080	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,432	0,00
1500	1080	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,439	0,00
1510	1080	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,447	0,00
1520	1080	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,455	0,00
1530	1080	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,464	0,00
1540	1080	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,475	0,00
1550	1080	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,486	0,00
1560	1080	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,498	0,00
1570	1080	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,512	0,00
1580	1080	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,526	0,00
1590	1080	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	56,2	0,544	0,00
1600	1080	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,564	0,00
1610	1080	3,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	65,2	0,588	0,00
1620	1080	3,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	70,2	0,616	0,00
1630	1080	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	75,4	0,646	0,00
1640	1080	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	80,8	0,682	0,00
1650	1080	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	86,3	0,723	0,00
1660	1080	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	91,7	0,767	0,00
1670	1080	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	96,8	0,815	0,00
1680	1080	4,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	101,4	0,865	0,00
1690	1080	4,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	105,3	0,921	0,00
1700	1080	5,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	108,7	0,988	0,00
1710	1080	5,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	111,9	1,071	0,00
1720	1080	5,5	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	116,3	1,178	0,00
1730	1080	5,7	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	120,4	1,314	0,00
1740	1080	5,9	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	126,3	1,495	0,00
1830	1080	5,5	0,096	0,00	0,0	0,001	0,00	118,0	2,044	0,00
1840	1080	5,1	0,084	0,00	0,0	0,001	0,00	108,7	1,786	0,00
1850	1080	4,9	0,075	0,00	0,0	0,001	0,00	104,0	1,595	0,00
1860	1080	4,6	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	98,3	1,453	0,00
1870	1080	4,3	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	92,7	1,342	0,00
1880	1080	4,2	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	89,5	1,259	0,00
1890	1080	4,1	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	87,7	1,196	0,00
1900	1080	4,0	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	85,2	1,145	0,00
1910	1080	3,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	82,0	1,106	0,00
1920	1080	3,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	79,2	1,073	0,00
1930	1080	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	77,4	1,045	0,00
1940	1080	3,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	76,5	1,026	0,00
1950	1080	3,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	79,4	1,014	0,00
1960	1080	4,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	88,7	1,005	0,00
1970	1080	4,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	95,8	0,993	0,00
1980	1080	4,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	97,4	0,973	0,00
1990	1080	4,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	92,7	0,944	0,00
2000	1080	3,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	83,4	0,908	0,00
2010	1080	3,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,868	0,00
2020	1080	3,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,829	0,00
2030	1080	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,791	0,00
2040	1080	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	67,2	0,757	0,00
2050	1080	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	67,0	0,724	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2060	1080	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,693	0,00
2070	1080	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,664	0,00
2080	1080	3,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	65,0	0,638	0,00
2090	1080	3,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,613	0,00
2100	1080	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,591	0,00
2110	1080	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,570	0,00
2120	1080	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,551	0,00
2130	1080	2,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,533	0,00
2140	1080	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,515	0,00
2150	1080	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	57,4	0,497	0,00
2160	1080	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,479	0,00
2170	1080	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,462	0,00
2180	1080	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,444	0,00
2190	1080	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,428	0,00
2200	1080	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,411	0,00
2210	1080	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	51,0	0,396	0,00
2220	1080	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,382	0,00
2230	1080	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,369	0,00
2240	1080	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,357	0,00
2250	1080	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,347	0,00
2260	1080	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,337	0,00
2270	1080	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,328	0,00
530	1090	0,7	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	15,5	0,053	0,00
540	1090	0,7	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	15,6	0,056	0,00
550	1090	0,7	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	15,7	0,059	0,00
560	1090	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,063	0,00
570	1090	1,0	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	21,5	0,067	0,00
580	1090	1,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,071	0,00
590	1090	1,5	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,076	0,00
600	1090	1,7	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,082	0,00
610	1090	2,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,087	0,00
620	1090	2,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,093	0,00
630	1090	2,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,099	0,00
640	1090	2,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,106	0,00
650	1090	2,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,115	0,00
660	1090	2,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	52,0	0,124	0,00
670	1090	2,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,137	0,00
680	1090	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,150	0,00
690	1090	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,163	0,00
700	1090	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,174	0,00
710	1090	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,182	0,00
720	1090	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,187	0,00
730	1090	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,190	0,00
740	1090	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,191	0,00
750	1090	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,191	0,00
760	1090	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,192	0,00
770	1090	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,192	0,00
780	1090	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,193	0,00
790	1090	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,194	0,00
800	1090	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,197	0,00
810	1090	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,202	0,00
820	1090	2,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,214	0,00
830	1090	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,233	0,00
840	1090	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,256	0,00
850	1090	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,275	0,00
860	1090	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	46,2	0,289	0,00
870	1090	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,299	0,00
880	1090	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,308	0,00
890	1090	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,315	0,00
900	1090	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	45,8	0,321	0,00
910	1090	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,325	0,00
920	1090	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,327	0,00
930	1090	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,329	0,00
940	1090	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,329	0,00
950	1090	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,330	0,00
960	1090	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,330	0,00
970	1090	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,330	0,00
980	1090	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,329	0,00
990	1090	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,329	0,00
1000	1090	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,329	0,00
1010	1090	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,329	0,00
1020	1090	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,329	0,00
1030	1090	1,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,329	0,00
1040	1090	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,329	0,00
1050	1090	1,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,329	0,00
1060	1090	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,329	0,00
1070	1090	1,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,330	0,00
1080	1090	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,330	0,00
1090	1090	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,331	0,00
1100	1090	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,332	0,00
1110	1090	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,333	0,00
1120	1090	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,335	0,00
1130	1090	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,336	0,00
1140	1090	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,338	0,00
1150	1090	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	32,8	0,340	0,00
1160	1090	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,342	0,00
1170	1090	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,344	0,00
1180	1090	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,347	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1190	1090	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,349	0,00
1200	1090	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,351	0,00
1210	1090	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,354	0,00
1220	1090	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	29,4	0,356	0,00
1230	1090	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,358	0,00
1240	1090	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	27,9	0,360	0,00
1250	1090	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,361	0,00
1260	1090	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,363	0,00
1270	1090	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,364	0,00
1280	1090	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,8	0,366	0,00
1290	1090	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,368	0,00
1300	1090	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,371	0,00
1310	1090	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,373	0,00
1320	1090	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,376	0,00
1330	1090	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,378	0,00
1340	1090	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,380	0,00
1350	1090	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,383	0,00
1360	1090	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,386	0,00
1370	1090	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,389	0,00
1380	1090	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,392	0,00
1390	1090	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,396	0,00
1400	1090	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,399	0,00
1410	1090	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,403	0,00
1420	1090	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,407	0,00
1430	1090	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,412	0,00
1440	1090	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,417	0,00
1450	1090	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,422	0,00
1460	1090	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,427	0,00
1470	1090	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,433	0,00
1480	1090	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,440	0,00
1490	1090	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,447	0,00
1500	1090	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,455	0,00
1510	1090	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,464	0,00
1520	1090	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,472	0,00
1530	1090	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,482	0,00
1540	1090	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,493	0,00
1550	1090	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,505	0,00
1560	1090	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,519	0,00
1570	1090	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,533	0,00
1580	1090	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,550	0,00
1590	1090	3,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,570	0,00
1600	1090	3,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,593	0,00
1610	1090	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	72,8	0,619	0,00
1620	1090	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	77,5	0,648	0,00
1630	1090	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	82,2	0,681	0,00
1640	1090	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	86,7	0,719	0,00
1650	1090	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	91,1	0,764	0,00
1660	1090	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	95,2	0,812	0,00
1670	1090	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	98,9	0,863	0,00
1680	1090	4,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	101,9	0,919	0,00
1690	1090	4,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	104,3	0,985	0,00
1700	1090	5,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	107,0	1,067	0,00
1710	1090	5,2	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	111,3	1,173	0,00
1720	1090	5,5	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	117,0	1,308	0,00
1730	1090	5,8	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	123,6	1,488	0,00
1820	1090	5,6	0,097	0,00	0,0	0,001	0,00	119,1	2,058	0,00
1830	1090	5,1	0,085	0,00	0,0	0,001	0,00	109,6	1,801	0,00
1840	1090	4,9	0,075	0,00	0,0	0,001	0,00	104,8	1,606	0,00
1850	1090	4,6	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	99,1	1,455	0,00
1860	1090	4,4	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	93,4	1,345	0,00
1870	1090	4,2	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	90,1	1,259	0,00
1880	1090	4,1	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	88,2	1,193	0,00
1890	1090	4,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	85,6	1,139	0,00
1900	1090	3,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	82,4	1,095	0,00
1910	1090	3,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	79,6	1,061	0,00
1920	1090	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	77,7	1,036	0,00
1930	1090	3,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	76,8	1,014	0,00
1940	1090	3,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	76,2	0,999	0,00
1950	1090	3,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	82,1	0,988	0,00
1960	1090	4,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	89,7	0,976	0,00
1970	1090	4,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	94,2	0,961	0,00
1980	1090	4,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	93,2	0,937	0,00
1990	1090	4,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	86,6	0,906	0,00
2000	1090	3,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	76,2	0,870	0,00
2010	1090	3,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,833	0,00
2020	1090	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	67,7	0,796	0,00
2030	1090	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	67,6	0,762	0,00
2040	1090	3,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,730	0,00
2050	1090	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,700	0,00
2060	1090	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,671	0,00
2070	1090	3,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,644	0,00
2080	1090	3,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,619	0,00
2090	1090	3,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,596	0,00
2100	1090	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	61,8	0,575	0,00
2110	1090	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,555	0,00
2120	1090	2,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,536	0,00
2130	1090	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,517	0,00
2140	1090	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	56,9	0,500	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2150	1090	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,483	0,00
2160	1090	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,466	0,00
2170	1090	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,449	0,00
2180	1090	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,432	0,00
2190	1090	2,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,416	0,00
2200	1090	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	49,6	0,400	0,00
2210	1090	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,385	0,00
2220	1090	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,371	0,00
2230	1090	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,358	0,00
2240	1090	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,347	0,00
2250	1090	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,336	0,00
2260	1090	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,327	0,00
530	1100	0,7	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	15,8	0,051	0,00
540	1100	0,7	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	16,0	0,054	0,00
550	1100	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,056	0,00
560	1100	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,059	0,00
570	1100	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,063	0,00
580	1100	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,067	0,00
590	1100	1,2	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,072	0,00
600	1100	1,4	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,078	0,00
610	1100	1,7	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,083	0,00
620	1100	2,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,089	0,00
630	1100	2,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,096	0,00
640	1100	2,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,103	0,00
650	1100	2,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,111	0,00
660	1100	2,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,120	0,00
670	1100	2,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,132	0,00
680	1100	2,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,145	0,00
690	1100	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,160	0,00
700	1100	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,174	0,00
710	1100	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,186	0,00
720	1100	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,193	0,00
730	1100	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,198	0,00
740	1100	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,200	0,00
750	1100	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,201	0,00
760	1100	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,201	0,00
770	1100	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	50,0	0,202	0,00
780	1100	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	49,6	0,203	0,00
790	1100	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,204	0,00
800	1100	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,207	0,00
810	1100	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,214	0,00
820	1100	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,228	0,00
830	1100	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,251	0,00
840	1100	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,276	0,00
850	1100	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,295	0,00
860	1100	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	47,2	0,308	0,00
870	1100	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,318	0,00
880	1100	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,327	0,00
890	1100	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,334	0,00
900	1100	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,339	0,00
910	1100	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,341	0,00
920	1100	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,343	0,00
930	1100	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	46,2	0,344	0,00
940	1100	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,344	0,00
950	1100	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,344	0,00
960	1100	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,344	0,00
970	1100	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,344	0,00
980	1100	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,343	0,00
990	1100	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,343	0,00
1000	1100	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,343	0,00
1010	1100	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,343	0,00
1020	1100	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,344	0,00
1030	1100	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,344	0,00
1040	1100	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,344	0,00
1050	1100	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,345	0,00
1060	1100	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,346	0,00
1070	1100	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,346	0,00
1080	1100	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,348	0,00
1090	1100	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,349	0,00
1100	1100	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,351	0,00
1110	1100	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,352	0,00
1120	1100	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,355	0,00
1130	1100	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,357	0,00
1140	1100	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,359	0,00
1150	1100	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,362	0,00
1160	1100	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,364	0,00
1170	1100	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,367	0,00
1180	1100	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,370	0,00
1190	1100	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,372	0,00
1200	1100	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,375	0,00
1210	1100	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,377	0,00
1220	1100	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,379	0,00
1230	1100	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,1	0,381	0,00
1240	1100	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,383	0,00
1250	1100	1,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	28,1	0,384	0,00
1260	1100	1,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,385	0,00
1270	1100	1,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,386	0,00
1280	1100	1,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,388	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1290	1100	1,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,389	0,00
1300	1100	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,391	0,00
1310	1100	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	29,2	0,393	0,00
1320	1100	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,395	0,00
1330	1100	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,397	0,00
1340	1100	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,399	0,00
1350	1100	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,401	0,00
1360	1100	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,403	0,00
1370	1100	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,406	0,00
1380	1100	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,408	0,00
1390	1100	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,1	0,411	0,00
1400	1100	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,415	0,00
1410	1100	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,418	0,00
1420	1100	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,422	0,00
1430	1100	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,427	0,00
1440	1100	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,432	0,00
1450	1100	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,437	0,00
1460	1100	1,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,443	0,00
1470	1100	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,449	0,00
1480	1100	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,456	0,00
1490	1100	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,464	0,00
1500	1100	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,472	0,00
1510	1100	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,481	0,00
1520	1100	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,491	0,00
1530	1100	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,501	0,00
1540	1100	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,512	0,00
1550	1100	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,525	0,00
1560	1100	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,540	0,00
1570	1100	2,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,556	0,00
1580	1100	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,575	0,00
1590	1100	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	70,3	0,597	0,00
1600	1100	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	74,5	0,622	0,00
1610	1100	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	78,7	0,650	0,00
1620	1100	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	82,7	0,681	0,00
1630	1100	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	86,3	0,717	0,00
1640	1100	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	89,7	0,758	0,00
1650	1100	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	93,0	0,806	0,00
1660	1100	4,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	96,0	0,859	0,00
1670	1100	4,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	98,7	0,915	0,00
1680	1100	4,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	100,7	0,981	0,00
1690	1100	4,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	102,7	1,063	0,00
1700	1100	5,0	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	106,8	1,169	0,00
1710	1100	5,3	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	112,5	1,304	0,00
1720	1100	5,7	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	121,3	1,483	0,00
1820	1100	5,2	0,085	0,00	0,0	0,001	0,00	110,7	1,810	0,00
1830	1100	5,0	0,076	0,00	0,0	0,001	0,00	105,8	1,621	0,00
1840	1100	4,7	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	100,0	1,468	0,00
1850	1100	4,4	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	94,3	1,353	0,00
1860	1100	4,3	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	90,9	1,265	0,00
1870	1100	4,2	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	88,9	1,193	0,00
1880	1100	4,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	86,3	1,134	0,00
1890	1100	3,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	83,0	1,087	0,00
1900	1100	3,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	1,050	0,00
1910	1100	3,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	78,3	1,023	0,00
1920	1100	3,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	77,4	1,003	0,00
1930	1100	3,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	76,8	0,986	0,00
1940	1100	3,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	75,9	0,973	0,00
1950	1100	3,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,962	0,00
1960	1100	4,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	89,4	0,949	0,00
1970	1100	4,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	91,5	0,930	0,00
1980	1100	4,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	88,1	0,903	0,00
1990	1100	3,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	0,870	0,00
2000	1100	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	69,3	0,835	0,00
2010	1100	3,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	0,800	0,00
2020	1100	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,766	0,00
2030	1100	3,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	67,7	0,735	0,00
2040	1100	3,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	67,2	0,705	0,00
2050	1100	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	66,5	0,677	0,00
2060	1100	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	65,5	0,650	0,00
2070	1100	3,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,625	0,00
2080	1100	3,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,601	0,00
2090	1100	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	61,6	0,579	0,00
2100	1100	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,558	0,00
2110	1100	2,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,539	0,00
2120	1100	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,520	0,00
2130	1100	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	56,2	0,502	0,00
2140	1100	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,485	0,00
2150	1100	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,468	0,00
2160	1100	2,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,452	0,00
2170	1100	2,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,436	0,00
2180	1100	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,419	0,00
2190	1100	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,404	0,00
2200	1100	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,388	0,00
2210	1100	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,374	0,00
2220	1100	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,360	0,00
2230	1100	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,347	0,00
2240	1100	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,335	0,00
520	1110	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,1	0,048	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
530	1110	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,2	0,050	0,00
540	1110	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,3	0,052	0,00
550	1110	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,054	0,00
560	1110	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,057	0,00
570	1110	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,060	0,00
580	1110	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,064	0,00
590	1110	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,068	0,00
600	1110	1,1	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,073	0,00
610	1110	1,4	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,079	0,00
620	1110	1,7	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,085	0,00
630	1110	2,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,092	0,00
640	1110	2,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	47,3	0,099	0,00
650	1110	2,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,107	0,00
660	1110	2,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,115	0,00
670	1110	2,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,126	0,00
680	1110	2,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,139	0,00
690	1110	2,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,154	0,00
700	1110	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	56,2	0,171	0,00
710	1110	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,186	0,00
720	1110	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,197	0,00
730	1110	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,204	0,00
740	1110	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,208	0,00
750	1110	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,210	0,00
760	1110	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,211	0,00
770	1110	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,212	0,00
780	1110	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,213	0,00
790	1110	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,215	0,00
800	1110	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	51,4	0,218	0,00
810	1110	2,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,227	0,00
820	1110	2,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,245	0,00
830	1110	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	50,0	0,272	0,00
840	1110	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	49,6	0,299	0,00
850	1110	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,317	0,00
860	1110	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,330	0,00
870	1110	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,341	0,00
880	1110	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,349	0,00
890	1110	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,355	0,00
900	1110	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,358	0,00
910	1110	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,359	0,00
920	1110	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	47,3	0,360	0,00
930	1110	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,360	0,00
940	1110	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,360	0,00
950	1110	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,360	0,00
960	1110	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,360	0,00
970	1110	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,360	0,00
980	1110	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,359	0,00
990	1110	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,359	0,00
1000	1110	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,360	0,00
1010	1110	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,360	0,00
1020	1110	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,361	0,00
1030	1110	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,361	0,00
1040	1110	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,362	0,00
1050	1110	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,364	0,00
1060	1110	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,365	0,00
1070	1110	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,367	0,00
1080	1110	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,368	0,00
1090	1110	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,370	0,00
1100	1110	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,373	0,00
1110	1110	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,375	0,00
1120	1110	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,378	0,00
1130	1110	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,381	0,00
1140	1110	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,383	0,00
1150	1110	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,386	0,00
1160	1110	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,390	0,00
1170	1110	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,393	0,00
1180	1110	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,395	0,00
1190	1110	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,398	0,00
1200	1110	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,400	0,00
1210	1110	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,402	0,00
1220	1110	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,404	0,00
1230	1110	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,406	0,00
1240	1110	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,408	0,00
1250	1110	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,408	0,00
1260	1110	1,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	28,5	0,409	0,00
1270	1110	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	29,3	0,409	0,00
1280	1110	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	29,9	0,410	0,00
1290	1110	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,411	0,00
1300	1110	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,412	0,00
1310	1110	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,413	0,00
1320	1110	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,415	0,00
1330	1110	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,416	0,00
1340	1110	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,418	0,00
1350	1110	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,419	0,00
1360	1110	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,421	0,00
1370	1110	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,423	0,00
1380	1110	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,426	0,00
1390	1110	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,428	0,00
1400	1110	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,431	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1410	1110	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,434	0,00
1420	1110	1,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,438	0,00
1430	1110	1,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	32,8	0,443	0,00
1440	1110	1,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,448	0,00
1450	1110	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,453	0,00
1460	1110	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,459	0,00
1470	1110	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,466	0,00
1480	1110	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,473	0,00
1490	1110	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,482	0,00
1500	1110	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,491	0,00
1510	1110	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,500	0,00
1520	1110	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,510	0,00
1530	1110	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,520	0,00
1540	1110	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,532	0,00
1550	1110	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	0,546	0,00
1560	1110	3,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,561	0,00
1570	1110	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,579	0,00
1580	1110	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	71,6	0,600	0,00
1590	1110	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	75,4	0,624	0,00
1600	1110	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	79,0	0,651	0,00
1610	1110	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	82,3	0,681	0,00
1620	1110	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	85,3	0,715	0,00
1630	1110	4,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	87,8	0,754	0,00
1640	1110	4,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	90,2	0,801	0,00
1650	1110	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	93,1	0,855	0,00
1660	1110	4,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	96,1	0,914	0,00
1670	1110	4,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	97,9	0,978	0,00
1680	1110	4,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	99,4	1,060	0,00
1690	1110	4,8	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	102,5	1,164	0,00
1700	1110	5,1	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	108,3	1,299	0,00
1710	1110	5,6	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	118,4	1,479	0,00
1800	1110	5,7	0,098	0,00	0,0	0,001	0,00	121,6	2,083	0,00
1810	1110	5,3	0,086	0,00	0,0	0,001	0,00	111,9	1,824	0,00
1820	1110	5,0	0,076	0,00	0,0	0,001	0,00	106,9	1,628	0,00
1830	1110	4,7	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	101,1	1,478	0,00
1840	1110	4,5	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	95,3	1,364	0,00
1850	1110	4,3	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	91,9	1,277	0,00
1860	1110	4,2	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	89,8	1,201	0,00
1870	1110	4,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	87,2	1,135	0,00
1880	1110	3,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	83,9	1,081	0,00
1890	1110	3,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	80,9	1,041	0,00
1900	1110	3,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	79,1	1,012	0,00
1910	1110	3,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	78,2	0,992	0,00
1920	1110	3,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	77,7	0,976	0,00
1930	1110	3,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	76,9	0,962	0,00
1940	1110	3,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	0,950	0,00
1950	1110	3,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	84,0	0,937	0,00
1960	1110	4,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	87,9	0,921	0,00
1970	1110	4,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	87,6	0,900	0,00
1980	1110	3,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	82,6	0,872	0,00
1990	1110	3,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	73,7	0,839	0,00
2000	1110	3,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	68,4	0,804	0,00
2010	1110	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	68,2	0,770	0,00
2020	1110	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	0,739	0,00
2030	1110	3,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,710	0,00
2040	1110	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,682	0,00
2050	1110	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	65,5	0,655	0,00
2060	1110	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,630	0,00
2070	1110	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,605	0,00
2080	1110	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,583	0,00
2090	1110	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,561	0,00
2100	1110	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,541	0,00
2110	1110	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,522	0,00
2120	1110	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,504	0,00
2130	1110	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,486	0,00
2140	1110	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	52,0	0,469	0,00
2150	1110	2,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,453	0,00
2160	1110	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	49,0	0,437	0,00
2170	1110	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,421	0,00
2180	1110	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,406	0,00
2190	1110	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,390	0,00
2200	1110	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,375	0,00
2210	1110	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,361	0,00
2220	1110	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,348	0,00
2230	1110	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,335	0,00
520	1120	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,4	0,048	0,00
530	1120	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,5	0,049	0,00
540	1120	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,6	0,051	0,00
550	1120	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,053	0,00
560	1120	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,055	0,00
570	1120	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,057	0,00
580	1120	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,1	0,060	0,00
590	1120	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,064	0,00
600	1120	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,069	0,00
610	1120	1,0	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	20,3	0,074	0,00
620	1120	1,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,080	0,00
630	1120	1,6	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,086	0,00
640	1120	1,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,093	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
650	1120	2,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,101	0,00
660	1120	2,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,110	0,00
670	1120	2,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,120	0,00
680	1120	2,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,132	0,00
690	1120	2,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,146	0,00
700	1120	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,163	0,00
710	1120	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,181	0,00
720	1120	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,198	0,00
730	1120	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,209	0,00
740	1120	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,215	0,00
750	1120	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,219	0,00
760	1120	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,221	0,00
770	1120	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,222	0,00
780	1120	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,223	0,00
790	1120	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,225	0,00
800	1120	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,230	0,00
810	1120	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,241	0,00
820	1120	2,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,264	0,00
830	1120	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,296	0,00
840	1120	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,324	0,00
850	1120	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,342	0,00
860	1120	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,355	0,00
870	1120	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,366	0,00
880	1120	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,373	0,00
890	1120	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,377	0,00
900	1120	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,379	0,00
910	1120	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,380	0,00
920	1120	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,380	0,00
930	1120	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,380	0,00
940	1120	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,379	0,00
950	1120	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,379	0,00
960	1120	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,379	0,00
970	1120	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	47,3	0,378	0,00
980	1120	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,378	0,00
990	1120	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,379	0,00
1000	1120	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,379	0,00
1010	1120	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,380	0,00
1020	1120	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	45,8	0,381	0,00
1030	1120	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,383	0,00
1040	1120	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,385	0,00
1050	1120	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,387	0,00
1060	1120	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,390	0,00
1070	1120	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,392	0,00
1080	1120	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,395	0,00
1090	1120	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,397	0,00
1100	1120	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,400	0,00
1110	1120	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,403	0,00
1120	1120	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,406	0,00
1130	1120	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,409	0,00
1140	1120	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,412	0,00
1150	1120	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,415	0,00
1160	1120	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,418	0,00
1170	1120	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,421	0,00
1180	1120	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,423	0,00
1190	1120	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,425	0,00
1200	1120	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,427	0,00
1210	1120	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,8	0,428	0,00
1220	1120	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,429	0,00
1230	1120	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,431	0,00
1240	1120	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,433	0,00
1250	1120	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,433	0,00
1260	1120	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,433	0,00
1270	1120	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,433	0,00
1280	1120	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,433	0,00
1290	1120	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,433	0,00
1300	1120	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,434	0,00
1310	1120	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,434	0,00
1320	1120	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,435	0,00
1330	1120	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,437	0,00
1340	1120	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,438	0,00
1350	1120	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,439	0,00
1360	1120	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,440	0,00
1370	1120	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,442	0,00
1380	1120	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,444	0,00
1390	1120	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,446	0,00
1400	1120	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,449	0,00
1410	1120	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,452	0,00
1420	1120	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,456	0,00
1430	1120	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,461	0,00
1440	1120	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,466	0,00
1450	1120	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,471	0,00
1460	1120	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,477	0,00
1470	1120	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,484	0,00
1480	1120	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,492	0,00
1490	1120	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	46,2	0,501	0,00
1500	1120	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,510	0,00
1510	1120	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,519	0,00
1520	1120	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	55,5	0,529	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1530	1120	2,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	58,8	0,540	0,00
1540	1120	2,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,552	0,00
1550	1120	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	65,5	0,567	0,00
1560	1120	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	0,584	0,00
1570	1120	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	72,3	0,603	0,00
1580	1120	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	75,6	0,626	0,00
1590	1120	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	78,6	0,652	0,00
1600	1120	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	81,3	0,681	0,00
1610	1120	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	83,6	0,712	0,00
1620	1120	4,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	85,6	0,750	0,00
1630	1120	4,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	87,5	0,796	0,00
1640	1120	4,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	89,9	0,850	0,00
1650	1120	4,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	92,7	0,912	0,00
1660	1120	4,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	95,1	0,979	0,00
1670	1120	4,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	96,1	1,058	0,00
1680	1120	4,6	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	98,6	1,160	0,00
1690	1120	4,9	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	104,4	1,294	0,00
1700	1120	5,4	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	115,1	1,475	0,00
1790	1120	5,8	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00	122,8	2,096	0,00
1800	1120	5,3	0,086	0,00	0,0	0,001	0,00	113,1	1,836	0,00
1810	1120	5,1	0,077	0,00	0,0	0,001	0,00	108,1	1,643	0,00
1820	1120	4,8	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	102,3	1,489	0,00
1830	1120	4,5	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	96,4	1,370	0,00
1840	1120	4,4	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	92,9	1,281	0,00
1850	1120	4,3	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	90,8	1,209	0,00
1860	1120	4,1	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	88,2	1,142	0,00
1870	1120	4,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	84,9	1,081	0,00
1880	1120	3,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	81,9	1,036	0,00
1890	1120	3,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	1,003	0,00
1900	1120	3,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	79,2	0,982	0,00
1910	1120	3,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	78,8	0,966	0,00
1920	1120	3,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	78,1	0,953	0,00
1930	1120	3,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	76,9	0,940	0,00
1940	1120	3,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	78,5	0,927	0,00
1950	1120	3,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	83,7	0,913	0,00
1960	1120	4,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	85,5	0,895	0,00
1970	1120	3,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	83,1	0,871	0,00
1980	1120	3,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	76,8	0,843	0,00
1990	1120	3,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	0,810	0,00
2000	1120	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,775	0,00
2010	1120	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	68,2	0,743	0,00
2020	1120	3,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,714	0,00
2030	1120	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,686	0,00
2040	1120	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,659	0,00
2050	1120	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,634	0,00
2060	1120	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,609	0,00
2070	1120	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,586	0,00
2080	1120	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,564	0,00
2090	1120	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,543	0,00
2100	1120	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,523	0,00
2110	1120	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,504	0,00
2120	1120	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,487	0,00
2130	1120	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,470	0,00
2140	1120	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,453	0,00
2150	1120	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,437	0,00
2160	1120	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,422	0,00
2170	1120	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,406	0,00
2180	1120	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,391	0,00
2190	1120	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,376	0,00
2200	1120	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,362	0,00
2210	1120	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,348	0,00
2220	1120	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,335	0,00
520	1130	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,7	0,048	0,00
530	1130	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,8	0,049	0,00
540	1130	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,050	0,00
550	1130	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,052	0,00
560	1130	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,054	0,00
570	1130	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,056	0,00
580	1130	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,058	0,00
590	1130	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,061	0,00
600	1130	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,065	0,00
610	1130	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,069	0,00
620	1130	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,9	0,074	0,00
630	1130	1,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	22,8	0,080	0,00
640	1130	1,4	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,087	0,00
650	1130	1,7	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,094	0,00
660	1130	2,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,104	0,00
670	1130	2,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,113	0,00
680	1130	2,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	56,9	0,125	0,00
690	1130	2,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,138	0,00
700	1130	2,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	60,7	0,155	0,00
710	1130	2,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	60,6	0,174	0,00
720	1130	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	60,1	0,195	0,00
730	1130	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	59,6	0,213	0,00
740	1130	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	59,2	0,224	0,00
750	1130	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,230	0,00
760	1130	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,232	0,00
770	1130	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,234	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
780	1130	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,235	0,00
790	1130	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,237	0,00
800	1130	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	56,9	0,242	0,00
810	1130	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,256	0,00
820	1130	2,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,286	0,00
830	1130	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,324	0,00
840	1130	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,351	0,00
850	1130	2,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,369	0,00
860	1130	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,383	0,00
870	1130	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,393	0,00
880	1130	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,398	0,00
890	1130	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,400	0,00
900	1130	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,401	0,00
910	1130	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,401	0,00
920	1130	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,401	0,00
930	1130	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,401	0,00
940	1130	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,401	0,00
950	1130	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,401	0,00
960	1130	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,401	0,00
970	1130	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,401	0,00
980	1130	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,402	0,00
990	1130	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,403	0,00
1000	1130	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,404	0,00
1010	1130	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,406	0,00
1020	1130	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,408	0,00
1030	1130	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	47,3	0,411	0,00
1040	1130	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,414	0,00
1050	1130	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,418	0,00
1060	1130	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,422	0,00
1070	1130	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,425	0,00
1080	1130	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,428	0,00
1090	1130	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,431	0,00
1100	1130	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,434	0,00
1110	1130	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,436	0,00
1120	1130	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,439	0,00
1130	1130	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,442	0,00
1140	1130	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,444	0,00
1150	1130	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,446	0,00
1160	1130	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,449	0,00
1170	1130	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,451	0,00
1180	1130	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,453	0,00
1190	1130	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,454	0,00
1200	1130	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,454	0,00
1210	1130	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,455	0,00
1220	1130	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,455	0,00
1230	1130	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,456	0,00
1240	1130	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,457	0,00
1250	1130	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,458	0,00
1260	1130	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,458	0,00
1270	1130	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,457	0,00
1280	1130	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,457	0,00
1290	1130	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,457	0,00
1300	1130	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,456	0,00
1310	1130	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,457	0,00
1320	1130	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,457	0,00
1330	1130	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,458	0,00
1340	1130	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,459	0,00
1350	1130	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,460	0,00
1360	1130	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,461	0,00
1370	1130	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,462	0,00
1380	1130	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,464	0,00
1390	1130	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,466	0,00
1400	1130	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,468	0,00
1410	1130	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,471	0,00
1420	1130	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,475	0,00
1430	1130	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,480	0,00
1440	1130	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,485	0,00
1450	1130	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,491	0,00
1460	1130	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,497	0,00
1470	1130	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,504	0,00
1480	1130	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,512	0,00
1490	1130	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,521	0,00
1500	1130	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,530	0,00
1510	1130	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,540	0,00
1520	1130	2,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,550	0,00
1530	1130	3,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,562	0,00
1540	1130	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	66,5	0,574	0,00
1550	1130	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	0,590	0,00
1560	1130	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,608	0,00
1570	1130	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	75,3	0,629	0,00
1580	1130	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	77,9	0,653	0,00
1590	1130	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	80,2	0,682	0,00
1600	1130	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	82,0	0,712	0,00
1610	1130	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,747	0,00
1620	1130	4,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	84,9	0,791	0,00
1630	1130	4,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	86,9	0,844	0,00
1640	1130	4,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	89,5	0,906	0,00
1650	1130	4,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	92,1	0,978	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1660	1130	4,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	93,5	1,058	0,00
1670	1130	4,5	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	95,4	1,158	0,00
1680	1130	4,7	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	100,5	1,290	0,00
1690	1130	5,2	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	111,2	1,470	0,00
1780	1130	5,8	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00	123,7	2,110	0,00
1790	1130	5,4	0,087	0,00	0,0	0,001	0,00	114,1	1,844	0,00
1800	1130	5,1	0,078	0,00	0,0	0,001	0,00	109,0	1,654	0,00
1810	1130	4,8	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	103,3	1,501	0,00
1820	1130	4,6	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	97,4	1,379	0,00
1830	1130	4,4	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	94,0	1,285	0,00
1840	1130	4,3	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	91,9	1,212	0,00
1850	1130	4,2	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	89,3	1,148	0,00
1860	1130	4,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	86,0	1,088	0,00
1870	1130	3,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	83,1	1,036	0,00
1880	1130	3,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	81,3	0,999	0,00
1890	1130	3,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	80,5	0,974	0,00
1900	1130	3,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	0,958	0,00
1910	1130	3,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	79,5	0,945	0,00
1920	1130	3,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	78,4	0,933	0,00
1930	1130	3,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	76,9	0,919	0,00
1940	1130	3,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	79,1	0,905	0,00
1950	1130	3,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	82,6	0,889	0,00
1960	1130	3,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	82,4	0,870	0,00
1970	1130	3,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	78,4	0,844	0,00
1980	1130	3,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,815	0,00
1990	1130	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	0,782	0,00
2000	1130	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	68,3	0,749	0,00
2010	1130	3,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,718	0,00
2020	1130	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,689	0,00
2030	1130	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,662	0,00
2040	1130	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,636	0,00
2050	1130	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	61,3	0,612	0,00
2060	1130	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,588	0,00
2070	1130	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	57,4	0,566	0,00
2080	1130	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,544	0,00
2090	1130	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,524	0,00
2100	1130	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,505	0,00
2110	1130	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,487	0,00
2120	1130	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,469	0,00
2130	1130	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,453	0,00
2140	1130	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,437	0,00
2150	1130	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,421	0,00
2160	1130	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,406	0,00
2170	1130	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,391	0,00
2180	1130	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,376	0,00
2190	1130	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,362	0,00
2200	1130	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,348	0,00
2210	1130	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,335	0,00
510	1140	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	16,9	0,047	0,00
520	1140	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,0	0,048	0,00
530	1140	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,1	0,049	0,00
540	1140	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,050	0,00
550	1140	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,052	0,00
560	1140	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,053	0,00
570	1140	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,055	0,00
580	1140	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,057	0,00
590	1140	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,059	0,00
600	1140	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,9	0,062	0,00
610	1140	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,065	0,00
620	1140	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,069	0,00
630	1140	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,074	0,00
640	1140	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,080	0,00
650	1140	1,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,087	0,00
660	1140	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,096	0,00
670	1140	2,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,106	0,00
680	1140	2,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,118	0,00
690	1140	2,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,130	0,00
700	1140	3,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,146	0,00
710	1140	3,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	65,1	0,165	0,00
720	1140	3,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,189	0,00
730	1140	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,214	0,00
740	1140	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,233	0,00
750	1140	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,244	0,00
760	1140	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,248	0,00
770	1140	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,249	0,00
780	1140	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,250	0,00
790	1140	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,252	0,00
800	1140	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,259	0,00
810	1140	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	58,8	0,277	0,00
820	1140	2,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,316	0,00
830	1140	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,356	0,00
840	1140	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,383	0,00
850	1140	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,401	0,00
860	1140	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,414	0,00
870	1140	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,422	0,00
880	1140	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,425	0,00
890	1140	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,425	0,00
900	1140	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,425	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
910	1140	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,425	0,00
920	1140	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,425	0,00
930	1140	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,425	0,00
940	1140	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,425	0,00
950	1140	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,426	0,00
960	1140	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,427	0,00
970	1140	2,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,428	0,00
980	1140	2,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,430	0,00
990	1140	2,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,432	0,00
1000	1140	2,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	50,2	0,435	0,00
1010	1140	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,439	0,00
1020	1140	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,443	0,00
1030	1140	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,447	0,00
1040	1140	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,452	0,00
1050	1140	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	49,0	0,457	0,00
1060	1140	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,462	0,00
1070	1140	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,465	0,00
1080	1140	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,468	0,00
1090	1140	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,471	0,00
1100	1140	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,474	0,00
1110	1140	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,476	0,00
1120	1140	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,477	0,00
1130	1140	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,479	0,00
1140	1140	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,480	0,00
1150	1140	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,481	0,00
1160	1140	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,482	0,00
1170	1140	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,483	0,00
1180	1140	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,484	0,00
1190	1140	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,484	0,00
1200	1140	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,483	0,00
1210	1140	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,483	0,00
1220	1140	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,482	0,00
1230	1140	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,482	0,00
1240	1140	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,483	0,00
1250	1140	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,483	0,00
1260	1140	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,482	0,00
1270	1140	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,482	0,00
1280	1140	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	39,8	0,481	0,00
1290	1140	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,480	0,00
1300	1140	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,480	0,00
1310	1140	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,479	0,00
1320	1140	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,479	0,00
1330	1140	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,480	0,00
1340	1140	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,480	0,00
1350	1140	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,481	0,00
1360	1140	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,482	0,00
1370	1140	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,483	0,00
1380	1140	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,484	0,00
1390	1140	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,486	0,00
1400	1140	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,489	0,00
1410	1140	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,492	0,00
1420	1140	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,496	0,00
1430	1140	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,501	0,00
1440	1140	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,506	0,00
1450	1140	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,512	0,00
1460	1140	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,519	0,00
1470	1140	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,526	0,00
1480	1140	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,534	0,00
1490	1140	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,543	0,00
1500	1140	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	58,6	0,552	0,00
1510	1140	2,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,562	0,00
1520	1140	3,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,573	0,00
1530	1140	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,585	0,00
1540	1140	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	0,599	0,00
1550	1140	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	72,2	0,616	0,00
1560	1140	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	74,8	0,635	0,00
1570	1140	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	77,0	0,657	0,00
1580	1140	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	79,0	0,683	0,00
1590	1140	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	80,5	0,713	0,00
1600	1140	3,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	81,6	0,746	0,00
1610	1140	3,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	82,6	0,787	0,00
1620	1140	4,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	84,2	0,840	0,00
1630	1140	4,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	86,7	0,902	0,00
1640	1140	4,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	89,3	0,974	0,00
1650	1140	4,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	91,1	1,057	0,00
1660	1140	4,4	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	93,5	1,157	0,00
1670	1140	4,6	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	99,0	1,287	0,00
1680	1140	5,0	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	107,0	1,467	0,00
1770	1140	5,8	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00	124,4	2,123	0,00
1780	1140	5,4	0,087	0,00	0,0	0,001	0,00	114,7	1,857	0,00
1790	1140	5,2	0,078	0,00	0,0	0,001	0,00	109,8	1,664	0,00
1800	1140	4,9	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	104,0	1,514	0,00
1810	1140	4,6	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	98,2	1,389	0,00
1820	1140	4,5	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	94,9	1,290	0,00
1830	1140	4,4	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	93,0	1,214	0,00
1840	1140	4,2	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	90,4	1,151	0,00
1850	1140	4,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	87,2	1,094	0,00
1860	1140	4,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	84,3	1,043	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1870	1140	3,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	82,6	1,001	0,00
1880	1140	3,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	81,9	0,972	0,00
1890	1140	3,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	81,6	0,953	0,00
1900	1140	3,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	81,1	0,939	0,00
1910	1140	3,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	80,0	0,926	0,00
1920	1140	3,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	78,5	0,913	0,00
1930	1140	3,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	76,7	0,899	0,00
1940	1140	3,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	79,0	0,883	0,00
1950	1140	3,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	80,7	0,865	0,00
1960	1140	3,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	78,9	0,844	0,00
1970	1140	3,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	73,6	0,818	0,00
1980	1140	3,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	0,787	0,00
1990	1140	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	68,2	0,754	0,00
2000	1140	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,722	0,00
2010	1140	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,692	0,00
2020	1140	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,664	0,00
2030	1140	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,638	0,00
2040	1140	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,613	0,00
2050	1140	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,589	0,00
2060	1140	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,567	0,00
2070	1140	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,545	0,00
2080	1140	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	51,2	0,524	0,00
2090	1140	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,505	0,00
2100	1140	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,486	0,00
2110	1140	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	45,1	0,469	0,00
2120	1140	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,452	0,00
2130	1140	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,436	0,00
2140	1140	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,420	0,00
2150	1140	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,405	0,00
2160	1140	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,390	0,00
2170	1140	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,376	0,00
2180	1140	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,361	0,00
2190	1140	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,347	0,00
2200	1140	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,334	0,00
510	1150	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,1	0,048	0,00
520	1150	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,2	0,049	0,00
530	1150	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,050	0,00
540	1150	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,051	0,00
550	1150	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,052	0,00
560	1150	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,053	0,00
570	1150	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,054	0,00
580	1150	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,9	0,056	0,00
590	1150	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,058	0,00
600	1150	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,060	0,00
610	1150	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,062	0,00
620	1150	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,4	0,066	0,00
630	1150	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,069	0,00
640	1150	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,074	0,00
650	1150	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	18,8	0,080	0,00
660	1150	1,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,088	0,00
670	1150	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,098	0,00
680	1150	2,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,109	0,00
690	1150	2,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,122	0,00
700	1150	2,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	62,5	0,137	0,00
710	1150	3,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	68,4	0,155	0,00
720	1150	3,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	69,7	0,179	0,00
730	1150	3,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	69,4	0,208	0,00
740	1150	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	0,237	0,00
750	1150	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,257	0,00
760	1150	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,265	0,00
770	1150	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	65,7	0,269	0,00
780	1150	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,270	0,00
790	1150	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,273	0,00
800	1150	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,281	0,00
810	1150	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,306	0,00
820	1150	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	61,6	0,355	0,00
830	1150	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,398	0,00
840	1150	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,424	0,00
850	1150	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,442	0,00
860	1150	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	59,2	0,452	0,00
870	1150	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	58,8	0,455	0,00
880	1150	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,456	0,00
890	1150	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,455	0,00
900	1150	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,455	0,00
910	1150	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,454	0,00
920	1150	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,454	0,00
930	1150	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,455	0,00
940	1150	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,455	0,00
950	1150	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,457	0,00
960	1150	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,460	0,00
970	1150	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,463	0,00
980	1150	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,466	0,00
990	1150	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,471	0,00
1000	1150	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,475	0,00
1010	1150	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,481	0,00
1020	1150	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,486	0,00
1030	1150	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,492	0,00
1040	1150	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,498	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1050	1150	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,503	0,00
1060	1150	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,508	0,00
1070	1150	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,511	0,00
1080	1150	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,514	0,00
1090	1150	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,516	0,00
1100	1150	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	48,0	0,518	0,00
1110	1150	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,519	0,00
1120	1150	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,520	0,00
1130	1150	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,520	0,00
1140	1150	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,520	0,00
1150	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,519	0,00
1160	1150	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,519	0,00
1170	1150	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,518	0,00
1180	1150	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,517	0,00
1190	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,516	0,00
1200	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,514	0,00
1210	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,513	0,00
1220	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,511	0,00
1230	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,510	0,00
1240	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,510	0,00
1250	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,509	0,00
1260	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,508	0,00
1270	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,508	0,00
1280	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,507	0,00
1290	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,506	0,00
1300	1150	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,505	0,00
1310	1150	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,504	0,00
1320	1150	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,503	0,00
1330	1150	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,503	0,00
1340	1150	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,503	0,00
1350	1150	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,503	0,00
1360	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,504	0,00
1370	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,505	0,00
1380	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,506	0,00
1390	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,508	0,00
1400	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,511	0,00
1410	1150	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,514	0,00
1420	1150	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,518	0,00
1430	1150	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,523	0,00
1440	1150	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,529	0,00
1450	1150	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,535	0,00
1460	1150	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,541	0,00
1470	1150	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,549	0,00
1480	1150	2,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,557	0,00
1490	1150	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	59,6	0,566	0,00
1500	1150	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,575	0,00
1510	1150	3,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,585	0,00
1520	1150	3,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,597	0,00
1530	1150	3,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	0,611	0,00
1540	1150	3,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	71,4	0,626	0,00
1550	1150	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	73,6	0,644	0,00
1560	1150	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	75,9	0,664	0,00
1570	1150	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	77,9	0,688	0,00
1580	1150	3,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	79,1	0,715	0,00
1590	1150	3,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	79,9	0,748	0,00
1600	1150	3,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	80,4	0,786	0,00
1610	1150	3,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	81,6	0,834	0,00
1620	1150	3,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	84,0	0,897	0,00
1630	1150	4,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	86,8	0,970	0,00
1640	1150	4,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	89,0	1,054	0,00
1650	1150	4,3	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	92,0	1,156	0,00
1660	1150	4,6	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	98,0	1,286	0,00
1670	1150	5,0	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	106,2	1,464	0,00
1750	1150	6,4	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00	136,4	2,517	0,00
1760	1150	5,9	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00	124,8	2,140	0,00
1770	1150	5,4	0,088	0,00	0,0	0,001	0,00	115,2	1,875	0,00
1780	1150	5,2	0,079	0,00	0,0	0,001	0,00	110,3	1,676	0,00
1790	1150	4,9	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	104,7	1,526	0,00
1800	1150	4,6	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	98,9	1,402	0,00
1810	1150	4,5	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	95,7	1,300	0,00
1820	1150	4,4	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	94,1	1,219	0,00
1830	1150	4,3	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	91,7	1,154	0,00
1840	1150	4,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	88,4	1,098	0,00
1850	1150	4,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	85,6	1,050	0,00
1860	1150	3,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	84,0	1,007	0,00
1870	1150	3,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	83,4	0,974	0,00
1880	1150	3,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	83,1	0,952	0,00
1890	1150	3,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	82,7	0,935	0,00
1900	1150	3,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	81,6	0,921	0,00
1910	1150	3,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	0,908	0,00
1920	1150	3,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	78,2	0,894	0,00
1930	1150	3,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	76,3	0,878	0,00
1940	1150	3,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	78,2	0,861	0,00
1950	1150	3,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	78,3	0,841	0,00
1960	1150	3,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	75,0	0,817	0,00
1970	1150	3,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	0,790	0,00
1980	1150	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,759	0,00
1990	1150	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,727	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2000	1150	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,695	0,00
2010	1150	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,666	0,00
2020	1150	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,639	0,00
2030	1150	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,614	0,00
2040	1150	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,590	0,00
2050	1150	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,566	0,00
2060	1150	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,544	0,00
2070	1150	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,523	0,00
2080	1150	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,503	0,00
2090	1150	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,485	0,00
2100	1150	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,467	0,00
2110	1150	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,450	0,00
2120	1150	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,434	0,00
2130	1150	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,419	0,00
2140	1150	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,404	0,00
2150	1150	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,389	0,00
2160	1150	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,375	0,00
2170	1150	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,361	0,00
2180	1150	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,347	0,00
510	1160	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,3	0,050	0,00
520	1160	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,4	0,050	0,00
530	1160	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,051	0,00
540	1160	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,052	0,00
550	1160	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,053	0,00
560	1160	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,9	0,054	0,00
570	1160	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,055	0,00
580	1160	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,056	0,00
590	1160	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,058	0,00
600	1160	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,059	0,00
610	1160	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,4	0,061	0,00
620	1160	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,064	0,00
630	1160	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,067	0,00
640	1160	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,9	0,070	0,00
650	1160	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,075	0,00
660	1160	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,1	0,081	0,00
670	1160	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,3	0,089	0,00
680	1160	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,099	0,00
690	1160	1,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,111	0,00
700	1160	2,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,126	0,00
710	1160	3,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	63,5	0,143	0,00
720	1160	3,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	70,6	0,165	0,00
730	1160	3,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	73,3	0,194	0,00
740	1160	3,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,229	0,00
750	1160	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,261	0,00
760	1160	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	71,7	0,280	0,00
770	1160	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	71,0	0,288	0,00
780	1160	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	70,2	0,291	0,00
790	1160	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	69,4	0,295	0,00
800	1160	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,306	0,00
810	1160	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	67,7	0,343	0,00
820	1160	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,406	0,00
830	1160	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,449	0,00
840	1160	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	65,0	0,475	0,00
850	1160	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,491	0,00
860	1160	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	63,3	0,497	0,00
870	1160	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	62,5	0,497	0,00
880	1160	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,496	0,00
890	1160	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	61,0	0,495	0,00
900	1160	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	0,494	0,00
910	1160	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,493	0,00
920	1160	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,494	0,00
930	1160	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	58,8	0,495	0,00
940	1160	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,497	0,00
950	1160	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,501	0,00
960	1160	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,506	0,00
970	1160	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,512	0,00
980	1160	2,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,517	0,00
990	1160	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,522	0,00
1000	1160	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,528	0,00
1010	1160	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,534	0,00
1020	1160	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,539	0,00
1030	1160	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,545	0,00
1040	1160	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,549	0,00
1050	1160	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,553	0,00
1060	1160	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,557	0,00
1070	1160	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,560	0,00
1080	1160	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,562	0,00
1090	1160	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,563	0,00
1100	1160	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,564	0,00
1110	1160	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	51,0	0,564	0,00
1120	1160	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,564	0,00
1130	1160	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,563	0,00
1140	1160	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	47,2	0,561	0,00
1150	1160	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,560	0,00
1160	1160	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,558	0,00
1170	1160	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,556	0,00
1180	1160	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,554	0,00
1190	1160	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,551	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1200	1160	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,549	0,00
1210	1160	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,547	0,00
1220	1160	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,544	0,00
1230	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,542	0,00
1240	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,540	0,00
1250	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,538	0,00
1260	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,537	0,00
1270	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,536	0,00
1280	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,535	0,00
1290	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,534	0,00
1300	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,532	0,00
1310	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,530	0,00
1320	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,529	0,00
1330	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,528	0,00
1340	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,7	0,527	0,00
1350	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,527	0,00
1360	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,527	0,00
1370	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,528	0,00
1380	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,530	0,00
1390	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,532	0,00
1400	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,534	0,00
1410	1160	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,538	0,00
1420	1160	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	45,8	0,542	0,00
1430	1160	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,547	0,00
1440	1160	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,553	0,00
1450	1160	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,559	0,00
1460	1160	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,565	0,00
1470	1160	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,573	0,00
1480	1160	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,581	0,00
1490	1160	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,590	0,00
1500	1160	3,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	64,7	0,599	0,00
1510	1160	3,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,610	0,00
1520	1160	3,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	0,623	0,00
1530	1160	3,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	70,3	0,639	0,00
1540	1160	3,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	72,2	0,656	0,00
1550	1160	3,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	0,675	0,00
1560	1160	3,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	76,1	0,696	0,00
1570	1160	3,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	77,5	0,721	0,00
1580	1160	3,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	78,1	0,752	0,00
1590	1160	3,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	78,3	0,789	0,00
1600	1160	3,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	79,2	0,834	0,00
1610	1160	3,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	81,5	0,891	0,00
1620	1160	4,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	84,4	0,964	0,00
1630	1160	4,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	87,2	1,051	0,00
1640	1160	4,3	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	90,7	1,154	0,00
1650	1160	4,6	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	97,1	1,285	0,00
1660	1160	5,0	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	105,7	1,463	0,00
1740	1160	6,4	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00	136,9	2,527	0,00
1750	1160	5,9	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00	125,3	2,152	0,00
1760	1160	5,4	0,089	0,00	0,0	0,001	0,00	115,6	1,890	0,00
1770	1160	5,2	0,079	0,00	0,0	0,001	0,00	110,7	1,691	0,00
1780	1160	4,9	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	105,2	1,537	0,00
1790	1160	4,7	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	99,5	1,417	0,00
1800	1160	4,5	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	96,6	1,314	0,00
1810	1160	4,5	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	95,2	1,228	0,00
1820	1160	4,4	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	93,3	1,160	0,00
1830	1160	4,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	90,4	1,104	0,00
1840	1160	4,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	87,5	1,057	0,00
1850	1160	4,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	85,4	1,014	0,00
1860	1160	4,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	84,9	0,979	0,00
1870	1160	4,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	84,7	0,952	0,00
1880	1160	4,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	84,2	0,933	0,00
1890	1160	3,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	83,2	0,918	0,00
1900	1160	3,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	81,5	0,904	0,00
1910	1160	3,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	79,5	0,889	0,00
1920	1160	3,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	77,3	0,874	0,00
1930	1160	3,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	75,2	0,856	0,00
1940	1160	3,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	76,8	0,837	0,00
1950	1160	3,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	75,3	0,815	0,00
1960	1160	3,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,790	0,00
1970	1160	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,762	0,00
1980	1160	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	64,7	0,731	0,00
1990	1160	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,698	0,00
2000	1160	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	60,1	0,667	0,00
2010	1160	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,638	0,00
2020	1160	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,612	0,00
2030	1160	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,588	0,00
2040	1160	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,565	0,00
2050	1160	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,543	0,00
2060	1160	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,521	0,00
2070	1160	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,501	0,00
2080	1160	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,482	0,00
2090	1160	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,464	0,00
2100	1160	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,448	0,00
2110	1160	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,432	0,00
2120	1160	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,417	0,00
2130	1160	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,402	0,00
2140	1160	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,388	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
2150	1160	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,374	0,00
2160	1160	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,360	0,00
2170	1160	1,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,347	0,00
510	1170	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,5	0,052	0,00
520	1170	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,052	0,00
530	1170	0,8	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,053	0,00
540	1170	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,054	0,00
550	1170	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,9	0,055	0,00
560	1170	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,056	0,00
570	1170	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,057	0,00
580	1170	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,058	0,00
590	1170	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,4	0,059	0,00
600	1170	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,060	0,00
610	1170	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,062	0,00
620	1170	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,064	0,00
630	1170	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,9	0,066	0,00
640	1170	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,068	0,00
650	1170	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,1	0,072	0,00
660	1170	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,3	0,076	0,00
670	1170	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,4	0,082	0,00
680	1170	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,6	0,089	0,00
690	1170	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	21,2	0,099	0,00
700	1170	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,112	0,00
710	1170	2,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,129	0,00
720	1170	3,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	63,5	0,150	0,00
730	1170	3,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	74,0	0,177	0,00
740	1170	3,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	78,6	0,213	0,00
750	1170	3,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	78,8	0,256	0,00
760	1170	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	77,5	0,293	0,00
770	1170	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	76,2	0,311	0,00
780	1170	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	75,2	0,317	0,00
790	1170	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	0,321	0,00
800	1170	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,336	0,00
810	1170	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	72,6	0,392	0,00
820	1170	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	71,9	0,467	0,00
830	1170	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	71,1	0,510	0,00
840	1170	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	70,4	0,536	0,00
850	1170	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	69,6	0,546	0,00
860	1170	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	68,8	0,548	0,00
870	1170	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,547	0,00
880	1170	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	67,0	0,546	0,00
890	1170	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,546	0,00
900	1170	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	65,2	0,546	0,00
910	1170	3,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,548	0,00
920	1170	3,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,551	0,00
930	1170	2,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,555	0,00
940	1170	2,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	61,8	0,561	0,00
950	1170	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,568	0,00
960	1170	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,576	0,00
970	1170	2,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	59,9	0,583	0,00
980	1170	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,588	0,00
990	1170	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,593	0,00
1000	1170	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,597	0,00
1010	1170	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,600	0,00
1020	1170	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,603	0,00
1030	1170	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,605	0,00
1040	1170	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,607	0,00
1050	1170	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,607	0,00
1060	1170	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,608	0,00
1070	1170	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,609	0,00
1080	1170	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,610	0,00
1090	1170	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,610	0,00
1100	1170	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	55,5	0,609	0,00
1110	1170	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,609	0,00
1120	1170	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,607	0,00
1130	1170	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,606	0,00
1140	1170	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	51,4	0,604	0,00
1150	1170	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,601	0,00
1160	1170	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,599	0,00
1170	1170	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,596	0,00
1180	1170	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,593	0,00
1190	1170	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,590	0,00
1200	1170	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	47,2	0,587	0,00
1210	1170	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,585	0,00
1220	1170	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,581	0,00
1230	1170	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,578	0,00
1240	1170	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,575	0,00
1250	1170	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,572	0,00
1260	1170	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,570	0,00
1270	1170	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,568	0,00
1280	1170	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,567	0,00
1290	1170	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,566	0,00
1300	1170	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,563	0,00
1310	1170	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,561	0,00
1320	1170	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,558	0,00
1330	1170	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,556	0,00
1340	1170	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,554	0,00
1350	1170	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,553	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1360	1170	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,553	0,00
1370	1170	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,554	0,00
1380	1170	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,555	0,00
1390	1170	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,557	0,00
1400	1170	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,560	0,00
1410	1170	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	47,2	0,564	0,00
1420	1170	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,567	0,00
1430	1170	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,572	0,00
1440	1170	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,578	0,00
1450	1170	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	56,2	0,584	0,00
1460	1170	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,590	0,00
1470	1170	2,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	60,7	0,597	0,00
1480	1170	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,605	0,00
1490	1170	3,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,615	0,00
1500	1170	3,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,625	0,00
1510	1170	3,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	67,7	0,637	0,00
1520	1170	3,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	0,651	0,00
1530	1170	3,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	70,7	0,669	0,00
1540	1170	3,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	72,5	0,688	0,00
1550	1170	3,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	0,708	0,00
1560	1170	3,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	75,6	0,731	0,00
1570	1170	3,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	76,3	0,759	0,00
1580	1170	3,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	76,4	0,794	0,00
1590	1170	3,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	76,7	0,838	0,00
1600	1170	3,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	79,0	0,892	0,00
1610	1170	3,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	82,2	0,960	0,00
1620	1170	4,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	85,5	1,046	0,00
1630	1170	4,2	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	89,6	1,154	0,00
1640	1170	4,5	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	96,5	1,287	0,00
1650	1170	4,9	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	105,3	1,463	0,00
1730	1170	6,5	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00	137,6	2,538	0,00
1740	1170	5,9	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00	126,1	2,160	0,00
1750	1170	5,5	0,089	0,00	0,0	0,001	0,00	116,2	1,901	0,00
1760	1170	5,2	0,080	0,00	0,0	0,001	0,00	111,3	1,704	0,00
1770	1170	5,0	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	105,8	1,550	0,00
1780	1170	4,7	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	100,3	1,428	0,00
1790	1170	4,6	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	97,5	1,329	0,00
1800	1170	4,5	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	96,5	1,243	0,00
1810	1170	4,5	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	95,0	1,170	0,00
1820	1170	4,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	92,5	1,112	0,00
1830	1170	4,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	89,9	1,064	0,00
1840	1170	4,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	87,9	1,023	0,00
1850	1170	4,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	86,8	0,987	0,00
1860	1170	4,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	86,3	0,955	0,00
1870	1170	4,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	85,7	0,932	0,00
1880	1170	4,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	84,5	0,914	0,00
1890	1170	3,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	82,6	0,900	0,00
1900	1170	3,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	80,3	0,884	0,00
1910	1170	3,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	77,8	0,869	0,00
1920	1170	3,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	75,2	0,852	0,00
1930	1170	3,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	74,5	0,833	0,00
1940	1170	3,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	74,8	0,812	0,00
1950	1170	3,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	71,9	0,787	0,00
1960	1170	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,760	0,00
1970	1170	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,731	0,00
1980	1170	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,700	0,00
1990	1170	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,669	0,00
2000	1170	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,639	0,00
2010	1170	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,611	0,00
2020	1170	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,585	0,00
2030	1170	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,562	0,00
2040	1170	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,540	0,00
2050	1170	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,518	0,00
2060	1170	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,498	0,00
2070	1170	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,479	0,00
2080	1170	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,461	0,00
2090	1170	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,445	0,00
2100	1170	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,429	0,00
2110	1170	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,414	0,00
2120	1170	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,400	0,00
2130	1170	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,386	0,00
2140	1170	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,373	0,00
2150	1170	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,359	0,00
500	1180	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,6	0,053	0,00
510	1180	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,7	0,054	0,00
520	1180	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,055	0,00
530	1180	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,9	0,056	0,00
540	1180	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,056	0,00
550	1180	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,057	0,00
560	1180	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,058	0,00
570	1180	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,059	0,00
580	1180	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,4	0,060	0,00
590	1180	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,061	0,00
600	1180	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,062	0,00
610	1180	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,063	0,00
620	1180	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,8	0,065	0,00
630	1180	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,067	0,00
640	1180	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,1	0,069	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
650	1180	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,071	0,00
660	1180	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,4	0,074	0,00
670	1180	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,6	0,078	0,00
680	1180	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,7	0,083	0,00
690	1180	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,090	0,00
700	1180	0,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,099	0,00
710	1180	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,113	0,00
720	1180	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,133	0,00
730	1180	3,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,159	0,00
740	1180	3,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	80,5	0,192	0,00
750	1180	4,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	87,9	0,240	0,00
760	1180	4,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	87,6	0,299	0,00
770	1180	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	85,8	0,342	0,00
780	1180	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	84,1	0,356	0,00
790	1180	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	82,4	0,362	0,00
800	1180	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	80,7	0,383	0,00
810	1180	3,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	79,2	0,469	0,00
820	1180	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	77,8	0,551	0,00
830	1180	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	76,5	0,593	0,00
840	1180	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	75,4	0,608	0,00
850	1180	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	74,5	0,611	0,00
860	1180	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	73,6	0,611	0,00
870	1180	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	72,8	0,611	0,00
880	1180	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	72,1	0,612	0,00
890	1180	3,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	71,3	0,615	0,00
900	1180	3,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	70,6	0,621	0,00
910	1180	3,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	69,8	0,627	0,00
920	1180	3,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	69,0	0,635	0,00
930	1180	3,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,644	0,00
940	1180	3,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	67,2	0,653	0,00
950	1180	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,662	0,00
960	1180	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,669	0,00
970	1180	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	64,5	0,675	0,00
980	1180	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,678	0,00
990	1180	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,680	0,00
1000	1180	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,680	0,00
1010	1180	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	61,3	0,680	0,00
1020	1180	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	60,6	0,678	0,00
1030	1180	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,676	0,00
1040	1180	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	59,5	0,673	0,00
1050	1180	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	59,1	0,670	0,00
1060	1180	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	58,8	0,667	0,00
1070	1180	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,665	0,00
1080	1180	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,663	0,00
1090	1180	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,660	0,00
1100	1180	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,658	0,00
1110	1180	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,655	0,00
1120	1180	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,653	0,00
1130	1180	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,650	0,00
1140	1180	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,647	0,00
1150	1180	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,644	0,00
1160	1180	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,641	0,00
1180	1180	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,634	0,00
1190	1180	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	51,0	0,631	0,00
1200	1180	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,628	0,00
1210	1180	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,625	0,00
1220	1180	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,622	0,00
1230	1180	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,618	0,00
1240	1180	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,615	0,00
1250	1180	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	49,0	0,612	0,00
1260	1180	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,608	0,00
1270	1180	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,606	0,00
1280	1180	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,604	0,00
1290	1180	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,602	0,00
1300	1180	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,600	0,00
1310	1180	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,596	0,00
1320	1180	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,592	0,00
1330	1180	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,589	0,00
1340	1180	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,586	0,00
1350	1180	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,584	0,00
1360	1180	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,583	0,00
1370	1180	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,583	0,00
1380	1180	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,584	0,00
1390	1180	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,586	0,00
1400	1180	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,589	0,00
1410	1180	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,592	0,00
1420	1180	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,596	0,00
1430	1180	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,600	0,00
1440	1180	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,605	0,00
1450	1180	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,610	0,00
1460	1180	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,617	0,00
1470	1180	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,623	0,00
1480	1180	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,631	0,00
1490	1180	3,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,641	0,00
1500	1180	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,652	0,00
1510	1180	3,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	0,666	0,00
1520	1180	3,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	69,3	0,682	0,00
1530	1180	3,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,702	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
1540	1180	3,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,722	0,00
1550	1180	3,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	73,7	0,743	0,00
1560	1180	3,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	74,5	0,769	0,00
1570	1180	3,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	74,8	0,803	0,00
1580	1180	3,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	75,3	0,846	0,00
1590	1180	3,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	0,896	0,00
1600	1180	3,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	80,2	0,962	0,00
1610	1180	3,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	84,0	1,044	0,00
1620	1180	4,2	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	88,7	1,150	0,00
1630	1180	4,5	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	96,1	1,291	0,00
1640	1180	4,9	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	105,1	1,469	0,00
1650	1180	5,6	0,081	0,00	0,0	0,001	0,00	119,1	1,725	0,00
1720	1180	6,5	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00	138,7	2,550	0,00
1730	1180	6,0	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00	127,1	2,169	0,00
1740	1180	5,5	0,090	0,00	0,0	0,001	0,00	117,3	1,909	0,00
1750	1180	5,3	0,081	0,00	0,0	0,001	0,00	112,4	1,716	0,00
1760	1180	5,0	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	106,8	1,563	0,00
1770	1180	4,8	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	101,4	1,440	0,00
1780	1180	4,6	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	98,8	1,342	0,00
1790	1180	4,6	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	98,1	1,260	0,00
1800	1180	4,6	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	97,0	1,186	0,00
1810	1180	4,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	94,8	1,123	0,00
1820	1180	4,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	92,3	1,073	0,00
1830	1180	4,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	90,3	1,032	0,00
1840	1180	4,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	89,0	0,995	0,00
1850	1180	4,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	88,0	0,962	0,00
1860	1180	4,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	87,0	0,934	0,00
1870	1180	4,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	85,5	0,911	0,00
1880	1180	3,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	83,4	0,893	0,00
1890	1180	3,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	80,6	0,878	0,00
1900	1180	3,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	77,6	0,862	0,00
1910	1180	3,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	74,6	0,845	0,00
1920	1180	3,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	71,6	0,827	0,00
1930	1180	3,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	0,806	0,00
1940	1180	3,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	72,1	0,783	0,00
1950	1180	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	68,2	0,757	0,00
1960	1180	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,729	0,00
1970	1180	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,699	0,00
1980	1180	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,669	0,00
1990	1180	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,638	0,00
2000	1180	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	48,0	0,609	0,00
2010	1180	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,582	0,00
2020	1180	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	42,7	0,558	0,00
2030	1180	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,535	0,00
2040	1180	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,515	0,00
2050	1180	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,495	0,00
2060	1180	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,476	0,00
2070	1180	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,458	0,00
2080	1180	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,441	0,00
2090	1180	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,426	0,00
2100	1180	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,411	0,00
2110	1180	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,397	0,00
2120	1180	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,384	0,00
2130	1180	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,371	0,00
500	1190	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,8	0,057	0,00
510	1190	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	17,9	0,057	0,00
520	1190	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,058	0,00
530	1190	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,0	0,059	0,00
540	1190	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,060	0,00
550	1190	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,061	0,00
560	1190	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,062	0,00
570	1190	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,4	0,062	0,00
580	1190	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,063	0,00
590	1190	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,065	0,00
600	1190	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,066	0,00
610	1190	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,8	0,067	0,00
620	1190	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,9	0,068	0,00
630	1190	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,1	0,070	0,00
640	1190	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,072	0,00
650	1190	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,3	0,073	0,00
660	1190	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,5	0,076	0,00
670	1190	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,6	0,078	0,00
680	1190	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,082	0,00
690	1190	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,086	0,00
700	1190	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	20,0	0,093	0,00
710	1190	0,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	20,1	0,102	0,00
720	1190	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	21,5	0,115	0,00
730	1190	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,136	0,00
740	1190	2,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,166	0,00
750	1190	3,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	83,4	0,211	0,00
760	1190	4,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	95,4	0,279	0,00
770	1190	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	96,9	0,357	0,00
780	1190	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	94,9	0,400	0,00
790	1190	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	93,0	0,415	0,00
800	1190	4,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	91,3	0,452	0,00
810	1190	4,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	89,7	0,589	0,00
820	1190	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	88,0	0,674	0,00
830	1190	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	86,3	0,705	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przebr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przebr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przebr.,% 200 µg/m ³
840	1190	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	84,6	0,709	0,00
850	1190	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	82,8	0,709	0,00
860	1190	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	81,2	0,710	0,00
870	1190	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	79,6	0,713	0,00
880	1190	3,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	78,2	0,720	0,00
890	1190	3,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	76,9	0,731	0,00
900	1190	3,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	75,7	0,744	0,00
910	1190	3,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	74,7	0,754	0,00
920	1190	3,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	73,8	0,762	0,00
930	1190	3,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	73,0	0,768	0,00
940	1190	3,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	72,2	0,772	0,00
950	1190	3,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	71,5	0,775	0,00
960	1190	3,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,776	0,00
970	1190	3,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	70,0	0,777	0,00
980	1190	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	0,776	0,00
990	1190	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	68,3	0,775	0,00
1000	1190	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,772	0,00
1010	1190	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,768	0,00
1020	1190	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	65,5	0,763	0,00
1030	1190	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	64,5	0,758	0,00
1040	1190	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,752	0,00
1050	1190	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,745	0,00
1060	1190	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,739	0,00
1070	1190	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,734	0,00
1080	1190	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,728	0,00
1090	1190	2,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,723	0,00
1100	1190	2,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,718	0,00
1110	1190	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	59,2	0,713	0,00
1120	1190	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	58,6	0,708	0,00
1130	1190	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,703	0,00
1140	1190	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,698	0,00
1150	1190	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,694	0,00
1160	1190	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	56,2	0,689	0,00
1180	1190	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,681	0,00
1190	1190	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,676	0,00
1200	1190	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,673	0,00
1210	1190	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,669	0,00
1220	1190	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,666	0,00
1230	1190	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,662	0,00
1240	1190	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	52,0	0,659	0,00
1250	1190	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,656	0,00
1260	1190	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	51,4	0,651	0,00
1270	1190	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	51,0	0,648	0,00
1280	1190	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,645	0,00
1290	1190	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,643	0,00
1300	1190	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,640	0,00
1310	1190	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,636	0,00
1320	1190	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,631	0,00
1330	1190	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,627	0,00
1340	1190	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,624	0,00
1350	1190	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,621	0,00
1360	1190	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,618	0,00
1370	1190	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	47,2	0,617	0,00
1380	1190	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	47,3	0,618	0,00
1390	1190	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,619	0,00
1400	1190	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	51,2	0,622	0,00
1410	1190	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,626	0,00
1420	1190	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,629	0,00
1430	1190	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,631	0,00
1440	1190	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	59,1	0,635	0,00
1450	1190	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,640	0,00
1460	1190	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	62,4	0,645	0,00
1470	1190	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,652	0,00
1480	1190	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,660	0,00
1490	1190	3,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,671	0,00
1500	1190	3,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,683	0,00
1510	1190	3,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,697	0,00
1520	1190	3,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	0,716	0,00
1530	1190	3,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	70,7	0,737	0,00
1540	1190	3,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	72,0	0,757	0,00
1550	1190	3,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	72,9	0,781	0,00
1560	1190	3,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,812	0,00
1570	1190	3,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	74,1	0,856	0,00
1580	1190	3,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	76,1	0,906	0,00
1590	1190	3,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	79,4	0,963	0,00
1600	1190	3,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	83,0	1,041	0,00
1610	1190	4,1	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	88,0	1,149	0,00
1620	1190	4,5	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	95,7	1,286	0,00
1630	1190	4,9	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	104,9	1,473	0,00
1640	1190	5,6	0,081	0,00	0,0	0,001	0,00	118,9	1,728	0,00
1710	1190	6,6	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00	140,3	2,565	0,00
1720	1190	6,0	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00	128,5	2,184	0,00
1730	1190	5,6	0,090	0,00	0,0	0,001	0,00	118,8	1,921	0,00
1740	1190	5,4	0,081	0,00	0,0	0,001	0,00	114,2	1,727	0,00
1750	1190	5,1	0,074	0,00	0,0	0,001	0,00	108,7	1,577	0,00
1760	1190	4,8	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	103,1	1,453	0,00
1770	1190	4,7	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	100,6	1,354	0,00
1780	1190	4,7	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	100,1	1,274	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
1790	1190	4,7	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	99,3	1,202	0,00
1800	1190	4,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	97,3	1,137	0,00
1810	1190	4,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	94,7	1,082	0,00
1820	1190	4,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	92,5	1,039	0,00
1830	1190	4,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	90,7	1,002	0,00
1840	1190	4,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	89,2	0,968	0,00
1850	1190	4,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	87,5	0,937	0,00
1860	1190	4,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	85,4	0,909	0,00
1870	1190	3,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	83,0	0,887	0,00
1880	1190	3,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	0,869	0,00
1890	1190	3,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	76,6	0,853	0,00
1900	1190	3,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	72,9	0,836	0,00
1910	1190	3,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	69,4	0,818	0,00
1920	1190	3,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,798	0,00
1930	1190	3,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,776	0,00
1940	1190	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	69,0	0,752	0,00
1950	1190	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,725	0,00
1960	1190	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,696	0,00
1970	1190	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,666	0,00
1980	1190	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,636	0,00
1990	1190	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,607	0,00
2000	1190	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,579	0,00
2010	1190	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,554	0,00
2020	1190	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,531	0,00
2030	1190	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,510	0,00
2040	1190	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,490	0,00
2050	1190	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,472	0,00
2060	1190	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,454	0,00
2070	1190	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,438	0,00
2080	1190	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,422	0,00
2090	1190	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,408	0,00
2100	1190	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,395	0,00
2110	1190	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,382	0,00
500	1200	0,8	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,1	0,061	0,00
510	1200	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,2	0,062	0,00
520	1200	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,062	0,00
530	1200	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,3	0,063	0,00
540	1200	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,4	0,064	0,00
550	1200	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,065	0,00
560	1200	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,5	0,066	0,00
570	1200	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,6	0,067	0,00
580	1200	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,7	0,069	0,00
590	1200	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,8	0,070	0,00
600	1200	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,9	0,071	0,00
610	1200	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,072	0,00
620	1200	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,1	0,074	0,00
630	1200	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,076	0,00
640	1200	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,3	0,077	0,00
650	1200	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,4	0,079	0,00
660	1200	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,6	0,081	0,00
670	1200	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,7	0,083	0,00
680	1200	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,086	0,00
690	1200	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	20,0	0,090	0,00
700	1200	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	20,1	0,094	0,00
710	1200	0,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	20,2	0,099	0,00
720	1200	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	20,3	0,107	0,00
730	1200	1,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	20,4	0,120	0,00
740	1200	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,140	0,00
750	1200	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,177	0,00
760	1200	4,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	88,2	0,238	0,00
770	1200	5,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	112,0	0,335	0,00
780	1200	5,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	112,5	0,452	0,00
830	1200	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	97,7	0,859	0,00
840	1200	4,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	95,5	0,860	0,00
850	1200	4,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	93,5	0,870	0,00
860	1200	4,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	91,8	0,887	0,00
870	1200	4,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	90,1	0,902	0,00
880	1200	4,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	88,4	0,917	0,00
890	1200	4,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	86,8	0,929	0,00
900	1200	4,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	85,0	0,937	0,00
910	1200	3,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	83,3	0,940	0,00
920	1200	3,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	81,6	0,939	0,00
930	1200	3,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	80,0	0,933	0,00
940	1200	3,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	78,5	0,925	0,00
960	1200	3,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	76,0	0,904	0,00
970	1200	3,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	75,0	0,896	0,00
980	1200	3,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	74,1	0,889	0,00
990	1200	3,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	0,881	0,00
1000	1200	3,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,873	0,00
1010	1200	3,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	71,6	0,865	0,00
1020	1200	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,857	0,00
1030	1200	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	70,0	0,849	0,00
1040	1200	3,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	69,1	0,841	0,00
1050	1200	3,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	68,2	0,832	0,00
1060	1200	3,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,825	0,00
1070	1200	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,817	0,00
1080	1200	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	65,5	0,810	0,00
1090	1200	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,802	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1100	1200	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,794	0,00
1110	1200	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	62,9	0,787	0,00
1120	1200	2,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,779	0,00
1130	1200	2,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,771	0,00
1140	1200	2,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,764	0,00
1150	1200	2,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,758	0,00
1180	1200	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,739	0,00
1190	1200	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,733	0,00
1200	1200	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,727	0,00
1210	1200	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,722	0,00
1220	1200	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,717	0,00
1230	1200	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,713	0,00
1240	1200	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,709	0,00
1250	1200	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,705	0,00
1260	1200	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,701	0,00
1270	1200	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,695	0,00
1280	1200	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,691	0,00
1290	1200	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,687	0,00
1300	1200	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,683	0,00
1310	1200	2,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,680	0,00
1320	1200	2,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,676	0,00
1330	1200	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	51,4	0,671	0,00
1340	1200	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,666	0,00
1350	1200	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,663	0,00
1360	1200	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,659	0,00
1370	1200	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,657	0,00
1380	1200	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	50,0	0,657	0,00
1390	1200	2,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,658	0,00
1400	1200	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,660	0,00
1410	1200	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	55,5	0,663	0,00
1420	1200	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	57,4	0,666	0,00
1430	1200	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,668	0,00
1440	1200	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,670	0,00
1450	1200	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,673	0,00
1460	1200	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	63,3	0,678	0,00
1470	1200	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,684	0,00
1480	1200	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,694	0,00
1490	1200	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,705	0,00
1500	1200	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,717	0,00
1510	1200	3,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	67,6	0,733	0,00
1520	1200	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	69,1	0,754	0,00
1530	1200	3,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	70,5	0,774	0,00
1540	1200	3,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	71,5	0,797	0,00
1550	1200	3,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	72,1	0,824	0,00
1560	1200	3,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	73,0	0,864	0,00
1570	1200	3,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	75,3	0,915	0,00
1580	1200	3,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	78,7	0,972	0,00
1590	1200	3,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	82,5	1,040	0,00
1600	1200	4,1	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	87,6	1,141	0,00
1610	1200	4,5	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	95,5	1,281	0,00
1620	1200	4,9	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	104,9	1,463	0,00
1630	1200	5,6	0,081	0,00	0,0	0,001	0,00	118,9	1,726	0,00
1700	1200	6,7	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00	142,2	2,582	0,00
1710	1200	6,1	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00	130,5	2,200	0,00
1720	1200	5,7	0,091	0,00	0,0	0,001	0,00	121,0	1,939	0,00
1730	1200	5,5	0,082	0,00	0,0	0,001	0,00	117,0	1,747	0,00
1740	1200	5,3	0,075	0,00	0,0	0,001	0,00	112,4	1,595	0,00
1750	1200	5,0	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	106,8	1,471	0,00
1760	1200	4,9	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	103,4	1,369	0,00
1770	1200	4,8	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	102,7	1,287	0,00
1780	1200	4,8	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	101,9	1,217	0,00
1790	1200	4,7	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	100,0	1,153	0,00
1800	1200	4,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	97,3	1,094	0,00
1810	1200	4,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	94,5	1,045	0,00
1820	1200	4,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	92,1	1,005	0,00
1830	1200	4,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	89,8	0,971	0,00
1840	1200	4,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	87,3	0,938	0,00
1850	1200	4,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	84,5	0,908	0,00
1860	1200	3,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	81,2	0,882	0,00
1870	1200	3,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	77,6	0,859	0,00
1880	1200	3,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	73,9	0,840	0,00
1890	1200	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	70,0	0,823	0,00
1900	1200	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,806	0,00
1910	1200	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,788	0,00
1920	1200	3,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	69,6	0,766	0,00
1930	1200	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	68,8	0,743	0,00
1940	1200	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,718	0,00
1950	1200	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,690	0,00
1960	1200	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,661	0,00
1970	1200	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,632	0,00
1980	1200	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,603	0,00
1990	1200	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,576	0,00
2000	1200	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	48,9	0,550	0,00
2010	1200	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,527	0,00
2020	1200	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,505	0,00
2030	1200	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,485	0,00
2040	1200	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,467	0,00
2050	1200	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	45,8	0,450	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 200 μg/m ³
2060	1200	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,434	0,00
2070	1200	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,419	0,00
2080	1200	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,405	0,00
2090	1200	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,392	0,00
500	1210	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,8	0,066	0,00
510	1210	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,9	0,067	0,00
520	1210	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	18,9	0,068	0,00
530	1210	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,0	0,069	0,00
540	1210	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,1	0,070	0,00
550	1210	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,072	0,00
560	1210	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,2	0,073	0,00
570	1210	0,9	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	19,3	0,074	0,00
580	1210	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,4	0,076	0,00
590	1210	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,5	0,077	0,00
600	1210	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,5	0,079	0,00
610	1210	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,6	0,081	0,00
620	1210	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,7	0,083	0,00
630	1210	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,8	0,085	0,00
640	1210	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	19,9	0,087	0,00
650	1210	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	20,0	0,089	0,00
660	1210	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	20,1	0,092	0,00
670	1210	0,9	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	20,1	0,094	0,00
680	1210	0,9	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	20,2	0,097	0,00
690	1210	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	20,3	0,101	0,00
700	1210	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	20,4	0,105	0,00
710	1210	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	20,5	0,109	0,00
720	1210	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	20,7	0,115	0,00
730	1210	1,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	21,8	0,122	0,00
740	1210	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,134	0,00
750	1210	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,153	0,00
760	1210	1,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,193	0,00
770	1210	3,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	81,0	0,275	0,00
780	1210	6,2	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	132,0	0,459	0,00
920	1210	4,3	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	92,3	1,158	0,00
960	1210	4,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	85,5	1,080	0,00
970	1210	3,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	83,8	1,062	0,00
980	1210	3,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	82,1	1,045	0,00
990	1210	3,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	80,5	1,027	0,00
1000	1210	3,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	78,9	1,011	0,00
1010	1210	3,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	77,5	0,994	0,00
1020	1210	3,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	76,2	0,979	0,00
1030	1210	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	75,1	0,965	0,00
1040	1210	3,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	74,1	0,951	0,00
1050	1210	3,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	73,1	0,938	0,00
1060	1210	3,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	72,3	0,926	0,00
1070	1210	3,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	71,5	0,915	0,00
1080	1210	3,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	70,7	0,904	0,00
1090	1210	3,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	70,0	0,894	0,00
1100	1210	3,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	69,1	0,885	0,00
1110	1210	3,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	68,3	0,875	0,00
1120	1210	3,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,865	0,00
1130	1210	3,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	66,5	0,856	0,00
1140	1210	3,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,847	0,00
1150	1210	3,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	65,8	0,839	0,00
1180	1210	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,814	0,00
1190	1210	2,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,805	0,00
1200	1210	2,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	60,1	0,797	0,00
1210	1210	2,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,789	0,00
1220	1210	2,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,782	0,00
1230	1210	2,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,776	0,00
1240	1210	2,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	56,7	0,771	0,00
1250	1210	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	56,2	0,765	0,00
1260	1210	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,759	0,00
1270	1210	2,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,752	0,00
1280	1210	2,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,745	0,00
1290	1210	2,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,738	0,00
1300	1210	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,733	0,00
1310	1210	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,729	0,00
1320	1210	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,725	0,00
1330	1210	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,720	0,00
1340	1210	2,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,714	0,00
1350	1210	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,710	0,00
1360	1210	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,706	0,00
1370	1210	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,703	0,00
1380	1210	2,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,702	0,00
1390	1210	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,701	0,00
1400	1210	2,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,702	0,00
1410	1210	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,705	0,00
1420	1210	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,707	0,00
1430	1210	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	60,6	0,709	0,00
1440	1210	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,710	0,00
1450	1210	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,712	0,00
1460	1210	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	63,5	0,716	0,00
1470	1210	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,722	0,00
1480	1210	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,732	0,00
1490	1210	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	65,1	0,745	0,00
1500	1210	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,757	0,00
1510	1210	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,775	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1520	1210	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	0,796	0,00
1530	1210	3,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	70,1	0,818	0,00
1540	1210	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	70,9	0,842	0,00
1550	1210	3,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	72,1	0,877	0,00
1560	1210	3,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	74,5	0,925	0,00
1570	1210	3,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	78,2	0,984	0,00
1580	1210	3,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	82,1	1,047	0,00
1590	1210	4,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	87,2	1,137	0,00
1600	1210	4,5	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	95,2	1,276	0,00
1610	1210	4,9	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	104,7	1,458	0,00
1620	1210	5,6	0,081	0,00	0,0	0,001	0,00	118,7	1,725	0,00
1690	1210	6,8	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00	144,4	2,600	0,00
1700	1210	6,2	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00	132,7	2,217	0,00
1710	1210	5,8	0,092	0,00	0,1	0,001	0,00	123,7	1,956	0,00
1720	1210	5,7	0,083	0,00	0,0	0,001	0,00	120,6	1,767	0,00
1730	1210	5,5	0,076	0,00	0,0	0,001	0,00	116,8	1,619	0,00
1740	1210	5,2	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	111,7	1,494	0,00
1750	1210	5,1	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	108,3	1,389	0,00
1760	1210	5,0	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	106,6	1,303	0,00
1770	1210	4,9	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	105,2	1,231	0,00
1780	1210	4,8	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	103,0	1,168	0,00
1790	1210	4,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	99,9	1,108	0,00
1800	1210	4,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	96,5	1,054	0,00
1810	1210	4,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	93,1	1,008	0,00
1820	1210	4,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	89,8	0,970	0,00
1830	1210	4,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	86,3	0,937	0,00
1840	1210	3,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	82,5	0,905	0,00
1850	1210	3,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	78,3	0,875	0,00
1860	1210	3,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	74,0	0,850	0,00
1870	1210	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	0,828	0,00
1880	1210	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	65,1	0,809	0,00
1890	1210	2,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,791	0,00
1900	1210	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,773	0,00
1910	1210	3,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,754	0,00
1920	1210	3,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,732	0,00
1930	1210	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,708	0,00
1940	1210	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,682	0,00
1950	1210	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,655	0,00
1960	1210	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,627	0,00
1970	1210	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,599	0,00
1980	1210	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,572	0,00
1990	1210	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,547	0,00
2000	1210	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,523	0,00
2010	1210	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	51,2	0,501	0,00
2020	1210	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,481	0,00
2030	1210	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	50,0	0,463	0,00
2040	1210	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,446	0,00
2050	1210	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	49,0	0,431	0,00
2060	1210	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,416	0,00
2070	1210	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,403	0,00
2080	1210	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,390	0,00
500	1220	1,0	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	20,3	0,073	0,00
510	1220	1,0	0,003	0,00	0,0	0,000	0,00	20,4	0,074	0,00
520	1220	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	20,5	0,075	0,00
530	1220	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	20,7	0,077	0,00
540	1220	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	20,8	0,079	0,00
550	1220	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	20,9	0,080	0,00
560	1220	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	21,1	0,082	0,00
570	1220	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	21,3	0,084	0,00
580	1220	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	21,4	0,086	0,00
590	1220	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	21,6	0,088	0,00
600	1220	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	21,8	0,091	0,00
610	1220	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	22,0	0,093	0,00
620	1220	1,0	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	22,1	0,096	0,00
630	1220	1,0	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,099	0,00
640	1220	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,5	0,102	0,00
650	1220	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,106	0,00
660	1220	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,109	0,00
670	1220	1,1	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,114	0,00
680	1220	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,118	0,00
690	1220	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,124	0,00
700	1220	1,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	24,3	0,130	0,00
710	1220	1,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	25,0	0,137	0,00
720	1220	1,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,145	0,00
730	1220	1,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,155	0,00
740	1220	1,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,169	0,00
750	1220	1,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,185	0,00
760	1220	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,211	0,00
770	1220	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,260	0,00
780	1220	3,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,393	0,00
960	1220	4,5	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	96,7	1,324	0,00
970	1220	4,4	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	94,6	1,290	0,00
980	1220	4,4	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	92,8	1,260	0,00
990	1220	4,3	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	91,0	1,232	0,00
1000	1220	4,2	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	89,4	1,205	0,00
1010	1220	4,1	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	87,7	1,180	0,00
1020	1220	4,0	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	85,9	1,156	0,00
1030	1220	3,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	84,2	1,133	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1040	1220	3,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	82,4	1,111	0,00
1050	1220	3,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	80,7	1,089	0,00
1060	1220	3,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	79,1	1,069	0,00
1070	1220	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	77,7	1,049	0,00
1080	1220	3,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	76,4	1,031	0,00
1090	1220	3,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	75,2	1,014	0,00
1100	1220	3,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	0,998	0,00
1110	1220	3,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	73,3	0,983	0,00
1120	1220	3,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	72,5	0,969	0,00
1130	1220	3,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	71,7	0,956	0,00
1140	1220	3,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,944	0,00
1150	1220	3,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,933	0,00
1180	1220	3,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	69,6	0,903	0,00
1190	1220	3,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,893	0,00
1200	1220	3,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	67,0	0,883	0,00
1210	1220	3,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,874	0,00
1220	1220	3,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,865	0,00
1230	1220	2,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,856	0,00
1240	1220	2,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,848	0,00
1250	1220	2,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,840	0,00
1260	1220	2,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,833	0,00
1270	1220	2,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,824	0,00
1280	1220	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	58,2	0,814	0,00
1290	1220	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,803	0,00
1300	1220	2,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	56,9	0,795	0,00
1310	1220	2,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,789	0,00
1320	1220	2,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,784	0,00
1330	1220	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,778	0,00
1340	1220	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,770	0,00
1350	1220	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,764	0,00
1360	1220	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,759	0,00
1370	1220	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,754	0,00
1380	1220	2,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,752	0,00
1390	1220	2,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,750	0,00
1400	1220	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,749	0,00
1410	1220	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,750	0,00
1420	1220	2,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,751	0,00
1430	1220	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,753	0,00
1440	1220	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,754	0,00
1450	1220	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,755	0,00
1460	1220	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	62,9	0,758	0,00
1470	1220	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,765	0,00
1480	1220	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,776	0,00
1490	1220	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,789	0,00
1500	1220	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,803	0,00
1510	1220	3,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,822	0,00
1520	1220	3,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	68,8	0,845	0,00
1530	1220	3,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	69,9	0,869	0,00
1540	1220	3,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	71,3	0,899	0,00
1550	1220	3,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	73,9	0,941	0,00
1560	1220	3,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	77,7	0,997	0,00
1570	1220	3,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	81,8	1,065	0,00
1580	1220	4,1	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	87,0	1,147	0,00
1590	1220	4,5	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	95,0	1,274	0,00
1600	1220	4,9	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	104,5	1,463	0,00
1610	1220	5,6	0,081	0,00	0,0	0,001	0,00	118,5	1,720	0,00
1680	1220	6,9	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00	146,9	2,623	0,00
1690	1220	6,4	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00	136,2	2,238	0,00
1700	1220	5,9	0,093	0,00	0,1	0,001	0,00	126,5	1,974	0,00
1710	1220	5,8	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	124,1	1,786	0,00
1720	1220	5,7	0,077	0,00	0,0	0,001	0,00	121,2	1,639	0,00
1730	1220	5,5	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	116,4	1,516	0,00
1740	1220	5,3	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	112,9	1,410	0,00
1750	1220	5,2	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	110,6	1,320	0,00
1760	1220	5,1	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	108,4	1,245	0,00
1770	1220	4,9	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	105,4	1,180	0,00
1780	1220	4,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	101,9	1,121	0,00
1790	1220	4,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	97,6	1,064	0,00
1800	1220	4,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	93,0	1,013	0,00
1810	1220	4,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	88,5	0,969	0,00
1820	1220	3,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	83,7	0,931	0,00
1830	1220	3,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	78,9	0,898	0,00
1840	1220	3,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	73,9	0,867	0,00
1850	1220	3,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,839	0,00
1860	1220	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,814	0,00
1870	1220	2,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,793	0,00
1880	1220	2,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,775	0,00
1890	1220	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,757	0,00
1900	1220	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,738	0,00
1910	1220	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,718	0,00
1920	1220	3,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	65,8	0,697	0,00
1930	1220	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,673	0,00
1940	1220	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,647	0,00
1950	1220	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,621	0,00
1960	1220	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,594	0,00
1970	1220	2,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,567	0,00
1980	1220	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,542	0,00
1990	1220	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,519	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
2000	1220	2,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,498	0,00
2010	1220	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,478	0,00
2020	1220	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,460	0,00
2030	1220	2,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,443	0,00
2040	1220	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,428	0,00
2050	1220	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,414	0,00
2060	1220	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,401	0,00
2070	1220	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,389	0,00
500	1230	1,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,081	0,00
510	1230	1,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,083	0,00
520	1230	1,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,085	0,00
530	1230	1,1	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	24,2	0,087	0,00
540	1230	1,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,090	0,00
550	1230	1,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	25,0	0,092	0,00
560	1230	1,2	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,095	0,00
570	1230	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,097	0,00
580	1230	1,2	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,100	0,00
590	1230	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,104	0,00
600	1230	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	27,6	0,107	0,00
610	1230	1,3	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,111	0,00
620	1230	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,116	0,00
630	1230	1,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,121	0,00
640	1230	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,126	0,00
650	1230	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,132	0,00
660	1230	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,139	0,00
670	1230	1,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,147	0,00
680	1230	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,156	0,00
690	1230	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,167	0,00
700	1230	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,180	0,00
710	1230	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,196	0,00
720	1230	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,215	0,00
730	1230	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,241	0,00
740	1230	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,275	0,00
750	1230	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	75,8	0,324	0,00
760	1230	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	93,6	0,399	0,00
770	1230	5,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	120,4	0,521	0,00
780	1230	7,6	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	162,8	0,769	0,00
990	1230	5,0	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	105,6	1,548	0,00
1000	1230	4,8	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	102,5	1,495	0,00
1010	1230	4,7	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	99,8	1,447	0,00
1020	1230	4,6	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	97,3	1,404	0,00
1030	1230	4,5	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	95,1	1,364	0,00
1040	1230	4,4	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	93,2	1,329	0,00
1050	1230	4,3	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	91,4	1,296	0,00
1060	1230	4,2	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	89,7	1,266	0,00
1070	1230	4,1	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	88,1	1,238	0,00
1080	1230	4,1	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	86,3	1,211	0,00
1090	1230	4,0	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	84,6	1,185	0,00
1100	1230	3,9	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	82,8	1,160	0,00
1110	1230	3,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	81,1	1,137	0,00
1120	1230	3,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	79,5	1,114	0,00
1130	1230	3,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	78,0	1,093	0,00
1140	1230	3,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	76,7	1,073	0,00
1150	1230	3,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	75,5	1,055	0,00
1180	1230	3,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	73,6	1,008	0,00
1190	1230	3,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	73,1	0,995	0,00
1200	1230	3,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	72,2	0,982	0,00
1210	1230	3,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	70,9	0,970	0,00
1220	1230	3,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	69,1	0,959	0,00
1230	1230	3,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	67,6	0,949	0,00
1240	1230	3,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,939	0,00
1250	1230	3,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,929	0,00
1260	1230	3,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	64,7	0,919	0,00
1270	1230	3,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,909	0,00
1280	1230	3,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,898	0,00
1290	1230	2,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	62,4	0,886	0,00
1300	1230	2,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	61,6	0,874	0,00
1310	1230	2,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,864	0,00
1320	1230	2,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,857	0,00
1330	1230	2,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	59,2	0,849	0,00
1340	1230	2,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,840	0,00
1350	1230	2,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,831	0,00
1360	1230	2,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,823	0,00
1370	1230	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,815	0,00
1380	1230	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,811	0,00
1390	1230	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	56,3	0,807	0,00
1400	1230	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,803	0,00
1410	1230	2,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,801	0,00
1420	1230	2,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,800	0,00
1430	1230	2,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,801	0,00
1440	1230	2,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,803	0,00
1450	1230	2,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,804	0,00
1460	1230	2,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,807	0,00
1470	1230	2,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,814	0,00
1480	1230	3,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,826	0,00
1490	1230	3,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	64,5	0,838	0,00
1500	1230	3,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,853	0,00
1510	1230	3,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	67,6	0,876	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1520	1230	3,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	0,902	0,00
1530	1230	3,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	70,6	0,930	0,00
1540	1230	3,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,967	0,00
1550	1230	3,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	77,4	1,016	0,00
1560	1230	3,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	81,6	1,084	0,00
1570	1230	4,1	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	86,8	1,173	0,00
1580	1230	4,4	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	94,8	1,285	0,00
1590	1230	4,9	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	104,3	1,456	0,00
1600	1230	5,6	0,080	0,00	0,0	0,001	0,00	118,3	1,712	0,00
1670	1230	7,1	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00	150,4	2,648	0,00
1680	1230	6,7	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00	141,9	2,266	0,00
1690	1230	6,2	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00	132,7	2,002	0,00
1700	1230	6,0	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	128,6	1,807	0,00
1710	1230	5,9	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	125,9	1,659	0,00
1720	1230	5,7	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	121,7	1,538	0,00
1730	1230	5,5	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	117,6	1,431	0,00
1740	1230	5,4	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	114,5	1,338	0,00
1750	1230	5,2	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	111,2	1,258	0,00
1760	1230	5,0	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	106,9	1,189	0,00
1770	1230	4,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	101,7	1,128	0,00
1780	1230	4,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	96,3	1,070	0,00
1790	1230	4,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	90,7	1,016	0,00
1800	1230	4,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	84,8	0,966	0,00
1810	1230	3,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	78,8	0,924	0,00
1820	1230	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	72,9	0,887	0,00
1830	1230	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,855	0,00
1840	1230	3,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	70,4	0,826	0,00
1850	1230	3,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	69,3	0,799	0,00
1860	1230	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	0,776	0,00
1870	1230	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,757	0,00
1880	1230	3,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,739	0,00
1890	1230	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,722	0,00
1900	1230	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,703	0,00
1910	1230	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,683	0,00
1920	1230	3,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,662	0,00
1930	1230	2,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,639	0,00
1940	1230	2,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,614	0,00
1950	1230	2,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,589	0,00
1960	1230	2,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,563	0,00
1970	1230	2,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	61,0	0,539	0,00
1980	1230	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,516	0,00
1990	1230	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,495	0,00
2000	1230	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,476	0,00
2010	1230	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,458	0,00
2020	1230	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,441	0,00
2030	1230	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,426	0,00
2040	1230	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,413	0,00
2050	1230	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	56,2	0,400	0,00
500	1240	1,3	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	28,2	0,093	0,00
510	1240	1,4	0,004	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,095	0,00
520	1240	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,098	0,00
530	1240	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,101	0,00
540	1240	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,104	0,00
550	1240	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,108	0,00
560	1240	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,111	0,00
570	1240	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,116	0,00
580	1240	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,120	0,00
590	1240	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,125	0,00
600	1240	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,131	0,00
610	1240	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,137	0,00
620	1240	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,144	0,00
630	1240	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,151	0,00
640	1240	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,160	0,00
650	1240	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	51,4	0,170	0,00
660	1240	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,181	0,00
670	1240	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	59,9	0,195	0,00
680	1240	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	65,2	0,210	0,00
690	1240	3,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	71,9	0,229	0,00
700	1240	3,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	79,5	0,252	0,00
710	1240	4,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	89,1	0,279	0,00
720	1240	4,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	100,3	0,313	0,00
730	1240	5,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	113,9	0,356	0,00
740	1240	6,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	129,4	0,410	0,00
750	1240	6,9	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	146,5	0,483	0,00
760	1240	7,7	0,027	0,00	0,1	0,000	0,00	163,7	0,579	0,00
770	1240	8,4	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	179,8	0,720	0,00
780	1240	9,0	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	191,7	0,913	0,00
1060	1240	5,4	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	114,6	1,559	0,00
1070	1240	5,2	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	110,6	1,507	0,00
1080	1240	5,0	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	106,8	1,460	0,00
1090	1240	4,8	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	103,3	1,418	0,00
1100	1240	4,7	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	100,2	1,379	0,00
1110	1240	4,6	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	97,3	1,344	0,00
1120	1240	4,4	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	94,5	1,312	0,00
1130	1240	4,3	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	92,0	1,282	0,00
1140	1240	4,2	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	89,6	1,253	0,00
1150	1240	4,1	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	87,4	1,227	0,00
1180	1240	3,8	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	81,5	1,154	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1190	1240	3,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	79,8	1,133	0,00
1200	1240	3,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	78,1	1,113	0,00
1210	1240	3,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	76,6	1,094	0,00
1220	1240	3,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	75,1	1,077	0,00
1230	1240	3,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	1,061	0,00
1240	1240	3,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	73,0	1,047	0,00
1250	1240	3,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	71,1	1,032	0,00
1260	1240	3,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	69,9	1,019	0,00
1270	1240	3,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	1,006	0,00
1280	1240	3,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	67,6	0,993	0,00
1290	1240	3,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,982	0,00
1300	1240	3,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,968	0,00
1310	1240	3,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,954	0,00
1320	1240	3,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,944	0,00
1330	1240	3,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,934	0,00
1340	1240	3,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	63,5	0,923	0,00
1350	1240	2,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,912	0,00
1360	1240	2,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,901	0,00
1370	1240	2,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,890	0,00
1380	1240	2,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,881	0,00
1390	1240	2,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	59,5	0,875	0,00
1400	1240	2,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	58,8	0,869	0,00
1410	1240	2,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,863	0,00
1420	1240	2,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,859	0,00
1430	1240	2,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	60,7	0,857	0,00
1440	1240	2,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,858	0,00
1450	1240	2,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,860	0,00
1460	1240	2,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	61,0	0,864	0,00
1470	1240	2,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	61,6	0,870	0,00
1480	1240	3,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,881	0,00
1490	1240	3,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,893	0,00
1500	1240	3,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,911	0,00
1510	1240	3,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,938	0,00
1520	1240	3,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	70,0	0,968	0,00
1530	1240	3,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	73,0	1,002	0,00
1540	1240	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	1,046	0,00
1550	1240	3,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	81,4	1,108	0,00
1560	1240	4,1	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	86,7	1,198	0,00
1570	1240	4,4	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	94,7	1,312	0,00
1580	1240	4,9	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	104,2	1,461	0,00
1590	1240	5,5	0,080	0,00	0,0	0,001	0,00	118,1	1,713	0,00
1660	1240	7,2	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00	153,7	2,670	0,00
1670	1240	6,9	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00	147,0	2,291	0,00
1680	1240	6,5	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00	139,0	2,028	0,00
1690	1240	6,3	0,086	0,00	0,1	0,001	0,00	134,8	1,832	0,00
1700	1240	6,2	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	132,0	1,683	0,00
1710	1240	6,0	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	128,1	1,560	0,00
1720	1240	5,8	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	123,8	1,453	0,00
1730	1240	5,6	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	118,6	1,356	0,00
1740	1240	5,3	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	113,1	1,271	0,00
1750	1240	5,0	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	106,8	1,196	0,00
1760	1240	4,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	99,5	1,130	0,00
1770	1240	4,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	92,0	1,070	0,00
1780	1240	4,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	84,7	1,013	0,00
1790	1240	3,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	79,0	0,960	0,00
1800	1240	3,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	77,9	0,913	0,00
1810	1240	3,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	77,4	0,873	0,00
1820	1240	3,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	76,8	0,839	0,00
1830	1240	3,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	76,1	0,809	0,00
1840	1240	3,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	75,0	0,782	0,00
1850	1240	3,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	73,8	0,758	0,00
1860	1240	3,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	72,5	0,738	0,00
1870	1240	3,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	71,3	0,720	0,00
1880	1240	3,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	70,3	0,704	0,00
1890	1240	3,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	0,688	0,00
1900	1240	3,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	68,8	0,670	0,00
1910	1240	3,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	68,3	0,651	0,00
1920	1240	3,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,630	0,00
1930	1240	3,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,608	0,00
1940	1240	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,584	0,00
1950	1240	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,560	0,00
1960	1240	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	65,8	0,536	0,00
1970	1240	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	65,1	0,514	0,00
1980	1240	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,493	0,00
1990	1240	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,474	0,00
2000	1240	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,456	0,00
2010	1240	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,441	0,00
2020	1240	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,426	0,00
2030	1240	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,412	0,00
2040	1240	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	60,6	0,400	0,00
500	1250	1,7	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,106	0,00
510	1250	1,7	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,110	0,00
520	1250	1,8	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,114	0,00
530	1250	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,118	0,00
540	1250	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,122	0,00
550	1250	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,127	0,00
560	1250	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,132	0,00
570	1250	2,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,137	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
580	1250	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	48,9	0,144	0,00
590	1250	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,151	0,00
600	1250	2,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,158	0,00
610	1250	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,166	0,00
620	1250	2,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,176	0,00
630	1250	3,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	65,2	0,186	0,00
640	1250	3,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	69,8	0,198	0,00
650	1250	3,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	74,8	0,211	0,00
660	1250	3,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	80,5	0,226	0,00
670	1250	4,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	86,7	0,243	0,00
680	1250	4,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	93,5	0,262	0,00
690	1250	4,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	100,8	0,284	0,00
700	1250	5,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	108,5	0,309	0,00
710	1250	5,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	116,2	0,338	0,00
720	1250	5,8	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	123,8	0,372	0,00
730	1250	6,1	0,019	0,00	0,1	0,000	0,00	130,4	0,411	0,00
740	1250	6,4	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	136,0	0,460	0,00
750	1250	6,6	0,024	0,00	0,1	0,000	0,00	140,4	0,520	0,00
760	1250	6,8	0,028	0,00	0,1	0,000	0,00	144,1	0,587	0,00
770	1250	6,9	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	147,8	0,659	0,00
1130	1250	6,0	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	127,3	1,554	0,00
1140	1250	5,8	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	123,0	1,505	0,00
1150	1250	5,6	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	119,0	1,461	0,00
1180	1250	5,1	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	108,8	1,353	0,00
1190	1250	5,0	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	105,8	1,322	0,00
1200	1250	4,8	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	103,0	1,294	0,00
1210	1250	4,7	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	100,4	1,267	0,00
1220	1250	4,6	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	98,0	1,242	0,00
1230	1250	4,5	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	95,7	1,219	0,00
1240	1250	4,4	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	93,5	1,196	0,00
1250	1250	4,3	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	91,5	1,174	0,00
1260	1250	4,2	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	89,5	1,152	0,00
1270	1250	4,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	87,6	1,131	0,00
1280	1250	4,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	85,9	1,112	0,00
1290	1250	4,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	84,2	1,097	0,00
1300	1250	3,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	82,6	1,081	0,00
1310	1250	3,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	81,1	1,063	0,00
1320	1250	3,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	79,6	1,046	0,00
1330	1250	3,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	78,2	1,030	0,00
1340	1250	3,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	76,9	1,018	0,00
1350	1250	3,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	75,6	1,005	0,00
1360	1250	3,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	74,4	0,993	0,00
1370	1250	3,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	0,980	0,00
1380	1250	3,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	72,1	0,966	0,00
1390	1250	3,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	71,0	0,956	0,00
1400	1250	3,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	70,0	0,949	0,00
1410	1250	3,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	69,0	0,941	0,00
1420	1250	3,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	0,933	0,00
1430	1250	3,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	67,1	0,927	0,00
1440	1250	3,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,926	0,00
1450	1250	3,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,929	0,00
1460	1250	3,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,933	0,00
1470	1250	3,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,939	0,00
1480	1250	3,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,948	0,00
1490	1250	3,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,958	0,00
1500	1250	3,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,982	0,00
1510	1250	3,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	1,014	0,00
1520	1250	3,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	72,7	1,049	0,00
1530	1250	3,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	76,9	1,090	0,00
1540	1250	3,8	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	81,3	1,142	0,00
1550	1250	4,1	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	86,6	1,224	0,00
1560	1250	4,4	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	94,6	1,343	0,00
1570	1250	4,9	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	104,1	1,487	0,00
1650	1250	7,7	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00	163,1	2,718	0,00
1660	1250	7,2	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00	152,8	2,322	0,00
1670	1250	6,9	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00	147,1	2,056	0,00
1680	1250	6,8	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	144,2	1,860	0,00
1690	1250	6,6	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	140,5	1,708	0,00
1700	1250	6,3	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	134,5	1,582	0,00
1710	1250	6,0	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	127,2	1,469	0,00
1720	1250	5,6	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	119,6	1,368	0,00
1730	1250	5,2	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	111,1	1,277	0,00
1740	1250	4,8	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	101,9	1,196	0,00
1750	1250	4,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	92,7	1,125	0,00
1760	1250	4,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	90,2	1,061	0,00
1770	1250	4,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	88,0	1,002	0,00
1780	1250	4,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	86,3	0,948	0,00
1790	1250	4,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	85,0	0,899	0,00
1800	1250	3,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	84,0	0,857	0,00
1810	1250	3,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	83,1	0,821	0,00
1820	1250	3,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	82,2	0,790	0,00
1830	1250	3,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	81,2	0,764	0,00
1840	1250	3,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	80,0	0,741	0,00
1850	1250	3,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	78,7	0,720	0,00
1860	1250	3,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	77,5	0,702	0,00
1870	1250	3,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	76,4	0,687	0,00
1880	1250	3,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	75,4	0,672	0,00
1890	1250	3,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	74,7	0,657	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1900	1250	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	74,1	0,640	0,00
1910	1250	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	73,5	0,621	0,00
1920	1250	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	72,9	0,601	0,00
1930	1250	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,580	0,00
1940	1250	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	71,8	0,558	0,00
1950	1250	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	71,1	0,535	0,00
1960	1250	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	70,4	0,513	0,00
1970	1250	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	0,492	0,00
1980	1250	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,473	0,00
1990	1250	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,456	0,00
2000	1250	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	67,1	0,440	0,00
2010	1250	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,426	0,00
2020	1250	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	65,7	0,413	0,00
2030	1250	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	65,1	0,400	0,00
500	1260	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,122	0,00
510	1260	2,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	46,3	0,126	0,00
520	1260	2,3	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,131	0,00
530	1260	2,4	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,136	0,00
540	1260	2,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,141	0,00
550	1260	2,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,147	0,00
560	1260	2,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,153	0,00
570	1260	2,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,160	0,00
580	1260	3,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,168	0,00
590	1260	3,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,176	0,00
600	1260	3,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	69,9	0,184	0,00
610	1260	3,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	73,7	0,194	0,00
620	1260	3,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	77,7	0,204	0,00
630	1260	3,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	82,0	0,216	0,00
640	1260	4,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	86,4	0,228	0,00
650	1260	4,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	91,1	0,242	0,00
660	1260	4,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	95,7	0,257	0,00
670	1260	4,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	100,3	0,273	0,00
680	1260	4,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	104,7	0,291	0,00
690	1260	5,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	108,7	0,310	0,00
700	1260	5,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	112,3	0,333	0,00
710	1260	5,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	115,3	0,359	0,00
720	1260	5,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	117,8	0,389	0,00
730	1260	5,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	120,0	0,422	0,00
740	1260	5,7	0,022	0,00	0,1	0,000	0,00	122,1	0,459	0,00
750	1260	5,8	0,023	0,00	0,1	0,000	0,00	124,2	0,497	0,00
760	1260	5,9	0,025	0,00	0,1	0,000	0,00	126,4	0,538	0,00
770	1260	6,0	0,028	0,00	0,1	0,000	0,00	128,7	0,595	0,00
1180	1260	6,7	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	143,2	1,654	0,00
1190	1260	6,5	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	138,3	1,598	0,00
1200	1260	6,3	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	133,8	1,549	0,00
1210	1260	6,1	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	129,6	1,504	0,00
1220	1260	5,9	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	125,7	1,464	0,00
1230	1260	5,7	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	122,0	1,428	0,00
1240	1260	5,6	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	118,7	1,396	0,00
1250	1260	5,4	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	115,5	1,365	0,00
1260	1260	5,3	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	112,5	1,336	0,00
1270	1260	5,2	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	109,7	1,307	0,00
1280	1260	5,0	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	107,1	1,279	0,00
1290	1260	4,9	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	104,6	1,254	0,00
1300	1260	4,8	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	102,3	1,231	0,00
1310	1260	4,7	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	100,0	1,208	0,00
1320	1260	4,6	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	97,9	1,181	0,00
1330	1260	4,5	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	95,9	1,157	0,00
1340	1260	4,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	94,0	1,138	0,00
1350	1260	4,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	92,1	1,121	0,00
1360	1260	4,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	90,4	1,104	0,00
1370	1260	4,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	88,7	1,089	0,00
1380	1260	4,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	87,1	1,070	0,00
1390	1260	4,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	85,6	1,055	0,00
1400	1260	3,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	84,1	1,043	0,00
1410	1260	3,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	82,7	1,034	0,00
1420	1260	3,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	81,4	1,023	0,00
1430	1260	3,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	1,013	0,00
1440	1260	3,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	78,8	1,010	0,00
1450	1260	3,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	77,7	1,012	0,00
1460	1260	3,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	76,5	1,017	0,00
1470	1260	3,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	75,4	1,025	0,00
1480	1260	3,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	74,3	1,031	0,00
1490	1260	3,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	1,040	0,00
1500	1260	3,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	72,2	1,070	0,00
1510	1260	3,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	1,109	0,00
1520	1260	3,6	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	76,7	1,153	0,00
1530	1260	3,8	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	81,2	1,203	0,00
1540	1260	4,1	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	86,5	1,268	0,00
1550	1260	4,4	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	94,5	1,380	0,00
1560	1260	4,9	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	104,0	1,529	0,00
1640	1260	8,1	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00	173,7	2,756	0,00
1650	1260	7,9	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00	168,7	2,374	0,00
1660	1260	7,6	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00	162,5	2,102	0,00
1670	1260	7,4	0,089	0,00	0,1	0,001	0,00	157,7	1,896	0,00
1680	1260	7,1	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	150,3	1,733	0,00
1690	1260	6,5	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	138,2	1,595	0,00
1700	1260	5,9	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	125,6	1,473	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1710	1260	5,3	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	113,3	1,365	0,00
1720	1260	4,9	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	104,0	1,269	0,00
1730	1260	4,8	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	102,1	1,184	0,00
1740	1260	4,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	99,9	1,109	0,00
1750	1260	4,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	97,6	1,042	0,00
1760	1260	4,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	95,3	0,982	0,00
1770	1260	4,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	93,5	0,929	0,00
1780	1260	4,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	92,3	0,880	0,00
1790	1260	4,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	91,3	0,838	0,00
1800	1260	4,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	90,2	0,801	0,00
1810	1260	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	89,2	0,771	0,00
1820	1260	4,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	88,2	0,746	0,00
1830	1260	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	86,9	0,724	0,00
1840	1260	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	85,5	0,705	0,00
1850	1260	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	84,2	0,687	0,00
1860	1260	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	83,0	0,672	0,00
1870	1260	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	82,0	0,658	0,00
1880	1260	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	81,0	0,645	0,00
1890	1260	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	80,2	0,630	0,00
1900	1260	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	79,4	0,614	0,00
1910	1260	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	78,8	0,596	0,00
1920	1260	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	78,1	0,576	0,00
1930	1260	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	77,3	0,556	0,00
1940	1260	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	76,6	0,535	0,00
1950	1260	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	75,8	0,514	0,00
1960	1260	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	75,0	0,493	0,00
1970	1260	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	74,0	0,474	0,00
1980	1260	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	73,1	0,456	0,00
1990	1260	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	72,2	0,440	0,00
2000	1260	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	71,3	0,426	0,00
2010	1260	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	70,4	0,413	0,00
2020	1260	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	69,7	0,401	0,00
500	1270	2,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,137	0,00
510	1270	2,6	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,142	0,00
520	1270	2,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,147	0,00
530	1270	2,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	60,6	0,153	0,00
540	1270	3,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,159	0,00
550	1270	3,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	65,7	0,165	0,00
560	1270	3,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	68,4	0,172	0,00
570	1270	3,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	71,3	0,179	0,00
580	1270	3,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	74,3	0,187	0,00
590	1270	3,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	77,4	0,195	0,00
600	1270	3,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	80,5	0,204	0,00
610	1270	3,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	83,7	0,213	0,00
620	1270	4,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	86,9	0,223	0,00
630	1270	4,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	90,0	0,234	0,00
640	1270	4,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	92,9	0,245	0,00
650	1270	4,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	95,8	0,258	0,00
660	1270	4,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	98,3	0,271	0,00
670	1270	4,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	100,6	0,286	0,00
680	1270	4,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	102,5	0,302	0,00
690	1270	4,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	104,2	0,319	0,00
700	1270	5,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	105,8	0,341	0,00
710	1270	5,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	107,2	0,365	0,00
720	1270	5,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	108,6	0,390	0,00
730	1270	5,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	110,0	0,415	0,00
740	1270	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	111,4	0,437	0,00
750	1270	5,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	113,0	0,461	0,00
760	1270	5,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	114,6	0,493	0,00
770	1270	5,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	116,2	0,562	0,00
780	1270	5,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	117,9	0,708	0,00
790	1270	5,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	119,7	0,890	0,00
800	1270	5,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	121,6	1,012	0,00
810	1270	5,8	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	123,6	1,086	0,00
1230	1270	7,4	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	156,6	1,764	0,00
1240	1270	7,1	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	151,1	1,702	0,00
1250	1270	6,9	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	146,0	1,645	0,00
1260	1270	6,6	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	141,4	1,593	0,00
1270	1270	6,4	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	137,1	1,546	0,00
1280	1270	6,2	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	133,0	1,504	0,00
1290	1270	6,1	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	129,3	1,466	0,00
1300	1270	5,9	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	125,8	1,432	0,00
1310	1270	5,8	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	122,5	1,400	0,00
1320	1270	5,6	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	119,5	1,368	0,00
1330	1270	5,5	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	116,6	1,336	0,00
1340	1270	5,3	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	113,8	1,308	0,00
1350	1270	5,2	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	111,2	1,284	0,00
1360	1270	5,1	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	108,8	1,259	0,00
1370	1270	5,0	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	106,5	1,236	0,00
1380	1270	4,9	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	104,3	1,212	0,00
1390	1270	4,8	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	102,2	1,187	0,00
1400	1270	4,7	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	100,1	1,165	0,00
1410	1270	4,6	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	98,2	1,149	0,00
1420	1270	4,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	96,4	1,134	0,00
1430	1270	4,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	94,6	1,119	0,00
1440	1270	4,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	93,0	1,112	0,00
1450	1270	4,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	91,4	1,113	0,00
1460	1270	4,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	89,8	1,118	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1470	1270	4,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	88,3	1,128	0,00
1480	1270	4,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	86,9	1,136	0,00
1490	1270	4,0	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	85,5	1,148	0,00
1500	1270	4,0	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	84,2	1,183	0,00
1510	1270	3,9	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	82,9	1,229	0,00
1520	1270	3,8	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	81,7	1,283	0,00
1530	1270	4,1	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	86,5	1,350	0,00
1540	1270	4,4	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	94,6	1,446	0,00
1550	1270	4,9	0,075	0,00	0,0	0,001	0,00	103,6	1,603	0,00
1630	1270	9,3	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00	197,4	2,822	0,00
1640	1270	9,1	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00	193,2	2,430	0,00
1650	1270	8,4	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00	179,1	2,147	0,00
1660	1270	7,7	0,090	0,00	0,1	0,001	0,00	163,2	1,917	0,00
1670	1270	6,9	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	147,2	1,736	0,00
1680	1270	6,1	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	130,2	1,587	0,00
1690	1270	5,5	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	116,7	1,456	0,00
1700	1270	5,4	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	114,1	1,342	0,00
1710	1270	5,3	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	112,3	1,244	0,00
1720	1270	5,2	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	110,4	1,159	0,00
1730	1270	5,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	108,3	1,084	0,00
1740	1270	5,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	106,3	1,017	0,00
1750	1270	4,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	104,2	0,959	0,00
1760	1270	4,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	102,2	0,907	0,00
1770	1270	4,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	100,6	0,860	0,00
1780	1270	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	99,2	0,820	0,00
1790	1270	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	98,1	0,784	0,00
1800	1270	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	97,0	0,754	0,00
1810	1270	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	95,8	0,729	0,00
1820	1270	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	94,6	0,709	0,00
1830	1270	4,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	93,4	0,691	0,00
1840	1270	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	91,9	0,675	0,00
1850	1270	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	90,5	0,660	0,00
1860	1270	4,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	89,1	0,647	0,00
1870	1270	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	88,0	0,634	0,00
1880	1270	4,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	86,9	0,622	0,00
1890	1270	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	85,9	0,608	0,00
1900	1270	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	84,9	0,592	0,00
1910	1270	3,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	84,0	0,574	0,00
1920	1270	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	83,0	0,555	0,00
1930	1270	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	82,1	0,535	0,00
1940	1270	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	81,2	0,515	0,00
1950	1270	3,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	80,2	0,495	0,00
1960	1270	3,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	79,3	0,476	0,00
1970	1270	3,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	78,2	0,458	0,00
1980	1270	3,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	77,2	0,442	0,00
1990	1270	3,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	76,1	0,427	0,00
2000	1270	3,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	75,1	0,414	0,00
2010	1270	3,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	74,1	0,402	0,00
510	1280	3,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,156	0,00
520	1280	3,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	66,5	0,161	0,00
530	1280	3,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,167	0,00
540	1280	3,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	71,0	0,173	0,00
550	1280	3,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	73,3	0,179	0,00
560	1280	3,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	75,7	0,186	0,00
570	1280	3,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	78,1	0,193	0,00
580	1280	3,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	80,4	0,200	0,00
590	1280	3,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	82,7	0,208	0,00
600	1280	4,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	84,8	0,216	0,00
610	1280	4,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	86,9	0,224	0,00
620	1280	4,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	88,8	0,233	0,00
630	1280	4,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	90,6	0,243	0,00
640	1280	4,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	92,2	0,253	0,00
650	1280	4,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	93,6	0,265	0,00
660	1280	4,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	94,9	0,278	0,00
670	1280	4,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	96,0	0,292	0,00
680	1280	4,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	97,1	0,307	0,00
690	1280	4,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	98,1	0,323	0,00
700	1280	4,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	99,1	0,341	0,00
710	1280	4,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	100,2	0,359	0,00
720	1280	4,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	101,3	0,376	0,00
730	1280	4,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	102,4	0,394	0,00
740	1280	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	103,5	0,410	0,00
750	1280	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	104,7	0,431	0,00
760	1280	5,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	105,9	0,470	0,00
770	1280	5,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	107,1	0,550	0,00
780	1280	5,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	108,4	0,670	0,00
790	1280	5,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	109,7	0,799	0,00
800	1280	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	111,1	0,882	0,00
810	1280	5,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	112,5	0,929	0,00
820	1280	5,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	114,1	0,995	0,00
830	1280	5,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	115,7	1,101	0,00
840	1280	5,5	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	117,4	1,224	0,00
850	1280	5,6	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	119,1	1,349	0,00
860	1280	5,7	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	121,0	1,474	0,00
870	1280	5,8	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	123,1	1,578	0,00
880	1280	5,9	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	125,2	1,658	0,00
890	1280	6,0	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	127,6	1,728	0,00
900	1280	6,1	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	130,0	1,796	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
910	1280	6,2	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	132,7	1,864	0,00
1290	1280	7,6	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	162,6	1,812	0,00
1300	1280	7,4	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	157,0	1,748	0,00
1310	1280	7,1	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	151,8	1,687	0,00
1320	1280	6,9	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	147,1	1,636	0,00
1330	1280	6,7	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	142,7	1,590	0,00
1340	1280	6,5	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	138,6	1,542	0,00
1350	1280	6,3	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	134,7	1,500	0,00
1360	1280	6,2	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	131,2	1,466	0,00
1370	1280	6,0	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	127,8	1,431	0,00
1380	1280	5,9	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	124,7	1,398	0,00
1390	1280	5,7	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	121,7	1,368	0,00
1400	1280	5,6	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	119,0	1,334	0,00
1410	1280	5,5	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	116,3	1,302	0,00
1420	1280	5,3	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	113,8	1,281	0,00
1430	1280	5,2	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	111,4	1,265	0,00
1440	1280	5,1	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	109,2	1,249	0,00
1450	1280	5,0	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	107,0	1,244	0,00
1460	1280	4,9	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	104,9	1,250	0,00
1470	1280	4,8	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	103,0	1,261	0,00
1480	1280	4,7	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	101,1	1,276	0,00
1490	1280	4,7	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	99,3	1,296	0,00
1500	1280	4,6	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	97,6	1,338	0,00
1510	1280	4,5	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	95,9	1,386	0,00
1520	1280	4,4	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	94,3	1,453	0,00
1530	1280	4,4	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	93,2	1,539	0,00
1620	1280	10,7	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00	228,4	2,919	0,08
1630	1280	9,5	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00	203,4	2,476	0,08
1640	1280	8,3	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00	177,6	2,158	0,00
1650	1280	7,1	0,090	0,00	0,1	0,001	0,00	151,4	1,910	0,00
1660	1280	6,6	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	141,1	1,715	0,00
1670	1280	6,3	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	135,2	1,556	0,00
1680	1280	6,1	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	130,5	1,421	0,00
1690	1280	6,0	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	127,3	1,305	0,00
1700	1280	5,9	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	125,1	1,209	0,00
1710	1280	5,8	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	122,6	1,127	0,00
1720	1280	5,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	120,2	1,056	0,00
1730	1280	5,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	117,8	0,992	0,00
1740	1280	5,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	115,5	0,936	0,00
1750	1280	5,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	113,3	0,886	0,00
1760	1280	5,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	111,4	0,843	0,00
1770	1280	5,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	109,5	0,805	0,00
1780	1280	5,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	107,8	0,771	0,00
1790	1280	5,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	106,2	0,742	0,00
1800	1280	4,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	104,6	0,717	0,00
1810	1280	4,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	103,1	0,697	0,00
1820	1280	4,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	101,6	0,680	0,00
1830	1280	4,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	100,1	0,665	0,00
1840	1280	4,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	98,6	0,651	0,00
1850	1280	4,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	97,0	0,639	0,00
1860	1280	4,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	95,3	0,626	0,00
1870	1280	4,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	93,9	0,615	0,00
1880	1280	4,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	92,5	0,602	0,00
1890	1280	4,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	91,2	0,588	0,00
1900	1280	4,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	90,0	0,572	0,00
1910	1280	4,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	88,7	0,555	0,00
1920	1280	4,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	87,5	0,536	0,00
1930	1280	4,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	86,3	0,517	0,00
1940	1280	4,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	85,1	0,498	0,00
1950	1280	3,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	83,9	0,479	0,00
1960	1280	3,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	82,7	0,461	0,00
1970	1280	3,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	81,6	0,444	0,00
1980	1280	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	80,4	0,429	0,00
1990	1280	3,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	79,3	0,415	0,00
2000	1280	3,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	78,1	0,403	0,00
510	1290	3,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	69,9	0,166	0,00
520	1290	3,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	71,7	0,171	0,00
530	1290	3,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	73,6	0,177	0,00
540	1290	3,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	75,3	0,182	0,00
550	1290	3,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	0,188	0,00
560	1290	3,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	78,8	0,194	0,00
570	1290	3,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	80,4	0,201	0,00
580	1290	3,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	81,9	0,207	0,00
590	1290	3,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	83,3	0,214	0,00
600	1290	4,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	84,6	0,222	0,00
610	1290	4,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	85,8	0,229	0,00
620	1290	4,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	86,9	0,238	0,00
630	1290	4,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	87,8	0,247	0,00
640	1290	4,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	88,8	0,258	0,00
650	1290	4,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	89,6	0,269	0,00
660	1290	4,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	90,4	0,281	0,00
670	1290	4,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	91,2	0,294	0,00
680	1290	4,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	92,0	0,308	0,00
690	1290	4,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	92,9	0,321	0,00
700	1290	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	93,7	0,333	0,00
710	1290	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	94,6	0,346	0,00
720	1290	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	95,4	0,358	0,00
730	1290	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	96,3	0,371	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
740	1290	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	97,2	0,386	0,00
750	1290	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	98,2	0,410	0,00
760	1290	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	99,1	0,458	0,00
770	1290	4,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	100,1	0,539	0,00
780	1290	4,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	101,1	0,633	0,00
790	1290	4,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	102,1	0,730	0,00
800	1290	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	103,2	0,791	0,00
810	1290	4,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	104,3	0,826	0,00
820	1290	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	105,5	0,865	0,00
830	1290	5,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	106,7	0,931	0,00
840	1290	5,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	108,0	1,022	0,00
850	1290	5,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	109,3	1,113	0,00
860	1290	5,2	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	110,7	1,207	0,00
870	1290	5,3	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	112,2	1,303	0,00
880	1290	5,3	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	113,8	1,387	0,00
890	1290	5,4	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	115,5	1,453	0,00
900	1290	5,5	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	117,3	1,509	0,00
910	1290	5,6	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	119,2	1,558	0,00
920	1290	5,7	0,075	0,00	0,0	0,001	0,00	121,2	1,606	0,00
930	1290	5,8	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	123,4	1,654	0,00
940	1290	5,9	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	125,7	1,704	0,00
950	1290	6,0	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	128,1	1,758	0,00
960	1290	6,1	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	130,7	1,815	0,00
970	1290	6,3	0,088	0,00	0,1	0,001	0,00	133,4	1,875	0,00
980	1290	6,4	0,091	0,00	0,1	0,001	0,00	136,3	1,940	0,00
990	1290	6,5	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00	139,5	2,009	0,00
1000	1290	6,7	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00	142,8	2,082	0,00
1010	1290	6,9	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00	146,4	2,161	0,00
1350	1290	7,9	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	167,4	1,852	0,00
1360	1290	7,6	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	161,6	1,794	0,00
1370	1290	7,3	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	156,4	1,732	0,00
1380	1290	7,1	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	151,5	1,673	0,00
1390	1290	6,9	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	147,0	1,624	0,00
1400	1290	6,7	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	142,9	1,577	0,00
1410	1290	6,5	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	139,0	1,520	0,00
1420	1290	6,4	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	135,4	1,483	0,00
1430	1290	6,2	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	132,0	1,467	0,00
1440	1290	6,0	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	128,8	1,447	0,00
1450	1290	5,9	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	125,8	1,433	0,00
1460	1290	5,8	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	123,0	1,434	0,00
1470	1290	5,6	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	120,3	1,447	0,00
1480	1290	5,5	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	117,8	1,467	0,00
1490	1290	5,4	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	115,3	1,496	0,00
1500	1290	5,3	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	113,0	1,552	0,00
1510	1290	5,2	0,075	0,00	0,0	0,001	0,00	110,8	1,609	0,00
1610	1290	10,6	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00	225,5	2,926	0,08
1620	1290	8,6	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00	182,5	2,454	0,00
1630	1290	8,0	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00	170,8	2,113	0,00
1640	1290	7,5	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	160,7	1,851	0,00
1650	1290	7,4	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	157,1	1,656	0,00
1660	1290	7,2	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	153,5	1,503	0,00
1670	1290	7,0	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	148,4	1,373	0,00
1680	1290	6,7	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	143,6	1,263	0,00
1690	1290	6,5	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	139,3	1,170	0,00
1700	1290	6,4	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	136,8	1,094	0,00
1710	1290	6,3	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	134,9	1,030	0,00
1720	1290	6,2	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	132,1	0,971	0,00
1730	1290	6,1	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	129,1	0,918	0,00
1740	1290	5,9	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	126,3	0,870	0,00
1750	1290	5,8	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	123,6	0,829	0,00
1760	1290	5,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	120,9	0,793	0,00
1770	1290	5,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	118,7	0,762	0,00
1780	1290	5,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	116,5	0,734	0,00
1790	1290	5,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	114,3	0,709	0,00
1800	1290	5,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	112,2	0,688	0,00
1810	1290	5,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	110,1	0,671	0,00
1820	1290	5,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	108,1	0,657	0,00
1830	1290	5,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	106,2	0,644	0,00
1840	1290	4,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	104,3	0,632	0,00
1850	1290	4,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	102,4	0,620	0,00
1860	1290	4,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	100,5	0,609	0,00
1870	1290	4,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	98,7	0,597	0,00
1880	1290	4,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	97,0	0,584	0,00
1890	1290	4,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	95,3	0,570	0,00
1900	1290	4,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	93,7	0,554	0,00
1910	1290	4,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	92,2	0,537	0,00
1920	1290	4,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	90,7	0,518	0,00
1930	1290	4,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	89,2	0,500	0,00
1940	1290	4,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	87,7	0,481	0,00
1950	1290	4,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	86,3	0,463	0,00
1960	1290	4,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	84,9	0,446	0,00
1970	1290	3,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,431	0,00
1980	1290	3,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	82,3	0,417	0,00
1990	1290	3,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	81,0	0,404	0,00
510	1300	3,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	72,6	0,173	0,00
520	1300	3,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	74,0	0,178	0,00
530	1300	3,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	75,3	0,182	0,00
540	1300	3,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	76,5	0,188	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
550	1300	3,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	77,6	0,193	0,00
560	1300	3,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	78,7	0,199	0,00
570	1300	3,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	79,7	0,205	0,00
580	1300	3,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	80,7	0,211	0,00
590	1300	3,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	81,5	0,218	0,00
600	1300	3,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	82,3	0,225	0,00
610	1300	3,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	83,0	0,232	0,00
620	1300	3,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	83,7	0,240	0,00
630	1300	4,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	84,4	0,249	0,00
640	1300	4,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	85,1	0,260	0,00
650	1300	4,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	85,8	0,270	0,00
660	1300	4,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	86,4	0,281	0,00
670	1300	4,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	87,1	0,292	0,00
680	1300	4,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	87,8	0,303	0,00
690	1300	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	88,5	0,313	0,00
700	1300	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	89,2	0,322	0,00
710	1300	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	89,9	0,331	0,00
720	1300	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	90,6	0,341	0,00
730	1300	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	91,4	0,352	0,00
740	1300	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	92,1	0,369	0,00
750	1300	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	92,9	0,399	0,00
760	1300	4,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	93,7	0,453	0,00
770	1300	4,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	94,5	0,525	0,00
780	1300	4,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	95,3	0,599	0,00
790	1300	4,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	96,1	0,674	0,00
800	1300	4,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	97,0	0,722	0,00
810	1300	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	97,9	0,749	0,00
820	1300	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	98,8	0,776	0,00
830	1300	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	99,8	0,817	0,00
840	1300	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	100,8	0,881	0,00
850	1300	4,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	101,9	0,954	0,00
860	1300	4,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	103,0	1,025	0,00
870	1300	4,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	104,2	1,101	0,00
880	1300	4,9	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	105,5	1,180	0,00
890	1300	5,0	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	106,8	1,252	0,00
900	1300	5,1	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	108,2	1,311	0,00
910	1300	5,1	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	109,7	1,359	0,00
920	1300	5,2	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	111,2	1,399	0,00
930	1300	5,3	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	112,9	1,436	0,00
940	1300	5,4	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	114,6	1,471	0,00
950	1300	5,5	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	116,4	1,506	0,00
960	1300	5,6	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	118,3	1,543	0,00
970	1300	5,6	0,074	0,00	0,0	0,001	0,00	120,3	1,581	0,00
980	1300	5,7	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	122,3	1,622	0,00
990	1300	5,8	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	124,5	1,666	0,00
1000	1300	5,9	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	126,7	1,713	0,00
1010	1300	6,1	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	129,1	1,763	0,00
1020	1300	6,2	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	131,6	1,818	0,00
1030	1300	6,3	0,088	0,00	0,1	0,001	0,00	134,2	1,877	0,00
1040	1300	6,4	0,091	0,00	0,1	0,001	0,00	136,9	1,939	0,00
1070	1300	6,9	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00	146,4	2,155	0,00
1080	1300	7,0	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00	150,0	2,239	0,00
1430	1300	7,5	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	160,1	1,787	0,00
1440	1300	7,3	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	155,2	1,757	0,00
1450	1300	7,1	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	150,6	1,728	0,00
1460	1300	6,9	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	146,4	1,710	0,00
1470	1300	6,7	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	142,4	1,717	0,00
1600	1300	10,0	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00	213,5	2,816	0,03
1610	1300	9,5	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00	202,4	2,339	0,03
1620	1300	9,2	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00	195,3	2,015	0,00
1630	1300	8,6	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	184,0	1,763	0,00
1640	1300	8,3	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	176,8	1,578	0,00
1650	1300	8,2	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	173,7	1,439	0,00
1660	1300	7,9	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	169,0	1,323	0,00
1670	1300	7,7	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	163,3	1,224	0,00
1680	1300	7,4	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	157,9	1,140	0,00
1690	1300	7,2	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00	153,3	1,069	0,00
1700	1300	7,0	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	149,5	1,009	0,00
1710	1300	6,8	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	146,0	0,955	0,00
1720	1300	6,7	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	142,7	0,906	0,00
1730	1300	6,5	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	139,0	0,860	0,00
1740	1300	6,4	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	135,3	0,819	0,00
1750	1300	6,2	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	131,9	0,785	0,00
1760	1300	6,0	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	128,6	0,754	0,00
1770	1300	5,9	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	125,6	0,728	0,00
1780	1300	5,8	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	122,7	0,704	0,00
1790	1300	5,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	119,9	0,683	0,00
1800	1300	5,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	117,3	0,665	0,00
1810	1300	5,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	114,7	0,649	0,00
1820	1300	5,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	112,1	0,636	0,00
1830	1300	5,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	109,6	0,625	0,00
1840	1300	5,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	107,3	0,614	0,00
1850	1300	4,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	105,1	0,603	0,00
1860	1300	4,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	102,9	0,591	0,00
1870	1300	4,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	100,8	0,580	0,00
1880	1300	4,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	98,8	0,567	0,00
1890	1300	4,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	96,9	0,552	0,00
1900	1300	4,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	95,1	0,536	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1910	1300	4,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	93,2	0,519	0,00
1920	1300	4,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	91,5	0,501	0,00
1930	1300	4,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	89,8	0,483	0,00
1940	1300	4,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	88,2	0,465	0,00
1950	1300	4,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	86,6	0,448	0,00
1960	1300	4,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	85,0	0,432	0,00
1970	1300	3,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,417	0,00
1980	1300	3,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	82,1	0,404	0,00
510	1310	3,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	73,1	0,177	0,00
520	1310	3,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	74,0	0,181	0,00
530	1310	3,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	74,9	0,185	0,00
540	1310	3,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	75,7	0,190	0,00
550	1310	3,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	76,4	0,196	0,00
560	1310	3,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	0,201	0,00
570	1310	3,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	77,8	0,207	0,00
580	1310	3,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	78,4	0,213	0,00
590	1310	3,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	79,0	0,220	0,00
600	1310	3,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	79,5	0,227	0,00
610	1310	3,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	0,234	0,00
620	1310	3,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	80,7	0,242	0,00
630	1310	3,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	81,2	0,251	0,00
640	1310	3,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	81,8	0,260	0,00
650	1310	3,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	82,4	0,269	0,00
660	1310	3,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	82,9	0,277	0,00
670	1310	3,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,286	0,00
680	1310	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	84,1	0,294	0,00
690	1310	4,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	84,7	0,302	0,00
700	1310	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	85,3	0,309	0,00
710	1310	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	86,0	0,317	0,00
720	1310	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	86,6	0,326	0,00
730	1310	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	87,2	0,339	0,00
740	1310	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	87,9	0,359	0,00
750	1310	4,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	88,5	0,394	0,00
760	1310	4,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	89,2	0,449	0,00
770	1310	4,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	89,8	0,509	0,00
780	1310	4,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	90,5	0,570	0,00
790	1310	4,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	91,2	0,631	0,00
800	1310	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	91,9	0,668	0,00
810	1310	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	92,6	0,690	0,00
820	1310	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	93,4	0,710	0,00
830	1310	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	94,2	0,737	0,00
840	1310	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	95,1	0,780	0,00
850	1310	4,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	96,0	0,836	0,00
860	1310	4,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	96,9	0,895	0,00
870	1310	4,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	98,0	0,951	0,00
880	1310	4,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	99,0	1,013	0,00
890	1310	4,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	100,1	1,078	0,00
900	1310	4,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	101,3	1,139	0,00
910	1310	4,8	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	102,5	1,191	0,00
920	1310	4,9	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	103,8	1,234	0,00
930	1310	4,9	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	105,1	1,270	0,00
940	1310	5,0	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	106,5	1,301	0,00
950	1310	5,1	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	107,9	1,333	0,00
960	1310	5,1	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	109,4	1,364	0,00
970	1310	5,2	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	111,0	1,394	0,00
980	1310	5,3	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	112,6	1,424	0,00
990	1310	5,4	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	114,2	1,455	0,00
1000	1310	5,4	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	115,9	1,486	0,00
1010	1310	5,5	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	117,6	1,519	0,00
1020	1310	5,6	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	119,4	1,553	0,00
1030	1310	5,7	0,075	0,00	0,0	0,001	0,00	121,3	1,589	0,00
1040	1310	5,8	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	123,2	1,628	0,00
1070	1310	6,1	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	129,6	1,764	0,00
1080	1310	6,2	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	131,9	1,818	0,00
1090	1310	6,3	0,088	0,00	0,1	0,001	0,00	134,4	1,875	0,00
1100	1310	6,4	0,091	0,00	0,1	0,001	0,00	137,1	1,936	0,00
1110	1310	6,6	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00	140,1	2,002	0,00
1120	1310	6,7	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00	143,3	2,073	0,00
1130	1310	6,9	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00	146,9	2,149	0,00
1590	1310	11,6	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00	247,1	2,612	0,03
1600	1310	11,1	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00	236,2	2,186	0,03
1610	1310	10,6	0,089	0,00	0,1	0,001	0,00	226,9	1,907	0,03
1620	1310	10,1	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	214,4	1,687	0,03
1630	1310	9,6	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	204,3	1,516	0,03
1640	1310	9,2	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	196,9	1,388	0,00
1650	1310	9,0	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	190,9	1,284	0,00
1660	1310	8,6	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	182,8	1,193	0,00
1670	1310	8,2	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	174,5	1,116	0,00
1680	1310	7,9	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	167,9	1,051	0,00
1690	1310	7,6	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	162,5	0,994	0,00
1700	1310	7,4	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	157,8	0,943	0,00
1710	1310	7,2	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	152,6	0,895	0,00
1720	1310	6,9	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	147,5	0,851	0,00
1730	1310	6,7	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	142,5	0,811	0,00
1740	1310	6,5	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	137,9	0,776	0,00
1750	1310	6,3	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	133,8	0,746	0,00
1760	1310	6,1	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	130,1	0,721	0,00
1770	1310	5,9	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	126,8	0,698	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1780	1310	5,8	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	123,4	0,677	0,00
1790	1310	5,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	120,1	0,658	0,00
1800	1310	5,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	117,0	0,642	0,00
1810	1310	5,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	114,1	0,628	0,00
1820	1310	5,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	111,2	0,616	0,00
1830	1310	5,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	108,5	0,605	0,00
1840	1310	5,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	105,9	0,595	0,00
1850	1310	4,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	103,4	0,584	0,00
1860	1310	4,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	101,1	0,573	0,00
1870	1310	4,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	98,9	0,561	0,00
1880	1310	4,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	96,8	0,548	0,00
1890	1310	4,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	94,9	0,533	0,00
1900	1310	4,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	92,9	0,517	0,00
1910	1310	4,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	91,0	0,500	0,00
1920	1310	4,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	89,2	0,482	0,00
1930	1310	4,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	87,5	0,465	0,00
1940	1310	4,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	85,8	0,448	0,00
1950	1310	4,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	84,2	0,432	0,00
1960	1310	3,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	82,6	0,417	0,00
1970	1310	3,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	81,0	0,403	0,00
520	1320	3,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	72,8	0,183	0,00
530	1320	3,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,187	0,00
540	1320	3,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	73,9	0,192	0,00
550	1320	3,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	74,4	0,197	0,00
560	1320	3,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	74,9	0,203	0,00
570	1320	3,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	75,4	0,209	0,00
580	1320	3,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	75,9	0,215	0,00
590	1320	3,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	76,4	0,222	0,00
600	1320	3,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	76,9	0,228	0,00
610	1320	3,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	77,3	0,235	0,00
620	1320	3,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	77,8	0,242	0,00
630	1320	3,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	78,3	0,250	0,00
640	1320	3,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	78,8	0,257	0,00
650	1320	3,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	79,3	0,264	0,00
660	1320	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	79,9	0,270	0,00
670	1320	3,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	80,4	0,277	0,00
680	1320	3,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	80,9	0,284	0,00
690	1320	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	81,4	0,290	0,00
700	1320	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	82,0	0,296	0,00
710	1320	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	82,5	0,304	0,00
720	1320	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	83,1	0,314	0,00
730	1320	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	83,6	0,328	0,00
740	1320	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	84,2	0,352	0,00
750	1320	4,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	84,7	0,392	0,00
760	1320	4,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	85,3	0,443	0,00
770	1320	4,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	85,8	0,493	0,00
780	1320	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	86,4	0,545	0,00
790	1320	4,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	87,0	0,594	0,00
800	1320	4,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	87,6	0,625	0,00
810	1320	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	88,2	0,643	0,00
820	1320	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	88,9	0,659	0,00
830	1320	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	89,6	0,679	0,00
840	1320	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	90,3	0,707	0,00
850	1320	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	91,1	0,748	0,00
860	1320	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	92,0	0,797	0,00
870	1320	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	92,8	0,845	0,00
880	1320	4,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	93,8	0,892	0,00
890	1320	4,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	94,7	0,942	0,00
900	1320	4,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	95,7	0,996	0,00
910	1320	4,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	96,8	1,048	0,00
920	1320	4,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	97,9	1,093	0,00
930	1320	4,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	99,0	1,130	0,00
940	1320	4,7	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	100,2	1,161	0,00
950	1320	4,8	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	101,4	1,190	0,00
960	1320	4,8	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	102,7	1,218	0,00
970	1320	4,9	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	103,9	1,245	0,00
980	1320	4,9	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	105,2	1,271	0,00
990	1320	5,0	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	106,6	1,297	0,00
1000	1320	5,1	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	107,9	1,324	0,00
1010	1320	5,1	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	109,3	1,350	0,00
1020	1320	5,2	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	110,7	1,378	0,00
1030	1320	5,3	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	112,2	1,406	0,00
1040	1320	5,3	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	113,7	1,434	0,00
1070	1320	5,6	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	118,5	1,525	0,00
1080	1320	5,6	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	120,2	1,558	0,00
1090	1320	5,7	0,075	0,00	0,0	0,001	0,00	122,0	1,593	0,00
1100	1320	5,8	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	124,0	1,631	0,00
1110	1320	5,9	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	126,1	1,672	0,00
1120	1320	6,0	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	128,5	1,717	0,00
1130	1320	6,2	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	131,1	1,765	0,00
1170	1320	6,7	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00	143,6	2,001	0,00
1180	1320	6,9	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00	147,3	2,072	0,00
1190	1320	7,1	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00	151,2	2,147	0,00
1200	1320	7,3	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00	155,3	2,228	0,00
1210	1320	7,5	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00	159,8	2,316	0,00
1580	1320	13,5	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00	287,6	2,362	0,03
1590	1320	12,5	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00	265,5	2,039	0,03
1600	1320	11,7	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	248,3	1,788	0,03

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1610	1320	10,8	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	230,6	1,606	0,03
1620	1320	10,1	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	216,0	1,467	0,03
1630	1320	9,6	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	204,8	1,350	0,03
1640	1320	9,2	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	195,2	1,248	0,00
1650	1320	8,7	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	185,9	1,162	0,00
1660	1320	8,3	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	176,4	1,090	0,00
1670	1320	7,9	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	168,1	1,028	0,00
1680	1320	7,6	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	161,4	0,974	0,00
1690	1320	7,3	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	155,5	0,925	0,00
1700	1320	7,0	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	150,0	0,879	0,00
1710	1320	6,8	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	145,0	0,837	0,00
1720	1320	6,6	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	139,8	0,799	0,00
1730	1320	6,3	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	134,5	0,764	0,00
1740	1320	6,1	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	129,8	0,734	0,00
1750	1320	5,9	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	125,7	0,708	0,00
1760	1320	5,7	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	122,1	0,686	0,00
1770	1320	5,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	118,8	0,666	0,00
1780	1320	5,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	115,7	0,647	0,00
1790	1320	5,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	112,5	0,631	0,00
1800	1320	5,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	109,5	0,616	0,00
1810	1320	5,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	106,7	0,604	0,00
1820	1320	4,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	104,0	0,593	0,00
1830	1320	4,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	101,4	0,583	0,00
1840	1320	4,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	98,9	0,573	0,00
1850	1320	4,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	96,5	0,563	0,00
1860	1320	4,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	94,3	0,552	0,00
1870	1320	4,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	92,3	0,540	0,00
1880	1320	4,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	90,4	0,527	0,00
1890	1320	4,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	88,6	0,512	0,00
1900	1320	4,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	86,8	0,496	0,00
1910	1320	4,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	85,0	0,479	0,00
1920	1320	3,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	83,3	0,462	0,00
1930	1320	3,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	81,7	0,446	0,00
1940	1320	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	80,2	0,430	0,00
1950	1320	3,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	78,7	0,415	0,00
1960	1320	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	77,3	0,401	0,00
520	1330	3,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	71,0	0,183	0,00
530	1330	3,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	71,4	0,188	0,00
540	1330	3,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	71,8	0,193	0,00
550	1330	3,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	72,3	0,198	0,00
560	1330	3,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	72,7	0,204	0,00
570	1330	3,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	73,1	0,210	0,00
580	1330	3,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	73,5	0,216	0,00
590	1330	3,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	73,9	0,222	0,00
600	1330	3,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	74,4	0,228	0,00
610	1330	3,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	74,8	0,235	0,00
620	1330	3,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	75,2	0,241	0,00
630	1330	3,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	75,7	0,247	0,00
640	1330	3,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	76,1	0,252	0,00
650	1330	3,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	76,6	0,257	0,00
660	1330	3,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	0,263	0,00
670	1330	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	77,5	0,268	0,00
680	1330	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	78,0	0,273	0,00
690	1330	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	78,5	0,278	0,00
700	1330	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	78,9	0,284	0,00
710	1330	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	79,4	0,292	0,00
720	1330	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	79,9	0,303	0,00
730	1330	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	80,4	0,320	0,00
740	1330	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	80,8	0,349	0,00
750	1330	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	81,3	0,389	0,00
760	1330	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	81,8	0,433	0,00
770	1330	3,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	82,3	0,476	0,00
780	1330	3,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	82,8	0,521	0,00
790	1330	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	83,3	0,562	0,00
800	1330	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	83,9	0,588	0,00
810	1330	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	84,4	0,604	0,00
820	1330	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	85,0	0,617	0,00
830	1330	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	85,6	0,632	0,00
840	1330	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	86,2	0,653	0,00
850	1330	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	87,0	0,682	0,00
860	1330	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	87,7	0,721	0,00
870	1330	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	88,5	0,764	0,00
880	1330	4,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	89,3	0,804	0,00
890	1330	4,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	90,2	0,845	0,00
900	1330	4,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	91,1	0,888	0,00
910	1330	4,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	92,0	0,934	0,00
920	1330	4,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	93,0	0,979	0,00
930	1330	4,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	94,0	1,019	0,00
940	1330	4,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	95,0	1,051	0,00
950	1330	4,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	96,1	1,081	0,00
960	1330	4,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	97,2	1,106	0,00
970	1330	4,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	98,3	1,129	0,00
980	1330	4,7	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	99,4	1,151	0,00
990	1330	4,7	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	100,5	1,172	0,00
1000	1330	4,8	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	101,6	1,193	0,00
1010	1330	4,8	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	102,8	1,215	0,00
1020	1330	4,9	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	104,0	1,237	0,00
1030	1330	4,9	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	105,2	1,260	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1040	1330	5,0	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	106,4	1,283	0,00
1050	1330	5,1	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	107,7	1,307	0,00
1060	1330	5,1	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	109,0	1,332	0,00
1070	1330	5,2	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	110,3	1,358	0,00
1080	1330	5,2	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	111,8	1,384	0,00
1090	1330	5,3	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	113,3	1,411	0,00
1100	1330	5,4	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	114,9	1,439	0,00
1110	1330	5,5	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	116,6	1,468	0,00
1120	1330	5,6	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	118,4	1,498	0,00
1130	1330	5,7	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	120,5	1,529	0,00
1170	1330	6,1	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	130,5	1,676	0,00
1180	1330	6,3	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	133,4	1,721	0,00
1190	1330	6,4	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	136,3	1,769	0,00
1200	1330	6,5	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	139,3	1,821	0,00
1210	1330	6,7	0,088	0,00	0,1	0,001	0,00	142,7	1,877	0,00
1220	1330	6,9	0,091	0,00	0,1	0,001	0,00	146,0	1,938	0,00
1230	1330	7,0	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00	149,6	2,002	0,00
1240	1330	7,2	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00	153,6	2,071	0,00
1250	1330	7,4	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00	157,5	2,145	0,00
1260	1330	7,6	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00	162,4	2,225	0,00
1270	1330	7,8	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00	167,1	2,312	0,00
1280	1330	8,1	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00	173,0	2,409	0,00
1290	1330	8,4	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00	179,1	2,514	0,00
1560	1330	11,6	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00	246,7	2,366	0,03
1570	1330	10,8	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00	229,2	2,103	0,03
1580	1330	10,1	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	214,3	1,858	0,03
1590	1330	9,5	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	201,6	1,667	0,03
1600	1330	8,9	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	190,3	1,500	0,00
1610	1330	8,5	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	180,2	1,374	0,00
1620	1330	8,0	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	171,2	1,281	0,00
1630	1330	7,7	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	163,6	1,197	0,00
1640	1330	7,3	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	156,4	1,118	0,00
1650	1330	7,0	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	149,8	1,049	0,00
1660	1330	6,7	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	143,5	0,991	0,00
1670	1330	6,5	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	138,0	0,941	0,00
1680	1330	6,3	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	133,4	0,895	0,00
1690	1330	6,1	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	128,9	0,852	0,00
1700	1330	5,9	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	124,7	0,812	0,00
1710	1330	5,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	120,9	0,776	0,00
1720	1330	5,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	117,3	0,744	0,00
1730	1330	5,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	113,7	0,715	0,00
1740	1330	5,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	110,2	0,690	0,00
1750	1330	5,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	107,2	0,667	0,00
1760	1330	4,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	104,4	0,648	0,00
1770	1330	4,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	101,9	0,631	0,00
1780	1330	4,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	99,4	0,615	0,00
1790	1330	4,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	97,1	0,600	0,00
1800	1330	4,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	94,8	0,588	0,00
1810	1330	4,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	92,6	0,577	0,00
1820	1330	4,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	90,5	0,567	0,00
1830	1330	4,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	88,6	0,558	0,00
1840	1330	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	86,6	0,549	0,00
1850	1330	4,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	84,7	0,539	0,00
1860	1330	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	83,0	0,528	0,00
1870	1330	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	81,3	0,516	0,00
1880	1330	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	79,8	0,503	0,00
1890	1330	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	78,4	0,489	0,00
1900	1330	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	77,0	0,473	0,00
1910	1330	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	75,5	0,457	0,00
1920	1330	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	0,441	0,00
1930	1330	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	72,9	0,426	0,00
1940	1330	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	71,7	0,411	0,00
1950	1330	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	70,5	0,397	0,00
520	1340	3,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	69,0	0,184	0,00
530	1340	3,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	69,4	0,189	0,00
540	1340	3,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	69,7	0,194	0,00
550	1340	3,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	70,1	0,199	0,00
560	1340	3,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	70,5	0,204	0,00
570	1340	3,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,210	0,00
580	1340	3,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,216	0,00
590	1340	3,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	71,6	0,221	0,00
600	1340	3,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	72,0	0,227	0,00
610	1340	3,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,232	0,00
620	1340	3,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	72,8	0,237	0,00
630	1340	3,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	0,242	0,00
640	1340	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	73,6	0,246	0,00
650	1340	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	74,0	0,250	0,00
660	1340	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	74,5	0,254	0,00
670	1340	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	74,9	0,259	0,00
680	1340	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	75,3	0,263	0,00
690	1340	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	75,7	0,268	0,00
700	1340	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	76,1	0,275	0,00
710	1340	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	76,5	0,283	0,00
720	1340	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	77,0	0,296	0,00
730	1340	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	77,4	0,316	0,00
740	1340	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	77,8	0,346	0,00
750	1340	3,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	78,2	0,384	0,00
760	1340	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	78,7	0,422	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
770	1340	3,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	79,1	0,459	0,00
780	1340	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	79,6	0,498	0,00
790	1340	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	80,0	0,533	0,00
800	1340	3,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	80,5	0,555	0,00
810	1340	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	81,0	0,569	0,00
820	1340	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	81,5	0,581	0,00
830	1340	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	82,0	0,593	0,00
840	1340	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	82,5	0,608	0,00
850	1340	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	83,2	0,630	0,00
860	1340	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	83,9	0,660	0,00
870	1340	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	84,6	0,697	0,00
880	1340	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	85,3	0,734	0,00
890	1340	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	86,1	0,769	0,00
900	1340	4,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	86,9	0,804	0,00
910	1340	4,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	87,8	0,841	0,00
920	1340	4,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	88,7	0,882	0,00
930	1340	4,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	89,6	0,923	0,00
940	1340	4,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	90,5	0,959	0,00
950	1340	4,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	91,4	0,991	0,00
960	1340	4,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	92,4	1,018	0,00
970	1340	4,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	93,3	1,041	0,00
980	1340	4,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	94,3	1,061	0,00
990	1340	4,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	95,3	1,080	0,00
1000	1340	4,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	96,2	1,097	0,00
1010	1340	4,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	97,2	1,114	0,00
1020	1340	4,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	98,2	1,131	0,00
1030	1340	4,7	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	99,2	1,148	0,00
1040	1340	4,7	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	100,3	1,166	0,00
1050	1340	4,8	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	101,4	1,184	0,00
1060	1340	4,8	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	102,5	1,203	0,00
1070	1340	4,9	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	103,7	1,223	0,00
1080	1340	4,9	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	104,9	1,244	0,00
1090	1340	5,0	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	106,2	1,266	0,00
1100	1340	5,0	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	107,5	1,289	0,00
1110	1340	5,1	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	109,0	1,312	0,00
1120	1340	5,2	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	110,6	1,337	0,00
1130	1340	5,3	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	112,2	1,362	0,00
1170	1340	5,7	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	120,5	1,473	0,00
1180	1340	5,8	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	123,0	1,504	0,00
1190	1340	5,9	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	125,3	1,535	0,00
1200	1340	6,0	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	127,7	1,568	0,00
1210	1340	6,1	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	130,3	1,603	0,00
1220	1340	6,2	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	132,9	1,640	0,00
1230	1340	6,4	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	135,7	1,680	0,00
1240	1340	6,5	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	138,8	1,723	0,00
1250	1340	6,7	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	141,9	1,769	0,00
1260	1340	6,8	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	145,4	1,820	0,00
1270	1340	7,0	0,088	0,00	0,1	0,001	0,00	149,2	1,877	0,00
1280	1340	7,2	0,091	0,00	0,1	0,001	0,00	153,3	1,938	0,00
1290	1340	7,4	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00	158,2	2,004	0,00
1300	1340	7,6	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00	162,9	2,072	0,00
1310	1340	7,9	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00	168,8	2,147	0,00
1320	1340	8,2	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00	174,6	2,229	0,00
1330	1340	8,5	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00	181,4	2,315	0,00
1340	1340	8,8	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00	188,5	2,408	0,00
1350	1340	9,2	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00	196,3	2,517	0,00
1540	1340	4,9	0,098	0,00	0,0	0,001	0,00	105,0	2,086	0,00
1550	1340	5,2	0,091	0,00	0,0	0,001	0,00	111,5	1,946	0,00
1560	1340	5,5	0,086	0,00	0,0	0,001	0,00	117,2	1,832	0,00
1570	1340	5,0	0,078	0,00	0,0	0,001	0,00	107,4	1,666	0,00
1580	1340	5,0	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	107,0	1,515	0,00
1590	1340	5,0	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	106,2	1,385	0,00
1600	1340	4,9	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	105,3	1,275	0,00
1610	1340	4,9	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	104,0	1,187	0,00
1620	1340	4,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	102,7	1,113	0,00
1630	1340	4,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	101,2	1,051	0,00
1640	1340	4,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	99,6	0,994	0,00
1650	1340	4,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	97,9	0,943	0,00
1660	1340	4,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	96,1	0,897	0,00
1670	1340	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	94,5	0,855	0,00
1680	1340	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	93,0	0,815	0,00
1690	1340	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	91,3	0,778	0,00
1700	1340	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	89,6	0,744	0,00
1710	1340	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	88,0	0,714	0,00
1720	1340	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	86,4	0,688	0,00
1730	1340	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	84,9	0,665	0,00
1740	1340	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	83,3	0,644	0,00
1750	1340	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	81,9	0,626	0,00
1760	1340	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	80,6	0,609	0,00
1770	1340	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	79,2	0,594	0,00
1780	1340	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	77,9	0,580	0,00
1790	1340	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	76,6	0,568	0,00
1800	1340	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	75,4	0,557	0,00
1810	1340	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	74,1	0,548	0,00
1820	1340	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	72,9	0,539	0,00
1830	1340	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	71,8	0,531	0,00
1840	1340	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	70,7	0,523	0,00
1850	1340	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	0,514	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1860	1340	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	68,4	0,503	0,00
1870	1340	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,492	0,00
1880	1340	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,479	0,00
1890	1340	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	65,5	0,465	0,00
1900	1340	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,450	0,00
1910	1340	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,434	0,00
1920	1340	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,419	0,00
1930	1340	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,405	0,00
1940	1340	2,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	61,0	0,391	0,00
530	1350	3,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,189	0,00
540	1350	3,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	67,6	0,194	0,00
550	1350	3,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	0,199	0,00
560	1350	3,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	68,3	0,204	0,00
570	1350	3,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,209	0,00
580	1350	3,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	69,0	0,214	0,00
590	1350	3,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	69,4	0,218	0,00
600	1350	3,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	69,7	0,223	0,00
610	1350	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	70,1	0,228	0,00
620	1350	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	70,5	0,232	0,00
630	1350	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,236	0,00
640	1350	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,239	0,00
650	1350	3,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	71,6	0,243	0,00
660	1350	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	71,9	0,246	0,00
670	1350	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	72,3	0,250	0,00
680	1350	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	72,7	0,255	0,00
690	1350	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	73,0	0,260	0,00
700	1350	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,267	0,00
710	1350	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	73,8	0,276	0,00
720	1350	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	74,1	0,291	0,00
730	1350	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	74,5	0,313	0,00
740	1350	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	74,9	0,344	0,00
750	1350	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	75,3	0,379	0,00
760	1350	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	75,7	0,411	0,00
770	1350	3,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	76,0	0,443	0,00
780	1350	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	76,4	0,478	0,00
790	1350	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	76,8	0,507	0,00
800	1350	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	77,2	0,526	0,00
810	1350	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	77,7	0,539	0,00
820	1350	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	78,1	0,549	0,00
830	1350	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	78,6	0,559	0,00
840	1350	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	79,1	0,571	0,00
850	1350	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	79,6	0,587	0,00
860	1350	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	80,2	0,610	0,00
870	1350	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	80,8	0,639	0,00
880	1350	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	81,5	0,672	0,00
890	1350	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	82,2	0,704	0,00
900	1350	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	83,0	0,734	0,00
910	1350	3,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	83,7	0,765	0,00
920	1350	4,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	84,5	0,799	0,00
930	1350	4,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	85,3	0,835	0,00
940	1350	4,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	86,1	0,872	0,00
950	1350	4,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	86,9	0,905	0,00
960	1350	4,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	87,8	0,935	0,00
970	1350	4,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	88,5	0,960	0,00
980	1350	4,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	89,4	0,982	0,00
990	1350	4,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	90,2	1,001	0,00
1000	1350	4,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	91,0	1,018	0,00
1010	1350	4,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	91,8	1,034	0,00
1020	1350	4,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	92,6	1,049	0,00
1030	1350	4,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	93,5	1,063	0,00
1040	1350	4,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	94,4	1,078	0,00
1050	1350	4,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	95,3	1,093	0,00
1060	1350	4,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	96,2	1,108	0,00
1070	1350	4,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	97,2	1,123	0,00
1080	1350	4,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	98,3	1,139	0,00
1090	1350	4,7	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	99,3	1,155	0,00
1100	1350	4,7	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	100,4	1,171	0,00
1110	1350	4,8	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	101,6	1,189	0,00
1120	1350	4,8	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	102,9	1,207	0,00
1130	1350	4,9	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	104,2	1,226	0,00
1140	1350	4,9	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	105,5	1,246	0,00
1150	1350	5,0	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	107,2	1,268	0,00
1160	1350	5,1	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	108,9	1,290	0,00
1170	1350	5,2	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	110,5	1,314	0,00
1180	1350	5,3	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	112,1	1,338	0,00
1190	1350	5,3	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	113,9	1,363	0,00
1200	1350	5,4	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	115,6	1,389	0,00
1210	1350	5,5	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	117,2	1,416	0,00
1220	1350	5,6	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	119,1	1,443	0,00
1230	1350	5,7	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	120,8	1,471	0,00
1240	1350	5,8	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	122,7	1,500	0,00
1250	1350	5,8	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	124,6	1,529	0,00
1260	1350	5,9	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	126,6	1,559	0,00
1270	1350	6,0	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	128,8	1,594	0,00
1280	1350	6,1	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	130,8	1,631	0,00
1290	1350	6,2	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	132,9	1,669	0,00
1300	1350	6,3	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	134,7	1,708	0,00
1310	1350	6,4	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	136,1	1,751	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1320	1350	6,4	0,084	0,00	0,1	0,001	0,00	137,0	1,799	0,00
1330	1350	6,4	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	137,4	1,856	0,00
1340	1350	6,4	0,090	0,00	0,1	0,001	0,00	136,8	1,912	0,00
1350	1350	6,6	0,092	0,00	0,1	0,001	0,00	139,6	1,960	0,00
1360	1350	6,8	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00	143,9	2,018	0,00
1370	1350	7,0	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00	149,2	2,079	0,00
1380	1350	7,3	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00	155,8	2,130	0,00
1390	1350	7,9	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00	169,2	2,207	0,00
1520	1350	4,1	0,083	0,00	0,0	0,001	0,00	87,7	1,763	0,00
1530	1350	4,3	0,080	0,00	0,0	0,001	0,00	90,9	1,700	0,00
1540	1350	4,6	0,078	0,00	0,0	0,001	0,00	98,0	1,655	0,00
1550	1350	4,9	0,074	0,00	0,0	0,001	0,00	104,8	1,581	0,00
1560	1350	5,0	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	105,5	1,491	0,00
1570	1350	4,5	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	95,6	1,381	0,00
1580	1350	4,1	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	87,4	1,276	0,00
1590	1350	3,9	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	82,9	1,186	0,00
1600	1350	3,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	77,9	1,107	0,00
1610	1350	3,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	72,9	1,041	0,00
1620	1350	3,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	0,980	0,00
1630	1350	3,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,931	0,00
1640	1350	3,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,890	0,00
1650	1350	2,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,851	0,00
1660	1350	2,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	58,2	0,813	0,00
1670	1350	2,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,776	0,00
1680	1350	2,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,742	0,00
1690	1350	2,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,711	0,00
1700	1350	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,683	0,00
1710	1350	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,658	0,00
1720	1350	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,637	0,00
1730	1350	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,618	0,00
1740	1350	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,601	0,00
1750	1350	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,585	0,00
1760	1350	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,571	0,00
1770	1350	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,558	0,00
1780	1350	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,547	0,00
1790	1350	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,536	0,00
1800	1350	2,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,527	0,00
1810	1350	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,519	0,00
1820	1350	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,512	0,00
1830	1350	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,505	0,00
1840	1350	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,497	0,00
1850	1350	2,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,488	0,00
1860	1350	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,478	0,00
1870	1350	2,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,466	0,00
1880	1350	2,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	52,0	0,454	0,00
1890	1350	2,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,440	0,00
1900	1350	2,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	51,2	0,426	0,00
1910	1350	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,411	0,00
1920	1350	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,397	0,00
1930	1350	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,384	0,00
530	1360	3,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,189	0,00
540	1360	3,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,193	0,00
550	1360	3,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,197	0,00
560	1360	3,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,202	0,00
570	1360	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	66,5	0,206	0,00
580	1360	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,210	0,00
590	1360	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	67,1	0,214	0,00
600	1360	3,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,218	0,00
610	1360	3,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,222	0,00
620	1360	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,225	0,00
630	1360	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	68,4	0,229	0,00
640	1360	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,232	0,00
650	1360	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	69,1	0,235	0,00
660	1360	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	69,4	0,238	0,00
670	1360	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	69,7	0,242	0,00
680	1360	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	70,0	0,247	0,00
690	1360	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	70,4	0,252	0,00
700	1360	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	70,7	0,260	0,00
710	1360	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	71,0	0,271	0,00
720	1360	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	71,3	0,287	0,00
730	1360	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	71,6	0,312	0,00
740	1360	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	71,9	0,341	0,00
750	1360	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	72,3	0,371	0,00
760	1360	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	72,6	0,400	0,00
770	1360	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	73,0	0,429	0,00
780	1360	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	73,3	0,459	0,00
790	1360	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	73,6	0,484	0,00
800	1360	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	74,0	0,501	0,00
810	1360	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	74,3	0,512	0,00
820	1360	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	74,7	0,521	0,00
830	1360	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	75,2	0,529	0,00
840	1360	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	75,6	0,539	0,00
850	1360	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	76,0	0,551	0,00
860	1360	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	76,4	0,568	0,00
870	1360	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	77,0	0,592	0,00
880	1360	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	77,6	0,619	0,00
890	1360	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	78,2	0,648	0,00
900	1360	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	78,9	0,676	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
910	1360	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	79,5	0,702	0,00
920	1360	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	80,2	0,729	0,00
930	1360	3,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	80,9	0,758	0,00
940	1360	3,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	81,5	0,790	0,00
950	1360	3,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	82,2	0,822	0,00
960	1360	3,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	82,9	0,853	0,00
970	1360	3,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,880	0,00
980	1360	3,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	84,1	0,904	0,00
990	1360	4,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	84,8	0,925	0,00
1000	1360	4,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	85,4	0,943	0,00
1010	1360	4,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	86,0	0,959	0,00
1020	1360	4,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	86,6	0,973	0,00
1030	1360	4,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	87,3	0,987	0,00
1040	1360	4,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	88,0	1,002	0,00
1050	1360	4,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	88,6	1,015	0,00
1060	1360	4,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	89,2	1,029	0,00
1070	1360	4,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	90,0	1,042	0,00
1080	1360	4,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	90,7	1,055	0,00
1090	1360	4,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	91,4	1,069	0,00
1100	1360	4,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	92,1	1,082	0,00
1110	1360	4,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	92,9	1,095	0,00
1120	1360	4,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	93,8	1,109	0,00
1130	1360	4,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	94,6	1,123	0,00
1140	1360	4,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	95,5	1,137	0,00
1150	1360	4,5	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	96,7	1,152	0,00
1160	1360	4,6	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	98,0	1,168	0,00
1170	1360	4,7	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	99,4	1,184	0,00
1180	1360	4,7	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	101,0	1,201	0,00
1190	1360	4,8	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	102,6	1,219	0,00
1200	1360	4,9	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	104,3	1,237	0,00
1210	1360	5,0	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	106,4	1,258	0,00
1220	1360	5,1	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	108,4	1,279	0,00
1230	1360	5,2	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	110,0	1,300	0,00
1240	1360	5,2	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	111,1	1,321	0,00
1250	1360	5,2	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	111,7	1,342	0,00
1260	1360	5,2	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	111,2	1,362	0,00
1270	1360	5,2	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	111,8	1,384	0,00
1280	1360	5,3	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	112,2	1,407	0,00
1290	1360	5,3	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	113,2	1,430	0,00
1300	1360	5,4	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	115,8	1,455	0,00
1310	1360	5,6	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	118,3	1,480	0,00
1320	1360	5,7	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	121,1	1,506	0,00
1330	1360	5,8	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	123,9	1,535	0,00
1340	1360	6,0	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	128,2	1,560	0,00
1350	1360	6,3	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	135,2	1,575	0,00
1360	1360	6,7	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	143,4	1,604	0,00
1370	1360	7,2	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	153,2	1,633	0,00
1380	1360	7,6	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	162,4	1,659	0,00
1390	1360	8,2	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	174,4	1,698	0,00
1400	1360	8,9	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	188,7	1,737	0,00
1410	1360	9,5	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	202,0	1,779	0,02
1420	1360	9,6	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	204,6	1,815	0,02
1430	1360	9,0	0,086	0,00	0,1	0,001	0,00	192,1	1,822	0,00
1440	1360	7,7	0,086	0,00	0,1	0,001	0,00	163,5	1,823	0,00
1450	1360	5,7	0,085	0,00	0,0	0,001	0,00	121,8	1,804	0,00
1460	1360	4,3	0,083	0,00	0,0	0,001	0,00	91,9	1,770	0,00
1510	1360	3,7	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	79,7	1,486	0,00
1520	1360	3,9	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	83,2	1,468	0,00
1530	1360	4,2	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	89,4	1,437	0,00
1540	1360	4,5	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	96,9	1,402	0,00
1550	1360	4,7	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	100,5	1,346	0,00
1560	1360	4,5	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	96,6	1,270	0,00
1570	1360	4,1	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	88,2	1,186	0,00
1580	1360	3,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	82,7	1,113	0,00
1590	1360	3,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	78,1	1,050	0,00
1600	1360	3,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	73,0	0,987	0,00
1610	1360	3,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	0,932	0,00
1620	1360	3,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,884	0,00
1630	1360	3,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,844	0,00
1640	1360	2,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,809	0,00
1650	1360	2,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,777	0,00
1660	1360	2,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,744	0,00
1670	1360	2,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,712	0,00
1680	1360	2,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,682	0,00
1690	1360	2,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,655	0,00
1700	1360	2,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,631	0,00
1710	1360	1,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,611	0,00
1720	1360	1,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,593	0,00
1730	1360	1,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,577	0,00
1740	1360	1,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,562	0,00
1750	1360	1,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,548	0,00
1760	1360	1,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,536	0,00
1770	1360	1,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,525	0,00
1780	1360	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,516	0,00
1790	1360	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,507	0,00
1800	1360	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,500	0,00
1810	1360	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,493	0,00
1820	1360	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,486	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1830	1360	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,479	0,00
1840	1360	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,472	0,00
1850	1360	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,463	0,00
1860	1360	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,453	0,00
1870	1360	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	47,3	0,442	0,00
1880	1360	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,430	0,00
1890	1360	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,417	0,00
1900	1360	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,403	0,00
1910	1360	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,389	0,00
1920	1360	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,376	0,00
540	1370	3,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,191	0,00
550	1370	3,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,195	0,00
560	1370	3,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,199	0,00
570	1370	3,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,202	0,00
580	1370	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	64,5	0,205	0,00
590	1370	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,209	0,00
600	1370	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	65,1	0,212	0,00
610	1370	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,215	0,00
620	1370	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	65,7	0,218	0,00
630	1370	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,221	0,00
640	1370	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,224	0,00
650	1370	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	66,5	0,227	0,00
660	1370	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,230	0,00
670	1370	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	67,0	0,234	0,00
680	1370	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,239	0,00
690	1370	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	67,6	0,245	0,00
700	1370	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,254	0,00
710	1370	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,266	0,00
720	1370	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	68,4	0,284	0,00
730	1370	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,309	0,00
740	1370	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	0,337	0,00
750	1370	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	0,363	0,00
760	1370	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	0,388	0,00
770	1370	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	69,7	0,414	0,00
780	1370	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	70,0	0,441	0,00
790	1370	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	70,3	0,463	0,00
800	1370	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	70,5	0,478	0,00
810	1370	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,488	0,00
820	1370	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,496	0,00
830	1370	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	71,5	0,503	0,00
840	1370	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	71,8	0,511	0,00
850	1370	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	72,2	0,521	0,00
860	1370	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	72,5	0,534	0,00
870	1370	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	72,8	0,552	0,00
880	1370	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	73,3	0,574	0,00
890	1370	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	73,9	0,599	0,00
900	1370	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	74,4	0,625	0,00
910	1370	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	74,9	0,648	0,00
920	1370	3,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	75,4	0,671	0,00
930	1370	3,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	75,9	0,695	0,00
940	1370	3,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	76,4	0,721	0,00
950	1370	3,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	76,9	0,748	0,00
960	1370	3,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	77,4	0,777	0,00
970	1370	3,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	77,8	0,804	0,00
980	1370	3,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	78,2	0,829	0,00
990	1370	3,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	78,6	0,851	0,00
1000	1370	3,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	79,0	0,870	0,00
1010	1370	3,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	0,886	0,00
1020	1370	3,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	81,4	0,901	0,00
1030	1370	3,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	82,7	0,914	0,00
1040	1370	3,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	84,0	0,928	0,00
1050	1370	4,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	85,3	0,941	0,00
1060	1370	4,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	86,5	0,953	0,00
1070	1370	4,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	87,7	0,966	0,00
1080	1370	4,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	88,8	0,978	0,00
1090	1370	4,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	89,9	0,990	0,00
1100	1370	4,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	90,9	1,001	0,00
1110	1370	4,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	91,9	1,013	0,00
1120	1370	4,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	92,8	1,025	0,00
1130	1370	4,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	93,7	1,036	0,00
1140	1370	4,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	94,6	1,048	0,00
1150	1370	4,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	95,6	1,059	0,00
1160	1370	4,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	96,5	1,071	0,00
1170	1370	4,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	97,4	1,082	0,00
1180	1370	4,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	98,3	1,093	0,00
1190	1370	4,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	99,0	1,105	0,00
1200	1370	4,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	99,8	1,116	0,00
1210	1370	4,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	101,5	1,129	0,00
1220	1370	4,8	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	103,0	1,142	0,00
1230	1370	4,9	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	104,0	1,155	0,00
1240	1370	4,9	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	104,6	1,167	0,00
1250	1370	4,9	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	104,7	1,179	0,00
1260	1370	4,9	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	104,3	1,191	0,00
1270	1370	4,9	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	104,6	1,203	0,00
1280	1370	5,0	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	106,4	1,218	0,00
1290	1370	5,2	0,058	0,00	0,0	0,001	0,00	110,1	1,234	0,00
1300	1370	5,4	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	115,3	1,252	0,00
1310	1370	5,6	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	119,6	1,271	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1320	1370	5,8	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	123,8	1,289	0,00
1330	1370	6,0	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	128,0	1,307	0,00
1340	1370	6,2	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	132,9	1,320	0,00
1350	1370	6,6	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	139,7	1,328	0,00
1360	1370	6,9	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	147,9	1,346	0,00
1370	1370	7,3	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	156,4	1,364	0,00
1380	1370	7,8	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	165,6	1,383	0,00
1390	1370	8,0	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	170,5	1,402	0,00
1400	1370	7,9	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	168,0	1,417	0,00
1410	1370	7,4	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	156,9	1,430	0,00
1420	1370	6,4	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	135,5	1,435	0,00
1430	1370	4,9	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	104,8	1,426	0,00
1440	1370	3,7	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	79,4	1,415	0,00
1450	1370	3,7	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	79,5	1,400	0,00
1460	1370	3,8	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	80,2	1,384	0,00
1500	1370	3,5	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	73,6	1,305	0,00
1510	1370	3,5	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	73,9	1,294	0,00
1520	1370	3,7	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	78,0	1,270	0,00
1530	1370	4,0	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	84,8	1,252	0,00
1540	1370	4,3	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	92,5	1,220	0,00
1550	1370	4,4	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	93,8	1,178	0,00
1560	1370	4,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	88,4	1,121	0,00
1570	1370	3,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	83,0	1,060	0,00
1580	1370	3,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	78,1	1,003	0,00
1590	1370	3,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	0,949	0,00
1600	1370	3,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	0,899	0,00
1610	1370	3,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,855	0,00
1620	1370	3,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,815	0,00
1630	1370	2,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,780	0,00
1640	1370	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,749	0,00
1650	1370	2,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,719	0,00
1660	1370	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,690	0,00
1670	1370	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	49,6	0,661	0,00
1680	1370	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,635	0,00
1690	1370	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,611	0,00
1700	1370	1,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,591	0,00
1710	1370	1,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,573	0,00
1720	1370	1,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,557	0,00
1730	1370	1,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,543	0,00
1740	1370	1,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,529	0,00
1750	1370	1,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,517	0,00
1760	1370	1,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,507	0,00
1770	1370	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,497	0,00
1780	1370	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,489	0,00
1790	1370	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,482	0,00
1800	1370	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,475	0,00
1810	1370	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	45,8	0,469	0,00
1820	1370	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,463	0,00
1830	1370	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,456	0,00
1840	1370	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,449	0,00
1850	1370	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,440	0,00
1860	1370	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,431	0,00
1870	1370	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,420	0,00
1880	1370	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,408	0,00
1890	1370	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,395	0,00
1900	1370	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,382	0,00
1910	1370	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,369	0,00
540	1380	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,189	0,00
550	1380	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,192	0,00
560	1380	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,195	0,00
570	1380	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,197	0,00
580	1380	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,200	0,00
590	1380	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	62,4	0,203	0,00
600	1380	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,206	0,00
610	1380	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	62,9	0,208	0,00
620	1380	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,211	0,00
630	1380	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	63,3	0,213	0,00
640	1380	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,216	0,00
650	1380	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,219	0,00
660	1380	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,222	0,00
670	1380	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,226	0,00
680	1380	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,231	0,00
690	1380	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,238	0,00
700	1380	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,248	0,00
710	1380	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	65,0	0,261	0,00
720	1380	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	65,2	0,281	0,00
730	1380	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,305	0,00
740	1380	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,330	0,00
750	1380	3,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	65,8	0,353	0,00
760	1380	3,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,376	0,00
770	1380	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,399	0,00
780	1380	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,424	0,00
790	1380	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,443	0,00
800	1380	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,456	0,00
810	1380	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	67,0	0,465	0,00
820	1380	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	67,2	0,472	0,00
830	1380	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,479	0,00
840	1380	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	67,7	0,485	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
850	1380	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,494	0,00
860	1380	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,504	0,00
870	1380	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	68,3	0,517	0,00
880	1380	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	0,535	0,00
890	1380	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	0,556	0,00
900	1380	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	69,3	0,579	0,00
910	1380	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	69,6	0,602	0,00
920	1380	3,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	69,9	0,622	0,00
930	1380	3,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	70,7	0,642	0,00
940	1380	3,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	71,6	0,663	0,00
950	1380	3,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	72,5	0,686	0,00
960	1380	3,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,711	0,00
970	1380	3,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	74,3	0,736	0,00
980	1380	3,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	75,3	0,761	0,00
990	1380	3,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	76,3	0,783	0,00
1000	1380	3,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	77,3	0,803	0,00
1010	1380	3,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	78,3	0,820	0,00
1020	1380	3,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	79,3	0,834	0,00
1030	1380	3,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	80,4	0,847	0,00
1040	1380	3,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	81,5	0,860	0,00
1050	1380	3,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	82,6	0,872	0,00
1060	1380	3,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	83,8	0,883	0,00
1070	1380	4,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	84,9	0,893	0,00
1080	1380	4,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	86,0	0,904	0,00
1090	1380	4,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	87,2	0,914	0,00
1100	1380	4,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	88,3	0,924	0,00
1110	1380	4,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	89,6	0,934	0,00
1120	1380	4,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	91,0	0,944	0,00
1130	1380	4,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	92,3	0,954	0,00
1140	1380	4,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	93,6	0,964	0,00
1150	1380	4,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	94,9	0,973	0,00
1160	1380	4,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	96,1	0,983	0,00
1170	1380	4,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	97,1	0,991	0,00
1180	1380	4,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	97,8	1,000	0,00
1190	1380	4,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	98,1	1,008	0,00
1200	1380	4,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	98,4	1,015	0,00
1210	1380	4,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	99,2	1,024	0,00
1220	1380	4,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	99,5	1,031	0,00
1230	1380	4,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	99,6	1,038	0,00
1240	1380	4,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	99,7	1,045	0,00
1250	1380	4,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	100,1	1,052	0,00
1260	1380	4,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	101,0	1,059	0,00
1270	1380	4,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	102,4	1,065	0,00
1280	1380	5,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	105,7	1,074	0,00
1290	1380	5,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	110,2	1,084	0,00
1300	1380	5,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	115,3	1,096	0,00
1310	1380	5,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	120,5	1,110	0,00
1320	1380	5,9	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	125,7	1,124	0,00
1330	1380	6,2	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	131,5	1,136	0,00
1340	1380	6,4	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	136,6	1,143	0,00
1350	1380	6,6	0,054	0,00	0,1	0,001	0,00	141,4	1,151	0,00
1360	1380	6,8	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	145,2	1,163	0,00
1370	1380	6,9	0,055	0,00	0,1	0,001	0,00	146,9	1,174	0,00
1380	1380	6,8	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	144,6	1,186	0,00
1390	1380	6,3	0,056	0,00	0,1	0,001	0,00	134,1	1,191	0,00
1400	1380	5,5	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	116,2	1,191	0,00
1410	1380	4,3	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	92,6	1,192	0,00
1420	1380	3,1	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	66,5	1,184	0,00
1430	1380	3,1	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	66,9	1,175	0,00
1440	1380	3,3	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	69,6	1,170	0,00
1450	1380	3,3	0,055	0,00	0,0	0,001	0,00	70,9	1,165	0,00
1460	1380	3,3	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	71,0	1,155	0,00
1500	1380	3,3	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	70,2	1,157	0,00
1510	1380	3,2	0,054	0,00	0,0	0,001	0,00	68,4	1,153	0,00
1520	1380	3,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	74,1	1,138	0,00
1530	1380	3,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	82,8	1,118	0,00
1540	1380	4,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	88,7	1,097	0,00
1550	1380	4,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	87,2	1,067	0,00
1560	1380	3,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	81,5	1,022	0,00
1570	1380	3,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	0,972	0,00
1580	1380	3,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	73,1	0,925	0,00
1590	1380	3,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	69,0	0,876	0,00
1600	1380	3,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,833	0,00
1610	1380	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	63,3	0,797	0,00
1620	1380	2,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,764	0,00
1630	1380	2,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,732	0,00
1640	1380	2,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,701	0,00
1650	1380	2,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,673	0,00
1660	1380	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,647	0,00
1670	1380	2,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,622	0,00
1680	1380	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,598	0,00
1690	1380	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,577	0,00
1700	1380	1,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,559	0,00
1710	1380	1,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,543	0,00
1720	1380	1,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,528	0,00
1730	1380	1,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,515	0,00
1740	1380	1,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,503	0,00
1750	1380	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,492	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1760	1380	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,482	0,00
1770	1380	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,474	0,00
1780	1380	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,467	0,00
1790	1380	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,461	0,00
1800	1380	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,455	0,00
1810	1380	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,449	0,00
1820	1380	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,443	0,00
1830	1380	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,436	0,00
1840	1380	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,429	0,00
1850	1380	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,420	0,00
1860	1380	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,410	0,00
1870	1380	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,399	0,00
1880	1380	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,387	0,00
1890	1380	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,375	0,00
1900	1380	1,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,362	0,00
550	1390	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,188	0,00
560	1390	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	59,2	0,190	0,00
570	1390	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,192	0,00
580	1390	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	59,6	0,195	0,00
590	1390	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,197	0,00
600	1390	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,199	0,00
610	1390	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,201	0,00
620	1390	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	0,203	0,00
630	1390	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,206	0,00
640	1390	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	60,7	0,208	0,00
650	1390	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,211	0,00
660	1390	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	61,0	0,214	0,00
670	1390	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,219	0,00
680	1390	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	61,3	0,224	0,00
690	1390	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,232	0,00
700	1390	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,243	0,00
710	1390	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,257	0,00
720	1390	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	61,8	0,277	0,00
730	1390	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,300	0,00
740	1390	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,322	0,00
750	1390	2,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,342	0,00
760	1390	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,363	0,00
770	1390	2,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,384	0,00
780	1390	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	62,4	0,406	0,00
790	1390	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	62,5	0,423	0,00
800	1390	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,435	0,00
810	1390	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,443	0,00
820	1390	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,449	0,00
830	1390	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	62,9	0,455	0,00
840	1390	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,461	0,00
850	1390	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,468	0,00
860	1390	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,476	0,00
870	1390	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,487	0,00
880	1390	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	67,0	0,501	0,00
890	1390	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,518	0,00
900	1390	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	68,8	0,538	0,00
910	1390	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	69,7	0,559	0,00
920	1390	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	70,5	0,579	0,00
930	1390	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	71,4	0,597	0,00
940	1390	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	72,3	0,615	0,00
950	1390	3,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	0,634	0,00
960	1390	3,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	74,0	0,654	0,00
970	1390	3,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	74,8	0,676	0,00
980	1390	3,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	75,6	0,698	0,00
990	1390	3,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	76,4	0,720	0,00
1000	1390	3,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	0,741	0,00
1010	1390	3,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	77,9	0,759	0,00
1020	1390	3,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	78,6	0,774	0,00
1030	1390	3,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	79,4	0,787	0,00
1040	1390	3,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	80,2	0,799	0,00
1050	1390	3,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	81,0	0,810	0,00
1060	1390	3,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	81,7	0,820	0,00
1070	1390	3,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	82,6	0,829	0,00
1080	1390	3,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	83,4	0,837	0,00
1090	1390	4,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	84,3	0,845	0,00
1100	1390	4,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	85,3	0,853	0,00
1110	1390	4,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	86,6	0,860	0,00
1120	1390	4,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	88,2	0,869	0,00
1130	1390	4,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	89,7	0,877	0,00
1140	1390	4,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	91,3	0,884	0,00
1150	1390	4,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	92,7	0,892	0,00
1160	1390	4,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	94,0	0,899	0,00
1170	1390	4,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	95,1	0,905	0,00
1180	1390	4,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	95,9	0,912	0,00
1190	1390	4,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	96,1	0,918	0,00
1200	1390	4,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	96,4	0,923	0,00
1210	1390	4,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	96,6	0,929	0,00
1220	1390	4,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	96,8	0,935	0,00
1230	1390	4,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	97,4	0,940	0,00
1240	1390	4,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	98,5	0,946	0,00
1250	1390	4,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	100,4	0,952	0,00
1260	1390	4,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	102,9	0,958	0,00
1270	1390	4,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	105,3	0,964	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1280	1390	5,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	108,9	0,971	0,00
1290	1390	5,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	113,0	0,979	0,00
1300	1390	5,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	117,3	0,988	0,00
1310	1390	5,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	121,6	0,998	0,00
1320	1390	5,9	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	125,5	1,007	0,00
1330	1390	6,1	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	129,3	1,014	0,00
1340	1390	6,2	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	131,3	1,016	0,00
1350	1390	6,1	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	130,0	1,019	0,00
1360	1390	5,9	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	124,9	1,021	0,00
1370	1390	5,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	115,5	1,021	0,00
1380	1390	4,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	101,3	1,022	0,00
1390	1390	3,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	82,9	1,018	0,00
1400	1390	2,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	1,013	0,00
1410	1390	2,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	1,010	0,00
1420	1390	2,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	1,009	0,00
1430	1390	2,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	1,008	0,00
1440	1390	2,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	1,009	0,00
1450	1390	3,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	1,010	0,00
1460	1390	3,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	67,1	1,012	0,00
1470	1390	3,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	1,025	0,00
1480	1390	3,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	1,040	0,00
1490	1390	3,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	1,050	0,00
1500	1390	3,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	1,051	0,00
1510	1390	3,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	1,053	0,00
1520	1390	3,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	76,0	1,049	0,00
1530	1390	3,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	82,4	1,035	0,00
1540	1390	4,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	84,5	1,013	0,00
1550	1390	3,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	81,2	0,985	0,00
1560	1390	3,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	75,9	0,948	0,00
1570	1390	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	72,2	0,906	0,00
1580	1390	3,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	69,0	0,863	0,00
1590	1390	3,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,823	0,00
1600	1390	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,784	0,00
1610	1390	2,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	60,7	0,752	0,00
1620	1390	2,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,721	0,00
1630	1390	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,691	0,00
1640	1390	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,663	0,00
1650	1390	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	51,2	0,637	0,00
1660	1390	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,613	0,00
1670	1390	2,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,590	0,00
1680	1390	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,569	0,00
1690	1390	1,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,550	0,00
1700	1390	1,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,533	0,00
1710	1390	1,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,518	0,00
1720	1390	1,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,505	0,00
1730	1390	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,492	0,00
1740	1390	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,481	0,00
1750	1390	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,471	0,00
1760	1390	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,462	0,00
1770	1390	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,455	0,00
1780	1390	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,448	0,00
1790	1390	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,443	0,00
1800	1390	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,437	0,00
1810	1390	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	46,2	0,432	0,00
1820	1390	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,426	0,00
1830	1390	2,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	48,0	0,419	0,00
1840	1390	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,411	0,00
1850	1390	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,402	0,00
1860	1390	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,392	0,00
1870	1390	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,381	0,00
1880	1390	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,369	0,00
1890	1390	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,357	0,00
560	1400	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,185	0,00
570	1400	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	56,7	0,187	0,00
580	1400	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,189	0,00
590	1400	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,190	0,00
600	1400	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,192	0,00
610	1400	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,194	0,00
620	1400	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,196	0,00
630	1400	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	57,4	0,198	0,00
640	1400	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,201	0,00
650	1400	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,204	0,00
660	1400	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,207	0,00
670	1400	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,212	0,00
680	1400	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,218	0,00
690	1400	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,227	0,00
700	1400	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,238	0,00
710	1400	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,253	0,00
720	1400	2,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,273	0,00
730	1400	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,293	0,00
740	1400	2,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,312	0,00
750	1400	2,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,331	0,00
760	1400	2,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,349	0,00
770	1400	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,369	0,00
780	1400	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,389	0,00
790	1400	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,404	0,00
800	1400	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,414	0,00
810	1400	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,422	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
820	1400	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,427	0,00
830	1400	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,432	0,00
840	1400	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	62,9	0,438	0,00
850	1400	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,443	0,00
860	1400	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,450	0,00
870	1400	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	65,7	0,459	0,00
880	1400	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,469	0,00
890	1400	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	67,7	0,484	0,00
900	1400	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,501	0,00
910	1400	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	69,7	0,519	0,00
920	1400	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	70,7	0,538	0,00
930	1400	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	71,7	0,555	0,00
940	1400	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	72,7	0,571	0,00
950	1400	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	73,6	0,587	0,00
960	1400	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	74,5	0,604	0,00
970	1400	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	75,4	0,623	0,00
980	1400	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	76,2	0,642	0,00
990	1400	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	76,9	0,662	0,00
1000	1400	3,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	77,6	0,682	0,00
1010	1400	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	78,3	0,701	0,00
1020	1400	3,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	78,9	0,717	0,00
1030	1400	3,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	79,5	0,731	0,00
1040	1400	3,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	0,744	0,00
1050	1400	3,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	80,6	0,754	0,00
1060	1400	3,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	81,2	0,764	0,00
1070	1400	3,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	81,7	0,772	0,00
1080	1400	3,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	82,2	0,779	0,00
1090	1400	3,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	82,8	0,785	0,00
1100	1400	3,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,791	0,00
1110	1400	4,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	84,7	0,797	0,00
1120	1400	4,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	86,1	0,803	0,00
1130	1400	4,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	87,4	0,809	0,00
1140	1400	4,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	88,8	0,815	0,00
1150	1400	4,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	90,0	0,820	0,00
1160	1400	4,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	91,0	0,825	0,00
1170	1400	4,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	91,8	0,829	0,00
1180	1400	4,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	92,4	0,834	0,00
1190	1400	4,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	93,1	0,838	0,00
1200	1400	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	93,6	0,843	0,00
1210	1400	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	94,1	0,847	0,00
1220	1400	4,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	95,1	0,852	0,00
1230	1400	4,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	96,8	0,857	0,00
1240	1400	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	99,1	0,863	0,00
1250	1400	4,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	102,2	0,870	0,00
1260	1400	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	105,4	0,876	0,00
1270	1400	5,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	108,3	0,883	0,00
1280	1400	5,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	111,2	0,889	0,00
1290	1400	5,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	114,1	0,896	0,00
1300	1400	5,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	116,6	0,903	0,00
1310	1400	5,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	118,2	0,911	0,00
1320	1400	5,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	118,5	0,916	0,00
1330	1400	5,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	116,8	0,917	0,00
1340	1400	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	112,0	0,915	0,00
1350	1400	4,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	103,1	0,913	0,00
1360	1400	4,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	90,5	0,908	0,00
1370	1400	3,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	75,2	0,902	0,00
1380	1400	2,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,897	0,00
1390	1400	2,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,892	0,00
1400	1400	2,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,886	0,00
1410	1400	2,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	55,5	0,884	0,00
1420	1400	2,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,887	0,00
1430	1400	2,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,893	0,00
1440	1400	2,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,896	0,00
1450	1400	2,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	57,4	0,897	0,00
1460	1400	2,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	59,9	0,908	0,00
1470	1400	2,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,926	0,00
1480	1400	3,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,947	0,00
1490	1400	3,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,964	0,00
1500	1400	2,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	61,6	0,972	0,00
1510	1400	3,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	69,8	0,978	0,00
1520	1400	3,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	76,6	0,977	0,00
1530	1400	3,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	0,969	0,00
1540	1400	3,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	79,8	0,952	0,00
1550	1400	3,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	76,0	0,921	0,00
1560	1400	3,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	71,6	0,887	0,00
1570	1400	3,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	68,8	0,851	0,00
1580	1400	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,814	0,00
1590	1400	3,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,779	0,00
1600	1400	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,747	0,00
1610	1400	2,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,715	0,00
1620	1400	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	55,5	0,685	0,00
1630	1400	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,657	0,00
1640	1400	2,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,631	0,00
1650	1400	2,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,607	0,00
1660	1400	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,586	0,00
1670	1400	2,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,565	0,00
1680	1400	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	41,6	0,546	0,00
1690	1400	1,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,528	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1700	1400	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,512	0,00
1710	1400	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,497	0,00
1720	1400	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,484	0,00
1730	1400	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,473	0,00
1740	1400	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,463	0,00
1750	1400	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,454	0,00
1760	1400	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,446	0,00
1770	1400	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,439	0,00
1780	1400	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,433	0,00
1790	1400	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,428	0,00
1800	1400	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,423	0,00
1810	1400	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,417	0,00
1820	1400	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,411	0,00
1830	1400	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,403	0,00
1840	1400	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,395	0,00
1850	1400	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,386	0,00
1860	1400	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,376	0,00
1870	1400	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,365	0,00
1880	1400	1,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,354	0,00
560	1410	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,179	0,00
570	1410	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,181	0,00
580	1410	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,182	0,00
590	1410	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,184	0,00
600	1410	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,186	0,00
610	1410	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,187	0,00
620	1410	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,189	0,00
630	1410	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,191	0,00
640	1410	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,194	0,00
650	1410	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,197	0,00
660	1410	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,201	0,00
670	1410	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,206	0,00
680	1410	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,212	0,00
690	1410	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	54,0	0,222	0,00
700	1410	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,234	0,00
710	1410	2,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,249	0,00
720	1410	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,268	0,00
730	1410	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,286	0,00
740	1410	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,303	0,00
750	1410	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,319	0,00
760	1410	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,336	0,00
770	1410	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,355	0,00
780	1410	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,372	0,00
790	1410	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,385	0,00
800	1410	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	58,8	0,395	0,00
810	1410	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	59,6	0,401	0,00
820	1410	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	0,406	0,00
830	1410	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,411	0,00
840	1410	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,415	0,00
850	1410	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,420	0,00
860	1410	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,425	0,00
870	1410	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,432	0,00
880	1410	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,441	0,00
890	1410	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	67,0	0,452	0,00
900	1410	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,466	0,00
910	1410	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	0,482	0,00
920	1410	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	70,2	0,499	0,00
930	1410	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	71,3	0,516	0,00
940	1410	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	72,3	0,531	0,00
950	1410	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	73,3	0,545	0,00
960	1410	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	74,3	0,559	0,00
970	1410	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	75,2	0,575	0,00
980	1410	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	76,2	0,591	0,00
990	1410	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	77,0	0,609	0,00
1000	1410	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	77,8	0,627	0,00
1010	1410	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	78,5	0,645	0,00
1020	1410	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	79,2	0,662	0,00
1030	1410	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	79,8	0,677	0,00
1040	1410	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	80,4	0,690	0,00
1050	1410	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	80,9	0,702	0,00
1060	1410	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	81,3	0,711	0,00
1070	1410	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	81,7	0,720	0,00
1080	1410	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	82,1	0,726	0,00
1090	1410	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	82,5	0,732	0,00
1100	1410	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	83,0	0,738	0,00
1110	1410	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	84,0	0,743	0,00
1120	1410	4,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	85,1	0,748	0,00
1130	1410	4,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	86,1	0,752	0,00
1140	1410	4,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	87,0	0,756	0,00
1150	1410	4,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	87,8	0,760	0,00
1160	1410	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	88,5	0,764	0,00
1170	1410	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	89,0	0,767	0,00
1180	1410	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	89,7	0,771	0,00
1190	1410	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	90,9	0,774	0,00
1200	1410	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	92,0	0,778	0,00
1210	1410	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	93,2	0,782	0,00
1220	1410	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	94,9	0,786	0,00
1230	1410	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	96,9	0,791	0,00
1240	1410	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	99,5	0,796	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1250	1410	4,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	102,3	0,802	0,00
1260	1410	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	105,1	0,807	0,00
1270	1410	5,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	107,4	0,813	0,00
1280	1410	5,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	108,6	0,817	0,00
1290	1410	5,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	109,0	0,822	0,00
1300	1410	5,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	108,1	0,827	0,00
1310	1410	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	105,5	0,830	0,00
1320	1410	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	100,6	0,831	0,00
1330	1410	4,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	92,8	0,828	0,00
1340	1410	3,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	82,1	0,824	0,00
1350	1410	3,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	69,3	0,819	0,00
1360	1410	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,813	0,00
1370	1410	2,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,807	0,00
1380	1410	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,803	0,00
1390	1410	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,801	0,00
1400	1410	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	53,4	0,798	0,00
1410	1410	2,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,799	0,00
1420	1410	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,804	0,00
1430	1410	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,813	0,00
1440	1410	2,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,819	0,00
1450	1410	2,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,823	0,00
1460	1410	2,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,835	0,00
1470	1410	2,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,852	0,00
1480	1410	2,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,873	0,00
1490	1410	2,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	58,6	0,893	0,00
1500	1410	2,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,907	0,00
1510	1410	3,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	69,1	0,915	0,00
1520	1410	3,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	74,1	0,913	0,00
1530	1410	3,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	75,7	0,906	0,00
1540	1410	3,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	74,8	0,895	0,00
1550	1410	3,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	71,6	0,868	0,00
1560	1410	3,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	0,836	0,00
1570	1410	3,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,805	0,00
1580	1410	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,773	0,00
1590	1410	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,742	0,00
1600	1410	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,711	0,00
1610	1410	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,683	0,00
1620	1410	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,654	0,00
1630	1410	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,627	0,00
1640	1410	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,603	0,00
1650	1410	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	48,0	0,583	0,00
1660	1410	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	45,5	0,563	0,00
1670	1410	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	42,7	0,544	0,00
1680	1410	1,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,526	0,00
1690	1410	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,509	0,00
1700	1410	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,493	0,00
1710	1410	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,479	0,00
1720	1410	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,467	0,00
1730	1410	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,457	0,00
1740	1410	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,448	0,00
1750	1410	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,439	0,00
1760	1410	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,432	0,00
1770	1410	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,426	0,00
1780	1410	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,420	0,00
1790	1410	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,415	0,00
1800	1410	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,410	0,00
1810	1410	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,404	0,00
1820	1410	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,397	0,00
1830	1410	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,390	0,00
1840	1410	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,381	0,00
1850	1410	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,372	0,00
1860	1410	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,362	0,00
1870	1410	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,351	0,00
570	1420	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,174	0,00
580	1420	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,176	0,00
590	1420	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,177	0,00
600	1420	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,179	0,00
610	1420	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,180	0,00
620	1420	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,182	0,00
630	1420	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	50,4	0,184	0,00
640	1420	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,187	0,00
650	1420	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	50,2	0,190	0,00
660	1420	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,194	0,00
670	1420	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	51,2	0,200	0,00
680	1420	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,207	0,00
690	1420	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,217	0,00
700	1420	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,229	0,00
710	1420	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,245	0,00
720	1420	2,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,262	0,00
730	1420	2,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,278	0,00
740	1420	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,293	0,00
750	1420	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,308	0,00
760	1420	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	56,2	0,323	0,00
770	1420	2,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,340	0,00
780	1420	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	57,4	0,356	0,00
790	1420	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,368	0,00
800	1420	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,376	0,00
810	1420	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	59,5	0,382	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
820	1420	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,386	0,00
830	1420	2,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,390	0,00
840	1420	2,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,393	0,00
850	1420	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,397	0,00
860	1420	3,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,402	0,00
870	1420	3,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,407	0,00
880	1420	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,414	0,00
890	1420	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,423	0,00
900	1420	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,434	0,00
910	1420	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	68,3	0,448	0,00
920	1420	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	69,4	0,463	0,00
930	1420	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	70,4	0,478	0,00
940	1420	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	71,4	0,493	0,00
950	1420	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,506	0,00
960	1420	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,518	0,00
970	1420	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	74,4	0,531	0,00
980	1420	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	75,4	0,545	0,00
990	1420	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	76,3	0,559	0,00
1000	1420	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	77,2	0,575	0,00
1010	1420	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	78,1	0,592	0,00
1020	1420	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	78,8	0,609	0,00
1030	1420	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	79,5	0,624	0,00
1040	1420	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	80,2	0,638	0,00
1050	1420	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	80,7	0,650	0,00
1060	1420	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	81,2	0,661	0,00
1070	1420	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	81,6	0,670	0,00
1080	1420	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	82,0	0,677	0,00
1090	1420	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	82,4	0,684	0,00
1100	1420	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	82,9	0,689	0,00
1110	1420	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	83,7	0,695	0,00
1120	1420	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	84,5	0,699	0,00
1130	1420	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	85,2	0,703	0,00
1140	1420	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	85,9	0,707	0,00
1150	1420	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	86,5	0,710	0,00
1160	1420	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	87,1	0,714	0,00
1170	1420	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	87,8	0,717	0,00
1180	1420	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	88,9	0,720	0,00
1190	1420	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	90,6	0,724	0,00
1200	1420	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	91,9	0,728	0,00
1210	1420	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	93,3	0,731	0,00
1220	1420	4,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	94,7	0,735	0,00
1230	1420	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	96,3	0,738	0,00
1240	1420	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	97,9	0,742	0,00
1250	1420	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	99,4	0,746	0,00
1260	1420	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	100,6	0,750	0,00
1270	1420	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	100,7	0,753	0,00
1280	1420	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	99,2	0,755	0,00
1290	1420	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	96,1	0,756	0,00
1300	1420	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	91,2	0,757	0,00
1310	1420	4,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	84,2	0,756	0,00
1320	1420	3,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	75,1	0,752	0,00
1330	1420	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,746	0,00
1340	1420	2,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	52,0	0,741	0,00
1350	1420	2,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	47,3	0,736	0,00
1360	1420	2,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,731	0,00
1370	1420	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,728	0,00
1380	1420	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,728	0,00
1390	1420	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,729	0,00
1400	1420	2,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,729	0,00
1410	1420	2,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,733	0,00
1420	1420	2,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,740	0,00
1430	1420	2,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,750	0,00
1440	1420	2,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,761	0,00
1450	1420	2,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,770	0,00
1460	1420	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	52,0	0,783	0,00
1470	1420	2,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,797	0,00
1480	1420	2,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,815	0,00
1490	1420	2,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,834	0,00
1500	1420	2,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	61,8	0,852	0,00
1510	1420	3,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	0,863	0,00
1520	1420	3,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	72,1	0,864	0,00
1530	1420	3,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	72,2	0,854	0,00
1540	1420	3,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	70,9	0,843	0,00
1550	1420	3,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,821	0,00
1560	1420	3,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,794	0,00
1570	1420	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,766	0,00
1580	1420	2,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,736	0,00
1590	1420	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	58,6	0,707	0,00
1600	1420	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,680	0,00
1610	1420	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,653	0,00
1620	1420	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,628	0,00
1630	1420	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	50,6	0,603	0,00
1640	1420	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,581	0,00
1650	1420	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,562	0,00
1660	1420	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,544	0,00
1670	1420	1,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,526	0,00
1680	1420	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,508	0,00
1690	1420	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,492	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1700	1420	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,477	0,00
1710	1420	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,464	0,00
1720	1420	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,453	0,00
1730	1420	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,443	0,00
1740	1420	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,435	0,00
1750	1420	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,427	0,00
1760	1420	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,421	0,00
1770	1420	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,415	0,00
1780	1420	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,409	0,00
1790	1420	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,404	0,00
1800	1420	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,398	0,00
1810	1420	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,392	0,00
1820	1420	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,385	0,00
1830	1420	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,378	0,00
1840	1420	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,369	0,00
1850	1420	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,359	0,00
1860	1420	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,349	0,00
580	1430	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,169	0,00
590	1430	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,170	0,00
600	1430	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,172	0,00
610	1430	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,173	0,00
620	1430	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,175	0,00
630	1430	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,177	0,00
640	1430	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	50,2	0,180	0,00
650	1430	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,183	0,00
660	1430	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,188	0,00
670	1430	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,194	0,00
680	1430	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,202	0,00
690	1430	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,212	0,00
700	1430	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,225	0,00
710	1430	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,240	0,00
720	1430	2,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,255	0,00
730	1430	2,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,269	0,00
740	1430	2,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,283	0,00
750	1430	2,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,296	0,00
760	1430	2,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	56,9	0,311	0,00
770	1430	2,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,326	0,00
780	1430	2,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	58,1	0,340	0,00
790	1430	2,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,351	0,00
800	1430	2,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,358	0,00
810	1430	2,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	59,9	0,363	0,00
820	1430	2,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	60,6	0,367	0,00
830	1430	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,370	0,00
840	1430	2,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,373	0,00
850	1430	2,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,376	0,00
860	1430	3,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,380	0,00
870	1430	3,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,384	0,00
880	1430	3,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	65,1	0,390	0,00
890	1430	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,396	0,00
900	1430	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,405	0,00
910	1430	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,417	0,00
920	1430	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	68,8	0,430	0,00
930	1430	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	69,8	0,443	0,00
940	1430	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	70,6	0,457	0,00
950	1430	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	71,5	0,469	0,00
960	1430	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,481	0,00
970	1430	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,492	0,00
980	1430	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	74,4	0,503	0,00
990	1430	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	75,3	0,516	0,00
1000	1430	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	76,2	0,529	0,00
1010	1430	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	77,0	0,543	0,00
1020	1430	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	77,8	0,558	0,00
1030	1430	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	78,5	0,573	0,00
1040	1430	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	79,2	0,587	0,00
1050	1430	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	79,8	0,600	0,00
1060	1430	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	80,3	0,611	0,00
1070	1430	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	80,8	0,622	0,00
1080	1430	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	81,3	0,630	0,00
1090	1430	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	81,9	0,638	0,00
1100	1430	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	82,4	0,644	0,00
1110	1430	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	83,1	0,650	0,00
1120	1430	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	83,7	0,655	0,00
1130	1430	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	84,4	0,659	0,00
1140	1430	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	85,1	0,663	0,00
1150	1430	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	85,9	0,667	0,00
1160	1430	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	86,7	0,671	0,00
1170	1430	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	87,7	0,675	0,00
1180	1430	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	89,1	0,679	0,00
1190	1430	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	90,6	0,682	0,00
1200	1430	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	91,5	0,686	0,00
1210	1430	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	92,3	0,689	0,00
1220	1430	4,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	92,8	0,691	0,00
1230	1430	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	93,0	0,694	0,00
1240	1430	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	93,0	0,697	0,00
1250	1430	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	92,4	0,699	0,00
1260	1430	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	91,0	0,700	0,00
1270	1430	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	88,1	0,701	0,00
1280	1430	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,699	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1290	1430	3,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	0,697	0,00
1300	1430	3,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	69,0	0,695	0,00
1310	1430	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,691	0,00
1320	1430	2,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,685	0,00
1330	1430	2,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,679	0,00
1340	1430	2,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,674	0,00
1350	1430	2,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,670	0,00
1360	1430	2,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,667	0,00
1370	1430	2,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,667	0,00
1380	1430	2,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,668	0,00
1390	1430	2,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,670	0,00
1400	1430	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,673	0,00
1410	1430	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,679	0,00
1420	1430	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,687	0,00
1430	1430	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,697	0,00
1440	1430	2,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	48,9	0,710	0,00
1450	1430	2,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,724	0,00
1460	1430	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	49,0	0,739	0,00
1470	1430	2,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,753	0,00
1480	1430	2,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,767	0,00
1490	1430	2,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,785	0,00
1500	1430	2,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,804	0,00
1510	1430	3,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	68,3	0,817	0,00
1520	1430	3,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	70,5	0,821	0,00
1530	1430	3,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	69,9	0,811	0,00
1540	1430	3,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	68,2	0,797	0,00
1550	1430	3,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,779	0,00
1560	1430	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,758	0,00
1570	1430	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,733	0,00
1580	1430	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	58,8	0,705	0,00
1590	1430	2,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,677	0,00
1600	1430	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,652	0,00
1610	1430	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,629	0,00
1620	1430	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,606	0,00
1630	1430	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,584	0,00
1640	1430	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	47,2	0,563	0,00
1650	1430	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,544	0,00
1660	1430	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,527	0,00
1670	1430	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,510	0,00
1680	1430	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,493	0,00
1690	1430	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,477	0,00
1700	1430	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,464	0,00
1710	1430	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,451	0,00
1720	1430	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,441	0,00
1730	1430	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,431	0,00
1740	1430	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,424	0,00
1750	1430	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,417	0,00
1760	1430	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,411	0,00
1770	1430	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,405	0,00
1780	1430	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,400	0,00
1790	1430	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,394	0,00
1800	1430	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,388	0,00
1810	1430	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,382	0,00
1820	1430	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,375	0,00
1830	1430	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,366	0,00
1840	1430	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,357	0,00
1850	1430	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,347	0,00
590	1440	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,163	0,00
600	1440	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	48,1	0,164	0,00
610	1440	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,166	0,00
620	1440	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,168	0,00
630	1440	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,170	0,00
640	1440	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,173	0,00
650	1440	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,177	0,00
660	1440	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,182	0,00
670	1440	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,188	0,00
680	1440	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,197	0,00
690	1440	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,208	0,00
700	1440	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,220	0,00
710	1440	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,234	0,00
720	1440	2,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,248	0,00
730	1440	2,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,260	0,00
740	1440	2,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,272	0,00
750	1440	2,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,285	0,00
760	1440	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,299	0,00
770	1440	2,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,313	0,00
780	1440	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,325	0,00
790	1440	2,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	59,5	0,334	0,00
800	1440	2,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	60,1	0,341	0,00
810	1440	2,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	60,7	0,345	0,00
820	1440	2,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	61,3	0,349	0,00
830	1440	2,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,352	0,00
840	1440	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,354	0,00
850	1440	3,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	63,3	0,357	0,00
860	1440	3,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,360	0,00
870	1440	3,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,363	0,00
880	1440	3,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,367	0,00
890	1440	3,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,373	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
900	1440	3,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,380	0,00
910	1440	3,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	67,7	0,389	0,00
920	1440	3,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,400	0,00
930	1440	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	69,4	0,412	0,00
940	1440	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	70,2	0,424	0,00
950	1440	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	70,9	0,436	0,00
960	1440	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	71,7	0,447	0,00
970	1440	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	72,6	0,457	0,00
980	1440	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	73,5	0,467	0,00
990	1440	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	74,3	0,477	0,00
1000	1440	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	75,1	0,488	0,00
1010	1440	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	75,8	0,500	0,00
1020	1440	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	76,5	0,513	0,00
1030	1440	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	77,1	0,526	0,00
1040	1440	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	77,7	0,540	0,00
1050	1440	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	78,3	0,553	0,00
1060	1440	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	78,9	0,565	0,00
1070	1440	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	79,5	0,576	0,00
1080	1440	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	80,1	0,586	0,00
1090	1440	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	80,8	0,595	0,00
1100	1440	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	81,4	0,602	0,00
1110	1440	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	82,1	0,608	0,00
1120	1440	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	82,7	0,614	0,00
1130	1440	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	83,5	0,619	0,00
1140	1440	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	84,3	0,623	0,00
1150	1440	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	85,3	0,627	0,00
1160	1440	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	86,3	0,632	0,00
1170	1440	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	87,4	0,636	0,00
1180	1440	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	88,4	0,640	0,00
1190	1440	4,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	89,0	0,644	0,00
1200	1440	4,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	89,0	0,647	0,00
1210	1440	4,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	88,6	0,649	0,00
1220	1440	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	87,6	0,651	0,00
1230	1440	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	86,0	0,653	0,00
1240	1440	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	83,9	0,654	0,00
1250	1440	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	80,8	0,654	0,00
1260	1440	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	76,5	0,654	0,00
1270	1440	3,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	71,0	0,652	0,00
1280	1440	3,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,649	0,00
1290	1440	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,645	0,00
1300	1440	2,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,641	0,00
1310	1440	2,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,636	0,00
1320	1440	2,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,631	0,00
1330	1440	2,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,626	0,00
1340	1440	2,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,623	0,00
1350	1440	2,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,621	0,00
1360	1440	2,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,619	0,00
1370	1440	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,621	0,00
1380	1440	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,623	0,00
1390	1440	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,625	0,00
1400	1440	2,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,629	0,00
1410	1440	2,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,636	0,00
1420	1440	2,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,643	0,00
1430	1440	2,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,654	0,00
1440	1440	2,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,667	0,00
1450	1440	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,683	0,00
1460	1440	2,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,699	0,00
1470	1440	2,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,714	0,00
1480	1440	2,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,728	0,00
1490	1440	2,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,744	0,00
1500	1440	3,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,761	0,00
1510	1440	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	67,7	0,771	0,00
1520	1440	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,775	0,00
1530	1440	3,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,768	0,00
1540	1440	3,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	65,5	0,757	0,00
1550	1440	3,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,741	0,00
1560	1440	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,722	0,00
1570	1440	2,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	58,9	0,701	0,00
1580	1440	2,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,677	0,00
1590	1440	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,652	0,00
1600	1440	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,629	0,00
1610	1440	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,608	0,00
1620	1440	2,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,588	0,00
1630	1440	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,568	0,00
1640	1440	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,548	0,00
1650	1440	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,529	0,00
1660	1440	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,511	0,00
1670	1440	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,495	0,00
1680	1440	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,479	0,00
1690	1440	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,464	0,00
1700	1440	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,451	0,00
1710	1440	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,440	0,00
1720	1440	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,430	0,00
1730	1440	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,422	0,00
1740	1440	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,414	0,00
1750	1440	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,408	0,00
1760	1440	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,402	0,00
1770	1440	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,396	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1780	1440	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,391	0,00
1790	1440	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,385	0,00
1800	1440	2,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,379	0,00
1810	1440	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,372	0,00
1820	1440	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,365	0,00
1830	1440	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,356	0,00
1840	1440	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,347	0,00
600	1450	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,157	0,00
610	1450	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,159	0,00
620	1450	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,161	0,00
630	1450	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,163	0,00
640	1450	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	50,5	0,166	0,00
650	1450	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,170	0,00
660	1450	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,176	0,00
670	1450	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,183	0,00
680	1450	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,192	0,00
690	1450	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,203	0,00
700	1450	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,214	0,00
710	1450	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,228	0,00
720	1450	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,240	0,00
730	1450	2,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,251	0,00
740	1450	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,262	0,00
750	1450	2,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,274	0,00
760	1450	2,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,287	0,00
770	1450	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,299	0,00
780	1450	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	59,6	0,311	0,00
790	1450	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,319	0,00
800	1450	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,325	0,00
810	1450	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,329	0,00
820	1450	2,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,332	0,00
830	1450	2,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,334	0,00
840	1450	3,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,337	0,00
850	1450	3,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,339	0,00
860	1450	3,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	64,7	0,341	0,00
870	1450	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,344	0,00
880	1450	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,347	0,00
890	1450	3,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,352	0,00
900	1450	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,357	0,00
910	1450	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,364	0,00
920	1450	3,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	68,8	0,373	0,00
930	1450	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	0,384	0,00
940	1450	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	70,2	0,395	0,00
950	1450	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,406	0,00
960	1450	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	71,5	0,416	0,00
970	1450	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	72,2	0,426	0,00
980	1450	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	72,9	0,436	0,00
990	1450	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	73,6	0,444	0,00
1000	1450	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	0,453	0,00
1010	1450	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	74,7	0,463	0,00
1020	1450	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	75,3	0,474	0,00
1030	1450	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	75,7	0,486	0,00
1040	1450	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	76,2	0,498	0,00
1050	1450	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	76,8	0,510	0,00
1060	1450	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	77,3	0,523	0,00
1070	1450	3,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	77,9	0,534	0,00
1080	1450	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	78,7	0,545	0,00
1090	1450	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	79,5	0,555	0,00
1100	1450	3,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	80,2	0,563	0,00
1110	1450	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	80,8	0,570	0,00
1120	1450	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	81,5	0,577	0,00
1130	1450	3,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	82,3	0,582	0,00
1140	1450	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	83,2	0,587	0,00
1150	1450	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	84,0	0,591	0,00
1160	1450	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	84,8	0,596	0,00
1170	1450	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	85,3	0,600	0,00
1180	1450	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	85,3	0,604	0,00
1190	1450	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	84,6	0,607	0,00
1200	1450	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	83,3	0,609	0,00
1210	1450	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	81,3	0,610	0,00
1220	1450	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	78,6	0,611	0,00
1230	1450	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	75,2	0,612	0,00
1240	1450	3,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,611	0,00
1250	1450	3,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,610	0,00
1260	1450	2,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,609	0,00
1270	1450	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,606	0,00
1280	1450	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,602	0,00
1290	1450	1,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,599	0,00
1300	1450	2,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,595	0,00
1310	1450	2,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,591	0,00
1320	1450	2,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,587	0,00
1330	1450	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,585	0,00
1340	1450	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,583	0,00
1350	1450	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,582	0,00
1360	1450	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,583	0,00
1370	1450	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,586	0,00
1380	1450	2,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,589	0,00
1390	1450	2,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,592	0,00
1400	1450	2,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,597	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1410	1450	2,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,604	0,00
1420	1450	2,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,610	0,00
1430	1450	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	43,7	0,620	0,00
1440	1450	2,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,633	0,00
1450	1450	2,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,649	0,00
1460	1450	2,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,666	0,00
1470	1450	2,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,682	0,00
1480	1450	2,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,696	0,00
1490	1450	2,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,711	0,00
1500	1450	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,724	0,00
1510	1450	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	66,5	0,730	0,00
1520	1450	3,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,731	0,00
1530	1450	3,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	64,7	0,728	0,00
1540	1450	2,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,719	0,00
1550	1450	2,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,706	0,00
1560	1450	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	58,8	0,690	0,00
1570	1450	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,671	0,00
1580	1450	2,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,650	0,00
1590	1450	2,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,629	0,00
1600	1450	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,609	0,00
1610	1450	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,590	0,00
1620	1450	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,572	0,00
1630	1450	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,553	0,00
1640	1450	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,534	0,00
1650	1450	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,516	0,00
1660	1450	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,498	0,00
1670	1450	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,482	0,00
1680	1450	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,467	0,00
1690	1450	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,453	0,00
1700	1450	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,441	0,00
1710	1450	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,431	0,00
1720	1450	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,422	0,00
1730	1450	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,414	0,00
1740	1450	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,407	0,00
1750	1450	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	38,1	0,400	0,00
1760	1450	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,395	0,00
1770	1450	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,389	0,00
1780	1450	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,383	0,00
1790	1450	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,377	0,00
1800	1450	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,371	0,00
1810	1450	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,363	0,00
1820	1450	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,355	0,00
1830	1450	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,346	0,00
610	1460	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,151	0,00
620	1460	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	49,0	0,153	0,00
630	1460	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	49,6	0,156	0,00
640	1460	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	50,3	0,159	0,00
650	1460	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	51,0	0,164	0,00
660	1460	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	51,7	0,170	0,00
670	1460	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,177	0,00
680	1460	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,187	0,00
690	1460	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,197	0,00
700	1460	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,209	0,00
710	1460	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,221	0,00
720	1460	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,232	0,00
730	1460	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,242	0,00
740	1460	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,252	0,00
750	1460	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,263	0,00
760	1460	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,275	0,00
770	1460	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,287	0,00
780	1460	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	60,1	0,297	0,00
790	1460	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,305	0,00
800	1460	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,310	0,00
810	1460	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,314	0,00
820	1460	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,316	0,00
830	1460	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	63,5	0,319	0,00
840	1460	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	64,1	0,321	0,00
850	1460	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,322	0,00
860	1460	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	65,5	0,324	0,00
870	1460	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	66,1	0,327	0,00
880	1460	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,329	0,00
890	1460	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,333	0,00
900	1460	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,337	0,00
910	1460	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,343	0,00
920	1460	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	69,3	0,350	0,00
930	1460	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	69,9	0,359	0,00
940	1460	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	70,4	0,369	0,00
950	1460	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	70,9	0,379	0,00
960	1460	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	71,6	0,390	0,00
970	1460	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	72,2	0,399	0,00
980	1460	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	72,7	0,408	0,00
990	1460	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	73,1	0,416	0,00
1000	1460	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	73,5	0,424	0,00
1010	1460	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	73,9	0,432	0,00
1020	1460	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	0,441	0,00
1030	1460	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	74,5	0,451	0,00
1040	1460	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	74,9	0,462	0,00
1050	1460	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	75,3	0,474	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1060	1460	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	75,9	0,485	0,00
1070	1460	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	76,5	0,497	0,00
1080	1460	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	77,3	0,508	0,00
1090	1460	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	78,2	0,519	0,00
1100	1460	3,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	78,8	0,528	0,00
1110	1460	3,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	79,4	0,536	0,00
1120	1460	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	79,9	0,543	0,00
1130	1460	3,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	80,5	0,548	0,00
1140	1460	3,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	80,9	0,553	0,00
1150	1460	3,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	81,2	0,558	0,00
1160	1460	3,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	81,1	0,562	0,00
1170	1460	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	80,5	0,566	0,00
1180	1460	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	79,2	0,569	0,00
1190	1460	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	77,0	0,571	0,00
1200	1460	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	0,572	0,00
1210	1460	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	70,7	0,572	0,00
1220	1460	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,572	0,00
1230	1460	2,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,572	0,00
1240	1460	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,570	0,00
1250	1460	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,568	0,00
1260	1460	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,566	0,00
1270	1460	1,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,563	0,00
1280	1460	1,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,560	0,00
1290	1460	1,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,557	0,00
1300	1460	1,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,554	0,00
1310	1460	1,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,551	0,00
1320	1460	1,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,550	0,00
1330	1460	1,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,550	0,00
1340	1460	1,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,550	0,00
1350	1460	1,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,551	0,00
1360	1460	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,553	0,00
1370	1460	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,556	0,00
1380	1460	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,560	0,00
1390	1460	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,564	0,00
1400	1460	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,571	0,00
1410	1460	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,578	0,00
1420	1460	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,585	0,00
1430	1460	2,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,595	0,00
1440	1460	2,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,608	0,00
1450	1460	2,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,623	0,00
1460	1460	2,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,639	0,00
1470	1460	2,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,656	0,00
1480	1460	2,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,670	0,00
1490	1460	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,683	0,00
1500	1460	3,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	63,7	0,692	0,00
1510	1460	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,695	0,00
1520	1460	3,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,694	0,00
1530	1460	2,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	62,0	0,691	0,00
1540	1460	2,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,685	0,00
1550	1460	2,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,675	0,00
1560	1460	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,661	0,00
1570	1460	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,645	0,00
1580	1460	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,627	0,00
1590	1460	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,609	0,00
1600	1460	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,591	0,00
1610	1460	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,574	0,00
1620	1460	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,557	0,00
1630	1460	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,539	0,00
1640	1460	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,521	0,00
1650	1460	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,504	0,00
1660	1460	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,486	0,00
1670	1460	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,470	0,00
1680	1460	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,456	0,00
1690	1460	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,443	0,00
1700	1460	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,432	0,00
1710	1460	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,423	0,00
1720	1460	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,414	0,00
1730	1460	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,407	0,00
1740	1460	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,400	0,00
1750	1460	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,394	0,00
1760	1460	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,388	0,00
1770	1460	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,382	0,00
1780	1460	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	42,5	0,376	0,00
1790	1460	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,369	0,00
1800	1460	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,363	0,00
1810	1460	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,355	0,00
1820	1460	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,347	0,00
1830	1460	1,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,337	0,00
620	1470	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,147	0,00
630	1470	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,149	0,00
640	1470	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,153	0,00
650	1470	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,158	0,00
660	1470	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,164	0,00
670	1470	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,172	0,00
680	1470	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,182	0,00
690	1470	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,192	0,00
700	1470	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,203	0,00
710	1470	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,213	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
720	1470	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	55,8	0,223	0,00
730	1470	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,232	0,00
740	1470	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,242	0,00
750	1470	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	58,0	0,252	0,00
760	1470	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,264	0,00
770	1470	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	59,5	0,275	0,00
780	1470	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,284	0,00
790	1470	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	61,0	0,291	0,00
800	1470	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,296	0,00
810	1470	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	62,5	0,299	0,00
820	1470	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,302	0,00
830	1470	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,304	0,00
840	1470	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,306	0,00
850	1470	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,307	0,00
860	1470	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,309	0,00
870	1470	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,311	0,00
880	1470	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	67,3	0,313	0,00
890	1470	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,316	0,00
900	1470	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,320	0,00
910	1470	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	0,325	0,00
920	1470	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	69,7	0,331	0,00
930	1470	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	70,2	0,338	0,00
940	1470	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	70,7	0,346	0,00
950	1470	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	71,1	0,356	0,00
960	1470	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	71,6	0,366	0,00
970	1470	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	72,1	0,375	0,00
980	1470	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	72,4	0,384	0,00
990	1470	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	72,7	0,391	0,00
1000	1470	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	72,9	0,399	0,00
1010	1470	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	73,1	0,406	0,00
1020	1470	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	0,414	0,00
1030	1470	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	73,4	0,422	0,00
1040	1470	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	73,7	0,432	0,00
1050	1470	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	74,1	0,442	0,00
1060	1470	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	74,6	0,453	0,00
1070	1470	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	75,2	0,464	0,00
1080	1470	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	75,9	0,475	0,00
1090	1470	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	76,6	0,485	0,00
1100	1470	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	77,0	0,495	0,00
1110	1470	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	77,2	0,504	0,00
1120	1470	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	77,4	0,511	0,00
1130	1470	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	77,3	0,517	0,00
1140	1470	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	77,0	0,522	0,00
1150	1470	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	76,2	0,526	0,00
1160	1470	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	75,0	0,530	0,00
1170	1470	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	73,0	0,533	0,00
1180	1470	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	70,2	0,535	0,00
1190	1470	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,536	0,00
1200	1470	2,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,537	0,00
1210	1470	2,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,536	0,00
1220	1470	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,535	0,00
1230	1470	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,534	0,00
1240	1470	1,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,532	0,00
1250	1470	1,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,530	0,00
1260	1470	1,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,527	0,00
1270	1470	1,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,525	0,00
1280	1470	1,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,522	0,00
1290	1470	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,520	0,00
1300	1470	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,519	0,00
1310	1470	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,518	0,00
1320	1470	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,518	0,00
1330	1470	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,519	0,00
1340	1470	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,520	0,00
1350	1470	1,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,523	0,00
1360	1470	1,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,526	0,00
1370	1470	1,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,530	0,00
1380	1470	1,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,535	0,00
1390	1470	1,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,540	0,00
1400	1470	1,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,547	0,00
1410	1470	1,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,555	0,00
1420	1470	2,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,562	0,00
1430	1470	2,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,573	0,00
1440	1470	2,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,586	0,00
1450	1470	2,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,601	0,00
1460	1470	2,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,616	0,00
1470	1470	2,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,632	0,00
1480	1470	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,647	0,00
1490	1470	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,658	0,00
1500	1470	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,665	0,00
1510	1470	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	62,4	0,665	0,00
1520	1470	2,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,662	0,00
1530	1470	2,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	59,5	0,659	0,00
1540	1470	2,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	57,7	0,654	0,00
1550	1470	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	56,3	0,647	0,00
1560	1470	2,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,636	0,00
1570	1470	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,622	0,00
1580	1470	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	52,4	0,606	0,00
1590	1470	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,590	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1600	1470	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,575	0,00
1610	1470	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	47,1	0,559	0,00
1620	1470	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,543	0,00
1630	1470	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,526	0,00
1640	1470	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,509	0,00
1650	1470	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,492	0,00
1660	1470	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,476	0,00
1670	1470	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,461	0,00
1680	1470	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,447	0,00
1690	1470	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,435	0,00
1700	1470	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,425	0,00
1710	1470	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,416	0,00
1720	1470	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,408	0,00
1730	1470	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,401	0,00
1740	1470	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,395	0,00
1750	1470	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,388	0,00
1760	1470	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,382	0,00
1770	1470	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,375	0,00
1780	1470	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,369	0,00
1790	1470	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,362	0,00
1800	1470	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,355	0,00
1810	1470	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,347	0,00
1820	1470	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,338	0,00
640	1480	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,148	0,00
650	1480	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	50,7	0,153	0,00
660	1480	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	51,4	0,160	0,00
670	1480	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,168	0,00
680	1480	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,177	0,00
690	1480	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,187	0,00
700	1480	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,197	0,00
710	1480	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,206	0,00
720	1480	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	55,6	0,215	0,00
730	1480	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	56,3	0,224	0,00
740	1480	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,233	0,00
750	1480	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,243	0,00
760	1480	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	58,6	0,253	0,00
770	1480	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	59,4	0,263	0,00
780	1480	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	60,2	0,272	0,00
790	1480	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,278	0,00
800	1480	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,283	0,00
810	1480	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	62,5	0,286	0,00
820	1480	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,288	0,00
830	1480	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,290	0,00
840	1480	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	64,7	0,292	0,00
850	1480	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,294	0,00
860	1480	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,295	0,00
870	1480	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,297	0,00
880	1480	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,299	0,00
890	1480	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,301	0,00
900	1480	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,304	0,00
910	1480	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	69,3	0,308	0,00
920	1480	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	69,8	0,313	0,00
930	1480	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	70,3	0,319	0,00
940	1480	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	70,7	0,327	0,00
950	1480	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	71,0	0,335	0,00
960	1480	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	71,4	0,344	0,00
970	1480	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	71,7	0,353	0,00
980	1480	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	72,0	0,362	0,00
990	1480	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	72,0	0,370	0,00
1000	1480	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	72,1	0,377	0,00
1010	1480	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	72,1	0,383	0,00
1020	1480	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	72,1	0,390	0,00
1030	1480	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	72,2	0,398	0,00
1040	1480	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	72,5	0,406	0,00
1050	1480	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	72,8	0,415	0,00
1060	1480	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	73,2	0,424	0,00
1070	1480	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	73,7	0,434	0,00
1080	1480	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	74,1	0,445	0,00
1090	1480	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	74,3	0,455	0,00
1100	1480	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	74,2	0,465	0,00
1110	1480	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	73,9	0,473	0,00
1120	1480	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	73,3	0,481	0,00
1130	1480	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	72,3	0,487	0,00
1140	1480	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	70,9	0,493	0,00
1150	1480	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	69,0	0,497	0,00
1160	1480	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	66,5	0,500	0,00
1170	1480	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,503	0,00
1180	1480	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,504	0,00
1190	1480	2,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,504	0,00
1200	1480	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	49,9	0,504	0,00
1210	1480	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,503	0,00
1220	1480	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,502	0,00
1230	1480	1,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,500	0,00
1240	1480	1,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,498	0,00
1250	1480	1,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,496	0,00
1260	1480	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,494	0,00
1270	1480	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,493	0,00
1280	1480	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,491	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1290	1480	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,490	0,00
1300	1480	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,489	0,00
1310	1480	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,489	0,00
1320	1480	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,490	0,00
1330	1480	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,492	0,00
1340	1480	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,495	0,00
1350	1480	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,497	0,00
1360	1480	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,501	0,00
1370	1480	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,506	0,00
1380	1480	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,511	0,00
1390	1480	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,518	0,00
1400	1480	1,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,525	0,00
1410	1480	1,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	39,5	0,533	0,00
1420	1480	1,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,542	0,00
1430	1480	1,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,554	0,00
1440	1480	1,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,567	0,00
1450	1480	1,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,580	0,00
1460	1480	2,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,595	0,00
1470	1480	2,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,610	0,00
1480	1480	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	54,7	0,623	0,00
1490	1480	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,633	0,00
1500	1480	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	60,3	0,638	0,00
1510	1480	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	60,1	0,637	0,00
1520	1480	2,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	58,7	0,634	0,00
1530	1480	2,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	57,3	0,631	0,00
1540	1480	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,627	0,00
1550	1480	2,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,621	0,00
1560	1480	2,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,612	0,00
1570	1480	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,601	0,00
1580	1480	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	51,2	0,587	0,00
1590	1480	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,573	0,00
1600	1480	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,559	0,00
1610	1480	2,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,545	0,00
1620	1480	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,529	0,00
1630	1480	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	40,6	0,513	0,00
1640	1480	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,497	0,00
1650	1480	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,481	0,00
1660	1480	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,466	0,00
1670	1480	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,452	0,00
1680	1480	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,439	0,00
1690	1480	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,428	0,00
1700	1480	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,419	0,00
1710	1480	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,411	0,00
1720	1480	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,403	0,00
1730	1480	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,396	0,00
1740	1480	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,390	0,00
1750	1480	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,383	0,00
1760	1480	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,376	0,00
1770	1480	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,3	0,370	0,00
1780	1480	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,363	0,00
1790	1480	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,356	0,00
1800	1480	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,348	0,00
1810	1480	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,340	0,00
660	1490	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,155	0,00
670	1490	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,163	0,00
680	1490	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,172	0,00
690	1490	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,182	0,00
700	1490	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,191	0,00
710	1490	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,200	0,00
720	1490	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	55,5	0,208	0,00
730	1490	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	56,2	0,216	0,00
740	1490	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,224	0,00
750	1490	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,234	0,00
760	1490	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,244	0,00
770	1490	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	59,2	0,253	0,00
780	1490	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,261	0,00
790	1490	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	60,7	0,267	0,00
800	1490	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	61,5	0,271	0,00
810	1490	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,274	0,00
820	1490	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,276	0,00
830	1490	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,278	0,00
840	1490	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	64,6	0,280	0,00
850	1490	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,281	0,00
860	1490	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,283	0,00
870	1490	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,284	0,00
880	1490	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,286	0,00
890	1490	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	0,288	0,00
900	1490	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	68,6	0,291	0,00
910	1490	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	69,1	0,294	0,00
920	1490	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	69,6	0,298	0,00
930	1490	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	70,0	0,303	0,00
940	1490	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	70,3	0,310	0,00
950	1490	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	70,6	0,317	0,00
960	1490	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	70,9	0,325	0,00
970	1490	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	71,0	0,334	0,00
980	1490	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	71,0	0,342	0,00
990	1490	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	71,0	0,350	0,00
1000	1490	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	70,9	0,357	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1010	1490	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,363	0,00
1020	1490	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	70,7	0,370	0,00
1030	1490	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,376	0,00
1040	1490	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	70,9	0,383	0,00
1050	1490	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	71,1	0,391	0,00
1060	1490	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,399	0,00
1070	1490	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	71,3	0,408	0,00
1080	1490	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	71,2	0,417	0,00
1090	1490	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	70,8	0,426	0,00
1100	1490	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	70,0	0,435	0,00
1110	1490	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	0,444	0,00
1120	1490	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	67,4	0,452	0,00
1130	1490	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,458	0,00
1140	1490	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	62,9	0,463	0,00
1150	1490	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	59,9	0,468	0,00
1160	1490	2,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	56,3	0,471	0,00
1170	1490	2,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,473	0,00
1180	1490	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,474	0,00
1190	1490	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,475	0,00
1200	1490	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,474	0,00
1210	1490	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,474	0,00
1220	1490	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,473	0,00
1230	1490	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,471	0,00
1240	1490	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,470	0,00
1250	1490	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,468	0,00
1260	1490	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,467	0,00
1270	1490	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,466	0,00
1280	1490	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,465	0,00
1290	1490	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,465	0,00
1300	1490	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,465	0,00
1310	1490	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,466	0,00
1320	1490	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,467	0,00
1330	1490	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,470	0,00
1340	1490	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,473	0,00
1350	1490	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,476	0,00
1360	1490	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,480	0,00
1370	1490	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,485	0,00
1380	1490	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,491	0,00
1390	1490	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,497	0,00
1400	1490	1,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,505	0,00
1410	1490	1,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,513	0,00
1420	1490	1,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,523	0,00
1430	1490	1,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,535	0,00
1440	1490	1,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,548	0,00
1450	1490	1,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,561	0,00
1460	1490	2,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,575	0,00
1470	1490	2,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,588	0,00
1480	1490	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,599	0,00
1490	1490	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,607	0,00
1500	1490	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,612	0,00
1510	1490	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	57,9	0,612	0,00
1520	1490	2,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,609	0,00
1530	1490	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,606	0,00
1540	1490	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	54,8	0,603	0,00
1550	1490	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	53,9	0,597	0,00
1560	1490	2,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,590	0,00
1570	1490	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,580	0,00
1580	1490	2,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,568	0,00
1590	1490	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,555	0,00
1600	1490	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,543	0,00
1610	1490	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,530	0,00
1620	1490	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,515	0,00
1630	1490	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,500	0,00
1640	1490	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,485	0,00
1650	1490	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,470	0,00
1660	1490	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,457	0,00
1670	1490	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,444	0,00
1680	1490	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,433	0,00
1690	1490	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,423	0,00
1700	1490	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,414	0,00
1710	1490	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,406	0,00
1720	1490	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,399	0,00
1730	1490	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,392	0,00
1740	1490	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,385	0,00
1750	1490	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,378	0,00
1760	1490	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,371	0,00
1770	1490	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,364	0,00
1780	1490	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,357	0,00
1790	1490	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,349	0,00
1800	1490	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,341	0,00
680	1500	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	53,0	0,168	0,00
690	1500	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,177	0,00
700	1500	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,186	0,00
710	1500	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	54,9	0,193	0,00
720	1500	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	55,5	0,201	0,00
730	1500	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	56,1	0,208	0,00
740	1500	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	56,7	0,216	0,00
750	1500	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	57,5	0,226	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
760	1500	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,235	0,00
770	1500	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,244	0,00
780	1500	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,251	0,00
790	1500	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,256	0,00
800	1500	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	61,3	0,260	0,00
810	1500	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	62,1	0,263	0,00
820	1500	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,265	0,00
830	1500	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	63,5	0,267	0,00
840	1500	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,269	0,00
850	1500	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	65,0	0,270	0,00
860	1500	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	65,6	0,271	0,00
870	1500	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,273	0,00
880	1500	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,275	0,00
890	1500	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,276	0,00
900	1500	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	68,0	0,279	0,00
910	1500	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	0,281	0,00
920	1500	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	0,285	0,00
930	1500	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	69,3	0,289	0,00
940	1500	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	69,6	0,295	0,00
950	1500	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	69,8	0,301	0,00
960	1500	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	69,8	0,308	0,00
970	1500	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	69,8	0,316	0,00
980	1500	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	69,7	0,324	0,00
990	1500	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	69,5	0,332	0,00
1000	1500	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	69,2	0,339	0,00
1010	1500	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	69,0	0,345	0,00
1020	1500	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	68,9	0,351	0,00
1030	1500	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	68,8	0,357	0,00
1040	1500	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	68,7	0,363	0,00
1050	1500	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	0,370	0,00
1060	1500	3,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	68,2	0,376	0,00
1070	1500	3,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	67,7	0,384	0,00
1080	1500	3,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	66,9	0,391	0,00
1090	1500	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	65,8	0,400	0,00
1100	1500	3,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	64,2	0,408	0,00
1110	1500	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	62,3	0,415	0,00
1120	1500	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,423	0,00
1130	1500	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	56,9	0,429	0,00
1140	1500	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,435	0,00
1150	1500	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,439	0,00
1160	1500	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,443	0,00
1170	1500	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,445	0,00
1180	1500	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,446	0,00
1190	1500	1,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,447	0,00
1200	1500	1,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,447	0,00
1210	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,447	0,00
1220	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,447	0,00
1230	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,446	0,00
1240	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,446	0,00
1250	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,445	0,00
1260	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,444	0,00
1270	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,444	0,00
1280	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,444	0,00
1290	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,444	0,00
1300	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,445	0,00
1310	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,446	0,00
1320	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,448	0,00
1330	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,451	0,00
1340	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,454	0,00
1350	1500	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,458	0,00
1360	1500	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,462	0,00
1370	1500	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,467	0,00
1380	1500	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,473	0,00
1390	1500	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,480	0,00
1400	1500	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,488	0,00
1410	1500	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,496	0,00
1420	1500	1,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,506	0,00
1430	1500	1,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,519	0,00
1440	1500	1,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,531	0,00
1450	1500	2,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	42,7	0,543	0,00
1460	1500	2,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	47,2	0,556	0,00
1470	1500	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,568	0,00
1480	1500	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,577	0,00
1490	1500	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	55,9	0,583	0,00
1500	1500	2,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	56,6	0,587	0,00
1510	1500	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	56,3	0,588	0,00
1520	1500	2,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	55,4	0,586	0,00
1530	1500	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,584	0,00
1540	1500	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	53,8	0,580	0,00
1550	1500	2,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,575	0,00
1560	1500	2,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,568	0,00
1570	1500	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	50,0	0,559	0,00
1580	1500	2,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,548	0,00
1590	1500	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	46,1	0,537	0,00
1600	1500	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,526	0,00
1610	1500	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,514	0,00
1620	1500	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,501	0,00
1630	1500	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,488	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1640	1500	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,474	0,00
1650	1500	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,461	0,00
1660	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,448	0,00
1670	1500	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,437	0,00
1680	1500	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,427	0,00
1690	1500	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,418	0,00
1700	1500	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,410	0,00
1710	1500	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,402	0,00
1720	1500	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,395	0,00
1730	1500	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,388	0,00
1740	1500	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,2	0,381	0,00
1750	1500	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,374	0,00
1760	1500	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,366	0,00
1770	1500	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,359	0,00
1780	1500	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,351	0,00
1790	1500	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,343	0,00
700	1510	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,181	0,00
710	1510	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	55,2	0,188	0,00
720	1510	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	55,7	0,195	0,00
730	1510	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	56,3	0,202	0,00
740	1510	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	56,8	0,210	0,00
750	1510	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	57,6	0,218	0,00
760	1510	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,227	0,00
770	1510	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,235	0,00
780	1510	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,242	0,00
790	1510	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	0,247	0,00
800	1510	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	61,1	0,251	0,00
810	1510	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	61,8	0,254	0,00
820	1510	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	62,5	0,256	0,00
830	1510	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,257	0,00
840	1510	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	63,8	0,259	0,00
850	1510	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,5	0,260	0,00
860	1510	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	65,1	0,261	0,00
870	1510	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	65,7	0,263	0,00
880	1510	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,264	0,00
890	1510	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,266	0,00
900	1510	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	67,1	0,268	0,00
910	1510	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,270	0,00
920	1510	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	67,9	0,273	0,00
930	1510	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	68,2	0,277	0,00
940	1510	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	68,4	0,281	0,00
950	1510	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	68,5	0,287	0,00
960	1510	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	68,3	0,293	0,00
970	1510	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	68,1	0,300	0,00
980	1510	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	67,8	0,307	0,00
990	1510	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	67,5	0,315	0,00
1000	1510	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	67,1	0,322	0,00
1010	1510	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,328	0,00
1020	1510	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	66,2	0,334	0,00
1030	1510	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	65,9	0,339	0,00
1040	1510	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	65,4	0,345	0,00
1050	1510	3,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,350	0,00
1060	1510	3,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,355	0,00
1070	1510	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,361	0,00
1080	1510	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	61,2	0,367	0,00
1090	1510	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,374	0,00
1100	1510	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,381	0,00
1110	1510	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,388	0,00
1120	1510	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,395	0,00
1130	1510	2,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,401	0,00
1140	1510	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,406	0,00
1150	1510	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,411	0,00
1160	1510	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,415	0,00
1170	1510	1,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	30,4	0,418	0,00
1180	1510	1,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,420	0,00
1190	1510	1,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,422	0,00
1200	1510	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,423	0,00
1210	1510	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,423	0,00
1220	1510	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,424	0,00
1230	1510	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,424	0,00
1240	1510	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,425	0,00
1250	1510	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,425	0,00
1260	1510	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,425	0,00
1270	1510	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,425	0,00
1280	1510	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,425	0,00
1290	1510	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,426	0,00
1300	1510	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,428	0,00
1310	1510	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,430	0,00
1320	1510	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,433	0,00
1330	1510	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,435	0,00
1340	1510	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,439	0,00
1350	1510	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,443	0,00
1360	1510	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,447	0,00
1370	1510	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,453	0,00
1380	1510	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,459	0,00
1390	1510	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,465	0,00
1400	1510	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,473	0,00
1410	1510	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,482	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
1420	1510	1,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,493	0,00
1430	1510	1,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,505	0,00
1440	1510	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,517	0,00
1450	1510	2,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,528	0,00
1460	1510	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	48,3	0,540	0,00
1470	1510	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	52,2	0,550	0,00
1480	1510	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	54,3	0,558	0,00
1490	1510	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,562	0,00
1500	1510	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	55,3	0,565	0,00
1510	1510	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	55,1	0,566	0,00
1520	1510	2,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,565	0,00
1530	1510	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,563	0,00
1540	1510	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	52,8	0,560	0,00
1550	1510	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,554	0,00
1560	1510	2,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,547	0,00
1570	1510	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	48,4	0,539	0,00
1580	1510	2,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,529	0,00
1590	1510	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,519	0,00
1600	1510	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,509	0,00
1610	1510	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,498	0,00
1620	1510	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	38,8	0,487	0,00
1630	1510	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,475	0,00
1640	1510	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,463	0,00
1650	1510	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,452	0,00
1660	1510	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,440	0,00
1670	1510	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,431	0,00
1680	1510	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,422	0,00
1690	1510	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,414	0,00
1700	1510	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,406	0,00
1710	1510	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,399	0,00
1720	1510	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,392	0,00
1730	1510	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,385	0,00
1740	1510	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,378	0,00
1750	1510	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	39,3	0,370	0,00
1760	1510	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,0	0,362	0,00
1770	1510	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,354	0,00
1780	1510	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,346	0,00
740	1520	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	57,1	0,204	0,00
750	1520	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,212	0,00
760	1520	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	58,4	0,220	0,00
770	1520	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	59,1	0,228	0,00
780	1520	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,234	0,00
790	1520	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	0,239	0,00
800	1520	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	61,0	0,242	0,00
810	1520	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	61,6	0,245	0,00
820	1520	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	62,2	0,247	0,00
830	1520	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,249	0,00
840	1520	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	63,4	0,250	0,00
850	1520	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,251	0,00
860	1520	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,252	0,00
870	1520	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,253	0,00
880	1520	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	65,3	0,255	0,00
890	1520	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	65,7	0,256	0,00
900	1520	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,258	0,00
910	1520	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	66,3	0,260	0,00
920	1520	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	66,6	0,262	0,00
930	1520	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,265	0,00
940	1520	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	66,8	0,269	0,00
950	1520	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	66,7	0,274	0,00
960	1520	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	66,4	0,279	0,00
970	1520	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	66,0	0,285	0,00
980	1520	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	65,5	0,292	0,00
990	1520	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	65,0	0,299	0,00
1000	1520	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,305	0,00
1010	1520	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,311	0,00
1020	1520	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,317	0,00
1030	1520	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,322	0,00
1040	1520	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	61,0	0,327	0,00
1050	1520	2,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	59,8	0,331	0,00
1060	1520	2,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,336	0,00
1070	1520	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	56,4	0,340	0,00
1080	1520	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,345	0,00
1090	1520	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,350	0,00
1100	1520	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,356	0,00
1110	1520	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,362	0,00
1120	1520	2,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	41,8	0,367	0,00
1130	1520	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,373	0,00
1140	1520	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,379	0,00
1150	1520	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,384	0,00
1160	1520	1,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,388	0,00
1170	1520	1,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,391	0,00
1180	1520	1,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,395	0,00
1190	1520	1,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,397	0,00
1200	1520	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,399	0,00
1210	1520	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,401	0,00
1220	1520	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,403	0,00
1230	1520	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,404	0,00
1240	1520	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,406	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1250	1520	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,407	0,00
1260	1520	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,407	0,00
1270	1520	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,408	0,00
1280	1520	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,409	0,00
1290	1520	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,411	0,00
1300	1520	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,413	0,00
1310	1520	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,416	0,00
1320	1520	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,419	0,00
1330	1520	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,422	0,00
1340	1520	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,425	0,00
1350	1520	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,430	0,00
1360	1520	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,434	0,00
1370	1520	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,440	0,00
1380	1520	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,447	0,00
1390	1520	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,453	0,00
1400	1520	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,462	0,00
1410	1520	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,471	0,00
1420	1520	1,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,481	0,00
1430	1520	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,493	0,00
1440	1520	1,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,504	0,00
1450	1520	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,515	0,00
1460	1520	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	49,2	0,526	0,00
1470	1520	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,535	0,00
1480	1520	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	54,1	0,541	0,00
1490	1520	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	54,5	0,544	0,00
1500	1520	2,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	54,4	0,546	0,00
1510	1520	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	54,2	0,547	0,00
1520	1520	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,547	0,00
1530	1520	2,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,545	0,00
1540	1520	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,541	0,00
1550	1520	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	50,2	0,536	0,00
1560	1520	2,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,528	0,00
1570	1520	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,520	0,00
1580	1520	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,511	0,00
1590	1520	2,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,501	0,00
1600	1520	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,492	0,00
1610	1520	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	39,1	0,483	0,00
1620	1520	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,473	0,00
1630	1520	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	37,7	0,463	0,00
1640	1520	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	37,3	0,453	0,00
1650	1520	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,443	0,00
1660	1520	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,433	0,00
1670	1520	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,424	0,00
1680	1520	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,417	0,00
1690	1520	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,409	0,00
1700	1520	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,402	0,00
1710	1520	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,395	0,00
1720	1520	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,388	0,00
1730	1520	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,381	0,00
1740	1520	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,374	0,00
1750	1520	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,366	0,00
1760	1520	1,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,358	0,00
790	1530	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	60,4	0,232	0,00
800	1530	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,235	0,00
810	1530	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	61,4	0,237	0,00
820	1530	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	61,9	0,239	0,00
830	1530	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	62,4	0,241	0,00
840	1530	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	62,8	0,242	0,00
850	1530	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	63,2	0,243	0,00
860	1530	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	63,6	0,244	0,00
870	1530	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	64,0	0,245	0,00
880	1530	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,3	0,246	0,00
890	1530	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,5	0,247	0,00
900	1530	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,7	0,249	0,00
910	1530	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,250	0,00
920	1530	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,252	0,00
930	1530	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,9	0,255	0,00
940	1530	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,8	0,258	0,00
950	1530	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	64,4	0,261	0,00
960	1530	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	63,9	0,266	0,00
970	1530	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	63,3	0,271	0,00
980	1530	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	62,6	0,277	0,00
990	1530	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	61,8	0,283	0,00
1000	1530	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	60,8	0,289	0,00
1010	1530	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	59,7	0,295	0,00
1020	1530	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	58,5	0,300	0,00
1030	1530	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	57,0	0,305	0,00
1040	1530	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	55,5	0,309	0,00
1050	1530	2,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,313	0,00
1060	1530	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,317	0,00
1070	1530	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,320	0,00
1080	1530	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,324	0,00
1090	1530	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,328	0,00
1100	1530	1,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,332	0,00
1110	1530	1,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,337	0,00
1120	1530	1,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,342	0,00
1130	1530	1,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,347	0,00
1140	1530	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,353	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1150	1530	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,358	0,00
1160	1530	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,362	0,00
1170	1530	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,367	0,00
1180	1530	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,371	0,00
1190	1530	1,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,374	0,00
1200	1530	1,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,378	0,00
1210	1530	1,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,381	0,00
1220	1530	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,383	0,00
1230	1530	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,386	0,00
1240	1530	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,388	0,00
1250	1530	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,390	0,00
1260	1530	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,391	0,00
1270	1530	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,393	0,00
1280	1530	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,395	0,00
1290	1530	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,397	0,00
1300	1530	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,399	0,00
1310	1530	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,402	0,00
1320	1530	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,6	0,406	0,00
1330	1530	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,409	0,00
1340	1530	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,413	0,00
1350	1530	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,418	0,00
1360	1530	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,423	0,00
1370	1530	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,429	0,00
1380	1530	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,436	0,00
1390	1530	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,443	0,00
1400	1530	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,451	0,00
1410	1530	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,461	0,00
1420	1530	1,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,472	0,00
1430	1530	1,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,483	0,00
1440	1530	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,494	0,00
1450	1530	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,504	0,00
1460	1530	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,513	0,00
1470	1530	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	52,5	0,521	0,00
1480	1530	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	53,6	0,525	0,00
1490	1530	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	53,7	0,528	0,00
1500	1530	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	53,5	0,529	0,00
1510	1530	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	53,2	0,530	0,00
1520	1530	2,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	52,6	0,530	0,00
1530	1530	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,528	0,00
1540	1530	2,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,525	0,00
1550	1530	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	48,6	0,519	0,00
1560	1530	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,512	0,00
1570	1530	2,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,503	0,00
1580	1530	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	43,2	0,494	0,00
1590	1530	1,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,485	0,00
1600	1530	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,477	0,00
1610	1530	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,468	0,00
1620	1530	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,460	0,00
1630	1530	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,451	0,00
1640	1530	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,9	0,443	0,00
1650	1530	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,435	0,00
1660	1530	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,426	0,00
1670	1530	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,419	0,00
1680	1530	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,411	0,00
1690	1530	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,405	0,00
1700	1530	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,398	0,00
1710	1530	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,391	0,00
1720	1530	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	36,5	0,384	0,00
1730	1530	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,377	0,00
1740	1530	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,370	0,00
1750	1530	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,363	0,00
860	1540	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,236	0,00
870	1540	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	62,9	0,237	0,00
880	1540	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	63,0	0,238	0,00
890	1540	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,239	0,00
900	1540	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,240	0,00
910	1540	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	63,1	0,242	0,00
920	1540	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	62,9	0,243	0,00
930	1540	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	62,7	0,245	0,00
940	1540	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	62,4	0,247	0,00
950	1540	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	61,7	0,250	0,00
960	1540	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	60,9	0,254	0,00
970	1540	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,258	0,00
980	1540	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	59,0	0,263	0,00
990	1540	2,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	57,8	0,268	0,00
1000	1540	2,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	56,5	0,274	0,00
1010	1540	2,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	55,0	0,279	0,00
1020	1540	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	53,3	0,284	0,00
1030	1540	2,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	51,3	0,288	0,00
1040	1540	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	49,1	0,292	0,00
1050	1540	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,296	0,00
1060	1540	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,299	0,00
1070	1540	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,301	0,00
1080	1540	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	38,4	0,304	0,00
1090	1540	1,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	35,2	0,307	0,00
1100	1540	1,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,311	0,00
1110	1540	1,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,314	0,00
1120	1540	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,319	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1130	1540	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,324	0,00
1140	1540	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,329	0,00
1150	1540	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,334	0,00
1160	1540	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,339	0,00
1170	1540	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,343	0,00
1180	1540	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,348	0,00
1190	1540	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,353	0,00
1200	1540	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,357	0,00
1210	1540	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	26,8	0,361	0,00
1220	1540	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,365	0,00
1230	1540	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,368	0,00
1240	1540	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,371	0,00
1250	1540	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,373	0,00
1260	1540	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,376	0,00
1270	1540	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,378	0,00
1280	1540	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,380	0,00
1290	1540	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,383	0,00
1300	1540	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,386	0,00
1310	1540	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,390	0,00
1320	1540	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,393	0,00
1330	1540	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,397	0,00
1340	1540	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,0	0,402	0,00
1350	1540	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,407	0,00
1360	1540	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,412	0,00
1370	1540	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,419	0,00
1380	1540	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,426	0,00
1390	1540	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,433	0,00
1400	1540	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,442	0,00
1410	1540	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,452	0,00
1420	1540	1,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,463	0,00
1430	1540	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,473	0,00
1440	1540	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,484	0,00
1450	1540	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	46,8	0,493	0,00
1460	1540	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,502	0,00
1470	1540	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	52,1	0,508	0,00
1480	1540	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	52,9	0,511	0,00
1490	1540	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	52,7	0,513	0,00
1500	1540	2,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	52,3	0,514	0,00
1510	1540	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	51,8	0,514	0,00
1520	1540	2,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	51,1	0,514	0,00
1530	1540	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	50,0	0,513	0,00
1540	1540	2,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,509	0,00
1550	1540	2,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,503	0,00
1560	1540	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,496	0,00
1570	1540	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	43,6	0,488	0,00
1580	1540	2,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,480	0,00
1590	1540	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,471	0,00
1600	1540	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,463	0,00
1610	1540	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,455	0,00
1620	1540	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,448	0,00
1630	1540	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,440	0,00
1640	1540	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	36,3	0,434	0,00
1650	1540	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,427	0,00
1660	1540	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,420	0,00
1670	1540	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,413	0,00
1680	1540	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,406	0,00
1690	1540	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,400	0,00
1700	1540	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,7	0,394	0,00
1710	1540	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,387	0,00
1720	1540	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,381	0,00
1730	1540	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	37,5	0,374	0,00
1740	1540	1,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,366	0,00
920	1550	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	60,5	0,234	0,00
930	1550	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	60,0	0,236	0,00
940	1550	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	59,3	0,238	0,00
950	1550	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	58,3	0,240	0,00
960	1550	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	57,2	0,242	0,00
970	1550	2,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	56,0	0,246	0,00
980	1550	2,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	54,6	0,250	0,00
990	1550	2,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	53,1	0,254	0,00
1000	1550	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	51,4	0,259	0,00
1010	1550	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,264	0,00
1020	1550	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,268	0,00
1030	1550	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,272	0,00
1040	1550	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	42,4	0,276	0,00
1050	1550	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	39,6	0,279	0,00
1060	1550	1,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,281	0,00
1070	1550	1,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,284	0,00
1080	1550	1,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	30,7	0,286	0,00
1090	1550	1,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,288	0,00
1100	1550	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,291	0,00
1110	1550	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,294	0,00
1120	1550	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,298	0,00
1130	1550	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,302	0,00
1140	1550	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,307	0,00
1150	1550	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,6	0,312	0,00
1160	1550	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,7	0,317	0,00
1170	1550	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,322	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1180	1550	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,328	0,00
1190	1550	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,333	0,00
1200	1550	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,338	0,00
1210	1550	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,343	0,00
1220	1550	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,4	0,347	0,00
1230	1550	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,5	0,351	0,00
1240	1550	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,355	0,00
1250	1550	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,358	0,00
1260	1550	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,361	0,00
1270	1550	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	29,7	0,364	0,00
1280	1550	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,367	0,00
1290	1550	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,370	0,00
1300	1550	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,9	0,373	0,00
1310	1550	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,2	0,377	0,00
1320	1550	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,4	0,381	0,00
1330	1550	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,6	0,386	0,00
1340	1550	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,8	0,390	0,00
1350	1550	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,396	0,00
1360	1550	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,3	0,402	0,00
1370	1550	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,5	0,409	0,00
1380	1550	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,416	0,00
1390	1550	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,424	0,00
1400	1550	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,433	0,00
1410	1550	1,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,443	0,00
1420	1550	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	37,0	0,454	0,00
1430	1550	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	40,5	0,464	0,00
1440	1550	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,474	0,00
1450	1550	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	47,4	0,483	0,00
1460	1550	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	50,1	0,490	0,00
1470	1550	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	51,6	0,495	0,00
1480	1550	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	51,9	0,498	0,00
1490	1550	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	51,5	0,499	0,00
1500	1550	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	50,9	0,500	0,00
1510	1550	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	50,2	0,499	0,00
1520	1550	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,499	0,00
1530	1550	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,498	0,00
1540	1550	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,494	0,00
1550	1550	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,489	0,00
1560	1550	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,482	0,00
1570	1550	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,475	0,00
1580	1550	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,467	0,00
1590	1550	1,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,459	0,00
1600	1550	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	37,6	0,451	0,00
1610	1550	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,2	0,444	0,00
1620	1550	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,437	0,00
1630	1550	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,4	0,431	0,00
1640	1550	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,425	0,00
1650	1550	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,419	0,00
1660	1550	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,413	0,00
1670	1550	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,9	0,407	0,00
1680	1550	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,401	0,00
1690	1550	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,395	0,00
1700	1550	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,389	0,00
1710	1550	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,383	0,00
1720	1550	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	36,7	0,377	0,00
980	1560	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	49,7	0,237	0,00
990	1560	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	47,8	0,241	0,00
1000	1560	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	45,7	0,245	0,00
1010	1560	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,249	0,00
1020	1560	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,253	0,00
1030	1560	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,257	0,00
1040	1560	1,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,260	0,00
1050	1560	1,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	32,6	0,263	0,00
1060	1560	1,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	29,6	0,265	0,00
1070	1560	1,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,267	0,00
1080	1560	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,7	0,269	0,00
1090	1560	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,271	0,00
1100	1560	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,274	0,00
1110	1560	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,3	0,276	0,00
1120	1560	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,280	0,00
1130	1560	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,283	0,00
1140	1560	1,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,288	0,00
1150	1560	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,292	0,00
1160	1560	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,298	0,00
1170	1560	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	25,0	0,303	0,00
1180	1560	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	25,2	0,308	0,00
1190	1560	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,314	0,00
1200	1560	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,320	0,00
1210	1560	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,5	0,325	0,00
1220	1560	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,7	0,330	0,00
1230	1560	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	25,8	0,335	0,00
1240	1560	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,339	0,00
1250	1560	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,343	0,00
1260	1560	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	27,3	0,346	0,00
1270	1560	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,350	0,00
1280	1560	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,354	0,00
1290	1560	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,357	0,00
1300	1560	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,361	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1310	1560	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,365	0,00
1320	1560	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,370	0,00
1330	1560	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,374	0,00
1340	1560	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,379	0,00
1350	1560	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,385	0,00
1360	1560	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,0	0,392	0,00
1370	1560	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,399	0,00
1380	1560	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,5	0,406	0,00
1390	1560	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	31,7	0,415	0,00
1400	1560	1,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,424	0,00
1410	1560	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,434	0,00
1420	1560	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,445	0,00
1430	1560	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,455	0,00
1440	1560	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,464	0,00
1450	1560	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,472	0,00
1460	1560	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,478	0,00
1470	1560	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,482	0,00
1480	1560	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	50,8	0,484	0,00
1490	1560	2,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	50,2	0,485	0,00
1500	1560	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	49,4	0,485	0,00
1510	1560	2,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,485	0,00
1520	1560	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	47,6	0,484	0,00
1530	1560	2,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,483	0,00
1540	1560	2,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,480	0,00
1550	1560	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,475	0,00
1560	1560	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,469	0,00
1570	1560	1,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,462	0,00
1580	1560	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,455	0,00
1590	1560	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,448	0,00
1600	1560	1,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	36,8	0,440	0,00
1610	1560	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,433	0,00
1620	1560	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,427	0,00
1630	1560	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,5	0,421	0,00
1640	1560	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,416	0,00
1650	1560	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,411	0,00
1660	1560	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,406	0,00
1670	1560	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,401	0,00
1680	1560	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,395	0,00
1690	1560	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,390	0,00
1700	1560	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	35,0	0,384	0,00
1710	1560	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	35,9	0,378	0,00
1050	1570	1,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	26,0	0,248	0,00
1060	1570	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,250	0,00
1070	1570	1,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	21,7	0,252	0,00
1080	1570	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,4	0,254	0,00
1090	1570	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,256	0,00
1100	1570	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,258	0,00
1110	1570	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,261	0,00
1120	1570	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,264	0,00
1130	1570	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,7	0,267	0,00
1140	1570	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,271	0,00
1150	1570	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,276	0,00
1160	1570	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,280	0,00
1170	1570	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	24,3	0,286	0,00
1180	1570	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,291	0,00
1190	1570	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,297	0,00
1200	1570	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,303	0,00
1210	1570	1,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,309	0,00
1220	1570	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	24,9	0,314	0,00
1230	1570	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,0	0,319	0,00
1240	1570	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,1	0,324	0,00
1250	1570	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,328	0,00
1260	1570	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,333	0,00
1270	1570	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,2	0,337	0,00
1280	1570	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,341	0,00
1290	1570	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,345	0,00
1300	1570	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,350	0,00
1310	1570	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,4	0,354	0,00
1320	1570	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,7	0,359	0,00
1330	1570	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,364	0,00
1340	1570	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,369	0,00
1350	1570	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,375	0,00
1360	1570	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	29,8	0,382	0,00
1370	1570	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	30,0	0,389	0,00
1380	1570	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	30,3	0,397	0,00
1390	1570	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	30,5	0,406	0,00
1400	1570	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,4	0,415	0,00
1410	1570	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,6	0,425	0,00
1420	1570	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,435	0,00
1430	1570	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	42,2	0,445	0,00
1440	1570	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,453	0,00
1450	1570	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	47,7	0,460	0,00
1460	1570	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	49,3	0,465	0,00
1470	1570	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	49,8	0,468	0,00
1480	1570	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	49,5	0,470	0,00
1490	1570	2,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	48,8	0,471	0,00
1500	1570	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	47,9	0,471	0,00
1510	1570	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	46,9	0,470	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1520	1570	2,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,469	0,00
1530	1570	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,468	0,00
1540	1570	2,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,466	0,00
1550	1570	2,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,462	0,00
1560	1570	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	41,5	0,456	0,00
1570	1570	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	40,2	0,450	0,00
1580	1570	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	38,9	0,444	0,00
1590	1570	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	37,4	0,437	0,00
1600	1570	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	36,0	0,430	0,00
1610	1570	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,424	0,00
1620	1570	1,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,418	0,00
1630	1570	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,7	0,412	0,00
1640	1570	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,407	0,00
1650	1570	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,2	0,403	0,00
1660	1570	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,399	0,00
1670	1570	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,394	0,00
1680	1570	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,8	0,389	0,00
1690	1570	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,3	0,384	0,00
1110	1580	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,7	0,247	0,00
1120	1580	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	22,9	0,250	0,00
1130	1580	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,253	0,00
1140	1580	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,257	0,00
1150	1580	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,261	0,00
1160	1580	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,265	0,00
1170	1580	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,271	0,00
1180	1580	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,7	0,276	0,00
1190	1580	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,282	0,00
1200	1580	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,288	0,00
1210	1580	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,293	0,00
1220	1580	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,299	0,00
1230	1580	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	24,3	0,305	0,00
1240	1580	1,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	24,4	0,310	0,00
1250	1580	1,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	24,5	0,315	0,00
1260	1580	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,320	0,00
1270	1580	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	24,7	0,324	0,00
1280	1580	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,329	0,00
1290	1580	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,334	0,00
1300	1580	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,339	0,00
1310	1580	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	27,1	0,344	0,00
1320	1580	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,349	0,00
1330	1580	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,354	0,00
1340	1580	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,360	0,00
1350	1580	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,3	0,366	0,00
1360	1580	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,373	0,00
1370	1580	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	28,9	0,380	0,00
1380	1580	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	29,1	0,388	0,00
1390	1580	1,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	30,6	0,397	0,00
1400	1580	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,406	0,00
1410	1580	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,416	0,00
1420	1580	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,426	0,00
1430	1580	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,7	0,435	0,00
1440	1580	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,442	0,00
1450	1580	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	47,3	0,448	0,00
1460	1580	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	48,5	0,453	0,00
1470	1580	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	48,7	0,455	0,00
1480	1580	2,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	48,2	0,456	0,00
1490	1580	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,457	0,00
1500	1580	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	46,6	0,457	0,00
1510	1580	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,456	0,00
1520	1580	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,455	0,00
1530	1580	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,454	0,00
1540	1580	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,452	0,00
1550	1580	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	41,9	0,449	0,00
1560	1580	1,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,444	0,00
1570	1580	1,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	39,4	0,438	0,00
1580	1580	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	38,0	0,432	0,00
1590	1580	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	36,6	0,426	0,00
1600	1580	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,3	0,420	0,00
1610	1580	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,1	0,414	0,00
1620	1580	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,409	0,00
1630	1580	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,404	0,00
1640	1580	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,399	0,00
1650	1580	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,1	0,395	0,00
1660	1580	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,391	0,00
1670	1580	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,3	0,387	0,00
1170	1590	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,257	0,00
1180	1590	1,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,262	0,00
1190	1590	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,268	0,00
1200	1590	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,274	0,00
1210	1590	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,279	0,00
1220	1590	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,285	0,00
1230	1590	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,291	0,00
1240	1590	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	23,7	0,296	0,00
1250	1590	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	23,8	0,302	0,00
1260	1590	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	23,9	0,307	0,00
1270	1590	1,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,313	0,00
1280	1590	1,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	24,1	0,318	0,00
1290	1590	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	24,6	0,323	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 200 μg/m³
1300	1590	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,329	0,00
1310	1590	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,334	0,00
1320	1590	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,339	0,00
1330	1590	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,7	0,345	0,00
1340	1590	1,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	27,0	0,351	0,00
1350	1590	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	27,4	0,357	0,00
1360	1590	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	27,7	0,365	0,00
1370	1590	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,372	0,00
1380	1590	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	29,0	0,380	0,00
1390	1590	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,3	0,389	0,00
1400	1590	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,0	0,398	0,00
1410	1590	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,408	0,00
1420	1590	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	40,3	0,417	0,00
1430	1590	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,425	0,00
1440	1590	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,431	0,00
1450	1590	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	46,7	0,436	0,00
1460	1590	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,440	0,00
1470	1590	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	47,5	0,442	0,00
1480	1590	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	47,0	0,443	0,00
1490	1590	2,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	46,2	0,444	0,00
1500	1590	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,444	0,00
1510	1590	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,443	0,00
1520	1590	2,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,442	0,00
1530	1590	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	42,9	0,441	0,00
1540	1590	2,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	42,1	0,439	0,00
1550	1590	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,1	0,436	0,00
1560	1590	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,9	0,432	0,00
1570	1590	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	38,6	0,427	0,00
1580	1590	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	37,2	0,421	0,00
1590	1590	1,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	35,8	0,416	0,00
1600	1590	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,6	0,410	0,00
1610	1590	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,5	0,405	0,00
1620	1590	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,400	0,00
1630	1590	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,395	0,00
1640	1590	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,390	0,00
1650	1590	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,1	0,387	0,00
1230	1600	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,0	0,278	0,00
1240	1600	1,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,284	0,00
1250	1600	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	23,2	0,290	0,00
1260	1600	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	23,3	0,296	0,00
1270	1600	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	23,4	0,302	0,00
1280	1600	1,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,308	0,00
1290	1600	1,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	23,6	0,313	0,00
1300	1600	1,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	24,0	0,319	0,00
1310	1600	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	24,7	0,325	0,00
1320	1600	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	25,3	0,330	0,00
1330	1600	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	25,7	0,336	0,00
1340	1600	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,1	0,343	0,00
1350	1600	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,350	0,00
1360	1600	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	26,9	0,357	0,00
1370	1600	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	27,5	0,365	0,00
1380	1600	1,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	29,5	0,373	0,00
1390	1600	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,0	0,382	0,00
1400	1600	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	34,8	0,391	0,00
1410	1600	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,8	0,400	0,00
1420	1600	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,7	0,408	0,00
1430	1600	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,415	0,00
1440	1600	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	44,9	0,421	0,00
1450	1600	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	46,0	0,425	0,00
1460	1600	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	46,5	0,428	0,00
1470	1600	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	46,4	0,430	0,00
1480	1600	2,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,9	0,431	0,00
1490	1600	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,2	0,431	0,00
1500	1600	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,431	0,00
1510	1600	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,431	0,00
1520	1600	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	43,1	0,430	0,00
1530	1600	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,3	0,429	0,00
1540	1600	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,4	0,427	0,00
1550	1600	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	40,4	0,424	0,00
1560	1600	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	39,2	0,421	0,00
1570	1600	1,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	37,9	0,416	0,00
1580	1600	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	36,4	0,411	0,00
1590	1600	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,1	0,406	0,00
1600	1600	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	33,9	0,401	0,00
1610	1600	1,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	32,9	0,396	0,00
1620	1600	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,2	0,391	0,00
1630	1600	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	31,9	0,387	0,00
1300	1610	1,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	23,1	0,310	0,00
1310	1610	1,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	23,5	0,316	0,00
1320	1610	1,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	24,3	0,322	0,00
1330	1610	1,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	24,8	0,328	0,00
1340	1610	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	25,4	0,335	0,00
1350	1610	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	25,9	0,342	0,00
1360	1610	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,3	0,350	0,00
1370	1610	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,0	0,358	0,00
1380	1610	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	30,2	0,367	0,00
1390	1610	1,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	32,7	0,375	0,00
1400	1610	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	35,5	0,384	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1410	1610	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,3	0,392	0,00
1420	1610	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,9	0,400	0,00
1430	1610	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,0	0,406	0,00
1440	1610	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,4	0,411	0,00
1450	1610	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	45,3	0,415	0,00
1460	1610	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,6	0,418	0,00
1470	1610	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,4	0,419	0,00
1480	1610	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	45,0	0,420	0,00
1490	1610	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	44,5	0,420	0,00
1500	1610	2,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,421	0,00
1510	1610	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	43,3	0,420	0,00
1520	1610	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	42,6	0,420	0,00
1530	1610	2,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	41,7	0,418	0,00
1540	1610	1,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	40,8	0,416	0,00
1550	1610	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,7	0,413	0,00
1560	1610	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	38,5	0,410	0,00
1570	1610	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	37,1	0,405	0,00
1580	1610	1,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	35,7	0,401	0,00
1590	1610	1,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	34,4	0,396	0,00
1600	1610	1,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	33,2	0,392	0,00
1360	1620	1,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	26,6	0,344	0,00
1370	1620	1,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	28,6	0,352	0,00
1380	1620	1,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	30,8	0,361	0,00
1390	1620	1,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	33,4	0,369	0,00
1400	1620	1,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	36,1	0,377	0,00
1410	1620	1,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	38,7	0,385	0,00
1420	1620	1,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	41,0	0,392	0,00
1430	1620	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,398	0,00
1440	1620	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,402	0,00
1450	1620	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,6	0,405	0,00
1460	1620	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,8	0,408	0,00
1470	1620	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,7	0,409	0,00
1480	1620	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,3	0,410	0,00
1490	1620	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,9	0,411	0,00
1500	1620	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,4	0,411	0,00
1510	1620	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	42,8	0,411	0,00
1520	1620	2,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	42,0	0,410	0,00
1530	1620	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	41,2	0,408	0,00
1540	1620	1,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	40,1	0,406	0,00
1550	1620	1,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	39,0	0,403	0,00
1440	1630	2,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	43,5	0,394	0,00
1450	1630	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,0	0,397	0,00
1460	1630	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,2	0,399	0,00
1470	1630	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	44,1	0,401	0,00
1480	1630	2,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	43,8	0,402	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
2210	240	8,1	0,036	0,00	1,087	0,0048	-
2220	240	8,7	0,038	0,00	1,164	0,0050	-
2230	240	9,4	0,040	0,00	1,259	0,0053	-
2240	240	10,3	0,042	0,00	1,375	0,0057	-
2250	240	11,3	0,045	0,00	1,509	0,0060	-
2260	240	12,4	0,048	0,00	1,660	0,0064	-
2270	240	13,7	0,051	0,00	1,823	0,0068	-
2280	240	15,0	0,054	0,00	1,994	0,0072	-
2290	240	16,3	0,057	0,00	2,168	0,0076	-
2300	240	17,5	0,060	0,00	2,331	0,0080	-
2310	240	18,5	0,062	0,00	2,464	0,0083	-
2320	240	19,0	0,063	0,00	2,533	0,0085	-
2330	240	18,7	0,063	0,00	2,499	0,0084	-
2170	250	7,1	0,032	0,00	0,951	0,0042	-
2180	250	7,3	0,033	0,00	0,970	0,0044	-
2190	250	7,5	0,034	0,00	1,000	0,0045	-
2200	250	7,8	0,035	0,00	1,046	0,0047	-
2210	250	8,3	0,037	0,00	1,110	0,0049	-
2220	250	9,0	0,039	0,00	1,194	0,0052	-
2230	250	9,7	0,041	0,00	1,297	0,0055	-
2240	250	10,7	0,044	0,00	1,420	0,0058	-
2250	250	11,7	0,047	0,00	1,562	0,0062	-
2260	250	12,9	0,050	0,00	1,720	0,0066	-
2270	250	14,2	0,053	0,00	1,891	0,0071	-
2280	250	15,5	0,056	0,00	2,068	0,0075	-
2290	250	16,8	0,059	0,00	2,247	0,0079	-
2300	250	18,1	0,062	0,00	2,412	0,0083	-
2310	250	19,1	0,064	0,00	2,541	0,0086	-
2320	250	19,4	0,065	0,00	2,593	0,0087	-
2330	250	18,9	0,064	0,00	2,527	0,0086	-
2340	250	17,4	0,062	0,00	2,315	0,0082	-
2350	250	14,7	0,057	0,00	1,966	0,0076	-
2360	250	13,4	0,052	0,00	1,786	0,0069	-
2370	250	14,2	0,046	0,00	1,896	0,0061	-
2150	260	7,1	0,031	0,00	0,946	0,0041	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2160	260	7,1	0,032	0,00	0,949	0,0042	-
2170	260	7,2	0,032	0,00	0,960	0,0043	-
2180	260	7,4	0,033	0,00	0,981	0,0044	-
2190	260	7,6	0,035	0,00	1,016	0,0046	-
2200	260	8,0	0,036	0,00	1,067	0,0048	-
2210	260	8,5	0,038	0,00	1,136	0,0050	-
2220	260	9,2	0,040	0,00	1,226	0,0053	-
2230	260	10,0	0,042	0,00	1,337	0,0057	-
2240	260	11,0	0,045	0,00	1,469	0,0060	-
2250	260	12,1	0,048	0,00	1,619	0,0064	-
2260	260	13,4	0,051	0,00	1,785	0,0069	-
2270	260	14,7	0,055	0,00	1,962	0,0073	-
2280	260	16,1	0,058	0,00	2,146	0,0078	-
2290	260	17,5	0,061	0,00	2,329	0,0082	-
2300	260	18,7	0,064	0,00	2,496	0,0086	-
2310	260	19,6	0,066	0,00	2,618	0,0088	-
2320	260	19,9	0,067	0,00	2,650	0,0089	-
2330	260	19,1	0,066	0,00	2,546	0,0088	-
2340	260	17,1	0,062	0,00	2,283	0,0083	-
2350	260	14,1	0,057	0,00	1,884	0,0076	-
2360	260	13,9	0,051	0,00	1,849	0,0068	-
2370	260	14,9	0,045	0,00	1,989	0,0061	-
2380	260	16,5	0,041	0,00	2,197	0,0054	-
2390	260	18,6	0,037	0,00	2,481	0,0050	-
2130	270	7,2	0,031	0,00	0,960	0,0041	-
2140	270	7,1	0,031	0,00	0,953	0,0042	-
2150	270	7,1	0,032	0,00	0,951	0,0042	-
2160	270	7,2	0,032	0,00	0,955	0,0043	-
2170	270	7,3	0,033	0,00	0,969	0,0044	-
2180	270	7,5	0,034	0,00	0,994	0,0045	-
2190	270	7,7	0,035	0,00	1,033	0,0047	-
2200	270	8,2	0,037	0,00	1,089	0,0049	-
2210	270	8,7	0,039	0,00	1,165	0,0052	-
2220	270	9,5	0,041	0,00	1,262	0,0055	-
2230	270	10,4	0,044	0,00	1,381	0,0058	-
2240	270	11,4	0,047	0,00	1,521	0,0062	-
2250	270	12,6	0,050	0,00	1,679	0,0067	-
2260	270	13,9	0,053	0,00	1,853	0,0071	-
2270	270	15,3	0,057	0,00	2,037	0,0076	-
2280	270	16,7	0,060	0,00	2,228	0,0080	-
2290	270	18,1	0,064	0,00	2,415	0,0085	-
2300	270	19,4	0,066	0,00	2,582	0,0089	-
2310	270	20,2	0,068	0,00	2,695	0,0091	-
2320	270	20,3	0,069	0,00	2,701	0,0091	-
2330	270	19,1	0,067	0,00	2,553	0,0089	-
2340	270	16,7	0,063	0,00	2,233	0,0084	-
2350	270	13,6	0,057	0,00	1,812	0,0076	-
2360	270	14,4	0,051	0,00	1,927	0,0068	-
2370	270	15,8	0,045	0,00	2,105	0,0060	-
2380	270	17,7	0,040	0,00	2,364	0,0054	-
2390	270	20,3	0,038	0,00	2,704	0,0050	-
2400	270	23,2	0,036	0,00	3,095	0,0048	-
2410	270	26,1	0,035	0,00	3,482	0,0047	-
2110	280	7,4	0,032	0,00	0,983	0,0042	-
2120	280	7,3	0,032	0,00	0,971	0,0042	-
2130	280	7,2	0,032	0,00	0,963	0,0042	-
2140	280	7,2	0,032	0,00	0,957	0,0042	-
2150	280	7,2	0,032	0,00	0,956	0,0043	-
2160	280	7,2	0,033	0,00	0,962	0,0044	-
2170	280	7,3	0,034	0,00	0,979	0,0045	-
2180	280	7,6	0,035	0,00	1,007	0,0046	-
2190	280	8,0	0,036	0,00	1,069	0,0048	-
2200	280	8,5	0,038	0,00	1,135	0,0051	-
2210	280	9,0	0,040	0,00	1,201	0,0053	-
2220	280	9,8	0,042	0,00	1,301	0,0057	-
2230	280	10,7	0,045	0,00	1,429	0,0060	-
2240	280	11,8	0,048	0,00	1,577	0,0064	-
2250	280	13,1	0,052	0,00	1,744	0,0069	-
2260	280	14,4	0,055	0,00	1,926	0,0074	-
2270	280	15,9	0,059	0,00	2,117	0,0078	-
2280	280	17,4	0,063	0,00	2,314	0,0083	-
2290	280	18,8	0,066	0,00	2,506	0,0088	-
2300	280	20,0	0,069	0,00	2,672	0,0092	-
2310	280	20,8	0,070	0,00	2,771	0,0094	-
2320	280	20,6	0,070	0,00	2,746	0,0094	-
2330	280	19,1	0,068	0,00	2,546	0,0090	-
2340	280	16,2	0,063	0,00	2,165	0,0084	-
2350	280	14,1	0,057	0,00	1,875	0,0075	-
2360	280	15,2	0,050	0,00	2,024	0,0067	-
2370	280	16,9	0,044	0,00	2,252	0,0059	-
2380	280	19,3	0,040	0,00	2,571	0,0054	-
2390	280	22,3	0,038	0,00	2,968	0,0051	-
2400	280	25,5	0,037	0,00	3,394	0,0049	-
2410	280	28,3	0,036	0,00	3,771	0,0048	-
2420	280	30,1	0,035	0,00	4,015	0,0047	-
2430	280	30,5	0,034	0,00	4,067	0,0046	-
2100	290	7,5	0,033	0,00	0,999	0,0044	-
2110	290	7,4	0,033	0,00	0,985	0,0043	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % -
2120	290	7,3	0,032	0,00	0,973	0,0043	-
2130	290	7,2	0,032	0,00	0,965	0,0043	-
2140	290	7,2	0,033	0,00	0,961	0,0043	-
2150	290	7,2	0,033	0,00	0,961	0,0044	-
2160	290	7,3	0,034	0,00	0,970	0,0045	-
2170	290	7,4	0,035	0,00	0,990	0,0046	-
2180	290	7,9	0,036	0,00	1,051	0,0048	-
2190	290	8,4	0,037	0,00	1,117	0,0050	-
2200	290	8,9	0,039	0,00	1,184	0,0052	-
2210	290	9,4	0,041	0,00	1,251	0,0055	-
2220	290	10,1	0,044	0,00	1,344	0,0058	-
2230	290	11,1	0,047	0,00	1,480	0,0062	-
2240	290	12,3	0,050	0,00	1,637	0,0067	-
2250	290	13,6	0,054	0,00	1,813	0,0071	-
2260	290	15,0	0,057	0,00	2,003	0,0076	-
2270	290	16,5	0,061	0,00	2,202	0,0081	-
2280	290	18,0	0,065	0,00	2,405	0,0086	-
2290	290	19,5	0,068	0,00	2,601	0,0091	-
2300	290	20,7	0,071	0,00	2,765	0,0095	-
2310	290	21,4	0,073	0,00	2,847	0,0097	-
2320	290	20,9	0,072	0,00	2,783	0,0096	-
2330	290	18,9	0,069	0,00	2,522	0,0092	-
2340	290	15,6	0,063	0,00	2,077	0,0084	-
2350	290	14,7	0,056	0,00	1,956	0,0075	-
2360	290	16,1	0,049	0,00	2,149	0,0066	-
2370	290	18,3	0,044	0,00	2,438	0,0059	-
2380	290	21,2	0,041	0,00	2,824	0,0054	-
2390	290	24,6	0,039	0,00	3,274	0,0052	-
2400	290	27,9	0,038	0,00	3,715	0,0050	-
2410	290	30,4	0,037	0,00	4,050	0,0049	-
2420	290	31,5	0,036	0,00	4,196	0,0048	-
2430	290	30,9	0,034	0,00	4,114	0,0046	-
2440	290	28,6	0,032	0,00	3,816	0,0043	-
2090	300	7,6	0,035	0,00	1,016	0,0047	-
2100	300	7,5	0,034	0,00	1,001	0,0046	-
2110	300	7,4	0,034	0,00	0,987	0,0045	-
2120	300	7,3	0,033	0,00	0,975	0,0044	-
2130	300	7,2	0,033	0,00	0,967	0,0044	-
2140	300	7,2	0,033	0,00	0,964	0,0044	-
2150	300	7,3	0,034	0,00	0,967	0,0045	-
2160	300	7,3	0,034	0,00	0,979	0,0046	-
2170	300	7,7	0,035	0,00	1,031	0,0047	-
2180	300	8,2	0,037	0,00	1,098	0,0049	-
2190	300	8,7	0,038	0,00	1,166	0,0051	-
2200	300	9,3	0,040	0,00	1,235	0,0054	-
2210	300	9,8	0,043	0,00	1,303	0,0057	-
2220	300	10,4	0,045	0,00	1,390	0,0060	-
2230	300	11,5	0,048	0,00	1,535	0,0064	-
2240	300	12,8	0,052	0,00	1,702	0,0069	-
2250	300	14,1	0,056	0,00	1,887	0,0074	-
2260	300	15,6	0,059	0,00	2,085	0,0079	-
2270	300	17,2	0,063	0,00	2,292	0,0085	-
2280	300	18,8	0,067	0,00	2,501	0,0090	-
2290	300	20,3	0,071	0,00	2,701	0,0094	-
2300	300	21,5	0,074	0,00	2,861	0,0098	-
2310	300	21,9	0,075	0,00	2,922	0,0100	-
2320	300	21,1	0,074	0,00	2,810	0,0098	-
2330	300	18,6	0,069	0,00	2,479	0,0093	-
2340	300	14,7	0,063	0,00	1,965	0,0084	-
2350	300	15,4	0,055	0,00	2,059	0,0074	-
2360	300	17,3	0,049	0,00	2,309	0,0065	-
2370	300	20,0	0,044	0,00	2,670	0,0059	-
2380	300	23,4	0,041	0,00	3,127	0,0055	-
2390	300	27,1	0,040	0,00	3,618	0,0053	-
2400	300	30,3	0,039	0,00	4,042	0,0052	-
2410	300	32,2	0,038	0,00	4,293	0,0050	-
2420	300	32,3	0,036	0,00	4,305	0,0048	-
2430	300	30,5	0,034	0,00	4,067	0,0045	-
2440	300	27,3	0,031	0,00	3,635	0,0041	-
2450	300	23,2	0,028	0,00	3,095	0,0037	-
2070	310	7,8	0,039	0,00	1,044	0,0052	-
2080	310	7,7	0,038	0,00	1,032	0,0050	-
2090	310	7,6	0,037	0,00	1,019	0,0049	-
2100	310	7,5	0,036	0,00	1,004	0,0048	-
2110	310	7,4	0,035	0,00	0,989	0,0046	-
2120	310	7,3	0,034	0,00	0,977	0,0046	-
2130	310	7,3	0,034	0,00	0,969	0,0045	-
2140	310	7,3	0,034	0,00	0,968	0,0046	-
2150	310	7,3	0,035	0,00	0,974	0,0046	-
2160	310	7,6	0,035	0,00	1,012	0,0047	-
2170	310	8,1	0,036	0,00	1,078	0,0048	-
2180	310	8,6	0,038	0,00	1,147	0,0050	-
2190	310	9,1	0,039	0,00	1,217	0,0052	-
2200	310	9,7	0,041	0,00	1,287	0,0055	-
2210	310	10,2	0,044	0,00	1,356	0,0058	-
2220	310	10,8	0,047	0,00	1,439	0,0062	-
2230	310	12,0	0,050	0,00	1,594	0,0067	-
2240	310	13,3	0,054	0,00	1,771	0,0072	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
2250	310	14,7	0,058	0,00	1,965	0,0077	-
2260	310	16,3	0,062	0,00	2,171	0,0082	-
2270	310	17,9	0,066	0,00	2,386	0,0088	-
2280	310	19,5	0,070	0,00	2,602	0,0093	-
2290	310	21,0	0,074	0,00	2,805	0,0098	-
2300	310	22,2	0,076	0,00	2,958	0,0102	-
2310	310	22,4	0,077	0,00	2,991	0,0103	-
2320	310	21,2	0,075	0,00	2,821	0,0100	-
2330	310	18,1	0,070	0,00	2,411	0,0093	-
2340	310	14,9	0,063	0,00	1,985	0,0083	-
2350	310	16,4	0,055	0,00	2,193	0,0073	-
2360	310	18,9	0,048	0,00	2,515	0,0064	-
2370	310	22,2	0,044	0,00	2,958	0,0059	-
2380	310	26,1	0,042	0,00	3,481	0,0056	-
2390	310	29,9	0,041	0,00	3,987	0,0054	-
2400	310	32,6	0,040	0,00	4,351	0,0053	-
2410	310	33,5	0,038	0,00	4,473	0,0051	-
2420	310	32,4	0,036	0,00	4,316	0,0048	-
2430	310	29,4	0,033	0,00	3,918	0,0044	-
2440	310	25,3	0,030	0,00	3,371	0,0040	-
2450	310	20,8	0,026	0,00	2,770	0,0035	-
2460	310	16,4	0,023	0,00	2,192	0,0031	-
2470	310	12,6	0,020	0,00	1,683	0,0027	-
2060	320	7,9	0,041	0,00	1,058	0,0055	-
2070	320	7,9	0,040	0,00	1,048	0,0054	-
2080	320	7,8	0,039	0,00	1,036	0,0053	-
2090	320	7,7	0,038	0,00	1,022	0,0051	-
2100	320	7,5	0,037	0,00	1,006	0,0050	-
2110	320	7,4	0,036	0,00	0,992	0,0048	-
2120	320	7,3	0,036	0,00	0,980	0,0047	-
2130	320	7,3	0,035	0,00	0,973	0,0047	-
2140	320	7,3	0,035	0,00	0,972	0,0047	-
2150	320	7,4	0,036	0,00	0,992	0,0047	-
2160	320	7,9	0,036	0,00	1,058	0,0048	-
2170	320	8,5	0,037	0,00	1,128	0,0050	-
2180	320	9,0	0,039	0,00	1,199	0,0052	-
2190	320	9,5	0,040	0,00	1,270	0,0054	-
2200	320	10,1	0,043	0,00	1,341	0,0057	-
2210	320	10,6	0,045	0,00	1,410	0,0060	-
2220	320	11,2	0,048	0,00	1,491	0,0064	-
2230	320	12,4	0,052	0,00	1,657	0,0069	-
2240	320	13,8	0,056	0,00	1,844	0,0074	-
2250	320	15,4	0,060	0,00	2,047	0,0080	-
2260	320	17,0	0,064	0,00	2,262	0,0086	-
2270	320	18,6	0,069	0,00	2,484	0,0091	-
2280	320	20,3	0,073	0,00	2,707	0,0097	-
2290	320	21,9	0,076	0,00	2,914	0,0102	-
2300	320	22,9	0,079	0,00	3,058	0,0105	-
2310	320	22,9	0,079	0,00	3,055	0,0106	-
2320	320	21,1	0,076	0,00	2,814	0,0102	-
2330	320	17,4	0,070	0,00	2,318	0,0094	-
2340	320	15,7	0,062	0,00	2,094	0,0083	-
2350	320	17,8	0,054	0,00	2,369	0,0072	-
2360	320	20,8	0,048	0,00	2,779	0,0064	-
2370	320	24,8	0,045	0,00	3,309	0,0060	-
2380	320	29,1	0,043	0,00	3,881	0,0057	-
2390	320	32,7	0,042	0,00	4,359	0,0056	-
2400	320	34,6	0,041	0,00	4,609	0,0054	-
2410	320	34,2	0,039	0,00	4,558	0,0052	-
2420	320	31,6	0,036	0,00	4,214	0,0048	-
2430	320	27,5	0,032	0,00	3,670	0,0043	-
2440	320	22,8	0,029	0,00	3,038	0,0038	-
2450	320	18,1	0,025	0,00	2,413	0,0033	-
2460	320	13,9	0,022	0,00	1,854	0,0029	-
2470	320	10,4	0,019	0,00	1,389	0,0025	-
2480	320	7,6	0,016	0,00	1,019	0,0022	-
2050	330	8,0	0,043	0,00	1,069	0,0058	-
2060	330	8,0	0,043	0,00	1,063	0,0057	-
2070	330	7,9	0,042	0,00	1,053	0,0056	-
2080	330	7,8	0,041	0,00	1,040	0,0055	-
2090	330	7,7	0,040	0,00	1,025	0,0054	-
2100	330	7,6	0,039	0,00	1,009	0,0052	-
2110	330	7,5	0,038	0,00	0,995	0,0051	-
2120	330	7,4	0,037	0,00	0,983	0,0050	-
2130	330	7,3	0,037	0,00	0,977	0,0049	-
2140	330	7,3	0,036	0,00	0,978	0,0049	-
2150	330	7,8	0,037	0,00	1,038	0,0049	-
2160	330	8,3	0,037	0,00	1,107	0,0050	-
2170	330	8,8	0,038	0,00	1,179	0,0051	-
2180	330	9,4	0,040	0,00	1,252	0,0053	-
2190	330	9,9	0,042	0,00	1,325	0,0056	-
2200	330	10,5	0,044	0,00	1,396	0,0059	-
2210	330	11,0	0,047	0,00	1,464	0,0062	-
2220	330	11,6	0,050	0,00	1,548	0,0067	-
2230	330	12,9	0,054	0,00	1,725	0,0072	-
2240	330	14,4	0,058	0,00	1,923	0,0077	-
2250	330	16,0	0,062	0,00	2,135	0,0083	-
2260	330	17,7	0,067	0,00	2,359	0,0089	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2270	330	19,4	0,071	0,00	2,589	0,0095	-
2280	330	21,1	0,076	0,00	2,818	0,0101	-
2290	330	22,7	0,080	0,00	3,028	0,0106	-
2300	330	23,7	0,082	0,00	3,160	0,0109	-
2310	330	23,3	0,082	0,00	3,110	0,0109	-
2320	330	20,9	0,078	0,00	2,783	0,0104	-
2330	330	16,4	0,070	0,00	2,193	0,0094	-
2340	330	16,8	0,061	0,00	2,239	0,0082	-
2350	330	19,5	0,054	0,00	2,600	0,0071	-
2360	330	23,3	0,048	0,00	3,112	0,0064	-
2370	330	27,9	0,046	0,00	3,724	0,0061	-
2380	330	32,3	0,044	0,00	4,309	0,0059	-
2390	330	35,3	0,043	0,00	4,701	0,0057	-
2400	330	35,8	0,041	0,00	4,780	0,0055	-
2410	330	33,9	0,038	0,00	4,519	0,0051	-
2420	330	30,0	0,035	0,00	3,995	0,0046	-
2430	330	25,0	0,031	0,00	3,337	0,0041	-
2440	330	20,0	0,027	0,00	2,661	0,0036	-
2450	330	15,4	0,023	0,00	2,047	0,0031	-
2460	330	11,5	0,020	0,00	1,532	0,0027	-
2470	330	8,4	0,017	0,00	1,122	0,0023	-
2480	330	6,4	0,015	0,00	0,856	0,0020	-
2490	330	5,4	0,013	0,00	0,714	0,0017	-
2050	340	8,1	0,045	0,00	1,075	0,0059	-
2060	340	8,0	0,044	0,00	1,068	0,0059	-
2070	340	7,9	0,044	0,00	1,058	0,0058	-
2080	340	7,8	0,043	0,00	1,044	0,0057	-
2090	340	7,7	0,042	0,00	1,028	0,0056	-
2100	340	7,6	0,041	0,00	1,012	0,0055	-
2110	340	7,5	0,040	0,00	0,998	0,0053	-
2120	340	7,4	0,039	0,00	0,987	0,0052	-
2130	340	7,4	0,038	0,00	0,981	0,0051	-
2140	340	7,6	0,038	0,00	1,017	0,0050	-
2150	340	8,1	0,038	0,00	1,086	0,0051	-
2160	340	8,7	0,038	0,00	1,158	0,0051	-
2170	340	9,2	0,040	0,00	1,232	0,0053	-
2180	340	9,8	0,041	0,00	1,307	0,0055	-
2190	340	10,4	0,043	0,00	1,381	0,0057	-
2200	340	10,9	0,046	0,00	1,452	0,0061	-
2210	340	11,4	0,048	0,00	1,519	0,0065	-
2220	340	12,1	0,052	0,00	1,610	0,0069	-
2230	340	13,5	0,056	0,00	1,798	0,0074	-
2240	340	15,0	0,060	0,00	2,007	0,0080	-
2250	340	16,7	0,065	0,00	2,229	0,0086	-
2260	340	18,5	0,070	0,00	2,461	0,0093	-
2270	340	20,2	0,074	0,00	2,699	0,0099	-
2280	340	22,0	0,079	0,00	2,936	0,0105	-
2290	340	23,6	0,083	0,00	3,147	0,0110	-
2300	340	24,4	0,085	0,00	3,260	0,0113	-
2310	340	23,6	0,084	0,00	3,150	0,0112	-
2320	340	20,4	0,079	0,00	2,722	0,0105	-
2330	340	16,0	0,070	0,00	2,128	0,0093	-
2340	340	18,2	0,061	0,00	2,431	0,0081	-
2350	340	21,8	0,053	0,00	2,900	0,0071	-
2360	340	26,4	0,049	0,00	3,523	0,0065	-
2370	340	31,5	0,047	0,00	4,194	0,0062	-
2380	340	35,5	0,045	0,00	4,734	0,0061	-
2390	340	37,3	0,044	0,00	4,969	0,0058	-
2400	340	36,2	0,041	0,00	4,822	0,0055	-
2410	340	32,6	0,038	0,00	4,342	0,0050	-
2420	340	27,5	0,033	0,00	3,667	0,0045	-
2430	340	22,1	0,029	0,00	2,941	0,0039	-
2440	340	17,0	0,025	0,00	2,266	0,0033	-
2450	340	12,7	0,022	0,00	1,694	0,0029	-
2460	340	9,3	0,018	0,00	1,238	0,0025	-
2470	340	6,9	0,016	0,00	0,913	0,0021	-
2480	340	5,7	0,014	0,00	0,760	0,0018	-
2490	340	4,7	0,012	0,00	0,627	0,0016	-
2500	340	3,9	0,011	0,00	0,515	0,0014	-
2040	350	8,1	0,046	0,00	1,084	0,0061	-
2050	350	8,1	0,046	0,00	1,081	0,0061	-
2060	350	8,1	0,046	0,00	1,074	0,0061	-
2070	350	8,0	0,045	0,00	1,064	0,0061	-
2080	350	7,9	0,045	0,00	1,049	0,0060	-
2090	350	7,7	0,044	0,00	1,032	0,0059	-
2100	350	7,6	0,043	0,00	1,016	0,0058	-
2110	350	7,5	0,042	0,00	1,001	0,0056	-
2120	350	7,4	0,041	0,00	0,991	0,0055	-
2130	350	7,5	0,040	0,00	0,996	0,0053	-
2140	350	8,0	0,040	0,00	1,065	0,0053	-
2150	350	8,5	0,039	0,00	1,137	0,0053	-
2160	350	9,1	0,040	0,00	1,212	0,0053	-
2170	350	9,7	0,041	0,00	1,288	0,0054	-
2180	350	10,2	0,042	0,00	1,364	0,0057	-
2190	350	10,8	0,044	0,00	1,437	0,0059	-
2200	350	11,3	0,047	0,00	1,507	0,0063	-
2210	350	11,8	0,050	0,00	1,572	0,0067	-
2220	350	12,6	0,054	0,00	1,677	0,0072	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
2230	350	14,1	0,058	0,00	1,877	0,0077	-
2240	350	15,7	0,063	0,00	2,096	0,0083	-
2250	350	17,5	0,067	0,00	2,329	0,0090	-
2260	350	19,3	0,073	0,00	2,571	0,0097	-
2270	350	21,1	0,078	0,00	2,817	0,0103	-
2280	350	23,0	0,082	0,00	3,061	0,0110	-
2290	350	24,5	0,086	0,00	3,273	0,0115	-
2300	350	25,2	0,088	0,00	3,358	0,0118	-
2310	350	23,8	0,086	0,00	3,170	0,0115	-
2320	350	19,7	0,079	0,00	2,627	0,0106	-
2330	350	17,1	0,070	0,00	2,284	0,0093	-
2340	350	20,2	0,060	0,00	2,689	0,0080	-
2350	350	24,6	0,053	0,00	3,286	0,0071	-
2360	350	30,1	0,050	0,00	4,013	0,0067	-
2370	350	35,2	0,048	0,00	4,696	0,0064	-
2380	350	38,3	0,047	0,00	5,111	0,0062	-
2390	350	38,4	0,044	0,00	5,114	0,0059	-
2400	350	35,3	0,041	0,00	4,708	0,0054	-
2410	350	30,2	0,036	0,00	4,032	0,0048	-
2420	350	24,4	0,032	0,00	3,256	0,0042	-
2430	350	18,9	0,027	0,00	2,515	0,0036	-
2440	350	14,1	0,023	0,00	1,879	0,0031	-
2450	350	10,3	0,020	0,00	1,370	0,0027	-
2460	350	7,4	0,017	0,00	0,981	0,0023	-
2470	350	6,1	0,015	0,00	0,809	0,0020	-
2480	350	5,0	0,013	0,00	0,666	0,0017	-
2490	350	4,1	0,011	0,00	0,545	0,0015	-
2500	350	3,3	0,010	0,00	0,444	0,0014	-
2030	360	8,2	0,047	0,00	1,090	0,0063	-
2040	360	8,2	0,047	0,00	1,091	0,0063	-
2050	360	8,2	0,047	0,00	1,088	0,0063	-
2060	360	8,1	0,047	0,00	1,080	0,0063	-
2070	360	8,0	0,047	0,00	1,069	0,0063	-
2080	360	7,9	0,047	0,00	1,055	0,0062	-
2090	360	7,8	0,046	0,00	1,037	0,0062	-
2100	360	7,6	0,045	0,00	1,020	0,0060	-
2110	360	7,5	0,044	0,00	1,006	0,0059	-
2120	360	7,5	0,043	0,00	0,996	0,0058	-
2130	360	7,8	0,042	0,00	1,043	0,0056	-
2140	360	8,4	0,042	0,00	1,116	0,0055	-
2150	360	8,9	0,041	0,00	1,191	0,0055	-
2160	360	9,5	0,042	0,00	1,268	0,0055	-
2170	360	10,1	0,042	0,00	1,345	0,0057	-
2180	360	10,7	0,044	0,00	1,422	0,0059	-
2190	360	11,2	0,046	0,00	1,495	0,0061	-
2200	360	11,7	0,049	0,00	1,563	0,0065	-
2210	360	12,2	0,052	0,00	1,625	0,0070	-
2220	360	13,1	0,056	0,00	1,750	0,0075	-
2230	360	14,7	0,060	0,00	1,961	0,0081	-
2240	360	16,4	0,065	0,00	2,191	0,0087	-
2250	360	18,3	0,070	0,00	2,435	0,0094	-
2260	360	20,1	0,076	0,00	2,686	0,0101	-
2270	360	22,1	0,081	0,00	2,942	0,0108	-
2280	360	24,0	0,086	0,00	3,195	0,0115	-
2290	360	25,5	0,090	0,00	3,406	0,0120	-
2300	360	25,9	0,092	0,00	3,454	0,0122	-
2310	360	23,7	0,088	0,00	3,166	0,0118	-
2320	360	18,7	0,080	0,00	2,491	0,0107	-
2330	360	18,7	0,069	0,00	2,497	0,0092	-
2340	360	22,8	0,060	0,00	3,034	0,0080	-
2350	360	28,3	0,054	0,00	3,772	0,0072	-
2360	360	34,3	0,051	0,00	4,572	0,0069	-
2370	360	38,9	0,050	0,00	5,183	0,0066	-
2380	360	40,3	0,048	0,00	5,378	0,0063	-
2390	360	38,2	0,044	0,00	5,089	0,0059	-
2400	360	33,2	0,039	0,00	4,433	0,0053	-
2410	360	27,1	0,034	0,00	3,612	0,0046	-
2420	360	21,0	0,030	0,00	2,798	0,0039	-
2430	360	15,7	0,025	0,00	2,089	0,0034	-
2440	360	11,4	0,021	0,00	1,521	0,0029	-
2450	360	8,1	0,018	0,00	1,085	0,0024	-
2460	360	6,5	0,016	0,00	0,864	0,0021	-
2470	360	5,3	0,014	0,00	0,708	0,0018	-
2480	360	4,3	0,012	0,00	0,577	0,0016	-
2490	360	3,5	0,011	0,00	0,469	0,0014	-
2500	360	2,9	0,010	0,00	0,391	0,0013	-
2510	360	2,6	0,009	0,00	0,352	0,0012	-
2020	370	8,2	0,049	0,00	1,095	0,0065	-
2030	370	8,2	0,049	0,00	1,098	0,0065	-
2040	370	8,2	0,049	0,00	1,098	0,0065	-
2050	370	8,2	0,049	0,00	1,095	0,0065	-
2060	370	8,1	0,049	0,00	1,087	0,0065	-
2070	370	8,1	0,049	0,00	1,075	0,0065	-
2080	370	8,0	0,049	0,00	1,061	0,0065	-
2090	370	7,8	0,048	0,00	1,043	0,0064	-
2100	370	7,7	0,048	0,00	1,025	0,0064	-
2110	370	7,6	0,047	0,00	1,010	0,0062	-
2120	370	7,7	0,046	0,00	1,022	0,0061	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2130	370	8,2	0,045	0,00	1,094	0,0060	-
2140	370	8,8	0,044	0,00	1,169	0,0059	-
2150	370	9,4	0,044	0,00	1,247	0,0058	-
2160	370	9,9	0,044	0,00	1,326	0,0058	-
2170	370	10,5	0,044	0,00	1,405	0,0059	-
2180	370	11,1	0,046	0,00	1,481	0,0061	-
2190	370	11,6	0,048	0,00	1,553	0,0064	-
2200	370	12,1	0,051	0,00	1,619	0,0068	-
2210	370	12,6	0,054	0,00	1,677	0,0072	-
2220	370	13,7	0,058	0,00	1,827	0,0078	-
2230	370	15,4	0,063	0,00	2,050	0,0084	-
2240	370	17,2	0,068	0,00	2,292	0,0091	-
2250	370	19,1	0,073	0,00	2,546	0,0098	-
2260	370	21,1	0,079	0,00	2,807	0,0105	-
2270	370	23,1	0,085	0,00	3,074	0,0113	-
2280	370	25,0	0,090	0,00	3,337	0,0120	-
2290	370	26,6	0,094	0,00	3,543	0,0126	-
2300	370	26,5	0,095	0,00	3,538	0,0127	-
2310	370	23,4	0,090	0,00	3,124	0,0120	-
2320	370	17,5	0,080	0,00	2,333	0,0107	-
2330	370	20,9	0,069	0,00	2,788	0,0091	-
2340	370	26,2	0,060	0,00	3,488	0,0080	-
2350	370	32,7	0,055	0,00	4,361	0,0074	-
2360	370	38,7	0,053	0,00	5,164	0,0071	-
2370	370	41,9	0,051	0,00	5,589	0,0068	-
2380	370	41,0	0,048	0,00	5,470	0,0064	-
2390	370	36,5	0,043	0,00	4,869	0,0057	-
2400	370	30,1	0,038	0,00	4,013	0,0050	-
2410	370	23,4	0,032	0,00	3,120	0,0043	-
2420	370	17,5	0,027	0,00	2,330	0,0036	-
2430	370	12,7	0,023	0,00	1,692	0,0031	-
2440	370	9,0	0,020	0,00	1,204	0,0026	-
2450	370	6,9	0,017	0,00	0,924	0,0023	-
2460	370	5,7	0,015	0,00	0,755	0,0020	-
2470	370	4,6	0,013	0,00	0,613	0,0017	-
2480	370	3,7	0,011	0,00	0,495	0,0015	-
2490	370	3,1	0,010	0,00	0,409	0,0014	-
2500	370	2,7	0,009	0,00	0,367	0,0012	-
2510	370	2,5	0,009	0,00	0,339	0,0011	-
2520	370	2,4	0,008	0,00	0,313	0,0011	-
2020	380	8,3	0,050	0,00	1,102	0,0067	-
2030	380	8,3	0,050	0,00	1,106	0,0067	-
2040	380	8,3	0,050	0,00	1,106	0,0067	-
2050	380	8,3	0,050	0,00	1,102	0,0067	-
2060	380	8,2	0,051	0,00	1,093	0,0067	-
2070	380	8,1	0,050	0,00	1,081	0,0067	-
2080	380	8,0	0,050	0,00	1,065	0,0067	-
2090	380	7,9	0,050	0,00	1,048	0,0067	-
2100	380	7,7	0,050	0,00	1,031	0,0067	-
2110	380	7,6	0,049	0,00	1,016	0,0066	-
2120	380	8,0	0,049	0,00	1,072	0,0065	-
2130	380	8,6	0,048	0,00	1,148	0,0064	-
2140	380	9,2	0,047	0,00	1,226	0,0062	-
2150	380	9,8	0,046	0,00	1,306	0,0062	-
2160	380	10,4	0,046	0,00	1,387	0,0061	-
2170	380	11,0	0,046	0,00	1,466	0,0062	-
2180	380	11,6	0,048	0,00	1,541	0,0064	-
2190	380	12,1	0,050	0,00	1,611	0,0066	-
2200	380	12,6	0,053	0,00	1,674	0,0070	-
2210	380	13,0	0,056	0,00	1,728	0,0075	-
2220	380	14,3	0,061	0,00	1,911	0,0081	-
2230	380	16,1	0,066	0,00	2,147	0,0088	-
2240	380	18,0	0,071	0,00	2,400	0,0095	-
2250	380	20,0	0,077	0,00	2,664	0,0102	-
2260	380	22,0	0,083	0,00	2,936	0,0110	-
2270	380	24,1	0,089	0,00	3,214	0,0118	-
2280	380	26,2	0,095	0,00	3,489	0,0126	-
2290	380	27,7	0,099	0,00	3,687	0,0132	-
2300	380	27,0	0,099	0,00	3,606	0,0131	-
2310	380	22,8	0,092	0,00	3,037	0,0122	-
2320	380	19,2	0,080	0,00	2,566	0,0107	-
2330	380	23,9	0,068	0,00	3,186	0,0091	-
2340	380	30,5	0,061	0,00	4,071	0,0081	-
2350	380	37,8	0,057	0,00	5,036	0,0076	-
2360	380	42,9	0,055	0,00	5,722	0,0073	-
2370	380	43,7	0,052	0,00	5,832	0,0069	-
2380	380	40,0	0,047	0,00	5,338	0,0063	-
2390	380	33,5	0,041	0,00	4,465	0,0055	-
2400	380	26,2	0,035	0,00	3,491	0,0047	-
2410	380	19,5	0,030	0,00	2,606	0,0040	-
2420	380	14,2	0,025	0,00	1,887	0,0034	-
2430	380	10,0	0,021	0,00	1,339	0,0028	-
2440	380	7,4	0,018	0,00	0,991	0,0024	-
2450	380	6,0	0,016	0,00	0,806	0,0021	-
2460	380	4,9	0,014	0,00	0,651	0,0018	-
2470	380	3,9	0,012	0,00	0,525	0,0016	-
2480	380	3,2	0,011	0,00	0,429	0,0014	-
2490	380	2,9	0,010	0,00	0,382	0,0013	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2500	380	2,6	0,009	0,00	0,353	0,0012	-
2510	380	2,4	0,009	0,00	0,325	0,0011	-
2520	380	2,2	0,008	0,00	0,300	0,0011	-
2010	390	8,3	0,051	0,00	1,105	0,0068	-
2020	390	8,3	0,051	0,00	1,110	0,0069	-
2030	390	8,3	0,052	0,00	1,113	0,0069	-
2040	390	8,4	0,052	0,00	1,114	0,0069	-
2050	390	8,3	0,052	0,00	1,109	0,0070	-
2060	390	8,2	0,052	0,00	1,100	0,0070	-
2070	390	8,1	0,052	0,00	1,086	0,0070	-
2080	390	8,0	0,052	0,00	1,070	0,0070	-
2090	390	7,9	0,052	0,00	1,053	0,0070	-
2100	390	7,8	0,052	0,00	1,036	0,0069	-
2110	390	7,9	0,052	0,00	1,050	0,0069	-
2120	390	8,4	0,052	0,00	1,125	0,0069	-
2130	390	9,0	0,051	0,00	1,204	0,0068	-
2140	390	9,6	0,050	0,00	1,285	0,0067	-
2150	390	10,3	0,049	0,00	1,368	0,0066	-
2160	390	10,9	0,049	0,00	1,449	0,0065	-
2170	390	11,5	0,049	0,00	1,528	0,0065	-
2180	390	12,0	0,050	0,00	1,602	0,0067	-
2190	390	12,5	0,052	0,00	1,670	0,0070	-
2200	390	13,0	0,055	0,00	1,729	0,0073	-
2210	390	13,3	0,059	0,00	1,777	0,0079	-
2220	390	15,0	0,063	0,00	2,002	0,0085	-
2230	390	16,9	0,069	0,00	2,251	0,0091	-
2240	390	18,9	0,074	0,00	2,515	0,0099	-
2250	390	20,9	0,080	0,00	2,790	0,0107	-
2260	390	23,1	0,087	0,00	3,074	0,0116	-
2270	390	25,2	0,093	0,00	3,366	0,0125	-
2280	390	27,4	0,100	0,00	3,653	0,0133	-
2290	390	28,8	0,104	0,00	3,836	0,0138	-
2300	390	27,4	0,102	0,00	3,652	0,0136	-
2310	390	21,7	0,093	0,00	2,892	0,0124	-
2320	390	21,7	0,080	0,00	2,894	0,0106	-
2330	390	27,9	0,068	0,00	3,723	0,0091	-
2340	390	35,9	0,062	0,00	4,790	0,0083	-
2350	390	43,1	0,059	0,00	5,742	0,0079	-
2360	390	46,1	0,056	0,00	6,148	0,0075	-
2370	390	43,7	0,052	0,00	5,830	0,0069	-
2380	390	37,3	0,045	0,00	4,972	0,0061	-
2390	390	29,4	0,039	0,00	3,918	0,0052	-
2400	390	21,9	0,033	0,00	2,926	0,0044	-
2410	390	15,8	0,027	0,00	2,113	0,0037	-
2420	390	11,2	0,023	0,00	1,493	0,0031	-
2430	390	8,0	0,020	0,00	1,065	0,0026	-
2440	390	6,5	0,017	0,00	0,862	0,0022	-
2450	390	5,2	0,015	0,00	0,694	0,0020	-
2460	390	4,2	0,013	0,00	0,556	0,0017	-
2470	390	3,4	0,012	0,00	0,450	0,0015	-
2480	390	3,0	0,011	0,00	0,399	0,0014	-
2490	390	2,8	0,010	0,00	0,367	0,0013	-
2500	390	2,5	0,009	0,00	0,338	0,0012	-
2510	390	2,3	0,009	0,00	0,310	0,0012	-
2520	390	2,1	0,008	0,00	0,285	0,0011	-
2530	390	2,0	0,008	0,00	0,262	0,0011	-
2010	400	8,3	0,052	0,00	1,113	0,0070	-
2020	400	8,4	0,053	0,00	1,118	0,0070	-
2030	400	8,4	0,053	0,00	1,121	0,0071	-
2040	400	8,4	0,054	0,00	1,120	0,0071	-
2050	400	8,4	0,054	0,00	1,116	0,0072	-
2060	400	8,3	0,054	0,00	1,106	0,0072	-
2070	400	8,2	0,054	0,00	1,092	0,0072	-
2080	400	8,1	0,054	0,00	1,075	0,0072	-
2090	400	7,9	0,054	0,00	1,058	0,0072	-
2100	400	7,8	0,054	0,00	1,042	0,0072	-
2110	400	8,3	0,054	0,00	1,102	0,0073	-
2120	400	8,9	0,054	0,00	1,181	0,0073	-
2130	400	9,5	0,054	0,00	1,263	0,0072	-
2140	400	10,1	0,054	0,00	1,347	0,0072	-
2150	400	10,7	0,053	0,00	1,431	0,0071	-
2160	400	11,3	0,052	0,00	1,513	0,0070	-
2170	400	11,9	0,052	0,00	1,591	0,0070	-
2180	400	12,5	0,053	0,00	1,663	0,0071	-
2190	400	13,0	0,055	0,00	1,727	0,0073	-
2200	400	13,4	0,058	0,00	1,782	0,0077	-
2210	400	13,9	0,062	0,00	1,858	0,0082	-
2220	400	15,7	0,066	0,00	2,100	0,0089	-
2230	400	17,7	0,072	0,00	2,363	0,0096	-
2240	400	19,8	0,078	0,00	2,640	0,0104	-
2250	400	21,9	0,084	0,00	2,926	0,0112	-
2260	400	24,2	0,091	0,00	3,221	0,0122	-
2270	400	26,5	0,098	0,00	3,529	0,0131	-
2280	400	28,7	0,105	0,00	3,832	0,0140	-
2290	400	29,9	0,109	0,00	3,986	0,0145	-
2300	400	27,4	0,106	0,00	3,656	0,0141	-
2310	400	20,0	0,094	0,00	2,673	0,0125	-
2320	400	25,2	0,079	0,00	3,355	0,0106	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
2330	400	33,2	0,069	0,00	4,434	0,0092	-
2340	400	42,1	0,064	0,00	5,619	0,0086	-
2350	400	47,8	0,061	0,00	6,378	0,0082	-
2360	400	47,4	0,057	0,00	6,326	0,0076	-
2370	400	41,5	0,050	0,00	5,539	0,0067	-
2380	400	33,1	0,043	0,00	4,411	0,0057	-
2390	400	24,7	0,036	0,00	3,298	0,0048	-
2400	400	17,8	0,030	0,00	2,374	0,0040	-
2410	400	12,5	0,025	0,00	1,670	0,0034	-
2420	400	8,7	0,021	0,00	1,157	0,0028	-
2430	400	6,9	0,018	0,00	0,924	0,0024	-
2440	400	5,6	0,016	0,00	0,740	0,0021	-
2450	400	4,4	0,014	0,00	0,591	0,0018	-
2460	400	3,5	0,012	0,00	0,473	0,0016	-
2470	400	3,1	0,011	0,00	0,417	0,0015	-
2480	400	2,9	0,010	0,00	0,382	0,0014	-
2490	400	2,6	0,010	0,00	0,351	0,0013	-
2500	400	2,4	0,009	0,00	0,322	0,0012	-
2510	400	2,2	0,009	0,00	0,295	0,0012	-
2520	400	2,0	0,009	0,00	0,271	0,0012	-
2530	400	1,9	0,009	0,00	0,248	0,0012	-
2000	410	8,5	0,053	0,00	1,127	0,0071	-
2010	410	8,5	0,053	0,00	1,127	0,0071	-
2020	410	8,5	0,054	0,00	1,127	0,0072	-
2030	410	8,5	0,055	0,00	1,129	0,0073	-
2040	410	8,5	0,055	0,00	1,127	0,0073	-
2050	410	8,4	0,056	0,00	1,122	0,0074	-
2060	410	8,3	0,056	0,00	1,112	0,0075	-
2070	410	8,2	0,056	0,00	1,097	0,0075	-
2080	410	8,1	0,056	0,00	1,079	0,0075	-
2090	410	8,0	0,057	0,00	1,062	0,0075	-
2100	410	8,1	0,057	0,00	1,079	0,0076	-
2110	410	8,7	0,057	0,00	1,158	0,0076	-
2120	410	9,3	0,057	0,00	1,240	0,0076	-
2130	410	9,9	0,058	0,00	1,325	0,0077	-
2140	410	10,6	0,058	0,00	1,411	0,0077	-
2150	410	11,2	0,058	0,00	1,496	0,0077	-
2160	410	11,8	0,057	0,00	1,578	0,0076	-
2170	410	12,4	0,057	0,00	1,655	0,0075	-
2180	410	12,9	0,057	0,00	1,724	0,0076	-
2190	410	13,4	0,058	0,00	1,784	0,0078	-
2200	410	13,7	0,061	0,00	1,832	0,0081	-
2210	410	14,6	0,065	0,00	1,948	0,0086	-
2220	410	16,5	0,070	0,00	2,204	0,0093	-
2230	410	18,6	0,075	0,00	2,482	0,0100	-
2240	410	20,8	0,082	0,00	2,772	0,0109	-
2250	410	23,0	0,089	0,00	3,071	0,0118	-
2260	410	25,4	0,096	0,00	3,381	0,0128	-
2270	410	27,8	0,104	0,00	3,708	0,0139	-
2280	410	30,2	0,111	0,00	4,028	0,0148	-
2290	410	31,0	0,115	0,00	4,137	0,0153	-
2300	410	27,0	0,109	0,00	3,604	0,0145	-
2310	410	22,5	0,094	0,00	3,005	0,0126	-
2320	410	30,0	0,079	0,00	4,000	0,0106	-
2330	410	40,0	0,071	0,00	5,330	0,0094	-
2340	410	48,5	0,067	0,00	6,471	0,0089	-
2350	410	51,0	0,062	0,00	6,794	0,0083	-
2360	410	46,2	0,056	0,00	6,162	0,0074	-
2370	410	37,4	0,048	0,00	4,981	0,0064	-
2380	410	28,0	0,040	0,00	3,733	0,0053	-
2390	410	20,1	0,033	0,00	2,679	0,0044	-
2400	410	14,1	0,028	0,00	1,876	0,0037	-
2410	410	9,7	0,023	0,00	1,293	0,0031	-
2420	410	7,4	0,020	0,00	0,993	0,0026	-
2430	410	5,9	0,017	0,00	0,791	0,0023	-
2440	410	4,7	0,015	0,00	0,629	0,0020	-
2450	410	3,7	0,013	0,00	0,498	0,0018	-
2460	410	3,3	0,012	0,00	0,436	0,0016	-
2470	410	3,0	0,011	0,00	0,399	0,0015	-
2480	410	2,7	0,011	0,00	0,365	0,0014	-
2490	410	2,5	0,010	0,00	0,333	0,0013	-
2500	410	2,3	0,010	0,00	0,305	0,0013	-
2510	410	2,1	0,010	0,00	0,279	0,0013	-
2520	410	1,9	0,010	0,00	0,255	0,0013	-
2530	410	1,8	0,010	0,00	0,234	0,0013	-
2540	410	1,6	0,010	0,00	0,214	0,0013	-
1990	420	8,6	0,053	0,00	1,142	0,0071	-
2000	420	8,6	0,054	0,00	1,145	0,0072	-
2010	420	8,6	0,055	0,00	1,145	0,0073	-
2020	420	8,6	0,055	0,00	1,142	0,0074	-
2030	420	8,5	0,056	0,00	1,138	0,0074	-
2040	420	8,5	0,057	0,00	1,134	0,0075	-
2050	420	8,5	0,057	0,00	1,127	0,0076	-
2060	420	8,4	0,058	0,00	1,117	0,0077	-
2070	420	8,3	0,058	0,00	1,101	0,0078	-
2080	420	8,1	0,059	0,00	1,084	0,0078	-
2090	420	8,0	0,059	0,00	1,067	0,0079	-
2100	420	8,5	0,059	0,00	1,134	0,0079	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2110	420	9,1	0,060	0,00	1,216	0,0080	-
2120	420	9,8	0,060	0,00	1,302	0,0080	-
2130	420	10,4	0,061	0,00	1,389	0,0081	-
2140	420	11,1	0,061	0,00	1,477	0,0082	-
2150	420	11,7	0,062	0,00	1,562	0,0083	-
2160	420	12,3	0,062	0,00	1,643	0,0083	-
2170	420	12,9	0,062	0,00	1,718	0,0083	-
2180	420	13,4	0,062	0,00	1,783	0,0082	-
2190	420	13,8	0,062	0,00	1,838	0,0083	-
2200	420	14,1	0,065	0,00	1,880	0,0086	-
2210	420	15,3	0,068	0,00	2,046	0,0091	-
2220	420	17,4	0,073	0,00	2,316	0,0098	-
2230	420	19,6	0,079	0,00	2,608	0,0106	-
2240	420	21,8	0,086	0,00	2,912	0,0115	-
2250	420	24,2	0,094	0,00	3,226	0,0125	-
2260	420	26,7	0,102	0,00	3,554	0,0136	-
2270	420	29,3	0,110	0,00	3,904	0,0147	-
2280	420	31,8	0,118	0,00	4,242	0,0158	-
2290	420	32,0	0,121	0,00	4,271	0,0161	-
2300	420	26,0	0,112	0,00	3,467	0,0149	-
2310	420	26,6	0,095	0,00	3,544	0,0126	-
2320	420	36,6	0,080	0,00	4,883	0,0107	-
2330	420	47,8	0,074	0,00	6,371	0,0098	-
2340	420	53,8	0,069	0,00	7,181	0,0092	-
2350	420	51,2	0,062	0,00	6,831	0,0083	-
2360	420	42,3	0,054	0,00	5,641	0,0071	-
2370	420	31,8	0,045	0,00	4,244	0,0059	-
2380	420	22,8	0,037	0,00	3,034	0,0049	-
2390	420	15,9	0,030	0,00	2,114	0,0040	-
2400	420	10,9	0,025	0,00	1,451	0,0034	-
2410	420	8,0	0,021	0,00	1,070	0,0028	-
2420	420	6,4	0,018	0,00	0,848	0,0024	-
2430	420	5,0	0,016	0,00	0,670	0,0021	-
2440	420	4,0	0,014	0,00	0,529	0,0019	-
2450	420	3,4	0,013	0,00	0,457	0,0017	-
2460	420	3,1	0,012	0,00	0,417	0,0016	-
2470	420	2,8	0,012	0,00	0,379	0,0015	-
2480	420	2,6	0,011	0,00	0,346	0,0015	-
2490	420	2,4	0,011	0,00	0,315	0,0014	-
2500	420	2,2	0,011	0,00	0,288	0,0014	-
2510	420	2,0	0,011	0,00	0,263	0,0015	-
2520	420	1,8	0,011	0,00	0,240	0,0015	-
2530	420	1,7	0,011	0,00	0,229	0,0015	-
2540	420	1,8	0,012	0,00	0,233	0,0016	-
1990	430	8,7	0,054	0,00	1,161	0,0073	-
2000	430	8,7	0,055	0,00	1,163	0,0074	-
2010	430	8,7	0,056	0,00	1,162	0,0074	-
2020	430	8,7	0,057	0,00	1,158	0,0075	-
2030	430	8,6	0,057	0,00	1,151	0,0076	-
2040	430	8,6	0,058	0,00	1,142	0,0077	-
2050	430	8,5	0,059	0,00	1,133	0,0078	-
2060	430	8,4	0,059	0,00	1,121	0,0079	-
2070	430	8,3	0,060	0,00	1,106	0,0080	-
2080	430	8,2	0,061	0,00	1,088	0,0081	-
2090	430	8,3	0,061	0,00	1,109	0,0082	-
2100	430	8,9	0,062	0,00	1,192	0,0083	-
2110	430	9,6	0,063	0,00	1,278	0,0083	-
2120	430	10,2	0,063	0,00	1,367	0,0084	-
2130	430	10,9	0,064	0,00	1,456	0,0086	-
2140	430	11,6	0,065	0,00	1,544	0,0087	-
2150	430	12,2	0,066	0,00	1,629	0,0088	-
2160	430	12,8	0,067	0,00	1,708	0,0090	-
2170	430	13,3	0,068	0,00	1,780	0,0090	-
2180	430	13,8	0,068	0,00	1,841	0,0091	-
2190	430	14,2	0,068	0,00	1,889	0,0091	-
2200	430	14,4	0,069	0,00	1,924	0,0092	-
2210	430	16,2	0,072	0,00	2,154	0,0097	-
2220	430	18,3	0,077	0,00	2,438	0,0103	-
2230	430	20,6	0,083	0,00	2,743	0,0111	-
2240	430	23,0	0,091	0,00	3,062	0,0121	-
2250	430	25,4	0,099	0,00	3,392	0,0132	-
2260	430	28,1	0,108	0,00	3,741	0,0144	-
2270	430	30,9	0,118	0,00	4,122	0,0157	-
2280	430	33,6	0,127	0,00	4,482	0,0169	-
2290	430	32,8	0,128	0,00	4,376	0,0170	-
2300	430	24,2	0,115	0,00	3,223	0,0153	-
2310	430	32,5	0,095	0,00	4,330	0,0127	-
2320	430	45,2	0,083	0,00	6,033	0,0110	-
2330	430	55,6	0,077	0,00	7,411	0,0102	-
2340	430	56,4	0,070	0,00	7,519	0,0093	-
2350	430	48,0	0,060	0,00	6,406	0,0080	-
2360	430	36,4	0,050	0,00	4,852	0,0067	-
2370	430	25,9	0,041	0,00	3,454	0,0054	-
2380	430	17,9	0,033	0,00	2,392	0,0045	-
2390	430	12,2	0,028	0,00	1,632	0,0037	-
2400	430	8,7	0,023	0,00	1,157	0,0031	-
2410	430	6,8	0,020	0,00	0,911	0,0027	-
2420	430	5,4	0,017	0,00	0,716	0,0023	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2430	430	4,2	0,016	0,00	0,562	0,0021	-
2440	430	3,6	0,014	0,00	0,480	0,0019	-
2450	430	3,3	0,013	0,00	0,435	0,0018	-
2460	430	3,0	0,013	0,00	0,395	0,0017	-
2470	430	2,7	0,012	0,00	0,359	0,0016	-
2480	430	2,4	0,012	0,00	0,326	0,0016	-
2490	430	2,2	0,012	0,00	0,297	0,0016	-
2500	430	2,0	0,012	0,00	0,270	0,0017	-
2510	430	1,8	0,013	0,00	0,247	0,0017	-
2520	430	1,9	0,013	0,00	0,251	0,0018	-
2530	430	1,9	0,014	0,00	0,258	0,0018	-
2540	430	2,1	0,014	0,00	0,279	0,0019	-
2550	430	2,4	0,015	0,00	0,320	0,0020	-
1980	440	8,8	0,055	0,00	1,174	0,0073	-
1990	440	8,8	0,056	0,00	1,179	0,0074	-
2000	440	8,9	0,056	0,00	1,181	0,0075	-
2010	440	8,8	0,057	0,00	1,179	0,0076	-
2020	440	8,8	0,058	0,00	1,174	0,0077	-
2030	440	8,7	0,058	0,00	1,165	0,0078	-
2040	440	8,6	0,059	0,00	1,153	0,0079	-
2050	440	8,5	0,060	0,00	1,140	0,0080	-
2060	440	8,4	0,061	0,00	1,126	0,0081	-
2070	440	8,3	0,062	0,00	1,110	0,0082	-
2080	440	8,2	0,063	0,00	1,093	0,0084	-
2090	440	8,8	0,064	0,00	1,167	0,0085	-
2100	440	9,4	0,065	0,00	1,254	0,0086	-
2110	440	10,1	0,066	0,00	1,343	0,0087	-
2120	440	10,8	0,067	0,00	1,434	0,0089	-
2130	440	11,4	0,068	0,00	1,525	0,0090	-
2140	440	12,1	0,069	0,00	1,613	0,0092	-
2150	440	12,7	0,071	0,00	1,697	0,0094	-
2160	440	13,3	0,072	0,00	1,773	0,0096	-
2170	440	13,8	0,074	0,00	1,840	0,0098	-
2180	440	14,2	0,075	0,00	1,895	0,0100	-
2190	440	14,5	0,075	0,00	1,936	0,0100	-
2200	440	15,0	0,076	0,00	1,995	0,0101	-
2210	440	17,0	0,078	0,00	2,271	0,0104	-
2220	440	19,3	0,082	0,00	2,572	0,0109	-
2230	440	21,7	0,088	0,00	2,889	0,0118	-
2240	440	24,2	0,096	0,00	3,223	0,0128	-
2250	440	26,8	0,105	0,00	3,572	0,0140	-
2260	440	29,6	0,115	0,00	3,948	0,0154	-
2270	440	32,8	0,126	0,00	4,369	0,0169	-
2280	440	35,6	0,136	0,00	4,743	0,0181	-
2290	440	33,2	0,135	0,00	4,423	0,0180	-
2300	440	28,2	0,117	0,00	3,760	0,0156	-
2310	440	40,9	0,096	0,00	5,460	0,0129	-
2320	440	55,4	0,086	0,00	7,381	0,0115	-
2330	440	61,2	0,079	0,00	8,164	0,0105	-
2340	440	54,7	0,069	0,00	7,288	0,0092	-
2350	440	41,9	0,057	0,00	5,582	0,0076	-
2360	440	29,7	0,046	0,00	3,955	0,0061	-
2370	440	20,4	0,037	0,00	2,717	0,0049	-
2380	440	13,8	0,030	0,00	1,842	0,0041	-
2390	440	9,4	0,025	0,00	1,253	0,0034	-
2400	440	7,4	0,022	0,00	0,981	0,0029	-
2410	440	5,8	0,019	0,00	0,767	0,0025	-
2420	440	4,5	0,017	0,00	0,599	0,0023	-
2430	440	3,8	0,016	0,00	0,504	0,0021	-
2440	440	3,4	0,015	0,00	0,455	0,0020	-
2450	440	3,1	0,014	0,00	0,412	0,0019	-
2460	440	2,8	0,014	0,00	0,373	0,0019	-
2470	440	2,5	0,014	0,00	0,338	0,0019	-
2480	440	2,3	0,014	0,00	0,306	0,0019	-
2490	440	2,1	0,014	0,00	0,278	0,0019	-
2500	440	2,0	0,015	0,00	0,271	0,0020	-
2510	440	2,2	0,016	0,00	0,292	0,0021	-
2520	440	2,4	0,016	0,00	0,324	0,0022	-
2530	440	2,9	0,017	0,00	0,384	0,0023	-
2540	440	3,3	0,018	0,00	0,440	0,0023	-
2550	440	3,7	0,018	0,00	0,491	0,0024	-
1980	450	8,9	0,056	0,00	1,193	0,0074	-
1990	450	9,0	0,057	0,00	1,198	0,0075	-
2000	450	9,0	0,057	0,00	1,199	0,0076	-
2010	450	9,0	0,058	0,00	1,196	0,0078	-
2020	450	8,9	0,059	0,00	1,188	0,0079	-
2030	450	8,8	0,060	0,00	1,177	0,0080	-
2040	450	8,7	0,061	0,00	1,163	0,0081	-
2050	450	8,6	0,061	0,00	1,148	0,0082	-
2060	450	8,5	0,062	0,00	1,132	0,0083	-
2070	450	8,4	0,063	0,00	1,115	0,0085	-
2080	450	8,6	0,065	0,00	1,142	0,0086	-
2090	450	9,2	0,066	0,00	1,229	0,0088	-
2100	450	9,9	0,067	0,00	1,319	0,0089	-
2110	450	10,6	0,068	0,00	1,411	0,0091	-
2120	450	11,3	0,070	0,00	1,505	0,0093	-
2130	450	12,0	0,072	0,00	1,596	0,0095	-
2140	450	12,6	0,073	0,00	1,683	0,0098	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % -
2150	450	13,2	0,075	0,00	1,765	0,0100	-
2160	450	13,8	0,077	0,00	1,837	0,0103	-
2170	450	14,2	0,080	0,00	1,899	0,0106	-
2180	450	14,6	0,082	0,00	1,946	0,0109	-
2190	450	14,8	0,083	0,00	1,979	0,0111	-
2200	450	15,8	0,084	0,00	2,101	0,0112	-
2210	450	18,0	0,085	0,00	2,397	0,0113	-
2220	450	20,4	0,088	0,00	2,716	0,0118	-
2230	450	22,9	0,094	0,00	3,050	0,0125	-
2240	450	25,5	0,102	0,00	3,399	0,0136	-
2250	450	28,3	0,112	0,00	3,770	0,0149	-
2260	450	31,3	0,124	0,00	4,179	0,0165	-
2270	450	34,9	0,137	0,00	4,653	0,0182	-
2280	450	37,8	0,147	0,00	5,035	0,0196	-
2290	450	32,7	0,142	0,00	4,361	0,0190	-
2300	450	35,5	0,119	0,00	4,731	0,0158	-
2310	450	52,4	0,099	0,00	6,991	0,0132	-
2320	450	64,9	0,090	0,00	8,653	0,0120	-
2330	450	62,1	0,079	0,00	8,280	0,0105	-
2340	450	48,6	0,065	0,00	6,474	0,0087	-
2350	450	34,2	0,052	0,00	4,564	0,0069	-
2360	450	23,3	0,042	0,00	3,104	0,0055	-
2370	450	15,7	0,034	0,00	2,089	0,0045	-
2380	450	10,4	0,028	0,00	1,393	0,0038	-
2390	450	7,9	0,024	0,00	1,058	0,0032	-
2400	450	6,2	0,021	0,00	0,823	0,0028	-
2410	450	4,8	0,019	0,00	0,639	0,0025	-
2420	450	4,0	0,017	0,00	0,531	0,0023	-
2430	450	3,6	0,017	0,00	0,477	0,0022	-
2440	450	3,2	0,016	0,00	0,429	0,0021	-
2450	450	2,9	0,016	0,00	0,387	0,0021	-
2460	450	2,6	0,016	0,00	0,349	0,0022	-
2470	450	2,4	0,017	0,00	0,316	0,0022	-
2480	450	2,2	0,017	0,00	0,295	0,0023	-
2490	450	2,5	0,018	0,00	0,328	0,0024	-
2500	450	2,9	0,019	0,00	0,384	0,0025	-
2510	450	3,4	0,019	0,00	0,453	0,0026	-
2520	450	3,9	0,020	0,00	0,521	0,0027	-
2530	450	4,4	0,021	0,00	0,585	0,0028	-
2540	450	4,8	0,021	0,00	0,641	0,0029	-
2550	450	5,2	0,022	0,00	0,687	0,0029	-
1970	460	9,0	0,056	0,00	1,204	0,0075	-
1980	460	9,1	0,057	0,00	1,212	0,0076	-
1990	460	9,1	0,058	0,00	1,217	0,0077	-
2000	460	9,1	0,059	0,00	1,217	0,0078	-
2010	460	9,1	0,059	0,00	1,212	0,0079	-
2020	460	9,0	0,060	0,00	1,202	0,0080	-
2030	460	8,9	0,061	0,00	1,188	0,0081	-
2040	460	8,8	0,062	0,00	1,172	0,0082	-
2050	460	8,7	0,063	0,00	1,155	0,0084	-
2060	460	8,5	0,064	0,00	1,138	0,0085	-
2070	460	8,4	0,065	0,00	1,121	0,0087	-
2080	460	9,0	0,066	0,00	1,203	0,0088	-
2090	460	9,7	0,068	0,00	1,294	0,0090	-
2100	460	10,4	0,069	0,00	1,388	0,0092	-
2110	460	11,1	0,071	0,00	1,483	0,0095	-
2120	460	11,8	0,073	0,00	1,577	0,0097	-
2130	460	12,5	0,075	0,00	1,668	0,0100	-
2140	460	13,2	0,078	0,00	1,754	0,0103	-
2150	460	13,7	0,080	0,00	1,832	0,0107	-
2160	460	14,2	0,083	0,00	1,900	0,0110	-
2170	460	14,7	0,086	0,00	1,954	0,0114	-
2180	460	15,0	0,089	0,00	1,994	0,0119	-
2190	460	15,1	0,092	0,00	2,017	0,0122	-
2200	460	16,6	0,094	0,00	2,216	0,0125	-
2210	460	19,0	0,095	0,00	2,531	0,0126	-
2220	460	21,5	0,096	0,00	2,868	0,0128	-
2230	460	24,2	0,101	0,00	3,221	0,0134	-
2240	460	26,9	0,109	0,00	3,591	0,0145	-
2250	460	29,9	0,120	0,00	3,989	0,0160	-
2260	460	33,3	0,134	0,00	4,442	0,0178	-
2270	460	37,4	0,149	0,00	4,988	0,0199	-
2280	460	40,1	0,161	0,00	5,345	0,0215	-
2290	460	30,8	0,149	0,00	4,113	0,0199	-
2300	460	46,6	0,121	0,00	6,219	0,0161	-
2310	460	66,0	0,104	0,00	8,797	0,0138	-
2320	460	70,0	0,092	0,00	9,335	0,0122	-
2330	460	56,8	0,076	0,00	7,571	0,0101	-
2340	460	39,9	0,060	0,00	5,315	0,0080	-
2350	460	26,8	0,047	0,00	3,571	0,0063	-
2360	460	17,9	0,038	0,00	2,381	0,0051	-
2370	460	11,8	0,031	0,00	1,577	0,0042	-
2380	460	8,6	0,027	0,00	1,145	0,0036	-
2390	460	6,6	0,023	0,00	0,885	0,0031	-
2400	460	5,1	0,021	0,00	0,684	0,0028	-
2410	460	4,2	0,020	0,00	0,559	0,0026	-
2420	460	3,7	0,019	0,00	0,500	0,0025	-
2430	460	3,4	0,019	0,00	0,448	0,0025	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
2440	460	3,0	0,019	0,00	0,402	0,0025	-
2450	460	2,7	0,019	0,00	0,362	0,0026	-
2460	460	2,5	0,020	0,00	0,332	0,0026	-
2470	460	2,9	0,020	0,00	0,389	0,0027	-
2480	460	3,5	0,021	0,00	0,461	0,0028	-
2490	460	4,0	0,022	0,00	0,536	0,0029	-
2500	460	4,6	0,023	0,00	0,610	0,0031	-
2510	460	5,1	0,024	0,00	0,682	0,0032	-
2520	460	5,6	0,024	0,00	0,748	0,0032	-
2530	460	6,0	0,025	0,00	0,804	0,0033	-
2540	460	6,4	0,025	0,00	0,848	0,0034	-
2550	460	6,6	0,026	0,00	0,879	0,0034	-
2560	460	6,7	0,026	0,00	0,899	0,0034	-
1960	470	9,1	0,056	0,00	1,214	0,0075	-
1970	470	9,2	0,057	0,00	1,224	0,0076	-
1980	470	9,2	0,058	0,00	1,231	0,0077	-
1990	470	9,3	0,059	0,00	1,235	0,0079	-
2000	470	9,3	0,060	0,00	1,234	0,0080	-
2010	470	9,2	0,061	0,00	1,227	0,0081	-
2020	470	9,1	0,061	0,00	1,215	0,0082	-
2030	470	9,0	0,062	0,00	1,199	0,0083	-
2040	470	8,9	0,063	0,00	1,181	0,0084	-
2050	470	8,7	0,064	0,00	1,162	0,0086	-
2060	470	8,6	0,065	0,00	1,143	0,0087	-
2070	470	8,8	0,067	0,00	1,177	0,0089	-
2080	470	9,5	0,068	0,00	1,268	0,0091	-
2090	470	10,2	0,070	0,00	1,362	0,0093	-
2100	470	10,9	0,071	0,00	1,459	0,0095	-
2110	470	11,7	0,073	0,00	1,556	0,0098	-
2120	470	12,4	0,076	0,00	1,652	0,0101	-
2130	470	13,1	0,078	0,00	1,742	0,0105	-
2140	470	13,7	0,081	0,00	1,825	0,0109	-
2150	470	14,2	0,085	0,00	1,899	0,0113	-
2160	470	14,7	0,088	0,00	1,960	0,0118	-
2170	470	15,0	0,092	0,00	2,007	0,0123	-
2180	470	15,3	0,096	0,00	2,037	0,0128	-
2190	470	15,4	0,100	0,00	2,050	0,0134	-
2200	470	17,5	0,104	0,00	2,339	0,0139	-
2210	470	20,1	0,107	0,00	2,674	0,0142	-
2220	470	22,7	0,108	0,00	3,031	0,0144	-
2230	470	25,5	0,110	0,00	3,404	0,0147	-
2240	470	28,5	0,117	0,00	3,799	0,0156	-
2250	470	31,7	0,129	0,00	4,233	0,0172	-
2260	470	35,6	0,146	0,00	4,746	0,0194	-
2270	470	40,4	0,165	0,00	5,392	0,0220	-
2280	470	42,4	0,177	0,00	5,651	0,0236	-
2290	470	39,1	0,156	0,00	5,214	0,0208	-
2300	470	62,7	0,125	0,00	8,367	0,0167	-
2310	470	77,3	0,108	0,00	10,312	0,0144	-
2320	470	66,9	0,089	0,00	8,924	0,0119	-
2330	470	46,9	0,070	0,00	6,259	0,0093	-
2340	470	31,0	0,054	0,00	4,138	0,0072	-
2350	470	20,5	0,043	0,00	2,728	0,0057	-
2360	470	13,5	0,035	0,00	1,794	0,0047	-
2370	470	9,3	0,030	0,00	1,244	0,0040	-
2380	470	7,2	0,027	0,00	0,954	0,0035	-
2390	470	5,5	0,024	0,00	0,733	0,0032	-
2400	470	4,4	0,023	0,00	0,590	0,0031	-
2410	470	3,9	0,023	0,00	0,524	0,0030	-
2420	470	3,5	0,023	0,00	0,467	0,0030	-
2430	470	3,1	0,023	0,00	0,418	0,0031	-
2440	470	3,2	0,024	0,00	0,432	0,0032	-
2450	470	3,9	0,025	0,00	0,519	0,0033	-
2460	470	4,4	0,025	0,00	0,591	0,0033	-
2470	470	4,9	0,026	0,00	0,651	0,0034	-
2480	470	5,4	0,026	0,00	0,717	0,0035	-
2490	470	5,9	0,027	0,00	0,790	0,0036	-
2500	470	6,4	0,028	0,00	0,858	0,0037	-
2510	470	6,9	0,028	0,00	0,918	0,0038	-
2520	470	7,3	0,029	0,00	0,968	0,0038	-
2530	470	7,5	0,029	0,00	1,005	0,0039	-
2540	470	7,7	0,029	0,00	1,028	0,0039	-
2550	470	7,8	0,029	0,00	1,039	0,0039	-
2560	470	7,8	0,029	0,00	1,039	0,0039	-
1960	480	9,2	0,057	0,00	1,233	0,0077	-
1970	480	9,3	0,058	0,00	1,242	0,0078	-
1980	480	9,4	0,059	0,00	1,249	0,0079	-
1990	480	9,4	0,060	0,00	1,252	0,0080	-
2000	480	9,4	0,061	0,00	1,250	0,0081	-
2010	480	9,3	0,062	0,00	1,241	0,0082	-
2020	480	9,2	0,063	0,00	1,226	0,0084	-
2030	480	9,1	0,064	0,00	1,208	0,0085	-
2040	480	8,9	0,065	0,00	1,188	0,0086	-
2050	480	8,8	0,066	0,00	1,167	0,0088	-
2060	480	8,6	0,067	0,00	1,150	0,0089	-
2070	480	9,3	0,068	0,00	1,241	0,0091	-
2080	480	10,0	0,070	0,00	1,336	0,0093	-
2090	480	10,8	0,072	0,00	1,434	0,0095	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2100	480	11,5	0,074	0,00	1,534	0,0098	-
2110	480	12,2	0,076	0,00	1,632	0,0101	-
2120	480	13,0	0,078	0,00	1,727	0,0105	-
2130	480	13,6	0,082	0,00	1,816	0,0109	-
2140	480	14,2	0,085	0,00	1,895	0,0113	-
2150	480	14,7	0,089	0,00	1,964	0,0119	-
2160	480	15,1	0,094	0,00	2,017	0,0125	-
2170	480	15,4	0,099	0,00	2,054	0,0131	-
2180	480	15,6	0,104	0,00	2,074	0,0139	-
2190	480	16,1	0,109	0,00	2,147	0,0146	-
2200	480	18,5	0,115	0,00	2,473	0,0153	-
2210	480	21,2	0,120	0,00	2,828	0,0160	-
2220	480	24,0	0,123	0,00	3,206	0,0164	-
2230	480	27,0	0,124	0,00	3,603	0,0165	-
2240	480	30,2	0,129	0,00	4,028	0,0171	-
2250	480	33,8	0,141	0,00	4,511	0,0188	-
2260	480	38,3	0,161	0,00	5,105	0,0214	-
2270	480	44,2	0,186	0,00	5,895	0,0248	-
2280	480	44,0	0,197	0,00	5,869	0,0262	-
2290	480	54,5	0,163	0,00	7,269	0,0217	-
2300	480	81,7	0,132	0,00	10,894	0,0175	-
2310	480	79,4	0,108	0,00	10,581	0,0144	-
2320	480	56,1	0,083	0,00	7,482	0,0110	-
2330	480	36,3	0,063	0,00	4,839	0,0084	-
2340	480	23,6	0,049	0,00	3,143	0,0066	-
2350	480	15,4	0,040	0,00	2,050	0,0054	-
2360	480	10,2	0,035	0,00	1,356	0,0046	-
2370	480	7,7	0,031	0,00	1,032	0,0041	-
2380	480	5,9	0,029	0,00	0,788	0,0038	-
2390	480	4,7	0,028	0,00	0,622	0,0037	-
2400	480	4,1	0,028	0,00	0,550	0,0037	-
2410	480	3,7	0,028	0,00	0,487	0,0038	-
2420	480	4,2	0,029	0,00	0,555	0,0039	-
2430	480	5,1	0,030	0,00	0,679	0,0040	-
2440	480	5,9	0,031	0,00	0,784	0,0041	-
2450	480	6,5	0,031	0,00	0,862	0,0041	-
2460	480	6,9	0,031	0,00	0,915	0,0042	-
2470	480	7,2	0,031	0,00	0,955	0,0042	-
2480	480	7,4	0,032	0,00	0,992	0,0042	-
2490	480	7,8	0,032	0,00	1,034	0,0042	-
2500	480	8,1	0,032	0,00	1,082	0,0043	-
2510	480	8,4	0,032	0,00	1,121	0,0043	-
2520	480	8,6	0,033	0,00	1,149	0,0043	-
2530	480	8,7	0,032	0,00	1,162	0,0043	-
2540	480	8,7	0,032	0,00	1,162	0,0043	-
2550	480	8,6	0,032	0,00	1,152	0,0042	-
2560	480	8,5	0,031	0,00	1,135	0,0042	-
1950	490	9,3	0,058	0,00	1,242	0,0077	-
1960	490	9,4	0,059	0,00	1,252	0,0078	-
1970	490	9,5	0,060	0,00	1,260	0,0079	-
1980	490	9,5	0,060	0,00	1,265	0,0081	-
1990	490	9,5	0,061	0,00	1,267	0,0082	-
2000	490	9,5	0,062	0,00	1,263	0,0083	-
2010	490	9,4	0,063	0,00	1,254	0,0084	-
2020	490	9,3	0,064	0,00	1,237	0,0086	-
2030	490	9,1	0,065	0,00	1,216	0,0087	-
2040	490	9,0	0,066	0,00	1,194	0,0088	-
2050	490	8,8	0,067	0,00	1,172	0,0090	-
2060	490	9,1	0,069	0,00	1,214	0,0091	-
2070	490	9,8	0,070	0,00	1,309	0,0093	-
2080	490	10,6	0,072	0,00	1,408	0,0096	-
2090	490	11,3	0,074	0,00	1,510	0,0098	-
2100	490	12,1	0,076	0,00	1,611	0,0101	-
2110	490	12,8	0,078	0,00	1,710	0,0104	-
2120	490	13,5	0,081	0,00	1,803	0,0108	-
2130	490	14,2	0,085	0,00	1,889	0,0113	-
2140	490	14,7	0,088	0,00	1,964	0,0118	-
2150	490	15,2	0,093	0,00	2,025	0,0124	-
2160	490	15,5	0,098	0,00	2,070	0,0131	-
2170	490	15,7	0,104	0,00	2,097	0,0139	-
2180	490	15,8	0,111	0,00	2,105	0,0148	-
2190	490	17,0	0,119	0,00	2,270	0,0158	-
2200	490	19,7	0,127	0,00	2,621	0,0169	-
2210	490	22,5	0,134	0,00	2,999	0,0178	-
2220	490	25,5	0,140	0,00	3,398	0,0187	-
2230	490	28,7	0,144	0,00	3,821	0,0192	-
2240	490	32,1	0,146	0,00	4,287	0,0194	-
2250	490	36,3	0,157	0,00	4,834	0,0209	-
2260	490	41,6	0,180	0,00	5,547	0,0240	-
2270	490	49,2	0,214	0,00	6,557	0,0285	-
2280	490	43,7	0,220	0,00	5,831	0,0293	-
2290	490	79,1	0,172	0,00	10,542	0,0229	-
2300	490	93,6	0,136	0,00	12,485	0,0181	-
2310	490	68,5	0,102	0,00	9,132	0,0135	-
2320	490	43,0	0,075	0,00	5,730	0,0100	-
2330	490	27,3	0,058	0,00	3,647	0,0077	-
2340	490	17,6	0,047	0,00	2,353	0,0063	-
2350	490	11,3	0,041	0,00	1,512	0,0055	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2360	490	8,4	0,038	0,00	1,120	0,0050	-
2370	490	6,4	0,036	0,00	0,849	0,0048	-
2380	490	4,9	0,035	0,00	0,657	0,0047	-
2390	490	4,3	0,035	0,00	0,576	0,0047	-
2400	490	5,4	0,036	0,00	0,717	0,0048	-
2410	490	6,4	0,037	0,00	0,857	0,0049	-
2420	490	7,4	0,037	0,00	0,985	0,0050	-
2430	490	8,2	0,038	0,00	1,088	0,0050	-
2440	490	8,7	0,038	0,00	1,156	0,0051	-
2450	490	8,9	0,038	0,00	1,188	0,0050	-
2460	490	9,0	0,037	0,00	1,197	0,0050	-
2470	490	9,0	0,037	0,00	1,199	0,0049	-
2480	490	9,1	0,036	0,00	1,207	0,0048	-
2490	490	9,2	0,036	0,00	1,224	0,0048	-
2500	490	9,4	0,036	0,00	1,247	0,0048	-
2510	490	9,5	0,036	0,00	1,268	0,0048	-
2520	490	9,5	0,036	0,00	1,272	0,0048	-
2530	490	9,5	0,035	0,00	1,264	0,0047	-
2540	490	9,3	0,035	0,00	1,244	0,0046	-
2550	490	9,1	0,034	0,00	1,217	0,0045	-
2560	490	8,9	0,033	0,00	1,187	0,0045	-
1950	500	9,4	0,059	0,00	1,260	0,0079	-
1960	500	9,5	0,060	0,00	1,269	0,0080	-
1970	500	9,6	0,061	0,00	1,277	0,0081	-
1980	500	9,6	0,062	0,00	1,281	0,0082	-
1990	500	9,6	0,063	0,00	1,280	0,0084	-
2000	500	9,6	0,064	0,00	1,275	0,0085	-
2010	500	9,5	0,065	0,00	1,264	0,0086	-
2020	500	9,3	0,066	0,00	1,246	0,0088	-
2030	500	9,2	0,067	0,00	1,223	0,0089	-
2040	500	9,0	0,068	0,00	1,199	0,0090	-
2050	500	8,9	0,069	0,00	1,186	0,0092	-
2060	500	9,6	0,070	0,00	1,281	0,0094	-
2070	500	10,4	0,072	0,00	1,381	0,0096	-
2080	500	11,1	0,074	0,00	1,484	0,0098	-
2090	500	11,9	0,076	0,00	1,588	0,0101	-
2100	500	12,7	0,078	0,00	1,691	0,0104	-
2110	500	13,4	0,081	0,00	1,789	0,0108	-
2120	500	14,1	0,084	0,00	1,880	0,0112	-
2130	500	14,7	0,088	0,00	1,961	0,0117	-
2140	500	15,2	0,092	0,00	2,030	0,0123	-
2150	500	15,6	0,097	0,00	2,082	0,0129	-
2160	500	15,9	0,103	0,00	2,117	0,0137	-
2170	500	16,0	0,110	0,00	2,133	0,0147	-
2180	500	16,0	0,118	0,00	2,129	0,0157	-
2190	500	18,0	0,127	0,00	2,404	0,0170	-
2200	500	20,9	0,138	0,00	2,782	0,0184	-
2210	500	23,9	0,149	0,00	3,186	0,0198	-
2220	500	27,1	0,159	0,00	3,610	0,0212	-
2230	500	30,5	0,169	0,00	4,066	0,0225	-
2240	500	34,4	0,174	0,00	4,582	0,0232	-
2250	500	39,2	0,181	0,00	5,221	0,0241	-
2260	500	45,8	0,208	0,00	6,113	0,0277	-
2270	500	55,9	0,255	0,00	7,456	0,0340	-
2280	500	66,4	0,247	0,00	8,854	0,0330	-
2290	500	106,5	0,181	0,00	14,207	0,0241	-
2300	500	86,0	0,130	0,00	11,469	0,0174	-
2310	500	51,8	0,092	0,00	6,904	0,0122	-
2320	500	32,0	0,070	0,00	4,270	0,0093	-
2330	500	20,4	0,058	0,00	2,718	0,0077	-
2340	500	13,0	0,051	0,00	1,732	0,0069	-
2350	500	9,1	0,049	0,00	1,220	0,0065	-
2360	500	6,9	0,048	0,00	0,918	0,0064	-
2370	500	6,8	0,048	0,00	0,902	0,0063	-
2380	500	8,0	0,047	0,00	1,060	0,0063	-
2390	500	8,7	0,046	0,00	1,153	0,0062	-
2400	500	9,2	0,046	0,00	1,222	0,0061	-
2410	500	9,8	0,046	0,00	1,307	0,0061	-
2420	500	10,4	0,045	0,00	1,384	0,0061	-
2430	500	10,7	0,045	0,00	1,427	0,0060	-
2440	500	10,7	0,044	0,00	1,431	0,0059	-
2450	500	10,6	0,043	0,00	1,407	0,0057	-
2460	500	10,3	0,042	0,00	1,372	0,0056	-
2470	500	10,1	0,041	0,00	1,344	0,0054	-
2480	500	10,0	0,040	0,00	1,330	0,0053	-
2490	500	10,0	0,040	0,00	1,331	0,0053	-
2500	500	10,0	0,039	0,00	1,337	0,0052	-
2510	500	10,1	0,039	0,00	1,342	0,0052	-
2520	500	10,0	0,038	0,00	1,338	0,0051	-
2530	500	9,9	0,038	0,00	1,317	0,0050	-
2540	500	9,6	0,037	0,00	1,283	0,0049	-
2550	500	9,3	0,036	0,00	1,244	0,0048	-
2560	500	9,1	0,035	0,00	1,207	0,0047	-
1940	510	9,5	0,059	0,00	1,266	0,0079	-
1950	510	9,6	0,060	0,00	1,276	0,0080	-
1960	510	9,6	0,061	0,00	1,286	0,0082	-
1970	510	9,7	0,062	0,00	1,292	0,0083	-
1980	510	9,7	0,063	0,00	1,295	0,0084	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1990	510	9,7	0,064	0,00	1,293	0,0086	-
2000	510	9,6	0,065	0,00	1,285	0,0087	-
2010	510	9,5	0,066	0,00	1,272	0,0089	-
2020	510	9,4	0,067	0,00	1,254	0,0090	-
2030	510	9,2	0,068	0,00	1,229	0,0091	-
2040	510	9,0	0,070	0,00	1,203	0,0093	-
2050	510	9,4	0,071	0,00	1,253	0,0095	-
2060	510	10,1	0,072	0,00	1,353	0,0097	-
2070	510	10,9	0,074	0,00	1,458	0,0099	-
2080	510	11,7	0,076	0,00	1,564	0,0101	-
2090	510	12,5	0,078	0,00	1,670	0,0104	-
2100	510	13,3	0,081	0,00	1,772	0,0108	-
2110	510	14,0	0,084	0,00	1,869	0,0112	-
2120	510	14,7	0,087	0,00	1,956	0,0116	-
2130	510	15,2	0,091	0,00	2,032	0,0121	-
2140	510	15,7	0,096	0,00	2,092	0,0128	-
2150	510	16,0	0,101	0,00	2,135	0,0135	-
2160	510	16,2	0,108	0,00	2,159	0,0144	-
2170	510	16,2	0,116	0,00	2,162	0,0154	-
2180	510	16,4	0,125	0,00	2,193	0,0166	-
2190	510	19,1	0,136	0,00	2,553	0,0181	-
2200	510	22,2	0,148	0,00	2,957	0,0198	-
2210	510	25,4	0,163	0,00	3,388	0,0217	-
2220	510	28,8	0,179	0,00	3,843	0,0238	-
2230	510	32,6	0,197	0,00	4,341	0,0262	-
2260	510	51,6	0,252	0,00	6,886	0,0335	-
2270	510	65,3	0,322	0,00	8,708	0,0430	-
2280	510	109,4	0,280	0,00	14,586	0,0374	-
2290	510	111,9	0,181	0,00	14,919	0,0242	-
2300	510	64,0	0,119	0,00	8,537	0,0159	-
2310	510	37,9	0,090	0,00	5,056	0,0120	-
2320	510	23,7	0,077	0,00	3,163	0,0103	-
2330	510	15,0	0,071	0,00	1,996	0,0095	-
2340	510	10,0	0,067	0,00	1,335	0,0089	-
2350	510	9,6	0,065	0,00	1,278	0,0087	-
2360	510	11,2	0,064	0,00	1,497	0,0085	-
2370	510	12,2	0,062	0,00	1,622	0,0083	-
2380	510	12,3	0,059	0,00	1,641	0,0079	-
2390	510	12,1	0,057	0,00	1,609	0,0076	-
2400	510	12,0	0,055	0,00	1,594	0,0073	-
2410	510	12,1	0,053	0,00	1,609	0,0071	-
2420	510	12,2	0,052	0,00	1,632	0,0069	-
2430	510	12,1	0,051	0,00	1,618	0,0068	-
2440	510	11,8	0,049	0,00	1,567	0,0065	-
2450	510	11,3	0,047	0,00	1,502	0,0063	-
2460	510	10,8	0,045	0,00	1,443	0,0060	-
2470	510	10,5	0,044	0,00	1,402	0,0059	-
2480	510	10,4	0,043	0,00	1,382	0,0057	-
2490	510	10,3	0,042	0,00	1,376	0,0056	-
2500	510	10,3	0,042	0,00	1,375	0,0056	-
2510	510	10,3	0,041	0,00	1,369	0,0055	-
2520	510	10,1	0,040	0,00	1,353	0,0054	-
2530	510	9,9	0,040	0,00	1,326	0,0053	-
2540	510	9,7	0,039	0,00	1,291	0,0052	-
2550	510	9,4	0,038	0,00	1,248	0,0050	-
2560	510	9,1	0,037	0,00	1,209	0,0049	-
1930	520	9,6	0,060	0,00	1,274	0,0080	-
1940	520	9,6	0,061	0,00	1,282	0,0081	-
1950	520	9,7	0,062	0,00	1,290	0,0082	-
1960	520	9,7	0,063	0,00	1,299	0,0084	-
1970	520	9,8	0,064	0,00	1,306	0,0085	-
1980	520	9,8	0,065	0,00	1,308	0,0087	-
1990	520	9,8	0,066	0,00	1,305	0,0088	-
2000	520	9,7	0,067	0,00	1,295	0,0090	-
2010	520	9,6	0,068	0,00	1,280	0,0091	-
2020	520	9,4	0,069	0,00	1,259	0,0093	-
2030	520	9,2	0,071	0,00	1,233	0,0094	-
2040	520	9,2	0,072	0,00	1,224	0,0096	-
2050	520	9,9	0,073	0,00	1,324	0,0098	-
2060	520	10,7	0,075	0,00	1,429	0,0100	-
2070	520	11,5	0,077	0,00	1,538	0,0102	-
2080	520	12,3	0,079	0,00	1,647	0,0105	-
2090	520	13,1	0,081	0,00	1,753	0,0108	-
2100	520	13,9	0,084	0,00	1,855	0,0112	-
2110	520	14,6	0,087	0,00	1,949	0,0116	-
2120	520	15,2	0,091	0,00	2,032	0,0121	-
2130	520	15,7	0,095	0,00	2,100	0,0127	-
2140	520	16,1	0,100	0,00	2,151	0,0134	-
2150	520	16,4	0,106	0,00	2,183	0,0142	-
2160	520	16,5	0,113	0,00	2,194	0,0151	-
2170	520	16,4	0,122	0,00	2,185	0,0163	-
2180	520	17,5	0,133	0,00	2,329	0,0177	-
2190	520	20,4	0,145	0,00	2,718	0,0193	-
2200	520	23,6	0,159	0,00	3,149	0,0212	-
2210	520	27,1	0,176	0,00	3,610	0,0235	-
2220	520	30,8	0,197	0,00	4,102	0,0263	-
2230	520	34,9	0,225	0,00	4,656	0,0300	-
2240	520	40,1	0,263	0,00	5,344	0,0350	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2280	520	146,0	0,309	0,00	19,467	0,0412	-
2290	520	82,9	0,177	0,00	11,057	0,0236	-
2300	520	45,5	0,135	0,00	6,073	0,0180	-
2310	520	27,8	0,116	0,00	3,711	0,0155	-
2320	520	17,4	0,107	0,00	2,314	0,0143	-
2330	520	15,8	0,098	0,00	2,102	0,0131	-
2340	520	15,4	0,089	0,00	2,058	0,0119	-
2350	520	15,3	0,083	0,00	2,034	0,0110	-
2360	520	15,6	0,078	0,00	2,075	0,0104	-
2370	520	15,1	0,073	0,00	2,018	0,0098	-
2380	520	14,2	0,068	0,00	1,891	0,0091	-
2390	520	13,4	0,064	0,00	1,781	0,0085	-
2400	520	13,0	0,061	0,00	1,729	0,0081	-
2410	520	12,9	0,059	0,00	1,716	0,0078	-
2420	520	12,8	0,057	0,00	1,703	0,0075	-
2430	520	12,5	0,055	0,00	1,663	0,0073	-
2440	520	12,0	0,052	0,00	1,597	0,0070	-
2450	520	11,4	0,050	0,00	1,515	0,0067	-
2460	520	10,9	0,048	0,00	1,451	0,0064	-
2470	520	10,6	0,047	0,00	1,413	0,0062	-
2480	520	10,5	0,046	0,00	1,396	0,0061	-
2490	520	10,4	0,045	0,00	1,390	0,0060	-
2500	520	10,4	0,044	0,00	1,385	0,0059	-
2510	520	10,3	0,043	0,00	1,373	0,0058	-
2520	520	10,1	0,042	0,00	1,349	0,0057	-
2530	520	9,9	0,041	0,00	1,316	0,0055	-
2540	520	9,6	0,040	0,00	1,276	0,0054	-
2550	520	9,3	0,039	0,00	1,237	0,0053	-
2560	520	9,0	0,038	0,00	1,201	0,0051	-
2570	520	8,8	0,038	0,00	1,174	0,0050	-
1930	530	9,7	0,061	0,00	1,289	0,0082	-
1940	530	9,7	0,062	0,00	1,296	0,0083	-
1950	530	9,8	0,063	0,00	1,303	0,0085	-
1960	530	9,8	0,065	0,00	1,311	0,0086	-
1970	530	9,9	0,066	0,00	1,317	0,0088	-
1980	530	9,9	0,067	0,00	1,320	0,0089	-
1990	530	9,9	0,068	0,00	1,315	0,0091	-
2000	530	9,8	0,069	0,00	1,304	0,0093	-
2010	530	9,6	0,071	0,00	1,286	0,0094	-
2020	530	9,5	0,072	0,00	1,264	0,0096	-
2030	530	9,3	0,073	0,00	1,237	0,0097	-
2040	530	9,7	0,074	0,00	1,294	0,0099	-
2050	530	10,5	0,076	0,00	1,400	0,0101	-
2060	530	11,3	0,078	0,00	1,510	0,0104	-
2070	530	12,2	0,080	0,00	1,621	0,0107	-
2080	530	13,0	0,082	0,00	1,732	0,0110	-
2090	530	13,8	0,085	0,00	1,839	0,0113	-
2100	530	14,5	0,088	0,00	1,939	0,0117	-
2110	530	15,2	0,092	0,00	2,028	0,0122	-
2120	530	15,8	0,096	0,00	2,104	0,0128	-
2130	530	16,2	0,101	0,00	2,164	0,0134	-
2140	530	16,5	0,106	0,00	2,205	0,0142	-
2150	530	16,7	0,113	0,00	2,224	0,0151	-
2160	530	16,7	0,121	0,00	2,223	0,0162	-
2170	530	16,5	0,131	0,00	2,202	0,0175	-
2180	530	18,6	0,143	0,00	2,483	0,0191	-
2190	530	21,8	0,158	0,00	2,905	0,0210	-
2200	530	25,2	0,175	0,00	3,365	0,0233	-
2210	530	28,9	0,196	0,00	3,856	0,0261	-
2220	530	33,0	0,223	0,00	4,395	0,0297	-
2230	530	37,7	0,261	0,00	5,027	0,0348	-
2240	530	44,0	0,319	0,00	5,865	0,0425	-
2250	530	53,9	0,417	0,00	7,191	0,0556	-
2290	530	55,9	0,252	0,00	7,455	0,0336	-
2300	530	33,0	0,197	0,00	4,397	0,0263	-
2310	530	22,0	0,159	0,00	2,934	0,0212	-
2320	530	21,4	0,137	0,00	2,850	0,0183	-
2330	530	19,4	0,118	0,00	2,593	0,0158	-
2340	530	17,3	0,103	0,00	2,310	0,0138	-
2350	530	16,7	0,094	0,00	2,221	0,0126	-
2360	530	16,3	0,087	0,00	2,172	0,0117	-
2370	530	15,4	0,081	0,00	2,053	0,0108	-
2380	530	14,2	0,075	0,00	1,895	0,0100	-
2390	530	13,4	0,070	0,00	1,785	0,0093	-
2400	530	13,1	0,066	0,00	1,744	0,0088	-
2410	530	13,0	0,063	0,00	1,729	0,0084	-
2420	530	12,7	0,060	0,00	1,698	0,0081	-
2430	530	12,3	0,058	0,00	1,639	0,0077	-
2440	530	11,7	0,055	0,00	1,562	0,0074	-
2450	530	11,2	0,053	0,00	1,489	0,0071	-
2460	530	10,8	0,051	0,00	1,436	0,0068	-
2470	530	10,6	0,049	0,00	1,408	0,0066	-
2480	530	10,5	0,048	0,00	1,397	0,0064	-
2490	530	10,4	0,047	0,00	1,393	0,0063	-
2500	530	10,4	0,046	0,00	1,384	0,0062	-
2510	530	10,2	0,045	0,00	1,366	0,0061	-
2520	530	10,0	0,044	0,00	1,336	0,0059	-
2530	530	9,7	0,043	0,00	1,299	0,0058	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2540	530	9,4	0,042	0,00	1,259	0,0056	-
2550	530	9,2	0,041	0,00	1,222	0,0055	-
2560	530	8,9	0,040	0,00	1,191	0,0053	-
2570	530	8,8	0,039	0,00	1,169	0,0052	-
1920	540	9,7	0,062	0,00	1,298	0,0083	-
1930	540	9,8	0,063	0,00	1,303	0,0084	-
1940	540	9,8	0,064	0,00	1,308	0,0086	-
1950	540	9,9	0,066	0,00	1,315	0,0087	-
1960	540	9,9	0,067	0,00	1,322	0,0089	-
1970	540	10,0	0,068	0,00	1,327	0,0091	-
1980	540	10,0	0,069	0,00	1,330	0,0093	-
1990	540	9,9	0,071	0,00	1,326	0,0094	-
2000	540	9,8	0,072	0,00	1,313	0,0096	-
2010	540	9,7	0,073	0,00	1,294	0,0098	-
2020	540	9,5	0,075	0,00	1,269	0,0100	-
2030	540	9,5	0,076	0,00	1,264	0,0102	-
2040	540	10,3	0,078	0,00	1,369	0,0104	-
2050	540	11,1	0,080	0,00	1,480	0,0106	-
2060	540	12,0	0,082	0,00	1,593	0,0109	-
2070	540	12,8	0,084	0,00	1,708	0,0112	-
2080	540	13,6	0,087	0,00	1,820	0,0116	-
2090	540	14,4	0,090	0,00	1,926	0,0120	-
2100	540	15,2	0,094	0,00	2,022	0,0125	-
2110	540	15,8	0,098	0,00	2,106	0,0130	-
2120	540	16,3	0,103	0,00	2,173	0,0137	-
2130	540	16,7	0,108	0,00	2,222	0,0144	-
2140	540	16,9	0,115	0,00	2,251	0,0154	-
2150	540	16,9	0,123	0,00	2,258	0,0165	-
2160	540	16,8	0,134	0,00	2,244	0,0178	-
2170	540	16,9	0,146	0,00	2,250	0,0195	-
2180	540	19,9	0,161	0,00	2,653	0,0215	-
2190	540	23,3	0,180	0,00	3,111	0,0239	-
2200	540	27,0	0,203	0,00	3,605	0,0270	-
2210	540	31,0	0,234	0,00	4,136	0,0311	-
2220	540	35,5	0,275	0,00	4,734	0,0367	-
2230	540	41,1	0,338	0,00	5,479	0,0450	-
2240	540	49,2	0,444	0,00	6,555	0,0592	-
2250	540	64,3	0,679	0,00	8,570	0,0905	-
2300	540	25,1	0,220	0,00	3,349	0,0293	-
2310	540	22,2	0,177	0,00	2,963	0,0236	-
2320	540	20,9	0,150	0,00	2,781	0,0200	-
2330	540	18,4	0,127	0,00	2,450	0,0170	-
2340	540	16,9	0,112	0,00	2,254	0,0149	-
2350	540	16,5	0,101	0,00	2,203	0,0135	-
2360	540	15,9	0,093	0,00	2,117	0,0124	-
2370	540	14,7	0,086	0,00	1,966	0,0114	-
2380	540	13,7	0,079	0,00	1,829	0,0106	-
2390	540	13,2	0,074	0,00	1,757	0,0099	-
2400	540	13,0	0,070	0,00	1,735	0,0094	-
2410	540	12,9	0,067	0,00	1,715	0,0089	-
2420	540	12,5	0,064	0,00	1,669	0,0085	-
2430	540	12,0	0,061	0,00	1,598	0,0081	-
2440	540	11,4	0,058	0,00	1,522	0,0077	-
2450	540	10,9	0,055	0,00	1,460	0,0074	-
2460	540	10,7	0,053	0,00	1,421	0,0071	-
2470	540	10,5	0,052	0,00	1,403	0,0069	-
2480	540	10,5	0,051	0,00	1,397	0,0068	-
2490	540	10,4	0,050	0,00	1,392	0,0066	-
2500	540	10,3	0,048	0,00	1,379	0,0065	-
2510	540	10,2	0,047	0,00	1,354	0,0063	-
2520	540	9,9	0,046	0,00	1,320	0,0061	-
2530	540	9,6	0,045	0,00	1,281	0,0060	-
2540	540	9,3	0,044	0,00	1,243	0,0058	-
2550	540	9,1	0,043	0,00	1,209	0,0057	-
2560	540	8,9	0,042	0,00	1,184	0,0055	-
2570	540	8,8	0,041	0,00	1,167	0,0054	-
1920	550	9,8	0,064	0,00	1,311	0,0086	-
1930	550	9,9	0,065	0,00	1,314	0,0087	-
1940	550	9,9	0,067	0,00	1,319	0,0089	-
1950	550	9,9	0,068	0,00	1,325	0,0091	-
1960	550	10,0	0,069	0,00	1,332	0,0093	-
1970	550	10,0	0,071	0,00	1,338	0,0095	-
1980	550	10,0	0,072	0,00	1,340	0,0097	-
1990	550	10,0	0,074	0,00	1,336	0,0099	-
2000	550	9,9	0,075	0,00	1,322	0,0101	-
2010	550	9,8	0,077	0,00	1,301	0,0103	-
2020	550	9,6	0,079	0,00	1,274	0,0105	-
2030	550	10,0	0,080	0,00	1,339	0,0107	-
2040	550	10,9	0,082	0,00	1,449	0,0110	-
2050	550	11,7	0,084	0,00	1,564	0,0113	-
2060	550	12,6	0,087	0,00	1,681	0,0116	-
2070	550	13,5	0,090	0,00	1,797	0,0120	-
2080	550	14,3	0,093	0,00	1,909	0,0124	-
2090	550	15,1	0,097	0,00	2,013	0,0129	-
2100	550	15,8	0,101	0,00	2,104	0,0135	-
2110	550	16,3	0,106	0,00	2,180	0,0141	-
2120	550	16,8	0,112	0,00	2,237	0,0149	-
2130	550	17,0	0,119	0,00	2,273	0,0159	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2140	550	17,2	0,128	0,00	2,289	0,0171	-
2150	550	17,1	0,139	0,00	2,284	0,0185	-
2160	550	16,9	0,151	0,00	2,257	0,0202	-
2170	550	18,0	0,167	0,00	2,401	0,0223	-
2180	550	21,3	0,186	0,00	2,841	0,0248	-
2190	550	25,0	0,210	0,00	3,335	0,0280	-
2200	550	29,0	0,242	0,00	3,868	0,0322	-
2210	550	33,4	0,284	0,00	4,450	0,0379	-
2220	550	38,5	0,344	0,00	5,134	0,0459	-
2230	550	45,4	0,436	0,00	6,049	0,0581	-
2240	550	56,6	0,609	0,00	7,543	0,0812	-
2320	550	19,4	0,148	0,00	2,584	0,0197	-
2330	550	17,3	0,127	0,00	2,309	0,0169	-
2340	550	16,6	0,113	0,00	2,219	0,0151	-
2350	550	16,2	0,103	0,00	2,160	0,0138	-
2360	550	15,2	0,095	0,00	2,031	0,0126	-
2370	550	14,1	0,087	0,00	1,880	0,0117	-
2380	550	13,4	0,081	0,00	1,781	0,0109	-
2390	550	13,1	0,077	0,00	1,743	0,0102	-
2400	550	12,9	0,073	0,00	1,726	0,0097	-
2410	550	12,7	0,069	0,00	1,692	0,0092	-
2420	550	12,2	0,066	0,00	1,631	0,0087	-
2430	550	11,7	0,062	0,00	1,555	0,0083	-
2440	550	11,1	0,059	0,00	1,486	0,0079	-
2450	550	10,8	0,057	0,00	1,438	0,0076	-
2460	550	10,6	0,055	0,00	1,413	0,0074	-
2470	550	10,5	0,054	0,00	1,403	0,0072	-
2480	550	10,5	0,053	0,00	1,399	0,0070	-
2490	550	10,4	0,051	0,00	1,389	0,0068	-
2500	550	10,3	0,050	0,00	1,370	0,0067	-
2510	550	10,1	0,049	0,00	1,341	0,0065	-
2520	550	9,8	0,047	0,00	1,304	0,0063	-
2530	550	9,5	0,046	0,00	1,265	0,0062	-
2540	550	9,2	0,045	0,00	1,229	0,0060	-
2550	550	9,0	0,044	0,00	1,200	0,0059	-
2560	550	8,9	0,043	0,00	1,181	0,0057	-
1910	560	9,9	0,065	0,00	1,321	0,0087	-
1920	560	9,9	0,067	0,00	1,322	0,0089	-
1930	560	9,9	0,068	0,00	1,324	0,0091	-
1940	560	10,0	0,069	0,00	1,329	0,0093	-
1950	560	10,0	0,071	0,00	1,336	0,0095	-
1960	560	10,1	0,073	0,00	1,343	0,0097	-
1970	560	10,1	0,074	0,00	1,349	0,0099	-
1980	560	10,1	0,076	0,00	1,351	0,0101	-
1990	560	10,1	0,078	0,00	1,347	0,0104	-
2000	560	10,0	0,080	0,00	1,333	0,0106	-
2010	560	9,8	0,082	0,00	1,309	0,0109	-
2020	560	9,8	0,083	0,00	1,307	0,0111	-
2030	560	10,6	0,086	0,00	1,418	0,0114	-
2040	560	11,5	0,088	0,00	1,534	0,0117	-
2050	560	12,4	0,090	0,00	1,653	0,0121	-
2060	560	13,3	0,093	0,00	1,772	0,0124	-
2070	560	14,2	0,097	0,00	1,889	0,0129	-
2080	560	15,0	0,101	0,00	2,000	0,0134	-
2090	560	15,7	0,105	0,00	2,099	0,0140	-
2100	560	16,4	0,110	0,00	2,184	0,0147	-
2110	560	16,9	0,116	0,00	2,250	0,0155	-
2120	560	17,2	0,123	0,00	2,295	0,0164	-
2130	560	17,4	0,132	0,00	2,317	0,0176	-
2140	560	17,4	0,143	0,00	2,319	0,0190	-
2150	560	17,2	0,155	0,00	2,299	0,0207	-
2160	560	17,0	0,170	0,00	2,262	0,0227	-
2170	560	19,3	0,189	0,00	2,569	0,0251	-
2180	560	22,9	0,211	0,00	3,050	0,0282	-
2190	560	26,9	0,241	0,00	3,582	0,0321	-
2200	560	31,2	0,282	0,00	4,162	0,0375	-
2210	560	36,1	0,338	0,00	4,812	0,0450	-
2220	560	42,2	0,416	0,00	5,622	0,0555	-
2230	560	51,1	0,544	0,00	6,817	0,0726	-
2330	560	16,8	0,124	0,00	2,242	0,0166	-
2340	560	16,5	0,112	0,00	2,194	0,0149	-
2350	560	15,7	0,102	0,00	2,094	0,0136	-
2360	560	14,6	0,094	0,00	1,941	0,0125	-
2370	560	13,6	0,087	0,00	1,816	0,0116	-
2380	560	13,2	0,082	0,00	1,757	0,0109	-
2390	560	13,0	0,078	0,00	1,737	0,0103	-
2400	560	12,8	0,074	0,00	1,713	0,0098	-
2410	560	12,5	0,070	0,00	1,662	0,0093	-
2420	560	11,9	0,066	0,00	1,590	0,0088	-
2430	560	11,4	0,063	0,00	1,516	0,0084	-
2440	560	10,9	0,060	0,00	1,460	0,0080	-
2450	560	10,7	0,058	0,00	1,426	0,0077	-
2460	560	10,6	0,056	0,00	1,412	0,0075	-
2470	560	10,5	0,055	0,00	1,407	0,0073	-
2480	560	10,5	0,054	0,00	1,400	0,0072	-
2490	560	10,4	0,053	0,00	1,386	0,0070	-
2500	560	10,2	0,051	0,00	1,360	0,0068	-
2510	560	9,9	0,050	0,00	1,326	0,0066	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2520	560	9,7	0,049	0,00	1,288	0,0065	-
2530	560	9,4	0,047	0,00	1,251	0,0063	-
2540	560	9,1	0,046	0,00	1,219	0,0061	-
2550	560	9,0	0,045	0,00	1,196	0,0060	-
2560	560	8,9	0,044	0,00	1,182	0,0059	-
1900	570	10,0	0,067	0,00	1,333	0,0089	-
1910	570	10,0	0,068	0,00	1,332	0,0091	-
1920	570	10,0	0,069	0,00	1,331	0,0093	-
1930	570	10,0	0,071	0,00	1,333	0,0095	-
1940	570	10,0	0,073	0,00	1,339	0,0097	-
1950	570	10,1	0,074	0,00	1,346	0,0099	-
1960	570	10,2	0,076	0,00	1,355	0,0102	-
1970	570	10,2	0,078	0,00	1,361	0,0104	-
1980	570	10,2	0,080	0,00	1,363	0,0107	-
1990	570	10,2	0,083	0,00	1,358	0,0110	-
2000	570	10,1	0,085	0,00	1,346	0,0113	-
2010	570	9,9	0,087	0,00	1,319	0,0116	-
2020	570	10,4	0,089	0,00	1,386	0,0119	-
2030	570	11,3	0,091	0,00	1,503	0,0122	-
2040	570	12,2	0,094	0,00	1,624	0,0126	-
2050	570	13,1	0,097	0,00	1,746	0,0129	-
2060	570	14,0	0,101	0,00	1,866	0,0134	-
2070	570	14,9	0,104	0,00	1,983	0,0139	-
2080	570	15,7	0,109	0,00	2,091	0,0145	-
2090	570	16,4	0,114	0,00	2,185	0,0152	-
2100	570	17,0	0,119	0,00	2,261	0,0159	-
2110	570	17,4	0,126	0,00	2,316	0,0168	-
2120	570	17,6	0,135	0,00	2,346	0,0179	-
2130	570	17,6	0,145	0,00	2,353	0,0193	-
2140	570	17,5	0,157	0,00	2,340	0,0209	-
2150	570	17,3	0,171	0,00	2,307	0,0228	-
2160	570	17,3	0,188	0,00	2,313	0,0250	-
2170	570	20,7	0,209	0,00	2,762	0,0278	-
2180	570	24,7	0,236	0,00	3,289	0,0315	-
2190	570	29,0	0,273	0,00	3,866	0,0364	-
2200	570	33,7	0,325	0,00	4,499	0,0433	-
2210	570	39,3	0,393	0,00	5,244	0,0524	-
2220	570	46,9	0,492	0,00	6,249	0,0656	-
2340	570	16,1	0,111	0,00	2,147	0,0149	-
2350	570	15,1	0,101	0,00	2,007	0,0134	-
2360	570	14,0	0,092	0,00	1,862	0,0123	-
2370	570	13,3	0,086	0,00	1,777	0,0115	-
2380	570	13,1	0,081	0,00	1,747	0,0108	-
2390	570	13,0	0,077	0,00	1,729	0,0103	-
2400	570	12,7	0,073	0,00	1,690	0,0098	-
2410	570	12,2	0,070	0,00	1,625	0,0093	-
2420	570	11,6	0,066	0,00	1,549	0,0088	-
2430	570	11,1	0,063	0,00	1,484	0,0084	-
2440	570	10,8	0,061	0,00	1,442	0,0081	-
2450	570	10,7	0,059	0,00	1,421	0,0078	-
2460	570	10,6	0,057	0,00	1,415	0,0076	-
2470	570	10,6	0,056	0,00	1,411	0,0074	-
2480	570	10,5	0,055	0,00	1,400	0,0073	-
2490	570	10,3	0,053	0,00	1,379	0,0071	-
2500	570	10,1	0,052	0,00	1,349	0,0069	-
2510	570	9,8	0,051	0,00	1,312	0,0067	-
2520	570	9,6	0,049	0,00	1,274	0,0066	-
2530	570	9,3	0,048	0,00	1,240	0,0064	-
2540	570	9,1	0,047	0,00	1,214	0,0062	-
2550	570	9,0	0,046	0,00	1,197	0,0061	-
2560	570	8,9	0,045	0,00	1,188	0,0060	-
1900	580	10,1	0,069	0,00	1,343	0,0093	-
1910	580	10,0	0,071	0,00	1,340	0,0095	-
1920	580	10,0	0,073	0,00	1,339	0,0097	-
1930	580	10,1	0,074	0,00	1,342	0,0099	-
1940	580	10,1	0,076	0,00	1,349	0,0102	-
1950	580	10,2	0,078	0,00	1,358	0,0104	-
1960	580	10,3	0,080	0,00	1,368	0,0107	-
1970	580	10,3	0,083	0,00	1,374	0,0110	-
1980	580	10,3	0,085	0,00	1,375	0,0113	-
1990	580	10,3	0,087	0,00	1,370	0,0117	-
2000	580	10,2	0,090	0,00	1,355	0,0120	-
2010	580	10,2	0,092	0,00	1,354	0,0123	-
2020	580	11,0	0,095	0,00	1,471	0,0126	-
2030	580	11,9	0,097	0,00	1,593	0,0130	-
2040	580	12,9	0,101	0,00	1,718	0,0134	-
2050	580	13,8	0,104	0,00	1,842	0,0138	-
2060	580	14,7	0,107	0,00	1,964	0,0143	-
2070	580	15,6	0,112	0,00	2,078	0,0149	-
2080	580	16,4	0,116	0,00	2,182	0,0155	-
2090	580	17,0	0,122	0,00	2,269	0,0162	-
2100	580	17,5	0,128	0,00	2,335	0,0171	-
2110	580	17,8	0,136	0,00	2,376	0,0181	-
2120	580	17,9	0,145	0,00	2,391	0,0194	-
2130	580	17,9	0,156	0,00	2,382	0,0209	-
2140	580	17,6	0,170	0,00	2,353	0,0227	-
2150	580	17,3	0,186	0,00	2,308	0,0249	-
2160	580	18,7	0,206	0,00	2,489	0,0275	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2170	580	22,4	0,231	0,00	2,982	0,0308	-
2180	580	26,7	0,263	0,00	3,555	0,0351	-
2190	580	31,4	0,308	0,00	4,185	0,0410	-
2200	580	36,7	0,369	0,00	4,892	0,0492	-
2210	580	43,3	0,452	0,00	5,778	0,0602	-
2330	580	16,4	0,136	0,00	2,187	0,0182	-
2340	580	15,5	0,115	0,00	2,073	0,0153	-
2350	580	14,4	0,101	0,00	1,920	0,0135	-
2360	580	13,6	0,092	0,00	1,808	0,0123	-
2370	580	13,2	0,086	0,00	1,760	0,0114	-
2380	580	13,1	0,081	0,00	1,742	0,0108	-
2390	580	12,9	0,077	0,00	1,714	0,0102	-
2400	580	12,4	0,073	0,00	1,659	0,0097	-
2410	580	11,9	0,069	0,00	1,585	0,0092	-
2420	580	11,4	0,066	0,00	1,514	0,0087	-
2430	580	11,0	0,063	0,00	1,461	0,0084	-
2440	580	10,7	0,061	0,00	1,432	0,0081	-
2450	580	10,7	0,059	0,00	1,422	0,0079	-
2460	580	10,6	0,058	0,00	1,419	0,0077	-
2470	580	10,6	0,056	0,00	1,413	0,0075	-
2480	580	10,5	0,055	0,00	1,398	0,0073	-
2490	580	10,3	0,054	0,00	1,371	0,0072	-
2500	580	10,0	0,052	0,00	1,337	0,0070	-
2510	580	9,7	0,051	0,00	1,299	0,0068	-
2520	580	9,5	0,050	0,00	1,263	0,0066	-
2530	580	9,3	0,049	0,00	1,234	0,0065	-
2540	580	9,1	0,047	0,00	1,214	0,0063	-
2550	580	9,0	0,047	0,00	1,203	0,0062	-
2560	580	9,0	0,046	0,00	1,199	0,0061	-
1890	590	10,1	0,071	0,00	1,343	0,0094	-
1900	590	10,1	0,072	0,00	1,345	0,0096	-
1910	590	10,1	0,074	0,00	1,345	0,0099	-
1920	590	10,1	0,076	0,00	1,347	0,0101	-
1930	590	10,1	0,078	0,00	1,352	0,0104	-
1940	590	10,2	0,080	0,00	1,360	0,0106	-
1950	590	10,3	0,082	0,00	1,372	0,0109	-
1960	590	10,4	0,085	0,00	1,382	0,0113	-
1970	590	10,4	0,087	0,00	1,389	0,0116	-
1980	590	10,4	0,090	0,00	1,389	0,0119	-
1990	590	10,4	0,092	0,00	1,381	0,0123	-
2000	590	10,2	0,095	0,00	1,365	0,0126	-
2010	590	10,8	0,097	0,00	1,437	0,0130	-
2020	590	11,7	0,100	0,00	1,560	0,0133	-
2030	590	12,7	0,103	0,00	1,687	0,0137	-
2040	590	13,6	0,106	0,00	1,815	0,0142	-
2050	590	14,6	0,110	0,00	1,942	0,0146	-
2060	590	15,5	0,114	0,00	2,063	0,0152	-
2070	590	16,3	0,118	0,00	2,175	0,0158	-
2080	590	17,0	0,123	0,00	2,273	0,0164	-
2090	590	17,6	0,129	0,00	2,351	0,0172	-
2100	590	18,0	0,137	0,00	2,404	0,0182	-
2110	590	18,2	0,145	0,00	2,429	0,0194	-
2120	590	18,2	0,156	0,00	2,428	0,0208	-
2130	590	18,0	0,169	0,00	2,403	0,0225	-
2140	590	17,7	0,184	0,00	2,359	0,0246	-
2150	590	17,3	0,203	0,00	2,303	0,0270	-
2160	590	20,1	0,226	0,00	2,685	0,0301	-
2170	590	24,2	0,254	0,00	3,231	0,0338	-
2180	590	28,9	0,291	0,00	3,852	0,0388	-
2190	590	34,1	0,345	0,00	4,546	0,0460	-
2200	590	40,2	0,417	0,00	5,360	0,0556	-
2210	590	48,5	0,528	0,00	6,471	0,0704	-
2290	590	21,0	0,313	0,00	2,797	0,0418	-
2300	590	18,5	0,262	0,00	2,470	0,0349	-
2310	590	17,0	0,214	0,00	2,270	0,0285	-
2320	590	16,6	0,178	0,00	2,215	0,0237	-
2330	590	16,0	0,148	0,00	2,133	0,0198	-
2340	590	14,9	0,124	0,00	1,986	0,0165	-
2350	590	13,9	0,105	0,00	1,850	0,0141	-
2360	590	13,3	0,094	0,00	1,778	0,0125	-
2370	590	13,2	0,086	0,00	1,754	0,0115	-
2380	590	13,0	0,081	0,00	1,735	0,0108	-
2390	590	12,7	0,076	0,00	1,690	0,0101	-
2400	590	12,2	0,072	0,00	1,622	0,0096	-
2410	590	11,6	0,068	0,00	1,547	0,0091	-
2420	590	11,1	0,065	0,00	1,485	0,0087	-
2430	590	10,9	0,063	0,00	1,447	0,0083	-
2440	590	10,7	0,061	0,00	1,431	0,0081	-
2450	590	10,7	0,059	0,00	1,426	0,0079	-
2460	590	10,7	0,058	0,00	1,424	0,0077	-
2470	590	10,6	0,057	0,00	1,414	0,0075	-
2480	590	10,4	0,055	0,00	1,393	0,0074	-
2490	590	10,2	0,054	0,00	1,361	0,0072	-
2500	590	9,9	0,052	0,00	1,325	0,0070	-
2510	590	9,7	0,051	0,00	1,288	0,0068	-
2520	590	9,4	0,050	0,00	1,257	0,0067	-
2530	590	9,3	0,049	0,00	1,234	0,0065	-
2540	590	9,1	0,048	0,00	1,219	0,0064	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2550	590	9,1	0,047	0,00	1,214	0,0063	-
2560	590	9,1	0,046	0,00	1,215	0,0062	-
1890	600	10,1	0,074	0,00	1,344	0,0098	-
1900	600	10,1	0,075	0,00	1,345	0,0100	-
1910	600	10,1	0,077	0,00	1,348	0,0103	-
1920	600	10,1	0,079	0,00	1,352	0,0105	-
1930	600	10,2	0,081	0,00	1,362	0,0108	-
1940	600	10,3	0,084	0,00	1,374	0,0111	-
1950	600	10,4	0,086	0,00	1,387	0,0115	-
1960	600	10,5	0,089	0,00	1,398	0,0118	-
1970	600	10,5	0,091	0,00	1,404	0,0122	-
1980	600	10,5	0,094	0,00	1,403	0,0125	-
1990	600	10,4	0,097	0,00	1,393	0,0129	-
2000	600	10,5	0,100	0,00	1,403	0,0133	-
2010	600	11,4	0,102	0,00	1,527	0,0136	-
2020	600	12,4	0,105	0,00	1,655	0,0140	-
2030	600	13,4	0,108	0,00	1,786	0,0144	-
2040	600	14,4	0,112	0,00	1,917	0,0149	-
2050	600	15,3	0,115	0,00	2,044	0,0154	-
2060	600	16,2	0,120	0,00	2,163	0,0159	-
2070	600	17,0	0,124	0,00	2,270	0,0166	-
2080	600	17,7	0,130	0,00	2,361	0,0174	-
2090	600	18,2	0,137	0,00	2,428	0,0183	-
2100	600	18,5	0,146	0,00	2,467	0,0194	-
2110	600	18,6	0,156	0,00	2,475	0,0208	-
2120	600	18,4	0,168	0,00	2,456	0,0224	-
2130	600	18,1	0,182	0,00	2,415	0,0242	-
2140	600	17,7	0,199	0,00	2,358	0,0265	-
2150	600	18,0	0,219	0,00	2,401	0,0292	-
2160	600	21,8	0,245	0,00	2,909	0,0326	-
2170	600	26,3	0,277	0,00	3,513	0,0369	-
2180	600	31,4	0,323	0,00	4,193	0,0430	-
2190	600	37,3	0,387	0,00	4,968	0,0516	-
2200	600	44,6	0,477	0,00	5,944	0,0636	-
2290	600	19,6	0,293	0,00	2,608	0,0390	-
2300	600	17,5	0,252	0,00	2,329	0,0336	-
2310	600	16,8	0,215	0,00	2,236	0,0287	-
2320	600	16,4	0,183	0,00	2,181	0,0243	-
2330	600	15,4	0,156	0,00	2,054	0,0208	-
2340	600	14,3	0,133	0,00	1,904	0,0177	-
2350	600	13,5	0,114	0,00	1,805	0,0152	-
2360	600	13,3	0,099	0,00	1,767	0,0132	-
2370	600	13,1	0,089	0,00	1,751	0,0119	-
2380	600	12,9	0,082	0,00	1,718	0,0109	-
2390	600	12,4	0,076	0,00	1,658	0,0102	-
2400	600	11,9	0,072	0,00	1,583	0,0095	-
2410	600	11,4	0,068	0,00	1,515	0,0090	-
2420	600	11,0	0,065	0,00	1,466	0,0086	-
2430	600	10,8	0,063	0,00	1,442	0,0083	-
2440	600	10,8	0,061	0,00	1,434	0,0081	-
2450	600	10,7	0,059	0,00	1,433	0,0079	-
2460	600	10,7	0,058	0,00	1,428	0,0077	-
2470	600	10,6	0,057	0,00	1,413	0,0076	-
2480	600	10,4	0,055	0,00	1,387	0,0074	-
2490	600	10,2	0,054	0,00	1,354	0,0072	-
2500	600	9,9	0,053	0,00	1,317	0,0070	-
2510	600	9,6	0,051	0,00	1,282	0,0068	-
2520	600	9,4	0,050	0,00	1,256	0,0067	-
2530	600	9,3	0,049	0,00	1,239	0,0066	-
2540	600	9,2	0,048	0,00	1,231	0,0065	-
2550	600	9,2	0,048	0,00	1,231	0,0064	-
2560	600	9,3	0,047	0,00	1,236	0,0063	-
1880	610	10,1	0,075	0,00	1,342	0,0100	-
1890	610	10,1	0,076	0,00	1,344	0,0102	-
1900	610	10,1	0,078	0,00	1,347	0,0104	-
1910	610	10,1	0,080	0,00	1,352	0,0107	-
1920	610	10,2	0,082	0,00	1,360	0,0110	-
1930	610	10,3	0,085	0,00	1,371	0,0113	-
1940	610	10,4	0,087	0,00	1,389	0,0116	-
1950	610	10,5	0,090	0,00	1,404	0,0120	-
1960	610	10,6	0,093	0,00	1,415	0,0123	-
1970	610	10,6	0,095	0,00	1,420	0,0127	-
1980	610	10,6	0,098	0,00	1,416	0,0131	-
1990	610	10,5	0,101	0,00	1,403	0,0135	-
2000	610	11,2	0,104	0,00	1,492	0,0139	-
2010	610	12,2	0,107	0,00	1,622	0,0143	-
2020	610	13,2	0,110	0,00	1,755	0,0146	-
2030	610	14,2	0,113	0,00	1,889	0,0151	-
2040	610	15,2	0,117	0,00	2,021	0,0155	-
2050	610	16,1	0,121	0,00	2,148	0,0161	-
2060	610	17,0	0,125	0,00	2,263	0,0167	-
2070	610	17,7	0,131	0,00	2,364	0,0174	-
2080	610	18,3	0,137	0,00	2,445	0,0183	-
2090	610	18,8	0,146	0,00	2,501	0,0194	-
2100	610	18,9	0,155	0,00	2,522	0,0207	-
2110	610	18,8	0,167	0,00	2,511	0,0222	-
2120	610	18,5	0,180	0,00	2,473	0,0239	-
2130	610	18,1	0,195	0,00	2,416	0,0259	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2140	610	17,6	0,213	0,00	2,348	0,0284	-
2150	610	19,4	0,235	0,00	2,591	0,0314	-
2160	610	23,7	0,264	0,00	3,162	0,0352	-
2170	610	28,7	0,303	0,00	3,831	0,0404	-
2180	610	34,4	0,360	0,00	4,585	0,0479	-
2190	610	41,1	0,437	0,00	5,480	0,0583	-
2280	610	20,6	0,316	0,00	2,749	0,0421	-
2290	610	18,2	0,274	0,00	2,424	0,0365	-
2300	610	17,0	0,241	0,00	2,263	0,0321	-
2310	610	16,6	0,213	0,00	2,215	0,0284	-
2320	610	15,9	0,185	0,00	2,119	0,0246	-
2330	610	14,8	0,160	0,00	1,968	0,0213	-
2340	610	13,8	0,139	0,00	1,843	0,0186	-
2350	610	13,4	0,122	0,00	1,784	0,0163	-
2360	610	13,2	0,107	0,00	1,765	0,0142	-
2370	610	13,1	0,094	0,00	1,742	0,0126	-
2380	610	12,7	0,085	0,00	1,693	0,0113	-
2390	610	12,2	0,078	0,00	1,622	0,0103	-
2400	610	11,6	0,072	0,00	1,548	0,0096	-
2410	610	11,2	0,068	0,00	1,491	0,0091	-
2420	610	10,9	0,065	0,00	1,457	0,0087	-
2430	610	10,8	0,063	0,00	1,444	0,0084	-
2440	610	10,8	0,061	0,00	1,442	0,0082	-
2450	610	10,8	0,060	0,00	1,440	0,0080	-
2460	610	10,7	0,058	0,00	1,431	0,0078	-
2470	610	10,6	0,057	0,00	1,412	0,0076	-
2480	610	10,4	0,056	0,00	1,383	0,0074	-
2490	610	10,1	0,054	0,00	1,349	0,0072	-
2500	610	9,9	0,053	0,00	1,315	0,0070	-
2510	610	9,6	0,052	0,00	1,285	0,0069	-
2520	610	9,5	0,051	0,00	1,262	0,0067	-
2530	610	9,4	0,050	0,00	1,250	0,0066	-
2540	610	9,4	0,049	0,00	1,248	0,0065	-
2550	610	9,4	0,048	0,00	1,254	0,0064	-
2560	610	9,5	0,048	0,00	1,263	0,0064	-
1870	620	10,1	0,076	0,00	1,340	0,0101	-
1880	620	10,1	0,077	0,00	1,343	0,0103	-
1890	620	10,1	0,079	0,00	1,346	0,0105	-
1900	620	10,1	0,081	0,00	1,351	0,0108	-
1910	620	10,2	0,083	0,00	1,361	0,0111	-
1920	620	10,3	0,085	0,00	1,375	0,0114	-
1930	620	10,4	0,088	0,00	1,389	0,0117	-
1940	620	10,5	0,090	0,00	1,404	0,0121	-
1950	620	10,7	0,093	0,00	1,422	0,0124	-
1960	620	10,7	0,096	0,00	1,432	0,0128	-
1970	620	10,8	0,099	0,00	1,435	0,0132	-
1980	620	10,7	0,102	0,00	1,430	0,0136	-
1990	620	10,9	0,105	0,00	1,456	0,0140	-
2000	620	11,9	0,108	0,00	1,587	0,0144	-
2010	620	12,9	0,111	0,00	1,723	0,0149	-
2020	620	14,0	0,115	0,00	1,861	0,0153	-
2030	620	15,0	0,118	0,00	1,997	0,0158	-
2040	620	16,0	0,122	0,00	2,129	0,0163	-
2050	620	16,9	0,127	0,00	2,253	0,0169	-
2060	620	17,7	0,132	0,00	2,363	0,0176	-
2070	620	18,4	0,138	0,00	2,456	0,0183	-
2080	620	18,9	0,145	0,00	2,524	0,0193	-
2090	620	19,2	0,154	0,00	2,563	0,0206	-
2100	620	19,2	0,165	0,00	2,567	0,0220	-
2110	620	19,0	0,177	0,00	2,535	0,0236	-
2120	620	18,6	0,191	0,00	2,479	0,0254	-
2130	620	18,0	0,206	0,00	2,406	0,0275	-
2140	620	18,0	0,226	0,00	2,400	0,0302	-
2150	620	21,0	0,252	0,00	2,801	0,0336	-
2160	620	25,8	0,286	0,00	3,443	0,0381	-
2170	620	31,4	0,335	0,00	4,189	0,0446	-
2180	620	37,8	0,403	0,00	5,043	0,0538	-
2270	620	21,5	0,346	0,00	2,864	0,0461	-
2280	620	19,1	0,293	0,00	2,553	0,0391	-
2290	620	17,3	0,257	0,00	2,310	0,0343	-
2300	620	16,8	0,231	0,00	2,240	0,0308	-
2310	620	16,3	0,208	0,00	2,175	0,0277	-
2320	620	15,3	0,185	0,00	2,037	0,0246	-
2330	620	14,2	0,162	0,00	1,893	0,0216	-
2340	620	13,6	0,143	0,00	1,808	0,0191	-
2350	620	13,3	0,128	0,00	1,778	0,0170	-
2360	620	13,2	0,114	0,00	1,762	0,0152	-
2370	620	12,9	0,101	0,00	1,725	0,0135	-
2380	620	12,5	0,090	0,00	1,661	0,0119	-
2390	620	11,9	0,081	0,00	1,586	0,0107	-
2400	620	11,4	0,074	0,00	1,520	0,0099	-
2410	620	11,1	0,069	0,00	1,477	0,0092	-
2420	620	10,9	0,066	0,00	1,457	0,0088	-
2430	620	10,9	0,064	0,00	1,452	0,0085	-
2440	620	10,9	0,062	0,00	1,452	0,0082	-
2450	620	10,9	0,060	0,00	1,448	0,0080	-
2460	620	10,8	0,059	0,00	1,435	0,0078	-
2470	620	10,6	0,057	0,00	1,412	0,0076	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2480	620	10,4	0,056	0,00	1,383	0,0074	-
2490	620	10,1	0,054	0,00	1,351	0,0073	-
2500	620	9,9	0,053	0,00	1,321	0,0071	-
2510	620	9,7	0,052	0,00	1,298	0,0069	-
2520	620	9,6	0,051	0,00	1,282	0,0068	-
2530	620	9,6	0,050	0,00	1,274	0,0067	-
2540	620	9,6	0,049	0,00	1,274	0,0066	-
2550	620	9,6	0,049	0,00	1,283	0,0065	-
1870	630	10,1	0,078	0,00	1,343	0,0104	-
1880	630	10,1	0,080	0,00	1,346	0,0106	-
1890	630	10,1	0,082	0,00	1,351	0,0109	-
1900	630	10,2	0,084	0,00	1,361	0,0111	-
1910	630	10,3	0,086	0,00	1,377	0,0115	-
1920	630	10,5	0,088	0,00	1,396	0,0118	-
1930	630	10,6	0,091	0,00	1,415	0,0121	-
1940	630	10,7	0,094	0,00	1,430	0,0125	-
1950	630	10,8	0,097	0,00	1,441	0,0129	-
1960	630	10,9	0,100	0,00	1,450	0,0133	-
1970	630	10,9	0,103	0,00	1,451	0,0138	-
1980	630	10,8	0,106	0,00	1,443	0,0142	-
1990	630	11,6	0,110	0,00	1,551	0,0146	-
2000	630	12,7	0,113	0,00	1,688	0,0151	-
2010	630	13,7	0,116	0,00	1,830	0,0155	-
2020	630	14,8	0,120	0,00	1,971	0,0160	-
2030	630	15,8	0,124	0,00	2,109	0,0165	-
2040	630	16,8	0,128	0,00	2,239	0,0170	-
2050	630	17,7	0,133	0,00	2,359	0,0177	-
2060	630	18,5	0,139	0,00	2,462	0,0185	-
2070	630	19,1	0,145	0,00	2,543	0,0193	-
2080	630	19,5	0,153	0,00	2,595	0,0204	-
2090	630	19,6	0,163	0,00	2,614	0,0217	-
2100	630	19,5	0,174	0,00	2,597	0,0233	-
2110	630	19,1	0,187	0,00	2,546	0,0249	-
2120	630	18,5	0,201	0,00	2,471	0,0268	-
2130	630	17,9	0,218	0,00	2,386	0,0290	-
2140	630	19,3	0,240	0,00	2,580	0,0320	-
2150	630	22,8	0,270	0,00	3,043	0,0360	-
2160	630	28,3	0,312	0,00	3,772	0,0417	-
2170	630	34,6	0,373	0,00	4,608	0,0497	-
2180	630	42,0	0,458	0,00	5,600	0,0610	-
2260	630	22,1	0,390	0,00	2,942	0,0520	-
2270	630	20,2	0,319	0,00	2,698	0,0425	-
2280	630	17,9	0,273	0,00	2,390	0,0364	-
2290	630	17,0	0,243	0,00	2,265	0,0324	-
2300	630	16,6	0,221	0,00	2,217	0,0295	-
2310	630	15,8	0,202	0,00	2,107	0,0269	-
2320	630	14,7	0,182	0,00	1,955	0,0243	-
2330	630	13,8	0,163	0,00	1,843	0,0217	-
2340	630	13,5	0,146	0,00	1,795	0,0194	-
2350	630	13,3	0,131	0,00	1,779	0,0175	-
2360	630	13,1	0,119	0,00	1,753	0,0158	-
2370	630	12,7	0,107	0,00	1,700	0,0142	-
2380	630	12,2	0,095	0,00	1,626	0,0127	-
2390	630	11,7	0,085	0,00	1,555	0,0114	-
2400	630	11,3	0,077	0,00	1,502	0,0103	-
2410	630	11,0	0,072	0,00	1,473	0,0096	-
2420	630	11,0	0,068	0,00	1,463	0,0090	-
2430	630	11,0	0,065	0,00	1,464	0,0087	-
2440	630	11,0	0,063	0,00	1,464	0,0084	-
2450	630	10,9	0,061	0,00	1,457	0,0081	-
2460	630	10,8	0,059	0,00	1,440	0,0079	-
2470	630	10,6	0,058	0,00	1,416	0,0077	-
2480	630	10,4	0,056	0,00	1,387	0,0075	-
2490	630	10,2	0,055	0,00	1,360	0,0073	-
2500	630	10,0	0,054	0,00	1,336	0,0072	-
2510	630	9,9	0,053	0,00	1,320	0,0070	-
2520	630	9,8	0,052	0,00	1,312	0,0069	-
2530	630	9,8	0,051	0,00	1,310	0,0068	-
2540	630	9,9	0,050	0,00	1,315	0,0067	-
2550	630	9,9	0,050	0,00	1,324	0,0066	-
1860	640	10,1	0,078	0,00	1,341	0,0105	-
1870	640	10,1	0,080	0,00	1,347	0,0107	-
1880	640	10,1	0,082	0,00	1,353	0,0109	-
1890	640	10,2	0,084	0,00	1,362	0,0112	-
1900	640	10,3	0,086	0,00	1,377	0,0115	-
1910	640	10,5	0,089	0,00	1,399	0,0118	-
1920	640	10,7	0,091	0,00	1,424	0,0122	-
1930	640	10,9	0,094	0,00	1,447	0,0126	-
1940	640	11,0	0,097	0,00	1,464	0,0130	-
1950	640	11,0	0,101	0,00	1,472	0,0134	-
1960	640	11,0	0,104	0,00	1,471	0,0138	-
1970	640	11,0	0,107	0,00	1,467	0,0143	-
1980	640	11,4	0,111	0,00	1,514	0,0148	-
1990	640	12,4	0,114	0,00	1,652	0,0152	-
2000	640	13,5	0,118	0,00	1,795	0,0157	-
2010	640	14,6	0,121	0,00	1,941	0,0162	-
2020	640	15,6	0,125	0,00	2,086	0,0167	-
2030	640	16,7	0,129	0,00	2,225	0,0172	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2040	640	17,6	0,134	0,00	2,352	0,0179	-
2050	640	18,5	0,139	0,00	2,464	0,0186	-
2060	640	19,2	0,145	0,00	2,557	0,0194	-
2070	640	19,7	0,152	0,00	2,623	0,0203	-
2080	640	19,9	0,161	0,00	2,657	0,0215	-
2090	640	19,9	0,172	0,00	2,653	0,0229	-
2100	640	19,6	0,183	0,00	2,612	0,0245	-
2110	640	19,0	0,196	0,00	2,540	0,0262	-
2120	640	18,4	0,211	0,00	2,449	0,0281	-
2130	640	18,6	0,230	0,00	2,479	0,0307	-
2140	640	20,2	0,256	0,00	2,698	0,0341	-
2150	640	25,0	0,292	0,00	3,333	0,0390	-
2160	640	31,2	0,346	0,00	4,158	0,0461	-
2170	640	38,3	0,420	0,00	5,111	0,0560	-
2260	640	21,2	0,357	0,00	2,831	0,0476	-
2270	640	18,8	0,296	0,00	2,507	0,0394	-
2280	640	17,3	0,257	0,00	2,303	0,0342	-
2290	640	16,9	0,231	0,00	2,248	0,0309	-
2300	640	16,3	0,212	0,00	2,170	0,0283	-
2310	640	15,2	0,195	0,00	2,025	0,0260	-
2320	640	14,2	0,179	0,00	1,890	0,0239	-
2330	640	13,6	0,163	0,00	1,818	0,0218	-
2340	640	13,5	0,148	0,00	1,795	0,0197	-
2350	640	13,3	0,134	0,00	1,778	0,0178	-
2360	640	13,0	0,122	0,00	1,736	0,0162	-
2370	640	12,5	0,111	0,00	1,669	0,0147	-
2380	640	12,0	0,100	0,00	1,594	0,0133	-
2390	640	11,5	0,091	0,00	1,532	0,0121	-
2400	640	11,2	0,082	0,00	1,494	0,0110	-
2410	640	11,1	0,076	0,00	1,478	0,0101	-
2420	640	11,1	0,071	0,00	1,477	0,0094	-
2430	640	11,1	0,067	0,00	1,479	0,0089	-
2440	640	11,1	0,064	0,00	1,478	0,0086	-
2450	640	11,0	0,062	0,00	1,468	0,0083	-
2460	640	10,9	0,060	0,00	1,449	0,0080	-
2470	640	10,7	0,058	0,00	1,425	0,0078	-
2480	640	10,5	0,057	0,00	1,400	0,0076	-
2490	640	10,3	0,056	0,00	1,378	0,0074	-
2500	640	10,2	0,054	0,00	1,361	0,0072	-
2510	640	10,1	0,053	0,00	1,352	0,0071	-
2520	640	10,1	0,052	0,00	1,351	0,0070	-
2530	640	10,2	0,052	0,00	1,355	0,0069	-
2540	640	10,2	0,051	0,00	1,365	0,0068	-
2550	640	10,3	0,050	0,00	1,377	0,0067	-
1860	650	10,1	0,081	0,00	1,346	0,0107	-
1870	650	10,2	0,082	0,00	1,355	0,0110	-
1880	650	10,2	0,084	0,00	1,365	0,0112	-
1890	650	10,3	0,087	0,00	1,379	0,0115	-
1900	650	10,5	0,089	0,00	1,400	0,0119	-
1910	650	10,7	0,092	0,00	1,428	0,0122	-
1920	650	10,9	0,095	0,00	1,459	0,0126	-
1930	650	11,1	0,098	0,00	1,485	0,0130	-
1940	650	11,3	0,101	0,00	1,500	0,0135	-
1950	650	11,3	0,105	0,00	1,508	0,0139	-
1960	650	11,3	0,108	0,00	1,503	0,0144	-
1970	650	11,2	0,112	0,00	1,489	0,0149	-
1980	650	12,1	0,115	0,00	1,614	0,0154	-
1990	650	13,2	0,119	0,00	1,759	0,0159	-
2000	650	14,3	0,123	0,00	1,908	0,0164	-
2010	650	15,4	0,127	0,00	2,058	0,0169	-
2020	650	16,5	0,131	0,00	2,204	0,0174	-
2030	650	17,6	0,135	0,00	2,342	0,0180	-
2040	650	18,5	0,140	0,00	2,465	0,0187	-
2050	650	19,3	0,146	0,00	2,568	0,0194	-
2060	650	19,9	0,152	0,00	2,648	0,0203	-
2070	650	20,2	0,160	0,00	2,696	0,0213	-
2080	650	20,3	0,169	0,00	2,706	0,0225	-
2090	650	20,1	0,180	0,00	2,678	0,0240	-
2100	650	19,6	0,192	0,00	2,613	0,0256	-
2110	650	18,9	0,206	0,00	2,521	0,0274	-
2120	650	18,1	0,222	0,00	2,417	0,0296	-
2130	650	19,7	0,244	0,00	2,631	0,0325	-
2140	650	21,6	0,275	0,00	2,887	0,0366	-
2150	650	27,6	0,321	0,00	3,675	0,0427	-
2160	650	34,6	0,387	0,00	4,610	0,0515	-
2250	650	22,0	0,401	0,00	2,929	0,0535	-
2260	650	19,9	0,327	0,00	2,650	0,0436	-
2270	650	17,8	0,276	0,00	2,369	0,0367	-
2280	650	17,1	0,243	0,00	2,274	0,0324	-
2290	650	16,7	0,221	0,00	2,221	0,0295	-
2300	650	15,7	0,204	0,00	2,097	0,0272	-
2310	650	14,6	0,189	0,00	1,948	0,0252	-
2320	650	13,9	0,176	0,00	1,850	0,0234	-
2330	650	13,6	0,163	0,00	1,813	0,0217	-
2340	650	13,5	0,149	0,00	1,799	0,0199	-
2350	650	13,3	0,136	0,00	1,769	0,0181	-
2360	650	12,8	0,124	0,00	1,711	0,0165	-
2370	650	12,3	0,113	0,00	1,637	0,0151	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2380	650	11,8	0,104	0,00	1,568	0,0138	-
2390	650	11,4	0,095	0,00	1,520	0,0127	-
2400	650	11,2	0,087	0,00	1,496	0,0116	-
2410	650	11,2	0,080	0,00	1,491	0,0107	-
2420	650	11,2	0,075	0,00	1,495	0,0100	-
2430	650	11,2	0,070	0,00	1,498	0,0094	-
2440	650	11,2	0,067	0,00	1,495	0,0089	-
2450	650	11,1	0,064	0,00	1,483	0,0085	-
2460	650	11,0	0,062	0,00	1,464	0,0082	-
2470	650	10,8	0,060	0,00	1,442	0,0079	-
2480	650	10,7	0,058	0,00	1,422	0,0077	-
2490	650	10,5	0,056	0,00	1,406	0,0075	-
2500	650	10,5	0,055	0,00	1,397	0,0074	-
2510	650	10,5	0,054	0,00	1,395	0,0072	-
2520	650	10,5	0,053	0,00	1,400	0,0071	-
2530	650	10,6	0,053	0,00	1,410	0,0070	-
2540	650	10,7	0,052	0,00	1,423	0,0069	-
1840	660	10,0	0,079	0,00	1,329	0,0106	-
1850	660	10,1	0,081	0,00	1,343	0,0108	-
1860	660	10,2	0,083	0,00	1,355	0,0110	-
1870	660	10,3	0,085	0,00	1,369	0,0113	-
1880	660	10,4	0,087	0,00	1,384	0,0116	-
1890	660	10,5	0,089	0,00	1,404	0,0119	-
1900	660	10,7	0,092	0,00	1,430	0,0123	-
1910	660	11,0	0,095	0,00	1,463	0,0127	-
1920	660	11,2	0,098	0,00	1,498	0,0131	-
1930	660	11,4	0,102	0,00	1,525	0,0135	-
1940	660	11,5	0,105	0,00	1,538	0,0140	-
1950	660	11,6	0,109	0,00	1,541	0,0145	-
1960	660	11,5	0,112	0,00	1,538	0,0150	-
1970	660	11,8	0,116	0,00	1,576	0,0155	-
1980	660	12,9	0,120	0,00	1,722	0,0160	-
1990	660	14,0	0,124	0,00	1,873	0,0165	-
2000	660	15,2	0,128	0,00	2,027	0,0171	-
2010	660	16,3	0,132	0,00	2,179	0,0176	-
2020	660	17,4	0,136	0,00	2,325	0,0182	-
2030	660	18,4	0,141	0,00	2,460	0,0188	-
2040	660	19,3	0,146	0,00	2,576	0,0195	-
2050	660	20,0	0,152	0,00	2,668	0,0202	-
2060	660	20,5	0,159	0,00	2,732	0,0212	-
2070	660	20,7	0,167	0,00	2,759	0,0223	-
2080	660	20,6	0,177	0,00	2,743	0,0235	-
2090	660	20,2	0,188	0,00	2,688	0,0251	-
2100	660	19,5	0,201	0,00	2,601	0,0268	-
2110	660	18,7	0,215	0,00	2,494	0,0287	-
2120	660	19,1	0,234	0,00	2,541	0,0312	-
2130	660	20,4	0,260	0,00	2,727	0,0346	-
2140	660	23,9	0,298	0,00	3,181	0,0398	-
2150	660	30,7	0,356	0,00	4,091	0,0475	-
2240	660	25,1	0,447	0,00	3,341	0,0596	-
2250	660	21,0	0,366	0,00	2,795	0,0487	-
2260	660	18,5	0,302	0,00	2,472	0,0402	-
2270	660	17,3	0,259	0,00	2,307	0,0345	-
2280	660	16,9	0,232	0,00	2,260	0,0309	-
2290	660	16,2	0,213	0,00	2,167	0,0283	-
2300	660	15,1	0,197	0,00	2,017	0,0262	-
2310	660	14,2	0,183	0,00	1,891	0,0244	-
2320	660	13,7	0,172	0,00	1,832	0,0229	-
2330	660	13,6	0,161	0,00	1,817	0,0215	-
2340	660	13,5	0,150	0,00	1,798	0,0200	-
2350	660	13,1	0,138	0,00	1,752	0,0183	-
2360	660	12,6	0,126	0,00	1,682	0,0167	-
2370	660	12,1	0,115	0,00	1,610	0,0153	-
2380	660	11,6	0,106	0,00	1,552	0,0142	-
2390	660	11,4	0,099	0,00	1,520	0,0132	-
2400	660	11,3	0,092	0,00	1,509	0,0122	-
2410	660	11,3	0,085	0,00	1,512	0,0114	-
2420	660	11,4	0,079	0,00	1,518	0,0106	-
2430	660	11,4	0,074	0,00	1,521	0,0099	-
2440	660	11,4	0,070	0,00	1,516	0,0093	-
2450	660	11,3	0,066	0,00	1,503	0,0088	-
2460	660	11,1	0,063	0,00	1,486	0,0085	-
2470	660	11,0	0,061	0,00	1,469	0,0082	-
2480	660	10,9	0,059	0,00	1,454	0,0079	-
2490	660	10,8	0,058	0,00	1,446	0,0077	-
2500	660	10,8	0,056	0,00	1,444	0,0075	-
2510	660	10,9	0,055	0,00	1,448	0,0074	-
2520	660	10,9	0,055	0,00	1,459	0,0073	-
2530	660	11,0	0,054	0,00	1,473	0,0072	-
2540	660	11,2	0,053	0,00	1,490	0,0071	-
1820	670	9,8	0,078	0,00	1,311	0,0104	-
1830	670	9,9	0,080	0,00	1,326	0,0106	-
1840	670	10,0	0,081	0,00	1,338	0,0108	-
1850	670	10,2	0,083	0,00	1,354	0,0111	-
1860	670	10,3	0,085	0,00	1,371	0,0113	-
1870	670	10,4	0,087	0,00	1,390	0,0116	-
1880	670	10,6	0,090	0,00	1,410	0,0119	-
1890	670	10,8	0,092	0,00	1,435	0,0123	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1900	670	11,0	0,095	0,00	1,465	0,0127	-
1910	670	11,3	0,098	0,00	1,501	0,0131	-
1920	670	11,5	0,102	0,00	1,538	0,0136	-
1930	670	11,7	0,106	0,00	1,566	0,0141	-
1940	670	11,8	0,109	0,00	1,575	0,0146	-
1950	670	11,8	0,113	0,00	1,572	0,0151	-
1960	670	11,7	0,117	0,00	1,566	0,0156	-
1970	670	12,6	0,121	0,00	1,683	0,0161	-
1980	670	13,8	0,125	0,00	1,837	0,0167	-
1990	670	15,0	0,129	0,00	1,994	0,0172	-
2000	670	16,1	0,133	0,00	2,151	0,0177	-
2010	670	17,3	0,137	0,00	2,305	0,0183	-
2020	670	18,4	0,142	0,00	2,449	0,0189	-
2030	670	19,3	0,146	0,00	2,577	0,0195	-
2040	670	20,1	0,152	0,00	2,684	0,0202	-
2050	670	20,7	0,158	0,00	2,761	0,0211	-
2060	670	21,0	0,165	0,00	2,804	0,0221	-
2070	670	21,1	0,174	0,00	2,809	0,0232	-
2080	670	20,7	0,184	0,00	2,765	0,0246	-
2090	670	20,2	0,196	0,00	2,688	0,0261	-
2100	670	19,4	0,210	0,00	2,582	0,0280	-
2110	670	18,5	0,226	0,00	2,465	0,0301	-
2120	670	20,0	0,248	0,00	2,670	0,0330	-
2130	670	21,0	0,279	0,00	2,794	0,0372	-
2140	670	26,6	0,329	0,00	3,546	0,0438	-
2240	670	22,2	0,406	0,00	2,958	0,0541	-
2250	670	19,6	0,335	0,00	2,608	0,0447	-
2260	670	17,7	0,281	0,00	2,362	0,0375	-
2270	670	17,2	0,246	0,00	2,291	0,0328	-
2280	670	16,7	0,222	0,00	2,228	0,0296	-
2290	670	15,7	0,205	0,00	2,092	0,0273	-
2300	670	14,6	0,190	0,00	1,947	0,0254	-
2310	670	13,9	0,179	0,00	1,860	0,0238	-
2320	670	13,7	0,169	0,00	1,832	0,0225	-
2330	670	13,7	0,160	0,00	1,821	0,0213	-
2340	670	13,4	0,150	0,00	1,790	0,0199	-
2350	670	13,0	0,139	0,00	1,730	0,0185	-
2360	670	12,4	0,127	0,00	1,656	0,0170	-
2370	670	11,9	0,117	0,00	1,591	0,0156	-
2380	670	11,6	0,109	0,00	1,549	0,0145	-
2390	670	11,5	0,102	0,00	1,531	0,0136	-
2400	670	11,5	0,096	0,00	1,531	0,0127	-
2410	670	11,5	0,090	0,00	1,539	0,0120	-
2420	670	11,6	0,084	0,00	1,547	0,0112	-
2430	670	11,6	0,079	0,00	1,549	0,0105	-
2440	670	11,6	0,074	0,00	1,544	0,0098	-
2450	670	11,5	0,070	0,00	1,532	0,0093	-
2460	670	11,4	0,066	0,00	1,519	0,0088	-
2470	670	11,3	0,063	0,00	1,507	0,0085	-
2480	670	11,2	0,061	0,00	1,499	0,0082	-
2490	670	11,2	0,059	0,00	1,498	0,0079	-
2500	670	11,3	0,058	0,00	1,502	0,0077	-
2510	670	11,3	0,057	0,00	1,513	0,0076	-
2520	670	11,5	0,056	0,00	1,528	0,0075	-
2530	670	11,6	0,055	0,00	1,546	0,0074	-
1800	680	9,6	0,077	0,00	1,274	0,0103	-
1810	680	9,8	0,079	0,00	1,303	0,0105	-
1820	680	9,9	0,080	0,00	1,325	0,0107	-
1830	680	10,1	0,082	0,00	1,342	0,0109	-
1840	680	10,2	0,084	0,00	1,358	0,0112	-
1850	680	10,3	0,086	0,00	1,373	0,0114	-
1860	680	10,5	0,088	0,00	1,395	0,0117	-
1870	680	10,6	0,090	0,00	1,418	0,0120	-
1880	680	10,8	0,093	0,00	1,443	0,0123	-
1890	680	11,0	0,095	0,00	1,471	0,0127	-
1900	680	11,3	0,099	0,00	1,503	0,0131	-
1910	680	11,5	0,102	0,00	1,539	0,0136	-
1920	680	11,8	0,106	0,00	1,575	0,0141	-
1930	680	12,0	0,110	0,00	1,602	0,0146	-
1940	680	12,1	0,114	0,00	1,609	0,0152	-
1950	680	12,0	0,118	0,00	1,600	0,0157	-
1960	680	12,3	0,122	0,00	1,643	0,0162	-
1970	680	13,5	0,126	0,00	1,798	0,0168	-
1980	680	14,7	0,130	0,00	1,958	0,0173	-
1990	680	15,9	0,134	0,00	2,120	0,0179	-
2000	680	17,1	0,138	0,00	2,280	0,0184	-
2010	680	18,3	0,142	0,00	2,434	0,0190	-
2020	680	19,3	0,147	0,00	2,573	0,0196	-
2030	680	20,2	0,152	0,00	2,693	0,0202	-
2040	680	20,9	0,158	0,00	2,785	0,0210	-
2050	680	21,3	0,164	0,00	2,843	0,0219	-
2060	680	21,5	0,172	0,00	2,861	0,0230	-
2070	680	21,3	0,182	0,00	2,838	0,0242	-
2080	680	20,8	0,193	0,00	2,772	0,0257	-
2090	680	20,1	0,205	0,00	2,675	0,0273	-
2100	680	19,2	0,220	0,00	2,561	0,0293	-
2110	680	19,4	0,238	0,00	2,591	0,0318	-
2120	680	20,6	0,265	0,00	2,749	0,0353	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2130	680	22,9	0,305	0,00	3,053	0,0407	-
2140	680	29,9	0,367	0,00	3,989	0,0489	-
2230	680	26,4	0,446	0,00	3,525	0,0595	-
2240	680	20,7	0,370	0,00	2,759	0,0494	-
2250	680	18,4	0,310	0,00	2,450	0,0413	-
2260	680	17,4	0,265	0,00	2,322	0,0353	-
2270	680	17,1	0,235	0,00	2,277	0,0313	-
2280	680	16,3	0,213	0,00	2,168	0,0285	-
2290	680	15,1	0,197	0,00	2,015	0,0263	-
2300	680	14,2	0,185	0,00	1,900	0,0247	-
2310	680	13,9	0,175	0,00	1,852	0,0233	-
2320	680	13,8	0,166	0,00	1,840	0,0222	-
2330	680	13,7	0,158	0,00	1,823	0,0210	-
2340	680	13,3	0,149	0,00	1,779	0,0198	-
2350	680	12,8	0,139	0,00	1,713	0,0185	-
2360	680	12,3	0,129	0,00	1,644	0,0172	-
2370	680	11,9	0,119	0,00	1,588	0,0159	-
2380	680	11,7	0,111	0,00	1,559	0,0148	-
2390	680	11,7	0,104	0,00	1,555	0,0139	-
2400	680	11,7	0,099	0,00	1,563	0,0132	-
2410	680	11,8	0,093	0,00	1,575	0,0125	-
2420	680	11,9	0,088	0,00	1,583	0,0118	-
2430	680	11,9	0,083	0,00	1,585	0,0111	-
2440	680	11,9	0,078	0,00	1,580	0,0104	-
2450	680	11,8	0,074	0,00	1,572	0,0098	-
2460	680	11,7	0,070	0,00	1,564	0,0093	-
2470	680	11,7	0,066	0,00	1,558	0,0088	-
2480	680	11,7	0,064	0,00	1,558	0,0085	-
2490	680	11,7	0,062	0,00	1,564	0,0082	-
2500	680	11,8	0,060	0,00	1,576	0,0080	-
2510	680	11,9	0,059	0,00	1,592	0,0078	-
2520	680	12,1	0,058	0,00	1,611	0,0077	-
2530	680	12,2	0,057	0,00	1,632	0,0076	-
1790	690	9,4	0,077	0,00	1,255	0,0103	-
1800	690	9,7	0,079	0,00	1,291	0,0105	-
1810	690	9,9	0,081	0,00	1,319	0,0108	-
1820	690	10,1	0,083	0,00	1,342	0,0110	-
1830	690	10,2	0,084	0,00	1,364	0,0113	-
1840	690	10,4	0,086	0,00	1,384	0,0115	-
1850	690	10,5	0,088	0,00	1,405	0,0118	-
1860	690	10,7	0,091	0,00	1,428	0,0121	-
1870	690	10,9	0,093	0,00	1,454	0,0124	-
1880	690	11,1	0,096	0,00	1,481	0,0128	-
1890	690	11,3	0,099	0,00	1,510	0,0132	-
1900	690	11,6	0,102	0,00	1,542	0,0136	-
1910	690	11,8	0,106	0,00	1,577	0,0141	-
1920	690	12,1	0,110	0,00	1,609	0,0147	-
1930	690	12,2	0,114	0,00	1,631	0,0152	-
1940	690	12,3	0,118	0,00	1,636	0,0158	-
1950	690	12,2	0,122	0,00	1,623	0,0163	-
1960	690	13,2	0,126	0,00	1,757	0,0169	-
1970	690	14,4	0,131	0,00	1,920	0,0174	-
1980	690	15,6	0,135	0,00	2,085	0,0180	-
1990	690	16,9	0,139	0,00	2,251	0,0185	-
2000	690	18,1	0,143	0,00	2,413	0,0190	-
2010	690	19,2	0,147	0,00	2,565	0,0196	-
2020	690	20,2	0,152	0,00	2,697	0,0203	-
2030	690	21,0	0,157	0,00	2,804	0,0210	-
2040	690	21,6	0,164	0,00	2,879	0,0218	-
2050	690	21,8	0,171	0,00	2,912	0,0228	-
2060	690	21,8	0,180	0,00	2,901	0,0239	-
2070	690	21,4	0,190	0,00	2,848	0,0253	-
2080	690	20,7	0,201	0,00	2,762	0,0268	-
2090	690	19,9	0,214	0,00	2,652	0,0286	-
2100	690	19,1	0,231	0,00	2,543	0,0308	-
2110	690	20,3	0,253	0,00	2,702	0,0337	-
2120	690	21,2	0,286	0,00	2,824	0,0381	-
2130	690	25,8	0,338	0,00	3,438	0,0451	-
2220	690	28,9	0,490	0,00	3,860	0,0653	-
2230	690	23,7	0,405	0,00	3,155	0,0540	-
2240	690	19,3	0,340	0,00	2,576	0,0454	-
2250	690	17,8	0,289	0,00	2,369	0,0386	-
2260	690	17,4	0,251	0,00	2,315	0,0335	-
2270	690	16,8	0,225	0,00	2,239	0,0300	-
2280	690	15,7	0,206	0,00	2,094	0,0274	-
2290	690	14,7	0,191	0,00	1,955	0,0255	-
2300	690	14,1	0,180	0,00	1,880	0,0241	-
2310	690	13,9	0,172	0,00	1,860	0,0229	-
2320	690	13,9	0,164	0,00	1,852	0,0218	-
2330	690	13,7	0,156	0,00	1,824	0,0208	-
2340	690	13,3	0,148	0,00	1,771	0,0197	-
2350	690	12,8	0,139	0,00	1,708	0,0185	-
2360	690	12,4	0,130	0,00	1,651	0,0174	-
2370	690	12,1	0,122	0,00	1,612	0,0162	-
2380	690	12,0	0,114	0,00	1,594	0,0152	-
2390	690	11,9	0,107	0,00	1,591	0,0143	-
2400	690	12,0	0,102	0,00	1,605	0,0135	-
2410	690	12,1	0,097	0,00	1,619	0,0129	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% -
2420	690	12,2	0,092	0,00	1,629	0,0122	-
2430	690	12,2	0,087	0,00	1,632	0,0116	-
2440	690	12,2	0,082	0,00	1,631	0,0110	-
2450	690	12,2	0,078	0,00	1,628	0,0104	-
2460	690	12,2	0,074	0,00	1,626	0,0098	-
2470	690	12,2	0,070	0,00	1,628	0,0093	-
2480	690	12,3	0,067	0,00	1,635	0,0089	-
2490	690	12,4	0,064	0,00	1,648	0,0086	-
2500	690	12,5	0,062	0,00	1,665	0,0083	-
2510	690	12,6	0,061	0,00	1,686	0,0081	-
2520	690	12,8	0,060	0,00	1,708	0,0080	-
1770	700	8,9	0,076	0,00	1,181	0,0101	-
1780	700	9,2	0,078	0,00	1,232	0,0103	-
1790	700	9,6	0,079	0,00	1,276	0,0106	-
1800	700	9,8	0,081	0,00	1,311	0,0108	-
1810	700	10,1	0,083	0,00	1,340	0,0111	-
1820	700	10,2	0,085	0,00	1,366	0,0113	-
1830	700	10,4	0,087	0,00	1,392	0,0116	-
1840	700	10,6	0,089	0,00	1,418	0,0119	-
1850	700	10,8	0,091	0,00	1,445	0,0122	-
1860	700	11,0	0,094	0,00	1,471	0,0125	-
1870	700	11,2	0,097	0,00	1,496	0,0129	-
1880	700	11,4	0,099	0,00	1,522	0,0133	-
1890	700	11,6	0,103	0,00	1,549	0,0137	-
1900	700	11,8	0,106	0,00	1,579	0,0142	-
1910	700	12,1	0,110	0,00	1,612	0,0147	-
1920	700	12,3	0,114	0,00	1,640	0,0152	-
1930	700	12,4	0,118	0,00	1,657	0,0158	-
1940	700	12,4	0,123	0,00	1,658	0,0164	-
1950	700	12,9	0,127	0,00	1,715	0,0169	-
1960	700	14,1	0,131	0,00	1,879	0,0175	-
1970	700	15,4	0,135	0,00	2,049	0,0180	-
1980	700	16,6	0,140	0,00	2,219	0,0186	-
1990	700	17,9	0,143	0,00	2,387	0,0191	-
2000	700	19,1	0,147	0,00	2,548	0,0197	-
2010	700	20,2	0,152	0,00	2,695	0,0203	-
2020	700	21,1	0,157	0,00	2,818	0,0210	-
2030	700	21,8	0,163	0,00	2,909	0,0218	-
2040	700	22,2	0,170	0,00	2,961	0,0227	-
2050	700	22,2	0,178	0,00	2,966	0,0237	-
2060	700	21,9	0,187	0,00	2,925	0,0250	-
2070	700	21,3	0,198	0,00	2,843	0,0264	-
2080	700	20,5	0,210	0,00	2,737	0,0281	-
2090	700	19,7	0,225	0,00	2,621	0,0300	-
2100	700	19,8	0,244	0,00	2,635	0,0325	-
2110	700	20,8	0,270	0,00	2,770	0,0360	-
2120	700	22,4	0,313	0,00	2,989	0,0417	-
2230	700	21,6	0,371	0,00	2,879	0,0495	-
2240	700	18,3	0,316	0,00	2,444	0,0421	-
2250	700	17,6	0,273	0,00	2,348	0,0364	-
2260	700	17,2	0,240	0,00	2,299	0,0320	-
2270	700	16,3	0,216	0,00	2,176	0,0288	-
2280	700	15,2	0,199	0,00	2,025	0,0265	-
2290	700	14,4	0,186	0,00	1,921	0,0248	-
2300	700	14,1	0,177	0,00	1,884	0,0235	-
2310	700	14,1	0,169	0,00	1,879	0,0225	-
2320	700	14,0	0,161	0,00	1,866	0,0215	-
2330	700	13,7	0,154	0,00	1,828	0,0205	-
2340	700	13,3	0,147	0,00	1,774	0,0195	-
2350	700	12,9	0,139	0,00	1,719	0,0185	-
2360	700	12,6	0,131	0,00	1,678	0,0175	-
2370	700	12,4	0,124	0,00	1,655	0,0165	-
2380	700	12,4	0,117	0,00	1,649	0,0155	-
2390	700	12,4	0,110	0,00	1,654	0,0147	-
2400	700	12,5	0,104	0,00	1,664	0,0139	-
2410	700	12,6	0,099	0,00	1,679	0,0133	-
2420	700	12,7	0,095	0,00	1,691	0,0127	-
2430	700	12,7	0,091	0,00	1,698	0,0121	-
2440	700	12,8	0,086	0,00	1,701	0,0115	-
2450	700	12,8	0,082	0,00	1,705	0,0109	-
2460	700	12,8	0,078	0,00	1,709	0,0104	-
2470	700	12,9	0,074	0,00	1,718	0,0099	-
2480	700	13,0	0,071	0,00	1,732	0,0094	-
2490	700	13,1	0,068	0,00	1,751	0,0091	-
2500	700	13,3	0,066	0,00	1,772	0,0087	-
2510	700	13,5	0,064	0,00	1,795	0,0085	-
1760	710	8,6	0,076	0,00	1,148	0,0101	-
1770	710	9,0	0,078	0,00	1,204	0,0104	-
1780	710	9,4	0,080	0,00	1,255	0,0106	-
1790	710	9,7	0,082	0,00	1,298	0,0109	-
1800	710	10,0	0,084	0,00	1,335	0,0112	-
1810	710	10,2	0,086	0,00	1,367	0,0114	-
1820	710	10,5	0,088	0,00	1,397	0,0117	-
1830	710	10,7	0,090	0,00	1,428	0,0120	-
1840	710	11,0	0,092	0,00	1,461	0,0123	-
1850	710	11,2	0,095	0,00	1,491	0,0126	-
1860	710	11,4	0,097	0,00	1,518	0,0130	-
1870	710	11,6	0,100	0,00	1,541	0,0134	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1880	710	11,7	0,103	0,00	1,562	0,0138	-
1890	710	11,9	0,107	0,00	1,586	0,0142	-
1900	710	12,1	0,110	0,00	1,614	0,0147	-
1910	710	12,3	0,114	0,00	1,644	0,0153	-
1920	710	12,5	0,119	0,00	1,669	0,0158	-
1930	710	12,6	0,123	0,00	1,683	0,0164	-
1940	710	12,6	0,127	0,00	1,680	0,0170	-
1950	710	13,8	0,131	0,00	1,837	0,0175	-
1960	710	15,1	0,136	0,00	2,010	0,0181	-
1970	710	16,4	0,140	0,00	2,185	0,0187	-
1980	710	17,7	0,144	0,00	2,360	0,0192	-
1990	710	19,0	0,148	0,00	2,527	0,0197	-
2000	710	20,1	0,152	0,00	2,685	0,0203	-
2010	710	21,2	0,157	0,00	2,823	0,0209	-
2020	710	22,0	0,163	0,00	2,934	0,0217	-
2030	710	22,5	0,169	0,00	3,005	0,0226	-
2040	710	22,7	0,177	0,00	3,030	0,0236	-
2050	710	22,5	0,186	0,00	3,005	0,0247	-
2060	710	22,0	0,195	0,00	2,933	0,0260	-
2070	710	21,2	0,207	0,00	2,827	0,0276	-
2080	710	20,3	0,221	0,00	2,707	0,0294	-
2090	710	19,4	0,238	0,00	2,588	0,0317	-
2100	710	20,5	0,259	0,00	2,728	0,0345	-
2110	710	21,5	0,293	0,00	2,863	0,0390	-
2120	710	24,6	0,348	0,00	3,284	0,0463	-
2240	710	17,9	0,296	0,00	2,388	0,0395	-
2250	710	17,6	0,259	0,00	2,346	0,0345	-
2260	710	16,9	0,230	0,00	2,256	0,0306	-
2270	710	15,8	0,208	0,00	2,106	0,0278	-
2280	710	14,8	0,193	0,00	1,977	0,0257	-
2290	710	14,4	0,182	0,00	1,916	0,0243	-
2300	710	14,3	0,173	0,00	1,906	0,0231	-
2310	710	14,3	0,166	0,00	1,904	0,0221	-
2320	710	14,1	0,159	0,00	1,884	0,0212	-
2330	710	13,8	0,152	0,00	1,841	0,0203	-
2340	710	13,4	0,145	0,00	1,791	0,0194	-
2350	710	13,1	0,139	0,00	1,748	0,0185	-
2360	710	12,9	0,132	0,00	1,722	0,0176	-
2370	710	12,9	0,126	0,00	1,714	0,0168	-
2380	710	12,9	0,119	0,00	1,718	0,0159	-
2390	710	13,0	0,113	0,00	1,728	0,0151	-
2400	710	13,1	0,107	0,00	1,741	0,0143	-
2410	710	13,2	0,102	0,00	1,755	0,0137	-
2420	710	13,3	0,098	0,00	1,773	0,0131	-
2430	710	13,4	0,094	0,00	1,787	0,0125	-
2440	710	13,5	0,090	0,00	1,797	0,0120	-
2450	710	13,6	0,086	0,00	1,807	0,0115	-
2460	710	13,6	0,082	0,00	1,818	0,0110	-
2470	710	13,7	0,078	0,00	1,832	0,0105	-
2480	710	13,9	0,075	0,00	1,850	0,0100	-
2490	710	14,0	0,072	0,00	1,871	0,0096	-
2500	710	14,2	0,069	0,00	1,894	0,0092	-
2510	710	14,4	0,067	0,00	1,917	0,0089	-
1740	720	7,9	0,074	0,00	1,049	0,0099	-
1750	720	8,3	0,076	0,00	1,112	0,0101	-
1760	720	8,8	0,078	0,00	1,173	0,0104	-
1770	720	9,2	0,080	0,00	1,229	0,0107	-
1780	720	9,6	0,082	0,00	1,280	0,0109	-
1790	720	9,9	0,084	0,00	1,324	0,0112	-
1800	720	10,2	0,086	0,00	1,363	0,0115	-
1810	720	10,5	0,089	0,00	1,399	0,0118	-
1820	720	10,8	0,091	0,00	1,434	0,0121	-
1830	720	11,0	0,093	0,00	1,470	0,0124	-
1840	720	11,3	0,096	0,00	1,508	0,0128	-
1850	720	11,6	0,098	0,00	1,541	0,0131	-
1860	720	11,7	0,101	0,00	1,565	0,0135	-
1870	720	11,9	0,104	0,00	1,583	0,0139	-
1880	720	12,0	0,107	0,00	1,600	0,0143	-
1890	720	12,1	0,111	0,00	1,619	0,0148	-
1900	720	12,3	0,115	0,00	1,645	0,0153	-
1910	720	12,6	0,119	0,00	1,674	0,0158	-
1920	720	12,7	0,123	0,00	1,698	0,0164	-
1930	720	12,8	0,128	0,00	1,709	0,0170	-
1940	720	13,4	0,132	0,00	1,793	0,0176	-
1950	720	14,8	0,136	0,00	1,968	0,0181	-
1960	720	16,1	0,140	0,00	2,148	0,0187	-
1970	720	17,5	0,144	0,00	2,329	0,0192	-
1980	720	18,8	0,148	0,00	2,506	0,0198	-
1990	720	20,0	0,152	0,00	2,672	0,0203	-
2000	720	21,2	0,157	0,00	2,822	0,0209	-
2010	720	22,1	0,162	0,00	2,951	0,0216	-
2020	720	22,8	0,168	0,00	3,044	0,0224	-
2030	720	23,2	0,176	0,00	3,091	0,0235	-
2040	720	23,1	0,185	0,00	3,085	0,0246	-
2050	720	22,7	0,194	0,00	3,027	0,0258	-
2060	720	21,9	0,204	0,00	2,927	0,0272	-
2070	720	21,0	0,216	0,00	2,803	0,0288	-
2080	720	20,1	0,232	0,00	2,675	0,0309	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
2090	720	20,0	0,251	0,00	2,673	0,0335	-
2100	720	20,9	0,277	0,00	2,793	0,0370	-
2110	720	23,0	0,321	0,00	3,069	0,0428	-
2250	720	17,4	0,247	0,00	2,326	0,0329	-
2260	720	16,5	0,221	0,00	2,197	0,0294	-
2270	720	15,4	0,202	0,00	2,049	0,0269	-
2280	720	14,7	0,188	0,00	1,961	0,0251	-
2290	720	14,5	0,179	0,00	1,936	0,0238	-
2300	720	14,5	0,171	0,00	1,940	0,0228	-
2310	720	14,5	0,164	0,00	1,934	0,0218	-
2320	720	14,3	0,157	0,00	1,906	0,0209	-
2330	720	14,0	0,151	0,00	1,864	0,0201	-
2340	720	13,7	0,145	0,00	1,822	0,0193	-
2350	720	13,4	0,139	0,00	1,793	0,0185	-
2360	720	13,4	0,133	0,00	1,782	0,0177	-
2370	720	13,4	0,127	0,00	1,785	0,0170	-
2380	720	13,5	0,122	0,00	1,798	0,0162	-
2390	720	13,6	0,116	0,00	1,815	0,0154	-
2400	720	13,7	0,110	0,00	1,833	0,0147	-
2410	720	13,9	0,105	0,00	1,853	0,0141	-
2420	720	14,1	0,101	0,00	1,874	0,0135	-
2430	720	14,2	0,097	0,00	1,895	0,0130	-
2440	720	14,4	0,094	0,00	1,918	0,0125	-
2450	720	14,5	0,090	0,00	1,934	0,0120	-
2460	720	14,6	0,086	0,00	1,950	0,0115	-
2470	720	14,7	0,083	0,00	1,966	0,0110	-
2480	720	14,9	0,079	0,00	1,984	0,0106	-
2490	720	15,0	0,076	0,00	2,004	0,0101	-
2500	720	15,2	0,073	0,00	2,025	0,0098	-
1730	730	7,6	0,074	0,00	1,011	0,0099	-
1740	730	8,1	0,076	0,00	1,074	0,0102	-
1750	730	8,5	0,078	0,00	1,138	0,0104	-
1760	730	9,0	0,080	0,00	1,199	0,0107	-
1770	730	9,4	0,082	0,00	1,257	0,0110	-
1780	730	9,8	0,085	0,00	1,308	0,0113	-
1790	730	10,2	0,087	0,00	1,355	0,0116	-
1800	730	10,5	0,089	0,00	1,397	0,0119	-
1810	730	10,8	0,091	0,00	1,436	0,0122	-
1820	730	11,1	0,094	0,00	1,475	0,0125	-
1830	730	11,4	0,097	0,00	1,515	0,0129	-
1840	730	11,6	0,099	0,00	1,553	0,0132	-
1850	730	11,9	0,102	0,00	1,588	0,0136	-
1860	730	12,1	0,105	0,00	1,610	0,0140	-
1870	730	12,2	0,108	0,00	1,621	0,0144	-
1880	730	12,2	0,111	0,00	1,631	0,0148	-
1890	730	12,4	0,115	0,00	1,648	0,0153	-
1900	730	12,6	0,119	0,00	1,674	0,0159	-
1910	730	12,8	0,123	0,00	1,705	0,0164	-
1920	730	13,0	0,128	0,00	1,729	0,0170	-
1930	730	13,1	0,132	0,00	1,748	0,0176	-
1940	730	14,4	0,137	0,00	1,924	0,0182	-
1950	730	15,8	0,141	0,00	2,107	0,0188	-
1960	730	17,2	0,145	0,00	2,294	0,0193	-
1970	730	18,6	0,149	0,00	2,480	0,0198	-
1980	730	19,9	0,153	0,00	2,658	0,0204	-
1990	730	21,2	0,157	0,00	2,821	0,0209	-
2000	730	22,2	0,162	0,00	2,962	0,0216	-
2010	730	23,1	0,168	0,00	3,078	0,0223	-
2020	730	23,6	0,175	0,00	3,151	0,0233	-
2030	730	23,8	0,183	0,00	3,169	0,0244	-
2040	730	23,4	0,192	0,00	3,126	0,0256	-
2050	730	22,7	0,202	0,00	3,033	0,0269	-
2060	730	21,8	0,213	0,00	2,906	0,0284	-
2070	730	20,8	0,227	0,00	2,769	0,0302	-
2080	730	19,8	0,244	0,00	2,638	0,0325	-
2090	730	20,6	0,266	0,00	2,750	0,0355	-
2100	730	21,9	0,300	0,00	2,914	0,0400	-
2190	730	32,3	0,589	0,00	4,303	0,0784	-
2200	730	28,5	0,478	0,00	3,806	0,0637	-
2210	730	25,0	0,402	0,00	3,330	0,0536	-
2220	730	21,8	0,345	0,00	2,907	0,0460	-
2230	730	18,1	0,301	0,00	2,409	0,0401	-
2240	730	17,8	0,266	0,00	2,377	0,0354	-
2250	730	17,2	0,237	0,00	2,293	0,0315	-
2260	730	16,2	0,214	0,00	2,154	0,0285	-
2270	730	15,3	0,197	0,00	2,036	0,0262	-
2280	730	14,8	0,185	0,00	1,974	0,0246	-
2290	730	14,8	0,176	0,00	1,972	0,0234	-
2300	730	14,8	0,168	0,00	1,978	0,0225	-
2310	730	14,7	0,162	0,00	1,967	0,0215	-
2320	730	14,5	0,155	0,00	1,936	0,0207	-
2330	730	14,3	0,149	0,00	1,900	0,0199	-
2340	730	14,0	0,144	0,00	1,872	0,0192	-
2350	730	13,9	0,139	0,00	1,858	0,0185	-
2360	730	14,0	0,134	0,00	1,860	0,0178	-
2370	730	14,1	0,129	0,00	1,876	0,0172	-
2380	730	14,2	0,124	0,00	1,898	0,0165	-
2390	730	14,4	0,119	0,00	1,922	0,0158	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2400	730	14,6	0,113	0,00	1,947	0,0151	-
2410	730	14,8	0,109	0,00	1,974	0,0145	-
2420	730	15,0	0,104	0,00	2,000	0,0139	-
2430	730	15,2	0,100	0,00	2,027	0,0134	-
2440	730	15,4	0,097	0,00	2,052	0,0129	-
2450	730	15,6	0,094	0,00	2,076	0,0125	-
2460	730	15,7	0,090	0,00	2,095	0,0120	-
2470	730	15,8	0,087	0,00	2,110	0,0116	-
2480	730	15,9	0,084	0,00	2,125	0,0111	-
2490	730	16,0	0,080	0,00	2,139	0,0107	-
2500	730	16,2	0,077	0,00	2,155	0,0103	-
1710	740	7,2	0,072	0,00	0,956	0,0096	-
1720	740	7,3	0,074	0,00	0,974	0,0099	-
1730	740	7,8	0,076	0,00	1,036	0,0102	-
1740	740	8,3	0,078	0,00	1,101	0,0105	-
1750	740	8,7	0,081	0,00	1,166	0,0107	-
1760	740	9,2	0,083	0,00	1,229	0,0110	-
1770	740	9,7	0,085	0,00	1,288	0,0113	-
1780	740	10,1	0,087	0,00	1,341	0,0116	-
1790	740	10,4	0,090	0,00	1,390	0,0120	-
1800	740	10,8	0,092	0,00	1,435	0,0123	-
1810	740	11,1	0,095	0,00	1,478	0,0126	-
1820	740	11,4	0,097	0,00	1,519	0,0130	-
1830	740	11,7	0,100	0,00	1,559	0,0133	-
1840	740	12,0	0,103	0,00	1,594	0,0137	-
1850	740	12,2	0,106	0,00	1,623	0,0141	-
1860	740	12,3	0,109	0,00	1,643	0,0145	-
1870	740	12,4	0,112	0,00	1,651	0,0150	-
1880	740	12,4	0,116	0,00	1,658	0,0154	-
1890	740	12,6	0,119	0,00	1,676	0,0159	-
1900	740	12,8	0,124	0,00	1,705	0,0165	-
1910	740	13,0	0,128	0,00	1,739	0,0171	-
1920	740	13,2	0,133	0,00	1,764	0,0177	-
1930	740	14,1	0,137	0,00	1,878	0,0183	-
1940	740	15,5	0,141	0,00	2,064	0,0188	-
1950	740	16,9	0,146	0,00	2,255	0,0194	-
1960	740	18,4	0,150	0,00	2,447	0,0199	-
1970	740	19,8	0,154	0,00	2,636	0,0205	-
1980	740	21,1	0,158	0,00	2,814	0,0210	-
1990	740	22,3	0,162	0,00	2,972	0,0216	-
2000	740	23,3	0,167	0,00	3,103	0,0223	-
2010	740	24,0	0,174	0,00	3,204	0,0232	-
2020	740	24,4	0,182	0,00	3,255	0,0242	-
2030	740	24,3	0,190	0,00	3,238	0,0253	-
2040	740	23,6	0,199	0,00	3,153	0,0266	-
2050	740	22,6	0,210	0,00	3,019	0,0280	-
2060	740	21,5	0,223	0,00	2,870	0,0297	-
2070	740	20,4	0,239	0,00	2,727	0,0318	-
2080	740	20,3	0,259	0,00	2,702	0,0345	-
2090	740	21,2	0,286	0,00	2,821	0,0381	-
2100	740	23,7	0,330	0,00	3,159	0,0439	-
2180	740	34,4	0,658	0,00	4,586	0,0877	-
2190	740	30,1	0,522	0,00	4,011	0,0695	-
2200	740	26,6	0,435	0,00	3,545	0,0580	-
2210	740	23,6	0,371	0,00	3,150	0,0494	-
2220	740	20,6	0,323	0,00	2,742	0,0430	-
2230	740	18,1	0,285	0,00	2,417	0,0380	-
2240	740	17,8	0,254	0,00	2,375	0,0339	-
2250	740	17,0	0,228	0,00	2,268	0,0304	-
2260	740	16,1	0,208	0,00	2,147	0,0277	-
2270	740	15,5	0,193	0,00	2,069	0,0257	-
2280	740	15,3	0,182	0,00	2,037	0,0243	-
2290	740	15,2	0,174	0,00	2,025	0,0232	-
2300	740	15,2	0,167	0,00	2,023	0,0222	-
2310	740	15,1	0,160	0,00	2,010	0,0213	-
2320	740	14,9	0,154	0,00	1,987	0,0205	-
2330	740	14,7	0,149	0,00	1,964	0,0198	-
2340	740	14,7	0,144	0,00	1,954	0,0191	-
2350	740	14,7	0,139	0,00	1,959	0,0185	-
2360	740	14,8	0,135	0,00	1,975	0,0180	-
2370	740	15,0	0,131	0,00	2,000	0,0174	-
2380	740	15,2	0,126	0,00	2,031	0,0168	-
2390	740	15,5	0,121	0,00	2,062	0,0162	-
2400	740	15,7	0,117	0,00	2,091	0,0155	-
2410	740	15,9	0,112	0,00	2,121	0,0149	-
2420	740	16,1	0,108	0,00	2,150	0,0143	-
2430	740	16,3	0,104	0,00	2,177	0,0138	-
2440	740	16,5	0,100	0,00	2,201	0,0134	-
2450	740	16,7	0,097	0,00	2,222	0,0129	-
2460	740	16,8	0,094	0,00	2,238	0,0125	-
2470	740	16,9	0,091	0,00	2,250	0,0121	-
2480	740	16,9	0,087	0,00	2,258	0,0116	-
2490	740	17,0	0,084	0,00	2,265	0,0112	-
1700	750	7,2	0,072	0,00	0,956	0,0096	-
1710	750	7,3	0,074	0,00	0,967	0,0099	-
1720	750	7,5	0,076	0,00	0,999	0,0102	-
1730	750	8,0	0,078	0,00	1,063	0,0105	-
1740	750	8,5	0,081	0,00	1,130	0,0108	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1750	750	9,0	0,083	0,00	1,197	0,0111	-
1760	750	9,5	0,085	0,00	1,262	0,0114	-
1770	750	9,9	0,088	0,00	1,323	0,0117	-
1780	750	10,3	0,090	0,00	1,379	0,0120	-
1790	750	10,7	0,093	0,00	1,430	0,0124	-
1800	750	11,1	0,095	0,00	1,478	0,0127	-
1810	750	11,4	0,098	0,00	1,522	0,0131	-
1820	750	11,7	0,101	0,00	1,563	0,0134	-
1830	750	12,0	0,104	0,00	1,599	0,0138	-
1840	750	12,2	0,107	0,00	1,629	0,0142	-
1850	750	12,4	0,110	0,00	1,649	0,0146	-
1860	750	12,5	0,113	0,00	1,661	0,0150	-
1870	750	12,5	0,116	0,00	1,668	0,0155	-
1880	750	12,6	0,120	0,00	1,680	0,0160	-
1890	750	12,8	0,124	0,00	1,705	0,0165	-
1900	750	13,1	0,128	0,00	1,743	0,0171	-
1910	750	13,3	0,133	0,00	1,779	0,0177	-
1920	750	13,7	0,137	0,00	1,832	0,0183	-
1930	750	15,1	0,142	0,00	2,019	0,0189	-
1940	750	16,6	0,146	0,00	2,214	0,0195	-
1950	750	18,1	0,151	0,00	2,411	0,0201	-
1960	750	19,6	0,155	0,00	2,608	0,0206	-
1970	750	21,0	0,159	0,00	2,798	0,0212	-
1980	750	22,3	0,163	0,00	2,973	0,0217	-
1990	750	23,4	0,168	0,00	3,123	0,0224	-
2000	750	24,3	0,174	0,00	3,241	0,0232	-
2010	750	24,9	0,181	0,00	3,323	0,0241	-
2020	750	25,1	0,189	0,00	3,353	0,0252	-
2030	750	24,7	0,198	0,00	3,287	0,0264	-
2040	750	23,7	0,207	0,00	3,155	0,0276	-
2050	750	22,4	0,218	0,00	2,987	0,0291	-
2060	750	21,2	0,233	0,00	2,823	0,0310	-
2070	750	20,1	0,252	0,00	2,686	0,0336	-
2080	750	20,8	0,277	0,00	2,769	0,0369	-
2090	750	22,3	0,312	0,00	2,979	0,0416	-
2170	750	36,9	0,742	0,00	4,915	0,0989	-
2180	750	31,6	0,573	0,00	4,215	0,0764	-
2190	750	28,1	0,472	0,00	3,750	0,0629	-
2200	750	25,0	0,399	0,00	3,328	0,0532	-
2210	750	22,5	0,345	0,00	2,998	0,0460	-
2220	750	19,1	0,305	0,00	2,552	0,0406	-
2230	750	18,3	0,272	0,00	2,446	0,0363	-
2240	750	17,8	0,245	0,00	2,376	0,0326	-
2250	750	17,0	0,221	0,00	2,264	0,0295	-
2260	750	16,3	0,203	0,00	2,172	0,0271	-
2270	750	15,9	0,190	0,00	2,124	0,0254	-
2280	750	15,8	0,180	0,00	2,105	0,0240	-
2290	750	15,7	0,172	0,00	2,096	0,0229	-
2300	750	15,6	0,165	0,00	2,087	0,0220	-
2310	750	15,6	0,159	0,00	2,085	0,0212	-
2320	750	15,6	0,154	0,00	2,081	0,0205	-
2330	750	15,6	0,149	0,00	2,077	0,0198	-
2340	750	15,6	0,144	0,00	2,086	0,0192	-
2350	750	15,8	0,140	0,00	2,107	0,0187	-
2360	750	16,0	0,136	0,00	2,137	0,0182	-
2370	750	16,3	0,133	0,00	2,170	0,0177	-
2380	750	16,5	0,129	0,00	2,204	0,0171	-
2390	750	16,8	0,124	0,00	2,236	0,0166	-
2400	750	17,0	0,120	0,00	2,265	0,0160	-
2410	750	17,2	0,115	0,00	2,289	0,0154	-
2420	750	17,4	0,111	0,00	2,314	0,0148	-
2430	750	17,5	0,107	0,00	2,335	0,0142	-
2440	750	17,6	0,103	0,00	2,352	0,0138	-
2450	750	17,7	0,100	0,00	2,363	0,0133	-
2460	750	17,8	0,097	0,00	2,370	0,0129	-
2470	750	17,8	0,093	0,00	2,372	0,0125	-
2480	750	17,8	0,090	0,00	2,370	0,0120	-
2490	750	17,7	0,087	0,00	2,366	0,0116	-
1690	760	7,2	0,072	0,00	0,955	0,0096	-
1700	760	7,2	0,074	0,00	0,966	0,0099	-
1710	760	7,3	0,076	0,00	0,977	0,0102	-
1720	760	7,7	0,078	0,00	1,025	0,0105	-
1730	760	8,2	0,081	0,00	1,092	0,0108	-
1740	760	8,7	0,083	0,00	1,162	0,0111	-
1750	760	9,2	0,086	0,00	1,232	0,0114	-
1760	760	9,7	0,088	0,00	1,299	0,0118	-
1770	760	10,2	0,091	0,00	1,362	0,0121	-
1780	760	10,7	0,093	0,00	1,421	0,0124	-
1790	760	11,1	0,096	0,00	1,474	0,0128	-
1800	760	11,4	0,099	0,00	1,522	0,0131	-
1810	760	11,7	0,101	0,00	1,564	0,0135	-
1820	760	12,0	0,104	0,00	1,601	0,0139	-
1830	760	12,2	0,107	0,00	1,632	0,0143	-
1840	760	12,4	0,110	0,00	1,654	0,0147	-
1850	760	12,5	0,113	0,00	1,666	0,0151	-
1860	760	12,5	0,117	0,00	1,672	0,0155	-
1870	760	12,6	0,120	0,00	1,677	0,0160	-
1880	760	12,7	0,124	0,00	1,695	0,0165	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1890	760	13,0	0,129	0,00	1,738	0,0171	-
1900	760	13,4	0,133	0,00	1,788	0,0177	-
1910	760	13,7	0,138	0,00	1,826	0,0184	-
1920	760	14,8	0,143	0,00	1,973	0,0190	-
1930	760	16,3	0,147	0,00	2,170	0,0196	-
1940	760	17,8	0,152	0,00	2,373	0,0202	-
1950	760	19,3	0,156	0,00	2,578	0,0208	-
1960	760	20,8	0,160	0,00	2,778	0,0213	-
1970	760	22,3	0,164	0,00	2,967	0,0219	-
1980	760	23,5	0,169	0,00	3,136	0,0225	-
1990	760	24,6	0,174	0,00	3,274	0,0232	-
2000	760	25,3	0,181	0,00	3,373	0,0241	-
2010	760	25,7	0,189	0,00	3,424	0,0251	-
2020	760	25,6	0,197	0,00	3,419	0,0263	-
2030	760	24,8	0,206	0,00	3,305	0,0275	-
2040	760	23,4	0,216	0,00	3,126	0,0287	-
2050	760	22,0	0,227	0,00	2,940	0,0303	-
2060	760	20,9	0,244	0,00	2,785	0,0326	-
2070	760	20,4	0,268	0,00	2,726	0,0358	-
2080	760	21,4	0,300	0,00	2,857	0,0400	-
2170	760	33,5	0,635	0,00	4,462	0,0846	-
2180	760	29,6	0,513	0,00	3,947	0,0684	-
2190	760	26,3	0,432	0,00	3,500	0,0575	-
2200	760	23,7	0,370	0,00	3,164	0,0494	-
2210	760	21,2	0,325	0,00	2,832	0,0433	-
2220	760	18,7	0,290	0,00	2,497	0,0387	-
2230	760	18,5	0,261	0,00	2,462	0,0348	-
2240	760	17,8	0,236	0,00	2,367	0,0315	-
2250	760	17,0	0,216	0,00	2,268	0,0288	-
2260	760	16,6	0,200	0,00	2,208	0,0266	-
2270	760	16,4	0,188	0,00	2,187	0,0250	-
2280	760	16,4	0,179	0,00	2,185	0,0238	-
2290	760	16,4	0,171	0,00	2,189	0,0228	-
2300	760	16,5	0,165	0,00	2,197	0,0219	-
2310	760	16,6	0,159	0,00	2,211	0,0212	-
2320	760	16,7	0,154	0,00	2,230	0,0205	-
2330	760	16,9	0,150	0,00	2,250	0,0199	-
2340	760	17,0	0,145	0,00	2,270	0,0194	-
2350	760	17,3	0,142	0,00	2,302	0,0189	-
2360	760	17,5	0,138	0,00	2,337	0,0184	-
2370	760	17,8	0,135	0,00	2,371	0,0180	-
2380	760	18,0	0,131	0,00	2,402	0,0175	-
2390	760	18,2	0,127	0,00	2,429	0,0170	-
2400	760	18,4	0,123	0,00	2,451	0,0164	-
2410	760	18,5	0,119	0,00	2,466	0,0158	-
2420	760	18,6	0,114	0,00	2,476	0,0152	-
2430	760	18,6	0,110	0,00	2,484	0,0146	-
2440	760	18,7	0,106	0,00	2,487	0,0141	-
2450	760	18,6	0,102	0,00	2,485	0,0136	-
2460	760	18,6	0,099	0,00	2,478	0,0132	-
2470	760	18,5	0,096	0,00	2,466	0,0128	-
2480	760	18,4	0,093	0,00	2,451	0,0123	-
1680	770	7,2	0,072	0,00	0,957	0,0096	-
1690	770	7,2	0,074	0,00	0,967	0,0099	-
1700	770	7,3	0,076	0,00	0,977	0,0102	-
1710	770	7,4	0,078	0,00	0,989	0,0105	-
1720	770	7,9	0,081	0,00	1,055	0,0108	-
1730	770	8,4	0,083	0,00	1,125	0,0111	-
1740	770	9,0	0,086	0,00	1,198	0,0114	-
1750	770	9,5	0,088	0,00	1,270	0,0118	-
1760	770	10,1	0,091	0,00	1,340	0,0121	-
1770	770	10,5	0,094	0,00	1,406	0,0125	-
1780	770	11,0	0,096	0,00	1,465	0,0129	-
1790	770	11,4	0,099	0,00	1,518	0,0132	-
1800	770	11,7	0,102	0,00	1,564	0,0136	-
1810	770	12,0	0,105	0,00	1,602	0,0140	-
1820	770	12,2	0,108	0,00	1,633	0,0143	-
1830	770	12,4	0,111	0,00	1,655	0,0147	-
1840	770	12,5	0,114	0,00	1,669	0,0152	-
1850	770	12,6	0,117	0,00	1,676	0,0156	-
1860	770	12,6	0,120	0,00	1,680	0,0161	-
1870	770	12,7	0,124	0,00	1,690	0,0166	-
1880	770	12,9	0,129	0,00	1,719	0,0171	-
1890	770	13,3	0,133	0,00	1,773	0,0178	-
1900	770	13,8	0,138	0,00	1,838	0,0184	-
1910	770	14,4	0,143	0,00	1,923	0,0191	-
1920	770	15,9	0,148	0,00	2,124	0,0197	-
1930	770	17,5	0,152	0,00	2,331	0,0203	-
1940	770	19,1	0,157	0,00	2,542	0,0209	-
1950	770	20,6	0,162	0,00	2,752	0,0216	-
1960	770	22,2	0,166	0,00	2,955	0,0222	-
1970	770	23,6	0,171	0,00	3,142	0,0227	-
1980	770	24,8	0,175	0,00	3,302	0,0234	-
1990	770	25,7	0,181	0,00	3,421	0,0242	-
2000	770	26,2	0,188	0,00	3,492	0,0251	-
2010	770	26,3	0,197	0,00	3,502	0,0262	-
2020	770	25,8	0,206	0,00	3,436	0,0275	-
2030	770	24,6	0,215	0,00	3,279	0,0287	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2040	770	23,1	0,226	0,00	3,074	0,0301	-
2050	770	21,8	0,240	0,00	2,901	0,0319	-
2060	770	20,9	0,259	0,00	2,782	0,0345	-
2070	770	20,9	0,288	0,00	2,790	0,0384	-
2080	770	22,9	0,331	0,00	3,057	0,0441	-
2160	770	35,7	0,710	0,00	4,766	0,0946	-
2170	770	31,0	0,560	0,00	4,136	0,0746	-
2180	770	27,7	0,467	0,00	3,688	0,0623	-
2190	770	24,8	0,399	0,00	3,301	0,0532	-
2200	770	22,6	0,348	0,00	3,012	0,0464	-
2210	770	19,8	0,309	0,00	2,641	0,0412	-
2220	770	18,9	0,278	0,00	2,517	0,0370	-
2230	770	18,4	0,252	0,00	2,447	0,0336	-
2240	770	17,7	0,230	0,00	2,363	0,0306	-
2250	770	17,2	0,211	0,00	2,297	0,0281	-
2260	770	17,1	0,197	0,00	2,283	0,0262	-
2270	770	17,2	0,186	0,00	2,298	0,0248	-
2280	770	17,4	0,178	0,00	2,321	0,0237	-
2290	770	17,6	0,171	0,00	2,348	0,0228	-
2300	770	17,8	0,165	0,00	2,375	0,0220	-
2310	770	18,0	0,160	0,00	2,405	0,0213	-
2320	770	18,3	0,155	0,00	2,437	0,0207	-
2330	770	18,5	0,151	0,00	2,469	0,0201	-
2340	770	18,7	0,147	0,00	2,495	0,0196	-
2350	770	18,9	0,144	0,00	2,523	0,0192	-
2360	770	19,1	0,140	0,00	2,553	0,0187	-
2370	770	19,3	0,137	0,00	2,579	0,0182	-
2380	770	19,5	0,133	0,00	2,600	0,0178	-
2390	770	19,6	0,130	0,00	2,612	0,0173	-
2400	770	19,6	0,126	0,00	2,619	0,0167	-
2410	770	19,7	0,121	0,00	2,620	0,0162	-
2420	770	19,6	0,117	0,00	2,616	0,0156	-
2430	770	19,5	0,112	0,00	2,606	0,0150	-
2440	770	19,4	0,108	0,00	2,591	0,0144	-
2450	770	19,3	0,104	0,00	2,573	0,0139	-
2460	770	19,1	0,101	0,00	2,550	0,0134	-
2470	770	18,9	0,097	0,00	2,525	0,0130	-
1670	780	7,2	0,072	0,00	0,956	0,0096	-
1680	780	7,3	0,074	0,00	0,968	0,0099	-
1690	780	7,3	0,076	0,00	0,979	0,0102	-
1700	780	7,4	0,078	0,00	0,989	0,0105	-
1710	780	7,6	0,081	0,00	1,017	0,0108	-
1720	780	8,2	0,083	0,00	1,087	0,0111	-
1730	780	8,7	0,086	0,00	1,161	0,0114	-
1740	780	9,3	0,088	0,00	1,238	0,0118	-
1750	780	9,9	0,091	0,00	1,314	0,0121	-
1760	780	10,4	0,094	0,00	1,386	0,0125	-
1770	780	10,9	0,097	0,00	1,452	0,0129	-
1780	780	11,3	0,100	0,00	1,511	0,0133	-
1790	780	11,7	0,102	0,00	1,561	0,0137	-
1800	780	12,0	0,105	0,00	1,601	0,0140	-
1810	780	12,2	0,108	0,00	1,632	0,0144	-
1820	780	12,4	0,111	0,00	1,654	0,0148	-
1830	780	12,5	0,114	0,00	1,670	0,0152	-
1840	780	12,6	0,117	0,00	1,679	0,0156	-
1850	780	12,6	0,121	0,00	1,685	0,0161	-
1860	780	12,7	0,124	0,00	1,692	0,0166	-
1870	780	12,8	0,129	0,00	1,712	0,0171	-
1880	780	13,2	0,133	0,00	1,756	0,0178	-
1890	780	13,7	0,138	0,00	1,824	0,0185	-
1900	780	14,2	0,144	0,00	1,892	0,0192	-
1910	780	15,6	0,149	0,00	2,075	0,0198	-
1920	780	17,1	0,153	0,00	2,286	0,0204	-
1930	780	18,8	0,158	0,00	2,503	0,0211	-
1940	780	20,4	0,163	0,00	2,720	0,0217	-
1950	780	22,0	0,168	0,00	2,933	0,0224	-
1960	780	23,5	0,173	0,00	3,136	0,0230	-
1970	780	24,9	0,177	0,00	3,318	0,0237	-
1980	780	26,0	0,183	0,00	3,461	0,0244	-
1990	780	26,7	0,189	0,00	3,556	0,0252	-
2000	780	26,9	0,197	0,00	3,586	0,0263	-
2010	780	26,6	0,206	0,00	3,540	0,0275	-
2020	780	25,6	0,215	0,00	3,410	0,0287	-
2030	780	24,1	0,226	0,00	3,214	0,0301	-
2040	780	22,6	0,238	0,00	3,010	0,0317	-
2050	780	21,7	0,255	0,00	2,888	0,0339	-
2060	780	21,1	0,279	0,00	2,808	0,0372	-
2070	780	21,8	0,314	0,00	2,906	0,0418	-
2160	780	32,6	0,617	0,00	4,346	0,0822	-
2170	780	29,1	0,506	0,00	3,874	0,0674	-
2180	780	25,9	0,430	0,00	3,449	0,0574	-
2190	780	23,6	0,373	0,00	3,148	0,0497	-
2200	780	21,3	0,329	0,00	2,837	0,0439	-
2210	780	19,5	0,295	0,00	2,598	0,0394	-
2220	780	19,0	0,268	0,00	2,532	0,0357	-
2230	780	18,5	0,245	0,00	2,473	0,0326	-
2240	780	18,4	0,225	0,00	2,448	0,0300	-
2250	780	18,3	0,209	0,00	2,445	0,0278	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2260	780	18,4	0,196	0,00	2,460	0,0261	-
2270	780	18,7	0,186	0,00	2,498	0,0248	-
2280	780	19,1	0,178	0,00	2,541	0,0238	-
2290	780	19,4	0,172	0,00	2,581	0,0229	-
2300	780	19,6	0,166	0,00	2,617	0,0221	-
2310	780	19,9	0,161	0,00	2,650	0,0215	-
2320	780	20,1	0,157	0,00	2,680	0,0209	-
2330	780	20,3	0,153	0,00	2,705	0,0203	-
2340	780	20,4	0,149	0,00	2,726	0,0198	-
2350	780	20,6	0,145	0,00	2,744	0,0194	-
2360	780	20,7	0,142	0,00	2,757	0,0189	-
2370	780	20,7	0,139	0,00	2,765	0,0185	-
2380	780	20,7	0,135	0,00	2,767	0,0180	-
2390	780	20,7	0,131	0,00	2,761	0,0175	-
2400	780	20,6	0,127	0,00	2,748	0,0170	-
2410	780	20,5	0,123	0,00	2,730	0,0164	-
2420	780	20,3	0,119	0,00	2,708	0,0158	-
2430	780	20,1	0,114	0,00	2,681	0,0152	-
2440	780	19,9	0,110	0,00	2,652	0,0146	-
2450	780	19,6	0,106	0,00	2,618	0,0141	-
2460	780	19,4	0,102	0,00	2,582	0,0136	-
2470	780	19,1	0,098	0,00	2,544	0,0131	-
1660	790	7,1	0,072	0,00	0,951	0,0096	-
1670	790	7,2	0,074	0,00	0,963	0,0099	-
1680	790	7,3	0,076	0,00	0,977	0,0101	-
1690	790	7,4	0,078	0,00	0,989	0,0104	-
1700	790	7,5	0,081	0,00	1,001	0,0108	-
1710	790	7,9	0,083	0,00	1,049	0,0111	-
1720	790	8,4	0,086	0,00	1,124	0,0114	-
1730	790	9,0	0,088	0,00	1,202	0,0118	-
1740	790	9,6	0,091	0,00	1,282	0,0122	-
1750	790	10,2	0,094	0,00	1,361	0,0125	-
1760	790	10,8	0,097	0,00	1,434	0,0129	-
1770	790	11,2	0,100	0,00	1,499	0,0133	-
1780	790	11,7	0,103	0,00	1,554	0,0137	-
1790	790	12,0	0,106	0,00	1,597	0,0141	-
1800	790	12,2	0,109	0,00	1,629	0,0145	-
1810	790	12,4	0,112	0,00	1,652	0,0149	-
1820	790	12,5	0,115	0,00	1,667	0,0153	-
1830	790	12,6	0,118	0,00	1,678	0,0157	-
1840	790	12,7	0,121	0,00	1,688	0,0162	-
1850	790	12,7	0,125	0,00	1,699	0,0166	-
1860	790	12,9	0,129	0,00	1,716	0,0172	-
1870	790	13,1	0,133	0,00	1,750	0,0178	-
1880	790	13,6	0,138	0,00	1,808	0,0184	-
1890	790	14,1	0,144	0,00	1,884	0,0192	-
1900	790	15,2	0,149	0,00	2,023	0,0199	-
1910	790	16,8	0,155	0,00	2,238	0,0206	-
1920	790	18,4	0,159	0,00	2,459	0,0212	-
1930	790	20,1	0,164	0,00	2,685	0,0219	-
1940	790	21,8	0,169	0,00	2,907	0,0225	-
1950	790	23,4	0,174	0,00	3,123	0,0232	-
1960	790	24,9	0,179	0,00	3,322	0,0239	-
1970	790	26,2	0,185	0,00	3,491	0,0246	-
1980	790	27,1	0,191	0,00	3,610	0,0254	-
1990	790	27,5	0,198	0,00	3,665	0,0264	-
2000	790	27,3	0,207	0,00	3,645	0,0276	-
2010	790	26,5	0,216	0,00	3,539	0,0288	-
2020	790	25,2	0,226	0,00	3,356	0,0301	-
2030	790	23,6	0,237	0,00	3,144	0,0316	-
2040	790	22,2	0,251	0,00	2,965	0,0335	-
2050	790	21,6	0,272	0,00	2,881	0,0362	-
2060	790	21,1	0,303	0,00	2,816	0,0404	-
2150	790	34,6	0,688	0,00	4,620	0,0918	-
2160	790	30,4	0,553	0,00	4,054	0,0737	-
2170	790	27,1	0,463	0,00	3,615	0,0617	-
2180	790	24,5	0,398	0,00	3,272	0,0531	-
2190	790	22,6	0,351	0,00	3,007	0,0468	-
2200	790	20,3	0,314	0,00	2,707	0,0419	-
2210	790	20,1	0,285	0,00	2,684	0,0380	-
2220	790	19,9	0,261	0,00	2,657	0,0348	-
2230	790	19,8	0,241	0,00	2,645	0,0321	-
2240	790	19,8	0,223	0,00	2,647	0,0297	-
2250	790	20,2	0,208	0,00	2,687	0,0277	-
2260	790	20,4	0,196	0,00	2,725	0,0261	-
2270	790	20,8	0,187	0,00	2,768	0,0249	-
2280	790	21,1	0,180	0,00	2,820	0,0239	-
2290	790	21,4	0,173	0,00	2,858	0,0231	-
2300	790	21,6	0,168	0,00	2,885	0,0223	-
2310	790	21,8	0,163	0,00	2,904	0,0217	-
2320	790	21,9	0,158	0,00	2,917	0,0211	-
2330	790	21,9	0,154	0,00	2,924	0,0205	-
2340	790	21,9	0,150	0,00	2,925	0,0200	-
2350	790	21,9	0,146	0,00	2,922	0,0195	-
2360	790	21,9	0,143	0,00	2,917	0,0191	-
2370	790	21,8	0,140	0,00	2,902	0,0186	-
2380	790	21,6	0,136	0,00	2,881	0,0181	-
2390	790	21,4	0,132	0,00	2,853	0,0176	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2400	790	21,2	0,128	0,00	2,821	0,0171	-
2410	790	20,9	0,124	0,00	2,784	0,0165	-
2420	790	20,6	0,120	0,00	2,745	0,0160	-
2430	790	20,3	0,115	0,00	2,703	0,0154	-
2440	790	20,0	0,111	0,00	2,661	0,0148	-
2450	790	19,6	0,107	0,00	2,618	0,0142	-
2460	790	19,3	0,103	0,00	2,571	0,0137	-
1650	800	7,1	0,072	0,00	0,940	0,0096	-
1660	800	7,2	0,074	0,00	0,955	0,0099	-
1670	800	7,3	0,076	0,00	0,969	0,0101	-
1680	800	7,4	0,078	0,00	0,984	0,0104	-
1690	800	7,5	0,080	0,00	0,998	0,0107	-
1700	800	7,6	0,083	0,00	1,011	0,0111	-
1710	800	8,1	0,086	0,00	1,086	0,0114	-
1720	800	8,7	0,088	0,00	1,165	0,0118	-
1730	800	9,4	0,091	0,00	1,248	0,0122	-
1740	800	10,0	0,094	0,00	1,331	0,0126	-
1750	800	10,6	0,097	0,00	1,410	0,0129	-
1760	800	11,1	0,100	0,00	1,482	0,0133	-
1770	800	11,6	0,103	0,00	1,543	0,0137	-
1780	800	11,9	0,106	0,00	1,591	0,0141	-
1790	800	12,2	0,109	0,00	1,625	0,0145	-
1800	800	12,4	0,112	0,00	1,648	0,0149	-
1810	800	12,5	0,115	0,00	1,663	0,0153	-
1820	800	12,6	0,118	0,00	1,674	0,0157	-
1830	800	12,7	0,122	0,00	1,687	0,0162	-
1840	800	12,8	0,125	0,00	1,704	0,0167	-
1850	800	12,9	0,129	0,00	1,726	0,0172	-
1860	800	13,2	0,134	0,00	1,756	0,0178	-
1870	800	13,5	0,139	0,00	1,802	0,0185	-
1880	800	14,0	0,144	0,00	1,871	0,0192	-
1890	800	14,8	0,150	0,00	1,970	0,0199	-
1900	800	16,4	0,155	0,00	2,187	0,0207	-
1910	800	18,1	0,160	0,00	2,412	0,0214	-
1920	800	19,8	0,165	0,00	2,644	0,0220	-
1930	800	21,6	0,170	0,00	2,877	0,0227	-
1940	800	23,3	0,176	0,00	3,105	0,0234	-
1950	800	24,9	0,181	0,00	3,320	0,0241	-
1960	800	26,3	0,186	0,00	3,512	0,0248	-
1970	800	27,4	0,192	0,00	3,659	0,0256	-
1980	800	28,1	0,199	0,00	3,743	0,0265	-
1990	800	28,1	0,208	0,00	3,749	0,0277	-
2000	800	27,5	0,217	0,00	3,673	0,0290	-
2010	800	26,3	0,227	0,00	3,512	0,0303	-
2020	800	24,8	0,238	0,00	3,303	0,0317	-
2030	800	23,3	0,250	0,00	3,109	0,0333	-
2040	800	22,2	0,267	0,00	2,961	0,0355	-
2050	800	21,4	0,292	0,00	2,855	0,0389	-
2060	800	22,3	0,331	0,00	2,969	0,0442	-
2150	800	31,8	0,604	0,00	4,244	0,0805	-
2160	800	28,5	0,501	0,00	3,794	0,0668	-
2170	800	25,5	0,428	0,00	3,398	0,0571	-
2180	800	23,5	0,375	0,00	3,136	0,0500	-
2190	800	21,8	0,336	0,00	2,906	0,0448	-
2200	800	22,1	0,305	0,00	2,947	0,0407	-
2210	800	22,0	0,280	0,00	2,940	0,0373	-
2220	800	22,0	0,258	0,00	2,932	0,0344	-
2230	800	22,0	0,239	0,00	2,936	0,0319	-
2240	800	22,1	0,222	0,00	2,948	0,0296	-
2250	800	22,3	0,208	0,00	2,967	0,0277	-
2260	800	22,6	0,197	0,00	3,017	0,0262	-
2270	800	22,9	0,188	0,00	3,058	0,0250	-
2280	800	23,2	0,181	0,00	3,098	0,0241	-
2290	800	23,4	0,174	0,00	3,127	0,0233	-
2300	800	23,5	0,169	0,00	3,133	0,0225	-
2310	800	23,4	0,164	0,00	3,122	0,0218	-
2320	800	23,3	0,159	0,00	3,107	0,0212	-
2330	800	23,2	0,155	0,00	3,087	0,0206	-
2340	800	23,0	0,151	0,00	3,063	0,0201	-
2350	800	22,8	0,147	0,00	3,035	0,0196	-
2360	800	22,5	0,143	0,00	3,005	0,0191	-
2370	800	22,3	0,139	0,00	2,971	0,0186	-
2380	800	22,0	0,136	0,00	2,927	0,0181	-
2390	800	21,6	0,132	0,00	2,880	0,0176	-
2400	800	21,2	0,128	0,00	2,831	0,0171	-
2410	800	20,8	0,124	0,00	2,780	0,0165	-
2420	800	20,5	0,120	0,00	2,728	0,0160	-
2430	800	20,1	0,115	0,00	2,676	0,0154	-
2440	800	19,7	0,111	0,00	2,626	0,0148	-
2450	800	19,3	0,107	0,00	2,576	0,0142	-
2460	800	18,9	0,103	0,00	2,526	0,0137	-
1640	810	6,9	0,072	0,00	0,926	0,0096	-
1650	810	7,0	0,074	0,00	0,940	0,0099	-
1660	810	7,2	0,076	0,00	0,957	0,0101	-
1670	810	7,3	0,078	0,00	0,973	0,0104	-
1680	810	7,4	0,080	0,00	0,988	0,0107	-
1690	810	7,5	0,083	0,00	1,004	0,0110	-
1700	810	7,9	0,085	0,00	1,047	0,0114	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1710	810	8,4	0,088	0,00	1,127	0,0118	-
1720	810	9,1	0,091	0,00	1,211	0,0122	-
1730	810	9,7	0,094	0,00	1,297	0,0125	-
1740	810	10,4	0,097	0,00	1,382	0,0130	-
1750	810	10,9	0,100	0,00	1,460	0,0134	-
1760	810	11,5	0,103	0,00	1,527	0,0138	-
1770	810	11,9	0,106	0,00	1,581	0,0142	-
1780	810	12,1	0,109	0,00	1,620	0,0145	-
1790	810	12,3	0,112	0,00	1,644	0,0149	-
1800	810	12,4	0,115	0,00	1,658	0,0154	-
1810	810	12,5	0,118	0,00	1,669	0,0158	-
1820	810	12,6	0,122	0,00	1,684	0,0162	-
1830	810	12,8	0,126	0,00	1,706	0,0168	-
1840	810	13,0	0,130	0,00	1,736	0,0173	-
1850	810	13,3	0,134	0,00	1,771	0,0179	-
1860	810	13,6	0,139	0,00	1,811	0,0185	-
1870	810	14,0	0,144	0,00	1,866	0,0192	-
1880	810	14,5	0,150	0,00	1,938	0,0200	-
1890	810	16,0	0,156	0,00	2,134	0,0208	-
1900	810	17,7	0,162	0,00	2,363	0,0215	-
1910	810	19,5	0,167	0,00	2,600	0,0222	-
1920	810	21,3	0,172	0,00	2,840	0,0229	-
1930	810	23,1	0,177	0,00	3,079	0,0236	-
1940	810	24,8	0,183	0,00	3,311	0,0244	-
1950	810	26,4	0,188	0,00	3,523	0,0251	-
1960	810	27,7	0,194	0,00	3,700	0,0258	-
1970	810	28,7	0,200	0,00	3,821	0,0267	-
1980	810	29,0	0,208	0,00	3,862	0,0278	-
1990	810	28,7	0,218	0,00	3,821	0,0291	-
2000	810	27,7	0,229	0,00	3,691	0,0305	-
2010	810	26,1	0,239	0,00	3,487	0,0318	-
2020	810	24,5	0,250	0,00	3,270	0,0333	-
2030	810	23,3	0,265	0,00	3,105	0,0353	-
2040	810	22,3	0,284	0,00	2,978	0,0379	-
2050	810	21,6	0,317	0,00	2,880	0,0423	-
2140	810	33,6	0,663	0,00	4,485	0,0884	-
2150	810	29,8	0,546	0,00	3,974	0,0728	-
2160	810	26,6	0,466	0,00	3,545	0,0621	-
2170	810	24,4	0,403	0,00	3,256	0,0538	-
2180	810	23,8	0,358	0,00	3,168	0,0477	-
2190	810	24,0	0,325	0,00	3,202	0,0433	-
2200	810	24,5	0,298	0,00	3,261	0,0398	-
2210	810	24,6	0,276	0,00	3,276	0,0368	-
2220	810	24,5	0,256	0,00	3,268	0,0341	-
2230	810	24,5	0,238	0,00	3,273	0,0317	-
2240	810	24,7	0,222	0,00	3,287	0,0296	-
2250	810	24,8	0,208	0,00	3,308	0,0278	-
2260	810	25,0	0,197	0,00	3,337	0,0263	-
2270	810	25,1	0,189	0,00	3,352	0,0252	-
2280	810	25,2	0,181	0,00	3,355	0,0242	-
2290	810	25,1	0,175	0,00	3,343	0,0233	-
2300	810	24,8	0,169	0,00	3,312	0,0225	-
2310	810	24,5	0,164	0,00	3,267	0,0218	-
2320	810	24,1	0,159	0,00	3,218	0,0211	-
2330	810	23,8	0,154	0,00	3,169	0,0205	-
2340	810	23,4	0,150	0,00	3,119	0,0200	-
2350	810	23,0	0,146	0,00	3,068	0,0194	-
2360	810	22,6	0,142	0,00	3,017	0,0189	-
2370	810	22,2	0,138	0,00	2,962	0,0184	-
2380	810	21,8	0,135	0,00	2,907	0,0179	-
2390	810	21,3	0,131	0,00	2,846	0,0174	-
2400	810	20,9	0,127	0,00	2,785	0,0169	-
2410	810	20,4	0,123	0,00	2,725	0,0164	-
2420	810	20,0	0,119	0,00	2,667	0,0159	-
2430	810	19,6	0,115	0,00	2,611	0,0153	-
2440	810	19,2	0,111	0,00	2,557	0,0147	-
2450	810	18,8	0,106	0,00	2,506	0,0142	-
1630	820	6,9	0,073	0,00	0,925	0,0097	-
1640	820	7,0	0,074	0,00	0,935	0,0099	-
1650	820	7,1	0,076	0,00	0,944	0,0101	-
1660	820	7,2	0,078	0,00	0,959	0,0104	-
1670	820	7,3	0,080	0,00	0,975	0,0107	-
1680	820	7,4	0,083	0,00	0,993	0,0110	-
1690	820	7,6	0,085	0,00	1,009	0,0113	-
1700	820	8,1	0,088	0,00	1,086	0,0117	-
1710	820	8,8	0,091	0,00	1,172	0,0121	-
1720	820	9,5	0,094	0,00	1,262	0,0125	-
1730	820	10,1	0,097	0,00	1,350	0,0130	-
1740	820	10,7	0,100	0,00	1,432	0,0134	-
1750	820	11,3	0,103	0,00	1,506	0,0138	-
1760	820	11,7	0,107	0,00	1,566	0,0142	-
1770	820	12,1	0,110	0,00	1,610	0,0146	-
1780	820	12,3	0,112	0,00	1,639	0,0150	-
1790	820	12,4	0,115	0,00	1,655	0,0154	-
1800	820	12,5	0,119	0,00	1,666	0,0158	-
1810	820	12,6	0,122	0,00	1,679	0,0163	-
1820	820	12,8	0,126	0,00	1,704	0,0168	-
1830	820	13,1	0,130	0,00	1,743	0,0174	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1840	820	13,4	0,135	0,00	1,788	0,0180	-
1850	820	13,7	0,140	0,00	1,833	0,0186	-
1860	820	14,1	0,145	0,00	1,877	0,0193	-
1870	820	14,5	0,151	0,00	1,932	0,0201	-
1880	820	15,6	0,157	0,00	2,078	0,0209	-
1890	820	17,3	0,163	0,00	2,311	0,0217	-
1900	820	19,2	0,169	0,00	2,554	0,0225	-
1910	820	21,0	0,174	0,00	2,801	0,0232	-
1920	820	22,9	0,180	0,00	3,050	0,0240	-
1930	820	24,7	0,185	0,00	3,294	0,0247	-
1940	820	26,5	0,191	0,00	3,528	0,0255	-
1950	820	28,0	0,197	0,00	3,733	0,0263	-
1960	820	29,2	0,203	0,00	3,891	0,0271	-
1970	820	29,9	0,211	0,00	3,983	0,0281	-
1980	820	29,9	0,220	0,00	3,986	0,0293	-
1990	820	29,2	0,230	0,00	3,899	0,0307	-
2000	820	27,8	0,241	0,00	3,709	0,0321	-
2010	820	26,0	0,253	0,00	3,466	0,0337	-
2020	820	24,5	0,267	0,00	3,265	0,0356	-
2030	820	23,6	0,285	0,00	3,143	0,0380	-
2040	820	23,0	0,311	0,00	3,071	0,0415	-
2050	820	22,9	0,354	0,00	3,054	0,0471	-
2140	820	31,1	0,596	0,00	4,153	0,0795	-
2150	820	28,6	0,506	0,00	3,819	0,0675	-
2160	820	27,9	0,438	0,00	3,719	0,0584	-
2170	820	26,7	0,386	0,00	3,555	0,0514	-
2180	820	26,0	0,345	0,00	3,465	0,0460	-
2190	820	26,3	0,316	0,00	3,505	0,0421	-
2200	820	26,9	0,293	0,00	3,587	0,0390	-
2210	820	27,2	0,273	0,00	3,629	0,0364	-
2220	820	27,2	0,254	0,00	3,625	0,0339	-
2230	820	27,1	0,237	0,00	3,609	0,0316	-
2240	820	27,0	0,221	0,00	3,605	0,0295	-
2250	820	27,0	0,208	0,00	3,605	0,0278	-
2260	820	27,0	0,198	0,00	3,602	0,0263	-
2270	820	26,8	0,189	0,00	3,579	0,0252	-
2280	820	26,5	0,181	0,00	3,530	0,0241	-
2290	820	26,0	0,174	0,00	3,471	0,0232	-
2300	820	25,5	0,168	0,00	3,394	0,0224	-
2310	820	24,9	0,162	0,00	3,314	0,0216	-
2320	820	24,3	0,157	0,00	3,235	0,0210	-
2330	820	23,7	0,152	0,00	3,162	0,0203	-
2340	820	23,2	0,148	0,00	3,094	0,0197	-
2350	820	22,7	0,144	0,00	3,027	0,0192	-
2360	820	22,2	0,140	0,00	2,961	0,0187	-
2370	820	21,7	0,136	0,00	2,896	0,0182	-
2380	820	21,2	0,133	0,00	2,831	0,0177	-
2390	820	20,7	0,129	0,00	2,766	0,0172	-
2400	820	20,3	0,125	0,00	2,702	0,0167	-
2410	820	19,8	0,122	0,00	2,640	0,0162	-
2420	820	19,3	0,118	0,00	2,580	0,0157	-
2430	820	18,9	0,114	0,00	2,522	0,0152	-
2440	820	18,5	0,110	0,00	2,470	0,0146	-
1610	830	6,8	0,071	0,00	0,913	0,0095	-
1620	830	6,9	0,073	0,00	0,924	0,0097	-
1630	830	7,0	0,074	0,00	0,935	0,0099	-
1640	830	7,1	0,076	0,00	0,946	0,0102	-
1650	830	7,2	0,078	0,00	0,956	0,0104	-
1660	830	7,2	0,080	0,00	0,965	0,0107	-
1670	830	7,3	0,082	0,00	0,979	0,0110	-
1680	830	7,5	0,085	0,00	0,997	0,0113	-
1690	830	7,8	0,088	0,00	1,037	0,0117	-
1700	830	8,4	0,091	0,00	1,123	0,0121	-
1710	830	9,1	0,094	0,00	1,220	0,0125	-
1720	830	9,9	0,097	0,00	1,314	0,0129	-
1730	830	10,5	0,100	0,00	1,402	0,0134	-
1740	830	11,1	0,104	0,00	1,481	0,0138	-
1750	830	11,6	0,107	0,00	1,547	0,0142	-
1760	830	12,0	0,110	0,00	1,597	0,0146	-
1770	830	12,2	0,113	0,00	1,631	0,0151	-
1780	830	12,4	0,116	0,00	1,650	0,0155	-
1790	830	12,5	0,119	0,00	1,663	0,0159	-
1800	830	12,6	0,122	0,00	1,677	0,0163	-
1810	830	12,8	0,126	0,00	1,702	0,0168	-
1820	830	13,1	0,131	0,00	1,745	0,0174	-
1830	830	13,5	0,135	0,00	1,803	0,0181	-
1840	830	13,9	0,141	0,00	1,860	0,0187	-
1850	830	14,3	0,146	0,00	1,906	0,0195	-
1860	830	14,6	0,152	0,00	1,945	0,0202	-
1870	830	15,2	0,158	0,00	2,021	0,0210	-
1880	830	16,9	0,164	0,00	2,256	0,0219	-
1890	830	18,8	0,171	0,00	2,503	0,0228	-
1900	830	20,7	0,177	0,00	2,757	0,0236	-
1910	830	22,6	0,183	0,00	3,016	0,0244	-
1920	830	24,5	0,189	0,00	3,274	0,0252	-
1930	830	26,4	0,195	0,00	3,524	0,0260	-
1940	830	28,2	0,202	0,00	3,756	0,0269	-
1950	830	29,6	0,209	0,00	3,953	0,0278	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1960	830	30,7	0,216	0,00	4,094	0,0288	-
1970	830	31,2	0,224	0,00	4,155	0,0298	-
1980	830	30,8	0,234	0,00	4,106	0,0311	-
1990	830	29,7	0,244	0,00	3,959	0,0326	-
2000	830	27,8	0,256	0,00	3,705	0,0341	-
2010	830	25,9	0,270	0,00	3,456	0,0360	-
2020	830	25,0	0,290	0,00	3,327	0,0386	-
2030	830	24,6	0,314	0,00	3,278	0,0418	-
2040	830	24,5	0,349	0,00	3,263	0,0465	-
2050	830	25,6	0,407	0,00	3,415	0,0542	-
2130	830	33,4	0,660	0,00	4,456	0,0880	-
2140	830	31,0	0,551	0,00	4,134	0,0734	-
2150	830	31,0	0,476	0,00	4,135	0,0634	-
2160	830	30,3	0,418	0,00	4,041	0,0557	-
2170	830	29,3	0,372	0,00	3,909	0,0496	-
2180	830	28,9	0,337	0,00	3,860	0,0449	-
2190	830	29,6	0,311	0,00	3,946	0,0415	-
2200	830	30,1	0,290	0,00	4,011	0,0387	-
2210	830	29,9	0,271	0,00	3,990	0,0361	-
2220	830	29,5	0,252	0,00	3,933	0,0336	-
2230	830	29,0	0,235	0,00	3,870	0,0313	-
2240	830	28,6	0,220	0,00	3,817	0,0293	-
2250	830	28,3	0,207	0,00	3,769	0,0275	-
2260	830	27,8	0,196	0,00	3,712	0,0261	-
2270	830	27,3	0,187	0,00	3,641	0,0249	-
2280	830	26,6	0,179	0,00	3,553	0,0238	-
2290	830	25,9	0,172	0,00	3,457	0,0229	-
2300	830	25,2	0,166	0,00	3,362	0,0221	-
2310	830	24,4	0,160	0,00	3,259	0,0213	-
2320	830	23,7	0,155	0,00	3,166	0,0206	-
2330	830	23,1	0,150	0,00	3,082	0,0200	-
2340	830	22,5	0,146	0,00	3,004	0,0194	-
2350	830	22,0	0,142	0,00	2,931	0,0189	-
2360	830	21,5	0,138	0,00	2,861	0,0184	-
2370	830	20,9	0,134	0,00	2,793	0,0179	-
2380	830	20,4	0,130	0,00	2,727	0,0174	-
2390	830	20,0	0,127	0,00	2,663	0,0169	-
2400	830	19,5	0,123	0,00	2,601	0,0164	-
2410	830	19,1	0,120	0,00	2,541	0,0160	-
2420	830	18,6	0,116	0,00	2,484	0,0155	-
2430	830	18,2	0,113	0,00	2,429	0,0150	-
2440	830	17,8	0,109	0,00	2,377	0,0145	-
1600	840	6,8	0,072	0,00	0,906	0,0096	-
1610	840	6,9	0,073	0,00	0,920	0,0098	-
1620	840	7,0	0,075	0,00	0,933	0,0100	-
1630	840	7,1	0,077	0,00	0,946	0,0102	-
1640	840	7,2	0,078	0,00	0,958	0,0104	-
1650	840	7,3	0,080	0,00	0,969	0,0107	-
1660	840	7,3	0,082	0,00	0,980	0,0110	-
1670	840	7,4	0,085	0,00	0,989	0,0113	-
1680	840	7,5	0,087	0,00	1,003	0,0116	-
1690	840	8,0	0,090	0,00	1,071	0,0120	-
1700	840	8,7	0,093	0,00	1,161	0,0124	-
1710	840	9,5	0,097	0,00	1,262	0,0129	-
1720	840	10,2	0,100	0,00	1,364	0,0134	-
1730	840	10,9	0,104	0,00	1,451	0,0138	-
1740	840	11,4	0,107	0,00	1,523	0,0143	-
1750	840	11,8	0,110	0,00	1,579	0,0147	-
1760	840	12,1	0,113	0,00	1,618	0,0151	-
1770	840	12,3	0,117	0,00	1,643	0,0155	-
1780	840	12,4	0,120	0,00	1,658	0,0160	-
1790	840	12,6	0,123	0,00	1,674	0,0164	-
1800	840	12,7	0,127	0,00	1,700	0,0169	-
1810	840	13,1	0,131	0,00	1,743	0,0175	-
1820	840	13,5	0,136	0,00	1,806	0,0181	-
1830	840	14,1	0,141	0,00	1,881	0,0188	-
1840	840	14,6	0,147	0,00	1,946	0,0196	-
1850	840	14,9	0,153	0,00	1,981	0,0204	-
1860	840	15,1	0,159	0,00	2,010	0,0212	-
1870	840	16,5	0,165	0,00	2,198	0,0221	-
1880	840	18,4	0,173	0,00	2,448	0,0230	-
1890	840	20,3	0,180	0,00	2,709	0,0240	-
1900	840	22,3	0,187	0,00	2,976	0,0249	-
1910	840	24,3	0,193	0,00	3,244	0,0258	-
1920	840	26,3	0,200	0,00	3,510	0,0266	-
1930	840	28,2	0,207	0,00	3,767	0,0276	-
1940	840	30,0	0,214	0,00	3,997	0,0286	-
1950	840	31,3	0,223	0,00	4,177	0,0297	-
1960	840	32,1	0,232	0,00	4,286	0,0309	-
1970	840	32,2	0,240	0,00	4,298	0,0320	-
1980	840	31,1	0,250	0,00	4,152	0,0333	-
1990	840	29,3	0,261	0,00	3,905	0,0348	-
2000	840	27,3	0,274	0,00	3,642	0,0366	-
2010	840	26,2	0,293	0,00	3,500	0,0391	-
2020	840	25,9	0,318	0,00	3,460	0,0423	-
2030	840	25,6	0,348	0,00	3,417	0,0464	-
2040	840	25,4	0,396	0,00	3,381	0,0528	-
2120	840	39,1	0,740	0,00	5,211	0,0986	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2130	840	35,4	0,604	0,00	4,724	0,0805	-
2140	840	33,9	0,515	0,00	4,526	0,0686	-
2150	840	34,3	0,452	0,00	4,568	0,0602	-
2160	840	33,3	0,401	0,00	4,444	0,0535	-
2170	840	32,5	0,361	0,00	4,338	0,0482	-
2180	840	32,4	0,331	0,00	4,323	0,0441	-
2190	840	32,7	0,307	0,00	4,360	0,0409	-
2200	840	32,6	0,286	0,00	4,341	0,0382	-
2210	840	31,7	0,267	0,00	4,221	0,0355	-
2220	840	30,7	0,248	0,00	4,088	0,0331	-
2230	840	29,8	0,231	0,00	3,971	0,0308	-
2240	840	29,0	0,216	0,00	3,865	0,0288	-
2250	840	28,2	0,203	0,00	3,765	0,0270	-
2260	840	27,4	0,192	0,00	3,660	0,0256	-
2270	840	26,6	0,183	0,00	3,549	0,0244	-
2280	840	25,8	0,175	0,00	3,436	0,0233	-
2290	840	24,9	0,168	0,00	3,327	0,0224	-
2300	840	24,2	0,162	0,00	3,222	0,0216	-
2310	840	23,4	0,156	0,00	3,126	0,0208	-
2320	840	22,8	0,151	0,00	3,034	0,0202	-
2330	840	22,1	0,147	0,00	2,952	0,0196	-
2340	840	21,6	0,143	0,00	2,877	0,0190	-
2350	840	21,0	0,139	0,00	2,807	0,0185	-
2360	840	20,5	0,135	0,00	2,739	0,0180	-
2370	840	20,1	0,132	0,00	2,675	0,0175	-
2380	840	19,6	0,128	0,00	2,614	0,0171	-
2390	840	19,2	0,125	0,00	2,555	0,0166	-
2400	840	18,7	0,121	0,00	2,499	0,0162	-
2410	840	18,3	0,118	0,00	2,444	0,0157	-
2420	840	17,9	0,115	0,00	2,392	0,0153	-
2430	840	17,6	0,111	0,00	2,343	0,0148	-
1590	850	6,7	0,072	0,00	0,898	0,0096	-
1600	850	6,8	0,074	0,00	0,912	0,0098	-
1610	850	6,9	0,075	0,00	0,926	0,0100	-
1620	850	7,1	0,077	0,00	0,941	0,0102	-
1630	850	7,2	0,079	0,00	0,956	0,0105	-
1640	850	7,3	0,081	0,00	0,970	0,0107	-
1650	850	7,4	0,083	0,00	0,984	0,0110	-
1660	850	7,5	0,085	0,00	0,996	0,0113	-
1670	850	7,6	0,087	0,00	1,007	0,0116	-
1680	850	7,7	0,090	0,00	1,028	0,0120	-
1690	850	8,3	0,093	0,00	1,108	0,0124	-
1700	850	9,0	0,096	0,00	1,201	0,0128	-
1710	850	9,8	0,100	0,00	1,304	0,0133	-
1720	850	10,5	0,103	0,00	1,405	0,0138	-
1730	850	11,2	0,107	0,00	1,493	0,0143	-
1740	850	11,7	0,111	0,00	1,557	0,0147	-
1750	850	12,0	0,114	0,00	1,602	0,0152	-
1760	850	12,2	0,117	0,00	1,632	0,0156	-
1770	850	12,4	0,121	0,00	1,651	0,0161	-
1780	850	12,5	0,124	0,00	1,670	0,0166	-
1790	850	12,7	0,128	0,00	1,697	0,0171	-
1800	850	13,1	0,132	0,00	1,741	0,0176	-
1810	850	13,5	0,137	0,00	1,804	0,0182	-
1820	850	14,1	0,142	0,00	1,881	0,0189	-
1830	850	14,7	0,148	0,00	1,958	0,0197	-
1840	850	15,1	0,154	0,00	2,020	0,0205	-
1850	850	15,4	0,160	0,00	2,049	0,0213	-
1860	850	16,0	0,167	0,00	2,139	0,0222	-
1870	850	17,9	0,174	0,00	2,392	0,0232	-
1880	850	19,9	0,182	0,00	2,657	0,0243	-
1890	850	22,0	0,190	0,00	2,931	0,0254	-
1900	850	24,1	0,198	0,00	3,210	0,0264	-
1910	850	26,2	0,205	0,00	3,488	0,0273	-
1920	850	28,2	0,212	0,00	3,762	0,0283	-
1930	850	30,2	0,220	0,00	4,023	0,0294	-
1940	850	31,9	0,229	0,00	4,247	0,0305	-
1950	850	33,0	0,239	0,00	4,395	0,0318	-
1960	850	33,2	0,249	0,00	4,433	0,0332	-
1970	850	32,5	0,258	0,00	4,328	0,0344	-
1980	850	30,5	0,269	0,00	4,067	0,0359	-
1990	850	28,4	0,282	0,00	3,782	0,0376	-
2000	850	27,0	0,300	0,00	3,600	0,0399	-
2010	850	26,6	0,324	0,00	3,547	0,0432	-
2020	850	26,3	0,354	0,00	3,509	0,0472	-
2030	850	26,1	0,395	0,00	3,481	0,0527	-
2120	850	39,7	0,660	0,00	5,293	0,0880	-
2130	850	37,4	0,558	0,00	4,990	0,0744	-
2140	850	37,6	0,486	0,00	5,009	0,0647	-
2150	850	37,2	0,430	0,00	4,963	0,0574	-
2160	850	36,1	0,385	0,00	4,808	0,0514	-
2170	850	35,3	0,350	0,00	4,703	0,0467	-
2180	850	34,7	0,323	0,00	4,633	0,0430	-
2190	850	34,0	0,300	0,00	4,540	0,0399	-
2200	850	33,0	0,279	0,00	4,394	0,0371	-
2210	850	31,5	0,259	0,00	4,207	0,0345	-
2220	850	30,2	0,241	0,00	4,033	0,0321	-
2230	850	29,1	0,224	0,00	3,883	0,0299	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2240	850	28,1	0,210	0,00	3,746	0,0280	-
2250	850	27,1	0,197	0,00	3,616	0,0263	-
2260	850	26,2	0,187	0,00	3,490	0,0249	-
2270	850	25,2	0,178	0,00	3,366	0,0237	-
2280	850	24,4	0,170	0,00	3,248	0,0226	-
2290	850	23,5	0,163	0,00	3,140	0,0217	-
2300	850	22,8	0,157	0,00	3,042	0,0210	-
2310	850	22,1	0,152	0,00	2,953	0,0203	-
2320	850	21,6	0,148	0,00	2,874	0,0197	-
2330	850	21,0	0,143	0,00	2,803	0,0191	-
2340	850	20,5	0,139	0,00	2,738	0,0186	-
2350	850	20,1	0,136	0,00	2,677	0,0181	-
2360	850	19,6	0,132	0,00	2,617	0,0177	-
2370	850	19,2	0,129	0,00	2,561	0,0172	-
2380	850	18,8	0,126	0,00	2,507	0,0168	-
2390	850	18,4	0,123	0,00	2,456	0,0164	-
2400	850	18,0	0,120	0,00	2,407	0,0159	-
2410	850	17,7	0,117	0,00	2,359	0,0155	-
2420	850	17,3	0,113	0,00	2,313	0,0151	-
2430	850	17,0	0,110	0,00	2,269	0,0147	-
1580	860	6,7	0,073	0,00	0,891	0,0097	-
1590	860	6,8	0,074	0,00	0,903	0,0099	-
1600	860	6,9	0,076	0,00	0,917	0,0101	-
1610	860	7,0	0,077	0,00	0,932	0,0103	-
1620	860	7,1	0,079	0,00	0,948	0,0105	-
1630	860	7,2	0,081	0,00	0,965	0,0108	-
1640	860	7,4	0,083	0,00	0,981	0,0111	-
1650	860	7,5	0,085	0,00	0,998	0,0114	-
1660	860	7,6	0,088	0,00	1,013	0,0117	-
1670	860	7,7	0,090	0,00	1,027	0,0120	-
1680	860	8,0	0,093	0,00	1,061	0,0124	-
1690	860	8,6	0,096	0,00	1,146	0,0128	-
1700	860	9,3	0,100	0,00	1,242	0,0133	-
1710	860	10,1	0,103	0,00	1,346	0,0138	-
1720	860	10,8	0,107	0,00	1,444	0,0143	-
1730	860	11,4	0,111	0,00	1,526	0,0148	-
1740	860	11,9	0,114	0,00	1,581	0,0152	-
1750	860	12,1	0,118	0,00	1,617	0,0157	-
1760	860	12,3	0,122	0,00	1,641	0,0162	-
1770	860	12,5	0,125	0,00	1,664	0,0167	-
1780	860	12,7	0,129	0,00	1,693	0,0172	-
1790	860	13,0	0,133	0,00	1,738	0,0178	-
1800	860	13,5	0,138	0,00	1,801	0,0184	-
1810	860	14,1	0,143	0,00	1,878	0,0191	-
1820	860	14,7	0,149	0,00	1,959	0,0198	-
1830	860	15,2	0,155	0,00	2,025	0,0206	-
1840	860	15,5	0,161	0,00	2,066	0,0214	-
1850	860	15,7	0,167	0,00	2,088	0,0223	-
1860	860	17,5	0,175	0,00	2,333	0,0233	-
1870	860	19,5	0,184	0,00	2,603	0,0245	-
1880	860	21,6	0,193	0,00	2,883	0,0257	-
1890	860	23,8	0,202	0,00	3,170	0,0269	-
1900	860	26,0	0,209	0,00	3,463	0,0279	-
1910	860	28,1	0,217	0,00	3,753	0,0290	-
1920	860	30,3	0,226	0,00	4,034	0,0301	-
1930	860	32,2	0,236	0,00	4,295	0,0314	-
1940	860	33,7	0,246	0,00	4,495	0,0328	-
1950	860	34,3	0,257	0,00	4,579	0,0343	-
1960	860	33,8	0,269	0,00	4,506	0,0358	-
1970	860	32,2	0,281	0,00	4,297	0,0374	-
1980	860	30,0	0,296	0,00	4,005	0,0394	-
1990	860	28,4	0,312	0,00	3,782	0,0416	-
2000	860	28,0	0,336	0,00	3,730	0,0448	-
2010	860	27,6	0,368	0,00	3,677	0,0490	-
2020	860	27,6	0,410	0,00	3,679	0,0547	-
2110	860	43,2	0,712	0,00	5,761	0,0949	-
2120	860	41,4	0,599	0,00	5,516	0,0798	-
2130	860	41,2	0,521	0,00	5,499	0,0694	-
2140	860	40,6	0,458	0,00	5,411	0,0611	-
2150	860	38,8	0,408	0,00	5,178	0,0544	-
2160	860	37,1	0,368	0,00	4,949	0,0491	-
2170	860	35,8	0,336	0,00	4,773	0,0448	-
2180	860	34,5	0,310	0,00	4,596	0,0414	-
2190	860	33,0	0,288	0,00	4,397	0,0384	-
2200	860	31,4	0,267	0,00	4,190	0,0356	-
2210	860	29,9	0,248	0,00	3,987	0,0331	-
2220	860	28,6	0,231	0,00	3,809	0,0308	-
2230	860	27,4	0,216	0,00	3,656	0,0288	-
2240	860	26,4	0,202	0,00	3,516	0,0270	-
2250	860	25,4	0,190	0,00	3,385	0,0254	-
2260	860	24,5	0,180	0,00	3,262	0,0241	-
2270	860	23,6	0,172	0,00	3,147	0,0229	-
2280	860	22,8	0,165	0,00	3,041	0,0219	-
2290	860	22,1	0,158	0,00	2,946	0,0211	-
2300	860	21,5	0,153	0,00	2,862	0,0204	-
2310	860	20,9	0,148	0,00	2,787	0,0197	-
2320	860	20,4	0,144	0,00	2,721	0,0192	-
2330	860	20,0	0,140	0,00	2,662	0,0187	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2340	860	19,6	0,136	0,00	2,609	0,0182	-
2350	860	19,2	0,133	0,00	2,559	0,0177	-
2360	860	18,8	0,130	0,00	2,509	0,0173	-
2370	860	18,5	0,127	0,00	2,461	0,0169	-
2380	860	18,1	0,124	0,00	2,416	0,0165	-
2390	860	17,8	0,121	0,00	2,372	0,0161	-
2400	860	17,5	0,118	0,00	2,329	0,0157	-
2410	860	17,2	0,115	0,00	2,288	0,0153	-
2420	860	16,9	0,112	0,00	2,248	0,0150	-
1570	870	6,6	0,073	0,00	0,887	0,0098	-
1580	870	6,7	0,075	0,00	0,898	0,0100	-
1590	870	6,8	0,076	0,00	0,911	0,0102	-
1600	870	6,9	0,078	0,00	0,924	0,0104	-
1610	870	7,0	0,080	0,00	0,939	0,0106	-
1620	870	7,2	0,082	0,00	0,955	0,0109	-
1630	870	7,3	0,084	0,00	0,973	0,0111	-
1640	870	7,4	0,086	0,00	0,991	0,0114	-
1650	870	7,6	0,088	0,00	1,009	0,0117	-
1660	870	7,7	0,091	0,00	1,028	0,0121	-
1670	870	7,8	0,093	0,00	1,045	0,0124	-
1680	870	8,2	0,096	0,00	1,096	0,0128	-
1690	870	8,9	0,100	0,00	1,186	0,0133	-
1700	870	9,6	0,103	0,00	1,284	0,0138	-
1710	870	10,4	0,107	0,00	1,386	0,0143	-
1720	870	11,1	0,111	0,00	1,481	0,0148	-
1730	870	11,7	0,115	0,00	1,555	0,0153	-
1740	870	12,0	0,119	0,00	1,604	0,0158	-
1750	870	12,2	0,122	0,00	1,630	0,0163	-
1760	870	12,4	0,126	0,00	1,655	0,0168	-
1770	870	12,7	0,130	0,00	1,687	0,0174	-
1780	870	13,0	0,135	0,00	1,734	0,0180	-
1790	870	13,5	0,140	0,00	1,798	0,0186	-
1800	870	14,1	0,145	0,00	1,875	0,0193	-
1810	870	14,7	0,151	0,00	1,955	0,0201	-
1820	870	15,2	0,156	0,00	2,025	0,0209	-
1830	870	15,5	0,163	0,00	2,073	0,0217	-
1840	870	15,7	0,169	0,00	2,096	0,0225	-
1850	870	17,0	0,176	0,00	2,270	0,0235	-
1860	870	19,1	0,185	0,00	2,544	0,0246	-
1870	870	21,2	0,195	0,00	2,831	0,0259	-
1880	870	23,5	0,205	0,00	3,127	0,0273	-
1890	870	25,7	0,214	0,00	3,429	0,0285	-
1900	870	28,0	0,222	0,00	3,734	0,0296	-
1910	870	30,3	0,232	0,00	4,038	0,0309	-
1920	870	32,5	0,243	0,00	4,327	0,0323	-
1930	870	34,3	0,254	0,00	4,579	0,0338	-
1940	870	35,5	0,266	0,00	4,732	0,0354	-
1950	870	35,4	0,280	0,00	4,726	0,0373	-
1960	870	34,2	0,295	0,00	4,565	0,0393	-
1970	870	32,7	0,312	0,00	4,366	0,0416	-
1980	870	30,9	0,331	0,00	4,123	0,0442	-
1990	870	30,0	0,354	0,00	4,005	0,0472	-
2000	870	30,4	0,387	0,00	4,055	0,0516	-
2010	870	30,7	0,433	0,00	4,090	0,0577	-
2120	870	44,9	0,553	0,00	5,989	0,0737	-
2130	870	43,1	0,484	0,00	5,747	0,0646	-
2140	870	40,4	0,429	0,00	5,389	0,0572	-
2150	870	37,8	0,384	0,00	5,044	0,0511	-
2160	870	35,7	0,348	0,00	4,757	0,0464	-
2170	870	33,8	0,320	0,00	4,504	0,0426	-
2180	870	32,0	0,295	0,00	4,269	0,0394	-
2190	870	30,4	0,274	0,00	4,048	0,0365	-
2200	870	28,8	0,255	0,00	3,843	0,0339	-
2210	870	27,5	0,237	0,00	3,661	0,0316	-
2220	870	26,3	0,221	0,00	3,505	0,0295	-
2230	870	25,3	0,207	0,00	3,369	0,0276	-
2240	870	24,3	0,194	0,00	3,246	0,0259	-
2250	870	23,5	0,183	0,00	3,134	0,0245	-
2260	870	22,7	0,174	0,00	3,029	0,0232	-
2270	870	22,0	0,166	0,00	2,933	0,0222	-
2280	870	21,4	0,160	0,00	2,847	0,0213	-
2290	870	20,8	0,154	0,00	2,771	0,0205	-
2300	870	20,3	0,149	0,00	2,703	0,0198	-
2310	870	19,8	0,145	0,00	2,644	0,0193	-
2320	870	19,4	0,141	0,00	2,591	0,0187	-
2330	870	19,1	0,137	0,00	2,544	0,0183	-
2340	870	18,8	0,134	0,00	2,501	0,0178	-
2350	870	18,5	0,131	0,00	2,461	0,0174	-
2360	870	18,1	0,128	0,00	2,420	0,0170	-
2370	870	17,9	0,125	0,00	2,380	0,0166	-
2380	870	17,6	0,122	0,00	2,342	0,0162	-
2390	870	17,3	0,119	0,00	2,305	0,0159	-
2400	870	17,0	0,116	0,00	2,268	0,0155	-
2410	870	16,7	0,114	0,00	2,232	0,0152	-
1560	880	6,7	0,074	0,00	0,891	0,0099	-
1570	880	6,7	0,076	0,00	0,899	0,0101	-
1580	880	6,8	0,077	0,00	0,907	0,0103	-
1590	880	6,9	0,079	0,00	0,920	0,0105	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1600	880	7,0	0,080	0,00	0,933	0,0107	-
1610	880	7,1	0,082	0,00	0,947	0,0110	-
1620	880	7,2	0,084	0,00	0,963	0,0112	-
1630	880	7,4	0,086	0,00	0,981	0,0115	-
1640	880	7,5	0,089	0,00	1,000	0,0118	-
1650	880	7,6	0,091	0,00	1,020	0,0121	-
1660	880	7,8	0,094	0,00	1,040	0,0125	-
1670	880	8,0	0,097	0,00	1,060	0,0129	-
1680	880	8,5	0,100	0,00	1,133	0,0133	-
1690	880	9,2	0,104	0,00	1,226	0,0138	-
1700	880	9,9	0,107	0,00	1,326	0,0143	-
1710	880	10,7	0,111	0,00	1,425	0,0148	-
1720	880	11,4	0,115	0,00	1,515	0,0154	-
1730	880	11,9	0,119	0,00	1,584	0,0159	-
1740	880	12,2	0,123	0,00	1,629	0,0164	-
1750	880	12,4	0,127	0,00	1,657	0,0170	-
1760	880	12,6	0,132	0,00	1,683	0,0175	-
1770	880	13,0	0,136	0,00	1,729	0,0182	-
1780	880	13,5	0,141	0,00	1,795	0,0188	-
1790	880	14,0	0,147	0,00	1,872	0,0196	-
1800	880	14,6	0,153	0,00	1,951	0,0203	-
1810	880	15,1	0,159	0,00	2,019	0,0211	-
1820	880	15,5	0,165	0,00	2,071	0,0220	-
1830	880	15,8	0,171	0,00	2,105	0,0228	-
1840	880	16,5	0,179	0,00	2,204	0,0238	-
1850	880	18,6	0,187	0,00	2,482	0,0249	-
1860	880	20,8	0,196	0,00	2,775	0,0262	-
1870	880	23,1	0,207	0,00	3,079	0,0276	-
1880	880	25,4	0,218	0,00	3,392	0,0291	-
1890	880	27,8	0,229	0,00	3,711	0,0305	-
1900	880	30,2	0,239	0,00	4,031	0,0318	-
1910	880	32,6	0,250	0,00	4,347	0,0333	-
1920	880	34,8	0,262	0,00	4,644	0,0350	-
1930	880	36,6	0,276	0,00	4,879	0,0367	-
1940	880	37,3	0,291	0,00	4,978	0,0388	-
1950	880	36,7	0,310	0,00	4,895	0,0413	-
1960	880	35,1	0,329	0,00	4,682	0,0438	-
1970	880	33,5	0,351	0,00	4,464	0,0468	-
1980	880	32,4	0,377	0,00	4,325	0,0502	-
1990	880	33,1	0,414	0,00	4,415	0,0552	-
2000	880	33,3	0,465	0,00	4,445	0,0620	-
2120	880	42,9	0,504	0,00	5,721	0,0672	-
2130	880	39,6	0,445	0,00	5,281	0,0593	-
2140	880	36,7	0,397	0,00	4,889	0,0529	-
2150	880	34,2	0,357	0,00	4,558	0,0476	-
2160	880	32,1	0,326	0,00	4,280	0,0435	-
2170	880	30,3	0,301	0,00	4,040	0,0401	-
2180	880	28,7	0,279	0,00	3,827	0,0372	-
2190	880	27,3	0,259	0,00	3,638	0,0346	-
2200	880	26,0	0,242	0,00	3,473	0,0322	-
2210	880	25,0	0,226	0,00	3,329	0,0301	-
2220	880	24,0	0,211	0,00	3,203	0,0282	-
2230	880	23,2	0,198	0,00	3,093	0,0265	-
2240	880	22,5	0,187	0,00	2,994	0,0249	-
2250	880	21,8	0,177	0,00	2,905	0,0236	-
2260	880	21,2	0,168	0,00	2,824	0,0224	-
2270	880	20,6	0,161	0,00	2,750	0,0215	-
2280	880	20,1	0,155	0,00	2,683	0,0207	-
2290	880	19,7	0,150	0,00	2,624	0,0200	-
2300	880	19,3	0,145	0,00	2,574	0,0194	-
2310	880	19,0	0,141	0,00	2,529	0,0188	-
2320	880	18,7	0,138	0,00	2,489	0,0184	-
2330	880	18,4	0,134	0,00	2,453	0,0179	-
2340	880	18,1	0,131	0,00	2,419	0,0175	-
2350	880	17,9	0,128	0,00	2,386	0,0171	-
2360	880	17,6	0,125	0,00	2,352	0,0167	-
2370	880	17,4	0,123	0,00	2,319	0,0164	-
2380	880	17,1	0,120	0,00	2,286	0,0160	-
2390	880	16,9	0,118	0,00	2,254	0,0157	-
2400	880	16,7	0,115	0,00	2,222	0,0153	-
2410	880	16,4	0,112	0,00	2,190	0,0150	-
1560	890	6,8	0,077	0,00	0,905	0,0102	-
1570	890	6,9	0,078	0,00	0,914	0,0104	-
1580	890	6,9	0,080	0,00	0,926	0,0106	-
1590	890	7,1	0,081	0,00	0,944	0,0108	-
1600	890	7,2	0,083	0,00	0,962	0,0111	-
1610	890	7,3	0,085	0,00	0,978	0,0113	-
1620	890	7,4	0,087	0,00	0,993	0,0116	-
1630	890	7,6	0,089	0,00	1,007	0,0119	-
1640	890	7,7	0,092	0,00	1,022	0,0122	-
1650	890	7,8	0,094	0,00	1,037	0,0126	-
1660	890	7,9	0,097	0,00	1,053	0,0130	-
1670	890	8,1	0,101	0,00	1,085	0,0134	-
1680	890	8,8	0,104	0,00	1,171	0,0139	-
1690	890	9,5	0,108	0,00	1,267	0,0144	-
1700	890	10,3	0,112	0,00	1,368	0,0149	-
1710	890	11,0	0,116	0,00	1,465	0,0154	-
1720	890	11,6	0,120	0,00	1,549	0,0160	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1730	890	12,1	0,124	0,00	1,614	0,0166	-
1740	890	12,5	0,129	0,00	1,660	0,0172	-
1750	890	12,7	0,133	0,00	1,697	0,0177	-
1760	890	13,0	0,138	0,00	1,738	0,0184	-
1770	890	13,5	0,143	0,00	1,794	0,0191	-
1780	890	14,0	0,149	0,00	1,870	0,0198	-
1790	890	14,6	0,155	0,00	1,948	0,0206	-
1800	890	15,1	0,161	0,00	2,013	0,0215	-
1810	890	15,5	0,167	0,00	2,063	0,0223	-
1820	890	15,8	0,174	0,00	2,104	0,0232	-
1830	890	16,1	0,181	0,00	2,143	0,0242	-
1840	890	18,1	0,190	0,00	2,416	0,0253	-
1850	890	20,4	0,199	0,00	2,714	0,0265	-
1860	890	22,7	0,210	0,00	3,025	0,0280	-
1870	890	25,1	0,222	0,00	3,348	0,0297	-
1880	890	27,6	0,234	0,00	3,681	0,0312	-
1890	890	30,1	0,246	0,00	4,020	0,0328	-
1900	890	32,7	0,259	0,00	4,360	0,0345	-
1910	890	35,2	0,273	0,00	4,693	0,0363	-
1920	890	37,5	0,287	0,00	5,002	0,0383	-
1930	890	39,2	0,304	0,00	5,223	0,0405	-
1940	890	39,3	0,326	0,00	5,242	0,0434	-
1950	890	37,6	0,349	0,00	5,008	0,0466	-
1960	890	35,3	0,373	0,00	4,705	0,0497	-
1970	890	34,0	0,405	0,00	4,531	0,0540	-
1980	890	34,7	0,448	0,00	4,626	0,0597	-
2110	890	40,1	0,516	0,00	5,344	0,0688	-
2120	890	36,8	0,455	0,00	4,911	0,0607	-
2130	890	34,1	0,406	0,00	4,541	0,0541	-
2140	890	31,7	0,366	0,00	4,233	0,0487	-
2150	890	29,8	0,333	0,00	3,978	0,0444	-
2160	890	28,2	0,306	0,00	3,763	0,0408	-
2170	890	26,8	0,283	0,00	3,578	0,0378	-
2180	890	25,7	0,264	0,00	3,421	0,0352	-
2190	890	24,6	0,246	0,00	3,280	0,0328	-
2200	890	23,7	0,230	0,00	3,154	0,0307	-
2210	890	22,8	0,215	0,00	3,045	0,0287	-
2220	890	22,1	0,202	0,00	2,951	0,0270	-
2230	890	21,5	0,191	0,00	2,866	0,0254	-
2240	890	20,9	0,180	0,00	2,790	0,0240	-
2250	890	20,4	0,171	0,00	2,721	0,0228	-
2260	890	19,9	0,163	0,00	2,659	0,0217	-
2270	890	19,5	0,156	0,00	2,603	0,0209	-
2280	890	19,2	0,151	0,00	2,554	0,0201	-
2290	890	18,8	0,146	0,00	2,510	0,0195	-
2300	890	18,5	0,142	0,00	2,472	0,0189	-
2310	890	18,3	0,138	0,00	2,440	0,0184	-
2320	890	18,1	0,135	0,00	2,412	0,0180	-
2330	890	17,9	0,132	0,00	2,385	0,0176	-
2340	890	17,7	0,129	0,00	2,358	0,0172	-
2350	890	17,5	0,126	0,00	2,330	0,0168	-
2360	890	17,3	0,124	0,00	2,301	0,0165	-
2370	890	17,0	0,121	0,00	2,273	0,0161	-
2380	890	16,8	0,119	0,00	2,244	0,0158	-
2390	890	16,6	0,116	0,00	2,216	0,0155	-
2400	890	16,4	0,114	0,00	2,187	0,0152	-
1550	900	6,9	0,078	0,00	0,914	0,0104	-
1560	900	7,0	0,079	0,00	0,933	0,0106	-
1570	900	7,1	0,081	0,00	0,951	0,0108	-
1580	900	7,3	0,082	0,00	0,970	0,0110	-
1590	900	7,4	0,084	0,00	0,990	0,0112	-
1600	900	7,6	0,086	0,00	1,010	0,0115	-
1610	900	7,7	0,088	0,00	1,029	0,0117	-
1620	900	7,8	0,090	0,00	1,046	0,0120	-
1630	900	8,0	0,093	0,00	1,063	0,0123	-
1640	900	8,1	0,095	0,00	1,080	0,0127	-
1650	900	8,2	0,098	0,00	1,098	0,0131	-
1660	900	8,4	0,101	0,00	1,118	0,0135	-
1670	900	8,5	0,105	0,00	1,139	0,0140	-
1680	900	9,1	0,108	0,00	1,210	0,0145	-
1690	900	9,8	0,112	0,00	1,309	0,0150	-
1700	900	10,6	0,117	0,00	1,410	0,0156	-
1710	900	11,3	0,121	0,00	1,505	0,0161	-
1720	900	11,9	0,126	0,00	1,587	0,0167	-
1730	900	12,4	0,130	0,00	1,651	0,0173	-
1740	900	12,8	0,135	0,00	1,704	0,0180	-
1750	900	13,1	0,140	0,00	1,753	0,0186	-
1760	900	13,6	0,145	0,00	1,809	0,0193	-
1770	900	14,1	0,151	0,00	1,876	0,0201	-
1780	900	14,6	0,157	0,00	1,947	0,0209	-
1790	900	15,1	0,163	0,00	2,012	0,0218	-
1800	900	15,4	0,170	0,00	2,059	0,0227	-
1810	900	15,7	0,177	0,00	2,096	0,0236	-
1820	900	16,1	0,185	0,00	2,148	0,0246	-
1830	900	17,6	0,193	0,00	2,349	0,0258	-
1840	900	19,9	0,203	0,00	2,651	0,0271	-
1850	900	22,3	0,214	0,00	2,968	0,0285	-
1860	900	24,7	0,227	0,00	3,299	0,0302	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1870	900	27,3	0,241	0,00	3,642	0,0321	-
1880	900	30,0	0,255	0,00	3,997	0,0340	-
1890	900	32,7	0,269	0,00	4,358	0,0359	-
1900	900	35,4	0,285	0,00	4,723	0,0380	-
1910	900	38,1	0,303	0,00	5,082	0,0403	-
1920	900	40,5	0,322	0,00	5,397	0,0429	-
1930	900	41,5	0,345	0,00	5,540	0,0460	-
1940	900	40,0	0,371	0,00	5,339	0,0494	-
1950	900	37,4	0,400	0,00	4,981	0,0533	-
1960	900	37,3	0,441	0,00	4,969	0,0587	-
1970	900	38,3	0,498	0,00	5,110	0,0664	-
2100	900	36,2	0,522	0,00	4,823	0,0696	-
2110	900	33,5	0,461	0,00	4,461	0,0614	-
2120	900	31,2	0,411	0,00	4,163	0,0548	-
2130	900	29,3	0,371	0,00	3,904	0,0494	-
2140	900	27,6	0,337	0,00	3,685	0,0449	-
2150	900	26,3	0,310	0,00	3,510	0,0414	-
2160	900	25,2	0,288	0,00	3,359	0,0384	-
2170	900	24,2	0,268	0,00	3,228	0,0357	-
2180	900	23,4	0,250	0,00	3,115	0,0334	-
2190	900	22,6	0,235	0,00	3,015	0,0313	-
2200	900	21,9	0,220	0,00	2,920	0,0293	-
2210	900	21,2	0,206	0,00	2,833	0,0275	-
2220	900	20,7	0,194	0,00	2,756	0,0259	-
2230	900	20,2	0,183	0,00	2,693	0,0245	-
2240	900	19,8	0,174	0,00	2,634	0,0232	-
2250	900	19,4	0,165	0,00	2,581	0,0221	-
2260	900	19,0	0,158	0,00	2,533	0,0211	-
2270	900	18,7	0,152	0,00	2,492	0,0203	-
2280	900	18,4	0,147	0,00	2,456	0,0196	-
2290	900	18,2	0,143	0,00	2,424	0,0190	-
2300	900	18,0	0,139	0,00	2,397	0,0185	-
2310	900	17,8	0,136	0,00	2,374	0,0181	-
2320	900	17,7	0,132	0,00	2,354	0,0177	-
2330	900	17,5	0,130	0,00	2,335	0,0173	-
2340	900	17,4	0,127	0,00	2,314	0,0169	-
2350	900	17,2	0,124	0,00	2,290	0,0166	-
2360	900	17,0	0,122	0,00	2,265	0,0162	-
2370	900	16,8	0,119	0,00	2,239	0,0159	-
2380	900	16,6	0,117	0,00	2,214	0,0156	-
2390	900	16,4	0,115	0,00	2,188	0,0153	-
2400	900	16,2	0,112	0,00	2,162	0,0150	-
1540	910	7,1	0,079	0,00	0,947	0,0105	-
1550	910	7,2	0,080	0,00	0,965	0,0107	-
1560	910	7,4	0,082	0,00	0,985	0,0109	-
1570	910	7,5	0,084	0,00	1,006	0,0111	-
1580	910	7,7	0,085	0,00	1,027	0,0114	-
1590	910	7,9	0,087	0,00	1,049	0,0116	-
1600	910	8,0	0,089	0,00	1,071	0,0119	-
1610	910	8,2	0,091	0,00	1,093	0,0122	-
1620	910	8,4	0,094	0,00	1,114	0,0125	-
1630	910	8,5	0,096	0,00	1,134	0,0128	-
1640	910	8,7	0,099	0,00	1,155	0,0132	-
1650	910	8,8	0,102	0,00	1,176	0,0136	-
1660	910	9,0	0,106	0,00	1,200	0,0141	-
1670	910	9,2	0,109	0,00	1,225	0,0146	-
1680	910	9,4	0,113	0,00	1,251	0,0151	-
1690	910	10,1	0,118	0,00	1,351	0,0157	-
1700	910	10,9	0,122	0,00	1,453	0,0163	-
1710	910	11,6	0,127	0,00	1,549	0,0169	-
1720	910	12,2	0,132	0,00	1,631	0,0175	-
1730	910	12,8	0,137	0,00	1,700	0,0182	-
1740	910	13,2	0,142	0,00	1,762	0,0189	-
1750	910	13,7	0,147	0,00	1,824	0,0197	-
1760	910	14,2	0,153	0,00	1,889	0,0204	-
1770	910	14,7	0,159	0,00	1,956	0,0213	-
1780	910	15,1	0,166	0,00	2,014	0,0221	-
1790	910	15,4	0,173	0,00	2,058	0,0230	-
1800	910	15,7	0,180	0,00	2,095	0,0240	-
1810	910	16,1	0,188	0,00	2,147	0,0251	-
1820	910	17,1	0,198	0,00	2,278	0,0263	-
1830	910	19,4	0,208	0,00	2,584	0,0277	-
1840	910	21,8	0,219	0,00	2,908	0,0292	-
1850	910	24,3	0,232	0,00	3,247	0,0310	-
1860	910	27,0	0,248	0,00	3,599	0,0330	-
1870	910	29,8	0,264	0,00	3,968	0,0352	-
1880	910	32,6	0,282	0,00	4,353	0,0376	-
1890	910	35,6	0,300	0,00	4,742	0,0399	-
1900	910	38,5	0,320	0,00	5,139	0,0426	-
1910	910	41,5	0,344	0,00	5,528	0,0458	-
1920	910	43,4	0,370	0,00	5,789	0,0494	-
1930	910	42,9	0,401	0,00	5,715	0,0535	-
1940	910	40,3	0,441	0,00	5,372	0,0588	-
1950	910	39,5	0,496	0,00	5,272	0,0661	-
2060	910	69,9	0,799	0,00	9,327	0,1065	-
2070	910	55,4	0,692	0,00	7,392	0,0922	-
2080	910	41,2	0,601	0,00	5,493	0,0801	-
2090	910	32,7	0,527	0,00	4,359	0,0702	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2100	910	30,6	0,465	0,00	4,079	0,0620	-
2110	910	28,8	0,415	0,00	3,846	0,0553	-
2120	910	27,4	0,375	0,00	3,649	0,0499	-
2130	910	26,0	0,341	0,00	3,472	0,0455	-
2140	910	24,9	0,314	0,00	3,317	0,0418	-
2150	910	23,9	0,291	0,00	3,188	0,0388	-
2160	910	23,1	0,272	0,00	3,084	0,0362	-
2170	910	22,4	0,254	0,00	2,991	0,0339	-
2180	910	21,8	0,238	0,00	2,909	0,0318	-
2190	910	21,2	0,224	0,00	2,833	0,0299	-
2200	910	20,7	0,211	0,00	2,760	0,0282	-
2210	910	20,2	0,199	0,00	2,690	0,0265	-
2220	910	19,7	0,188	0,00	2,623	0,0250	-
2230	910	19,2	0,177	0,00	2,564	0,0236	-
2240	910	18,9	0,168	0,00	2,519	0,0224	-
2250	910	18,6	0,161	0,00	2,477	0,0214	-
2260	910	18,3	0,154	0,00	2,441	0,0205	-
2270	910	18,1	0,148	0,00	2,410	0,0198	-
2280	910	17,9	0,144	0,00	2,385	0,0192	-
2290	910	17,7	0,140	0,00	2,363	0,0186	-
2300	910	17,6	0,136	0,00	2,344	0,0182	-
2310	910	17,5	0,133	0,00	2,328	0,0177	-
2320	910	17,3	0,130	0,00	2,313	0,0174	-
2330	910	17,2	0,128	0,00	2,298	0,0170	-
2340	910	17,1	0,125	0,00	2,283	0,0167	-
2350	910	17,0	0,123	0,00	2,262	0,0163	-
2360	910	16,8	0,120	0,00	2,239	0,0160	-
2370	910	16,6	0,118	0,00	2,215	0,0157	-
2380	910	16,4	0,116	0,00	2,191	0,0154	-
2390	910	16,3	0,113	0,00	2,168	0,0151	-
1530	920	7,5	0,081	0,00	1,000	0,0108	-
1540	920	7,6	0,082	0,00	1,017	0,0109	-
1550	920	7,8	0,084	0,00	1,034	0,0111	-
1560	920	7,9	0,085	0,00	1,052	0,0113	-
1570	920	8,1	0,087	0,00	1,074	0,0116	-
1580	920	8,2	0,089	0,00	1,098	0,0118	-
1590	920	8,4	0,091	0,00	1,124	0,0121	-
1600	920	8,6	0,093	0,00	1,150	0,0124	-
1610	920	8,8	0,095	0,00	1,175	0,0127	-
1620	920	9,0	0,098	0,00	1,200	0,0130	-
1630	920	9,2	0,100	0,00	1,224	0,0134	-
1640	920	9,4	0,104	0,00	1,248	0,0138	-
1650	920	9,6	0,107	0,00	1,274	0,0142	-
1660	920	9,8	0,111	0,00	1,302	0,0147	-
1670	920	10,0	0,114	0,00	1,331	0,0153	-
1680	920	10,2	0,119	0,00	1,362	0,0158	-
1690	920	10,5	0,123	0,00	1,397	0,0164	-
1700	920	11,3	0,128	0,00	1,501	0,0171	-
1710	920	12,0	0,133	0,00	1,599	0,0178	-
1720	920	12,6	0,139	0,00	1,686	0,0185	-
1730	920	13,2	0,144	0,00	1,763	0,0192	-
1740	920	13,8	0,150	0,00	1,834	0,0200	-
1750	920	14,3	0,156	0,00	1,902	0,0208	-
1760	920	14,7	0,163	0,00	1,965	0,0217	-
1770	920	15,1	0,169	0,00	2,019	0,0226	-
1780	920	15,4	0,176	0,00	2,058	0,0235	-
1790	920	15,7	0,184	0,00	2,093	0,0245	-
1800	920	16,1	0,192	0,00	2,145	0,0256	-
1810	920	16,8	0,202	0,00	2,237	0,0269	-
1820	920	18,8	0,213	0,00	2,513	0,0284	-
1830	920	21,3	0,226	0,00	2,843	0,0301	-
1840	920	23,9	0,239	0,00	3,190	0,0319	-
1850	920	26,6	0,255	0,00	3,553	0,0340	-
1860	920	29,5	0,274	0,00	3,932	0,0365	-
1870	920	32,5	0,294	0,00	4,333	0,0392	-
1880	920	35,6	0,315	0,00	4,752	0,0420	-
1890	920	38,9	0,338	0,00	5,185	0,0450	-
1900	920	42,2	0,366	0,00	5,632	0,0488	-
1910	920	45,4	0,400	0,00	6,053	0,0533	-
1920	920	46,6	0,437	0,00	6,214	0,0583	-
1930	920	44,8	0,488	0,00	5,977	0,0651	-
2040	920	60,2	0,845	0,00	8,022	0,1126	-
2050	920	66,7	0,758	0,00	8,891	0,1011	-
2060	920	60,1	0,679	0,00	8,008	0,0905	-
2070	920	46,9	0,599	0,00	6,247	0,0799	-
2080	920	34,9	0,530	0,00	4,654	0,0707	-
2090	920	28,5	0,471	0,00	3,796	0,0628	-
2100	920	27,1	0,420	0,00	3,613	0,0560	-
2110	920	25,9	0,379	0,00	3,452	0,0505	-
2120	920	24,8	0,344	0,00	3,310	0,0459	-
2130	920	23,9	0,316	0,00	3,184	0,0421	-
2140	920	23,1	0,294	0,00	3,075	0,0391	-
2150	920	22,4	0,275	0,00	2,984	0,0366	-
2160	920	21,8	0,257	0,00	2,908	0,0343	-
2170	920	21,3	0,242	0,00	2,839	0,0322	-
2180	920	20,8	0,228	0,00	2,775	0,0304	-
2190	920	20,3	0,215	0,00	2,713	0,0287	-
2200	920	19,9	0,203	0,00	2,651	0,0271	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2210	920	19,4	0,192	0,00	2,590	0,0256	-
2220	920	19,0	0,182	0,00	2,533	0,0242	-
2230	920	18,6	0,172	0,00	2,482	0,0229	-
2240	920	18,3	0,163	0,00	2,435	0,0218	-
2250	920	18,0	0,156	0,00	2,403	0,0208	-
2260	920	17,8	0,150	0,00	2,376	0,0200	-
2270	920	17,7	0,145	0,00	2,354	0,0193	-
2280	920	17,5	0,141	0,00	2,337	0,0187	-
2290	920	17,4	0,137	0,00	2,322	0,0183	-
2300	920	17,3	0,134	0,00	2,309	0,0178	-
2310	920	17,2	0,131	0,00	2,298	0,0174	-
2320	920	17,1	0,128	0,00	2,286	0,0171	-
2330	920	17,0	0,126	0,00	2,273	0,0167	-
2340	920	16,9	0,123	0,00	2,260	0,0164	-
2350	920	16,8	0,121	0,00	2,241	0,0161	-
2360	920	16,6	0,119	0,00	2,220	0,0158	-
2370	920	16,5	0,116	0,00	2,198	0,0155	-
2380	920	16,3	0,114	0,00	2,175	0,0152	-
760	930	9,5	0,037	0,00	1,265	0,0049	-
770	930	9,3	0,037	0,00	1,239	0,0049	-
780	930	9,1	0,037	0,00	1,211	0,0049	-
790	930	8,9	0,037	0,00	1,182	0,0049	-
800	930	8,6	0,037	0,00	1,153	0,0049	-
810	930	8,5	0,037	0,00	1,137	0,0050	-
820	930	8,5	0,038	0,00	1,133	0,0050	-
830	930	8,5	0,038	0,00	1,129	0,0051	-
1520	930	7,9	0,082	0,00	1,058	0,0110	-
1530	930	8,1	0,084	0,00	1,077	0,0112	-
1540	930	8,2	0,085	0,00	1,096	0,0114	-
1550	930	8,4	0,087	0,00	1,116	0,0116	-
1560	930	8,5	0,089	0,00	1,137	0,0118	-
1570	930	8,7	0,090	0,00	1,161	0,0120	-
1580	930	8,9	0,092	0,00	1,186	0,0123	-
1590	930	9,1	0,094	0,00	1,216	0,0126	-
1600	930	9,4	0,097	0,00	1,247	0,0129	-
1610	930	9,6	0,099	0,00	1,278	0,0132	-
1620	930	9,8	0,102	0,00	1,306	0,0136	-
1630	930	10,0	0,105	0,00	1,335	0,0140	-
1640	930	10,2	0,108	0,00	1,363	0,0144	-
1650	930	10,5	0,112	0,00	1,394	0,0149	-
1660	930	10,7	0,116	0,00	1,430	0,0155	-
1670	930	11,0	0,120	0,00	1,463	0,0160	-
1680	930	11,2	0,125	0,00	1,498	0,0166	-
1690	930	11,5	0,130	0,00	1,535	0,0173	-
1700	930	11,8	0,135	0,00	1,575	0,0180	-
1710	930	12,4	0,141	0,00	1,660	0,0187	-
1720	930	13,1	0,146	0,00	1,753	0,0195	-
1730	930	13,8	0,152	0,00	1,837	0,0203	-
1740	930	14,3	0,159	0,00	1,911	0,0212	-
1750	930	14,8	0,166	0,00	1,975	0,0221	-
1760	930	15,2	0,173	0,00	2,024	0,0231	-
1770	930	15,5	0,180	0,00	2,067	0,0240	-
1780	930	16,0	0,188	0,00	2,132	0,0251	-
1790	930	16,5	0,197	0,00	2,196	0,0262	-
1800	930	17,0	0,207	0,00	2,267	0,0276	-
1810	930	18,3	0,219	0,00	2,437	0,0291	-
1820	930	20,8	0,232	0,00	2,773	0,0309	-
1830	930	23,5	0,247	0,00	3,128	0,0329	-
1840	930	26,3	0,263	0,00	3,500	0,0350	-
1850	930	29,2	0,282	0,00	3,891	0,0376	-
1860	930	32,3	0,304	0,00	4,307	0,0406	-
1870	930	35,6	0,328	0,00	4,751	0,0438	-
1880	930	39,1	0,356	0,00	5,217	0,0475	-
1890	930	42,8	0,388	0,00	5,710	0,0518	-
1900	930	46,8	0,428	0,00	6,247	0,0570	-
1910	930	50,6	0,476	0,00	6,749	0,0634	-
2020	930	45,4	0,840	0,00	6,048	0,1119	-
2030	930	51,3	0,768	0,00	6,839	0,1023	-
2040	930	59,4	0,710	0,00	7,926	0,0947	-
2050	930	60,7	0,652	0,00	8,097	0,0870	-
2060	930	51,7	0,589	0,00	6,895	0,0785	-
2070	930	39,9	0,529	0,00	5,320	0,0706	-
2080	930	29,7	0,474	0,00	3,961	0,0632	-
2090	930	25,9	0,425	0,00	3,449	0,0566	-
2100	930	24,8	0,383	0,00	3,302	0,0510	-
2110	930	23,9	0,349	0,00	3,188	0,0465	-
2120	930	23,1	0,320	0,00	3,083	0,0427	-
2130	930	22,4	0,296	0,00	2,990	0,0394	-
2140	930	21,8	0,276	0,00	2,911	0,0368	-
2150	930	21,4	0,259	0,00	2,847	0,0346	-
2160	930	20,9	0,245	0,00	2,791	0,0326	-
2170	930	20,6	0,231	0,00	2,741	0,0308	-
2180	930	20,1	0,218	0,00	2,685	0,0291	-
2190	930	19,7	0,207	0,00	2,629	0,0276	-
2200	930	19,3	0,196	0,00	2,573	0,0261	-
2210	930	18,9	0,186	0,00	2,518	0,0248	-
2220	930	18,5	0,176	0,00	2,466	0,0235	-
2230	930	18,2	0,167	0,00	2,423	0,0223	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2240	930	17,9	0,159	0,00	2,387	0,0212	-
2250	930	17,7	0,152	0,00	2,354	0,0202	-
2260	930	17,5	0,146	0,00	2,334	0,0195	-
2270	930	17,4	0,142	0,00	2,320	0,0189	-
2280	930	17,3	0,138	0,00	2,308	0,0184	-
2290	930	17,2	0,134	0,00	2,299	0,0179	-
2300	930	17,2	0,131	0,00	2,290	0,0175	-
2310	930	17,1	0,128	0,00	2,281	0,0171	-
2320	930	17,0	0,126	0,00	2,271	0,0168	-
2330	930	16,9	0,124	0,00	2,259	0,0165	-
2340	930	16,8	0,121	0,00	2,245	0,0162	-
2350	930	16,7	0,119	0,00	2,226	0,0159	-
2360	930	16,5	0,117	0,00	2,206	0,0156	-
2370	930	16,4	0,115	0,00	2,185	0,0153	-
2380	930	16,2	0,113	0,00	2,163	0,0150	-
710	940	10,8	0,038	0,00	1,436	0,0051	-
720	940	10,6	0,038	0,00	1,419	0,0051	-
730	940	10,5	0,038	0,00	1,401	0,0051	-
740	940	10,4	0,038	0,00	1,381	0,0051	-
750	940	10,2	0,038	0,00	1,359	0,0051	-
760	940	10,0	0,038	0,00	1,335	0,0051	-
770	940	9,8	0,038	0,00	1,310	0,0051	-
780	940	9,6	0,038	0,00	1,284	0,0051	-
790	940	9,4	0,038	0,00	1,256	0,0051	-
800	940	9,2	0,038	0,00	1,227	0,0051	-
810	940	9,0	0,038	0,00	1,197	0,0051	-
820	940	8,7	0,039	0,00	1,166	0,0052	-
830	940	8,6	0,039	0,00	1,152	0,0052	-
840	940	8,6	0,040	0,00	1,149	0,0054	-
850	940	8,6	0,041	0,00	1,145	0,0055	-
860	940	8,6	0,043	0,00	1,142	0,0058	-
870	940	8,5	0,045	0,00	1,139	0,0061	-
880	940	8,5	0,048	0,00	1,137	0,0064	-
890	940	8,5	0,050	0,00	1,134	0,0067	-
1510	940	8,4	0,084	0,00	1,120	0,0112	-
1520	940	8,6	0,086	0,00	1,141	0,0114	-
1530	940	8,7	0,087	0,00	1,163	0,0116	-
1540	940	8,9	0,089	0,00	1,185	0,0118	-
1550	940	9,1	0,090	0,00	1,209	0,0121	-
1560	940	9,3	0,092	0,00	1,234	0,0123	-
1570	940	9,5	0,094	0,00	1,261	0,0126	-
1580	940	9,7	0,096	0,00	1,291	0,0128	-
1590	940	9,9	0,099	0,00	1,324	0,0132	-
1600	940	10,2	0,101	0,00	1,360	0,0135	-
1610	940	10,5	0,104	0,00	1,398	0,0138	-
1620	940	10,7	0,107	0,00	1,432	0,0142	-
1630	940	11,0	0,110	0,00	1,464	0,0147	-
1640	940	11,2	0,114	0,00	1,497	0,0151	-
1650	940	11,5	0,118	0,00	1,533	0,0157	-
1660	940	11,8	0,122	0,00	1,574	0,0162	-
1670	940	12,1	0,127	0,00	1,618	0,0169	-
1680	940	12,4	0,131	0,00	1,658	0,0175	-
1690	940	12,8	0,137	0,00	1,701	0,0182	-
1700	940	13,1	0,143	0,00	1,750	0,0190	-
1710	940	13,5	0,149	0,00	1,804	0,0198	-
1720	940	14,0	0,155	0,00	1,867	0,0207	-
1730	940	14,5	0,162	0,00	1,938	0,0215	-
1740	940	15,2	0,169	0,00	2,028	0,0225	-
1750	940	15,9	0,176	0,00	2,127	0,0235	-
1760	940	16,8	0,184	0,00	2,234	0,0245	-
1770	940	17,6	0,192	0,00	2,342	0,0256	-
1780	940	18,1	0,201	0,00	2,415	0,0268	-
1790	940	18,7	0,212	0,00	2,495	0,0282	-
1800	940	19,5	0,224	0,00	2,595	0,0298	-
1810	940	20,4	0,238	0,00	2,721	0,0317	-
1820	940	23,0	0,253	0,00	3,060	0,0337	-
1830	940	25,8	0,270	0,00	3,442	0,0360	-
1840	940	28,8	0,290	0,00	3,844	0,0386	-
1850	940	32,0	0,313	0,00	4,272	0,0417	-
1860	940	35,5	0,339	0,00	4,737	0,0452	-
1870	940	39,3	0,371	0,00	5,241	0,0494	-
1880	940	43,3	0,412	0,00	5,778	0,0549	-
1890	940	47,9	0,459	0,00	6,383	0,0612	-
1900	940	52,9	0,520	0,00	7,052	0,0693	-
2000	940	42,0	0,813	0,00	5,607	0,1083	-
2010	940	40,1	0,749	0,00	5,348	0,0998	-
2020	940	44,7	0,698	0,00	5,960	0,0931	-
2030	940	51,8	0,658	0,00	6,910	0,0877	-
2040	940	57,9	0,621	0,00	7,717	0,0828	-
2050	940	54,5	0,573	0,00	7,269	0,0763	-
2060	940	44,6	0,520	0,00	5,949	0,0694	-
2070	940	34,2	0,472	0,00	4,555	0,0629	-
2080	940	25,6	0,428	0,00	3,410	0,0570	-
2090	940	24,4	0,387	0,00	3,253	0,0516	-
2100	940	23,2	0,352	0,00	3,096	0,0469	-
2110	940	22,6	0,323	0,00	3,009	0,0430	-
2120	940	22,0	0,299	0,00	2,930	0,0398	-
2130	940	21,4	0,278	0,00	2,860	0,0371	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2140	940	21,0	0,261	0,00	2,801	0,0348	-
2150	940	20,6	0,246	0,00	2,751	0,0327	-
2160	940	20,3	0,233	0,00	2,707	0,0310	-
2170	940	20,0	0,221	0,00	2,663	0,0294	-
2180	940	19,6	0,210	0,00	2,617	0,0280	-
2190	940	19,2	0,199	0,00	2,563	0,0266	-
2200	940	18,8	0,189	0,00	2,511	0,0252	-
2210	940	18,4	0,179	0,00	2,460	0,0239	-
2220	940	18,1	0,170	0,00	2,415	0,0227	-
2230	940	17,8	0,162	0,00	2,379	0,0216	-
2240	940	17,6	0,155	0,00	2,351	0,0206	-
2250	940	17,5	0,148	0,00	2,330	0,0198	-
2260	940	17,3	0,143	0,00	2,313	0,0191	-
2270	940	17,3	0,139	0,00	2,303	0,0185	-
2280	940	17,2	0,135	0,00	2,296	0,0180	-
2290	940	17,2	0,132	0,00	2,290	0,0176	-
2300	940	17,1	0,129	0,00	2,283	0,0172	-
2310	940	17,1	0,126	0,00	2,275	0,0168	-
2320	940	17,0	0,124	0,00	2,264	0,0165	-
2330	940	16,9	0,122	0,00	2,252	0,0162	-
2340	940	16,8	0,119	0,00	2,236	0,0159	-
2350	940	16,6	0,117	0,00	2,217	0,0156	-
2360	940	16,5	0,115	0,00	2,196	0,0153	-
2370	940	16,3	0,113	0,00	2,174	0,0151	-
690	950	11,3	0,039	0,00	1,513	0,0052	-
700	950	11,3	0,039	0,00	1,502	0,0052	-
710	950	11,2	0,039	0,00	1,490	0,0052	-
720	950	11,1	0,039	0,00	1,476	0,0052	-
730	950	11,0	0,039	0,00	1,461	0,0052	-
740	950	10,8	0,039	0,00	1,443	0,0052	-
750	950	10,7	0,039	0,00	1,424	0,0052	-
760	950	10,5	0,039	0,00	1,403	0,0052	-
770	950	10,3	0,039	0,00	1,380	0,0052	-
780	950	10,2	0,039	0,00	1,356	0,0052	-
790	950	10,0	0,039	0,00	1,330	0,0052	-
800	950	9,8	0,039	0,00	1,303	0,0052	-
810	950	9,6	0,040	0,00	1,274	0,0053	-
820	950	9,3	0,040	0,00	1,244	0,0053	-
830	950	9,1	0,041	0,00	1,210	0,0054	-
840	950	8,8	0,042	0,00	1,169	0,0055	-
850	950	8,7	0,043	0,00	1,162	0,0057	-
860	950	8,7	0,045	0,00	1,160	0,0060	-
870	950	8,7	0,047	0,00	1,157	0,0063	-
880	950	8,7	0,050	0,00	1,155	0,0067	-
890	950	8,6	0,053	0,00	1,153	0,0070	-
900	950	8,6	0,055	0,00	1,151	0,0073	-
910	950	8,6	0,056	0,00	1,149	0,0075	-
920	950	8,6	0,058	0,00	1,148	0,0077	-
930	950	8,6	0,059	0,00	1,147	0,0078	-
940	950	8,6	0,060	0,00	1,146	0,0080	-
950	950	8,6	0,061	0,00	1,145	0,0081	-
960	950	8,6	0,062	0,00	1,143	0,0082	-
1500	950	8,9	0,086	0,00	1,186	0,0115	-
1510	950	9,1	0,088	0,00	1,210	0,0117	-
1520	950	9,3	0,089	0,00	1,234	0,0119	-
1530	950	9,4	0,091	0,00	1,258	0,0121	-
1540	950	9,6	0,093	0,00	1,283	0,0123	-
1550	950	9,8	0,094	0,00	1,309	0,0126	-
1560	950	10,0	0,096	0,00	1,338	0,0128	-
1570	950	10,3	0,098	0,00	1,371	0,0131	-
1580	950	10,5	0,101	0,00	1,406	0,0134	-
1590	950	10,8	0,103	0,00	1,443	0,0138	-
1600	950	11,1	0,106	0,00	1,484	0,0141	-
1610	950	11,4	0,109	0,00	1,526	0,0145	-
1620	950	11,7	0,112	0,00	1,566	0,0149	-
1630	950	12,0	0,115	0,00	1,604	0,0154	-
1640	950	12,3	0,119	0,00	1,642	0,0159	-
1650	950	12,6	0,124	0,00	1,683	0,0165	-
1660	950	13,0	0,128	0,00	1,730	0,0171	-
1670	950	13,4	0,133	0,00	1,783	0,0178	-
1680	950	13,7	0,139	0,00	1,832	0,0185	-
1690	950	14,1	0,145	0,00	1,883	0,0193	-
1700	950	14,6	0,151	0,00	1,941	0,0201	-
1710	950	15,0	0,158	0,00	2,006	0,0210	-
1720	950	15,6	0,164	0,00	2,078	0,0219	-
1730	950	16,2	0,171	0,00	2,156	0,0228	-
1740	950	16,8	0,179	0,00	2,242	0,0238	-
1750	950	17,6	0,187	0,00	2,342	0,0249	-
1760	950	18,4	0,195	0,00	2,448	0,0260	-
1770	950	19,1	0,205	0,00	2,548	0,0273	-
1780	950	19,8	0,216	0,00	2,644	0,0287	-
1790	950	20,6	0,228	0,00	2,747	0,0304	-
1800	950	21,5	0,243	0,00	2,873	0,0323	-
1810	950	22,6	0,258	0,00	3,019	0,0344	-
1820	950	25,4	0,276	0,00	3,380	0,0368	-
1830	950	28,4	0,297	0,00	3,792	0,0395	-
1840	950	31,7	0,322	0,00	4,231	0,0429	-
1850	950	35,3	0,351	0,00	4,713	0,0468	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1860	950	39,3	0,385	0,00	5,247	0,0513	-
1870	950	43,7	0,431	0,00	5,832	0,0574	-
1880	950	48,6	0,489	0,00	6,485	0,0651	-
1980	950	43,1	0,800	0,00	5,741	0,1066	-
1990	950	38,2	0,720	0,00	5,092	0,0960	-
2000	950	34,8	0,671	0,00	4,637	0,0895	-
2010	950	38,6	0,638	0,00	5,146	0,0850	-
2020	950	45,6	0,611	0,00	6,086	0,0815	-
2030	950	52,9	0,587	0,00	7,052	0,0782	-
2040	950	54,5	0,553	0,00	7,266	0,0737	-
2050	950	48,1	0,510	0,00	6,414	0,0680	-
2060	950	38,5	0,467	0,00	5,138	0,0623	-
2070	950	29,3	0,428	0,00	3,912	0,0571	-
2080	950	24,3	0,391	0,00	3,241	0,0521	-
2090	950	23,2	0,357	0,00	3,088	0,0475	-
2100	950	22,2	0,327	0,00	2,964	0,0435	-
2110	950	21,7	0,302	0,00	2,890	0,0402	-
2120	950	21,2	0,281	0,00	2,826	0,0374	-
2130	950	20,8	0,263	0,00	2,772	0,0351	-
2140	950	20,4	0,248	0,00	2,725	0,0331	-
2150	950	20,1	0,234	0,00	2,683	0,0312	-
2160	950	19,8	0,222	0,00	2,642	0,0297	-
2170	950	19,5	0,212	0,00	2,600	0,0283	-
2180	950	19,2	0,202	0,00	2,555	0,0269	-
2190	950	18,8	0,192	0,00	2,508	0,0256	-
2200	950	18,4	0,183	0,00	2,459	0,0244	-
2210	950	18,1	0,174	0,00	2,414	0,0231	-
2220	950	17,8	0,165	0,00	2,376	0,0220	-
2230	950	17,6	0,157	0,00	2,347	0,0210	-
2240	950	17,5	0,151	0,00	2,327	0,0201	-
2250	950	17,3	0,145	0,00	2,314	0,0193	-
2260	950	17,3	0,140	0,00	2,306	0,0187	-
2270	950	17,3	0,136	0,00	2,301	0,0181	-
2280	950	17,2	0,133	0,00	2,297	0,0177	-
2290	950	17,2	0,130	0,00	2,292	0,0173	-
2300	950	17,1	0,127	0,00	2,285	0,0169	-
2310	950	17,1	0,124	0,00	2,275	0,0166	-
2320	950	17,0	0,122	0,00	2,263	0,0163	-
2330	950	16,9	0,120	0,00	2,248	0,0160	-
2340	950	16,7	0,118	0,00	2,230	0,0157	-
2350	950	16,6	0,116	0,00	2,209	0,0154	-
2360	950	16,4	0,113	0,00	2,187	0,0151	-
2370	950	16,2	0,111	0,00	2,164	0,0148	-
660	960	11,8	0,039	0,00	1,572	0,0052	-
670	960	11,8	0,040	0,00	1,567	0,0053	-
680	960	11,7	0,040	0,00	1,561	0,0053	-
690	960	11,7	0,040	0,00	1,554	0,0053	-
700	960	11,6	0,040	0,00	1,546	0,0053	-
710	960	11,5	0,040	0,00	1,536	0,0053	-
720	960	11,4	0,040	0,00	1,525	0,0053	-
730	960	11,3	0,040	0,00	1,513	0,0053	-
740	960	11,2	0,040	0,00	1,498	0,0053	-
750	960	11,1	0,040	0,00	1,482	0,0053	-
760	960	11,0	0,040	0,00	1,464	0,0053	-
770	960	10,8	0,040	0,00	1,445	0,0053	-
780	960	10,7	0,040	0,00	1,423	0,0053	-
790	960	10,5	0,040	0,00	1,400	0,0054	-
800	960	10,3	0,040	0,00	1,375	0,0054	-
810	960	10,1	0,041	0,00	1,348	0,0054	-
820	960	9,9	0,041	0,00	1,320	0,0055	-
830	960	9,6	0,042	0,00	1,286	0,0056	-
840	960	9,3	0,043	0,00	1,246	0,0057	-
850	960	9,0	0,045	0,00	1,206	0,0060	-
860	960	8,8	0,047	0,00	1,170	0,0063	-
870	960	8,8	0,050	0,00	1,168	0,0066	-
880	960	8,7	0,052	0,00	1,166	0,0070	-
890	960	8,7	0,055	0,00	1,164	0,0073	-
900	960	8,7	0,057	0,00	1,163	0,0076	-
910	960	8,7	0,059	0,00	1,162	0,0078	-
920	960	8,7	0,060	0,00	1,160	0,0080	-
930	960	8,7	0,061	0,00	1,160	0,0081	-
940	960	8,7	0,062	0,00	1,159	0,0082	-
950	960	8,7	0,063	0,00	1,158	0,0084	-
960	960	8,7	0,064	0,00	1,158	0,0085	-
970	960	8,7	0,065	0,00	1,157	0,0086	-
980	960	8,7	0,065	0,00	1,155	0,0087	-
990	960	8,6	0,066	0,00	1,153	0,0088	-
1000	960	8,6	0,067	0,00	1,149	0,0089	-
1010	960	8,6	0,067	0,00	1,144	0,0089	-
1020	960	8,5	0,067	0,00	1,137	0,0090	-
1490	960	9,4	0,088	0,00	1,251	0,0118	-
1500	960	9,6	0,090	0,00	1,278	0,0120	-
1510	960	9,8	0,091	0,00	1,305	0,0122	-
1520	960	10,0	0,093	0,00	1,333	0,0124	-
1530	960	10,2	0,095	0,00	1,360	0,0126	-
1540	960	10,4	0,097	0,00	1,387	0,0129	-
1550	960	10,6	0,099	0,00	1,417	0,0131	-
1560	960	10,9	0,101	0,00	1,449	0,0134	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1570	960	11,1	0,103	0,00	1,486	0,0137	-
1580	960	11,4	0,105	0,00	1,525	0,0140	-
1590	960	11,7	0,108	0,00	1,566	0,0144	-
1600	960	12,1	0,111	0,00	1,609	0,0148	-
1610	960	12,4	0,114	0,00	1,653	0,0152	-
1620	960	12,7	0,117	0,00	1,697	0,0156	-
1630	960	13,1	0,121	0,00	1,740	0,0161	-
1640	960	13,4	0,125	0,00	1,784	0,0167	-
1650	960	13,7	0,130	0,00	1,832	0,0173	-
1660	960	14,2	0,135	0,00	1,888	0,0180	-
1670	960	14,6	0,141	0,00	1,946	0,0188	-
1680	960	15,0	0,147	0,00	2,006	0,0195	-
1690	960	15,5	0,153	0,00	2,065	0,0204	-
1700	960	16,0	0,160	0,00	2,131	0,0213	-
1710	960	16,5	0,167	0,00	2,202	0,0222	-
1720	960	17,1	0,174	0,00	2,276	0,0232	-
1730	960	17,6	0,182	0,00	2,353	0,0242	-
1740	960	18,3	0,189	0,00	2,434	0,0253	-
1750	960	19,0	0,198	0,00	2,529	0,0264	-
1760	960	19,8	0,208	0,00	2,640	0,0277	-
1770	960	20,6	0,219	0,00	2,751	0,0292	-
1780	960	21,2	0,232	0,00	2,833	0,0309	-
1790	960	22,1	0,246	0,00	2,946	0,0328	-
1800	960	23,1	0,263	0,00	3,079	0,0350	-
1810	960	24,9	0,282	0,00	3,316	0,0375	-
1820	960	28,0	0,304	0,00	3,738	0,0405	-
1830	960	31,4	0,330	0,00	4,186	0,0440	-
1840	960	35,1	0,361	0,00	4,679	0,0482	-
1850	960	39,3	0,400	0,00	5,238	0,0533	-
1860	960	44,1	0,450	0,00	5,875	0,0600	-
1870	960	49,5	0,516	0,00	6,595	0,0688	-
1960	960	44,8	0,823	0,00	5,979	0,1096	-
1970	960	38,9	0,721	0,00	5,181	0,0961	-
1980	960	34,4	0,658	0,00	4,582	0,0877	-
1990	960	31,5	0,619	0,00	4,207	0,0825	-
2000	960	34,3	0,590	0,00	4,568	0,0786	-
2010	960	40,5	0,571	0,00	5,406	0,0761	-
2020	960	47,4	0,554	0,00	6,319	0,0738	-
2030	960	51,4	0,531	0,00	6,853	0,0708	-
2040	960	49,4	0,500	0,00	6,589	0,0666	-
2050	960	42,2	0,463	0,00	5,625	0,0617	-
2060	960	33,3	0,427	0,00	4,445	0,0570	-
2070	960	25,2	0,394	0,00	3,364	0,0525	-
2080	960	23,4	0,362	0,00	3,114	0,0483	-
2090	960	22,2	0,332	0,00	2,959	0,0443	-
2100	960	21,5	0,305	0,00	2,872	0,0407	-
2110	960	21,0	0,284	0,00	2,807	0,0379	-
2120	960	20,7	0,266	0,00	2,754	0,0355	-
2130	960	20,3	0,251	0,00	2,711	0,0334	-
2140	960	20,0	0,237	0,00	2,673	0,0316	-
2150	960	19,8	0,225	0,00	2,635	0,0300	-
2160	960	19,5	0,214	0,00	2,595	0,0285	-
2170	960	19,1	0,204	0,00	2,552	0,0272	-
2180	960	18,8	0,195	0,00	2,507	0,0260	-
2190	960	18,5	0,186	0,00	2,462	0,0248	-
2200	960	18,1	0,177	0,00	2,419	0,0236	-
2210	960	17,8	0,168	0,00	2,380	0,0224	-
2220	960	17,6	0,160	0,00	2,350	0,0214	-
2230	960	17,5	0,153	0,00	2,329	0,0204	-
2240	960	17,4	0,147	0,00	2,315	0,0196	-
2250	960	17,3	0,142	0,00	2,308	0,0189	-
2260	960	17,3	0,137	0,00	2,305	0,0183	-
2270	960	17,3	0,134	0,00	2,305	0,0178	-
2280	960	17,3	0,130	0,00	2,306	0,0174	-
2290	960	17,2	0,128	0,00	2,300	0,0170	-
2300	960	17,2	0,125	0,00	2,290	0,0166	-
2310	960	17,1	0,122	0,00	2,278	0,0163	-
2320	960	17,0	0,120	0,00	2,263	0,0160	-
2330	960	16,8	0,118	0,00	2,244	0,0157	-
2340	960	16,7	0,116	0,00	2,223	0,0154	-
2350	960	16,5	0,114	0,00	2,200	0,0152	-
2360	960	16,3	0,112	0,00	2,176	0,0149	-
650	970	12,0	0,040	0,00	1,600	0,0053	-
660	970	12,0	0,040	0,00	1,597	0,0054	-
670	970	12,0	0,040	0,00	1,594	0,0054	-
680	970	11,9	0,041	0,00	1,590	0,0054	-
690	970	11,9	0,041	0,00	1,585	0,0054	-
700	970	11,8	0,041	0,00	1,579	0,0054	-
710	970	11,8	0,041	0,00	1,572	0,0055	-
720	970	11,7	0,041	0,00	1,564	0,0055	-
730	970	11,7	0,041	0,00	1,554	0,0055	-
740	970	11,6	0,041	0,00	1,543	0,0055	-
750	970	11,5	0,041	0,00	1,531	0,0055	-
760	970	11,4	0,041	0,00	1,516	0,0055	-
770	970	11,2	0,041	0,00	1,500	0,0055	-
780	970	11,1	0,041	0,00	1,482	0,0055	-
790	970	11,0	0,041	0,00	1,462	0,0055	-
800	970	10,8	0,041	0,00	1,440	0,0055	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
810	970	10,6	0,042	0,00	1,416	0,0056	-
820	970	10,4	0,042	0,00	1,391	0,0057	-
830	970	10,2	0,043	0,00	1,359	0,0058	-
840	970	9,9	0,045	0,00	1,322	0,0059	-
850	970	9,6	0,046	0,00	1,283	0,0062	-
860	970	9,3	0,049	0,00	1,243	0,0065	-
870	970	9,0	0,052	0,00	1,202	0,0069	-
880	970	8,8	0,055	0,00	1,171	0,0073	-
890	970	8,8	0,057	0,00	1,170	0,0076	-
900	970	8,8	0,059	0,00	1,169	0,0079	-
910	970	8,8	0,061	0,00	1,168	0,0081	-
920	970	8,8	0,062	0,00	1,167	0,0083	-
930	970	8,7	0,063	0,00	1,166	0,0084	-
940	970	8,7	0,064	0,00	1,166	0,0086	-
950	970	8,7	0,065	0,00	1,166	0,0087	-
960	970	8,7	0,066	0,00	1,166	0,0088	-
970	970	8,7	0,067	0,00	1,165	0,0089	-
980	970	8,7	0,068	0,00	1,165	0,0090	-
990	970	8,7	0,068	0,00	1,163	0,0091	-
1000	970	8,7	0,069	0,00	1,161	0,0092	-
1010	970	8,7	0,069	0,00	1,158	0,0092	-
1020	970	8,6	0,069	0,00	1,153	0,0092	-
1030	970	8,6	0,069	0,00	1,147	0,0093	-
1040	970	8,6	0,070	0,00	1,141	0,0093	-
1050	970	8,5	0,070	0,00	1,130	0,0093	-
1060	970	8,4	0,070	0,00	1,115	0,0093	-
1070	970	8,2	0,070	0,00	1,097	0,0093	-
1080	970	8,1	0,069	0,00	1,076	0,0093	-
1480	970	9,8	0,090	0,00	1,312	0,0121	-
1490	970	10,1	0,092	0,00	1,340	0,0123	-
1500	970	10,3	0,094	0,00	1,370	0,0125	-
1510	970	10,5	0,095	0,00	1,401	0,0127	-
1520	970	10,7	0,097	0,00	1,431	0,0129	-
1530	970	11,0	0,099	0,00	1,462	0,0132	-
1540	970	11,2	0,101	0,00	1,493	0,0134	-
1550	970	11,4	0,103	0,00	1,527	0,0137	-
1560	970	11,7	0,105	0,00	1,563	0,0140	-
1570	970	12,0	0,108	0,00	1,601	0,0143	-
1580	970	12,3	0,110	0,00	1,642	0,0147	-
1590	970	12,6	0,113	0,00	1,685	0,0151	-
1600	970	13,0	0,116	0,00	1,729	0,0155	-
1610	970	13,3	0,119	0,00	1,772	0,0159	-
1620	970	13,6	0,123	0,00	1,815	0,0164	-
1630	970	13,9	0,127	0,00	1,859	0,0169	-
1640	970	14,3	0,131	0,00	1,908	0,0175	-
1650	970	14,7	0,136	0,00	1,963	0,0182	-
1660	970	15,2	0,142	0,00	2,028	0,0189	-
1670	970	15,8	0,148	0,00	2,102	0,0198	-
1680	970	16,2	0,155	0,00	2,165	0,0206	-
1690	970	16,7	0,162	0,00	2,227	0,0216	-
1700	970	17,2	0,169	0,00	2,294	0,0225	-
1710	970	17,7	0,176	0,00	2,364	0,0235	-
1720	970	18,2	0,184	0,00	2,433	0,0245	-
1730	970	18,8	0,192	0,00	2,507	0,0256	-
1740	970	19,4	0,201	0,00	2,593	0,0267	-
1750	970	20,3	0,211	0,00	2,701	0,0281	-
1760	970	21,2	0,222	0,00	2,822	0,0296	-
1770	970	21,9	0,235	0,00	2,924	0,0314	-
1780	970	22,4	0,250	0,00	2,991	0,0333	-
1790	970	23,0	0,266	0,00	3,064	0,0354	-
1800	970	24,3	0,285	0,00	3,242	0,0380	-
1810	970	27,6	0,309	0,00	3,678	0,0412	-
1820	970	31,0	0,338	0,00	4,139	0,0450	-
1830	970	34,8	0,370	0,00	4,641	0,0494	-
1840	970	39,1	0,412	0,00	5,215	0,0550	-
1850	970	44,2	0,468	0,00	5,895	0,0623	-
1860	970	50,2	0,540	0,00	6,688	0,0720	-
1950	970	38,7	0,747	0,00	5,164	0,0995	-
1960	970	35,1	0,666	0,00	4,676	0,0887	-
1970	970	31,9	0,609	0,00	4,252	0,0812	-
1980	970	29,9	0,571	0,00	3,990	0,0761	-
1990	970	30,6	0,549	0,00	4,075	0,0731	-
2000	970	35,4	0,535	0,00	4,720	0,0713	-
2010	970	41,9	0,522	0,00	5,584	0,0696	-
2020	970	47,0	0,508	0,00	6,267	0,0677	-
2030	970	48,4	0,486	0,00	6,451	0,0648	-
2040	970	44,5	0,458	0,00	5,928	0,0611	-
2050	970	37,0	0,426	0,00	4,933	0,0568	-
2060	970	28,9	0,395	0,00	3,852	0,0526	-
2070	970	22,8	0,365	0,00	3,038	0,0486	-
2080	970	22,3	0,337	0,00	2,974	0,0450	-
2090	970	21,6	0,311	0,00	2,876	0,0415	-
2100	970	21,0	0,288	0,00	2,798	0,0384	-
2110	970	20,6	0,269	0,00	2,747	0,0359	-
2120	970	20,3	0,254	0,00	2,708	0,0338	-
2130	970	20,1	0,240	0,00	2,674	0,0320	-
2140	970	19,8	0,228	0,00	2,641	0,0303	-
2150	970	19,5	0,217	0,00	2,605	0,0289	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2160	970	19,2	0,207	0,00	2,564	0,0276	-
2170	970	18,9	0,198	0,00	2,520	0,0264	-
2180	970	18,6	0,189	0,00	2,475	0,0252	-
2190	970	18,2	0,181	0,00	2,432	0,0241	-
2200	970	17,9	0,172	0,00	2,392	0,0229	-
2210	970	17,7	0,164	0,00	2,360	0,0218	-
2220	970	17,5	0,156	0,00	2,337	0,0208	-
2230	970	17,4	0,149	0,00	2,323	0,0199	-
2240	970	17,4	0,144	0,00	2,315	0,0192	-
2250	970	17,3	0,139	0,00	2,312	0,0185	-
2260	970	17,3	0,135	0,00	2,312	0,0180	-
2270	970	17,3	0,131	0,00	2,312	0,0175	-
2280	970	17,3	0,128	0,00	2,312	0,0171	-
2290	970	17,3	0,126	0,00	2,309	0,0167	-
2300	970	17,2	0,123	0,00	2,296	0,0164	-
2310	970	17,1	0,121	0,00	2,280	0,0161	-
2320	970	16,9	0,118	0,00	2,260	0,0158	-
2330	970	16,8	0,116	0,00	2,237	0,0155	-
2340	970	16,6	0,114	0,00	2,213	0,0152	-
2350	970	16,4	0,112	0,00	2,187	0,0149	-
630	980	12,2	0,039	0,00	1,623	0,0052	-
640	980	12,2	0,040	0,00	1,620	0,0053	-
650	980	12,1	0,041	0,00	1,618	0,0054	-
660	980	12,1	0,041	0,00	1,615	0,0055	-
670	980	12,1	0,041	0,00	1,613	0,0055	-
680	980	12,1	0,042	0,00	1,610	0,0056	-
690	980	12,0	0,042	0,00	1,606	0,0056	-
700	980	12,0	0,042	0,00	1,602	0,0056	-
710	980	12,0	0,042	0,00	1,597	0,0056	-
720	980	11,9	0,042	0,00	1,592	0,0056	-
730	980	11,9	0,042	0,00	1,585	0,0056	-
740	980	11,8	0,042	0,00	1,577	0,0056	-
750	980	11,8	0,042	0,00	1,567	0,0056	-
760	980	11,7	0,042	0,00	1,556	0,0056	-
770	980	11,6	0,042	0,00	1,543	0,0056	-
780	980	11,5	0,042	0,00	1,529	0,0056	-
790	980	11,3	0,042	0,00	1,512	0,0057	-
800	980	11,2	0,043	0,00	1,494	0,0057	-
810	980	11,1	0,043	0,00	1,474	0,0057	-
820	980	10,9	0,044	0,00	1,452	0,0058	-
830	980	10,7	0,045	0,00	1,425	0,0060	-
840	980	10,4	0,046	0,00	1,392	0,0062	-
850	980	10,2	0,048	0,00	1,357	0,0065	-
860	980	9,9	0,051	0,00	1,319	0,0068	-
870	980	9,6	0,054	0,00	1,280	0,0072	-
880	980	9,3	0,057	0,00	1,239	0,0076	-
890	980	9,0	0,060	0,00	1,199	0,0080	-
900	980	8,8	0,062	0,00	1,171	0,0082	-
910	980	8,8	0,063	0,00	1,170	0,0084	-
920	980	8,8	0,064	0,00	1,170	0,0086	-
930	980	8,8	0,065	0,00	1,169	0,0087	-
940	980	8,8	0,067	0,00	1,168	0,0089	-
950	980	8,8	0,068	0,00	1,168	0,0090	-
960	980	8,8	0,069	0,00	1,168	0,0091	-
970	980	8,8	0,069	0,00	1,168	0,0093	-
980	980	8,8	0,070	0,00	1,169	0,0093	-
990	980	8,8	0,071	0,00	1,168	0,0094	-
1000	980	8,8	0,071	0,00	1,167	0,0095	-
1010	980	8,7	0,071	0,00	1,166	0,0095	-
1020	980	8,7	0,071	0,00	1,163	0,0095	-
1030	980	8,7	0,072	0,00	1,158	0,0095	-
1040	980	8,7	0,072	0,00	1,157	0,0096	-
1050	980	8,6	0,072	0,00	1,152	0,0096	-
1060	980	8,6	0,072	0,00	1,141	0,0096	-
1070	980	8,4	0,072	0,00	1,125	0,0095	-
1080	980	8,3	0,072	0,00	1,106	0,0095	-
1090	980	8,1	0,071	0,00	1,085	0,0095	-
1100	980	8,0	0,071	0,00	1,064	0,0095	-
1110	980	7,8	0,071	0,00	1,044	0,0095	-
1120	980	7,7	0,071	0,00	1,025	0,0095	-
1130	980	7,5	0,071	0,00	1,004	0,0095	-
1140	980	7,4	0,071	0,00	0,980	0,0095	-
1150	980	7,2	0,071	0,00	0,954	0,0094	-
1470	980	10,2	0,093	0,00	1,366	0,0124	-
1480	980	10,5	0,094	0,00	1,394	0,0126	-
1490	980	10,7	0,096	0,00	1,424	0,0128	-
1500	980	10,9	0,098	0,00	1,457	0,0130	-
1510	980	11,2	0,099	0,00	1,492	0,0132	-
1520	980	11,4	0,101	0,00	1,523	0,0135	-
1530	980	11,7	0,103	0,00	1,556	0,0137	-
1540	980	11,9	0,105	0,00	1,590	0,0140	-
1550	980	12,2	0,107	0,00	1,628	0,0143	-
1560	980	12,5	0,110	0,00	1,667	0,0146	-
1570	980	12,8	0,112	0,00	1,709	0,0150	-
1580	980	13,1	0,115	0,00	1,749	0,0154	-
1590	980	13,4	0,118	0,00	1,791	0,0157	-
1600	980	13,7	0,121	0,00	1,832	0,0162	-
1610	980	14,0	0,125	0,00	1,873	0,0166	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1620	980	14,3	0,129	0,00	1,913	0,0171	-
1630	980	14,7	0,133	0,00	1,954	0,0177	-
1640	980	15,0	0,138	0,00	2,004	0,0183	-
1650	980	15,5	0,143	0,00	2,062	0,0191	-
1660	980	16,0	0,149	0,00	2,129	0,0199	-
1670	980	16,5	0,156	0,00	2,205	0,0208	-
1680	980	17,1	0,163	0,00	2,280	0,0217	-
1690	980	17,5	0,170	0,00	2,336	0,0227	-
1700	980	18,0	0,178	0,00	2,395	0,0237	-
1710	980	18,4	0,186	0,00	2,456	0,0247	-
1720	980	18,9	0,194	0,00	2,520	0,0258	-
1730	980	19,5	0,202	0,00	2,594	0,0270	-
1740	980	20,2	0,212	0,00	2,689	0,0283	-
1750	980	21,1	0,224	0,00	2,814	0,0299	-
1760	980	22,1	0,238	0,00	2,940	0,0317	-
1770	980	22,5	0,253	0,00	2,999	0,0337	-
1780	980	22,7	0,269	0,00	3,024	0,0358	-
1790	980	23,7	0,288	0,00	3,160	0,0383	-
1800	980	27,1	0,312	0,00	3,608	0,0416	-
1810	980	30,6	0,343	0,00	4,084	0,0457	-
1820	980	34,5	0,377	0,00	4,599	0,0502	-
1830	980	38,9	0,420	0,00	5,183	0,0559	-
1840	980	44,2	0,481	0,00	5,888	0,0642	-
1930	980	39,1	0,825	0,00	5,210	0,1100	-
1940	980	35,6	0,702	0,00	4,744	0,0936	-
1950	980	34,2	0,624	0,00	4,564	0,0832	-
1960	980	31,9	0,573	0,00	4,259	0,0764	-
1970	980	29,8	0,534	0,00	3,976	0,0712	-
1980	980	28,8	0,510	0,00	3,837	0,0680	-
1990	980	30,6	0,496	0,00	4,074	0,0662	-
2000	980	36,0	0,490	0,00	4,807	0,0653	-
2010	980	42,1	0,483	0,00	5,617	0,0644	-
2020	980	45,8	0,469	0,00	6,106	0,0626	-
2030	980	45,0	0,450	0,00	6,006	0,0599	-
2040	980	39,8	0,423	0,00	5,311	0,0564	-
2050	980	32,4	0,394	0,00	4,323	0,0526	-
2060	980	25,1	0,366	0,00	3,341	0,0488	-
2070	980	22,0	0,340	0,00	2,938	0,0453	-
2080	980	21,5	0,315	0,00	2,863	0,0420	-
2090	980	21,0	0,293	0,00	2,801	0,0390	-
2100	980	20,7	0,273	0,00	2,754	0,0364	-
2110	980	20,4	0,257	0,00	2,716	0,0342	-
2120	980	20,2	0,243	0,00	2,688	0,0324	-
2130	980	20,0	0,230	0,00	2,660	0,0307	-
2140	980	19,7	0,219	0,00	2,628	0,0292	-
2150	980	19,4	0,209	0,00	2,590	0,0279	-
2160	980	19,1	0,200	0,00	2,546	0,0267	-
2170	980	18,8	0,192	0,00	2,501	0,0256	-
2180	980	18,4	0,184	0,00	2,456	0,0245	-
2190	980	18,1	0,176	0,00	2,416	0,0234	-
2200	980	17,9	0,168	0,00	2,381	0,0223	-
2210	980	17,7	0,160	0,00	2,354	0,0213	-
2220	980	17,5	0,152	0,00	2,337	0,0203	-
2230	980	17,5	0,146	0,00	2,328	0,0195	-
2240	980	17,4	0,141	0,00	2,323	0,0188	-
2250	980	17,4	0,136	0,00	2,322	0,0182	-
2260	980	17,4	0,133	0,00	2,322	0,0177	-
2270	980	17,4	0,129	0,00	2,320	0,0172	-
2280	980	17,4	0,126	0,00	2,316	0,0168	-
2290	980	17,3	0,124	0,00	2,309	0,0165	-
2300	980	17,2	0,121	0,00	2,298	0,0162	-
2310	980	17,1	0,119	0,00	2,276	0,0158	-
2320	980	16,9	0,117	0,00	2,252	0,0155	-
2330	980	16,7	0,114	0,00	2,224	0,0152	-
2340	980	16,5	0,112	0,00	2,197	0,0150	-
2350	980	16,3	0,110	0,00	2,168	0,0147	-
620	990	12,4	0,038	0,00	1,647	0,0051	-
630	990	12,3	0,040	0,00	1,643	0,0053	-
640	990	12,3	0,041	0,00	1,639	0,0054	-
650	990	12,3	0,041	0,00	1,635	0,0055	-
660	990	12,2	0,042	0,00	1,632	0,0056	-
670	990	12,2	0,043	0,00	1,629	0,0057	-
680	990	12,2	0,043	0,00	1,626	0,0057	-
690	990	12,2	0,043	0,00	1,623	0,0057	-
700	990	12,1	0,043	0,00	1,619	0,0058	-
710	990	12,1	0,043	0,00	1,615	0,0058	-
720	990	12,1	0,043	0,00	1,611	0,0058	-
730	990	12,0	0,043	0,00	1,606	0,0058	-
740	990	12,0	0,043	0,00	1,600	0,0058	-
750	990	11,9	0,043	0,00	1,593	0,0058	-
760	990	11,9	0,043	0,00	1,585	0,0058	-
770	990	11,8	0,043	0,00	1,575	0,0058	-
780	990	11,7	0,043	0,00	1,564	0,0058	-
790	990	11,6	0,044	0,00	1,551	0,0058	-
800	990	11,5	0,044	0,00	1,537	0,0059	-
810	990	11,4	0,044	0,00	1,520	0,0059	-
820	990	11,3	0,045	0,00	1,502	0,0060	-
830	990	11,1	0,046	0,00	1,480	0,0062	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
840	990	10,9	0,048	0,00	1,454	0,0064	-
850	990	10,7	0,051	0,00	1,424	0,0067	-
860	990	10,4	0,054	0,00	1,390	0,0071	-
870	990	10,2	0,057	0,00	1,354	0,0076	-
880	990	9,9	0,060	0,00	1,316	0,0080	-
890	990	9,6	0,062	0,00	1,276	0,0083	-
900	990	9,3	0,064	0,00	1,236	0,0086	-
910	990	9,0	0,066	0,00	1,196	0,0087	-
920	990	8,8	0,067	0,00	1,172	0,0089	-
930	990	8,8	0,068	0,00	1,170	0,0091	-
940	990	8,8	0,069	0,00	1,170	0,0092	-
950	990	8,8	0,070	0,00	1,169	0,0094	-
960	990	8,8	0,071	0,00	1,169	0,0095	-
970	990	8,8	0,072	0,00	1,169	0,0096	-
980	990	8,8	0,073	0,00	1,169	0,0097	-
990	990	8,8	0,073	0,00	1,169	0,0097	-
1000	990	8,8	0,073	0,00	1,169	0,0098	-
1010	990	8,8	0,073	0,00	1,168	0,0098	-
1020	990	8,7	0,074	0,00	1,166	0,0098	-
1030	990	8,7	0,074	0,00	1,165	0,0098	-
1040	990	8,8	0,074	0,00	1,168	0,0098	-
1050	990	8,8	0,074	0,00	1,167	0,0098	-
1060	990	8,7	0,074	0,00	1,161	0,0098	-
1070	990	8,6	0,074	0,00	1,150	0,0098	-
1080	990	8,5	0,074	0,00	1,134	0,0098	-
1090	990	8,4	0,074	0,00	1,114	0,0098	-
1100	990	8,2	0,074	0,00	1,093	0,0098	-
1110	990	8,1	0,073	0,00	1,074	0,0098	-
1120	990	7,9	0,073	0,00	1,057	0,0098	-
1130	990	7,8	0,073	0,00	1,038	0,0098	-
1140	990	7,6	0,073	0,00	1,017	0,0098	-
1150	990	7,4	0,073	0,00	0,992	0,0098	-
1160	990	7,2	0,073	0,00	0,965	0,0098	-
1170	990	7,0	0,073	0,00	0,935	0,0097	-
1180	990	7,0	0,073	0,00	0,930	0,0097	-
1190	990	7,0	0,073	0,00	0,929	0,0097	-
1200	990	7,0	0,073	0,00	0,929	0,0098	-
1210	990	7,0	0,073	0,00	0,939	0,0098	-
1460	990	10,6	0,095	0,00	1,410	0,0127	-
1470	990	10,8	0,097	0,00	1,438	0,0129	-
1480	990	11,0	0,098	0,00	1,467	0,0131	-
1490	990	11,2	0,100	0,00	1,498	0,0133	-
1500	990	11,5	0,102	0,00	1,532	0,0136	-
1510	990	11,7	0,104	0,00	1,567	0,0138	-
1520	990	12,0	0,105	0,00	1,602	0,0141	-
1530	990	12,3	0,108	0,00	1,635	0,0143	-
1540	990	12,5	0,110	0,00	1,668	0,0146	-
1550	990	12,8	0,112	0,00	1,707	0,0149	-
1560	990	13,1	0,115	0,00	1,748	0,0153	-
1570	990	13,4	0,117	0,00	1,791	0,0156	-
1580	990	13,8	0,120	0,00	1,835	0,0160	-
1590	990	14,0	0,123	0,00	1,870	0,0164	-
1600	990	14,3	0,126	0,00	1,907	0,0169	-
1610	990	14,6	0,130	0,00	1,944	0,0174	-
1620	990	14,9	0,134	0,00	1,982	0,0179	-
1630	990	15,2	0,139	0,00	2,021	0,0185	-
1640	990	15,5	0,144	0,00	2,066	0,0192	-
1650	990	15,9	0,150	0,00	2,121	0,0199	-
1660	990	16,4	0,156	0,00	2,181	0,0208	-
1670	990	16,8	0,163	0,00	2,246	0,0218	-
1680	990	17,3	0,171	0,00	2,308	0,0228	-
1690	990	17,7	0,179	0,00	2,366	0,0238	-
1700	990	18,1	0,187	0,00	2,408	0,0249	-
1710	990	18,4	0,195	0,00	2,460	0,0260	-
1720	990	18,9	0,204	0,00	2,523	0,0271	-
1730	990	19,5	0,214	0,00	2,602	0,0285	-
1740	990	20,2	0,226	0,00	2,697	0,0301	-
1750	990	21,1	0,239	0,00	2,807	0,0319	-
1760	990	21,8	0,255	0,00	2,902	0,0340	-
1770	990	22,1	0,271	0,00	2,943	0,0362	-
1780	990	23,0	0,290	0,00	3,073	0,0387	-
1790	990	26,5	0,315	0,00	3,534	0,0419	-
1800	990	30,2	0,346	0,00	4,023	0,0461	-
1810	990	34,1	0,383	0,00	4,551	0,0510	-
1820	990	40,5	0,426	0,00	5,406	0,0568	-
1830	990	48,9	0,488	0,00	6,520	0,0650	-
1920	990	39,0	0,766	0,00	5,204	0,1021	-
1930	990	35,8	0,665	0,00	4,768	0,0887	-
1940	990	34,4	0,594	0,00	4,586	0,0791	-
1950	990	32,7	0,543	0,00	4,363	0,0724	-
1960	990	30,6	0,506	0,00	4,084	0,0675	-
1970	990	29,1	0,482	0,00	3,884	0,0643	-
1980	990	28,2	0,467	0,00	3,755	0,0622	-
1990	990	31,3	0,459	0,00	4,176	0,0612	-
2000	990	37,2	0,454	0,00	4,957	0,0606	-
2010	990	42,4	0,449	0,00	5,660	0,0598	-
2020	990	44,2	0,436	0,00	5,892	0,0582	-
2030	990	41,4	0,417	0,00	5,526	0,0556	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2040	990	35,5	0,392	0,00	4,731	0,0523	-
2050	990	28,4	0,366	0,00	3,785	0,0488	-
2060	990	22,0	0,341	0,00	2,935	0,0455	-
2070	990	21,4	0,318	0,00	2,860	0,0424	-
2080	990	21,0	0,297	0,00	2,799	0,0395	-
2090	990	20,7	0,277	0,00	2,756	0,0370	-
2100	990	20,5	0,261	0,00	2,727	0,0347	-
2110	990	20,3	0,246	0,00	2,711	0,0328	-
2120	990	20,2	0,233	0,00	2,694	0,0311	-
2130	990	20,0	0,222	0,00	2,665	0,0296	-
2140	990	19,7	0,212	0,00	2,629	0,0283	-
2150	990	19,4	0,203	0,00	2,586	0,0270	-
2160	990	19,0	0,195	0,00	2,538	0,0259	-
2170	990	18,7	0,187	0,00	2,490	0,0249	-
2180	990	18,3	0,179	0,00	2,447	0,0238	-
2190	990	18,1	0,171	0,00	2,410	0,0228	-
2200	990	17,9	0,163	0,00	2,380	0,0218	-
2210	990	17,7	0,156	0,00	2,359	0,0208	-
2220	990	17,6	0,149	0,00	2,346	0,0199	-
2230	990	17,5	0,143	0,00	2,339	0,0191	-
2240	990	17,5	0,138	0,00	2,336	0,0184	-
2250	990	17,5	0,134	0,00	2,335	0,0179	-
2260	990	17,5	0,130	0,00	2,332	0,0174	-
2270	990	17,4	0,127	0,00	2,326	0,0170	-
2280	990	17,4	0,124	0,00	2,318	0,0166	-
2290	990	17,3	0,122	0,00	2,304	0,0162	-
2300	990	17,1	0,119	0,00	2,287	0,0159	-
2310	990	17,0	0,117	0,00	2,265	0,0156	-
2320	990	16,8	0,115	0,00	2,235	0,0153	-
2330	990	16,5	0,112	0,00	2,203	0,0150	-
2340	990	16,3	0,110	0,00	2,172	0,0147	-
600	1000	12,7	0,034	0,00	1,696	0,0045	-
610	1000	12,7	0,036	0,00	1,688	0,0048	-
620	1000	12,6	0,038	0,00	1,680	0,0051	-
630	1000	12,5	0,040	0,00	1,673	0,0053	-
640	1000	12,5	0,041	0,00	1,667	0,0055	-
650	1000	12,5	0,042	0,00	1,661	0,0056	-
660	1000	12,4	0,043	0,00	1,656	0,0058	-
670	1000	12,4	0,044	0,00	1,651	0,0058	-
680	1000	12,3	0,044	0,00	1,646	0,0059	-
690	1000	12,3	0,044	0,00	1,641	0,0059	-
700	1000	12,3	0,045	0,00	1,637	0,0059	-
710	1000	12,2	0,045	0,00	1,633	0,0059	-
720	1000	12,2	0,045	0,00	1,628	0,0060	-
730	1000	12,2	0,045	0,00	1,624	0,0060	-
740	1000	12,1	0,045	0,00	1,619	0,0060	-
750	1000	12,1	0,045	0,00	1,613	0,0060	-
760	1000	12,0	0,045	0,00	1,606	0,0060	-
770	1000	12,0	0,045	0,00	1,598	0,0060	-
780	1000	11,9	0,045	0,00	1,590	0,0060	-
790	1000	11,8	0,045	0,00	1,580	0,0060	-
800	1000	11,8	0,045	0,00	1,568	0,0060	-
810	1000	11,7	0,046	0,00	1,555	0,0061	-
820	1000	11,6	0,047	0,00	1,540	0,0062	-
830	1000	11,4	0,048	0,00	1,526	0,0064	-
840	1000	11,3	0,050	0,00	1,507	0,0067	-
850	1000	11,1	0,053	0,00	1,483	0,0071	-
860	1000	10,9	0,056	0,00	1,455	0,0075	-
870	1000	10,7	0,060	0,00	1,423	0,0080	-
880	1000	10,4	0,063	0,00	1,388	0,0084	-
890	1000	10,1	0,065	0,00	1,351	0,0087	-
900	1000	9,8	0,067	0,00	1,312	0,0089	-
910	1000	9,5	0,068	0,00	1,273	0,0091	-
920	1000	9,2	0,070	0,00	1,233	0,0093	-
930	1000	8,9	0,071	0,00	1,193	0,0094	-
940	1000	8,8	0,072	0,00	1,174	0,0096	-
950	1000	8,8	0,073	0,00	1,173	0,0097	-
960	1000	8,8	0,074	0,00	1,171	0,0099	-
970	1000	8,8	0,075	0,00	1,170	0,0099	-
980	1000	8,8	0,075	0,00	1,170	0,0100	-
990	1000	8,8	0,075	0,00	1,169	0,0101	-
1000	1000	8,8	0,076	0,00	1,169	0,0101	-
1010	1000	8,8	0,076	0,00	1,168	0,0101	-
1020	1000	8,8	0,076	0,00	1,167	0,0101	-
1030	1000	8,8	0,076	0,00	1,169	0,0101	-
1040	1000	8,8	0,076	0,00	1,176	0,0101	-
1050	1000	8,8	0,076	0,00	1,179	0,0101	-
1060	1000	8,8	0,076	0,00	1,177	0,0102	-
1070	1000	8,8	0,076	0,00	1,170	0,0101	-
1080	1000	8,7	0,076	0,00	1,158	0,0101	-
1090	1000	8,6	0,076	0,00	1,141	0,0101	-
1100	1000	8,4	0,076	0,00	1,122	0,0101	-
1110	1000	8,3	0,076	0,00	1,104	0,0101	-
1120	1000	8,2	0,076	0,00	1,087	0,0101	-
1130	1000	8,0	0,076	0,00	1,071	0,0101	-
1140	1000	7,9	0,076	0,00	1,052	0,0101	-
1150	1000	7,7	0,076	0,00	1,030	0,0101	-
1160	1000	7,5	0,076	0,00	1,004	0,0101	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1170	1000	7,3	0,076	0,00	0,974	0,0101	-
1180	1000	7,1	0,076	0,00	0,948	0,0101	-
1190	1000	7,2	0,076	0,00	0,959	0,0101	-
1200	1000	7,3	0,076	0,00	0,971	0,0101	-
1210	1000	7,4	0,076	0,00	0,984	0,0101	-
1220	1000	7,5	0,076	0,00	0,997	0,0101	-
1230	1000	7,6	0,076	0,00	1,010	0,0102	-
1240	1000	7,7	0,077	0,00	1,025	0,0102	-
1250	1000	7,8	0,077	0,00	1,040	0,0103	-
1260	1000	7,9	0,078	0,00	1,056	0,0103	-
1270	1000	8,0	0,078	0,00	1,073	0,0104	-
1450	1000	10,8	0,098	0,00	1,446	0,0130	-
1460	1000	11,0	0,099	0,00	1,471	0,0132	-
1470	1000	11,2	0,101	0,00	1,499	0,0134	-
1480	1000	11,5	0,102	0,00	1,527	0,0136	-
1490	1000	11,7	0,104	0,00	1,558	0,0139	-
1500	1000	11,9	0,106	0,00	1,590	0,0141	-
1510	1000	12,2	0,108	0,00	1,623	0,0144	-
1520	1000	12,4	0,110	0,00	1,657	0,0146	-
1530	1000	12,7	0,112	0,00	1,690	0,0149	-
1540	1000	12,9	0,114	0,00	1,722	0,0152	-
1550	1000	13,2	0,117	0,00	1,758	0,0155	-
1560	1000	13,5	0,119	0,00	1,797	0,0159	-
1570	1000	13,8	0,122	0,00	1,838	0,0163	-
1580	1000	14,1	0,125	0,00	1,879	0,0167	-
1590	1000	14,4	0,128	0,00	1,916	0,0171	-
1600	1000	14,6	0,132	0,00	1,947	0,0176	-
1610	1000	14,8	0,136	0,00	1,980	0,0181	-
1620	1000	15,1	0,140	0,00	2,014	0,0187	-
1630	1000	15,4	0,145	0,00	2,051	0,0193	-
1640	1000	15,7	0,150	0,00	2,090	0,0200	-
1650	1000	16,0	0,156	0,00	2,136	0,0209	-
1660	1000	16,4	0,163	0,00	2,185	0,0218	-
1670	1000	16,8	0,171	0,00	2,237	0,0228	-
1680	1000	17,1	0,179	0,00	2,282	0,0239	-
1690	1000	17,3	0,187	0,00	2,311	0,0249	-
1700	1000	17,7	0,195	0,00	2,354	0,0260	-
1710	1000	18,1	0,204	0,00	2,410	0,0272	-
1720	1000	18,6	0,214	0,00	2,480	0,0286	-
1730	1000	19,2	0,226	0,00	2,559	0,0302	-
1740	1000	19,9	0,240	0,00	2,651	0,0321	-
1750	1000	20,6	0,256	0,00	2,753	0,0342	-
1760	1000	21,7	0,274	0,00	2,890	0,0365	-
1770	1000	24,7	0,293	0,00	3,291	0,0391	-
1780	1000	28,4	0,318	0,00	3,787	0,0423	-
1790	1000	33,0	0,349	0,00	4,402	0,0465	-
1800	1000	38,7	0,387	0,00	5,156	0,0516	-
1810	1000	45,6	0,434	0,00	6,080	0,0578	-
1820	1000	54,1	0,493	0,00	7,210	0,0658	-
1910	1000	39,1	0,726	0,00	5,213	0,0968	-
1920	1000	35,9	0,636	0,00	4,783	0,0848	-
1930	1000	34,5	0,571	0,00	4,596	0,0762	-
1940	1000	32,8	0,521	0,00	4,374	0,0695	-
1950	1000	30,7	0,486	0,00	4,096	0,0648	-
1960	1000	29,1	0,463	0,00	3,880	0,0617	-
1970	1000	27,9	0,448	0,00	3,722	0,0598	-
1980	1000	28,1	0,438	0,00	3,747	0,0584	-
1990	1000	33,1	0,432	0,00	4,419	0,0576	-
2000	1000	38,7	0,428	0,00	5,161	0,0571	-
2010	1000	42,3	0,421	0,00	5,634	0,0561	-
2020	1000	41,8	0,407	0,00	5,572	0,0543	-
2030	1000	37,6	0,388	0,00	5,017	0,0517	-
2040	1000	31,4	0,365	0,00	4,190	0,0487	-
2050	1000	24,8	0,342	0,00	3,310	0,0456	-
2060	1000	21,6	0,320	0,00	2,880	0,0427	-
2070	1000	21,1	0,300	0,00	2,820	0,0400	-
2080	1000	20,8	0,281	0,00	2,777	0,0374	-
2090	1000	20,6	0,264	0,00	2,750	0,0352	-
2100	1000	20,5	0,249	0,00	2,733	0,0332	-
2110	1000	20,4	0,237	0,00	2,719	0,0315	-
2120	1000	20,3	0,225	0,00	2,704	0,0300	-
2130	1000	20,1	0,215	0,00	2,679	0,0286	-
2140	1000	19,8	0,205	0,00	2,635	0,0274	-
2150	1000	19,4	0,197	0,00	2,586	0,0263	-
2160	1000	19,0	0,189	0,00	2,535	0,0252	-
2170	1000	18,6	0,181	0,00	2,485	0,0242	-
2180	1000	18,3	0,174	0,00	2,443	0,0232	-
2190	1000	18,1	0,167	0,00	2,410	0,0222	-
2200	1000	17,9	0,159	0,00	2,386	0,0212	-
2210	1000	17,8	0,153	0,00	2,369	0,0203	-
2220	1000	17,7	0,146	0,00	2,360	0,0195	-
2230	1000	17,7	0,141	0,00	2,354	0,0188	-
2240	1000	17,6	0,136	0,00	2,350	0,0181	-
2250	1000	17,6	0,132	0,00	2,345	0,0176	-
2260	1000	17,5	0,128	0,00	2,338	0,0171	-
2270	1000	17,5	0,125	0,00	2,328	0,0167	-
2280	1000	17,3	0,123	0,00	2,312	0,0163	-
2290	1000	17,2	0,120	0,00	2,292	0,0160	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2300	1000	17,0	0,117	0,00	2,268	0,0157	-
2310	1000	16,8	0,115	0,00	2,239	0,0153	-
2320	1000	16,6	0,113	0,00	2,208	0,0150	-
2330	1000	16,3	0,111	0,00	2,172	0,0147	-
590	1010	13,2	0,031	0,00	1,762	0,0042	-
600	1010	13,1	0,033	0,00	1,752	0,0044	-
610	1010	13,1	0,036	0,00	1,741	0,0047	-
620	1010	13,0	0,038	0,00	1,731	0,0050	-
630	1010	12,9	0,040	0,00	1,720	0,0053	-
640	1010	12,8	0,042	0,00	1,711	0,0055	-
650	1010	12,8	0,043	0,00	1,702	0,0057	-
660	1010	12,7	0,044	0,00	1,693	0,0059	-
670	1010	12,6	0,045	0,00	1,685	0,0060	-
680	1010	12,6	0,046	0,00	1,678	0,0061	-
690	1010	12,5	0,046	0,00	1,671	0,0061	-
700	1010	12,5	0,046	0,00	1,665	0,0061	-
710	1010	12,4	0,046	0,00	1,658	0,0061	-
720	1010	12,4	0,046	0,00	1,652	0,0062	-
730	1010	12,3	0,046	0,00	1,646	0,0062	-
740	1010	12,3	0,046	0,00	1,640	0,0062	-
750	1010	12,3	0,046	0,00	1,634	0,0062	-
760	1010	12,2	0,046	0,00	1,627	0,0062	-
770	1010	12,2	0,046	0,00	1,620	0,0062	-
780	1010	12,1	0,046	0,00	1,612	0,0062	-
790	1010	12,0	0,047	0,00	1,604	0,0062	-
800	1010	12,0	0,047	0,00	1,594	0,0063	-
810	1010	11,9	0,048	0,00	1,583	0,0063	-
820	1010	11,8	0,048	0,00	1,572	0,0065	-
830	1010	11,7	0,050	0,00	1,564	0,0067	-
840	1010	11,6	0,052	0,00	1,551	0,0070	-
850	1010	11,5	0,056	0,00	1,534	0,0074	-
860	1010	11,3	0,059	0,00	1,513	0,0079	-
870	1010	11,1	0,063	0,00	1,487	0,0084	-
880	1010	10,9	0,066	0,00	1,457	0,0088	-
890	1010	10,7	0,068	0,00	1,423	0,0091	-
900	1010	10,4	0,070	0,00	1,387	0,0093	-
910	1010	10,1	0,071	0,00	1,350	0,0095	-
920	1010	9,8	0,073	0,00	1,311	0,0097	-
930	1010	9,5	0,074	0,00	1,271	0,0099	-
940	1010	9,2	0,075	0,00	1,231	0,0100	-
950	1010	8,9	0,076	0,00	1,191	0,0101	-
960	1010	8,9	0,077	0,00	1,182	0,0102	-
970	1010	8,8	0,077	0,00	1,179	0,0103	-
980	1010	8,8	0,078	0,00	1,177	0,0104	-
990	1010	8,8	0,078	0,00	1,175	0,0104	-
1000	1010	8,8	0,078	0,00	1,174	0,0104	-
1010	1010	8,8	0,078	0,00	1,172	0,0104	-
1020	1010	8,8	0,078	0,00	1,171	0,0104	-
1030	1010	8,8	0,078	0,00	1,174	0,0104	-
1040	1010	8,9	0,078	0,00	1,183	0,0104	-
1050	1010	8,9	0,078	0,00	1,189	0,0105	-
1060	1010	8,9	0,079	0,00	1,191	0,0105	-
1070	1010	8,9	0,079	0,00	1,189	0,0105	-
1080	1010	8,9	0,079	0,00	1,181	0,0105	-
1090	1010	8,8	0,078	0,00	1,167	0,0105	-
1100	1010	8,6	0,078	0,00	1,149	0,0104	-
1110	1010	8,5	0,078	0,00	1,133	0,0104	-
1120	1010	8,4	0,078	0,00	1,118	0,0104	-
1130	1010	8,3	0,078	0,00	1,102	0,0104	-
1140	1010	8,1	0,078	0,00	1,086	0,0104	-
1150	1010	8,0	0,078	0,00	1,067	0,0104	-
1160	1010	7,8	0,078	0,00	1,044	0,0104	-
1170	1010	7,6	0,078	0,00	1,015	0,0104	-
1180	1010	7,4	0,078	0,00	0,990	0,0104	-
1190	1010	7,5	0,078	0,00	1,002	0,0104	-
1200	1010	7,6	0,078	0,00	1,015	0,0104	-
1210	1010	7,7	0,079	0,00	1,028	0,0105	-
1220	1010	7,8	0,079	0,00	1,041	0,0105	-
1230	1010	7,9	0,079	0,00	1,055	0,0105	-
1240	1010	8,0	0,079	0,00	1,070	0,0106	-
1250	1010	8,1	0,080	0,00	1,086	0,0106	-
1260	1010	8,3	0,080	0,00	1,103	0,0107	-
1270	1010	8,4	0,081	0,00	1,120	0,0108	-
1280	1010	8,5	0,082	0,00	1,138	0,0109	-
1290	1010	8,7	0,082	0,00	1,156	0,0110	-
1300	1010	8,8	0,083	0,00	1,174	0,0111	-
1310	1010	8,9	0,084	0,00	1,192	0,0112	-
1320	1010	9,1	0,085	0,00	1,211	0,0113	-
1330	1010	9,2	0,086	0,00	1,230	0,0114	-
1440	1010	11,0	0,100	0,00	1,471	0,0134	-
1450	1010	11,2	0,102	0,00	1,494	0,0136	-
1460	1010	11,4	0,103	0,00	1,519	0,0138	-
1470	1010	11,6	0,105	0,00	1,545	0,0140	-
1480	1010	11,8	0,107	0,00	1,572	0,0142	-
1490	1010	12,0	0,108	0,00	1,600	0,0144	-
1500	1010	12,2	0,110	0,00	1,629	0,0147	-
1510	1010	12,4	0,112	0,00	1,659	0,0149	-
1520	1010	12,7	0,114	0,00	1,688	0,0152	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1530	1010	12,9	0,116	0,00	1,718	0,0155	-
1540	1010	13,1	0,119	0,00	1,747	0,0158	-
1550	1010	13,3	0,121	0,00	1,778	0,0162	-
1560	1010	13,6	0,124	0,00	1,817	0,0165	-
1570	1010	13,9	0,127	0,00	1,853	0,0169	-
1580	1010	14,2	0,130	0,00	1,888	0,0173	-
1590	1010	14,4	0,133	0,00	1,922	0,0178	-
1600	1010	14,6	0,137	0,00	1,951	0,0183	-
1610	1010	14,9	0,141	0,00	1,982	0,0188	-
1620	1010	15,1	0,146	0,00	2,014	0,0194	-
1630	1010	15,4	0,151	0,00	2,047	0,0201	-
1640	1010	15,6	0,157	0,00	2,082	0,0209	-
1650	1010	15,9	0,163	0,00	2,117	0,0218	-
1660	1010	16,2	0,171	0,00	2,158	0,0228	-
1670	1010	16,5	0,179	0,00	2,205	0,0239	-
1680	1010	16,9	0,188	0,00	2,254	0,0250	-
1690	1010	17,1	0,196	0,00	2,286	0,0261	-
1700	1010	17,3	0,204	0,00	2,307	0,0273	-
1710	1010	17,7	0,215	0,00	2,360	0,0286	-
1720	1010	18,3	0,227	0,00	2,436	0,0303	-
1730	1010	19,3	0,241	0,00	2,569	0,0322	-
1740	1010	21,6	0,258	0,00	2,885	0,0343	-
1750	1010	24,5	0,276	0,00	3,264	0,0368	-
1760	1010	27,9	0,297	0,00	3,720	0,0395	-
1770	1010	32,0	0,320	0,00	4,264	0,0427	-
1780	1010	36,8	0,350	0,00	4,912	0,0467	-
1790	1010	42,6	0,389	0,00	5,678	0,0518	-
1800	1010	49,2	0,436	0,00	6,566	0,0581	-
1810	1010	56,8	0,497	0,00	7,573	0,0663	-
1900	1010	39,9	0,698	0,00	5,320	0,0930	-
1910	1010	36,1	0,616	0,00	4,814	0,0821	-
1920	1010	33,8	0,554	0,00	4,506	0,0738	-
1930	1010	32,1	0,509	0,00	4,284	0,0679	-
1940	1010	30,2	0,474	0,00	4,032	0,0632	-
1950	1010	28,7	0,449	0,00	3,828	0,0598	-
1960	1010	27,6	0,434	0,00	3,674	0,0578	-
1970	1010	26,5	0,424	0,00	3,531	0,0565	-
1980	1010	29,9	0,417	0,00	3,988	0,0556	-
1990	1010	35,0	0,412	0,00	4,669	0,0549	-
2000	1010	39,5	0,407	0,00	5,269	0,0543	-
2010	1010	41,0	0,398	0,00	5,466	0,0530	-
2020	1010	38,8	0,382	0,00	5,168	0,0509	-
2030	1010	33,8	0,363	0,00	4,513	0,0483	-
2040	1010	27,7	0,342	0,00	3,700	0,0456	-
2050	1010	21,9	0,321	0,00	2,920	0,0428	-
2060	1010	21,4	0,302	0,00	2,856	0,0403	-
2070	1010	21,1	0,284	0,00	2,810	0,0379	-
2080	1010	20,9	0,268	0,00	2,781	0,0357	-
2090	1010	20,7	0,253	0,00	2,764	0,0337	-
2100	1010	20,6	0,240	0,00	2,751	0,0319	-
2110	1010	20,5	0,228	0,00	2,735	0,0304	-
2120	1010	20,3	0,218	0,00	2,712	0,0290	-
2130	1010	20,1	0,208	0,00	2,681	0,0278	-
2140	1010	19,8	0,200	0,00	2,639	0,0266	-
2150	1010	19,4	0,192	0,00	2,585	0,0256	-
2160	1010	19,0	0,184	0,00	2,533	0,0246	-
2170	1010	18,6	0,177	0,00	2,486	0,0236	-
2180	1010	18,3	0,169	0,00	2,445	0,0226	-
2190	1010	18,1	0,162	0,00	2,414	0,0216	-
2200	1010	18,0	0,156	0,00	2,394	0,0208	-
2210	1010	17,9	0,149	0,00	2,381	0,0199	-
2220	1010	17,8	0,144	0,00	2,373	0,0191	-
2230	1010	17,7	0,138	0,00	2,367	0,0184	-
2240	1010	17,7	0,134	0,00	2,360	0,0178	-
2250	1010	17,6	0,130	0,00	2,351	0,0173	-
2260	1010	17,5	0,126	0,00	2,338	0,0169	-
2270	1010	17,4	0,123	0,00	2,320	0,0165	-
2280	1010	17,2	0,121	0,00	2,298	0,0161	-
2290	1010	17,0	0,118	0,00	2,271	0,0157	-
2300	1010	16,8	0,116	0,00	2,239	0,0154	-
2310	1010	16,5	0,113	0,00	2,204	0,0151	-
2320	1010	16,2	0,111	0,00	2,167	0,0148	-
2330	1010	16,0	0,108	0,00	2,129	0,0145	-
580	1020	13,8	0,029	0,00	1,838	0,0038	-
590	1020	13,7	0,030	0,00	1,832	0,0041	-
600	1020	13,7	0,033	0,00	1,822	0,0043	-
610	1020	13,6	0,035	0,00	1,810	0,0046	-
620	1020	13,5	0,037	0,00	1,797	0,0050	-
630	1020	13,4	0,040	0,00	1,785	0,0053	-
640	1020	13,3	0,042	0,00	1,772	0,0056	-
650	1020	13,2	0,044	0,00	1,760	0,0058	-
660	1020	13,1	0,045	0,00	1,749	0,0060	-
670	1020	13,0	0,046	0,00	1,738	0,0061	-
680	1020	13,0	0,047	0,00	1,728	0,0062	-
690	1020	12,9	0,047	0,00	1,718	0,0063	-
700	1020	12,8	0,047	0,00	1,708	0,0063	-
710	1020	12,7	0,048	0,00	1,699	0,0064	-
720	1020	12,7	0,048	0,00	1,691	0,0064	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
730	1020	12,6	0,048	0,00	1,682	0,0064	-
740	1020	12,6	0,048	0,00	1,674	0,0064	-
750	1020	12,5	0,048	0,00	1,666	0,0064	-
760	1020	12,4	0,048	0,00	1,658	0,0064	-
770	1020	12,4	0,048	0,00	1,650	0,0064	-
780	1020	12,3	0,048	0,00	1,641	0,0064	-
790	1020	12,2	0,048	0,00	1,632	0,0064	-
800	1020	12,2	0,049	0,00	1,622	0,0065	-
810	1020	12,1	0,049	0,00	1,612	0,0066	-
820	1020	12,0	0,050	0,00	1,604	0,0067	-
830	1020	12,0	0,052	0,00	1,600	0,0070	-
840	1020	11,9	0,055	0,00	1,592	0,0073	-
850	1020	11,9	0,059	0,00	1,581	0,0078	-
860	1020	11,7	0,063	0,00	1,565	0,0084	-
870	1020	11,6	0,066	0,00	1,545	0,0089	-
880	1020	11,4	0,069	0,00	1,521	0,0092	-
890	1020	11,2	0,071	0,00	1,492	0,0095	-
900	1020	11,0	0,073	0,00	1,460	0,0098	-
910	1020	10,7	0,075	0,00	1,426	0,0100	-
920	1020	10,4	0,076	0,00	1,390	0,0101	-
930	1020	10,1	0,077	0,00	1,352	0,0103	-
940	1020	9,8	0,079	0,00	1,312	0,0105	-
950	1020	9,5	0,079	0,00	1,272	0,0106	-
960	1020	9,2	0,080	0,00	1,232	0,0107	-
970	1020	9,0	0,080	0,00	1,200	0,0107	-
980	1020	9,0	0,081	0,00	1,196	0,0107	-
990	1020	8,9	0,081	0,00	1,192	0,0108	-
1000	1020	8,9	0,081	0,00	1,188	0,0108	-
1010	1020	8,9	0,081	0,00	1,185	0,0108	-
1020	1020	8,9	0,081	0,00	1,182	0,0108	-
1030	1020	8,9	0,081	0,00	1,186	0,0108	-
1040	1020	9,0	0,081	0,00	1,194	0,0108	-
1050	1020	9,0	0,081	0,00	1,201	0,0108	-
1060	1020	9,0	0,081	0,00	1,206	0,0108	-
1070	1020	9,1	0,081	0,00	1,207	0,0108	-
1080	1020	9,0	0,081	0,00	1,203	0,0108	-
1090	1020	8,9	0,081	0,00	1,193	0,0108	-
1100	1020	8,8	0,081	0,00	1,178	0,0108	-
1110	1020	8,7	0,081	0,00	1,163	0,0108	-
1120	1020	8,6	0,081	0,00	1,149	0,0108	-
1130	1020	8,5	0,081	0,00	1,134	0,0108	-
1140	1020	8,4	0,081	0,00	1,120	0,0108	-
1150	1020	8,3	0,081	0,00	1,104	0,0108	-
1160	1020	8,1	0,081	0,00	1,084	0,0108	-
1170	1020	7,9	0,081	0,00	1,055	0,0108	-
1180	1020	7,7	0,081	0,00	1,030	0,0108	-
1190	1020	7,8	0,081	0,00	1,043	0,0108	-
1200	1020	7,9	0,081	0,00	1,056	0,0108	-
1210	1020	8,0	0,081	0,00	1,069	0,0109	-
1220	1020	8,1	0,082	0,00	1,083	0,0109	-
1230	1020	8,2	0,082	0,00	1,097	0,0109	-
1240	1020	8,3	0,082	0,00	1,112	0,0110	-
1250	1020	8,5	0,083	0,00	1,128	0,0110	-
1260	1020	8,6	0,083	0,00	1,145	0,0111	-
1270	1020	8,7	0,084	0,00	1,162	0,0112	-
1280	1020	8,9	0,085	0,00	1,180	0,0113	-
1290	1020	9,0	0,085	0,00	1,199	0,0114	-
1300	1020	9,1	0,086	0,00	1,216	0,0115	-
1310	1020	9,3	0,087	0,00	1,234	0,0116	-
1320	1020	9,4	0,088	0,00	1,253	0,0118	-
1330	1020	9,5	0,089	0,00	1,272	0,0119	-
1340	1020	9,7	0,090	0,00	1,291	0,0120	-
1350	1020	9,8	0,092	0,00	1,312	0,0122	-
1360	1020	10,0	0,093	0,00	1,334	0,0124	-
1370	1020	10,2	0,094	0,00	1,356	0,0125	-
1380	1020	10,3	0,095	0,00	1,379	0,0127	-
1390	1020	10,5	0,097	0,00	1,400	0,0129	-
1400	1020	10,7	0,098	0,00	1,421	0,0131	-
1430	1020	11,1	0,103	0,00	1,485	0,0137	-
1440	1020	11,3	0,104	0,00	1,506	0,0139	-
1450	1020	11,5	0,106	0,00	1,528	0,0141	-
1460	1020	11,6	0,108	0,00	1,550	0,0143	-
1470	1020	11,8	0,109	0,00	1,574	0,0146	-
1480	1020	12,0	0,111	0,00	1,599	0,0148	-
1490	1020	12,2	0,113	0,00	1,624	0,0150	-
1500	1020	12,4	0,115	0,00	1,649	0,0153	-
1510	1020	12,6	0,117	0,00	1,674	0,0155	-
1520	1020	12,7	0,119	0,00	1,698	0,0158	-
1530	1020	12,9	0,121	0,00	1,722	0,0161	-
1540	1020	13,1	0,123	0,00	1,745	0,0164	-
1550	1020	13,3	0,126	0,00	1,774	0,0168	-
1560	1020	13,6	0,129	0,00	1,809	0,0171	-
1570	1020	13,9	0,132	0,00	1,849	0,0176	-
1580	1020	14,1	0,135	0,00	1,879	0,0180	-
1590	1020	14,3	0,138	0,00	1,905	0,0184	-
1600	1020	14,5	0,142	0,00	1,930	0,0190	-
1610	1020	14,7	0,147	0,00	1,959	0,0196	-
1620	1020	14,9	0,152	0,00	1,990	0,0202	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1630	1020	15,1	0,157	0,00	2,019	0,0210	-
1640	1020	15,4	0,164	0,00	2,050	0,0218	-
1650	1020	15,6	0,171	0,00	2,083	0,0228	-
1660	1020	15,9	0,179	0,00	2,124	0,0239	-
1670	1020	16,3	0,188	0,00	2,176	0,0251	-
1680	1020	16,8	0,197	0,00	2,234	0,0263	-
1690	1020	17,1	0,207	0,00	2,282	0,0275	-
1700	1020	17,3	0,216	0,00	2,304	0,0288	-
1710	1020	19,2	0,227	0,00	2,557	0,0303	-
1740	1020	27,3	0,277	0,00	3,636	0,0369	-
1750	1020	30,9	0,298	0,00	4,119	0,0397	-
1760	1020	35,1	0,323	0,00	4,679	0,0430	-
1770	1020	39,8	0,352	0,00	5,310	0,0469	-
1780	1020	45,1	0,388	0,00	6,009	0,0517	-
1790	1020	50,7	0,435	0,00	6,757	0,0580	-
1800	1020	56,3	0,498	0,00	7,513	0,0663	-
1890	1020	39,8	0,677	0,00	5,312	0,0902	-
1900	1020	35,9	0,598	0,00	4,783	0,0797	-
1910	1020	33,2	0,540	0,00	4,423	0,0720	-
1920	1020	31,1	0,496	0,00	4,146	0,0662	-
1930	1020	29,6	0,465	0,00	3,942	0,0619	-
1940	1020	28,5	0,440	0,00	3,795	0,0586	-
1950	1020	27,5	0,422	0,00	3,668	0,0563	-
1960	1020	26,5	0,411	0,00	3,535	0,0548	-
1970	1020	26,8	0,404	0,00	3,571	0,0538	-
1980	1020	31,3	0,399	0,00	4,175	0,0532	-
1990	1020	35,9	0,395	0,00	4,781	0,0526	-
2000	1020	38,9	0,388	0,00	5,181	0,0518	-
2010	1020	38,7	0,376	0,00	5,154	0,0502	-
2020	1020	35,5	0,360	0,00	4,728	0,0480	-
2030	1020	30,3	0,341	0,00	4,036	0,0455	-
2040	1020	24,5	0,322	0,00	3,262	0,0429	-
2050	1020	21,7	0,304	0,00	2,898	0,0405	-
2060	1020	21,3	0,287	0,00	2,847	0,0383	-
2070	1020	21,1	0,271	0,00	2,815	0,0361	-
2080	1020	21,0	0,256	0,00	2,796	0,0342	-
2090	1020	20,9	0,243	0,00	2,783	0,0323	-
2100	1020	20,8	0,231	0,00	2,769	0,0308	-
2110	1020	20,6	0,220	0,00	2,747	0,0294	-
2120	1020	20,4	0,211	0,00	2,716	0,0281	-
2130	1020	20,1	0,203	0,00	2,676	0,0270	-
2140	1020	19,7	0,195	0,00	2,631	0,0259	-
2150	1020	19,4	0,187	0,00	2,581	0,0249	-
2160	1020	19,0	0,180	0,00	2,531	0,0240	-
2170	1020	18,7	0,173	0,00	2,488	0,0230	-
2180	1020	18,4	0,165	0,00	2,452	0,0221	-
2190	1020	18,2	0,159	0,00	2,423	0,0211	-
2200	1020	18,0	0,152	0,00	2,403	0,0203	-
2210	1020	17,9	0,146	0,00	2,392	0,0195	-
2220	1020	17,9	0,141	0,00	2,383	0,0188	-
2230	1020	17,8	0,136	0,00	2,374	0,0181	-
2240	1020	17,7	0,132	0,00	2,362	0,0175	-
2250	1020	17,6	0,128	0,00	2,347	0,0170	-
2260	1020	17,5	0,124	0,00	2,327	0,0166	-
2270	1020	17,3	0,121	0,00	2,302	0,0162	-
2280	1020	17,0	0,119	0,00	2,272	0,0158	-
2290	1020	16,8	0,116	0,00	2,237	0,0155	-
2300	1020	16,5	0,114	0,00	2,199	0,0151	-
2310	1020	16,2	0,111	0,00	2,158	0,0148	-
2320	1020	15,9	0,109	0,00	2,114	0,0145	-
570	1030	14,0	0,027	0,00	1,870	0,0036	-
580	1030	14,2	0,028	0,00	1,894	0,0037	-
590	1030	14,2	0,030	0,00	1,898	0,0040	-
600	1030	14,2	0,032	0,00	1,893	0,0042	-
610	1030	14,1	0,034	0,00	1,884	0,0045	-
620	1030	14,0	0,036	0,00	1,872	0,0049	-
630	1030	13,9	0,039	0,00	1,858	0,0052	-
640	1030	13,8	0,041	0,00	1,845	0,0055	-
650	1030	13,7	0,044	0,00	1,831	0,0058	-
660	1030	13,6	0,046	0,00	1,818	0,0061	-
670	1030	13,5	0,047	0,00	1,805	0,0063	-
680	1030	13,4	0,048	0,00	1,793	0,0064	-
690	1030	13,4	0,049	0,00	1,781	0,0065	-
700	1030	13,3	0,049	0,00	1,770	0,0065	-
710	1030	13,2	0,049	0,00	1,758	0,0066	-
720	1030	13,1	0,049	0,00	1,747	0,0066	-
730	1030	13,0	0,049	0,00	1,736	0,0066	-
740	1030	12,9	0,050	0,00	1,725	0,0066	-
750	1030	12,9	0,050	0,00	1,715	0,0066	-
760	1030	12,8	0,050	0,00	1,704	0,0066	-
770	1030	12,7	0,050	0,00	1,694	0,0066	-
780	1030	12,6	0,050	0,00	1,683	0,0066	-
790	1030	12,5	0,050	0,00	1,673	0,0067	-
800	1030	12,5	0,051	0,00	1,662	0,0067	-
810	1030	12,4	0,051	0,00	1,650	0,0068	-
820	1030	12,3	0,053	0,00	1,644	0,0070	-
830	1030	12,3	0,055	0,00	1,642	0,0073	-
840	1030	12,3	0,058	0,00	1,637	0,0077	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
850	1030	12,2	0,062	0,00	1,630	0,0083	-
860	1030	12,1	0,066	0,00	1,619	0,0089	-
870	1030	12,0	0,070	0,00	1,604	0,0093	-
880	1030	11,9	0,073	0,00	1,584	0,0097	-
890	1030	11,7	0,075	0,00	1,560	0,0100	-
900	1030	11,5	0,077	0,00	1,534	0,0102	-
910	1030	11,3	0,078	0,00	1,504	0,0104	-
920	1030	11,0	0,080	0,00	1,471	0,0106	-
930	1030	10,8	0,081	0,00	1,435	0,0108	-
940	1030	10,5	0,082	0,00	1,397	0,0110	-
950	1030	10,2	0,083	0,00	1,358	0,0111	-
960	1030	9,9	0,083	0,00	1,317	0,0111	-
970	1030	9,6	0,084	0,00	1,276	0,0111	-
980	1030	9,3	0,084	0,00	1,234	0,0112	-
990	1030	9,2	0,084	0,00	1,223	0,0112	-
1000	1030	9,1	0,084	0,00	1,217	0,0112	-
1010	1030	9,1	0,084	0,00	1,212	0,0112	-
1020	1030	9,0	0,084	0,00	1,207	0,0111	-
1030	1030	9,1	0,084	0,00	1,209	0,0112	-
1040	1030	9,1	0,084	0,00	1,215	0,0112	-
1050	1030	9,2	0,084	0,00	1,221	0,0112	-
1060	1030	9,2	0,084	0,00	1,226	0,0112	-
1070	1030	9,2	0,084	0,00	1,229	0,0112	-
1080	1030	9,2	0,084	0,00	1,228	0,0112	-
1090	1030	9,2	0,084	0,00	1,222	0,0112	-
1100	1030	9,1	0,084	0,00	1,210	0,0112	-
1110	1030	9,0	0,084	0,00	1,197	0,0112	-
1120	1030	8,9	0,084	0,00	1,182	0,0112	-
1130	1030	8,8	0,084	0,00	1,168	0,0112	-
1140	1030	8,7	0,084	0,00	1,155	0,0112	-
1150	1030	8,6	0,084	0,00	1,141	0,0112	-
1160	1030	8,4	0,084	0,00	1,124	0,0112	-
1170	1030	8,2	0,084	0,00	1,097	0,0112	-
1180	1030	8,0	0,084	0,00	1,067	0,0112	-
1190	1030	8,1	0,084	0,00	1,080	0,0112	-
1200	1030	8,2	0,084	0,00	1,093	0,0113	-
1210	1030	8,3	0,085	0,00	1,106	0,0113	-
1220	1030	8,4	0,085	0,00	1,120	0,0113	-
1230	1030	8,5	0,085	0,00	1,134	0,0114	-
1240	1030	8,6	0,086	0,00	1,149	0,0114	-
1250	1030	8,7	0,086	0,00	1,164	0,0115	-
1260	1030	8,9	0,087	0,00	1,180	0,0116	-
1270	1030	9,0	0,087	0,00	1,197	0,0116	-
1280	1030	9,1	0,088	0,00	1,215	0,0117	-
1290	1030	9,2	0,089	0,00	1,232	0,0119	-
1300	1030	9,4	0,090	0,00	1,250	0,0120	-
1310	1030	9,5	0,091	0,00	1,267	0,0121	-
1320	1030	9,6	0,092	0,00	1,285	0,0122	-
1330	1030	9,8	0,093	0,00	1,302	0,0124	-
1340	1030	9,9	0,094	0,00	1,322	0,0125	-
1350	1030	10,1	0,095	0,00	1,341	0,0127	-
1360	1030	10,2	0,097	0,00	1,362	0,0129	-
1370	1030	10,4	0,098	0,00	1,383	0,0131	-
1380	1030	10,5	0,100	0,00	1,404	0,0133	-
1390	1030	10,7	0,101	0,00	1,427	0,0135	-
1400	1030	10,8	0,102	0,00	1,447	0,0137	-
1410	1030	11,0	0,104	0,00	1,466	0,0139	-
1420	1030	11,1	0,106	0,00	1,485	0,0141	-
1430	1030	11,3	0,107	0,00	1,504	0,0143	-
1440	1030	11,4	0,109	0,00	1,524	0,0145	-
1450	1030	11,6	0,110	0,00	1,544	0,0147	-
1460	1030	11,7	0,112	0,00	1,566	0,0149	-
1470	1030	11,9	0,114	0,00	1,587	0,0151	-
1480	1030	12,1	0,115	0,00	1,609	0,0154	-
1490	1030	12,2	0,117	0,00	1,630	0,0156	-
1500	1030	12,4	0,119	0,00	1,651	0,0159	-
1510	1030	12,5	0,121	0,00	1,671	0,0161	-
1520	1030	12,7	0,123	0,00	1,690	0,0164	-
1530	1030	12,8	0,125	0,00	1,708	0,0167	-
1540	1030	13,0	0,128	0,00	1,727	0,0170	-
1550	1030	13,1	0,130	0,00	1,751	0,0174	-
1560	1030	13,4	0,133	0,00	1,783	0,0178	-
1570	1030	13,6	0,137	0,00	1,820	0,0182	-
1580	1030	13,9	0,140	0,00	1,857	0,0187	-
1590	1030	14,1	0,144	0,00	1,883	0,0192	-
1600	1030	14,2	0,148	0,00	1,900	0,0197	-
1610	1030	14,4	0,153	0,00	1,919	0,0203	-
1620	1030	14,6	0,158	0,00	1,947	0,0211	-
1630	1030	14,8	0,164	0,00	1,974	0,0219	-
1640	1030	15,0	0,171	0,00	2,003	0,0228	-
1650	1030	15,3	0,179	0,00	2,040	0,0238	-
1660	1030	15,7	0,188	0,00	2,091	0,0250	-
1670	1030	16,2	0,198	0,00	2,160	0,0264	-
1680	1030	17,3	0,208	0,00	2,304	0,0277	-
1690	1030	19,1	0,218	0,00	2,547	0,0291	-
1700	1030	21,2	0,229	0,00	2,831	0,0306	-
1750	1030	37,3	0,323	0,00	4,972	0,0431	-
1760	1030	41,5	0,353	0,00	5,534	0,0470	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1770	1030	45,8	0,389	0,00	6,105	0,0518	-
1780	1030	49,9	0,434	0,00	6,654	0,0579	-
1790	1030	53,7	0,495	0,00	7,156	0,0660	-
1880	1030	37,8	0,660	0,00	5,036	0,0879	-
1890	1030	34,8	0,583	0,00	4,637	0,0777	-
1900	1030	32,5	0,530	0,00	4,328	0,0707	-
1910	1030	30,5	0,487	0,00	4,065	0,0649	-
1920	1030	29,2	0,453	0,00	3,890	0,0604	-
1930	1030	28,5	0,430	0,00	3,804	0,0573	-
1940	1030	28,0	0,413	0,00	3,736	0,0550	-
1950	1030	27,0	0,400	0,00	3,599	0,0533	-
1960	1030	25,9	0,393	0,00	3,456	0,0523	-
1970	1030	27,8	0,387	0,00	3,705	0,0516	-
1980	1030	32,2	0,383	0,00	4,294	0,0510	-
1990	1030	35,9	0,378	0,00	4,783	0,0504	-
2000	1030	37,4	0,370	0,00	4,985	0,0494	-
2010	1030	36,0	0,357	0,00	4,798	0,0476	-
2020	1030	32,2	0,341	0,00	4,288	0,0454	-
2030	1030	27,0	0,323	0,00	3,598	0,0430	-
2040	1030	22,0	0,305	0,00	2,938	0,0407	-
2050	1030	21,6	0,289	0,00	2,880	0,0385	-
2060	1030	21,3	0,274	0,00	2,844	0,0365	-
2070	1030	21,2	0,259	0,00	2,824	0,0346	-
2080	1030	21,1	0,246	0,00	2,812	0,0328	-
2090	1030	21,0	0,234	0,00	2,799	0,0312	-
2100	1030	20,8	0,223	0,00	2,779	0,0297	-
2110	1030	20,6	0,213	0,00	2,750	0,0285	-
2120	1030	20,3	0,205	0,00	2,712	0,0273	-
2130	1030	20,0	0,197	0,00	2,668	0,0263	-
2140	1030	19,6	0,190	0,00	2,620	0,0253	-
2150	1030	19,3	0,183	0,00	2,573	0,0243	-
2160	1030	19,0	0,176	0,00	2,529	0,0234	-
2170	1030	18,7	0,169	0,00	2,490	0,0225	-
2180	1030	18,4	0,162	0,00	2,459	0,0216	-
2190	1030	18,3	0,155	0,00	2,434	0,0207	-
2200	1030	18,1	0,149	0,00	2,413	0,0199	-
2210	1030	18,0	0,143	0,00	2,398	0,0191	-
2220	1030	17,9	0,138	0,00	2,387	0,0184	-
2230	1030	17,8	0,134	0,00	2,372	0,0178	-
2240	1030	17,7	0,129	0,00	2,354	0,0173	-
2250	1030	17,5	0,126	0,00	2,331	0,0168	-
2260	1030	17,3	0,122	0,00	2,303	0,0163	-
2270	1030	17,0	0,119	0,00	2,270	0,0159	-
2280	1030	16,7	0,117	0,00	2,232	0,0155	-
2290	1030	16,4	0,114	0,00	2,190	0,0152	-
2300	1030	16,1	0,111	0,00	2,145	0,0149	-
2310	1030	15,7	0,109	0,00	2,098	0,0145	-
570	1040	14,0	0,026	0,00	1,869	0,0035	-
580	1040	14,4	0,028	0,00	1,917	0,0037	-
590	1040	14,6	0,029	0,00	1,940	0,0039	-
600	1040	14,6	0,031	0,00	1,949	0,0041	-
610	1040	14,6	0,033	0,00	1,947	0,0044	-
620	1040	14,5	0,035	0,00	1,940	0,0047	-
630	1040	14,5	0,038	0,00	1,929	0,0051	-
640	1040	14,4	0,041	0,00	1,916	0,0054	-
650	1040	14,3	0,043	0,00	1,903	0,0058	-
660	1040	14,2	0,046	0,00	1,889	0,0061	-
670	1040	14,1	0,047	0,00	1,877	0,0063	-
680	1040	14,0	0,049	0,00	1,865	0,0065	-
690	1040	13,9	0,050	0,00	1,853	0,0066	-
700	1040	13,8	0,050	0,00	1,841	0,0067	-
710	1040	13,7	0,051	0,00	1,829	0,0068	-
720	1040	13,6	0,051	0,00	1,816	0,0068	-
730	1040	13,5	0,051	0,00	1,804	0,0068	-
740	1040	13,4	0,051	0,00	1,792	0,0068	-
750	1040	13,3	0,051	0,00	1,780	0,0068	-
760	1040	13,3	0,051	0,00	1,767	0,0068	-
770	1040	13,2	0,051	0,00	1,755	0,0069	-
780	1040	13,1	0,052	0,00	1,743	0,0069	-
790	1040	13,0	0,052	0,00	1,730	0,0069	-
800	1040	12,9	0,052	0,00	1,718	0,0070	-
810	1040	12,8	0,053	0,00	1,705	0,0071	-
820	1040	12,7	0,055	0,00	1,699	0,0073	-
830	1040	12,7	0,057	0,00	1,696	0,0076	-
840	1040	12,7	0,061	0,00	1,692	0,0081	-
850	1040	12,6	0,066	0,00	1,686	0,0088	-
860	1040	12,6	0,070	0,00	1,678	0,0094	-
870	1040	12,5	0,074	0,00	1,666	0,0099	-
880	1040	12,4	0,077	0,00	1,651	0,0102	-
890	1040	12,2	0,079	0,00	1,632	0,0105	-
900	1040	12,1	0,081	0,00	1,610	0,0108	-
910	1040	11,9	0,082	0,00	1,584	0,0110	-
920	1040	11,7	0,084	0,00	1,555	0,0112	-
930	1040	11,4	0,085	0,00	1,522	0,0114	-
940	1040	11,2	0,086	0,00	1,487	0,0115	-
950	1040	10,9	0,087	0,00	1,449	0,0115	-
960	1040	10,6	0,087	0,00	1,410	0,0116	-
970	1040	10,3	0,087	0,00	1,369	0,0116	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
980	1040	10,0	0,087	0,00	1,327	0,0116	-
990	1040	9,6	0,087	0,00	1,284	0,0116	-
1000	1040	9,5	0,087	0,00	1,262	0,0116	-
1010	1040	9,4	0,087	0,00	1,254	0,0116	-
1020	1040	9,4	0,087	0,00	1,247	0,0116	-
1030	1040	9,4	0,087	0,00	1,247	0,0116	-
1040	1040	9,4	0,087	0,00	1,249	0,0116	-
1050	1040	9,4	0,087	0,00	1,252	0,0116	-
1060	1040	9,4	0,087	0,00	1,255	0,0116	-
1070	1040	9,4	0,087	0,00	1,258	0,0116	-
1080	1040	9,4	0,087	0,00	1,259	0,0116	-
1090	1040	9,4	0,087	0,00	1,256	0,0116	-
1100	1040	9,4	0,087	0,00	1,247	0,0116	-
1110	1040	9,3	0,087	0,00	1,236	0,0116	-
1120	1040	9,2	0,087	0,00	1,222	0,0116	-
1130	1040	9,1	0,087	0,00	1,207	0,0116	-
1140	1040	8,9	0,087	0,00	1,193	0,0116	-
1150	1040	8,8	0,087	0,00	1,180	0,0116	-
1160	1040	8,7	0,087	0,00	1,165	0,0116	-
1170	1040	8,5	0,087	0,00	1,138	0,0117	-
1180	1040	8,3	0,087	0,00	1,110	0,0117	-
1190	1040	8,3	0,088	0,00	1,111	0,0117	-
1200	1040	8,4	0,088	0,00	1,125	0,0117	-
1210	1040	8,5	0,088	0,00	1,138	0,0117	-
1220	1040	8,6	0,088	0,00	1,151	0,0118	-
1230	1040	8,7	0,089	0,00	1,165	0,0118	-
1240	1040	8,8	0,089	0,00	1,179	0,0119	-
1250	1040	9,0	0,090	0,00	1,194	0,0120	-
1260	1040	9,1	0,090	0,00	1,209	0,0121	-
1270	1040	9,2	0,091	0,00	1,225	0,0121	-
1280	1040	9,3	0,092	0,00	1,241	0,0123	-
1290	1040	9,4	0,093	0,00	1,258	0,0124	-
1300	1040	9,6	0,094	0,00	1,274	0,0125	-
1310	1040	9,7	0,095	0,00	1,289	0,0126	-
1320	1040	9,8	0,096	0,00	1,305	0,0128	-
1330	1040	9,9	0,097	0,00	1,322	0,0129	-
1340	1040	10,0	0,098	0,00	1,339	0,0131	-
1350	1040	10,2	0,100	0,00	1,357	0,0133	-
1360	1040	10,3	0,101	0,00	1,375	0,0134	-
1370	1040	10,5	0,102	0,00	1,395	0,0136	-
1380	1040	10,6	0,104	0,00	1,415	0,0138	-
1390	1040	10,8	0,105	0,00	1,435	0,0140	-
1400	1040	10,9	0,107	0,00	1,456	0,0142	-
1410	1040	11,0	0,108	0,00	1,473	0,0144	-
1420	1040	11,2	0,110	0,00	1,490	0,0147	-
1430	1040	11,3	0,111	0,00	1,507	0,0149	-
1440	1040	11,4	0,113	0,00	1,524	0,0151	-
1450	1040	11,6	0,115	0,00	1,542	0,0153	-
1460	1040	11,7	0,116	0,00	1,562	0,0155	-
1470	1040	11,9	0,118	0,00	1,584	0,0157	-
1480	1040	12,0	0,120	0,00	1,602	0,0160	-
1490	1040	12,1	0,122	0,00	1,619	0,0162	-
1500	1040	12,3	0,124	0,00	1,635	0,0165	-
1510	1040	12,4	0,126	0,00	1,651	0,0167	-
1520	1040	12,5	0,128	0,00	1,666	0,0170	-
1530	1040	12,6	0,130	0,00	1,682	0,0173	-
1540	1040	12,7	0,132	0,00	1,699	0,0177	-
1550	1040	12,9	0,135	0,00	1,719	0,0180	-
1560	1040	13,1	0,138	0,00	1,747	0,0184	-
1570	1040	13,3	0,142	0,00	1,779	0,0189	-
1580	1040	13,6	0,145	0,00	1,811	0,0194	-
1590	1040	13,8	0,149	0,00	1,840	0,0199	-
1600	1040	13,9	0,154	0,00	1,860	0,0205	-
1610	1040	14,0	0,159	0,00	1,869	0,0212	-
1620	1040	14,2	0,165	0,00	1,887	0,0220	-
1630	1040	14,3	0,171	0,00	1,913	0,0228	-
1640	1040	14,6	0,179	0,00	1,946	0,0239	-
1650	1040	15,8	0,188	0,00	2,108	0,0250	-
1660	1040	17,3	0,197	0,00	2,304	0,0263	-
1670	1040	19,0	0,208	0,00	2,532	0,0278	-
1680	1040	21,0	0,220	0,00	2,794	0,0293	-
1690	1040	23,2	0,231	0,00	3,096	0,0308	-
1700	1040	25,8	0,244	0,00	3,435	0,0325	-
1770	1040	47,8	0,433	0,00	6,371	0,0577	-
1780	1040	50,3	0,492	0,00	6,703	0,0656	-
1870	1040	36,6	0,653	0,00	4,875	0,0871	-
1880	1040	34,3	0,575	0,00	4,571	0,0766	-
1890	1040	33,1	0,524	0,00	4,418	0,0699	-
1900	1040	31,1	0,482	0,00	4,145	0,0643	-
1910	1040	29,4	0,446	0,00	3,922	0,0595	-
1920	1040	28,7	0,420	0,00	3,826	0,0560	-
1930	1040	28,2	0,403	0,00	3,756	0,0537	-
1940	1040	27,3	0,389	0,00	3,647	0,0519	-
1950	1040	26,3	0,381	0,00	3,509	0,0507	-
1960	1040	25,4	0,376	0,00	3,384	0,0501	-
1970	1040	28,9	0,372	0,00	3,849	0,0496	-
1980	1040	32,8	0,368	0,00	4,373	0,0491	-
1990	1040	35,4	0,362	0,00	4,718	0,0483	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2000	1040	35,6	0,353	0,00	4,752	0,0471	-
2010	1040	33,3	0,340	0,00	4,444	0,0453	-
2020	1040	29,1	0,324	0,00	3,882	0,0431	-
2030	1040	24,0	0,307	0,00	3,203	0,0409	-
2040	1040	21,8	0,290	0,00	2,906	0,0387	-
2050	1040	21,5	0,275	0,00	2,867	0,0367	-
2060	1040	21,3	0,261	0,00	2,847	0,0348	-
2070	1040	21,3	0,249	0,00	2,836	0,0331	-
2080	1040	21,2	0,237	0,00	2,825	0,0315	-
2090	1040	21,1	0,226	0,00	2,808	0,0301	-
2100	1040	20,9	0,216	0,00	2,781	0,0288	-
2110	1040	20,6	0,207	0,00	2,746	0,0276	-
2120	1040	20,3	0,199	0,00	2,703	0,0266	-
2130	1040	19,9	0,192	0,00	2,657	0,0256	-
2140	1040	19,6	0,185	0,00	2,610	0,0247	-
2150	1040	19,2	0,178	0,00	2,565	0,0238	-
2160	1040	18,9	0,171	0,00	2,526	0,0228	-
2170	1040	18,7	0,165	0,00	2,492	0,0219	-
2180	1040	18,5	0,158	0,00	2,464	0,0211	-
2190	1040	18,3	0,152	0,00	2,440	0,0202	-
2200	1040	18,1	0,146	0,00	2,419	0,0194	-
2210	1040	18,0	0,141	0,00	2,399	0,0187	-
2220	1040	17,8	0,136	0,00	2,379	0,0181	-
2230	1040	17,7	0,131	0,00	2,358	0,0175	-
2240	1040	17,5	0,127	0,00	2,332	0,0170	-
2250	1040	17,3	0,123	0,00	2,300	0,0165	-
2260	1040	17,0	0,120	0,00	2,264	0,0160	-
2270	1040	16,7	0,117	0,00	2,222	0,0156	-
2280	1040	16,3	0,114	0,00	2,176	0,0152	-
2290	1040	16,0	0,112	0,00	2,127	0,0149	-
2300	1040	15,6	0,109	0,00	2,076	0,0145	-
2310	1040	15,2	0,107	0,00	2,023	0,0142	-
560	1050	12,6	0,024	0,00	1,687	0,0032	-
570	1050	13,5	0,026	0,00	1,805	0,0034	-
580	1050	14,2	0,027	0,00	1,888	0,0036	-
590	1050	14,6	0,028	0,00	1,942	0,0038	-
600	1050	14,8	0,030	0,00	1,974	0,0040	-
610	1050	14,9	0,032	0,00	1,988	0,0043	-
620	1050	14,9	0,034	0,00	1,990	0,0046	-
630	1050	14,9	0,037	0,00	1,985	0,0049	-
640	1050	14,8	0,040	0,00	1,975	0,0053	-
650	1050	14,7	0,042	0,00	1,963	0,0057	-
660	1050	14,6	0,045	0,00	1,950	0,0060	-
670	1050	14,5	0,048	0,00	1,940	0,0063	-
680	1050	14,5	0,049	0,00	1,930	0,0066	-
690	1050	14,4	0,051	0,00	1,920	0,0068	-
700	1050	14,3	0,052	0,00	1,910	0,0069	-
710	1050	14,2	0,052	0,00	1,899	0,0069	-
720	1050	14,2	0,052	0,00	1,888	0,0070	-
730	1050	14,1	0,053	0,00	1,876	0,0070	-
740	1050	14,0	0,053	0,00	1,864	0,0070	-
750	1050	13,9	0,053	0,00	1,852	0,0071	-
760	1050	13,8	0,053	0,00	1,840	0,0071	-
770	1050	13,7	0,053	0,00	1,828	0,0071	-
780	1050	13,6	0,053	0,00	1,815	0,0071	-
790	1050	13,5	0,054	0,00	1,802	0,0072	-
800	1050	13,4	0,054	0,00	1,788	0,0073	-
810	1050	13,3	0,055	0,00	1,774	0,0074	-
820	1050	13,3	0,057	0,00	1,769	0,0076	-
830	1050	13,2	0,060	0,00	1,764	0,0080	-
840	1050	13,2	0,065	0,00	1,759	0,0086	-
850	1050	13,1	0,070	0,00	1,753	0,0093	-
860	1050	13,1	0,075	0,00	1,746	0,0099	-
870	1050	13,0	0,078	0,00	1,737	0,0104	-
880	1050	12,9	0,081	0,00	1,725	0,0108	-
890	1050	12,8	0,083	0,00	1,709	0,0111	-
900	1050	12,7	0,085	0,00	1,691	0,0113	-
910	1050	12,5	0,087	0,00	1,669	0,0116	-
920	1050	12,3	0,088	0,00	1,644	0,0118	-
930	1050	12,1	0,089	0,00	1,615	0,0119	-
940	1050	11,9	0,090	0,00	1,583	0,0120	-
950	1050	11,6	0,091	0,00	1,548	0,0121	-
960	1050	11,3	0,091	0,00	1,510	0,0121	-
970	1050	11,0	0,091	0,00	1,470	0,0121	-
980	1050	10,7	0,091	0,00	1,429	0,0121	-
990	1050	10,4	0,091	0,00	1,386	0,0121	-
1000	1050	10,1	0,091	0,00	1,342	0,0121	-
1010	1050	9,8	0,090	0,00	1,309	0,0120	-
1020	1050	9,8	0,090	0,00	1,301	0,0120	-
1030	1050	9,7	0,090	0,00	1,297	0,0120	-
1040	1050	9,7	0,090	0,00	1,295	0,0120	-
1050	1050	9,7	0,090	0,00	1,295	0,0120	-
1060	1050	9,7	0,090	0,00	1,296	0,0120	-
1070	1050	9,7	0,090	0,00	1,297	0,0120	-
1080	1050	9,7	0,090	0,00	1,298	0,0120	-
1090	1050	9,7	0,090	0,00	1,296	0,0120	-
1100	1050	9,7	0,090	0,00	1,290	0,0120	-
1110	1050	9,6	0,090	0,00	1,280	0,0120	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1120	1050	9,5	0,090	0,00	1,267	0,0120	-
1130	1050	9,4	0,090	0,00	1,252	0,0121	-
1140	1050	9,3	0,091	0,00	1,237	0,0121	-
1150	1050	9,2	0,091	0,00	1,223	0,0121	-
1160	1050	9,0	0,091	0,00	1,207	0,0121	-
1170	1050	8,9	0,091	0,00	1,181	0,0121	-
1180	1050	8,7	0,091	0,00	1,155	0,0122	-
1190	1050	8,5	0,091	0,00	1,136	0,0122	-
1200	1050	8,6	0,092	0,00	1,149	0,0122	-
1210	1050	8,7	0,092	0,00	1,162	0,0123	-
1220	1050	8,8	0,092	0,00	1,175	0,0123	-
1230	1050	8,9	0,093	0,00	1,188	0,0124	-
1240	1050	9,0	0,093	0,00	1,201	0,0124	-
1250	1050	9,1	0,094	0,00	1,215	0,0125	-
1260	1050	9,2	0,095	0,00	1,229	0,0126	-
1270	1050	9,3	0,095	0,00	1,243	0,0127	-
1280	1050	9,4	0,096	0,00	1,258	0,0128	-
1290	1050	9,6	0,097	0,00	1,273	0,0129	-
1300	1050	9,7	0,098	0,00	1,288	0,0131	-
1310	1050	9,8	0,099	0,00	1,301	0,0132	-
1320	1050	9,9	0,100	0,00	1,315	0,0134	-
1330	1050	10,0	0,101	0,00	1,329	0,0135	-
1340	1050	10,1	0,103	0,00	1,344	0,0137	-
1350	1050	10,2	0,104	0,00	1,360	0,0139	-
1360	1050	10,3	0,105	0,00	1,377	0,0140	-
1370	1050	10,5	0,107	0,00	1,394	0,0142	-
1380	1050	10,6	0,108	0,00	1,411	0,0144	-
1390	1050	10,7	0,110	0,00	1,430	0,0146	-
1400	1050	10,9	0,111	0,00	1,448	0,0148	-
1410	1050	11,0	0,113	0,00	1,466	0,0150	-
1420	1050	11,1	0,114	0,00	1,480	0,0152	-
1430	1050	11,2	0,116	0,00	1,495	0,0154	-
1440	1050	11,3	0,117	0,00	1,509	0,0156	-
1450	1050	11,4	0,119	0,00	1,524	0,0159	-
1460	1050	11,5	0,121	0,00	1,540	0,0161	-
1470	1050	11,7	0,122	0,00	1,559	0,0163	-
1480	1050	11,9	0,124	0,00	1,580	0,0166	-
1490	1050	11,9	0,126	0,00	1,593	0,0168	-
1500	1050	12,0	0,128	0,00	1,606	0,0171	-
1510	1050	12,1	0,130	0,00	1,619	0,0173	-
1520	1050	12,2	0,132	0,00	1,632	0,0176	-
1530	1050	12,3	0,135	0,00	1,647	0,0180	-
1540	1050	12,5	0,137	0,00	1,664	0,0183	-
1550	1050	12,6	0,140	0,00	1,684	0,0187	-
1560	1050	12,8	0,143	0,00	1,708	0,0191	-
1570	1050	13,0	0,147	0,00	1,734	0,0196	-
1580	1050	13,2	0,151	0,00	1,758	0,0201	-
1590	1050	13,3	0,155	0,00	1,776	0,0207	-
1600	1050	13,4	0,160	0,00	1,793	0,0213	-
1610	1050	13,6	0,166	0,00	1,815	0,0221	-
1620	1050	14,6	0,172	0,00	1,953	0,0229	-
1630	1050	15,8	0,179	0,00	2,113	0,0239	-
1640	1050	17,2	0,188	0,00	2,298	0,0250	-
1650	1050	18,8	0,197	0,00	2,511	0,0263	-
1660	1050	20,6	0,208	0,00	2,754	0,0277	-
1670	1050	22,7	0,220	0,00	3,026	0,0293	-
1680	1050	25,0	0,233	0,00	3,329	0,0310	-
1690	1050	27,5	0,246	0,00	3,663	0,0328	-
1700	1050	30,1	0,260	0,00	4,020	0,0347	-
1710	1050	32,9	0,277	0,00	4,392	0,0369	-
1860	1050	37,6	0,652	0,00	5,014	0,0870	-
1870	1050	34,7	0,573	0,00	4,626	0,0764	-
1880	1050	33,3	0,518	0,00	4,435	0,0691	-
1890	1050	31,4	0,477	0,00	4,191	0,0636	-
1900	1050	29,7	0,442	0,00	3,954	0,0589	-
1910	1050	28,7	0,415	0,00	3,832	0,0553	-
1920	1050	28,2	0,395	0,00	3,763	0,0527	-
1930	1050	27,4	0,381	0,00	3,659	0,0508	-
1940	1050	26,4	0,370	0,00	3,521	0,0493	-
1950	1050	25,5	0,363	0,00	3,399	0,0484	-
1960	1050	25,9	0,360	0,00	3,449	0,0480	-
1970	1050	29,8	0,358	0,00	3,978	0,0477	-
1980	1050	33,1	0,354	0,00	4,411	0,0472	-
1990	1050	34,6	0,347	0,00	4,609	0,0463	-
2000	1050	33,7	0,337	0,00	4,495	0,0449	-
2010	1050	30,7	0,323	0,00	4,093	0,0431	-
2020	1050	26,3	0,308	0,00	3,502	0,0410	-
2030	1050	21,9	0,292	0,00	2,925	0,0390	-
2040	1050	21,6	0,277	0,00	2,885	0,0370	-
2050	1050	21,5	0,263	0,00	2,863	0,0351	-
2060	1050	21,4	0,251	0,00	2,854	0,0334	-
2070	1050	21,3	0,239	0,00	2,846	0,0318	-
2080	1050	21,2	0,228	0,00	2,833	0,0304	-
2090	1050	21,1	0,218	0,00	2,809	0,0290	-
2100	1050	20,8	0,209	0,00	2,776	0,0278	-
2110	1050	20,5	0,201	0,00	2,736	0,0268	-
2120	1050	20,2	0,194	0,00	2,690	0,0258	-
2130	1050	19,8	0,187	0,00	2,644	0,0249	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2140	1050	19,5	0,180	0,00	2,599	0,0241	-
2150	1050	19,2	0,174	0,00	2,558	0,0232	-
2160	1050	18,9	0,167	0,00	2,521	0,0223	-
2170	1050	18,7	0,161	0,00	2,489	0,0214	-
2180	1050	18,5	0,155	0,00	2,461	0,0206	-
2190	1050	18,3	0,149	0,00	2,436	0,0198	-
2200	1050	18,1	0,143	0,00	2,411	0,0190	-
2210	1050	17,9	0,138	0,00	2,385	0,0183	-
2220	1050	17,7	0,133	0,00	2,358	0,0177	-
2230	1050	17,5	0,129	0,00	2,327	0,0171	-
2240	1050	17,2	0,125	0,00	2,292	0,0166	-
2250	1050	16,9	0,121	0,00	2,251	0,0161	-
2260	1050	16,5	0,118	0,00	2,206	0,0157	-
2270	1050	16,2	0,115	0,00	2,156	0,0153	-
2280	1050	15,8	0,112	0,00	2,103	0,0149	-
2290	1050	15,4	0,109	0,00	2,047	0,0145	-
2300	1050	14,9	0,107	0,00	1,991	0,0142	-
550	1060	10,2	0,022	0,00	1,354	0,0030	-
560	1060	11,4	0,023	0,00	1,515	0,0031	-
570	1060	12,5	0,025	0,00	1,665	0,0033	-
580	1060	13,4	0,026	0,00	1,793	0,0035	-
590	1060	14,2	0,028	0,00	1,891	0,0037	-
600	1060	14,7	0,029	0,00	1,959	0,0039	-
610	1060	15,0	0,031	0,00	2,000	0,0041	-
620	1060	15,1	0,033	0,00	2,020	0,0044	-
630	1060	15,2	0,035	0,00	2,025	0,0047	-
640	1060	15,2	0,038	0,00	2,021	0,0051	-
650	1060	15,1	0,041	0,00	2,011	0,0055	-
660	1060	15,0	0,044	0,00	1,999	0,0059	-
670	1060	14,9	0,047	0,00	1,991	0,0063	-
680	1060	14,9	0,050	0,00	1,983	0,0066	-
690	1060	14,8	0,052	0,00	1,974	0,0069	-
700	1060	14,7	0,053	0,00	1,966	0,0070	-
710	1060	14,7	0,054	0,00	1,958	0,0071	-
720	1060	14,6	0,054	0,00	1,949	0,0072	-
730	1060	14,5	0,054	0,00	1,939	0,0073	-
740	1060	14,5	0,055	0,00	1,930	0,0073	-
750	1060	14,4	0,055	0,00	1,920	0,0073	-
760	1060	14,3	0,055	0,00	1,909	0,0073	-
770	1060	14,2	0,055	0,00	1,899	0,0073	-
780	1060	14,2	0,055	0,00	1,887	0,0074	-
790	1060	14,1	0,056	0,00	1,875	0,0074	-
800	1060	14,0	0,056	0,00	1,863	0,0075	-
810	1060	13,9	0,058	0,00	1,850	0,0077	-
820	1060	13,8	0,060	0,00	1,844	0,0079	-
830	1060	13,8	0,063	0,00	1,838	0,0084	-
840	1060	13,7	0,068	0,00	1,833	0,0091	-
850	1060	13,7	0,074	0,00	1,827	0,0099	-
860	1060	13,7	0,079	0,00	1,820	0,0105	-
870	1060	13,6	0,082	0,00	1,812	0,0110	-
880	1060	13,5	0,085	0,00	1,803	0,0113	-
890	1060	13,4	0,087	0,00	1,791	0,0116	-
900	1060	13,3	0,089	0,00	1,776	0,0119	-
910	1060	13,2	0,091	0,00	1,758	0,0122	-
920	1060	13,0	0,093	0,00	1,737	0,0123	-
930	1060	12,8	0,094	0,00	1,713	0,0125	-
940	1060	12,6	0,094	0,00	1,684	0,0126	-
950	1060	12,4	0,095	0,00	1,652	0,0126	-
960	1060	12,1	0,095	0,00	1,618	0,0126	-
970	1060	11,8	0,095	0,00	1,580	0,0126	-
980	1060	11,5	0,095	0,00	1,540	0,0126	-
990	1060	11,2	0,094	0,00	1,498	0,0126	-
1000	1060	10,9	0,094	0,00	1,454	0,0126	-
1010	1060	10,6	0,094	0,00	1,408	0,0126	-
1020	1060	10,2	0,094	0,00	1,360	0,0125	-
1030	1060	10,2	0,094	0,00	1,354	0,0125	-
1040	1060	10,1	0,094	0,00	1,349	0,0125	-
1050	1060	10,1	0,094	0,00	1,345	0,0125	-
1060	1060	10,1	0,094	0,00	1,344	0,0125	-
1070	1060	10,1	0,094	0,00	1,343	0,0125	-
1080	1060	10,1	0,094	0,00	1,343	0,0125	-
1090	1060	10,1	0,094	0,00	1,342	0,0125	-
1100	1060	10,0	0,094	0,00	1,338	0,0125	-
1110	1060	10,0	0,094	0,00	1,330	0,0125	-
1120	1060	9,9	0,094	0,00	1,318	0,0125	-
1130	1060	9,8	0,094	0,00	1,303	0,0126	-
1140	1060	9,7	0,094	0,00	1,287	0,0126	-
1150	1060	9,5	0,095	0,00	1,272	0,0126	-
1160	1060	9,4	0,095	0,00	1,252	0,0126	-
1170	1060	9,2	0,095	0,00	1,227	0,0127	-
1180	1060	9,0	0,095	0,00	1,201	0,0127	-
1190	1060	8,8	0,096	0,00	1,176	0,0128	-
1200	1060	8,7	0,096	0,00	1,166	0,0128	-
1210	1060	8,8	0,097	0,00	1,178	0,0129	-
1220	1060	8,9	0,097	0,00	1,190	0,0129	-
1230	1060	9,0	0,098	0,00	1,202	0,0130	-
1240	1060	9,1	0,098	0,00	1,214	0,0131	-
1250	1060	9,2	0,099	0,00	1,227	0,0132	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1260	1060	9,3	0,099	0,00	1,240	0,0132	-
1270	1060	9,4	0,100	0,00	1,253	0,0133	-
1280	1060	9,5	0,101	0,00	1,266	0,0135	-
1290	1060	9,6	0,102	0,00	1,279	0,0136	-
1300	1060	9,7	0,103	0,00	1,293	0,0137	-
1310	1060	9,8	0,104	0,00	1,304	0,0139	-
1320	1060	9,9	0,105	0,00	1,316	0,0140	-
1330	1060	10,0	0,106	0,00	1,328	0,0142	-
1340	1060	10,1	0,107	0,00	1,340	0,0143	-
1350	1060	10,2	0,109	0,00	1,354	0,0145	-
1360	1060	10,3	0,110	0,00	1,368	0,0146	-
1370	1060	10,4	0,111	0,00	1,383	0,0148	-
1380	1060	10,5	0,113	0,00	1,398	0,0150	-
1390	1060	10,6	0,114	0,00	1,413	0,0152	-
1400	1060	10,7	0,116	0,00	1,429	0,0154	-
1410	1060	10,8	0,117	0,00	1,444	0,0156	-
1420	1060	10,9	0,119	0,00	1,458	0,0158	-
1430	1060	11,0	0,120	0,00	1,469	0,0160	-
1440	1060	11,1	0,122	0,00	1,481	0,0162	-
1450	1060	11,2	0,123	0,00	1,493	0,0164	-
1460	1060	11,3	0,125	0,00	1,506	0,0167	-
1470	1060	11,4	0,127	0,00	1,522	0,0169	-
1480	1060	11,6	0,129	0,00	1,541	0,0172	-
1490	1060	11,7	0,131	0,00	1,559	0,0174	-
1500	1060	11,8	0,133	0,00	1,569	0,0177	-
1510	1060	11,9	0,135	0,00	1,581	0,0180	-
1520	1060	12,0	0,137	0,00	1,595	0,0183	-
1530	1060	12,1	0,140	0,00	1,611	0,0186	-
1540	1060	12,2	0,142	0,00	1,629	0,0190	-
1550	1060	12,4	0,146	0,00	1,651	0,0194	-
1560	1060	12,5	0,149	0,00	1,673	0,0199	-
1570	1060	12,7	0,153	0,00	1,694	0,0204	-
1580	1060	12,8	0,157	0,00	1,711	0,0209	-
1590	1060	13,7	0,161	0,00	1,826	0,0215	-
1600	1060	14,7	0,167	0,00	1,960	0,0222	-
1610	1060	15,9	0,173	0,00	2,114	0,0230	-
1620	1060	17,2	0,180	0,00	2,289	0,0240	-
1630	1060	18,6	0,188	0,00	2,486	0,0251	-
1640	1060	20,3	0,198	0,00	2,708	0,0264	-
1650	1060	22,2	0,208	0,00	2,955	0,0278	-
1660	1060	24,2	0,220	0,00	3,226	0,0294	-
1670	1060	26,4	0,233	0,00	3,518	0,0311	-
1680	1060	28,7	0,247	0,00	3,826	0,0330	-
1690	1060	31,1	0,262	0,00	4,145	0,0350	-
1700	1060	33,5	0,278	0,00	4,462	0,0371	-
1710	1060	35,7	0,298	0,00	4,766	0,0397	-
1720	1060	37,8	0,321	0,00	5,042	0,0428	-
1850	1060	37,7	0,656	0,00	5,033	0,0875	-
1860	1060	34,8	0,574	0,00	4,641	0,0766	-
1870	1060	33,3	0,518	0,00	4,443	0,0691	-
1880	1060	31,5	0,473	0,00	4,202	0,0630	-
1890	1060	29,7	0,438	0,00	3,966	0,0584	-
1900	1060	28,8	0,411	0,00	3,837	0,0548	-
1910	1060	28,2	0,391	0,00	3,760	0,0522	-
1920	1060	27,4	0,376	0,00	3,659	0,0501	-
1930	1060	26,4	0,364	0,00	3,526	0,0485	-
1940	1060	25,5	0,355	0,00	3,406	0,0473	-
1950	1060	25,0	0,349	0,00	3,329	0,0466	-
1960	1060	27,0	0,346	0,00	3,597	0,0462	-
1970	1060	30,6	0,344	0,00	4,079	0,0459	-
1980	1060	33,0	0,340	0,00	4,400	0,0454	-
1990	1060	33,4	0,333	0,00	4,452	0,0444	-
2000	1060	31,6	0,322	0,00	4,213	0,0429	-
2010	1060	28,1	0,308	0,00	3,744	0,0410	-
2020	1060	23,6	0,293	0,00	3,147	0,0391	-
2030	1060	21,8	0,279	0,00	2,902	0,0372	-
2040	1060	21,6	0,265	0,00	2,882	0,0354	-
2050	1060	21,5	0,253	0,00	2,871	0,0337	-
2060	1060	21,5	0,241	0,00	2,864	0,0321	-
2070	1060	21,4	0,230	0,00	2,854	0,0307	-
2080	1060	21,3	0,220	0,00	2,834	0,0293	-
2090	1060	21,0	0,211	0,00	2,804	0,0281	-
2100	1060	20,7	0,203	0,00	2,764	0,0270	-
2110	1060	20,4	0,195	0,00	2,720	0,0260	-
2120	1060	20,0	0,189	0,00	2,673	0,0251	-
2130	1060	19,7	0,182	0,00	2,627	0,0243	-
2140	1060	19,4	0,176	0,00	2,584	0,0234	-
2150	1060	19,1	0,170	0,00	2,544	0,0226	-
2160	1060	18,8	0,163	0,00	2,509	0,0218	-
2170	1060	18,6	0,157	0,00	2,476	0,0210	-
2180	1060	18,3	0,151	0,00	2,444	0,0201	-
2190	1060	18,1	0,145	0,00	2,414	0,0194	-
2200	1060	17,9	0,140	0,00	2,383	0,0186	-
2210	1060	17,6	0,135	0,00	2,350	0,0179	-
2220	1060	17,4	0,130	0,00	2,314	0,0173	-
2230	1060	17,1	0,126	0,00	2,275	0,0168	-
2240	1060	16,7	0,122	0,00	2,231	0,0163	-
2250	1060	16,4	0,118	0,00	2,181	0,0158	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2260	1060	16,0	0,115	0,00	2,127	0,0153	-
2270	1060	15,5	0,112	0,00	2,070	0,0149	-
2280	1060	15,1	0,109	0,00	2,010	0,0145	-
2290	1060	14,6	0,106	0,00	1,950	0,0142	-
540	1070	7,0	0,020	0,00	0,940	0,0027	-
550	1070	8,3	0,021	0,00	1,108	0,0028	-
560	1070	9,6	0,022	0,00	1,282	0,0030	-
570	1070	10,9	0,024	0,00	1,458	0,0032	-
580	1070	12,2	0,025	0,00	1,633	0,0034	-
590	1070	13,4	0,027	0,00	1,782	0,0036	-
600	1070	14,2	0,028	0,00	1,898	0,0038	-
610	1070	14,9	0,030	0,00	1,981	0,0040	-
620	1070	15,2	0,032	0,00	2,033	0,0043	-
630	1070	15,4	0,034	0,00	2,059	0,0046	-
640	1070	15,5	0,037	0,00	2,067	0,0049	-
650	1070	15,5	0,040	0,00	2,063	0,0053	-
660	1070	15,4	0,043	0,00	2,052	0,0057	-
670	1070	15,3	0,047	0,00	2,042	0,0062	-
680	1070	15,2	0,050	0,00	2,032	0,0066	-
690	1070	15,2	0,052	0,00	2,023	0,0070	-
700	1070	15,1	0,054	0,00	2,015	0,0072	-
710	1070	15,0	0,055	0,00	2,006	0,0074	-
720	1070	15,0	0,056	0,00	1,998	0,0075	-
730	1070	14,9	0,056	0,00	1,990	0,0075	-
740	1070	14,9	0,057	0,00	1,983	0,0075	-
750	1070	14,8	0,057	0,00	1,974	0,0076	-
760	1070	14,7	0,057	0,00	1,966	0,0076	-
770	1070	14,7	0,057	0,00	1,958	0,0076	-
780	1070	14,6	0,057	0,00	1,949	0,0076	-
790	1070	14,5	0,058	0,00	1,939	0,0077	-
800	1070	14,5	0,058	0,00	1,929	0,0078	-
810	1070	14,4	0,060	0,00	1,920	0,0080	-
820	1070	14,4	0,062	0,00	1,914	0,0083	-
830	1070	14,3	0,067	0,00	1,908	0,0089	-
840	1070	14,3	0,072	0,00	1,903	0,0097	-
850	1070	14,2	0,079	0,00	1,897	0,0105	-
860	1070	14,2	0,083	0,00	1,892	0,0111	-
870	1070	14,1	0,087	0,00	1,885	0,0116	-
880	1070	14,1	0,089	0,00	1,878	0,0119	-
890	1070	14,0	0,092	0,00	1,869	0,0122	-
900	1070	13,9	0,094	0,00	1,858	0,0125	-
910	1070	13,8	0,096	0,00	1,845	0,0128	-
920	1070	13,7	0,097	0,00	1,828	0,0129	-
930	1070	13,6	0,098	0,00	1,808	0,0130	-
940	1070	13,4	0,098	0,00	1,785	0,0131	-
950	1070	13,2	0,099	0,00	1,758	0,0131	-
960	1070	13,0	0,099	0,00	1,727	0,0131	-
970	1070	12,7	0,099	0,00	1,693	0,0131	-
980	1070	12,4	0,099	0,00	1,656	0,0131	-
990	1070	12,1	0,098	0,00	1,616	0,0131	-
1000	1070	11,8	0,098	0,00	1,574	0,0131	-
1010	1070	11,5	0,098	0,00	1,530	0,0131	-
1020	1070	11,1	0,098	0,00	1,477	0,0131	-
1030	1070	10,6	0,098	0,00	1,417	0,0130	-
1040	1070	10,5	0,098	0,00	1,400	0,0130	-
1050	1070	10,5	0,098	0,00	1,395	0,0130	-
1060	1070	10,4	0,098	0,00	1,391	0,0130	-
1070	1070	10,4	0,098	0,00	1,389	0,0130	-
1080	1070	10,4	0,098	0,00	1,388	0,0130	-
1090	1070	10,4	0,098	0,00	1,387	0,0130	-
1100	1070	10,4	0,098	0,00	1,384	0,0131	-
1110	1070	10,3	0,098	0,00	1,379	0,0131	-
1120	1070	10,3	0,098	0,00	1,369	0,0131	-
1130	1070	10,2	0,099	0,00	1,356	0,0131	-
1140	1070	10,0	0,099	0,00	1,340	0,0132	-
1150	1070	9,9	0,099	0,00	1,323	0,0132	-
1160	1070	9,8	0,099	0,00	1,302	0,0132	-
1170	1070	9,6	0,100	0,00	1,276	0,0133	-
1180	1070	9,4	0,100	0,00	1,251	0,0133	-
1190	1070	9,2	0,101	0,00	1,226	0,0134	-
1200	1070	9,0	0,101	0,00	1,203	0,0135	-
1210	1070	8,9	0,102	0,00	1,186	0,0136	-
1220	1070	9,0	0,102	0,00	1,197	0,0136	-
1230	1070	9,1	0,103	0,00	1,208	0,0137	-
1240	1070	9,1	0,103	0,00	1,219	0,0138	-
1250	1070	9,2	0,104	0,00	1,230	0,0139	-
1260	1070	9,3	0,105	0,00	1,241	0,0140	-
1270	1070	9,4	0,105	0,00	1,253	0,0141	-
1280	1070	9,5	0,106	0,00	1,265	0,0142	-
1290	1070	9,6	0,107	0,00	1,277	0,0143	-
1300	1070	9,7	0,108	0,00	1,289	0,0144	-
1310	1070	9,8	0,109	0,00	1,301	0,0146	-
1320	1070	9,8	0,110	0,00	1,310	0,0147	-
1330	1070	9,9	0,111	0,00	1,319	0,0148	-
1340	1070	10,0	0,112	0,00	1,330	0,0150	-
1350	1070	10,1	0,113	0,00	1,341	0,0151	-
1360	1070	10,2	0,115	0,00	1,354	0,0153	-
1370	1070	10,2	0,116	0,00	1,366	0,0155	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1380	1070	10,3	0,117	0,00	1,379	0,0156	-
1390	1070	10,4	0,119	0,00	1,392	0,0158	-
1400	1070	10,5	0,120	0,00	1,405	0,0160	-
1410	1070	10,6	0,121	0,00	1,417	0,0162	-
1420	1070	10,7	0,123	0,00	1,428	0,0164	-
1430	1070	10,8	0,124	0,00	1,437	0,0166	-
1440	1070	10,8	0,126	0,00	1,447	0,0168	-
1450	1070	10,9	0,128	0,00	1,456	0,0170	-
1460	1070	11,0	0,129	0,00	1,468	0,0172	-
1470	1070	11,1	0,131	0,00	1,481	0,0175	-
1480	1070	11,2	0,133	0,00	1,500	0,0178	-
1490	1070	11,4	0,135	0,00	1,521	0,0180	-
1500	1070	11,5	0,137	0,00	1,536	0,0183	-
1510	1070	11,6	0,140	0,00	1,550	0,0186	-
1520	1070	11,7	0,142	0,00	1,566	0,0189	-
1530	1070	11,9	0,145	0,00	1,585	0,0193	-
1540	1070	12,1	0,148	0,00	1,607	0,0197	-
1550	1070	12,2	0,151	0,00	1,630	0,0202	-
1560	1070	12,9	0,155	0,00	1,715	0,0207	-
1570	1070	13,7	0,159	0,00	1,831	0,0212	-
1580	1070	14,7	0,163	0,00	1,962	0,0218	-
1590	1070	15,8	0,168	0,00	2,109	0,0224	-
1600	1070	17,1	0,174	0,00	2,274	0,0232	-
1610	1070	18,4	0,181	0,00	2,458	0,0242	-
1620	1070	20,0	0,189	0,00	2,661	0,0252	-
1630	1070	21,6	0,198	0,00	2,884	0,0264	-
1640	1070	23,4	0,209	0,00	3,126	0,0279	-
1650	1070	25,4	0,221	0,00	3,385	0,0294	-
1660	1070	27,4	0,234	0,00	3,653	0,0312	-
1670	1070	29,4	0,248	0,00	3,924	0,0331	-
1680	1070	31,4	0,264	0,00	4,192	0,0351	-
1690	1070	33,4	0,280	0,00	4,449	0,0373	-
1700	1070	35,1	0,298	0,00	4,679	0,0398	-
1710	1070	36,6	0,320	0,00	4,883	0,0427	-
1720	1070	38,0	0,349	0,00	5,066	0,0465	-
1730	1070	39,2	0,384	0,00	5,223	0,0512	-
1840	1070	37,9	0,659	0,00	5,060	0,0878	-
1850	1070	35,0	0,575	0,00	4,664	0,0767	-
1860	1070	33,5	0,517	0,00	4,462	0,0689	-
1870	1070	31,6	0,472	0,00	4,219	0,0629	-
1880	1070	29,8	0,436	0,00	3,980	0,0581	-
1890	1070	28,9	0,409	0,00	3,848	0,0545	-
1900	1070	28,3	0,389	0,00	3,770	0,0518	-
1910	1070	27,5	0,374	0,00	3,665	0,0498	-
1920	1070	26,5	0,361	0,00	3,530	0,0481	-
1930	1070	25,6	0,350	0,00	3,410	0,0467	-
1940	1070	25,0	0,343	0,00	3,334	0,0457	-
1950	1070	24,7	0,338	0,00	3,293	0,0451	-
1960	1070	28,0	0,335	0,00	3,735	0,0447	-
1970	1070	31,1	0,333	0,00	4,142	0,0443	-
1980	1070	32,5	0,328	0,00	4,332	0,0437	-
1990	1070	31,9	0,319	0,00	4,247	0,0425	-
2000	1070	29,3	0,307	0,00	3,910	0,0410	-
2010	1070	25,5	0,294	0,00	3,401	0,0392	-
2020	1070	21,9	0,280	0,00	2,917	0,0373	-
2030	1070	21,7	0,267	0,00	2,898	0,0356	-
2040	1070	21,7	0,255	0,00	2,889	0,0339	-
2050	1070	21,6	0,243	0,00	2,884	0,0324	-
2060	1070	21,5	0,232	0,00	2,873	0,0310	-
2070	1070	21,4	0,222	0,00	2,855	0,0296	-
2080	1070	21,2	0,213	0,00	2,827	0,0284	-
2090	1070	20,9	0,204	0,00	2,789	0,0272	-
2100	1070	20,6	0,197	0,00	2,744	0,0262	-
2110	1070	20,2	0,190	0,00	2,697	0,0253	-
2120	1070	19,9	0,184	0,00	2,649	0,0245	-
2130	1070	19,5	0,177	0,00	2,603	0,0236	-
2140	1070	19,2	0,171	0,00	2,560	0,0228	-
2150	1070	18,9	0,165	0,00	2,520	0,0220	-
2160	1070	18,6	0,159	0,00	2,482	0,0212	-
2170	1070	18,3	0,153	0,00	2,445	0,0204	-
2180	1070	18,1	0,148	0,00	2,408	0,0197	-
2190	1070	17,8	0,142	0,00	2,370	0,0189	-
2200	1070	17,5	0,137	0,00	2,331	0,0182	-
2210	1070	17,2	0,132	0,00	2,290	0,0175	-
2220	1070	16,8	0,127	0,00	2,245	0,0169	-
2230	1070	16,5	0,123	0,00	2,196	0,0164	-
2240	1070	16,1	0,119	0,00	2,145	0,0159	-
2250	1070	15,7	0,116	0,00	2,089	0,0154	-
2260	1070	15,2	0,112	0,00	2,028	0,0150	-
2270	1070	14,7	0,109	0,00	1,964	0,0146	-
2280	1070	14,2	0,106	0,00	1,899	0,0142	-
540	1080	5,2	0,019	0,00	0,688	0,0025	-
550	1080	6,3	0,020	0,00	0,843	0,0027	-
560	1080	7,6	0,021	0,00	1,013	0,0028	-
570	1080	9,0	0,023	0,00	1,203	0,0030	-
580	1080	10,6	0,024	0,00	1,414	0,0032	-
590	1080	12,1	0,026	0,00	1,611	0,0034	-
600	1080	13,4	0,027	0,00	1,783	0,0037	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
610	1080	14,4	0,029	0,00	1,922	0,0039	-
620	1080	15,2	0,031	0,00	2,024	0,0041	-
630	1080	15,7	0,033	0,00	2,090	0,0044	-
640	1080	15,9	0,036	0,00	2,125	0,0047	-
650	1080	16,0	0,038	0,00	2,137	0,0051	-
660	1080	16,0	0,042	0,00	2,132	0,0056	-
670	1080	15,9	0,046	0,00	2,118	0,0061	-
680	1080	15,8	0,049	0,00	2,103	0,0066	-
690	1080	15,7	0,053	0,00	2,089	0,0070	-
700	1080	15,6	0,055	0,00	2,076	0,0074	-
710	1080	15,5	0,057	0,00	2,064	0,0076	-
720	1080	15,4	0,058	0,00	2,053	0,0078	-
730	1080	15,3	0,059	0,00	2,043	0,0078	-
740	1080	15,2	0,059	0,00	2,033	0,0079	-
750	1080	15,2	0,059	0,00	2,024	0,0079	-
760	1080	15,1	0,059	0,00	2,015	0,0079	-
770	1080	15,1	0,059	0,00	2,007	0,0079	-
780	1080	15,0	0,060	0,00	1,999	0,0079	-
790	1080	14,9	0,060	0,00	1,991	0,0080	-
800	1080	14,9	0,061	0,00	1,983	0,0081	-
810	1080	14,8	0,062	0,00	1,975	0,0083	-
820	1080	14,8	0,065	0,00	1,969	0,0087	-
830	1080	14,7	0,071	0,00	1,964	0,0094	-
840	1080	14,7	0,077	0,00	1,959	0,0103	-
850	1080	14,7	0,083	0,00	1,954	0,0111	-
860	1080	14,6	0,088	0,00	1,950	0,0117	-
870	1080	14,6	0,091	0,00	1,945	0,0122	-
880	1080	14,6	0,094	0,00	1,940	0,0126	-
890	1080	14,5	0,097	0,00	1,934	0,0129	-
900	1080	14,5	0,099	0,00	1,927	0,0132	-
910	1080	14,4	0,100	0,00	1,918	0,0134	-
920	1080	14,3	0,101	0,00	1,907	0,0135	-
930	1080	14,2	0,102	0,00	1,892	0,0136	-
940	1080	14,1	0,102	0,00	1,875	0,0137	-
950	1080	13,9	0,103	0,00	1,854	0,0137	-
960	1080	13,7	0,103	0,00	1,829	0,0137	-
970	1080	13,5	0,103	0,00	1,801	0,0137	-
980	1080	13,3	0,103	0,00	1,769	0,0137	-
990	1080	13,0	0,102	0,00	1,733	0,0137	-
1000	1080	12,7	0,102	0,00	1,695	0,0136	-
1010	1080	12,4	0,102	0,00	1,654	0,0136	-
1020	1080	12,0	0,102	0,00	1,600	0,0136	-
1030	1080	11,5	0,102	0,00	1,540	0,0136	-
1040	1080	11,1	0,102	0,00	1,479	0,0136	-
1050	1080	10,7	0,102	0,00	1,433	0,0136	-
1060	1080	10,7	0,102	0,00	1,429	0,0136	-
1070	1080	10,7	0,102	0,00	1,427	0,0136	-
1080	1080	10,7	0,102	0,00	1,425	0,0136	-
1090	1080	10,7	0,102	0,00	1,425	0,0136	-
1100	1080	10,7	0,103	0,00	1,423	0,0137	-
1110	1080	10,6	0,103	0,00	1,420	0,0137	-
1120	1080	10,6	0,103	0,00	1,414	0,0137	-
1130	1080	10,5	0,103	0,00	1,404	0,0138	-
1140	1080	10,4	0,104	0,00	1,390	0,0138	-
1150	1080	10,3	0,104	0,00	1,374	0,0139	-
1160	1080	10,1	0,105	0,00	1,353	0,0139	-
1170	1080	10,0	0,105	0,00	1,328	0,0140	-
1180	1080	9,8	0,106	0,00	1,302	0,0141	-
1190	1080	9,6	0,106	0,00	1,278	0,0142	-
1200	1080	9,4	0,107	0,00	1,257	0,0143	-
1210	1080	9,3	0,108	0,00	1,235	0,0144	-
1220	1080	9,1	0,108	0,00	1,208	0,0145	-
1230	1080	9,0	0,109	0,00	1,205	0,0145	-
1240	1080	9,1	0,110	0,00	1,215	0,0146	-
1250	1080	9,2	0,110	0,00	1,225	0,0147	-
1260	1080	9,3	0,111	0,00	1,235	0,0148	-
1270	1080	9,3	0,111	0,00	1,246	0,0149	-
1280	1080	9,4	0,112	0,00	1,256	0,0150	-
1290	1080	9,5	0,113	0,00	1,267	0,0151	-
1300	1080	9,6	0,114	0,00	1,279	0,0152	-
1310	1080	9,7	0,115	0,00	1,290	0,0153	-
1320	1080	9,7	0,116	0,00	1,300	0,0154	-
1330	1080	9,8	0,117	0,00	1,307	0,0155	-
1340	1080	9,9	0,118	0,00	1,317	0,0157	-
1350	1080	10,0	0,119	0,00	1,327	0,0158	-
1360	1080	10,0	0,120	0,00	1,338	0,0160	-
1370	1080	10,1	0,121	0,00	1,349	0,0161	-
1380	1080	10,2	0,122	0,00	1,361	0,0163	-
1390	1080	10,3	0,123	0,00	1,372	0,0164	-
1400	1080	10,4	0,125	0,00	1,382	0,0166	-
1410	1080	10,4	0,126	0,00	1,392	0,0168	-
1420	1080	10,5	0,127	0,00	1,400	0,0170	-
1430	1080	10,5	0,129	0,00	1,407	0,0172	-
1440	1080	10,6	0,130	0,00	1,413	0,0174	-
1450	1080	10,7	0,132	0,00	1,422	0,0176	-
1460	1080	10,8	0,134	0,00	1,434	0,0178	-
1470	1080	10,9	0,136	0,00	1,448	0,0181	-
1480	1080	11,0	0,138	0,00	1,467	0,0184	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1490	1080	11,2	0,140	0,00	1,492	0,0187	-
1500	1080	11,4	0,142	0,00	1,518	0,0190	-
1510	1080	11,5	0,145	0,00	1,534	0,0193	-
1520	1080	11,7	0,147	0,00	1,556	0,0197	-
1530	1080	12,1	0,150	0,00	1,613	0,0200	-
1540	1080	12,9	0,154	0,00	1,716	0,0205	-
1550	1080	13,7	0,157	0,00	1,831	0,0210	-
1560	1080	14,7	0,161	0,00	1,957	0,0215	-
1570	1080	15,7	0,166	0,00	2,098	0,0221	-
1580	1080	16,9	0,170	0,00	2,254	0,0227	-
1590	1080	18,2	0,176	0,00	2,426	0,0235	-
1600	1080	19,6	0,183	0,00	2,612	0,0244	-
1610	1080	21,1	0,191	0,00	2,815	0,0254	-
1620	1080	22,7	0,199	0,00	3,031	0,0266	-
1630	1080	24,4	0,209	0,00	3,256	0,0279	-
1640	1080	26,2	0,221	0,00	3,490	0,0295	-
1650	1080	28,0	0,234	0,00	3,727	0,0312	-
1660	1080	29,7	0,248	0,00	3,960	0,0331	-
1670	1080	31,3	0,264	0,00	4,179	0,0352	-
1680	1080	32,8	0,280	0,00	4,376	0,0374	-
1690	1080	34,1	0,298	0,00	4,548	0,0398	-
1700	1080	35,2	0,320	0,00	4,692	0,0426	-
1710	1080	36,2	0,347	0,00	4,832	0,0462	-
1720	1080	37,7	0,382	0,00	5,022	0,0509	-
1730	1080	39,0	0,426	0,00	5,199	0,0567	-
1740	1080	40,9	0,484	0,00	5,454	0,0645	-
1830	1080	38,2	0,662	0,00	5,096	0,0882	-
1840	1080	35,2	0,578	0,00	4,694	0,0771	-
1850	1080	33,7	0,516	0,00	4,489	0,0688	-
1860	1080	31,8	0,471	0,00	4,244	0,0627	-
1870	1080	30,0	0,435	0,00	4,002	0,0579	-
1880	1080	29,0	0,408	0,00	3,866	0,0544	-
1890	1080	28,4	0,387	0,00	3,785	0,0516	-
1900	1080	27,6	0,371	0,00	3,678	0,0494	-
1910	1080	26,6	0,358	0,00	3,541	0,0477	-
1920	1080	25,6	0,347	0,00	3,419	0,0463	-
1930	1080	25,1	0,338	0,00	3,342	0,0451	-
1940	1080	24,8	0,332	0,00	3,301	0,0443	-
1950	1080	25,7	0,328	0,00	3,427	0,0438	-
1960	1080	28,7	0,325	0,00	3,829	0,0434	-
1970	1080	31,0	0,322	0,00	4,136	0,0429	-
1980	1080	31,5	0,315	0,00	4,206	0,0420	-
1990	1080	30,0	0,306	0,00	4,004	0,0408	-
2000	1080	27,0	0,294	0,00	3,599	0,0392	-
2010	1080	23,0	0,281	0,00	3,073	0,0375	-
2020	1080	21,8	0,268	0,00	2,913	0,0358	-
2030	1080	21,8	0,256	0,00	2,906	0,0342	-
2040	1080	21,8	0,245	0,00	2,901	0,0327	-
2050	1080	21,7	0,234	0,00	2,892	0,0313	-
2060	1080	21,6	0,225	0,00	2,874	0,0299	-
2070	1080	21,3	0,215	0,00	2,845	0,0287	-
2080	1080	21,1	0,206	0,00	2,808	0,0275	-
2090	1080	20,7	0,199	0,00	2,763	0,0265	-
2100	1080	20,3	0,191	0,00	2,713	0,0255	-
2110	1080	20,0	0,185	0,00	2,663	0,0246	-
2120	1080	19,6	0,178	0,00	2,613	0,0238	-
2130	1080	19,2	0,173	0,00	2,566	0,0230	-
2140	1080	18,9	0,167	0,00	2,520	0,0222	-
2150	1080	18,6	0,161	0,00	2,477	0,0214	-
2160	1080	18,3	0,155	0,00	2,434	0,0207	-
2170	1080	17,9	0,150	0,00	2,390	0,0199	-
2180	1080	17,6	0,144	0,00	2,346	0,0192	-
2190	1080	17,2	0,138	0,00	2,300	0,0185	-
2200	1080	16,9	0,133	0,00	2,251	0,0178	-
2210	1080	16,5	0,128	0,00	2,200	0,0171	-
2220	1080	16,1	0,124	0,00	2,147	0,0165	-
2230	1080	15,7	0,119	0,00	2,090	0,0159	-
2240	1080	15,2	0,116	0,00	2,031	0,0154	-
2250	1080	14,8	0,112	0,00	1,970	0,0150	-
2260	1080	14,3	0,109	0,00	1,906	0,0146	-
2270	1080	13,8	0,106	0,00	1,838	0,0141	-
530	1090	5,0	0,017	0,00	0,669	0,0023	-
540	1090	5,0	0,018	0,00	0,673	0,0024	-
550	1090	5,1	0,019	0,00	0,678	0,0026	-
560	1090	5,6	0,020	0,00	0,741	0,0027	-
570	1090	7,0	0,022	0,00	0,927	0,0029	-
580	1090	8,6	0,023	0,00	1,147	0,0031	-
590	1090	10,3	0,025	0,00	1,375	0,0033	-
600	1090	12,0	0,026	0,00	1,597	0,0035	-
610	1090	13,5	0,028	0,00	1,798	0,0038	-
620	1090	14,7	0,030	0,00	1,967	0,0040	-
630	1090	15,7	0,032	0,00	2,095	0,0043	-
640	1090	16,4	0,034	0,00	2,182	0,0046	-
650	1090	16,7	0,037	0,00	2,232	0,0049	-
660	1090	16,8	0,040	0,00	2,246	0,0054	-
670	1090	16,7	0,044	0,00	2,232	0,0059	-
680	1090	16,6	0,049	0,00	2,213	0,0065	-
690	1090	16,4	0,053	0,00	2,193	0,0070	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
700	1090	16,3	0,056	0,00	2,173	0,0075	-
710	1090	16,2	0,059	0,00	2,154	0,0078	-
720	1090	16,0	0,061	0,00	2,137	0,0081	-
730	1090	15,9	0,061	0,00	2,121	0,0082	-
740	1090	15,8	0,062	0,00	2,105	0,0082	-
750	1090	15,7	0,062	0,00	2,091	0,0083	-
760	1090	15,6	0,062	0,00	2,078	0,0083	-
770	1090	15,5	0,062	0,00	2,066	0,0083	-
780	1090	15,4	0,062	0,00	2,055	0,0083	-
790	1090	15,3	0,063	0,00	2,045	0,0084	-
800	1090	15,3	0,064	0,00	2,035	0,0085	-
810	1090	15,2	0,066	0,00	2,025	0,0087	-
820	1090	15,1	0,069	0,00	2,017	0,0092	-
830	1090	15,1	0,075	0,00	2,010	0,0100	-
840	1090	15,0	0,083	0,00	2,003	0,0110	-
850	1090	15,0	0,089	0,00	1,998	0,0119	-
860	1090	14,9	0,093	0,00	1,993	0,0125	-
870	1090	14,9	0,097	0,00	1,989	0,0129	-
880	1090	14,9	0,100	0,00	1,985	0,0133	-
890	1090	14,9	0,102	0,00	1,981	0,0136	-
900	1090	14,8	0,104	0,00	1,976	0,0139	-
910	1090	14,8	0,105	0,00	1,971	0,0140	-
920	1090	14,7	0,106	0,00	1,964	0,0141	-
930	1090	14,7	0,106	0,00	1,955	0,0142	-
940	1090	14,6	0,107	0,00	1,944	0,0142	-
950	1090	14,5	0,107	0,00	1,929	0,0142	-
960	1090	14,3	0,107	0,00	1,912	0,0142	-
970	1090	14,2	0,107	0,00	1,890	0,0142	-
980	1090	14,0	0,107	0,00	1,865	0,0142	-
990	1090	13,8	0,107	0,00	1,837	0,0142	-
1000	1090	13,5	0,107	0,00	1,804	0,0142	-
1010	1090	13,3	0,107	0,00	1,768	0,0142	-
1020	1090	12,9	0,107	0,00	1,720	0,0142	-
1030	1090	12,5	0,107	0,00	1,664	0,0142	-
1040	1090	12,0	0,107	0,00	1,604	0,0142	-
1050	1090	11,6	0,107	0,00	1,544	0,0142	-
1060	1090	11,1	0,107	0,00	1,485	0,0142	-
1070	1090	10,9	0,107	0,00	1,449	0,0142	-
1080	1090	10,9	0,107	0,00	1,448	0,0143	-
1090	1090	10,9	0,107	0,00	1,448	0,0143	-
1100	1090	10,9	0,108	0,00	1,448	0,0143	-
1110	1090	10,9	0,108	0,00	1,447	0,0144	-
1120	1090	10,8	0,108	0,00	1,444	0,0145	-
1130	1090	10,8	0,109	0,00	1,438	0,0145	-
1140	1090	10,7	0,110	0,00	1,429	0,0146	-
1150	1090	10,6	0,110	0,00	1,415	0,0147	-
1160	1090	10,5	0,111	0,00	1,401	0,0148	-
1170	1090	10,3	0,112	0,00	1,379	0,0149	-
1180	1090	10,2	0,112	0,00	1,354	0,0150	-
1190	1090	10,0	0,113	0,00	1,329	0,0151	-
1200	1090	9,8	0,114	0,00	1,308	0,0152	-
1210	1090	9,7	0,115	0,00	1,289	0,0153	-
1220	1090	9,5	0,115	0,00	1,268	0,0154	-
1230	1090	9,3	0,116	0,00	1,238	0,0155	-
1240	1090	9,0	0,116	0,00	1,205	0,0155	-
1250	1090	9,1	0,117	0,00	1,214	0,0156	-
1260	1090	9,2	0,117	0,00	1,223	0,0157	-
1270	1090	9,2	0,118	0,00	1,232	0,0157	-
1280	1090	9,3	0,119	0,00	1,242	0,0158	-
1290	1090	9,4	0,119	0,00	1,253	0,0159	-
1300	1090	9,5	0,120	0,00	1,264	0,0160	-
1310	1090	9,6	0,121	0,00	1,277	0,0161	-
1320	1090	9,7	0,122	0,00	1,288	0,0162	-
1330	1090	9,7	0,122	0,00	1,296	0,0163	-
1340	1090	9,8	0,123	0,00	1,304	0,0164	-
1350	1090	9,9	0,124	0,00	1,314	0,0165	-
1360	1090	9,9	0,125	0,00	1,324	0,0167	-
1370	1090	10,0	0,126	0,00	1,335	0,0168	-
1380	1090	10,1	0,127	0,00	1,345	0,0169	-
1390	1090	10,2	0,128	0,00	1,355	0,0171	-
1400	1090	10,2	0,129	0,00	1,365	0,0172	-
1410	1090	10,3	0,131	0,00	1,373	0,0174	-
1420	1090	10,3	0,132	0,00	1,379	0,0176	-
1430	1090	10,4	0,133	0,00	1,385	0,0178	-
1440	1090	10,4	0,135	0,00	1,390	0,0180	-
1450	1090	10,5	0,137	0,00	1,398	0,0182	-
1460	1090	10,6	0,138	0,00	1,412	0,0184	-
1470	1090	10,7	0,140	0,00	1,431	0,0187	-
1480	1090	10,9	0,143	0,00	1,454	0,0190	-
1490	1090	11,1	0,145	0,00	1,483	0,0193	-
1500	1090	11,4	0,147	0,00	1,514	0,0197	-
1510	1090	12,0	0,150	0,00	1,605	0,0200	-
1520	1090	12,8	0,153	0,00	1,709	0,0204	-
1530	1090	13,7	0,156	0,00	1,823	0,0208	-
1540	1090	14,6	0,160	0,00	1,947	0,0213	-
1550	1090	15,6	0,164	0,00	2,082	0,0218	-
1560	1090	16,7	0,168	0,00	2,229	0,0224	-
1570	1090	17,9	0,173	0,00	2,389	0,0230	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1580	1090	19,2	0,178	0,00	2,562	0,0237	-
1590	1090	20,6	0,184	0,00	2,746	0,0246	-
1600	1090	22,0	0,192	0,00	2,940	0,0256	-
1610	1090	23,6	0,200	0,00	3,142	0,0267	-
1620	1090	25,1	0,210	0,00	3,347	0,0280	-
1630	1090	26,6	0,221	0,00	3,549	0,0294	-
1640	1090	28,1	0,233	0,00	3,744	0,0310	-
1650	1090	29,5	0,247	0,00	3,934	0,0330	-
1660	1090	30,8	0,263	0,00	4,110	0,0350	-
1670	1090	32,0	0,279	0,00	4,268	0,0372	-
1680	1090	33,0	0,298	0,00	4,400	0,0397	-
1690	1090	33,8	0,319	0,00	4,505	0,0425	-
1700	1090	34,6	0,346	0,00	4,618	0,0461	-
1710	1090	36,0	0,380	0,00	4,806	0,0506	-
1720	1090	37,9	0,424	0,00	5,051	0,0565	-
1730	1090	40,0	0,482	0,00	5,338	0,0642	-
1820	1090	38,5	0,667	0,00	5,140	0,0889	-
1830	1090	35,5	0,583	0,00	4,733	0,0778	-
1840	1090	33,9	0,520	0,00	4,525	0,0693	-
1850	1090	32,1	0,471	0,00	4,277	0,0628	-
1860	1090	30,2	0,436	0,00	4,031	0,0581	-
1870	1090	29,2	0,408	0,00	3,891	0,0543	-
1880	1090	28,6	0,386	0,00	3,807	0,0515	-
1890	1090	27,7	0,369	0,00	3,698	0,0492	-
1900	1090	26,7	0,355	0,00	3,559	0,0473	-
1910	1090	25,8	0,344	0,00	3,435	0,0458	-
1920	1090	25,2	0,335	0,00	3,356	0,0447	-
1930	1090	24,9	0,328	0,00	3,317	0,0438	-
1940	1090	24,7	0,323	0,00	3,288	0,0431	-
1950	1090	26,6	0,320	0,00	3,544	0,0427	-
1960	1090	29,0	0,316	0,00	3,873	0,0421	-
1970	1090	30,5	0,311	0,00	4,067	0,0415	-
1980	1090	30,2	0,303	0,00	4,022	0,0404	-
1990	1090	28,0	0,293	0,00	3,737	0,0391	-
2000	1090	24,7	0,282	0,00	3,291	0,0375	-
2010	1090	22,0	0,270	0,00	2,927	0,0359	-
2020	1090	21,9	0,258	0,00	2,921	0,0344	-
2030	1090	21,9	0,247	0,00	2,917	0,0329	-
2040	1090	21,8	0,236	0,00	2,908	0,0315	-
2050	1090	21,7	0,227	0,00	2,890	0,0302	-
2060	1090	21,5	0,217	0,00	2,861	0,0290	-
2070	1090	21,2	0,209	0,00	2,821	0,0278	-
2080	1090	20,8	0,201	0,00	2,774	0,0267	-
2090	1090	20,4	0,193	0,00	2,722	0,0257	-
2100	1090	20,0	0,186	0,00	2,667	0,0248	-
2110	1090	19,6	0,180	0,00	2,613	0,0239	-
2120	1090	19,2	0,173	0,00	2,560	0,0231	-
2130	1090	18,8	0,168	0,00	2,509	0,0223	-
2140	1090	18,4	0,162	0,00	2,458	0,0216	-
2150	1090	18,1	0,156	0,00	2,409	0,0208	-
2160	1090	17,7	0,151	0,00	2,359	0,0201	-
2170	1090	17,3	0,145	0,00	2,307	0,0194	-
2180	1090	16,9	0,140	0,00	2,255	0,0187	-
2190	1090	16,5	0,135	0,00	2,200	0,0180	-
2200	1090	16,1	0,130	0,00	2,142	0,0173	-
2210	1090	15,6	0,125	0,00	2,083	0,0166	-
2220	1090	15,2	0,120	0,00	2,021	0,0160	-
2230	1090	14,7	0,116	0,00	1,958	0,0155	-
2240	1090	14,2	0,112	0,00	1,893	0,0150	-
2250	1090	13,7	0,109	0,00	1,828	0,0145	-
2260	1090	13,2	0,106	0,00	1,762	0,0141	-
530	1100	5,1	0,017	0,00	0,684	0,0022	-
540	1100	5,2	0,017	0,00	0,689	0,0023	-
550	1100	5,2	0,018	0,00	0,694	0,0024	-
560	1100	5,2	0,019	0,00	0,699	0,0026	-
570	1100	5,3	0,020	0,00	0,704	0,0027	-
580	1100	6,4	0,022	0,00	0,856	0,0029	-
590	1100	8,1	0,023	0,00	1,083	0,0031	-
600	1100	10,0	0,025	0,00	1,329	0,0033	-
610	1100	11,8	0,027	0,00	1,578	0,0036	-
620	1100	13,6	0,029	0,00	1,812	0,0039	-
630	1100	15,1	0,031	0,00	2,016	0,0041	-
640	1100	16,3	0,033	0,00	2,180	0,0044	-
650	1100	17,2	0,036	0,00	2,297	0,0048	-
660	1100	17,7	0,039	0,00	2,354	0,0052	-
670	1100	17,7	0,043	0,00	2,358	0,0057	-
680	1100	17,6	0,047	0,00	2,345	0,0063	-
690	1100	17,4	0,052	0,00	2,324	0,0069	-
700	1100	17,3	0,056	0,00	2,301	0,0075	-
710	1100	17,1	0,060	0,00	2,278	0,0080	-
720	1100	16,9	0,063	0,00	2,256	0,0084	-
730	1100	16,8	0,064	0,00	2,235	0,0085	-
740	1100	16,6	0,065	0,00	2,215	0,0086	-
750	1100	16,5	0,065	0,00	2,195	0,0087	-
760	1100	16,3	0,065	0,00	2,176	0,0087	-
770	1100	16,2	0,065	0,00	2,158	0,0087	-
780	1100	16,1	0,066	0,00	2,141	0,0087	-
790	1100	15,9	0,066	0,00	2,124	0,0088	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
800	1100	15,8	0,067	0,00	2,109	0,0089	-
810	1100	15,7	0,069	0,00	2,094	0,0092	-
820	1100	15,6	0,074	0,00	2,080	0,0098	-
830	1100	15,5	0,081	0,00	2,067	0,0108	-
840	1100	15,4	0,089	0,00	2,055	0,0119	-
850	1100	15,3	0,095	0,00	2,045	0,0127	-
860	1100	15,3	0,100	0,00	2,036	0,0133	-
870	1100	15,2	0,103	0,00	2,029	0,0137	-
880	1100	15,2	0,106	0,00	2,023	0,0141	-
890	1100	15,1	0,108	0,00	2,017	0,0144	-
900	1100	15,1	0,110	0,00	2,012	0,0146	-
910	1100	15,1	0,111	0,00	2,007	0,0147	-
920	1100	15,0	0,111	0,00	2,002	0,0148	-
930	1100	15,0	0,111	0,00	1,996	0,0148	-
940	1100	14,9	0,111	0,00	1,989	0,0148	-
950	1100	14,8	0,111	0,00	1,980	0,0148	-
960	1100	14,8	0,111	0,00	1,968	0,0148	-
970	1100	14,7	0,111	0,00	1,954	0,0148	-
980	1100	14,5	0,111	0,00	1,936	0,0148	-
990	1100	14,4	0,111	0,00	1,915	0,0148	-
1000	1100	14,2	0,111	0,00	1,890	0,0148	-
1010	1100	14,0	0,111	0,00	1,862	0,0148	-
1020	1100	13,7	0,111	0,00	1,825	0,0148	-
1030	1100	13,3	0,111	0,00	1,779	0,0148	-
1040	1100	12,9	0,111	0,00	1,726	0,0149	-
1050	1100	12,5	0,112	0,00	1,668	0,0149	-
1060	1100	12,1	0,112	0,00	1,610	0,0149	-
1070	1100	11,6	0,112	0,00	1,551	0,0150	-
1080	1100	11,2	0,113	0,00	1,493	0,0150	-
1090	1100	10,9	0,113	0,00	1,457	0,0151	-
1100	1100	10,9	0,114	0,00	1,457	0,0151	-
1110	1100	10,9	0,114	0,00	1,458	0,0152	-
1120	1100	10,9	0,115	0,00	1,458	0,0153	-
1130	1100	10,9	0,116	0,00	1,456	0,0154	-
1140	1100	10,9	0,116	0,00	1,451	0,0155	-
1150	1100	10,8	0,117	0,00	1,443	0,0156	-
1160	1100	10,8	0,118	0,00	1,439	0,0157	-
1170	1100	10,7	0,119	0,00	1,425	0,0158	-
1180	1100	10,5	0,120	0,00	1,403	0,0160	-
1190	1100	10,3	0,121	0,00	1,378	0,0161	-
1200	1100	10,2	0,121	0,00	1,355	0,0162	-
1210	1100	10,0	0,122	0,00	1,337	0,0163	-
1220	1100	9,9	0,123	0,00	1,321	0,0164	-
1230	1100	9,7	0,124	0,00	1,298	0,0165	-
1240	1100	9,5	0,124	0,00	1,263	0,0165	-
1250	1100	9,1	0,124	0,00	1,212	0,0166	-
1260	1100	9,1	0,125	0,00	1,207	0,0166	-
1270	1100	9,1	0,125	0,00	1,216	0,0167	-
1280	1100	9,2	0,126	0,00	1,226	0,0167	-
1290	1100	9,3	0,126	0,00	1,236	0,0168	-
1300	1100	9,4	0,126	0,00	1,248	0,0169	-
1310	1100	9,5	0,127	0,00	1,261	0,0169	-
1320	1100	9,6	0,128	0,00	1,275	0,0170	-
1330	1100	9,7	0,128	0,00	1,287	0,0171	-
1340	1100	9,7	0,129	0,00	1,296	0,0172	-
1350	1100	9,8	0,130	0,00	1,305	0,0173	-
1360	1100	9,9	0,131	0,00	1,315	0,0174	-
1370	1100	9,9	0,131	0,00	1,326	0,0175	-
1380	1100	10,0	0,132	0,00	1,336	0,0176	-
1390	1100	10,1	0,133	0,00	1,345	0,0178	-
1400	1100	10,1	0,134	0,00	1,353	0,0179	-
1410	1100	10,2	0,135	0,00	1,360	0,0181	-
1420	1100	10,2	0,137	0,00	1,367	0,0182	-
1430	1100	10,3	0,138	0,00	1,373	0,0184	-
1440	1100	10,4	0,140	0,00	1,380	0,0186	-
1450	1100	10,4	0,141	0,00	1,391	0,0189	-
1460	1100	10,6	0,143	0,00	1,407	0,0191	-
1470	1100	10,7	0,145	0,00	1,432	0,0194	-
1480	1100	11,3	0,148	0,00	1,503	0,0197	-
1490	1100	12,0	0,150	0,00	1,595	0,0200	-
1500	1100	12,7	0,153	0,00	1,696	0,0204	-
1510	1100	13,6	0,156	0,00	1,807	0,0208	-
1520	1100	14,5	0,159	0,00	1,927	0,0212	-
1530	1100	15,4	0,162	0,00	2,058	0,0216	-
1540	1100	16,5	0,166	0,00	2,199	0,0221	-
1550	1100	17,6	0,170	0,00	2,349	0,0227	-
1560	1100	18,8	0,175	0,00	2,507	0,0233	-
1570	1100	20,1	0,180	0,00	2,676	0,0240	-
1580	1100	21,4	0,186	0,00	2,853	0,0248	-
1590	1100	22,8	0,193	0,00	3,034	0,0258	-
1600	1100	24,1	0,201	0,00	3,216	0,0268	-
1610	1100	25,5	0,210	0,00	3,397	0,0280	-
1620	1100	26,8	0,221	0,00	3,569	0,0294	-
1630	1100	27,9	0,232	0,00	3,726	0,0309	-
1640	1100	29,0	0,245	0,00	3,872	0,0327	-
1650	1100	30,1	0,261	0,00	4,014	0,0348	-
1660	1100	31,1	0,278	0,00	4,145	0,0371	-
1670	1100	31,9	0,296	0,00	4,259	0,0395	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1680	1100	32,6	0,318	0,00	4,347	0,0424	-
1690	1100	33,3	0,344	0,00	4,435	0,0459	-
1700	1100	34,6	0,379	0,00	4,610	0,0505	-
1710	1100	36,4	0,422	0,00	4,859	0,0563	-
1720	1100	39,3	0,480	0,00	5,236	0,0640	-
1820	1100	35,8	0,586	0,00	4,780	0,0781	-
1830	1100	34,3	0,525	0,00	4,568	0,0700	-
1840	1100	32,4	0,475	0,00	4,319	0,0634	-
1850	1100	30,5	0,438	0,00	4,069	0,0584	-
1860	1100	29,4	0,410	0,00	3,926	0,0546	-
1870	1100	28,8	0,386	0,00	3,838	0,0515	-
1880	1100	27,9	0,367	0,00	3,726	0,0490	-
1890	1100	26,9	0,352	0,00	3,585	0,0469	-
1900	1100	25,9	0,340	0,00	3,460	0,0453	-
1910	1100	25,4	0,331	0,00	3,380	0,0442	-
1920	1100	25,1	0,325	0,00	3,341	0,0433	-
1930	1100	24,9	0,319	0,00	3,315	0,0426	-
1940	1100	24,6	0,315	0,00	3,277	0,0420	-
1950	1100	27,0	0,312	0,00	3,605	0,0415	-
1960	1100	29,0	0,307	0,00	3,861	0,0410	-
1970	1100	29,6	0,301	0,00	3,949	0,0401	-
1980	1100	28,5	0,292	0,00	3,804	0,0390	-
1990	1100	25,9	0,282	0,00	3,459	0,0376	-
2000	1100	22,5	0,270	0,00	2,994	0,0360	-
2010	1100	22,0	0,259	0,00	2,936	0,0345	-
2020	1100	22,0	0,248	0,00	2,932	0,0331	-
2030	1100	21,9	0,238	0,00	2,922	0,0317	-
2040	1100	21,8	0,228	0,00	2,902	0,0304	-
2050	1100	21,5	0,219	0,00	2,871	0,0292	-
2060	1100	21,2	0,211	0,00	2,829	0,0281	-
2070	1100	20,8	0,202	0,00	2,778	0,0270	-
2080	1100	20,4	0,195	0,00	2,721	0,0259	-
2090	1100	20,0	0,187	0,00	2,661	0,0250	-
2100	1100	19,5	0,181	0,00	2,601	0,0241	-
2110	1100	19,1	0,174	0,00	2,541	0,0233	-
2120	1100	18,6	0,168	0,00	2,482	0,0224	-
2130	1100	18,2	0,163	0,00	2,425	0,0217	-
2140	1100	17,8	0,157	0,00	2,369	0,0209	-
2150	1100	17,3	0,152	0,00	2,311	0,0202	-
2160	1100	16,9	0,146	0,00	2,253	0,0195	-
2170	1100	16,5	0,141	0,00	2,194	0,0188	-
2180	1100	16,0	0,136	0,00	2,132	0,0181	-
2190	1100	15,5	0,131	0,00	2,069	0,0174	-
2200	1100	15,0	0,126	0,00	2,004	0,0168	-
2210	1100	14,5	0,121	0,00	1,938	0,0161	-
2220	1100	14,0	0,117	0,00	1,871	0,0155	-
2230	1100	13,5	0,112	0,00	1,803	0,0150	-
2240	1100	13,0	0,109	0,00	1,735	0,0145	-
520	1110	5,2	0,016	0,00	0,694	0,0021	-
530	1110	5,2	0,016	0,00	0,699	0,0022	-
540	1110	5,3	0,017	0,00	0,704	0,0022	-
550	1110	5,3	0,018	0,00	0,709	0,0023	-
560	1110	5,4	0,018	0,00	0,714	0,0024	-
570	1110	5,4	0,019	0,00	0,719	0,0026	-
580	1110	5,4	0,021	0,00	0,724	0,0027	-
590	1110	5,7	0,022	0,00	0,766	0,0029	-
600	1110	7,5	0,024	0,00	0,996	0,0032	-
610	1110	9,4	0,026	0,00	1,255	0,0034	-
620	1110	11,5	0,028	0,00	1,528	0,0037	-
630	1110	13,5	0,030	0,00	1,797	0,0040	-
640	1110	15,3	0,032	0,00	2,042	0,0043	-
650	1110	16,9	0,035	0,00	2,247	0,0046	-
660	1110	17,8	0,037	0,00	2,378	0,0050	-
670	1110	18,3	0,041	0,00	2,436	0,0054	-
680	1110	18,4	0,045	0,00	2,453	0,0060	-
690	1110	18,3	0,050	0,00	2,445	0,0067	-
700	1110	18,2	0,055	0,00	2,425	0,0074	-
710	1110	18,0	0,060	0,00	2,403	0,0080	-
720	1110	17,9	0,064	0,00	2,382	0,0085	-
730	1110	17,7	0,066	0,00	2,363	0,0088	-
740	1110	17,6	0,067	0,00	2,343	0,0090	-
750	1110	17,4	0,068	0,00	2,323	0,0091	-
760	1110	17,3	0,068	0,00	2,303	0,0091	-
770	1110	17,1	0,069	0,00	2,282	0,0091	-
780	1110	17,0	0,069	0,00	2,261	0,0092	-
790	1110	16,8	0,069	0,00	2,240	0,0093	-
800	1110	16,6	0,071	0,00	2,220	0,0094	-
810	1110	16,5	0,073	0,00	2,199	0,0098	-
820	1110	16,3	0,079	0,00	2,178	0,0106	-
830	1110	16,2	0,088	0,00	2,158	0,0117	-
840	1110	16,0	0,097	0,00	2,139	0,0129	-
850	1110	15,9	0,103	0,00	2,122	0,0137	-
860	1110	15,8	0,107	0,00	2,106	0,0142	-
870	1110	15,7	0,110	0,00	2,092	0,0147	-
880	1110	15,6	0,113	0,00	2,079	0,0151	-
890	1110	15,5	0,115	0,00	2,068	0,0153	-
900	1110	15,4	0,116	0,00	2,057	0,0154	-
910	1110	15,4	0,116	0,00	2,048	0,0155	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
920	1110	15,3	0,117	0,00	2,040	0,0155	-
930	1110	15,2	0,117	0,00	2,032	0,0156	-
940	1110	15,2	0,117	0,00	2,025	0,0155	-
950	1110	15,1	0,117	0,00	2,017	0,0155	-
960	1110	15,1	0,116	0,00	2,008	0,0155	-
970	1110	15,0	0,116	0,00	1,997	0,0155	-
980	1110	14,9	0,116	0,00	1,984	0,0155	-
990	1110	14,8	0,116	0,00	1,969	0,0155	-
1000	1110	14,6	0,116	0,00	1,950	0,0155	-
1010	1110	14,5	0,117	0,00	1,929	0,0155	-
1020	1110	14,3	0,117	0,00	1,908	0,0156	-
1030	1110	14,1	0,117	0,00	1,877	0,0156	-
1040	1110	13,8	0,117	0,00	1,836	0,0156	-
1050	1110	13,4	0,118	0,00	1,786	0,0157	-
1060	1110	13,0	0,118	0,00	1,732	0,0158	-
1070	1110	12,6	0,119	0,00	1,675	0,0158	-
1080	1110	12,1	0,119	0,00	1,616	0,0159	-
1090	1110	11,7	0,120	0,00	1,558	0,0160	-
1100	1110	11,3	0,121	0,00	1,500	0,0161	-
1110	1110	11,0	0,121	0,00	1,460	0,0162	-
1120	1110	11,0	0,122	0,00	1,461	0,0163	-
1130	1110	11,0	0,123	0,00	1,461	0,0164	-
1140	1110	10,9	0,124	0,00	1,459	0,0166	-
1150	1110	10,9	0,125	0,00	1,458	0,0167	-
1160	1110	11,0	0,126	0,00	1,465	0,0168	-
1170	1110	11,0	0,127	0,00	1,462	0,0170	-
1180	1110	10,8	0,128	0,00	1,446	0,0171	-
1190	1110	10,7	0,129	0,00	1,423	0,0172	-
1200	1110	10,5	0,130	0,00	1,398	0,0173	-
1210	1110	10,3	0,130	0,00	1,378	0,0174	-
1220	1110	10,2	0,131	0,00	1,363	0,0174	-
1230	1110	10,1	0,131	0,00	1,350	0,0175	-
1240	1110	10,0	0,132	0,00	1,328	0,0176	-
1250	1110	9,6	0,132	0,00	1,280	0,0176	-
1260	1110	9,2	0,132	0,00	1,232	0,0176	-
1270	1110	9,5	0,133	0,00	1,263	0,0177	-
1280	1110	9,7	0,133	0,00	1,291	0,0177	-
1290	1110	9,9	0,133	0,00	1,315	0,0177	-
1300	1110	10,0	0,133	0,00	1,336	0,0178	-
1310	1110	10,2	0,134	0,00	1,354	0,0178	-
1320	1110	10,3	0,134	0,00	1,368	0,0179	-
1330	1110	10,4	0,135	0,00	1,380	0,0180	-
1340	1110	10,4	0,135	0,00	1,390	0,0180	-
1350	1110	10,5	0,136	0,00	1,397	0,0181	-
1360	1110	10,5	0,136	0,00	1,402	0,0182	-
1370	1110	10,5	0,137	0,00	1,405	0,0183	-
1380	1110	10,5	0,138	0,00	1,407	0,0184	-
1390	1110	10,6	0,139	0,00	1,407	0,0185	-
1400	1110	10,5	0,140	0,00	1,406	0,0186	-
1410	1110	10,5	0,141	0,00	1,404	0,0188	-
1420	1110	10,6	0,142	0,00	1,409	0,0189	-
1430	1110	10,6	0,143	0,00	1,416	0,0191	-
1440	1110	10,7	0,145	0,00	1,422	0,0193	-
1450	1110	10,7	0,147	0,00	1,428	0,0196	-
1460	1110	11,2	0,149	0,00	1,490	0,0198	-
1470	1110	11,9	0,151	0,00	1,580	0,0201	-
1480	1110	12,6	0,153	0,00	1,680	0,0204	-
1490	1110	13,4	0,156	0,00	1,788	0,0208	-
1500	1110	14,3	0,159	0,00	1,904	0,0212	-
1510	1110	15,2	0,162	0,00	2,029	0,0216	-
1520	1110	16,2	0,165	0,00	2,162	0,0220	-
1530	1110	17,3	0,168	0,00	2,303	0,0224	-
1540	1110	18,4	0,172	0,00	2,452	0,0230	-
1550	1110	19,5	0,177	0,00	2,606	0,0236	-
1560	1110	20,7	0,182	0,00	2,765	0,0242	-
1570	1110	22,0	0,187	0,00	2,929	0,0250	-
1580	1110	23,2	0,194	0,00	3,093	0,0259	-
1590	1110	24,4	0,202	0,00	3,255	0,0269	-
1600	1110	25,6	0,211	0,00	3,409	0,0281	-
1610	1110	26,6	0,220	0,00	3,552	0,0294	-
1620	1110	27,6	0,231	0,00	3,681	0,0308	-
1630	1110	28,4	0,244	0,00	3,790	0,0325	-
1640	1110	29,2	0,259	0,00	3,896	0,0346	-
1650	1110	30,1	0,277	0,00	4,019	0,0369	-
1660	1110	31,1	0,296	0,00	4,151	0,0394	-
1670	1110	31,7	0,317	0,00	4,228	0,0422	-
1680	1110	32,2	0,343	0,00	4,290	0,0457	-
1690	1110	33,2	0,377	0,00	4,424	0,0503	-
1700	1110	35,1	0,421	0,00	4,675	0,0561	-
1710	1110	38,3	0,479	0,00	5,112	0,0638	-
1800	1110	39,4	0,675	0,00	5,249	0,0899	-
1810	1110	36,2	0,591	0,00	4,832	0,0787	-
1820	1110	34,6	0,527	0,00	4,617	0,0703	-
1830	1110	32,7	0,479	0,00	4,366	0,0638	-
1840	1110	30,9	0,442	0,00	4,114	0,0589	-
1850	1110	29,8	0,413	0,00	3,967	0,0551	-
1860	1110	29,1	0,389	0,00	3,878	0,0518	-
1870	1110	28,2	0,368	0,00	3,764	0,0490	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1880	1110	27,2	0,350	0,00	3,621	0,0467	-
1890	1110	26,2	0,337	0,00	3,494	0,0449	-
1900	1110	25,6	0,328	0,00	3,414	0,0437	-
1910	1110	25,3	0,321	0,00	3,377	0,0428	-
1920	1110	25,1	0,316	0,00	3,353	0,0421	-
1930	1110	24,9	0,312	0,00	3,319	0,0415	-
1940	1110	25,0	0,308	0,00	3,331	0,0410	-
1950	1110	27,2	0,304	0,00	3,626	0,0405	-
1960	1110	28,5	0,298	0,00	3,794	0,0398	-
1970	1110	28,4	0,291	0,00	3,781	0,0388	-
1980	1110	26,8	0,282	0,00	3,567	0,0376	-
1990	1110	23,9	0,272	0,00	3,183	0,0362	-
2000	1110	22,1	0,260	0,00	2,953	0,0347	-
2010	1110	22,1	0,249	0,00	2,946	0,0333	-
2020	1110	22,0	0,239	0,00	2,934	0,0319	-
2030	1110	21,8	0,230	0,00	2,911	0,0306	-
2040	1110	21,6	0,221	0,00	2,876	0,0294	-
2050	1110	21,2	0,212	0,00	2,829	0,0283	-
2060	1110	20,8	0,204	0,00	2,773	0,0272	-
2070	1110	20,3	0,196	0,00	2,710	0,0261	-
2080	1110	19,8	0,189	0,00	2,644	0,0251	-
2090	1110	19,3	0,182	0,00	2,576	0,0242	-
2100	1110	18,8	0,175	0,00	2,508	0,0234	-
2110	1110	18,3	0,169	0,00	2,441	0,0225	-
2120	1110	17,8	0,163	0,00	2,376	0,0217	-
2130	1110	17,3	0,157	0,00	2,311	0,0210	-
2140	1110	16,9	0,152	0,00	2,247	0,0202	-
2150	1110	16,4	0,147	0,00	2,182	0,0195	-
2160	1110	15,9	0,141	0,00	2,116	0,0189	-
2170	1110	15,4	0,136	0,00	2,049	0,0182	-
2180	1110	14,9	0,131	0,00	1,980	0,0175	-
2190	1110	14,3	0,126	0,00	1,911	0,0169	-
2200	1110	13,8	0,122	0,00	1,841	0,0162	-
2210	1110	13,3	0,117	0,00	1,771	0,0156	-
2220	1110	12,7	0,113	0,00	1,700	0,0150	-
2230	1110	12,2	0,109	0,00	1,630	0,0145	-
520	1120	5,3	0,016	0,00	0,709	0,0021	-
530	1120	5,3	0,016	0,00	0,713	0,0021	-
540	1120	5,4	0,016	0,00	0,718	0,0022	-
550	1120	5,4	0,017	0,00	0,723	0,0023	-
560	1120	5,5	0,018	0,00	0,728	0,0024	-
570	1120	5,5	0,019	0,00	0,733	0,0025	-
580	1120	5,5	0,020	0,00	0,738	0,0026	-
590	1120	5,6	0,021	0,00	0,744	0,0028	-
600	1120	5,6	0,022	0,00	0,749	0,0030	-
610	1120	6,6	0,024	0,00	0,875	0,0032	-
620	1120	8,5	0,026	0,00	1,139	0,0034	-
630	1120	10,7	0,028	0,00	1,429	0,0037	-
640	1120	13,0	0,030	0,00	1,728	0,0040	-
650	1120	15,1	0,033	0,00	2,013	0,0044	-
660	1120	16,9	0,036	0,00	2,252	0,0047	-
670	1120	18,1	0,039	0,00	2,411	0,0052	-
680	1120	18,7	0,043	0,00	2,496	0,0057	-
690	1120	18,9	0,047	0,00	2,525	0,0063	-
700	1120	18,9	0,053	0,00	2,521	0,0071	-
710	1120	18,8	0,059	0,00	2,502	0,0078	-
720	1120	18,6	0,064	0,00	2,484	0,0085	-
730	1120	18,5	0,068	0,00	2,469	0,0090	-
740	1120	18,4	0,070	0,00	2,454	0,0093	-
750	1120	18,3	0,071	0,00	2,438	0,0095	-
760	1120	18,2	0,071	0,00	2,422	0,0095	-
770	1120	18,0	0,072	0,00	2,405	0,0096	-
780	1120	17,9	0,072	0,00	2,387	0,0096	-
790	1120	17,8	0,073	0,00	2,368	0,0097	-
800	1120	17,6	0,074	0,00	2,349	0,0099	-
810	1120	17,5	0,078	0,00	2,327	0,0104	-
820	1120	17,3	0,085	0,00	2,305	0,0114	-
830	1120	17,1	0,096	0,00	2,282	0,0128	-
840	1120	16,9	0,105	0,00	2,260	0,0140	-
850	1120	16,8	0,111	0,00	2,237	0,0147	-
860	1120	16,6	0,115	0,00	2,216	0,0153	-
870	1120	16,5	0,118	0,00	2,195	0,0158	-
880	1120	16,3	0,121	0,00	2,175	0,0161	-
890	1120	16,2	0,122	0,00	2,156	0,0163	-
900	1120	16,0	0,123	0,00	2,138	0,0164	-
910	1120	15,9	0,123	0,00	2,121	0,0164	-
920	1120	15,8	0,123	0,00	2,106	0,0164	-
930	1120	15,7	0,123	0,00	2,092	0,0164	-
940	1120	15,6	0,123	0,00	2,079	0,0164	-
950	1120	15,5	0,123	0,00	2,067	0,0164	-
960	1120	15,4	0,123	0,00	2,054	0,0163	-
970	1120	15,3	0,123	0,00	2,042	0,0163	-
980	1120	15,2	0,123	0,00	2,029	0,0163	-
990	1120	15,1	0,123	0,00	2,015	0,0163	-
1000	1120	15,0	0,123	0,00	1,999	0,0164	-
1010	1120	14,9	0,123	0,00	1,984	0,0164	-
1020	1120	14,8	0,124	0,00	1,976	0,0165	-
1030	1120	14,7	0,124	0,00	1,959	0,0165	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1040	1120	14,5	0,125	0,00	1,932	0,0166	-
1050	1120	14,2	0,125	0,00	1,894	0,0167	-
1060	1120	13,9	0,126	0,00	1,848	0,0168	-
1070	1120	13,5	0,127	0,00	1,796	0,0169	-
1080	1120	13,0	0,128	0,00	1,739	0,0170	-
1090	1120	12,6	0,129	0,00	1,682	0,0171	-
1100	1120	12,2	0,130	0,00	1,626	0,0173	-
1110	1120	11,8	0,130	0,00	1,569	0,0174	-
1120	1120	11,3	0,131	0,00	1,510	0,0175	-
1130	1120	11,0	0,132	0,00	1,468	0,0176	-
1140	1120	11,0	0,133	0,00	1,466	0,0178	-
1150	1120	11,0	0,134	0,00	1,471	0,0179	-
1160	1120	11,1	0,135	0,00	1,484	0,0180	-
1170	1120	11,2	0,136	0,00	1,490	0,0182	-
1180	1120	11,1	0,137	0,00	1,484	0,0183	-
1190	1120	11,0	0,138	0,00	1,466	0,0184	-
1200	1120	10,8	0,138	0,00	1,440	0,0184	-
1210	1120	10,6	0,139	0,00	1,415	0,0185	-
1220	1120	10,5	0,139	0,00	1,397	0,0185	-
1230	1120	10,4	0,140	0,00	1,393	0,0186	-
1240	1120	10,4	0,140	0,00	1,384	0,0187	-
1250	1120	10,5	0,140	0,00	1,396	0,0187	-
1260	1120	10,7	0,140	0,00	1,424	0,0187	-
1270	1120	10,9	0,140	0,00	1,449	0,0187	-
1280	1120	11,0	0,140	0,00	1,470	0,0187	-
1290	1120	11,1	0,140	0,00	1,487	0,0187	-
1300	1120	11,3	0,140	0,00	1,500	0,0187	-
1310	1120	11,3	0,141	0,00	1,510	0,0188	-
1320	1120	11,4	0,141	0,00	1,518	0,0188	-
1330	1120	11,4	0,141	0,00	1,522	0,0188	-
1340	1120	11,4	0,142	0,00	1,524	0,0189	-
1350	1120	11,4	0,142	0,00	1,524	0,0190	-
1360	1120	11,4	0,143	0,00	1,522	0,0190	-
1370	1120	11,4	0,143	0,00	1,518	0,0191	-
1380	1120	11,3	0,144	0,00	1,513	0,0192	-
1390	1120	11,3	0,145	0,00	1,507	0,0193	-
1400	1120	11,2	0,145	0,00	1,499	0,0194	-
1410	1120	11,2	0,146	0,00	1,491	0,0195	-
1420	1120	11,2	0,148	0,00	1,491	0,0197	-
1430	1120	11,2	0,149	0,00	1,491	0,0199	-
1440	1120	11,2	0,151	0,00	1,492	0,0201	-
1450	1120	11,8	0,153	0,00	1,572	0,0203	-
1460	1120	12,5	0,155	0,00	1,663	0,0206	-
1470	1120	13,2	0,157	0,00	1,763	0,0209	-
1480	1120	14,1	0,159	0,00	1,876	0,0212	-
1490	1120	15,0	0,162	0,00	1,996	0,0216	-
1500	1120	15,9	0,165	0,00	2,123	0,0220	-
1510	1120	16,9	0,168	0,00	2,256	0,0224	-
1520	1120	18,0	0,171	0,00	2,394	0,0229	-
1530	1120	19,0	0,175	0,00	2,537	0,0233	-
1540	1120	20,1	0,179	0,00	2,682	0,0238	-
1550	1120	21,2	0,184	0,00	2,829	0,0245	-
1560	1120	22,3	0,189	0,00	2,976	0,0252	-
1570	1120	23,4	0,195	0,00	3,121	0,0260	-
1580	1120	24,5	0,203	0,00	3,263	0,0270	-
1590	1120	25,5	0,211	0,00	3,395	0,0282	-
1600	1120	26,3	0,220	0,00	3,511	0,0294	-
1610	1120	27,1	0,231	0,00	3,611	0,0307	-
1620	1120	27,7	0,243	0,00	3,697	0,0324	-
1630	1120	28,3	0,258	0,00	3,779	0,0343	-
1640	1120	29,1	0,275	0,00	3,879	0,0367	-
1650	1120	30,0	0,295	0,00	4,003	0,0394	-
1660	1120	30,8	0,317	0,00	4,106	0,0423	-
1670	1120	31,1	0,343	0,00	4,150	0,0457	-
1680	1120	31,9	0,376	0,00	4,257	0,0501	-
1690	1120	33,8	0,419	0,00	4,507	0,0559	-
1700	1120	37,3	0,478	0,00	4,969	0,0637	-
1790	1120	39,8	0,679	0,00	5,304	0,0905	-
1800	1120	36,6	0,594	0,00	4,882	0,0792	-
1810	1120	35,0	0,532	0,00	4,667	0,0709	-
1820	1120	33,1	0,482	0,00	4,415	0,0643	-
1830	1120	31,2	0,444	0,00	4,161	0,0592	-
1840	1120	30,1	0,415	0,00	4,013	0,0553	-
1850	1120	29,4	0,392	0,00	3,922	0,0522	-
1860	1120	28,6	0,370	0,00	3,808	0,0493	-
1870	1120	27,5	0,350	0,00	3,664	0,0467	-
1880	1120	26,5	0,335	0,00	3,537	0,0447	-
1890	1120	25,9	0,325	0,00	3,457	0,0433	-
1900	1120	25,7	0,318	0,00	3,422	0,0424	-
1910	1120	25,5	0,313	0,00	3,402	0,0417	-
1920	1120	25,3	0,309	0,00	3,372	0,0411	-
1930	1120	24,9	0,304	0,00	3,321	0,0406	-
1940	1120	25,4	0,300	0,00	3,389	0,0400	-
1950	1120	27,1	0,296	0,00	3,613	0,0394	-
1960	1120	27,7	0,290	0,00	3,690	0,0386	-
1970	1120	26,9	0,282	0,00	3,589	0,0376	-
1980	1120	24,9	0,273	0,00	3,317	0,0364	-
1990	1120	22,4	0,262	0,00	2,988	0,0349	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2000	1120	22,2	0,251	0,00	2,963	0,0335	-
2010	1120	22,1	0,241	0,00	2,943	0,0321	-
2020	1120	21,9	0,231	0,00	2,915	0,0308	-
2030	1120	21,6	0,222	0,00	2,874	0,0296	-
2040	1120	21,1	0,213	0,00	2,820	0,0284	-
2050	1120	20,7	0,205	0,00	2,756	0,0273	-
2060	1120	20,1	0,197	0,00	2,686	0,0263	-
2070	1120	19,6	0,190	0,00	2,612	0,0253	-
2080	1120	19,0	0,183	0,00	2,535	0,0243	-
2090	1120	18,4	0,176	0,00	2,459	0,0234	-
2100	1120	17,9	0,169	0,00	2,384	0,0226	-
2110	1120	17,3	0,163	0,00	2,310	0,0218	-
2120	1120	16,8	0,158	0,00	2,237	0,0210	-
2130	1120	16,2	0,152	0,00	2,165	0,0203	-
2140	1120	15,7	0,147	0,00	2,093	0,0196	-
2150	1120	15,2	0,142	0,00	2,022	0,0189	-
2160	1120	14,6	0,137	0,00	1,949	0,0182	-
2170	1120	14,1	0,132	0,00	1,877	0,0175	-
2180	1120	13,5	0,127	0,00	1,803	0,0169	-
2190	1120	13,0	0,122	0,00	1,730	0,0162	-
2200	1120	12,4	0,117	0,00	1,657	0,0156	-
2210	1120	11,9	0,113	0,00	1,585	0,0150	-
2220	1120	11,4	0,109	0,00	1,514	0,0145	-
520	1130	5,4	0,016	0,00	0,721	0,0021	-
530	1130	5,4	0,016	0,00	0,726	0,0021	-
540	1130	5,5	0,016	0,00	0,731	0,0022	-
550	1130	5,5	0,017	0,00	0,736	0,0022	-
560	1130	5,6	0,017	0,00	0,741	0,0023	-
570	1130	5,6	0,018	0,00	0,746	0,0024	-
580	1130	5,6	0,019	0,00	0,751	0,0025	-
590	1130	5,7	0,020	0,00	0,757	0,0026	-
600	1130	5,7	0,021	0,00	0,762	0,0028	-
610	1130	5,8	0,022	0,00	0,767	0,0030	-
620	1130	5,8	0,024	0,00	0,773	0,0032	-
630	1130	7,4	0,026	0,00	0,983	0,0034	-
640	1130	9,6	0,028	0,00	1,280	0,0037	-
650	1130	12,0	0,031	0,00	1,600	0,0041	-
660	1130	14,7	0,034	0,00	1,954	0,0045	-
670	1130	16,9	0,037	0,00	2,250	0,0049	-
680	1130	18,4	0,040	0,00	2,458	0,0054	-
690	1130	19,3	0,045	0,00	2,576	0,0060	-
700	1130	19,6	0,050	0,00	2,620	0,0067	-
710	1130	19,6	0,056	0,00	2,618	0,0075	-
720	1130	19,5	0,063	0,00	2,596	0,0084	-
730	1130	19,3	0,069	0,00	2,574	0,0092	-
740	1130	19,2	0,072	0,00	2,554	0,0097	-
750	1130	19,0	0,074	0,00	2,536	0,0099	-
760	1130	18,9	0,075	0,00	2,519	0,0100	-
770	1130	18,8	0,076	0,00	2,503	0,0101	-
780	1130	18,7	0,076	0,00	2,488	0,0101	-
790	1130	18,5	0,077	0,00	2,473	0,0102	-
800	1130	18,4	0,079	0,00	2,458	0,0105	-
810	1130	18,3	0,083	0,00	2,441	0,0111	-
820	1130	18,2	0,093	0,00	2,423	0,0124	-
830	1130	18,0	0,105	0,00	2,404	0,0140	-
840	1130	17,9	0,114	0,00	2,385	0,0151	-
850	1130	17,7	0,119	0,00	2,365	0,0159	-
860	1130	17,6	0,124	0,00	2,344	0,0165	-
870	1130	17,4	0,127	0,00	2,322	0,0170	-
880	1130	17,3	0,129	0,00	2,301	0,0172	-
890	1130	17,1	0,130	0,00	2,279	0,0173	-
900	1130	16,9	0,130	0,00	2,257	0,0173	-
910	1130	16,8	0,130	0,00	2,235	0,0173	-
920	1130	16,6	0,130	0,00	2,214	0,0173	-
930	1130	16,5	0,130	0,00	2,194	0,0173	-
940	1130	16,3	0,130	0,00	2,174	0,0173	-
950	1130	16,2	0,130	0,00	2,155	0,0173	-
960	1130	16,0	0,130	0,00	2,137	0,0173	-
970	1130	15,9	0,130	0,00	2,119	0,0173	-
980	1130	15,8	0,130	0,00	2,101	0,0173	-
990	1130	15,6	0,130	0,00	2,083	0,0174	-
1000	1130	15,5	0,131	0,00	2,064	0,0174	-
1010	1130	15,4	0,131	0,00	2,053	0,0175	-
1020	1130	15,4	0,132	0,00	2,050	0,0176	-
1030	1130	15,3	0,133	0,00	2,042	0,0177	-
1040	1130	15,2	0,134	0,00	2,025	0,0179	-
1050	1130	15,0	0,135	0,00	1,999	0,0180	-
1060	1130	14,7	0,137	0,00	1,963	0,0182	-
1070	1130	14,4	0,138	0,00	1,918	0,0183	-
1080	1130	14,0	0,139	0,00	1,865	0,0185	-
1090	1130	13,6	0,139	0,00	1,812	0,0186	-
1100	1130	13,2	0,140	0,00	1,758	0,0187	-
1110	1130	12,8	0,141	0,00	1,702	0,0188	-
1120	1130	12,3	0,142	0,00	1,645	0,0190	-
1130	1130	11,9	0,143	0,00	1,586	0,0191	-
1140	1130	11,4	0,144	0,00	1,524	0,0192	-
1150	1130	11,2	0,145	0,00	1,498	0,0193	-
1160	1130	11,3	0,145	0,00	1,511	0,0194	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1170	1130	11,4	0,146	0,00	1,522	0,0195	-
1180	1130	11,4	0,147	0,00	1,523	0,0195	-
1190	1130	11,3	0,147	0,00	1,512	0,0196	-
1200	1130	11,2	0,147	0,00	1,488	0,0196	-
1210	1130	10,9	0,147	0,00	1,458	0,0196	-
1220	1130	11,0	0,147	0,00	1,463	0,0197	-
1230	1130	11,2	0,148	0,00	1,499	0,0197	-
1240	1130	11,5	0,148	0,00	1,530	0,0197	-
1250	1130	11,7	0,148	0,00	1,557	0,0198	-
1260	1130	11,8	0,148	0,00	1,579	0,0198	-
1270	1130	12,0	0,148	0,00	1,598	0,0197	-
1280	1130	12,1	0,148	0,00	1,614	0,0197	-
1290	1130	12,2	0,148	0,00	1,626	0,0197	-
1300	1130	12,3	0,148	0,00	1,634	0,0197	-
1310	1130	12,3	0,148	0,00	1,640	0,0197	-
1320	1130	12,3	0,148	0,00	1,643	0,0197	-
1330	1130	12,3	0,148	0,00	1,643	0,0198	-
1340	1130	12,3	0,149	0,00	1,642	0,0198	-
1350	1130	12,3	0,149	0,00	1,638	0,0198	-
1360	1130	12,2	0,149	0,00	1,632	0,0199	-
1370	1130	12,2	0,150	0,00	1,625	0,0199	-
1380	1130	12,1	0,150	0,00	1,616	0,0200	-
1390	1130	12,0	0,151	0,00	1,606	0,0201	-
1400	1130	12,0	0,152	0,00	1,595	0,0202	-
1410	1130	11,9	0,153	0,00	1,583	0,0203	-
1420	1130	11,8	0,154	0,00	1,579	0,0205	-
1430	1130	11,8	0,155	0,00	1,574	0,0207	-
1440	1130	12,4	0,157	0,00	1,657	0,0209	-
1450	1130	13,1	0,159	0,00	1,751	0,0212	-
1460	1130	13,9	0,161	0,00	1,854	0,0215	-
1470	1130	14,7	0,163	0,00	1,964	0,0218	-
1480	1130	15,6	0,166	0,00	2,082	0,0221	-
1490	1130	16,5	0,169	0,00	2,207	0,0225	-
1500	1130	17,5	0,172	0,00	2,336	0,0229	-
1510	1130	18,5	0,175	0,00	2,469	0,0233	-
1520	1130	19,5	0,178	0,00	2,604	0,0238	-
1530	1130	20,5	0,182	0,00	2,737	0,0242	-
1540	1130	21,5	0,186	0,00	2,870	0,0248	-
1550	1130	22,5	0,191	0,00	3,001	0,0255	-
1560	1130	23,5	0,197	0,00	3,127	0,0262	-
1570	1130	24,4	0,204	0,00	3,249	0,0271	-
1580	1130	25,2	0,212	0,00	3,362	0,0282	-
1590	1130	26,0	0,221	0,00	3,462	0,0294	-
1600	1130	26,6	0,230	0,00	3,541	0,0307	-
1610	1130	27,0	0,242	0,00	3,604	0,0322	-
1620	1130	27,5	0,256	0,00	3,666	0,0341	-
1630	1130	28,1	0,273	0,00	3,750	0,0364	-
1640	1130	29,0	0,294	0,00	3,865	0,0391	-
1650	1130	29,8	0,317	0,00	3,975	0,0422	-
1660	1130	30,3	0,343	0,00	4,036	0,0457	-
1670	1130	30,9	0,375	0,00	4,118	0,0500	-
1680	1130	32,6	0,418	0,00	4,340	0,0557	-
1690	1130	36,0	0,476	0,00	4,801	0,0635	-
1780	1130	40,1	0,683	0,00	5,342	0,0911	-
1790	1130	36,9	0,597	0,00	4,926	0,0796	-
1800	1130	35,3	0,535	0,00	4,707	0,0714	-
1810	1130	33,4	0,486	0,00	4,458	0,0648	-
1820	1130	31,5	0,447	0,00	4,207	0,0595	-
1830	1130	30,4	0,416	0,00	4,058	0,0555	-
1840	1130	29,8	0,393	0,00	3,968	0,0523	-
1850	1130	28,9	0,372	0,00	3,855	0,0496	-
1860	1130	27,8	0,352	0,00	3,713	0,0470	-
1870	1130	26,9	0,336	0,00	3,587	0,0447	-
1880	1130	26,3	0,324	0,00	3,509	0,0431	-
1890	1130	26,1	0,316	0,00	3,475	0,0421	-
1900	1130	25,9	0,310	0,00	3,459	0,0413	-
1910	1130	25,7	0,306	0,00	3,433	0,0408	-
1920	1130	25,4	0,302	0,00	3,386	0,0403	-
1930	1130	24,9	0,298	0,00	3,319	0,0397	-
1940	1130	25,6	0,293	0,00	3,417	0,0391	-
1950	1130	26,7	0,288	0,00	3,565	0,0384	-
1960	1130	26,7	0,282	0,00	3,559	0,0375	-
1970	1130	25,4	0,273	0,00	3,386	0,0364	-
1980	1130	23,0	0,264	0,00	3,072	0,0352	-
1990	1130	22,4	0,253	0,00	2,987	0,0337	-
2000	1130	22,1	0,242	0,00	2,950	0,0323	-
2010	1130	21,8	0,232	0,00	2,912	0,0310	-
2020	1130	21,5	0,223	0,00	2,863	0,0297	-
2030	1130	21,0	0,214	0,00	2,801	0,0286	-
2040	1130	20,5	0,206	0,00	2,728	0,0275	-
2050	1130	19,9	0,198	0,00	2,647	0,0264	-
2060	1130	19,2	0,190	0,00	2,563	0,0254	-
2070	1130	18,6	0,183	0,00	2,478	0,0244	-
2080	1130	17,9	0,176	0,00	2,392	0,0235	-
2090	1130	17,3	0,170	0,00	2,308	0,0226	-
2100	1130	16,7	0,164	0,00	2,226	0,0218	-
2110	1130	16,1	0,158	0,00	2,145	0,0210	-
2120	1130	15,5	0,152	0,00	2,065	0,0203	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
2130	1130	14,9	0,147	0,00	1,987	0,0195	-
2140	1130	14,3	0,141	0,00	1,910	0,0189	-
2150	1130	13,7	0,136	0,00	1,833	0,0182	-
2160	1130	13,2	0,131	0,00	1,757	0,0175	-
2170	1130	12,6	0,127	0,00	1,681	0,0169	-
2180	1130	12,0	0,122	0,00	1,606	0,0162	-
2190	1130	11,5	0,117	0,00	1,532	0,0156	-
2200	1130	10,9	0,113	0,00	1,459	0,0150	-
2210	1130	10,4	0,108	0,00	1,388	0,0145	-
510	1140	5,5	0,015	0,00	0,729	0,0020	-
520	1140	5,5	0,016	0,00	0,733	0,0021	-
530	1140	5,5	0,016	0,00	0,738	0,0021	-
540	1140	5,6	0,016	0,00	0,743	0,0022	-
550	1140	5,6	0,017	0,00	0,748	0,0022	-
560	1140	5,6	0,017	0,00	0,753	0,0023	-
570	1140	5,7	0,018	0,00	0,758	0,0024	-
580	1140	5,7	0,018	0,00	0,763	0,0024	-
590	1140	5,8	0,019	0,00	0,768	0,0025	-
600	1140	5,8	0,020	0,00	0,773	0,0027	-
610	1140	5,8	0,021	0,00	0,779	0,0028	-
620	1140	5,9	0,022	0,00	0,784	0,0030	-
630	1140	5,9	0,024	0,00	0,790	0,0032	-
640	1140	6,1	0,026	0,00	0,807	0,0035	-
650	1140	8,3	0,028	0,00	1,103	0,0038	-
660	1140	11,3	0,031	0,00	1,504	0,0041	-
670	1140	14,4	0,034	0,00	1,916	0,0046	-
680	1140	17,1	0,038	0,00	2,283	0,0051	-
690	1140	19,2	0,042	0,00	2,563	0,0056	-
700	1140	20,5	0,047	0,00	2,735	0,0063	-
710	1140	21,1	0,053	0,00	2,810	0,0071	-
720	1140	20,9	0,061	0,00	2,790	0,0082	-
730	1140	20,7	0,069	0,00	2,754	0,0092	-
740	1140	20,4	0,075	0,00	2,718	0,0100	-
750	1140	20,1	0,079	0,00	2,684	0,0105	-
760	1140	19,9	0,080	0,00	2,654	0,0107	-
770	1140	19,7	0,081	0,00	2,627	0,0108	-
780	1140	19,5	0,081	0,00	2,602	0,0108	-
790	1140	19,3	0,082	0,00	2,579	0,0109	-
800	1140	19,2	0,084	0,00	2,559	0,0112	-
810	1140	19,0	0,090	0,00	2,539	0,0120	-
820	1140	18,9	0,102	0,00	2,521	0,0136	-
830	1140	18,8	0,115	0,00	2,503	0,0154	-
840	1140	18,6	0,124	0,00	2,486	0,0165	-
850	1140	18,5	0,130	0,00	2,470	0,0173	-
860	1140	18,4	0,134	0,00	2,453	0,0179	-
870	1140	18,3	0,137	0,00	2,436	0,0182	-
880	1140	18,1	0,138	0,00	2,419	0,0183	-
890	1140	18,0	0,138	0,00	2,401	0,0184	-
900	1140	17,9	0,138	0,00	2,382	0,0184	-
910	1140	17,7	0,138	0,00	2,362	0,0184	-
920	1140	17,6	0,138	0,00	2,342	0,0184	-
930	1140	17,4	0,138	0,00	2,321	0,0184	-
940	1140	17,2	0,138	0,00	2,300	0,0184	-
950	1140	17,1	0,138	0,00	2,279	0,0184	-
960	1140	16,9	0,138	0,00	2,257	0,0184	-
970	1140	16,8	0,139	0,00	2,235	0,0185	-
980	1140	16,6	0,139	0,00	2,213	0,0186	-
990	1140	16,4	0,140	0,00	2,191	0,0187	-
1000	1140	16,3	0,141	0,00	2,168	0,0188	-
1010	1140	16,2	0,142	0,00	2,156	0,0189	-
1020	1140	16,1	0,143	0,00	2,151	0,0191	-
1030	1140	16,1	0,145	0,00	2,145	0,0193	-
1040	1140	16,0	0,146	0,00	2,133	0,0195	-
1050	1140	15,9	0,148	0,00	2,115	0,0197	-
1060	1140	15,7	0,150	0,00	2,088	0,0199	-
1070	1140	15,4	0,151	0,00	2,051	0,0201	-
1080	1140	15,0	0,152	0,00	2,005	0,0202	-
1090	1140	14,7	0,153	0,00	1,956	0,0203	-
1100	1140	14,3	0,153	0,00	1,904	0,0204	-
1110	1140	13,9	0,154	0,00	1,850	0,0205	-
1120	1140	13,5	0,155	0,00	1,794	0,0206	-
1130	1140	13,0	0,155	0,00	1,737	0,0207	-
1140	1140	12,6	0,155	0,00	1,676	0,0207	-
1150	1140	12,0	0,156	0,00	1,602	0,0208	-
1160	1140	11,7	0,156	0,00	1,565	0,0208	-
1170	1140	11,8	0,156	0,00	1,572	0,0209	-
1180	1140	11,8	0,157	0,00	1,577	0,0209	-
1190	1140	11,8	0,157	0,00	1,572	0,0209	-
1200	1140	11,6	0,156	0,00	1,552	0,0209	-
1210	1140	11,8	0,156	0,00	1,580	0,0208	-
1220	1140	12,1	0,156	0,00	1,609	0,0208	-
1230	1140	12,3	0,156	0,00	1,634	0,0208	-
1240	1140	12,4	0,156	0,00	1,656	0,0208	-
1250	1140	12,6	0,156	0,00	1,676	0,0208	-
1260	1140	12,7	0,156	0,00	1,692	0,0208	-
1270	1140	12,8	0,156	0,00	1,706	0,0208	-
1280	1140	12,9	0,156	0,00	1,717	0,0208	-
1290	1140	12,9	0,156	0,00	1,725	0,0207	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1300	1140	13,0	0,155	0,00	1,731	0,0207	-
1310	1140	13,0	0,155	0,00	1,735	0,0207	-
1320	1140	13,0	0,155	0,00	1,737	0,0207	-
1330	1140	13,0	0,155	0,00	1,736	0,0207	-
1340	1140	13,0	0,156	0,00	1,734	0,0207	-
1350	1140	13,0	0,156	0,00	1,730	0,0208	-
1360	1140	12,9	0,156	0,00	1,724	0,0208	-
1370	1140	12,9	0,156	0,00	1,716	0,0209	-
1380	1140	12,8	0,157	0,00	1,707	0,0209	-
1390	1140	12,7	0,157	0,00	1,697	0,0210	-
1400	1140	12,6	0,158	0,00	1,685	0,0211	-
1410	1140	12,6	0,159	0,00	1,674	0,0212	-
1420	1140	12,5	0,161	0,00	1,667	0,0214	-
1430	1140	13,0	0,162	0,00	1,739	0,0216	-
1440	1140	13,8	0,164	0,00	1,835	0,0219	-
1450	1140	14,5	0,166	0,00	1,938	0,0221	-
1460	1140	15,4	0,168	0,00	2,047	0,0224	-
1470	1140	16,2	0,170	0,00	2,162	0,0227	-
1480	1140	17,1	0,173	0,00	2,282	0,0230	-
1490	1140	18,0	0,176	0,00	2,405	0,0234	-
1500	1140	19,0	0,179	0,00	2,529	0,0238	-
1510	1140	19,9	0,182	0,00	2,652	0,0243	-
1520	1140	20,8	0,185	0,00	2,772	0,0247	-
1530	1140	21,7	0,189	0,00	2,889	0,0252	-
1540	1140	22,5	0,194	0,00	3,003	0,0259	-
1550	1140	23,4	0,199	0,00	3,116	0,0266	-
1560	1140	24,2	0,206	0,00	3,228	0,0274	-
1570	1140	24,9	0,213	0,00	3,326	0,0284	-
1580	1140	25,6	0,221	0,00	3,411	0,0295	-
1590	1140	26,1	0,231	0,00	3,477	0,0308	-
1600	1140	26,4	0,242	0,00	3,522	0,0322	-
1610	1140	26,7	0,255	0,00	3,565	0,0340	-
1620	1140	27,3	0,272	0,00	3,634	0,0363	-
1630	1140	28,1	0,292	0,00	3,743	0,0389	-
1640	1140	28,9	0,315	0,00	3,855	0,0420	-
1650	1140	29,5	0,342	0,00	3,932	0,0456	-
1660	1140	30,3	0,375	0,00	4,038	0,0499	-
1670	1140	32,1	0,417	0,00	4,276	0,0556	-
1680	1140	34,6	0,475	0,00	4,618	0,0633	-
1770	1140	40,3	0,687	0,00	5,370	0,0916	-
1780	1140	37,2	0,601	0,00	4,954	0,0802	-
1790	1140	35,6	0,539	0,00	4,741	0,0718	-
1800	1140	33,7	0,490	0,00	4,491	0,0654	-
1810	1140	31,8	0,450	0,00	4,240	0,0600	-
1820	1140	30,7	0,418	0,00	4,098	0,0557	-
1830	1140	30,1	0,393	0,00	4,014	0,0524	-
1840	1140	29,3	0,373	0,00	3,903	0,0497	-
1850	1140	28,2	0,354	0,00	3,763	0,0472	-
1860	1140	27,3	0,338	0,00	3,640	0,0450	-
1870	1140	26,7	0,324	0,00	3,566	0,0432	-
1880	1140	26,5	0,315	0,00	3,535	0,0420	-
1890	1140	26,4	0,309	0,00	3,522	0,0411	-
1900	1140	26,2	0,304	0,00	3,499	0,0405	-
1910	1140	25,9	0,300	0,00	3,455	0,0400	-
1920	1140	25,4	0,296	0,00	3,389	0,0394	-
1930	1140	24,8	0,291	0,00	3,313	0,0388	-
1940	1140	25,6	0,286	0,00	3,413	0,0381	-
1950	1140	26,1	0,280	0,00	3,485	0,0373	-
1960	1140	25,5	0,273	0,00	3,406	0,0364	-
1970	1140	23,8	0,265	0,00	3,177	0,0353	-
1980	1140	22,5	0,255	0,00	3,001	0,0340	-
1990	1140	22,1	0,244	0,00	2,945	0,0326	-
2000	1140	21,7	0,234	0,00	2,889	0,0312	-
2010	1140	21,2	0,224	0,00	2,830	0,0299	-
2020	1140	20,7	0,215	0,00	2,763	0,0287	-
2030	1140	20,1	0,207	0,00	2,684	0,0276	-
2040	1140	19,4	0,199	0,00	2,592	0,0265	-
2050	1140	18,7	0,191	0,00	2,497	0,0254	-
2060	1140	18,0	0,183	0,00	2,400	0,0245	-
2070	1140	17,3	0,176	0,00	2,305	0,0235	-
2080	1140	16,6	0,170	0,00	2,213	0,0226	-
2090	1140	15,9	0,163	0,00	2,122	0,0218	-
2100	1140	15,3	0,157	0,00	2,034	0,0210	-
2110	1140	14,6	0,152	0,00	1,948	0,0202	-
2120	1140	14,0	0,146	0,00	1,864	0,0195	-
2130	1140	13,4	0,141	0,00	1,782	0,0188	-
2140	1140	12,8	0,136	0,00	1,702	0,0181	-
2150	1140	12,2	0,131	0,00	1,623	0,0175	-
2160	1140	11,6	0,126	0,00	1,546	0,0169	-
2170	1140	11,0	0,122	0,00	1,470	0,0162	-
2180	1140	10,5	0,117	0,00	1,396	0,0156	-
2190	1140	10,2	0,113	0,00	1,358	0,0150	-
2200	1140	10,2	0,108	0,00	1,356	0,0144	-
510	1150	5,5	0,016	0,00	0,739	0,0021	-
520	1150	5,6	0,016	0,00	0,744	0,0021	-
530	1150	5,6	0,016	0,00	0,748	0,0022	-
540	1150	5,6	0,016	0,00	0,753	0,0022	-
550	1150	5,7	0,017	0,00	0,758	0,0022	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
560	1150	5,7	0,017	0,00	0,763	0,0023	-
570	1150	5,8	0,018	0,00	0,768	0,0024	-
580	1150	5,8	0,018	0,00	0,773	0,0024	-
590	1150	5,8	0,019	0,00	0,778	0,0025	-
600	1150	5,9	0,019	0,00	0,783	0,0026	-
610	1150	5,9	0,020	0,00	0,788	0,0027	-
620	1150	6,0	0,021	0,00	0,794	0,0028	-
630	1150	6,0	0,022	0,00	0,800	0,0030	-
640	1150	6,0	0,024	0,00	0,806	0,0032	-
650	1150	6,1	0,026	0,00	0,812	0,0035	-
660	1150	7,3	0,029	0,00	0,970	0,0038	-
670	1150	10,4	0,032	0,00	1,388	0,0042	-
680	1150	13,9	0,035	0,00	1,857	0,0047	-
690	1150	17,4	0,040	0,00	2,317	0,0053	-
700	1150	20,2	0,044	0,00	2,698	0,0059	-
710	1150	22,1	0,050	0,00	2,952	0,0067	-
720	1150	22,6	0,058	0,00	3,010	0,0077	-
730	1150	22,5	0,067	0,00	2,995	0,0090	-
740	1150	22,2	0,077	0,00	2,957	0,0102	-
750	1150	21,8	0,083	0,00	2,913	0,0111	-
760	1150	21,6	0,086	0,00	2,875	0,0115	-
770	1150	21,3	0,087	0,00	2,836	0,0116	-
780	1150	21,0	0,088	0,00	2,798	0,0117	-
790	1150	20,7	0,088	0,00	2,761	0,0118	-
800	1150	20,4	0,091	0,00	2,726	0,0121	-
810	1150	20,2	0,099	0,00	2,692	0,0132	-
820	1150	19,9	0,115	0,00	2,660	0,0153	-
830	1150	19,7	0,129	0,00	2,631	0,0172	-
840	1150	19,5	0,137	0,00	2,604	0,0183	-
850	1150	19,3	0,143	0,00	2,580	0,0191	-
860	1150	19,2	0,146	0,00	2,558	0,0195	-
870	1150	19,0	0,147	0,00	2,537	0,0197	-
880	1150	18,9	0,148	0,00	2,519	0,0197	-
890	1150	18,8	0,147	0,00	2,501	0,0197	-
900	1150	18,6	0,147	0,00	2,484	0,0196	-
910	1150	18,5	0,147	0,00	2,468	0,0196	-
920	1150	18,4	0,147	0,00	2,451	0,0196	-
930	1150	18,3	0,147	0,00	2,435	0,0196	-
940	1150	18,1	0,148	0,00	2,418	0,0197	-
950	1150	18,0	0,148	0,00	2,400	0,0197	-
960	1150	17,9	0,149	0,00	2,382	0,0198	-
970	1150	17,7	0,150	0,00	2,363	0,0200	-
980	1150	17,6	0,151	0,00	2,343	0,0201	-
990	1150	17,4	0,152	0,00	2,322	0,0203	-
1000	1150	17,2	0,154	0,00	2,300	0,0205	-
1010	1150	17,1	0,156	0,00	2,287	0,0207	-
1020	1150	17,1	0,157	0,00	2,279	0,0210	-
1030	1150	17,0	0,159	0,00	2,271	0,0212	-
1040	1150	17,0	0,161	0,00	2,261	0,0215	-
1050	1150	16,9	0,163	0,00	2,247	0,0217	-
1060	1150	16,7	0,164	0,00	2,227	0,0219	-
1070	1150	16,5	0,166	0,00	2,199	0,0221	-
1080	1150	16,2	0,167	0,00	2,162	0,0222	-
1090	1150	15,9	0,167	0,00	2,120	0,0223	-
1100	1150	15,5	0,168	0,00	2,072	0,0224	-
1110	1150	15,1	0,168	0,00	2,019	0,0224	-
1120	1150	14,7	0,168	0,00	1,964	0,0224	-
1130	1150	14,3	0,168	0,00	1,907	0,0224	-
1140	1150	13,9	0,168	0,00	1,848	0,0224	-
1150	1150	13,3	0,168	0,00	1,767	0,0224	-
1160	1150	12,6	0,168	0,00	1,687	0,0224	-
1170	1150	12,7	0,168	0,00	1,693	0,0224	-
1180	1150	12,7	0,167	0,00	1,700	0,0223	-
1190	1150	12,8	0,167	0,00	1,703	0,0223	-
1200	1150	12,8	0,167	0,00	1,705	0,0222	-
1210	1150	12,9	0,166	0,00	1,721	0,0221	-
1220	1150	13,0	0,166	0,00	1,735	0,0221	-
1230	1150	13,1	0,165	0,00	1,747	0,0220	-
1240	1150	13,2	0,165	0,00	1,758	0,0220	-
1250	1150	13,3	0,165	0,00	1,768	0,0220	-
1260	1150	13,3	0,165	0,00	1,776	0,0219	-
1270	1150	13,4	0,164	0,00	1,783	0,0219	-
1280	1150	13,4	0,164	0,00	1,789	0,0219	-
1290	1150	13,5	0,164	0,00	1,794	0,0218	-
1300	1150	13,5	0,163	0,00	1,797	0,0218	-
1310	1150	13,5	0,163	0,00	1,799	0,0217	-
1320	1150	13,5	0,163	0,00	1,800	0,0217	-
1330	1150	13,5	0,163	0,00	1,800	0,0217	-
1340	1150	13,5	0,163	0,00	1,798	0,0217	-
1350	1150	13,5	0,163	0,00	1,795	0,0217	-
1360	1150	13,4	0,163	0,00	1,791	0,0218	-
1370	1150	13,4	0,164	0,00	1,786	0,0218	-
1380	1150	13,3	0,164	0,00	1,779	0,0219	-
1390	1150	13,3	0,165	0,00	1,771	0,0219	-
1400	1150	13,2	0,165	0,00	1,762	0,0220	-
1410	1150	13,2	0,166	0,00	1,754	0,0222	-
1420	1150	13,6	0,168	0,00	1,814	0,0224	-
1430	1150	14,3	0,170	0,00	1,911	0,0226	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1440	1150	15,1	0,171	0,00	2,013	0,0228	-
1450	1150	15,9	0,173	0,00	2,119	0,0231	-
1460	1150	16,7	0,175	0,00	2,230	0,0234	-
1470	1150	17,6	0,178	0,00	2,345	0,0237	-
1480	1150	18,4	0,180	0,00	2,460	0,0240	-
1490	1150	19,3	0,183	0,00	2,574	0,0244	-
1500	1150	20,1	0,186	0,00	2,685	0,0248	-
1510	1150	20,9	0,189	0,00	2,791	0,0253	-
1520	1150	21,7	0,193	0,00	2,890	0,0258	-
1530	1150	22,4	0,198	0,00	2,986	0,0264	-
1540	1150	23,1	0,203	0,00	3,081	0,0270	-
1550	1150	23,8	0,209	0,00	3,179	0,0278	-
1560	1150	24,6	0,215	0,00	3,276	0,0287	-
1570	1150	25,2	0,223	0,00	3,365	0,0297	-
1580	1150	25,6	0,232	0,00	3,417	0,0309	-
1590	1150	25,9	0,242	0,00	3,448	0,0323	-
1600	1150	26,0	0,254	0,00	3,473	0,0339	-
1610	1150	26,4	0,270	0,00	3,525	0,0360	-
1620	1150	27,2	0,290	0,00	3,627	0,0387	-
1630	1150	28,1	0,314	0,00	3,749	0,0419	-
1640	1150	28,8	0,341	0,00	3,844	0,0455	-
1650	1150	29,8	0,374	0,00	3,971	0,0499	-
1660	1150	31,7	0,416	0,00	4,230	0,0555	-
1670	1150	34,4	0,474	0,00	4,584	0,0632	-
1750	1150	44,2	0,815	0,00	5,887	0,1086	-
1760	1150	40,4	0,693	0,00	5,390	0,0924	-
1770	1150	37,3	0,607	0,00	4,972	0,0809	-
1780	1150	35,7	0,543	0,00	4,762	0,0724	-
1790	1150	33,9	0,494	0,00	4,518	0,0659	-
1800	1150	32,0	0,454	0,00	4,269	0,0605	-
1810	1150	31,0	0,421	0,00	4,133	0,0561	-
1820	1150	30,5	0,395	0,00	4,061	0,0526	-
1830	1150	29,7	0,374	0,00	3,960	0,0498	-
1840	1150	28,6	0,356	0,00	3,816	0,0474	-
1850	1150	27,7	0,340	0,00	3,695	0,0453	-
1860	1150	27,2	0,326	0,00	3,625	0,0435	-
1870	1150	27,0	0,316	0,00	3,599	0,0421	-
1880	1150	26,9	0,308	0,00	3,589	0,0411	-
1890	1150	26,8	0,303	0,00	3,569	0,0404	-
1900	1150	26,4	0,298	0,00	3,524	0,0398	-
1910	1150	25,9	0,294	0,00	3,457	0,0392	-
1920	1150	25,3	0,289	0,00	3,377	0,0386	-
1930	1150	24,7	0,284	0,00	3,293	0,0379	-
1940	1150	25,3	0,279	0,00	3,377	0,0371	-
1950	1150	25,3	0,272	0,00	3,380	0,0363	-
1960	1150	24,3	0,265	0,00	3,237	0,0353	-
1970	1150	22,5	0,256	0,00	3,000	0,0341	-
1980	1150	22,0	0,246	0,00	2,927	0,0328	-
1990	1150	21,4	0,235	0,00	2,849	0,0314	-
2000	1150	20,8	0,225	0,00	2,771	0,0300	-
2010	1150	20,2	0,216	0,00	2,691	0,0287	-
2020	1150	19,5	0,207	0,00	2,603	0,0276	-
2030	1150	18,8	0,199	0,00	2,510	0,0265	-
2040	1150	18,1	0,191	0,00	2,410	0,0255	-
2050	1150	17,3	0,183	0,00	2,303	0,0244	-
2060	1150	16,5	0,176	0,00	2,197	0,0235	-
2070	1150	15,7	0,169	0,00	2,095	0,0226	-
2080	1150	15,0	0,163	0,00	1,998	0,0217	-
2090	1150	14,3	0,157	0,00	1,903	0,0209	-
2100	1150	13,6	0,151	0,00	1,812	0,0202	-
2110	1150	12,9	0,146	0,00	1,724	0,0194	-
2120	1150	12,3	0,141	0,00	1,639	0,0187	-
2130	1150	11,7	0,136	0,00	1,557	0,0181	-
2140	1150	11,1	0,131	0,00	1,477	0,0174	-
2150	1150	10,7	0,126	0,00	1,420	0,0168	-
2160	1150	10,7	0,121	0,00	1,422	0,0162	-
2170	1150	10,7	0,117	0,00	1,423	0,0156	-
2180	1150	10,7	0,112	0,00	1,423	0,0150	-
510	1160	5,6	0,016	0,00	0,748	0,0021	-
520	1160	5,6	0,016	0,00	0,753	0,0022	-
530	1160	5,7	0,017	0,00	0,757	0,0022	-
540	1160	5,7	0,017	0,00	0,762	0,0022	-
550	1160	5,7	0,017	0,00	0,766	0,0023	-
560	1160	5,8	0,017	0,00	0,771	0,0023	-
570	1160	5,8	0,018	0,00	0,776	0,0024	-
580	1160	5,9	0,018	0,00	0,781	0,0024	-
590	1160	5,9	0,019	0,00	0,786	0,0025	-
600	1160	5,9	0,019	0,00	0,791	0,0026	-
610	1160	6,0	0,020	0,00	0,796	0,0027	-
620	1160	6,0	0,021	0,00	0,802	0,0028	-
630	1160	6,1	0,022	0,00	0,808	0,0029	-
640	1160	6,1	0,023	0,00	0,814	0,0030	-
650	1160	6,2	0,024	0,00	0,820	0,0032	-
660	1160	6,2	0,026	0,00	0,827	0,0035	-
670	1160	6,2	0,029	0,00	0,832	0,0038	-
680	1160	9,0	0,032	0,00	1,194	0,0043	-
690	1160	12,8	0,036	0,00	1,702	0,0048	-
700	1160	16,9	0,041	0,00	2,247	0,0054	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
710	1160	20,6	0,046	0,00	2,741	0,0062	-
720	1160	22,9	0,054	0,00	3,047	0,0071	-
730	1160	23,7	0,063	0,00	3,163	0,0084	-
740	1160	23,7	0,074	0,00	3,167	0,0099	-
750	1160	23,5	0,085	0,00	3,127	0,0113	-
760	1160	23,2	0,091	0,00	3,095	0,0121	-
770	1160	23,0	0,093	0,00	3,063	0,0124	-
780	1160	22,7	0,094	0,00	3,031	0,0126	-
790	1160	22,5	0,095	0,00	2,996	0,0127	-
800	1160	22,2	0,099	0,00	2,960	0,0132	-
810	1160	21,9	0,111	0,00	2,923	0,0148	-
820	1160	21,6	0,131	0,00	2,884	0,0175	-
830	1160	21,3	0,145	0,00	2,845	0,0194	-
840	1160	21,0	0,154	0,00	2,806	0,0205	-
850	1160	20,8	0,159	0,00	2,768	0,0212	-
860	1160	20,5	0,161	0,00	2,731	0,0214	-
870	1160	20,2	0,161	0,00	2,697	0,0215	-
880	1160	20,0	0,161	0,00	2,664	0,0214	-
890	1160	19,8	0,160	0,00	2,634	0,0213	-
900	1160	19,5	0,160	0,00	2,607	0,0213	-
910	1160	19,4	0,160	0,00	2,582	0,0213	-
920	1160	19,2	0,160	0,00	2,559	0,0213	-
930	1160	19,0	0,160	0,00	2,538	0,0214	-
940	1160	18,9	0,161	0,00	2,519	0,0215	-
950	1160	18,8	0,162	0,00	2,502	0,0216	-
960	1160	18,6	0,164	0,00	2,485	0,0218	-
970	1160	18,5	0,166	0,00	2,469	0,0221	-
980	1160	18,4	0,167	0,00	2,453	0,0223	-
990	1160	18,3	0,169	0,00	2,436	0,0225	-
1000	1160	18,1	0,171	0,00	2,419	0,0228	-
1010	1160	18,1	0,173	0,00	2,408	0,0230	-
1020	1160	18,0	0,175	0,00	2,399	0,0233	-
1030	1160	17,9	0,176	0,00	2,391	0,0235	-
1040	1160	17,9	0,178	0,00	2,384	0,0237	-
1050	1160	17,8	0,179	0,00	2,375	0,0239	-
1060	1160	17,7	0,180	0,00	2,362	0,0240	-
1070	1160	17,6	0,181	0,00	2,344	0,0242	-
1080	1160	17,4	0,182	0,00	2,318	0,0242	-
1090	1160	17,1	0,182	0,00	2,287	0,0243	-
1100	1160	16,9	0,183	0,00	2,248	0,0243	-
1110	1160	16,5	0,183	0,00	2,201	0,0243	-
1120	1160	16,1	0,182	0,00	2,150	0,0243	-
1130	1160	15,7	0,182	0,00	2,095	0,0243	-
1140	1160	15,3	0,182	0,00	2,036	0,0242	-
1150	1160	14,6	0,181	0,00	1,951	0,0242	-
1160	1160	14,4	0,181	0,00	1,914	0,0241	-
1170	1160	14,3	0,180	0,00	1,907	0,0240	-
1180	1160	14,2	0,179	0,00	1,896	0,0239	-
1190	1160	14,1	0,179	0,00	1,881	0,0238	-
1200	1160	14,0	0,178	0,00	1,869	0,0237	-
1210	1160	14,0	0,177	0,00	1,869	0,0236	-
1220	1160	14,0	0,176	0,00	1,868	0,0235	-
1230	1160	14,0	0,176	0,00	1,866	0,0234	-
1240	1160	14,0	0,175	0,00	1,864	0,0233	-
1250	1160	14,0	0,174	0,00	1,862	0,0232	-
1260	1160	13,9	0,174	0,00	1,860	0,0232	-
1270	1160	13,9	0,174	0,00	1,858	0,0231	-
1280	1160	13,9	0,173	0,00	1,856	0,0231	-
1290	1160	13,9	0,173	0,00	1,854	0,0230	-
1300	1160	13,9	0,172	0,00	1,852	0,0230	-
1310	1160	13,9	0,172	0,00	1,850	0,0229	-
1320	1160	13,9	0,171	0,00	1,848	0,0228	-
1330	1160	13,8	0,171	0,00	1,846	0,0228	-
1340	1160	13,8	0,171	0,00	1,844	0,0228	-
1350	1160	13,8	0,171	0,00	1,841	0,0227	-
1360	1160	13,8	0,171	0,00	1,838	0,0228	-
1370	1160	13,8	0,171	0,00	1,834	0,0228	-
1380	1160	13,7	0,172	0,00	1,830	0,0229	-
1390	1160	13,7	0,172	0,00	1,825	0,0229	-
1400	1160	13,6	0,173	0,00	1,819	0,0231	-
1410	1160	14,1	0,174	0,00	1,883	0,0232	-
1420	1160	14,8	0,176	0,00	1,978	0,0234	-
1430	1160	15,6	0,177	0,00	2,077	0,0236	-
1440	1160	16,3	0,179	0,00	2,179	0,0239	-
1450	1160	17,1	0,181	0,00	2,286	0,0241	-
1460	1160	17,9	0,183	0,00	2,393	0,0244	-
1470	1160	18,7	0,185	0,00	2,499	0,0247	-
1480	1160	19,5	0,188	0,00	2,603	0,0251	-
1490	1160	20,3	0,191	0,00	2,702	0,0255	-
1500	1160	21,0	0,194	0,00	2,795	0,0259	-
1510	1160	21,6	0,198	0,00	2,879	0,0263	-
1520	1160	22,2	0,202	0,00	2,959	0,0269	-
1530	1160	22,8	0,207	0,00	3,036	0,0276	-
1540	1160	23,4	0,212	0,00	3,118	0,0283	-
1550	1160	24,0	0,219	0,00	3,205	0,0291	-
1560	1160	24,6	0,226	0,00	3,286	0,0301	-
1570	1160	25,1	0,234	0,00	3,346	0,0311	-
1580	1160	25,3	0,243	0,00	3,373	0,0324	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1590	1160	25,4	0,255	0,00	3,382	0,0340	-
1600	1160	25,7	0,270	0,00	3,421	0,0360	-
1610	1160	26,4	0,288	0,00	3,517	0,0385	-
1620	1160	27,3	0,312	0,00	3,646	0,0416	-
1630	1160	28,2	0,340	0,00	3,763	0,0454	-
1640	1160	29,4	0,374	0,00	3,916	0,0498	-
1650	1160	31,5	0,416	0,00	4,194	0,0555	-
1660	1160	34,2	0,474	0,00	4,563	0,0632	-
1740	1160	44,3	0,818	0,00	5,909	0,1091	-
1750	1160	40,6	0,697	0,00	5,411	0,0929	-
1760	1160	37,4	0,612	0,00	4,991	0,0816	-
1770	1160	35,8	0,548	0,00	4,778	0,0730	-
1780	1160	34,0	0,498	0,00	4,540	0,0664	-
1790	1160	32,2	0,459	0,00	4,297	0,0612	-
1800	1160	31,3	0,426	0,00	4,169	0,0567	-
1810	1160	30,8	0,398	0,00	4,110	0,0530	-
1820	1160	30,2	0,376	0,00	4,028	0,0501	-
1830	1160	29,3	0,358	0,00	3,903	0,0477	-
1840	1160	28,3	0,342	0,00	3,776	0,0456	-
1850	1160	27,7	0,328	0,00	3,688	0,0438	-
1860	1160	27,5	0,317	0,00	3,664	0,0423	-
1870	1160	27,4	0,308	0,00	3,656	0,0411	-
1880	1160	27,3	0,302	0,00	3,637	0,0403	-
1890	1160	26,9	0,297	0,00	3,590	0,0396	-
1900	1160	26,4	0,293	0,00	3,518	0,0390	-
1910	1160	25,7	0,288	0,00	3,431	0,0384	-
1920	1160	25,0	0,283	0,00	3,336	0,0377	-
1930	1160	24,3	0,277	0,00	3,245	0,0370	-
1940	1160	24,9	0,271	0,00	3,314	0,0361	-
1950	1160	24,4	0,264	0,00	3,251	0,0352	-
1960	1160	22,9	0,256	0,00	3,056	0,0341	-
1970	1160	21,7	0,247	0,00	2,887	0,0329	-
1980	1160	20,9	0,237	0,00	2,792	0,0315	-
1990	1160	20,2	0,226	0,00	2,691	0,0301	-
2000	1160	19,4	0,216	0,00	2,593	0,0288	-
2010	1160	18,7	0,207	0,00	2,493	0,0276	-
2020	1160	17,9	0,198	0,00	2,389	0,0264	-
2030	1160	17,1	0,190	0,00	2,283	0,0254	-
2040	1160	16,3	0,183	0,00	2,176	0,0244	-
2050	1160	15,5	0,176	0,00	2,067	0,0234	-
2060	1160	14,7	0,169	0,00	1,957	0,0225	-
2070	1160	13,9	0,162	0,00	1,856	0,0216	-
2080	1160	13,6	0,156	0,00	1,815	0,0208	-
2090	1160	13,2	0,150	0,00	1,761	0,0200	-
2100	1160	12,7	0,145	0,00	1,699	0,0193	-
2110	1160	12,2	0,140	0,00	1,632	0,0186	-
2120	1160	11,7	0,135	0,00	1,556	0,0180	-
2130	1160	11,2	0,130	0,00	1,496	0,0174	-
2140	1160	11,2	0,126	0,00	1,496	0,0168	-
2150	1160	11,2	0,121	0,00	1,496	0,0162	-
2160	1160	11,2	0,117	0,00	1,497	0,0156	-
2170	1160	11,2	0,112	0,00	1,497	0,0150	-
510	1170	5,7	0,017	0,00	0,757	0,0022	-
520	1170	5,7	0,017	0,00	0,761	0,0023	-
530	1170	5,7	0,017	0,00	0,765	0,0023	-
540	1170	5,8	0,017	0,00	0,769	0,0023	-
550	1170	5,8	0,018	0,00	0,774	0,0024	-
560	1170	5,8	0,018	0,00	0,778	0,0024	-
570	1170	5,9	0,018	0,00	0,783	0,0024	-
580	1170	5,9	0,019	0,00	0,788	0,0025	-
590	1170	5,9	0,019	0,00	0,793	0,0025	-
600	1170	6,0	0,019	0,00	0,798	0,0026	-
610	1170	6,0	0,020	0,00	0,803	0,0027	-
620	1170	6,1	0,021	0,00	0,808	0,0027	-
630	1170	6,1	0,021	0,00	0,814	0,0028	-
640	1170	6,2	0,022	0,00	0,820	0,0030	-
650	1170	6,2	0,023	0,00	0,826	0,0031	-
660	1170	6,2	0,025	0,00	0,833	0,0033	-
670	1170	6,3	0,026	0,00	0,840	0,0035	-
680	1170	6,3	0,029	0,00	0,845	0,0038	-
690	1170	6,9	0,032	0,00	0,916	0,0043	-
700	1170	10,6	0,036	0,00	1,419	0,0048	-
710	1170	15,5	0,042	0,00	2,065	0,0056	-
720	1170	20,5	0,049	0,00	2,740	0,0065	-
730	1170	24,0	0,057	0,00	3,195	0,0076	-
740	1170	25,5	0,069	0,00	3,394	0,0092	-
750	1170	25,5	0,083	0,00	3,402	0,0111	-
760	1170	25,1	0,095	0,00	3,344	0,0126	-
770	1170	24,7	0,101	0,00	3,291	0,0134	-
780	1170	24,3	0,103	0,00	3,245	0,0137	-
790	1170	24,0	0,104	0,00	3,205	0,0138	-
800	1170	23,8	0,109	0,00	3,169	0,0145	-
810	1170	23,5	0,127	0,00	3,136	0,0169	-
820	1170	23,3	0,151	0,00	3,103	0,0202	-
830	1170	23,0	0,165	0,00	3,071	0,0220	-
840	1170	22,8	0,173	0,00	3,038	0,0231	-
850	1170	22,5	0,177	0,00	3,004	0,0236	-
860	1170	22,3	0,177	0,00	2,968	0,0237	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
870	1170	22,0	0,177	0,00	2,931	0,0236	-
880	1170	21,7	0,177	0,00	2,892	0,0236	-
890	1170	21,4	0,177	0,00	2,853	0,0236	-
900	1170	21,1	0,177	0,00	2,814	0,0236	-
910	1170	20,8	0,177	0,00	2,776	0,0237	-
920	1170	20,5	0,178	0,00	2,739	0,0238	-
930	1170	20,3	0,180	0,00	2,703	0,0240	-
940	1170	20,0	0,182	0,00	2,670	0,0242	-
950	1170	19,8	0,184	0,00	2,640	0,0245	-
960	1170	19,6	0,186	0,00	2,612	0,0249	-
970	1170	19,4	0,189	0,00	2,586	0,0251	-
980	1170	19,2	0,190	0,00	2,563	0,0254	-
990	1170	19,1	0,192	0,00	2,542	0,0256	-
1000	1170	18,9	0,193	0,00	2,523	0,0258	-
1010	1170	18,8	0,194	0,00	2,507	0,0259	-
1020	1170	18,7	0,195	0,00	2,493	0,0260	-
1030	1170	18,6	0,196	0,00	2,483	0,0261	-
1040	1170	18,6	0,196	0,00	2,475	0,0262	-
1050	1170	18,5	0,197	0,00	2,468	0,0262	-
1060	1170	18,5	0,197	0,00	2,461	0,0262	-
1070	1170	18,4	0,197	0,00	2,452	0,0263	-
1080	1170	18,3	0,197	0,00	2,439	0,0263	-
1090	1170	18,2	0,197	0,00	2,420	0,0263	-
1100	1170	18,0	0,197	0,00	2,395	0,0263	-
1110	1170	17,7	0,197	0,00	2,362	0,0263	-
1120	1170	17,4	0,197	0,00	2,322	0,0262	-
1130	1170	17,1	0,196	0,00	2,275	0,0261	-
1140	1170	16,6	0,195	0,00	2,220	0,0261	-
1150	1170	16,1	0,195	0,00	2,145	0,0260	-
1160	1170	15,8	0,194	0,00	2,106	0,0258	-
1170	1170	15,7	0,193	0,00	2,093	0,0257	-
1180	1170	15,6	0,192	0,00	2,077	0,0256	-
1190	1170	15,4	0,191	0,00	2,057	0,0255	-
1200	1170	15,3	0,190	0,00	2,040	0,0253	-
1210	1170	15,2	0,189	0,00	2,029	0,0252	-
1220	1170	15,1	0,188	0,00	2,017	0,0251	-
1230	1170	15,0	0,187	0,00	2,005	0,0250	-
1240	1170	14,9	0,186	0,00	1,992	0,0248	-
1250	1170	14,8	0,185	0,00	1,980	0,0247	-
1260	1170	14,8	0,185	0,00	1,967	0,0246	-
1270	1170	14,7	0,184	0,00	1,956	0,0245	-
1280	1170	14,6	0,184	0,00	1,945	0,0245	-
1290	1170	14,5	0,183	0,00	1,934	0,0244	-
1300	1170	14,4	0,182	0,00	1,925	0,0243	-
1310	1170	14,4	0,182	0,00	1,916	0,0242	-
1320	1170	14,3	0,181	0,00	1,908	0,0241	-
1330	1170	14,3	0,180	0,00	1,901	0,0240	-
1340	1170	14,2	0,180	0,00	1,894	0,0239	-
1350	1170	14,2	0,179	0,00	1,888	0,0239	-
1360	1170	14,1	0,179	0,00	1,882	0,0239	-
1370	1170	14,1	0,179	0,00	1,877	0,0239	-
1380	1170	14,0	0,180	0,00	1,872	0,0240	-
1390	1170	14,0	0,180	0,00	1,867	0,0241	-
1400	1170	14,6	0,181	0,00	1,943	0,0242	-
1410	1170	15,3	0,182	0,00	2,036	0,0243	-
1420	1170	16,0	0,184	0,00	2,131	0,0245	-
1430	1170	16,7	0,185	0,00	2,229	0,0247	-
1440	1170	17,5	0,187	0,00	2,328	0,0249	-
1450	1170	18,2	0,189	0,00	2,427	0,0252	-
1460	1170	18,9	0,191	0,00	2,525	0,0255	-
1470	1170	19,6	0,193	0,00	2,620	0,0258	-
1480	1170	20,3	0,196	0,00	2,707	0,0261	-
1490	1170	20,9	0,199	0,00	2,788	0,0265	-
1500	1170	21,4	0,202	0,00	2,859	0,0270	-
1510	1170	21,9	0,206	0,00	2,924	0,0275	-
1520	1170	22,4	0,211	0,00	2,987	0,0281	-
1530	1170	22,9	0,217	0,00	3,054	0,0289	-
1540	1170	23,5	0,223	0,00	3,129	0,0297	-
1550	1170	24,0	0,229	0,00	3,205	0,0306	-
1560	1170	24,5	0,237	0,00	3,265	0,0316	-
1570	1170	24,7	0,246	0,00	3,293	0,0328	-
1580	1170	24,7	0,257	0,00	3,296	0,0343	-
1590	1170	24,8	0,271	0,00	3,313	0,0362	-
1600	1170	25,6	0,289	0,00	3,409	0,0385	-
1610	1170	26,6	0,311	0,00	3,551	0,0414	-
1620	1170	27,7	0,339	0,00	3,690	0,0451	-
1630	1170	29,0	0,374	0,00	3,869	0,0498	-
1640	1170	31,3	0,417	0,00	4,167	0,0556	-
1650	1170	34,1	0,474	0,00	4,547	0,0631	-
1730	1170	44,6	0,822	0,00	5,942	0,1095	-
1740	1170	40,8	0,700	0,00	5,443	0,0933	-
1750	1170	37,6	0,616	0,00	5,019	0,0821	-
1760	1170	36,0	0,552	0,00	4,805	0,0736	-
1770	1170	34,2	0,502	0,00	4,566	0,0669	-
1780	1170	32,5	0,462	0,00	4,329	0,0616	-
1790	1170	31,6	0,431	0,00	4,211	0,0574	-
1800	1170	31,3	0,403	0,00	4,168	0,0537	-
1810	1170	30,8	0,379	0,00	4,104	0,0505	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1820	1170	30,0	0,360	0,00	3,995	0,0480	-
1830	1170	29,1	0,345	0,00	3,880	0,0459	-
1840	1170	28,5	0,331	0,00	3,796	0,0442	-
1850	1170	28,1	0,320	0,00	3,749	0,0426	-
1860	1170	27,9	0,309	0,00	3,724	0,0412	-
1870	1170	27,7	0,302	0,00	3,700	0,0402	-
1880	1170	27,4	0,296	0,00	3,649	0,0395	-
1890	1170	26,8	0,291	0,00	3,567	0,0388	-
1900	1170	26,0	0,286	0,00	3,467	0,0382	-
1910	1170	25,2	0,281	0,00	3,358	0,0375	-
1920	1170	24,4	0,276	0,00	3,248	0,0368	-
1930	1170	24,1	0,270	0,00	3,217	0,0360	-
1940	1170	24,2	0,263	0,00	3,228	0,0350	-
1950	1170	23,3	0,255	0,00	3,106	0,0340	-
1960	1170	21,5	0,246	0,00	2,869	0,0328	-
1970	1170	20,3	0,237	0,00	2,704	0,0316	-
1980	1170	19,4	0,227	0,00	2,589	0,0302	-
1990	1170	18,5	0,217	0,00	2,470	0,0289	-
2000	1170	17,7	0,207	0,00	2,357	0,0276	-
2010	1170	16,8	0,198	0,00	2,243	0,0264	-
2020	1170	16,0	0,190	0,00	2,128	0,0253	-
2030	1170	15,1	0,182	0,00	2,015	0,0243	-
2040	1170	14,3	0,175	0,00	1,903	0,0233	-
2050	1170	13,8	0,168	0,00	1,841	0,0224	-
2060	1170	13,8	0,161	0,00	1,837	0,0215	-
2070	1170	13,6	0,155	0,00	1,812	0,0207	-
2080	1170	13,3	0,149	0,00	1,772	0,0199	-
2090	1170	12,9	0,144	0,00	1,723	0,0192	-
2100	1170	12,5	0,139	0,00	1,667	0,0185	-
2110	1170	12,0	0,134	0,00	1,604	0,0179	-
2120	1170	11,9	0,130	0,00	1,583	0,0173	-
2130	1170	11,9	0,125	0,00	1,583	0,0167	-
2140	1170	11,9	0,121	0,00	1,583	0,0161	-
2150	1170	11,9	0,116	0,00	1,583	0,0155	-
500	1180	5,7	0,017	0,00	0,760	0,0023	-
510	1180	5,7	0,018	0,00	0,764	0,0023	-
520	1180	5,8	0,018	0,00	0,768	0,0024	-
530	1180	5,8	0,018	0,00	0,772	0,0024	-
540	1180	5,8	0,018	0,00	0,776	0,0024	-
550	1180	5,8	0,019	0,00	0,780	0,0025	-
560	1180	5,9	0,019	0,00	0,784	0,0025	-
570	1180	5,9	0,019	0,00	0,789	0,0025	-
580	1180	5,9	0,019	0,00	0,793	0,0026	-
590	1180	6,0	0,020	0,00	0,798	0,0026	-
600	1180	6,0	0,020	0,00	0,803	0,0027	-
610	1180	6,1	0,021	0,00	0,808	0,0027	-
620	1180	6,1	0,021	0,00	0,813	0,0028	-
630	1180	6,1	0,022	0,00	0,819	0,0029	-
640	1180	6,2	0,022	0,00	0,825	0,0030	-
650	1180	6,2	0,023	0,00	0,831	0,0031	-
660	1180	6,3	0,024	0,00	0,837	0,0032	-
670	1180	6,3	0,025	0,00	0,844	0,0034	-
680	1180	6,4	0,027	0,00	0,851	0,0036	-
690	1180	6,4	0,029	0,00	0,856	0,0039	-
700	1180	6,5	0,032	0,00	0,860	0,0043	-
710	1180	8,5	0,037	0,00	1,129	0,0049	-
720	1180	14,3	0,043	0,00	1,906	0,0057	-
730	1180	20,7	0,051	0,00	2,766	0,0069	-
740	1180	26,1	0,062	0,00	3,477	0,0083	-
750	1180	28,5	0,078	0,00	3,796	0,0104	-
760	1180	28,3	0,097	0,00	3,780	0,0129	-
770	1180	27,8	0,111	0,00	3,706	0,0148	-
780	1180	27,2	0,115	0,00	3,630	0,0154	-
790	1180	26,7	0,117	0,00	3,556	0,0156	-
800	1180	26,1	0,124	0,00	3,485	0,0165	-
810	1180	25,6	0,152	0,00	3,419	0,0202	-
820	1180	25,2	0,178	0,00	3,358	0,0238	-
830	1180	24,8	0,192	0,00	3,304	0,0256	-
840	1180	24,4	0,197	0,00	3,257	0,0262	-
850	1180	24,1	0,198	0,00	3,215	0,0264	-
860	1180	23,8	0,198	0,00	3,178	0,0264	-
870	1180	23,6	0,198	0,00	3,143	0,0264	-
880	1180	23,3	0,198	0,00	3,111	0,0264	-
890	1180	23,1	0,199	0,00	3,079	0,0265	-
900	1180	22,8	0,201	0,00	3,046	0,0268	-
910	1180	22,6	0,203	0,00	3,012	0,0271	-
920	1180	22,3	0,206	0,00	2,977	0,0274	-
930	1180	22,0	0,209	0,00	2,940	0,0278	-
940	1180	21,8	0,212	0,00	2,902	0,0282	-
950	1180	21,5	0,214	0,00	2,863	0,0286	-
960	1180	21,2	0,217	0,00	2,824	0,0289	-
970	1180	20,9	0,218	0,00	2,785	0,0291	-
980	1180	20,6	0,220	0,00	2,748	0,0293	-
990	1180	20,3	0,220	0,00	2,712	0,0293	-
1000	1180	20,1	0,220	0,00	2,678	0,0294	-
1010	1180	19,8	0,220	0,00	2,645	0,0293	-
1020	1180	19,6	0,220	0,00	2,615	0,0293	-
1030	1180	19,4	0,219	0,00	2,590	0,0292	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1040	1180	19,3	0,218	0,00	2,569	0,0291	-
1050	1180	19,1	0,217	0,00	2,552	0,0289	-
1060	1180	19,0	0,216	0,00	2,538	0,0288	-
1070	1180	19,0	0,215	0,00	2,527	0,0287	-
1080	1180	18,9	0,215	0,00	2,516	0,0286	-
1090	1180	18,8	0,214	0,00	2,504	0,0285	-
1100	1180	18,7	0,213	0,00	2,489	0,0284	-
1110	1180	18,5	0,212	0,00	2,469	0,0283	-
1120	1180	18,3	0,211	0,00	2,442	0,0282	-
1130	1180	18,1	0,210	0,00	2,408	0,0281	-
1140	1180	17,8	0,210	0,00	2,370	0,0279	-
1150	1180	17,4	0,209	0,00	2,322	0,0278	-
1160	1180	16,9	0,208	0,00	2,254	0,0277	-
1180	1180	16,6	0,205	0,00	2,215	0,0274	-
1190	1180	16,5	0,204	0,00	2,200	0,0272	-
1200	1180	16,4	0,203	0,00	2,187	0,0271	-
1210	1180	16,3	0,202	0,00	2,174	0,0270	-
1220	1180	16,2	0,201	0,00	2,161	0,0268	-
1230	1180	16,1	0,200	0,00	2,146	0,0267	-
1240	1180	16,0	0,199	0,00	2,131	0,0266	-
1250	1180	15,9	0,198	0,00	2,114	0,0264	-
1260	1180	15,7	0,197	0,00	2,098	0,0263	-
1270	1180	15,6	0,196	0,00	2,081	0,0262	-
1280	1180	15,5	0,196	0,00	2,064	0,0261	-
1290	1180	15,4	0,195	0,00	2,048	0,0260	-
1300	1180	15,2	0,194	0,00	2,032	0,0259	-
1310	1180	15,1	0,193	0,00	2,016	0,0257	-
1320	1180	15,0	0,192	0,00	2,001	0,0255	-
1330	1180	14,9	0,191	0,00	1,987	0,0254	-
1340	1180	14,8	0,190	0,00	1,974	0,0253	-
1350	1180	14,7	0,189	0,00	1,961	0,0252	-
1360	1180	14,6	0,189	0,00	1,950	0,0252	-
1370	1180	14,5	0,189	0,00	1,939	0,0252	-
1380	1180	14,5	0,189	0,00	1,930	0,0252	-
1390	1180	15,0	0,190	0,00	1,998	0,0253	-
1400	1180	15,6	0,191	0,00	2,085	0,0254	-
1410	1180	16,3	0,192	0,00	2,176	0,0256	-
1420	1180	17,0	0,193	0,00	2,269	0,0257	-
1430	1180	17,7	0,194	0,00	2,362	0,0259	-
1440	1180	18,4	0,196	0,00	2,453	0,0261	-
1450	1180	19,1	0,198	0,00	2,541	0,0263	-
1460	1180	19,7	0,200	0,00	2,626	0,0266	-
1470	1180	20,3	0,202	0,00	2,704	0,0269	-
1480	1180	20,8	0,204	0,00	2,773	0,0273	-
1490	1180	21,2	0,208	0,00	2,832	0,0277	-
1500	1180	21,6	0,211	0,00	2,886	0,0282	-
1510	1180	22,0	0,216	0,00	2,937	0,0287	-
1520	1180	22,4	0,221	0,00	2,993	0,0295	-
1530	1180	22,9	0,227	0,00	3,057	0,0303	-
1540	1180	23,4	0,234	0,00	3,124	0,0312	-
1550	1180	23,9	0,241	0,00	3,184	0,0321	-
1560	1180	24,1	0,249	0,00	3,218	0,0332	-
1570	1180	24,2	0,260	0,00	3,230	0,0347	-
1580	1180	24,4	0,274	0,00	3,253	0,0365	-
1590	1180	25,0	0,290	0,00	3,331	0,0387	-
1600	1180	26,0	0,311	0,00	3,463	0,0415	-
1610	1180	27,2	0,338	0,00	3,627	0,0451	-
1620	1180	28,7	0,372	0,00	3,829	0,0496	-
1630	1180	31,1	0,418	0,00	4,147	0,0557	-
1640	1180	34,0	0,476	0,00	4,537	0,0634	-
1650	1180	38,6	0,559	0,00	5,142	0,0745	-
1720	1180	44,9	0,826	0,00	5,988	0,1101	-
1730	1180	41,1	0,702	0,00	5,486	0,0936	-
1740	1180	38,0	0,618	0,00	5,066	0,0824	-
1750	1180	36,4	0,556	0,00	4,851	0,0741	-
1760	1180	34,6	0,506	0,00	4,612	0,0675	-
1770	1180	32,8	0,466	0,00	4,377	0,0621	-
1780	1180	32,0	0,435	0,00	4,264	0,0579	-
1790	1180	31,8	0,408	0,00	4,236	0,0544	-
1800	1180	31,4	0,384	0,00	4,189	0,0512	-
1810	1180	30,7	0,364	0,00	4,094	0,0485	-
1820	1180	29,9	0,348	0,00	3,984	0,0463	-
1830	1180	29,2	0,334	0,00	3,897	0,0445	-
1840	1180	28,8	0,322	0,00	3,841	0,0430	-
1850	1180	28,5	0,312	0,00	3,800	0,0415	-
1860	1180	28,2	0,302	0,00	3,754	0,0403	-
1870	1180	27,7	0,295	0,00	3,692	0,0393	-
1880	1180	27,0	0,289	0,00	3,599	0,0385	-
1890	1180	26,1	0,284	0,00	3,481	0,0379	-
1900	1180	25,1	0,279	0,00	3,350	0,0372	-
1910	1180	24,1	0,274	0,00	3,220	0,0365	-
1920	1180	23,2	0,268	0,00	3,091	0,0357	-
1930	1180	23,7	0,261	0,00	3,158	0,0348	-
1940	1180	23,4	0,254	0,00	3,115	0,0338	-
1950	1180	22,1	0,245	0,00	2,946	0,0327	-
1960	1180	20,1	0,236	0,00	2,677	0,0315	-
1970	1180	18,4	0,226	0,00	2,450	0,0302	-
1980	1180	17,4	0,217	0,00	2,321	0,0289	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1990	1180	16,4	0,207	0,00	2,193	0,0275	-
2000	1180	15,5	0,197	0,00	2,070	0,0263	-
2010	1180	14,6	0,189	0,00	1,950	0,0251	-
2020	1180	13,8	0,181	0,00	1,845	0,0241	-
2030	1180	13,6	0,173	0,00	1,818	0,0231	-
2040	1180	13,4	0,167	0,00	1,789	0,0222	-
2050	1180	13,5	0,160	0,00	1,802	0,0213	-
2060	1180	13,5	0,154	0,00	1,796	0,0205	-
2070	1180	13,3	0,148	0,00	1,771	0,0198	-
2080	1180	13,0	0,143	0,00	1,735	0,0190	-
2090	1180	12,7	0,138	0,00	1,691	0,0184	-
2100	1180	12,6	0,133	0,00	1,685	0,0177	-
2110	1180	12,6	0,129	0,00	1,682	0,0172	-
2120	1180	12,6	0,124	0,00	1,681	0,0166	-
2130	1180	12,6	0,120	0,00	1,681	0,0160	-
500	1190	5,8	0,018	0,00	0,768	0,0024	-
510	1190	5,8	0,019	0,00	0,772	0,0025	-
520	1190	5,8	0,019	0,00	0,775	0,0025	-
530	1190	5,8	0,019	0,00	0,779	0,0025	-
540	1190	5,9	0,019	0,00	0,782	0,0026	-
550	1190	5,9	0,020	0,00	0,786	0,0026	-
560	1190	5,9	0,020	0,00	0,790	0,0027	-
570	1190	6,0	0,020	0,00	0,794	0,0027	-
580	1190	6,0	0,021	0,00	0,798	0,0027	-
590	1190	6,0	0,021	0,00	0,803	0,0028	-
600	1190	6,1	0,021	0,00	0,807	0,0028	-
610	1190	6,1	0,022	0,00	0,812	0,0029	-
620	1190	6,1	0,022	0,00	0,817	0,0029	-
630	1190	6,2	0,023	0,00	0,823	0,0030	-
640	1190	6,2	0,023	0,00	0,828	0,0031	-
650	1190	6,3	0,024	0,00	0,834	0,0032	-
660	1190	6,3	0,025	0,00	0,840	0,0033	-
670	1190	6,4	0,025	0,00	0,847	0,0034	-
680	1190	6,4	0,027	0,00	0,854	0,0035	-
690	1190	6,5	0,028	0,00	0,860	0,0037	-
700	1190	6,5	0,030	0,00	0,865	0,0040	-
710	1190	6,5	0,033	0,00	0,869	0,0044	-
720	1190	7,0	0,037	0,00	0,929	0,0050	-
730	1190	11,5	0,044	0,00	1,527	0,0059	-
740	1190	19,1	0,054	0,00	2,547	0,0072	-
750	1190	27,0	0,068	0,00	3,602	0,0091	-
760	1190	30,9	0,090	0,00	4,120	0,0120	-
770	1190	31,4	0,116	0,00	4,183	0,0154	-
780	1190	30,7	0,130	0,00	4,098	0,0173	-
790	1190	30,1	0,134	0,00	4,017	0,0179	-
800	1190	29,6	0,146	0,00	3,943	0,0195	-
810	1190	29,0	0,191	0,00	3,871	0,0254	-
820	1190	28,5	0,218	0,00	3,799	0,0291	-
830	1190	27,9	0,228	0,00	3,725	0,0305	-
840	1190	27,4	0,230	0,00	3,651	0,0306	-
850	1190	26,8	0,230	0,00	3,576	0,0306	-
860	1190	26,3	0,230	0,00	3,504	0,0306	-
870	1190	25,8	0,231	0,00	3,436	0,0308	-
880	1190	25,3	0,233	0,00	3,374	0,0311	-
890	1190	24,9	0,237	0,00	3,318	0,0316	-
900	1190	24,5	0,241	0,00	3,269	0,0321	-
910	1190	24,2	0,244	0,00	3,225	0,0325	-
920	1190	23,9	0,247	0,00	3,187	0,0329	-
930	1190	23,6	0,249	0,00	3,152	0,0331	-
940	1190	23,4	0,250	0,00	3,119	0,0333	-
950	1190	23,2	0,251	0,00	3,087	0,0335	-
960	1190	22,9	0,251	0,00	3,055	0,0335	-
970	1190	22,7	0,252	0,00	3,021	0,0335	-
980	1190	22,4	0,251	0,00	2,986	0,0335	-
990	1190	22,1	0,251	0,00	2,950	0,0334	-
1000	1190	21,8	0,250	0,00	2,911	0,0333	-
1010	1190	21,5	0,249	0,00	2,869	0,0332	-
1020	1190	21,2	0,247	0,00	2,827	0,0330	-
1030	1190	20,9	0,245	0,00	2,786	0,0327	-
1040	1190	20,6	0,243	0,00	2,747	0,0324	-
1050	1190	20,3	0,241	0,00	2,710	0,0322	-
1060	1190	20,1	0,239	0,00	2,678	0,0319	-
1070	1190	19,9	0,238	0,00	2,649	0,0317	-
1080	1190	19,7	0,236	0,00	2,623	0,0314	-
1090	1190	19,5	0,234	0,00	2,600	0,0312	-
1100	1190	19,3	0,232	0,00	2,578	0,0310	-
1110	1190	19,2	0,231	0,00	2,556	0,0308	-
1120	1190	19,0	0,229	0,00	2,531	0,0305	-
1130	1190	18,8	0,228	0,00	2,503	0,0303	-
1140	1190	18,6	0,226	0,00	2,486	0,0301	-
1150	1190	18,5	0,225	0,00	2,468	0,0299	-
1160	1190	18,2	0,223	0,00	2,427	0,0298	-
1180	1190	17,3	0,220	0,00	2,312	0,0294	-
1190	1190	17,3	0,219	0,00	2,301	0,0292	-
1200	1190	17,2	0,218	0,00	2,290	0,0290	-
1210	1190	17,1	0,217	0,00	2,280	0,0289	-
1220	1190	17,0	0,216	0,00	2,269	0,0287	-
1230	1190	16,9	0,214	0,00	2,257	0,0286	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1240	1190	16,8	0,214	0,00	2,245	0,0285	-
1250	1190	16,7	0,212	0,00	2,232	0,0283	-
1260	1190	16,6	0,211	0,00	2,218	0,0281	-
1270	1190	16,5	0,210	0,00	2,204	0,0280	-
1280	1190	16,4	0,209	0,00	2,188	0,0278	-
1290	1190	16,3	0,208	0,00	2,172	0,0278	-
1300	1190	16,2	0,207	0,00	2,156	0,0276	-
1310	1190	16,0	0,206	0,00	2,139	0,0275	-
1320	1190	15,9	0,204	0,00	2,121	0,0273	-
1330	1190	15,8	0,203	0,00	2,104	0,0271	-
1340	1190	15,6	0,202	0,00	2,087	0,0269	-
1350	1190	15,5	0,201	0,00	2,070	0,0268	-
1360	1190	15,4	0,200	0,00	2,053	0,0267	-
1370	1190	15,3	0,200	0,00	2,037	0,0267	-
1380	1190	15,3	0,200	0,00	2,044	0,0267	-
1390	1190	15,9	0,201	0,00	2,126	0,0267	-
1400	1190	16,6	0,201	0,00	2,210	0,0268	-
1410	1190	17,2	0,203	0,00	2,297	0,0270	-
1420	1190	17,9	0,204	0,00	2,386	0,0271	-
1430	1190	18,5	0,204	0,00	2,471	0,0273	-
1440	1190	19,1	0,206	0,00	2,553	0,0274	-
1450	1190	19,7	0,207	0,00	2,628	0,0276	-
1460	1190	20,2	0,209	0,00	2,695	0,0279	-
1470	1190	20,7	0,211	0,00	2,754	0,0281	-
1480	1190	21,0	0,214	0,00	2,802	0,0285	-
1490	1190	21,3	0,217	0,00	2,844	0,0290	-
1500	1190	21,6	0,221	0,00	2,884	0,0295	-
1510	1190	22,0	0,226	0,00	2,931	0,0301	-
1520	1190	22,4	0,232	0,00	2,989	0,0309	-
1530	1190	22,9	0,239	0,00	3,053	0,0318	-
1540	1190	23,3	0,245	0,00	3,111	0,0327	-
1550	1190	23,6	0,253	0,00	3,147	0,0337	-
1560	1190	23,7	0,263	0,00	3,167	0,0351	-
1570	1190	24,0	0,277	0,00	3,200	0,0369	-
1580	1190	24,6	0,294	0,00	3,287	0,0391	-
1590	1190	25,7	0,312	0,00	3,426	0,0416	-
1600	1190	26,9	0,337	0,00	3,585	0,0450	-
1610	1190	28,5	0,372	0,00	3,798	0,0496	-
1620	1190	31,0	0,417	0,00	4,133	0,0555	-
1630	1190	34,0	0,477	0,00	4,531	0,0636	-
1640	1190	38,5	0,560	0,00	5,135	0,0746	-
1710	1190	45,4	0,831	0,00	6,056	0,1107	-
1720	1190	41,6	0,707	0,00	5,548	0,0943	-
1730	1190	38,5	0,622	0,00	5,128	0,0829	-
1740	1190	37,0	0,559	0,00	4,932	0,0745	-
1750	1190	35,2	0,511	0,00	4,693	0,0681	-
1760	1190	33,4	0,471	0,00	4,452	0,0627	-
1770	1190	32,6	0,439	0,00	4,343	0,0585	-
1780	1190	32,4	0,412	0,00	4,320	0,0550	-
1790	1190	32,1	0,389	0,00	4,286	0,0519	-
1800	1190	31,5	0,368	0,00	4,201	0,0491	-
1810	1190	30,7	0,350	0,00	4,090	0,0467	-
1820	1190	29,9	0,336	0,00	3,992	0,0448	-
1830	1190	29,4	0,324	0,00	3,915	0,0432	-
1840	1190	28,9	0,313	0,00	3,851	0,0418	-
1850	1190	28,3	0,303	0,00	3,778	0,0404	-
1860	1190	27,7	0,295	0,00	3,689	0,0393	-
1870	1190	26,9	0,287	0,00	3,582	0,0383	-
1880	1190	25,9	0,281	0,00	3,457	0,0375	-
1890	1190	24,8	0,276	0,00	3,307	0,0368	-
1900	1190	23,6	0,271	0,00	3,149	0,0361	-
1910	1190	22,5	0,265	0,00	2,995	0,0353	-
1920	1190	22,9	0,258	0,00	3,057	0,0345	-
1930	1190	23,1	0,251	0,00	3,075	0,0335	-
1940	1190	22,3	0,243	0,00	2,980	0,0325	-
1950	1190	20,8	0,235	0,00	2,775	0,0313	-
1960	1190	18,6	0,225	0,00	2,484	0,0300	-
1970	1190	16,1	0,216	0,00	2,145	0,0287	-
1980	1190	15,2	0,206	0,00	2,023	0,0275	-
1990	1190	15,1	0,197	0,00	2,011	0,0262	-
2000	1190	14,9	0,188	0,00	1,992	0,0250	-
2010	1190	14,8	0,179	0,00	1,969	0,0239	-
2020	1190	14,6	0,172	0,00	1,942	0,0229	-
2030	1190	14,4	0,165	0,00	1,914	0,0220	-
2040	1190	14,1	0,159	0,00	1,886	0,0212	-
2050	1190	14,0	0,153	0,00	1,860	0,0204	-
2060	1190	13,8	0,147	0,00	1,837	0,0196	-
2070	1190	13,6	0,142	0,00	1,818	0,0189	-
2080	1190	13,5	0,137	0,00	1,805	0,0182	-
2090	1190	13,5	0,132	0,00	1,798	0,0176	-
2100	1190	13,5	0,128	0,00	1,794	0,0170	-
2110	1190	13,4	0,124	0,00	1,793	0,0165	-
500	1200	5,9	0,020	0,00	0,782	0,0026	-
510	1200	5,9	0,020	0,00	0,785	0,0027	-
520	1200	5,9	0,020	0,00	0,788	0,0027	-
530	1200	5,9	0,021	0,00	0,791	0,0027	-
540	1200	6,0	0,021	0,00	0,794	0,0028	-
550	1200	6,0	0,021	0,00	0,797	0,0028	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
560	1200	6,0	0,022	0,00	0,801	0,0029	-
570	1200	6,0	0,022	0,00	0,804	0,0029	-
580	1200	6,1	0,022	0,00	0,808	0,0030	-
590	1200	6,1	0,023	0,00	0,812	0,0030	-
600	1200	6,1	0,023	0,00	0,816	0,0031	-
610	1200	6,1	0,023	0,00	0,820	0,0031	-
620	1200	6,2	0,024	0,00	0,824	0,0032	-
630	1200	6,2	0,024	0,00	0,829	0,0033	-
640	1200	6,3	0,025	0,00	0,834	0,0033	-
650	1200	6,3	0,026	0,00	0,839	0,0034	-
660	1200	6,3	0,026	0,00	0,844	0,0035	-
670	1200	6,4	0,027	0,00	0,850	0,0036	-
680	1200	6,4	0,028	0,00	0,856	0,0037	-
690	1200	6,5	0,029	0,00	0,863	0,0039	-
700	1200	6,5	0,030	0,00	0,869	0,0040	-
710	1200	6,5	0,032	0,00	0,873	0,0043	-
720	1200	6,6	0,035	0,00	0,877	0,0046	-
730	1200	6,6	0,039	0,00	0,880	0,0052	-
740	1200	8,4	0,045	0,00	1,126	0,0060	-
750	1200	16,4	0,057	0,00	2,192	0,0076	-
760	1200	28,6	0,077	0,00	3,808	0,0103	-
770	1200	36,3	0,109	0,00	4,836	0,0145	-
780	1200	36,4	0,146	0,00	4,858	0,0195	-
830	1200	31,6	0,278	0,00	4,217	0,0371	-
840	1200	30,9	0,278	0,00	4,122	0,0371	-
850	1200	30,3	0,282	0,00	4,039	0,0375	-
860	1200	29,7	0,287	0,00	3,963	0,0383	-
870	1200	29,2	0,292	0,00	3,891	0,0389	-
880	1200	28,6	0,297	0,00	3,819	0,0396	-
890	1200	28,1	0,301	0,00	3,746	0,0401	-
900	1200	27,5	0,304	0,00	3,671	0,0405	-
910	1200	27,0	0,305	0,00	3,597	0,0406	-
920	1200	26,4	0,304	0,00	3,524	0,0405	-
930	1200	25,9	0,302	0,00	3,455	0,0403	-
940	1200	25,4	0,300	0,00	3,391	0,0399	-
960	1200	24,6	0,293	0,00	3,282	0,0390	-
970	1200	24,3	0,290	0,00	3,237	0,0387	-
980	1200	24,0	0,288	0,00	3,197	0,0384	-
990	1200	23,7	0,285	0,00	3,161	0,0380	-
1000	1200	23,4	0,283	0,00	3,127	0,0377	-
1010	1200	23,2	0,280	0,00	3,092	0,0373	-
1020	1200	22,9	0,278	0,00	3,056	0,0370	-
1030	1200	22,6	0,275	0,00	3,020	0,0366	-
1040	1200	22,4	0,272	0,00	2,983	0,0363	-
1050	1200	22,1	0,270	0,00	2,944	0,0359	-
1060	1200	21,8	0,267	0,00	2,905	0,0356	-
1070	1200	21,5	0,265	0,00	2,867	0,0353	-
1080	1200	21,2	0,262	0,00	2,828	0,0349	-
1090	1200	20,9	0,260	0,00	2,789	0,0346	-
1100	1200	20,6	0,257	0,00	2,752	0,0343	-
1110	1200	20,4	0,255	0,00	2,716	0,0340	-
1120	1200	20,1	0,252	0,00	2,679	0,0336	-
1130	1200	19,8	0,250	0,00	2,642	0,0333	-
1140	1200	19,7	0,248	0,00	2,630	0,0330	-
1150	1200	19,7	0,245	0,00	2,624	0,0327	-
1180	1200	18,7	0,239	0,00	2,500	0,0319	-
1190	1200	18,2	0,237	0,00	2,423	0,0316	-
1200	1200	17,9	0,235	0,00	2,392	0,0314	-
1210	1200	17,8	0,234	0,00	2,374	0,0311	-
1220	1200	17,7	0,232	0,00	2,358	0,0309	-
1230	1200	17,6	0,231	0,00	2,344	0,0308	-
1240	1200	17,5	0,230	0,00	2,330	0,0306	-
1250	1200	17,4	0,228	0,00	2,318	0,0304	-
1260	1200	17,3	0,227	0,00	2,307	0,0302	-
1270	1200	17,2	0,225	0,00	2,295	0,0300	-
1280	1200	17,1	0,224	0,00	2,284	0,0298	-
1290	1200	17,0	0,223	0,00	2,272	0,0297	-
1300	1200	16,9	0,221	0,00	2,260	0,0295	-
1310	1200	16,9	0,220	0,00	2,247	0,0294	-
1320	1200	16,8	0,219	0,00	2,234	0,0292	-
1330	1200	16,6	0,217	0,00	2,220	0,0289	-
1340	1200	16,5	0,216	0,00	2,205	0,0288	-
1350	1200	16,4	0,215	0,00	2,189	0,0286	-
1360	1200	16,3	0,213	0,00	2,173	0,0285	-
1370	1200	16,2	0,213	0,00	2,156	0,0284	-
1380	1200	16,2	0,213	0,00	2,157	0,0284	-
1390	1200	16,8	0,213	0,00	2,234	0,0284	-
1400	1200	17,3	0,214	0,00	2,313	0,0285	-
1410	1200	18,0	0,215	0,00	2,395	0,0286	-
1420	1200	18,6	0,216	0,00	2,479	0,0288	-
1430	1200	19,2	0,216	0,00	2,558	0,0288	-
1440	1200	19,7	0,217	0,00	2,627	0,0289	-
1450	1200	20,1	0,218	0,00	2,686	0,0291	-
1460	1200	20,5	0,220	0,00	2,734	0,0293	-
1470	1200	20,8	0,222	0,00	2,772	0,0295	-
1480	1200	21,0	0,225	0,00	2,802	0,0299	-
1490	1200	21,2	0,228	0,00	2,831	0,0304	-
1500	1200	21,5	0,232	0,00	2,869	0,0310	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1510	1200	21,9	0,237	0,00	2,920	0,0317	-
1520	1200	22,4	0,244	0,00	2,983	0,0325	-
1530	1200	22,8	0,251	0,00	3,043	0,0334	-
1540	1200	23,1	0,258	0,00	3,085	0,0344	-
1550	1200	23,3	0,267	0,00	3,111	0,0356	-
1560	1200	23,7	0,280	0,00	3,154	0,0373	-
1570	1200	24,4	0,296	0,00	3,250	0,0395	-
1580	1200	25,5	0,315	0,00	3,397	0,0420	-
1590	1200	26,7	0,337	0,00	3,562	0,0449	-
1600	1200	28,4	0,369	0,00	3,780	0,0492	-
1610	1200	30,9	0,415	0,00	4,122	0,0553	-
1620	1200	34,0	0,474	0,00	4,529	0,0631	-
1630	1200	38,5	0,559	0,00	5,131	0,0745	-
1700	1200	46,0	0,836	0,00	6,138	0,1115	-
1710	1200	42,2	0,712	0,00	5,633	0,0950	-
1720	1200	39,2	0,628	0,00	5,223	0,0837	-
1730	1200	37,9	0,566	0,00	5,053	0,0754	-
1740	1200	36,4	0,517	0,00	4,854	0,0689	-
1750	1200	34,6	0,476	0,00	4,611	0,0635	-
1760	1200	33,5	0,443	0,00	4,463	0,0591	-
1770	1200	33,3	0,417	0,00	4,434	0,0555	-
1780	1200	33,0	0,394	0,00	4,401	0,0525	-
1790	1200	32,4	0,373	0,00	4,317	0,0498	-
1800	1200	31,5	0,354	0,00	4,199	0,0472	-
1810	1200	30,6	0,338	0,00	4,082	0,0451	-
1820	1200	29,8	0,325	0,00	3,976	0,0434	-
1830	1200	29,1	0,314	0,00	3,877	0,0419	-
1840	1200	28,3	0,304	0,00	3,771	0,0405	-
1850	1200	27,4	0,294	0,00	3,647	0,0392	-
1860	1200	26,3	0,285	0,00	3,505	0,0381	-
1870	1200	25,1	0,278	0,00	3,352	0,0371	-
1880	1200	23,9	0,272	0,00	3,190	0,0363	-
1890	1200	22,7	0,267	0,00	3,023	0,0355	-
1900	1200	21,3	0,261	0,00	2,846	0,0348	-
1910	1200	22,0	0,255	0,00	2,938	0,0340	-
1920	1200	22,5	0,248	0,00	3,003	0,0331	-
1930	1200	22,3	0,241	0,00	2,972	0,0321	-
1940	1200	21,2	0,232	0,00	2,833	0,0310	-
1950	1200	19,5	0,223	0,00	2,598	0,0298	-
1960	1200	17,2	0,214	0,00	2,296	0,0285	-
1970	1200	16,2	0,205	0,00	2,162	0,0273	-
1980	1200	16,1	0,195	0,00	2,150	0,0260	-
1990	1200	16,0	0,187	0,00	2,132	0,0249	-
2000	1200	15,8	0,178	0,00	2,109	0,0238	-
2010	1200	15,6	0,171	0,00	2,083	0,0227	-
2020	1200	15,4	0,164	0,00	2,055	0,0218	-
2030	1200	15,2	0,157	0,00	2,028	0,0210	-
2040	1200	15,0	0,151	0,00	2,002	0,0202	-
2050	1200	14,8	0,146	0,00	1,978	0,0194	-
2060	1200	14,7	0,141	0,00	1,958	0,0187	-
2070	1200	14,6	0,136	0,00	1,942	0,0181	-
2080	1200	14,5	0,131	0,00	1,928	0,0175	-
2090	1200	14,4	0,127	0,00	1,920	0,0169	-
500	1210	6,1	0,021	0,00	0,811	0,0028	-
510	1210	6,1	0,022	0,00	0,814	0,0029	-
520	1210	6,1	0,022	0,00	0,817	0,0029	-
530	1210	6,2	0,022	0,00	0,821	0,0030	-
540	1210	6,2	0,023	0,00	0,824	0,0030	-
550	1210	6,2	0,023	0,00	0,827	0,0031	-
560	1210	6,2	0,024	0,00	0,830	0,0032	-
570	1210	6,3	0,024	0,00	0,834	0,0032	-
580	1210	6,3	0,025	0,00	0,837	0,0033	-
590	1210	6,3	0,025	0,00	0,840	0,0033	-
600	1210	6,3	0,026	0,00	0,844	0,0034	-
610	1210	6,4	0,026	0,00	0,847	0,0035	-
620	1210	6,4	0,027	0,00	0,851	0,0036	-
630	1210	6,4	0,027	0,00	0,855	0,0037	-
640	1210	6,4	0,028	0,00	0,858	0,0037	-
650	1210	6,5	0,029	0,00	0,862	0,0038	-
660	1210	6,5	0,030	0,00	0,866	0,0040	-
670	1210	6,5	0,031	0,00	0,869	0,0041	-
680	1210	6,6	0,031	0,00	0,874	0,0042	-
690	1210	6,6	0,033	0,00	0,877	0,0043	-
700	1210	6,6	0,034	0,00	0,881	0,0045	-
710	1210	6,6	0,035	0,00	0,885	0,0047	-
720	1210	6,7	0,037	0,00	0,895	0,0050	-
730	1210	7,1	0,040	0,00	0,942	0,0053	-
740	1210	7,4	0,043	0,00	0,991	0,0058	-
750	1210	8,4	0,050	0,00	1,116	0,0066	-
760	1210	11,9	0,062	0,00	1,590	0,0083	-
770	1210	26,2	0,089	0,00	3,496	0,0119	-
780	1210	42,7	0,149	0,00	5,698	0,0198	-
920	1210	29,9	0,375	0,00	3,983	0,0500	-
960	1210	27,7	0,350	0,00	3,692	0,0466	-
970	1210	27,1	0,344	0,00	3,618	0,0459	-
980	1210	26,6	0,338	0,00	3,544	0,0451	-
990	1210	26,0	0,333	0,00	3,474	0,0443	-
1000	1210	25,5	0,327	0,00	3,407	0,0436	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1010	1210	25,1	0,322	0,00	3,345	0,0429	-
1020	1210	24,7	0,317	0,00	3,290	0,0423	-
1030	1210	24,3	0,312	0,00	3,241	0,0416	-
1040	1210	24,0	0,308	0,00	3,197	0,0410	-
1050	1210	23,7	0,304	0,00	3,158	0,0405	-
1060	1210	23,4	0,300	0,00	3,122	0,0400	-
1070	1210	23,2	0,296	0,00	3,088	0,0395	-
1080	1210	22,9	0,293	0,00	3,054	0,0390	-
1090	1210	22,6	0,290	0,00	3,020	0,0386	-
1100	1210	22,4	0,286	0,00	2,985	0,0382	-
1110	1210	22,1	0,283	0,00	2,949	0,0378	-
1120	1210	21,8	0,280	0,00	2,911	0,0374	-
1130	1210	21,5	0,277	0,00	2,871	0,0370	-
1140	1210	21,4	0,274	0,00	2,853	0,0366	-
1150	1210	21,3	0,272	0,00	2,842	0,0362	-
1180	1210	20,6	0,264	0,00	2,751	0,0351	-
1190	1210	20,1	0,261	0,00	2,681	0,0348	-
1200	1210	19,4	0,258	0,00	2,593	0,0344	-
1210	1210	19,0	0,256	0,00	2,535	0,0341	-
1220	1210	18,8	0,253	0,00	2,504	0,0338	-
1230	1210	18,6	0,251	0,00	2,475	0,0335	-
1240	1210	18,4	0,250	0,00	2,449	0,0333	-
1250	1210	18,2	0,248	0,00	2,425	0,0330	-
1260	1210	18,0	0,246	0,00	2,404	0,0328	-
1270	1210	17,9	0,244	0,00	2,385	0,0325	-
1280	1210	17,8	0,241	0,00	2,368	0,0322	-
1290	1210	17,6	0,239	0,00	2,353	0,0319	-
1300	1210	17,5	0,237	0,00	2,340	0,0316	-
1310	1210	17,5	0,236	0,00	2,328	0,0315	-
1320	1210	17,4	0,235	0,00	2,316	0,0313	-
1330	1210	17,3	0,233	0,00	2,305	0,0311	-
1340	1210	17,2	0,231	0,00	2,294	0,0308	-
1350	1210	17,1	0,230	0,00	2,283	0,0306	-
1360	1210	17,0	0,229	0,00	2,272	0,0305	-
1370	1210	16,9	0,228	0,00	2,260	0,0303	-
1380	1210	16,9	0,227	0,00	2,249	0,0303	-
1390	1210	17,4	0,227	0,00	2,320	0,0303	-
1400	1210	17,9	0,227	0,00	2,393	0,0303	-
1410	1210	18,5	0,228	0,00	2,468	0,0304	-
1420	1210	19,1	0,229	0,00	2,543	0,0305	-
1430	1210	19,6	0,230	0,00	2,615	0,0306	-
1440	1210	20,0	0,230	0,00	2,673	0,0307	-
1450	1210	20,3	0,231	0,00	2,712	0,0307	-
1460	1210	20,5	0,232	0,00	2,740	0,0309	-
1470	1210	20,7	0,234	0,00	2,760	0,0312	-
1480	1210	20,8	0,237	0,00	2,780	0,0316	-
1490	1210	21,1	0,241	0,00	2,809	0,0321	-
1500	1210	21,4	0,245	0,00	2,854	0,0327	-
1510	1210	21,9	0,251	0,00	2,914	0,0334	-
1520	1210	22,3	0,258	0,00	2,977	0,0344	-
1530	1210	22,7	0,265	0,00	3,026	0,0353	-
1540	1210	23,0	0,273	0,00	3,062	0,0364	-
1550	1210	23,3	0,284	0,00	3,113	0,0379	-
1560	1210	24,1	0,300	0,00	3,219	0,0399	-
1570	1210	25,3	0,319	0,00	3,375	0,0425	-
1580	1210	26,6	0,339	0,00	3,546	0,0452	-
1590	1210	28,2	0,368	0,00	3,767	0,0491	-
1600	1210	30,8	0,413	0,00	4,110	0,0551	-
1610	1210	33,9	0,472	0,00	4,519	0,0629	-
1620	1210	38,4	0,558	0,00	5,125	0,0744	-
1690	1210	46,7	0,842	0,00	6,233	0,1122	-
1700	1210	43,0	0,718	0,00	5,730	0,0957	-
1710	1210	40,0	0,634	0,00	5,339	0,0845	-
1720	1210	39,0	0,572	0,00	5,206	0,0763	-
1730	1210	37,8	0,524	0,00	5,044	0,0699	-
1740	1210	36,2	0,484	0,00	4,825	0,0645	-
1750	1210	35,1	0,450	0,00	4,676	0,0599	-
1760	1210	34,5	0,422	0,00	4,604	0,0562	-
1770	1210	34,1	0,399	0,00	4,543	0,0531	-
1780	1210	33,3	0,378	0,00	4,446	0,0504	-
1790	1210	32,3	0,359	0,00	4,311	0,0478	-
1800	1210	31,2	0,341	0,00	4,164	0,0455	-
1810	1210	30,1	0,326	0,00	4,019	0,0435	-
1820	1210	29,1	0,314	0,00	3,876	0,0419	-
1830	1210	27,9	0,303	0,00	3,725	0,0404	-
1840	1210	26,7	0,293	0,00	3,562	0,0391	-
1850	1210	25,4	0,283	0,00	3,382	0,0378	-
1860	1210	23,9	0,275	0,00	3,193	0,0367	-
1870	1210	22,5	0,268	0,00	3,002	0,0357	-
1880	1210	21,1	0,262	0,00	2,812	0,0349	-
1890	1210	19,7	0,256	0,00	2,625	0,0341	-
1900	1210	21,0	0,250	0,00	2,801	0,0334	-
1910	1210	21,8	0,244	0,00	2,912	0,0325	-
1920	1210	22,0	0,237	0,00	2,931	0,0316	-
1930	1210	21,4	0,229	0,00	2,853	0,0306	-
1940	1210	20,1	0,221	0,00	2,678	0,0295	-
1950	1210	18,2	0,212	0,00	2,422	0,0283	-
1960	1210	17,4	0,203	0,00	2,319	0,0271	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1970	1210	17,3	0,194	0,00	2,307	0,0258	-
1980	1210	17,2	0,185	0,00	2,289	0,0247	-
1990	1210	17,0	0,177	0,00	2,266	0,0236	-
2000	1210	16,8	0,169	0,00	2,240	0,0226	-
2010	1210	16,6	0,162	0,00	2,213	0,0216	-
2020	1210	16,4	0,156	0,00	2,185	0,0208	-
2030	1210	16,2	0,150	0,00	2,158	0,0200	-
2040	1210	16,0	0,145	0,00	2,135	0,0193	-
2050	1210	15,9	0,140	0,00	2,114	0,0186	-
2060	1210	15,7	0,135	0,00	2,096	0,0180	-
2070	1210	15,6	0,130	0,00	2,082	0,0174	-
2080	1210	15,5	0,126	0,00	2,070	0,0168	-
500	1220	6,6	0,023	0,00	0,876	0,0031	-
510	1220	6,6	0,024	0,00	0,881	0,0032	-
520	1220	6,6	0,024	0,00	0,886	0,0033	-
530	1220	6,7	0,025	0,00	0,892	0,0033	-
540	1220	6,7	0,025	0,00	0,899	0,0034	-
550	1220	6,8	0,026	0,00	0,904	0,0035	-
560	1220	6,8	0,027	0,00	0,911	0,0035	-
570	1220	6,9	0,027	0,00	0,918	0,0036	-
580	1220	6,9	0,028	0,00	0,925	0,0037	-
590	1220	7,0	0,029	0,00	0,932	0,0038	-
600	1220	7,1	0,029	0,00	0,940	0,0039	-
610	1220	7,1	0,030	0,00	0,948	0,0040	-
620	1220	7,2	0,031	0,00	0,956	0,0041	-
630	1220	7,2	0,032	0,00	0,965	0,0043	-
640	1220	7,3	0,033	0,00	0,973	0,0044	-
650	1220	7,4	0,034	0,00	0,982	0,0046	-
660	1220	7,4	0,035	0,00	0,992	0,0047	-
670	1220	7,5	0,037	0,00	1,000	0,0049	-
680	1220	7,6	0,038	0,00	1,011	0,0051	-
690	1220	7,6	0,040	0,00	1,020	0,0053	-
700	1220	7,9	0,042	0,00	1,048	0,0056	-
710	1220	8,1	0,044	0,00	1,078	0,0059	-
720	1220	8,4	0,047	0,00	1,115	0,0063	-
730	1220	9,1	0,050	0,00	1,209	0,0067	-
740	1220	10,0	0,055	0,00	1,328	0,0073	-
750	1220	11,1	0,060	0,00	1,482	0,0080	-
760	1220	12,6	0,068	0,00	1,679	0,0091	-
770	1220	14,6	0,084	0,00	1,940	0,0112	-
780	1220	20,9	0,127	0,00	2,789	0,0170	-
960	1220	31,3	0,429	0,00	4,174	0,0572	-
970	1220	30,6	0,418	0,00	4,084	0,0557	-
980	1220	30,0	0,408	0,00	4,005	0,0544	-
990	1220	29,5	0,399	0,00	3,931	0,0532	-
1000	1220	28,9	0,390	0,00	3,858	0,0520	-
1010	1220	28,4	0,382	0,00	3,785	0,0509	-
1020	1220	27,8	0,374	0,00	3,710	0,0499	-
1030	1220	27,3	0,367	0,00	3,634	0,0489	-
1040	1220	26,7	0,360	0,00	3,558	0,0479	-
1050	1220	26,1	0,353	0,00	3,485	0,0470	-
1060	1220	25,6	0,346	0,00	3,416	0,0461	-
1070	1220	25,1	0,340	0,00	3,353	0,0453	-
1080	1220	24,7	0,334	0,00	3,297	0,0445	-
1090	1220	24,3	0,328	0,00	3,247	0,0438	-
1100	1220	24,0	0,323	0,00	3,203	0,0431	-
1110	1220	23,7	0,318	0,00	3,164	0,0424	-
1120	1220	23,5	0,314	0,00	3,129	0,0418	-
1130	1220	23,2	0,310	0,00	3,096	0,0413	-
1140	1220	23,0	0,306	0,00	3,073	0,0408	-
1150	1220	22,9	0,302	0,00	3,057	0,0403	-
1180	1220	22,5	0,292	0,00	3,006	0,0390	-
1190	1220	22,2	0,289	0,00	2,961	0,0386	-
1200	1220	21,7	0,286	0,00	2,891	0,0381	-
1210	1220	21,0	0,283	0,00	2,801	0,0377	-
1220	1220	20,4	0,280	0,00	2,720	0,0373	-
1230	1220	20,1	0,277	0,00	2,685	0,0370	-
1240	1220	19,9	0,275	0,00	2,649	0,0366	-
1250	1220	19,6	0,272	0,00	2,614	0,0363	-
1260	1220	19,3	0,270	0,00	2,580	0,0359	-
1270	1220	19,1	0,267	0,00	2,546	0,0356	-
1280	1220	18,9	0,263	0,00	2,515	0,0351	-
1290	1220	18,6	0,260	0,00	2,486	0,0347	-
1300	1220	18,4	0,257	0,00	2,459	0,0343	-
1310	1220	18,3	0,255	0,00	2,435	0,0341	-
1320	1220	18,1	0,254	0,00	2,413	0,0338	-
1330	1220	18,0	0,252	0,00	2,394	0,0336	-
1340	1220	17,8	0,249	0,00	2,377	0,0333	-
1350	1220	17,7	0,247	0,00	2,362	0,0330	-
1360	1220	17,6	0,246	0,00	2,349	0,0328	-
1370	1220	17,5	0,244	0,00	2,337	0,0326	-
1380	1220	17,4	0,244	0,00	2,326	0,0325	-
1390	1220	17,9	0,243	0,00	2,385	0,0324	-
1400	1220	18,4	0,243	0,00	2,452	0,0323	-
1410	1220	18,9	0,243	0,00	2,519	0,0324	-
1420	1220	19,4	0,243	0,00	2,583	0,0324	-
1430	1220	19,8	0,244	0,00	2,640	0,0325	-
1440	1220	20,1	0,244	0,00	2,682	0,0326	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1450	1220	20,3	0,245	0,00	2,706	0,0326	-
1460	1220	20,4	0,246	0,00	2,715	0,0327	-
1470	1220	20,4	0,248	0,00	2,726	0,0330	-
1480	1220	20,6	0,251	0,00	2,748	0,0335	-
1490	1220	20,9	0,256	0,00	2,789	0,0341	-
1500	1220	21,4	0,260	0,00	2,849	0,0347	-
1510	1220	21,9	0,266	0,00	2,915	0,0355	-
1520	1220	22,3	0,274	0,00	2,971	0,0365	-
1530	1220	22,6	0,281	0,00	3,016	0,0375	-
1540	1220	23,1	0,291	0,00	3,078	0,0388	-
1550	1220	23,9	0,305	0,00	3,192	0,0406	-
1560	1220	25,2	0,323	0,00	3,355	0,0431	-
1570	1220	26,5	0,345	0,00	3,532	0,0460	-
1580	1220	28,2	0,371	0,00	3,757	0,0495	-
1590	1220	30,8	0,412	0,00	4,101	0,0550	-
1600	1220	33,8	0,474	0,00	4,511	0,0631	-
1610	1220	38,4	0,557	0,00	5,115	0,0743	-
1680	1220	47,5	0,849	0,00	6,340	0,1132	-
1690	1220	44,1	0,725	0,00	5,880	0,0966	-
1700	1220	41,0	0,639	0,00	5,464	0,0852	-
1710	1220	40,2	0,578	0,00	5,360	0,0771	-
1720	1220	39,3	0,531	0,00	5,235	0,0708	-
1730	1220	37,7	0,491	0,00	5,024	0,0655	-
1740	1220	36,5	0,457	0,00	4,872	0,0609	-
1750	1220	35,8	0,427	0,00	4,777	0,0570	-
1760	1220	35,1	0,403	0,00	4,682	0,0537	-
1770	1220	34,1	0,382	0,00	4,552	0,0509	-
1780	1220	33,0	0,363	0,00	4,400	0,0484	-
1790	1220	31,6	0,345	0,00	4,213	0,0459	-
1800	1220	30,1	0,328	0,00	4,017	0,0437	-
1810	1220	28,6	0,314	0,00	3,819	0,0418	-
1820	1220	27,1	0,302	0,00	3,614	0,0402	-
1830	1220	25,5	0,291	0,00	3,405	0,0388	-
1840	1220	23,9	0,281	0,00	3,189	0,0374	-
1850	1220	22,3	0,272	0,00	2,968	0,0362	-
1860	1220	20,8	0,264	0,00	2,767	0,0351	-
1870	1220	20,3	0,257	0,00	2,710	0,0342	-
1880	1220	19,9	0,251	0,00	2,654	0,0334	-
1890	1220	19,9	0,245	0,00	2,656	0,0327	-
1900	1220	21,0	0,239	0,00	2,797	0,0319	-
1910	1220	21,5	0,233	0,00	2,865	0,0310	-
1920	1220	21,3	0,226	0,00	2,841	0,0301	-
1930	1220	20,4	0,218	0,00	2,723	0,0290	-
1940	1220	18,9	0,210	0,00	2,519	0,0279	-
1950	1220	18,7	0,201	0,00	2,495	0,0268	-
1960	1220	18,6	0,192	0,00	2,482	0,0256	-
1970	1220	18,5	0,184	0,00	2,463	0,0245	-
1980	1220	18,3	0,176	0,00	2,441	0,0234	-
1990	1220	18,1	0,168	0,00	2,415	0,0224	-
2000	1220	17,9	0,161	0,00	2,387	0,0215	-
2010	1220	17,7	0,155	0,00	2,358	0,0206	-
2020	1220	17,5	0,149	0,00	2,331	0,0198	-
2030	1220	17,3	0,144	0,00	2,306	0,0191	-
2040	1220	17,1	0,139	0,00	2,284	0,0185	-
2050	1220	17,0	0,134	0,00	2,264	0,0179	-
2060	1220	16,9	0,130	0,00	2,248	0,0173	-
2070	1220	16,8	0,126	0,00	2,234	0,0168	-
500	1230	7,5	0,026	0,00	1,002	0,0035	-
510	1230	7,6	0,027	0,00	1,015	0,0036	-
520	1230	7,7	0,028	0,00	1,029	0,0037	-
530	1230	7,8	0,028	0,00	1,044	0,0038	-
540	1230	8,0	0,029	0,00	1,060	0,0039	-
550	1230	8,1	0,030	0,00	1,077	0,0040	-
560	1230	8,2	0,031	0,00	1,096	0,0041	-
570	1230	8,4	0,032	0,00	1,117	0,0042	-
580	1230	8,5	0,033	0,00	1,140	0,0043	-
590	1230	8,7	0,034	0,00	1,164	0,0045	-
600	1230	8,9	0,035	0,00	1,192	0,0046	-
610	1230	9,2	0,036	0,00	1,223	0,0048	-
620	1230	9,4	0,037	0,00	1,257	0,0050	-
630	1230	9,7	0,039	0,00	1,295	0,0052	-
640	1230	10,0	0,041	0,00	1,339	0,0054	-
650	1230	10,4	0,043	0,00	1,389	0,0057	-
660	1230	10,8	0,045	0,00	1,447	0,0060	-
670	1230	11,4	0,048	0,00	1,514	0,0063	-
680	1230	12,0	0,050	0,00	1,594	0,0067	-
690	1230	12,7	0,054	0,00	1,692	0,0072	-
700	1230	13,6	0,058	0,00	1,809	0,0078	-
710	1230	14,7	0,063	0,00	1,961	0,0084	-
720	1230	16,1	0,070	0,00	2,149	0,0093	-
730	1230	18,1	0,078	0,00	2,411	0,0104	-
740	1230	20,7	0,089	0,00	2,755	0,0119	-
750	1230	24,5	0,105	0,00	3,273	0,0140	-
760	1230	30,3	0,129	0,00	4,041	0,0172	-
770	1230	39,0	0,169	0,00	5,196	0,0225	-
780	1230	52,7	0,249	0,00	7,028	0,0332	-
990	1230	34,2	0,501	0,00	4,558	0,0668	-
1000	1230	33,2	0,484	0,00	4,427	0,0645	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1010	1230	32,3	0,469	0,00	4,307	0,0625	-
1020	1230	31,5	0,455	0,00	4,200	0,0606	-
1030	1230	30,8	0,442	0,00	4,106	0,0589	-
1040	1230	30,2	0,430	0,00	4,023	0,0574	-
1050	1230	29,6	0,420	0,00	3,947	0,0560	-
1060	1230	29,1	0,410	0,00	3,875	0,0546	-
1070	1230	28,5	0,401	0,00	3,802	0,0534	-
1080	1230	28,0	0,392	0,00	3,727	0,0523	-
1090	1230	27,4	0,384	0,00	3,652	0,0511	-
1100	1230	26,8	0,376	0,00	3,576	0,0501	-
1110	1230	26,3	0,368	0,00	3,503	0,0491	-
1120	1230	25,8	0,361	0,00	3,434	0,0481	-
1130	1230	25,3	0,354	0,00	3,370	0,0472	-
1140	1230	24,8	0,347	0,00	3,310	0,0463	-
1150	1230	24,5	0,342	0,00	3,261	0,0455	-
1180	1230	23,8	0,326	0,00	3,177	0,0435	-
1190	1230	23,7	0,322	0,00	3,154	0,0429	-
1200	1230	23,4	0,318	0,00	3,117	0,0424	-
1210	1230	22,9	0,314	0,00	3,059	0,0419	-
1220	1230	22,4	0,311	0,00	2,984	0,0414	-
1230	1230	21,9	0,307	0,00	2,920	0,0410	-
1240	1230	21,4	0,304	0,00	2,851	0,0405	-
1250	1230	21,2	0,301	0,00	2,824	0,0401	-
1260	1230	21,0	0,298	0,00	2,794	0,0397	-
1270	1230	20,7	0,294	0,00	2,763	0,0392	-
1280	1230	20,5	0,291	0,00	2,730	0,0388	-
1290	1230	20,2	0,287	0,00	2,696	0,0382	-
1300	1230	20,0	0,283	0,00	2,661	0,0377	-
1310	1230	19,7	0,280	0,00	2,626	0,0373	-
1320	1230	19,4	0,278	0,00	2,591	0,0370	-
1330	1230	19,2	0,275	0,00	2,558	0,0366	-
1340	1230	18,9	0,272	0,00	2,526	0,0363	-
1350	1230	18,7	0,269	0,00	2,496	0,0359	-
1360	1230	18,5	0,267	0,00	2,469	0,0355	-
1370	1230	18,3	0,264	0,00	2,444	0,0352	-
1380	1230	18,2	0,262	0,00	2,423	0,0350	-
1390	1230	18,2	0,261	0,00	2,431	0,0348	-
1400	1230	18,7	0,260	0,00	2,491	0,0347	-
1410	1230	19,1	0,259	0,00	2,549	0,0346	-
1420	1230	19,5	0,259	0,00	2,601	0,0345	-
1430	1230	19,8	0,259	0,00	2,640	0,0346	-
1440	1230	20,0	0,260	0,00	2,663	0,0346	-
1450	1230	20,0	0,260	0,00	2,670	0,0347	-
1460	1230	20,0	0,261	0,00	2,671	0,0348	-
1470	1230	20,1	0,264	0,00	2,686	0,0351	-
1480	1230	20,4	0,267	0,00	2,724	0,0356	-
1490	1230	20,9	0,271	0,00	2,785	0,0362	-
1500	1230	21,4	0,276	0,00	2,856	0,0368	-
1510	1230	21,9	0,284	0,00	2,920	0,0378	-
1520	1230	22,3	0,292	0,00	2,976	0,0389	-
1530	1230	22,9	0,301	0,00	3,048	0,0402	-
1540	1230	23,8	0,313	0,00	3,170	0,0417	-
1550	1230	25,0	0,329	0,00	3,340	0,0438	-
1560	1230	26,4	0,351	0,00	3,521	0,0468	-
1570	1230	28,1	0,380	0,00	3,748	0,0506	-
1580	1230	30,7	0,416	0,00	4,094	0,0554	-
1590	1230	33,8	0,472	0,00	4,504	0,0629	-
1600	1230	38,3	0,554	0,00	5,107	0,0739	-
1670	1230	48,7	0,857	0,00	6,492	0,1143	-
1680	1230	45,9	0,734	0,00	6,127	0,0978	-
1690	1230	43,0	0,648	0,00	5,730	0,0864	-
1700	1230	41,6	0,585	0,00	5,551	0,0780	-
1710	1230	40,8	0,537	0,00	5,437	0,0716	-
1720	1230	39,4	0,498	0,00	5,256	0,0664	-
1730	1230	38,1	0,463	0,00	5,078	0,0618	-
1740	1230	37,1	0,433	0,00	4,942	0,0577	-
1750	1230	36,0	0,407	0,00	4,802	0,0543	-
1760	1230	34,6	0,385	0,00	4,615	0,0513	-
1770	1230	32,9	0,365	0,00	4,391	0,0487	-
1780	1230	31,2	0,347	0,00	4,157	0,0462	-
1790	1230	29,4	0,329	0,00	3,916	0,0439	-
1800	1230	27,4	0,313	0,00	3,660	0,0417	-
1810	1230	25,5	0,299	0,00	3,403	0,0399	-
1820	1230	23,6	0,287	0,00	3,147	0,0383	-
1830	1230	23,1	0,277	0,00	3,075	0,0369	-
1840	1230	22,8	0,267	0,00	3,040	0,0356	-
1850	1230	22,4	0,259	0,00	2,992	0,0345	-
1860	1230	22,0	0,251	0,00	2,937	0,0335	-
1870	1230	21,6	0,245	0,00	2,882	0,0327	-
1880	1230	21,2	0,239	0,00	2,831	0,0319	-
1890	1230	20,9	0,234	0,00	2,790	0,0311	-
1900	1230	20,8	0,228	0,00	2,776	0,0304	-
1910	1230	21,0	0,221	0,00	2,802	0,0295	-
1920	1230	20,5	0,214	0,00	2,737	0,0286	-
1930	1230	20,3	0,207	0,00	2,701	0,0276	-
1940	1230	20,2	0,199	0,00	2,690	0,0265	-
1950	1230	20,1	0,191	0,00	2,675	0,0254	-
1960	1230	19,9	0,182	0,00	2,656	0,0243	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1970	1230	19,7	0,174	0,00	2,632	0,0233	-
1980	1230	19,5	0,167	0,00	2,605	0,0223	-
1990	1230	19,3	0,160	0,00	2,576	0,0214	-
2000	1230	19,1	0,154	0,00	2,547	0,0205	-
2010	1230	18,9	0,148	0,00	2,518	0,0198	-
2020	1230	18,7	0,143	0,00	2,492	0,0191	-
2030	1230	18,5	0,138	0,00	2,467	0,0184	-
2040	1230	18,3	0,134	0,00	2,445	0,0178	-
2050	1230	18,2	0,129	0,00	2,426	0,0173	-
500	1240	9,1	0,030	0,00	1,219	0,0040	-
510	1240	9,4	0,031	0,00	1,247	0,0041	-
520	1240	9,6	0,032	0,00	1,278	0,0042	-
530	1240	9,8	0,033	0,00	1,311	0,0044	-
540	1240	10,1	0,034	0,00	1,348	0,0045	-
550	1240	10,4	0,035	0,00	1,389	0,0046	-
560	1240	10,8	0,036	0,00	1,434	0,0048	-
570	1240	11,1	0,037	0,00	1,484	0,0050	-
580	1240	11,6	0,039	0,00	1,541	0,0052	-
590	1240	12,0	0,041	0,00	1,605	0,0054	-
600	1240	12,6	0,042	0,00	1,674	0,0056	-
610	1240	13,2	0,044	0,00	1,757	0,0059	-
620	1240	13,9	0,046	0,00	1,849	0,0062	-
630	1240	14,6	0,049	0,00	1,953	0,0065	-
640	1240	15,6	0,052	0,00	2,078	0,0069	-
650	1240	16,6	0,055	0,00	2,220	0,0073	-
660	1240	17,9	0,059	0,00	2,387	0,0078	-
670	1240	19,4	0,063	0,00	2,586	0,0084	-
680	1240	21,1	0,068	0,00	2,816	0,0091	-
690	1240	23,3	0,074	0,00	3,103	0,0099	-
700	1240	25,7	0,081	0,00	3,433	0,0109	-
710	1240	28,9	0,090	0,00	3,848	0,0121	-
720	1240	32,5	0,101	0,00	4,330	0,0135	-
730	1240	36,9	0,115	0,00	4,918	0,0154	-
740	1240	41,9	0,133	0,00	5,585	0,0177	-
750	1240	47,4	0,156	0,00	6,325	0,0208	-
760	1240	53,0	0,187	0,00	7,068	0,0250	-
770	1240	58,2	0,233	0,00	7,763	0,0311	-
780	1240	62,1	0,296	0,00	8,277	0,0394	-
1060	1240	37,1	0,505	0,00	4,949	0,0673	-
1070	1240	35,8	0,488	0,00	4,773	0,0650	-
1080	1240	34,6	0,473	0,00	4,611	0,0630	-
1090	1240	33,5	0,459	0,00	4,462	0,0612	-
1100	1240	32,4	0,447	0,00	4,325	0,0595	-
1110	1240	31,5	0,435	0,00	4,199	0,0580	-
1120	1240	30,6	0,425	0,00	4,081	0,0566	-
1130	1240	29,8	0,415	0,00	3,971	0,0553	-
1140	1240	29,0	0,406	0,00	3,869	0,0541	-
1150	1240	28,3	0,397	0,00	3,773	0,0529	-
1180	1240	26,4	0,374	0,00	3,519	0,0498	-
1190	1240	25,8	0,367	0,00	3,444	0,0489	-
1200	1240	25,3	0,360	0,00	3,374	0,0480	-
1210	1240	24,8	0,354	0,00	3,306	0,0472	-
1220	1240	24,3	0,349	0,00	3,242	0,0465	-
1230	1240	24,0	0,344	0,00	3,204	0,0458	-
1240	1240	23,6	0,339	0,00	3,151	0,0452	-
1250	1240	23,0	0,334	0,00	3,069	0,0446	-
1260	1240	22,6	0,330	0,00	3,016	0,0440	-
1270	1240	22,2	0,326	0,00	2,966	0,0434	-
1280	1240	21,9	0,322	0,00	2,918	0,0429	-
1290	1240	21,6	0,318	0,00	2,885	0,0424	-
1300	1240	21,4	0,313	0,00	2,859	0,0418	-
1310	1240	21,2	0,309	0,00	2,832	0,0412	-
1320	1240	21,0	0,306	0,00	2,804	0,0408	-
1330	1240	20,8	0,302	0,00	2,773	0,0403	-
1340	1240	20,6	0,299	0,00	2,741	0,0398	-
1350	1240	20,3	0,295	0,00	2,707	0,0394	-
1360	1240	20,0	0,292	0,00	2,672	0,0389	-
1370	1240	19,8	0,288	0,00	2,637	0,0384	-
1380	1240	19,5	0,285	0,00	2,603	0,0380	-
1390	1240	19,3	0,283	0,00	2,569	0,0378	-
1400	1240	19,0	0,282	0,00	2,537	0,0375	-
1410	1240	19,2	0,279	0,00	2,560	0,0372	-
1420	1240	19,5	0,278	0,00	2,597	0,0371	-
1430	1240	19,6	0,278	0,00	2,620	0,0370	-
1440	1240	19,7	0,278	0,00	2,627	0,0370	-
1450	1240	19,7	0,279	0,00	2,627	0,0371	-
1460	1240	19,7	0,280	0,00	2,632	0,0373	-
1470	1240	20,0	0,282	0,00	2,660	0,0376	-
1480	1240	20,4	0,285	0,00	2,722	0,0380	-
1490	1240	21,0	0,289	0,00	2,800	0,0386	-
1500	1240	21,5	0,295	0,00	2,873	0,0393	-
1510	1240	22,0	0,304	0,00	2,940	0,0405	-
1520	1240	22,7	0,314	0,00	3,022	0,0418	-
1530	1240	23,6	0,325	0,00	3,153	0,0433	-
1540	1240	25,0	0,339	0,00	3,329	0,0452	-
1550	1240	26,4	0,359	0,00	3,514	0,0478	-
1560	1240	28,1	0,388	0,00	3,742	0,0517	-
1570	1240	30,7	0,425	0,00	4,088	0,0566	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1580	1240	33,7	0,473	0,00	4,498	0,0631	-
1590	1240	38,2	0,555	0,00	5,099	0,0740	-
1660	1240	49,8	0,865	0,00	6,636	0,1153	-
1670	1240	47,6	0,742	0,00	6,349	0,0989	-
1680	1240	45,0	0,657	0,00	6,002	0,0875	-
1690	1240	43,6	0,593	0,00	5,819	0,0791	-
1700	1240	42,7	0,545	0,00	5,699	0,0726	-
1710	1240	41,5	0,505	0,00	5,531	0,0674	-
1720	1240	40,1	0,471	0,00	5,343	0,0627	-
1730	1240	38,4	0,439	0,00	5,122	0,0585	-
1740	1240	36,6	0,412	0,00	4,883	0,0549	-
1750	1240	34,6	0,387	0,00	4,610	0,0516	-
1760	1240	32,2	0,366	0,00	4,297	0,0488	-
1770	1240	29,8	0,346	0,00	3,971	0,0462	-
1780	1240	27,4	0,328	0,00	3,656	0,0437	-
1790	1240	25,6	0,311	0,00	3,413	0,0415	-
1800	1240	25,2	0,296	0,00	3,363	0,0394	-
1810	1240	25,0	0,283	0,00	3,340	0,0377	-
1820	1240	24,9	0,272	0,00	3,318	0,0362	-
1830	1240	24,6	0,262	0,00	3,284	0,0349	-
1840	1240	24,3	0,253	0,00	3,239	0,0338	-
1850	1240	23,9	0,246	0,00	3,185	0,0327	-
1860	1240	23,5	0,239	0,00	3,129	0,0318	-
1870	1240	23,1	0,233	0,00	3,078	0,0311	-
1880	1240	22,8	0,228	0,00	3,034	0,0304	-
1890	1240	22,5	0,223	0,00	2,999	0,0297	-
1900	1240	22,3	0,217	0,00	2,971	0,0289	-
1910	1240	22,1	0,211	0,00	2,948	0,0281	-
1920	1240	21,9	0,204	0,00	2,927	0,0272	-
1930	1240	21,8	0,197	0,00	2,907	0,0262	-
1940	1240	21,7	0,189	0,00	2,889	0,0252	-
1950	1240	21,5	0,181	0,00	2,867	0,0242	-
1960	1240	21,3	0,174	0,00	2,842	0,0231	-
1970	1240	21,1	0,166	0,00	2,813	0,0222	-
1980	1240	20,9	0,160	0,00	2,782	0,0213	-
1990	1240	20,6	0,153	0,00	2,750	0,0204	-
2000	1240	20,4	0,148	0,00	2,719	0,0197	-
2010	1240	20,2	0,143	0,00	2,690	0,0190	-
2020	1240	20,0	0,138	0,00	2,662	0,0184	-
2030	1240	19,8	0,134	0,00	2,637	0,0178	-
2040	1240	19,6	0,129	0,00	2,614	0,0173	-
500	1250	11,5	0,034	0,00	1,534	0,0046	-
510	1250	11,9	0,036	0,00	1,585	0,0047	-
520	1250	12,3	0,037	0,00	1,640	0,0049	-
530	1250	12,7	0,038	0,00	1,700	0,0051	-
540	1250	13,3	0,040	0,00	1,767	0,0053	-
550	1250	13,8	0,041	0,00	1,841	0,0055	-
560	1250	14,4	0,043	0,00	1,922	0,0057	-
570	1250	15,1	0,045	0,00	2,011	0,0059	-
580	1250	15,8	0,047	0,00	2,113	0,0062	-
590	1250	16,7	0,049	0,00	2,224	0,0065	-
600	1250	17,6	0,051	0,00	2,346	0,0068	-
610	1250	18,7	0,054	0,00	2,488	0,0072	-
620	1250	19,8	0,057	0,00	2,644	0,0076	-
630	1250	21,1	0,060	0,00	2,816	0,0080	-
640	1250	22,6	0,064	0,00	3,014	0,0085	-
650	1250	24,2	0,068	0,00	3,231	0,0091	-
660	1250	26,1	0,073	0,00	3,475	0,0098	-
670	1250	28,1	0,079	0,00	3,745	0,0105	-
680	1250	30,3	0,085	0,00	4,037	0,0113	-
690	1250	32,7	0,092	0,00	4,354	0,0122	-
700	1250	35,1	0,100	0,00	4,686	0,0133	-
710	1250	37,6	0,109	0,00	5,018	0,0146	-
720	1250	40,1	0,120	0,00	5,344	0,0161	-
730	1250	42,2	0,133	0,00	5,628	0,0177	-
740	1250	44,0	0,149	0,00	5,872	0,0199	-
750	1250	45,4	0,169	0,00	6,061	0,0225	-
760	1250	46,7	0,190	0,00	6,222	0,0253	-
770	1250	47,8	0,214	0,00	6,380	0,0285	-
1130	1250	41,2	0,503	0,00	5,494	0,0671	-
1140	1250	39,8	0,487	0,00	5,309	0,0650	-
1150	1250	38,5	0,473	0,00	5,139	0,0631	-
1180	1250	35,2	0,438	0,00	4,696	0,0584	-
1190	1250	34,3	0,428	0,00	4,569	0,0571	-
1200	1250	33,4	0,419	0,00	4,449	0,0559	-
1210	1250	32,5	0,410	0,00	4,337	0,0547	-
1220	1250	31,7	0,402	0,00	4,231	0,0536	-
1230	1250	31,0	0,395	0,00	4,131	0,0526	-
1240	1250	30,3	0,387	0,00	4,037	0,0516	-
1250	1250	29,6	0,380	0,00	3,948	0,0507	-
1260	1250	29,0	0,373	0,00	3,864	0,0497	-
1270	1250	28,4	0,366	0,00	3,784	0,0488	-
1280	1250	27,8	0,360	0,00	3,708	0,0480	-
1290	1250	27,3	0,355	0,00	3,635	0,0473	-
1300	1250	26,7	0,350	0,00	3,567	0,0466	-
1310	1250	26,3	0,344	0,00	3,501	0,0459	-
1320	1250	25,8	0,339	0,00	3,438	0,0451	-
1330	1250	25,3	0,334	0,00	3,378	0,0445	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1340	1250	24,9	0,330	0,00	3,320	0,0439	-
1350	1250	24,5	0,326	0,00	3,265	0,0434	-
1360	1250	24,1	0,322	0,00	3,212	0,0429	-
1370	1250	23,7	0,317	0,00	3,162	0,0423	-
1380	1250	23,3	0,313	0,00	3,113	0,0417	-
1390	1250	23,0	0,310	0,00	3,066	0,0413	-
1400	1250	22,7	0,307	0,00	3,021	0,0410	-
1410	1250	22,3	0,305	0,00	2,977	0,0406	-
1420	1250	22,0	0,302	0,00	2,935	0,0403	-
1430	1250	21,7	0,300	0,00	2,895	0,0400	-
1440	1250	21,4	0,300	0,00	2,856	0,0400	-
1450	1250	21,1	0,301	0,00	2,819	0,0401	-
1460	1250	20,9	0,302	0,00	2,782	0,0403	-
1470	1250	20,6	0,304	0,00	2,747	0,0406	-
1480	1250	20,6	0,307	0,00	2,747	0,0409	-
1490	1250	21,2	0,310	0,00	2,831	0,0414	-
1500	1250	21,8	0,318	0,00	2,907	0,0424	-
1510	1250	22,5	0,329	0,00	2,999	0,0438	-
1520	1250	23,5	0,340	0,00	3,138	0,0453	-
1530	1250	24,9	0,353	0,00	3,320	0,0471	-
1540	1250	26,3	0,370	0,00	3,509	0,0493	-
1550	1250	28,0	0,396	0,00	3,738	0,0528	-
1560	1250	30,6	0,435	0,00	4,083	0,0580	-
1570	1250	33,7	0,481	0,00	4,493	0,0642	-
1650	1250	52,8	0,880	0,00	7,041	0,1173	-
1660	1250	49,5	0,752	0,00	6,596	0,1002	-
1670	1250	47,6	0,666	0,00	6,349	0,0887	-
1680	1250	46,7	0,602	0,00	6,224	0,0803	-
1690	1250	45,5	0,553	0,00	6,066	0,0737	-
1700	1250	43,6	0,512	0,00	5,809	0,0683	-
1710	1250	41,2	0,476	0,00	5,492	0,0634	-
1720	1250	38,7	0,443	0,00	5,165	0,0590	-
1730	1250	36,0	0,414	0,00	4,797	0,0551	-
1740	1250	33,0	0,387	0,00	4,400	0,0516	-
1750	1250	30,0	0,364	0,00	4,004	0,0486	-
1760	1250	29,2	0,343	0,00	3,895	0,0458	-
1770	1250	28,5	0,324	0,00	3,798	0,0432	-
1780	1250	27,9	0,307	0,00	3,725	0,0409	-
1790	1250	27,5	0,291	0,00	3,671	0,0388	-
1800	1250	27,2	0,277	0,00	3,628	0,0370	-
1810	1250	26,9	0,266	0,00	3,588	0,0354	-
1820	1250	26,6	0,256	0,00	3,551	0,0341	-
1830	1250	26,3	0,247	0,00	3,505	0,0330	-
1840	1250	25,9	0,240	0,00	3,452	0,0320	-
1850	1250	25,5	0,233	0,00	3,397	0,0311	-
1860	1250	25,1	0,227	0,00	3,344	0,0303	-
1870	1250	24,7	0,223	0,00	3,297	0,0297	-
1880	1250	24,4	0,218	0,00	3,257	0,0290	-
1890	1250	24,2	0,213	0,00	3,224	0,0284	-
1900	1250	24,0	0,207	0,00	3,197	0,0276	-
1910	1250	23,8	0,201	0,00	3,173	0,0268	-
1920	1250	23,6	0,195	0,00	3,148	0,0260	-
1930	1250	23,4	0,188	0,00	3,124	0,0250	-
1940	1250	23,2	0,181	0,00	3,098	0,0241	-
1950	1250	23,0	0,173	0,00	3,069	0,0231	-
1960	1250	22,8	0,166	0,00	3,037	0,0221	-
1970	1250	22,5	0,159	0,00	3,003	0,0212	-
1980	1250	22,3	0,153	0,00	2,967	0,0204	-
1990	1250	22,0	0,148	0,00	2,932	0,0197	-
2000	1250	21,7	0,143	0,00	2,899	0,0190	-
2010	1250	21,5	0,138	0,00	2,867	0,0184	-
2020	1250	21,3	0,134	0,00	2,837	0,0178	-
2030	1250	21,1	0,130	0,00	2,810	0,0173	-
500	1260	14,4	0,039	0,00	1,925	0,0053	-
510	1260	15,0	0,041	0,00	1,999	0,0054	-
520	1260	15,6	0,042	0,00	2,079	0,0056	-
530	1260	16,2	0,044	0,00	2,163	0,0059	-
540	1260	16,9	0,046	0,00	2,259	0,0061	-
550	1260	17,7	0,048	0,00	2,362	0,0063	-
560	1260	18,5	0,050	0,00	2,472	0,0066	-
570	1260	19,4	0,052	0,00	2,592	0,0069	-
580	1260	20,4	0,054	0,00	2,724	0,0072	-
590	1260	21,5	0,057	0,00	2,865	0,0076	-
600	1260	22,6	0,060	0,00	3,016	0,0080	-
610	1260	23,9	0,063	0,00	3,181	0,0084	-
620	1260	25,2	0,066	0,00	3,355	0,0088	-
630	1260	26,5	0,070	0,00	3,538	0,0093	-
640	1260	28,0	0,074	0,00	3,731	0,0099	-
650	1260	29,5	0,078	0,00	3,931	0,0104	-
660	1260	31,0	0,083	0,00	4,130	0,0111	-
670	1260	32,5	0,088	0,00	4,329	0,0118	-
680	1260	33,9	0,094	0,00	4,519	0,0125	-
690	1260	35,2	0,100	0,00	4,692	0,0134	-
700	1260	36,4	0,108	0,00	4,849	0,0144	-
710	1260	37,3	0,116	0,00	4,977	0,0155	-
720	1260	38,2	0,126	0,00	5,088	0,0168	-
730	1260	38,9	0,137	0,00	5,182	0,0182	-
740	1260	39,5	0,149	0,00	5,271	0,0198	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
750	1260	40,2	0,161	0,00	5,362	0,0215	-
760	1260	40,9	0,174	0,00	5,458	0,0232	-
770	1260	41,7	0,193	0,00	5,557	0,0257	-
1180	1260	46,4	0,536	0,00	6,183	0,0714	-
1190	1260	44,8	0,518	0,00	5,971	0,0690	-
1200	1260	43,3	0,502	0,00	5,775	0,0669	-
1210	1260	42,0	0,487	0,00	5,594	0,0649	-
1220	1260	40,7	0,474	0,00	5,426	0,0632	-
1230	1260	39,5	0,463	0,00	5,269	0,0617	-
1240	1260	38,4	0,452	0,00	5,123	0,0602	-
1250	1260	37,4	0,442	0,00	4,987	0,0589	-
1260	1260	36,4	0,433	0,00	4,859	0,0577	-
1270	1260	35,5	0,423	0,00	4,738	0,0564	-
1280	1260	34,7	0,414	0,00	4,624	0,0552	-
1290	1260	33,9	0,406	0,00	4,516	0,0541	-
1300	1260	33,1	0,399	0,00	4,415	0,0532	-
1310	1260	32,4	0,391	0,00	4,319	0,0521	-
1320	1260	31,7	0,382	0,00	4,227	0,0510	-
1330	1260	31,0	0,375	0,00	4,140	0,0499	-
1340	1260	30,4	0,369	0,00	4,057	0,0491	-
1350	1260	29,8	0,363	0,00	3,978	0,0484	-
1360	1260	29,3	0,358	0,00	3,903	0,0477	-
1370	1260	28,7	0,353	0,00	3,831	0,0470	-
1380	1260	28,2	0,347	0,00	3,762	0,0462	-
1390	1260	27,7	0,341	0,00	3,696	0,0455	-
1400	1260	27,2	0,338	0,00	3,633	0,0450	-
1410	1260	26,8	0,335	0,00	3,572	0,0446	-
1420	1260	26,4	0,331	0,00	3,514	0,0442	-
1430	1260	25,9	0,328	0,00	3,458	0,0437	-
1440	1260	25,5	0,327	0,00	3,404	0,0436	-
1450	1260	25,1	0,328	0,00	3,352	0,0437	-
1460	1260	24,8	0,329	0,00	3,302	0,0439	-
1470	1260	24,4	0,332	0,00	3,254	0,0442	-
1480	1260	24,1	0,334	0,00	3,207	0,0445	-
1490	1260	23,7	0,337	0,00	3,162	0,0449	-
1500	1260	23,4	0,346	0,00	3,119	0,0462	-
1510	1260	23,5	0,359	0,00	3,127	0,0479	-
1520	1260	24,8	0,373	0,00	3,314	0,0498	-
1530	1260	26,3	0,390	0,00	3,506	0,0519	-
1540	1260	28,0	0,411	0,00	3,736	0,0547	-
1550	1260	30,6	0,447	0,00	4,082	0,0596	-
1560	1260	33,7	0,495	0,00	4,489	0,0660	-
1640	1260	56,2	0,893	0,00	7,498	0,1190	-
1650	1260	54,6	0,769	0,00	7,283	0,1025	-
1660	1260	52,6	0,681	0,00	7,015	0,0907	-
1670	1260	51,0	0,614	0,00	6,807	0,0818	-
1680	1260	48,7	0,561	0,00	6,489	0,0748	-
1690	1260	44,7	0,517	0,00	5,967	0,0689	-
1700	1260	40,7	0,477	0,00	5,422	0,0636	-
1710	1260	36,7	0,442	0,00	4,893	0,0589	-
1720	1260	33,7	0,411	0,00	4,491	0,0548	-
1730	1260	33,0	0,383	0,00	4,406	0,0511	-
1740	1260	32,4	0,359	0,00	4,315	0,0479	-
1750	1260	31,6	0,337	0,00	4,213	0,0450	-
1760	1260	30,9	0,318	0,00	4,115	0,0424	-
1770	1260	30,3	0,301	0,00	4,037	0,0401	-
1780	1260	29,9	0,285	0,00	3,984	0,0380	-
1790	1260	29,5	0,271	0,00	3,940	0,0362	-
1800	1260	29,2	0,259	0,00	3,896	0,0346	-
1810	1260	28,9	0,250	0,00	3,853	0,0333	-
1820	1260	28,5	0,242	0,00	3,806	0,0322	-
1830	1260	28,1	0,234	0,00	3,752	0,0313	-
1840	1260	27,7	0,228	0,00	3,693	0,0304	-
1850	1260	27,3	0,223	0,00	3,636	0,0297	-
1860	1260	26,9	0,218	0,00	3,584	0,0290	-
1870	1260	26,5	0,213	0,00	3,539	0,0284	-
1880	1260	26,2	0,209	0,00	3,498	0,0278	-
1890	1260	26,0	0,204	0,00	3,462	0,0272	-
1900	1260	25,7	0,199	0,00	3,429	0,0265	-
1910	1260	25,5	0,193	0,00	3,400	0,0257	-
1920	1260	25,3	0,187	0,00	3,370	0,0249	-
1930	1260	25,0	0,180	0,00	3,339	0,0240	-
1940	1260	24,8	0,173	0,00	3,307	0,0231	-
1950	1260	24,6	0,166	0,00	3,274	0,0222	-
1960	1260	24,3	0,160	0,00	3,236	0,0213	-
1970	1260	24,0	0,153	0,00	3,195	0,0205	-
1980	1260	23,7	0,148	0,00	3,155	0,0197	-
1990	1260	23,4	0,143	0,00	3,116	0,0190	-
2000	1260	23,1	0,138	0,00	3,078	0,0184	-
2010	1260	22,8	0,134	0,00	3,041	0,0178	-
2020	1260	22,6	0,130	0,00	3,007	0,0173	-
500	1270	17,5	0,044	0,00	2,332	0,0059	-
510	1270	18,2	0,046	0,00	2,422	0,0061	-
520	1270	18,9	0,048	0,00	2,516	0,0064	-
530	1270	19,6	0,050	0,00	2,616	0,0066	-
540	1270	20,4	0,051	0,00	2,723	0,0069	-
550	1270	21,3	0,054	0,00	2,836	0,0071	-
560	1270	22,2	0,056	0,00	2,954	0,0074	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
570	1270	23,1	0,058	0,00	3,078	0,0077	-
580	1270	24,1	0,061	0,00	3,207	0,0081	-
590	1270	25,1	0,063	0,00	3,341	0,0084	-
600	1270	26,1	0,066	0,00	3,477	0,0088	-
610	1270	27,1	0,069	0,00	3,613	0,0092	-
620	1270	28,1	0,072	0,00	3,751	0,0096	-
630	1270	29,1	0,076	0,00	3,885	0,0101	-
640	1270	30,1	0,079	0,00	4,013	0,0106	-
650	1270	31,0	0,084	0,00	4,136	0,0111	-
660	1270	31,8	0,088	0,00	4,243	0,0117	-
670	1270	32,6	0,093	0,00	4,342	0,0123	-
680	1270	33,2	0,098	0,00	4,427	0,0130	-
690	1270	33,8	0,103	0,00	4,501	0,0138	-
700	1270	34,2	0,110	0,00	4,566	0,0147	-
710	1270	34,7	0,118	0,00	4,627	0,0157	-
720	1270	35,1	0,126	0,00	4,687	0,0168	-
730	1270	35,6	0,134	0,00	4,748	0,0179	-
740	1270	36,1	0,142	0,00	4,811	0,0189	-
750	1270	36,6	0,149	0,00	4,877	0,0199	-
760	1270	37,1	0,160	0,00	4,946	0,0213	-
770	1270	37,6	0,182	0,00	5,017	0,0243	-
780	1270	38,2	0,229	0,00	5,090	0,0306	-
790	1270	38,8	0,288	0,00	5,167	0,0384	-
800	1270	39,4	0,328	0,00	5,249	0,0437	-
810	1270	40,0	0,352	0,00	5,336	0,0469	-
1230	1270	50,7	0,571	0,00	6,763	0,0762	-
1240	1270	48,9	0,551	0,00	6,524	0,0735	-
1250	1270	47,3	0,533	0,00	6,305	0,0710	-
1260	1270	45,8	0,516	0,00	6,104	0,0688	-
1270	1270	44,4	0,501	0,00	5,917	0,0667	-
1280	1270	43,1	0,487	0,00	5,744	0,0649	-
1290	1270	41,9	0,475	0,00	5,582	0,0633	-
1300	1270	40,7	0,464	0,00	5,432	0,0618	-
1310	1270	39,7	0,453	0,00	5,291	0,0604	-
1320	1270	38,7	0,443	0,00	5,158	0,0591	-
1330	1270	37,7	0,433	0,00	5,033	0,0577	-
1340	1270	36,9	0,424	0,00	4,914	0,0565	-
1350	1270	36,0	0,416	0,00	4,803	0,0554	-
1360	1270	35,2	0,408	0,00	4,697	0,0544	-
1370	1270	34,5	0,400	0,00	4,597	0,0533	-
1380	1270	33,8	0,392	0,00	4,501	0,0523	-
1390	1270	33,1	0,385	0,00	4,410	0,0513	-
1400	1270	32,4	0,377	0,00	4,324	0,0503	-
1410	1270	31,8	0,372	0,00	4,241	0,0496	-
1420	1270	31,2	0,367	0,00	4,162	0,0490	-
1430	1270	30,6	0,362	0,00	4,086	0,0483	-
1440	1270	30,1	0,360	0,00	4,014	0,0480	-
1450	1270	29,6	0,360	0,00	3,945	0,0480	-
1460	1270	29,1	0,362	0,00	3,878	0,0483	-
1470	1270	28,6	0,365	0,00	3,814	0,0487	-
1480	1270	28,1	0,368	0,00	3,752	0,0490	-
1490	1270	27,7	0,372	0,00	3,693	0,0496	-
1500	1270	27,3	0,383	0,00	3,636	0,0511	-
1510	1270	26,9	0,398	0,00	3,581	0,0531	-
1520	1270	26,5	0,416	0,00	3,528	0,0554	-
1530	1270	28,0	0,437	0,00	3,734	0,0583	-
1540	1270	30,6	0,468	0,00	4,082	0,0624	-
1550	1270	33,5	0,519	0,00	4,472	0,0692	-
1630	1270	63,9	0,914	0,00	8,524	0,1218	-
1640	1270	62,6	0,787	0,00	8,342	0,1049	-
1650	1270	58,0	0,695	0,00	7,733	0,0927	-
1660	1270	52,9	0,621	0,00	7,048	0,0828	-
1670	1270	47,7	0,562	0,00	6,354	0,0749	-
1680	1270	42,2	0,514	0,00	5,622	0,0685	-
1690	1270	37,8	0,472	0,00	5,040	0,0629	-
1700	1270	37,0	0,435	0,00	4,928	0,0579	-
1710	1270	36,4	0,403	0,00	4,851	0,0537	-
1720	1270	35,8	0,375	0,00	4,767	0,0500	-
1730	1270	35,1	0,351	0,00	4,676	0,0468	-
1740	1270	34,4	0,329	0,00	4,588	0,0439	-
1750	1270	33,7	0,310	0,00	4,499	0,0414	-
1760	1270	33,1	0,294	0,00	4,413	0,0391	-
1770	1270	32,6	0,279	0,00	4,341	0,0371	-
1780	1270	32,1	0,265	0,00	4,282	0,0354	-
1790	1270	31,8	0,254	0,00	4,236	0,0338	-
1800	1270	31,4	0,244	0,00	4,187	0,0325	-
1810	1270	31,0	0,236	0,00	4,136	0,0315	-
1820	1270	30,6	0,230	0,00	4,085	0,0306	-
1830	1270	30,2	0,224	0,00	4,032	0,0298	-
1840	1270	29,8	0,219	0,00	3,970	0,0291	-
1850	1270	29,3	0,214	0,00	3,906	0,0285	-
1860	1270	28,9	0,209	0,00	3,848	0,0279	-
1870	1270	28,5	0,205	0,00	3,798	0,0274	-
1880	1270	28,1	0,201	0,00	3,751	0,0268	-
1890	1270	27,8	0,197	0,00	3,707	0,0262	-
1900	1270	27,5	0,192	0,00	3,665	0,0255	-
1910	1270	27,2	0,186	0,00	3,625	0,0248	-
1920	1270	26,9	0,180	0,00	3,586	0,0240	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1930	1270	26,6	0,173	0,00	3,546	0,0231	-
1940	1270	26,3	0,167	0,00	3,504	0,0222	-
1950	1270	26,0	0,160	0,00	3,463	0,0214	-
1960	1270	25,7	0,154	0,00	3,423	0,0206	-
1970	1270	25,3	0,148	0,00	3,377	0,0198	-
1980	1270	25,0	0,143	0,00	3,331	0,0191	-
1990	1270	24,6	0,138	0,00	3,286	0,0184	-
2000	1270	24,3	0,134	0,00	3,243	0,0179	-
2010	1270	24,0	0,130	0,00	3,200	0,0174	-
510	1280	20,8	0,050	0,00	2,778	0,0067	-
520	1280	21,5	0,052	0,00	2,872	0,0070	-
530	1280	22,3	0,054	0,00	2,968	0,0072	-
540	1280	23,0	0,056	0,00	3,066	0,0075	-
550	1280	23,7	0,058	0,00	3,167	0,0077	-
560	1280	24,5	0,060	0,00	3,269	0,0080	-
570	1280	25,3	0,062	0,00	3,370	0,0083	-
580	1280	26,0	0,065	0,00	3,470	0,0086	-
590	1280	26,8	0,067	0,00	3,569	0,0090	-
600	1280	27,5	0,070	0,00	3,663	0,0093	-
610	1280	28,1	0,073	0,00	3,751	0,0097	-
620	1280	28,8	0,075	0,00	3,836	0,0101	-
630	1280	29,3	0,079	0,00	3,911	0,0105	-
640	1280	29,8	0,082	0,00	3,979	0,0109	-
650	1280	30,3	0,086	0,00	4,042	0,0114	-
660	1280	30,7	0,090	0,00	4,096	0,0120	-
670	1280	31,1	0,094	0,00	4,145	0,0126	-
680	1280	31,4	0,099	0,00	4,191	0,0132	-
690	1280	31,8	0,104	0,00	4,236	0,0139	-
700	1280	32,1	0,110	0,00	4,280	0,0147	-
710	1280	32,4	0,116	0,00	4,325	0,0155	-
720	1280	32,8	0,122	0,00	4,371	0,0163	-
730	1280	33,1	0,128	0,00	4,419	0,0170	-
740	1280	33,5	0,133	0,00	4,468	0,0177	-
750	1280	33,9	0,140	0,00	4,519	0,0186	-
760	1280	34,3	0,152	0,00	4,570	0,0203	-
770	1280	34,7	0,178	0,00	4,624	0,0238	-
780	1280	35,1	0,217	0,00	4,680	0,0289	-
790	1280	35,5	0,259	0,00	4,736	0,0345	-
800	1280	36,0	0,285	0,00	4,796	0,0381	-
810	1280	36,4	0,301	0,00	4,858	0,0401	-
820	1280	36,9	0,322	0,00	4,924	0,0429	-
830	1280	37,4	0,357	0,00	4,993	0,0475	-
840	1280	38,0	0,396	0,00	5,067	0,0528	-
850	1280	38,6	0,437	0,00	5,144	0,0582	-
860	1280	39,2	0,477	0,00	5,226	0,0636	-
870	1280	39,8	0,511	0,00	5,314	0,0681	-
880	1280	40,6	0,537	0,00	5,407	0,0716	-
890	1280	41,3	0,559	0,00	5,507	0,0746	-
900	1280	42,1	0,582	0,00	5,615	0,0775	-
910	1280	43,0	0,604	0,00	5,730	0,0804	-
1290	1280	52,7	0,587	0,00	7,022	0,0782	-
1300	1280	50,8	0,566	0,00	6,778	0,0754	-
1310	1280	49,2	0,546	0,00	6,555	0,0728	-
1320	1280	47,6	0,530	0,00	6,349	0,0706	-
1330	1280	46,2	0,515	0,00	6,159	0,0686	-
1340	1280	44,9	0,499	0,00	5,982	0,0666	-
1350	1280	43,6	0,486	0,00	5,818	0,0648	-
1360	1280	42,5	0,475	0,00	5,664	0,0633	-
1370	1280	41,4	0,464	0,00	5,520	0,0618	-
1380	1280	40,4	0,453	0,00	5,384	0,0604	-
1390	1280	39,4	0,443	0,00	5,256	0,0590	-
1400	1280	38,5	0,432	0,00	5,136	0,0576	-
1410	1280	37,7	0,421	0,00	5,021	0,0562	-
1420	1280	36,8	0,415	0,00	4,913	0,0553	-
1430	1280	36,1	0,410	0,00	4,811	0,0546	-
1440	1280	35,3	0,405	0,00	4,713	0,0539	-
1450	1280	34,6	0,403	0,00	4,620	0,0537	-
1460	1280	34,0	0,405	0,00	4,531	0,0539	-
1470	1280	33,3	0,408	0,00	4,446	0,0544	-
1480	1280	32,7	0,413	0,00	4,365	0,0551	-
1490	1280	32,1	0,420	0,00	4,287	0,0560	-
1500	1280	31,6	0,433	0,00	4,213	0,0577	-
1510	1280	31,1	0,449	0,00	4,141	0,0598	-
1520	1280	30,5	0,470	0,00	4,072	0,0627	-
1530	1280	30,2	0,498	0,00	4,024	0,0664	-
1620	1280	74,0	0,945	0,00	9,862	0,1260	-
1630	1280	65,8	0,802	0,00	8,780	0,1069	-
1640	1280	57,5	0,699	0,00	7,668	0,0931	-
1650	1280	49,0	0,618	0,00	6,537	0,0824	-
1660	1280	45,7	0,556	0,00	6,091	0,0740	-
1670	1280	43,8	0,504	0,00	5,836	0,0672	-
1680	1280	42,3	0,460	0,00	5,635	0,0613	-
1690	1280	41,2	0,423	0,00	5,495	0,0563	-
1700	1280	40,5	0,392	0,00	5,401	0,0522	-
1710	1280	39,7	0,365	0,00	5,295	0,0487	-
1720	1280	38,9	0,342	0,00	5,190	0,0456	-
1730	1280	38,1	0,321	0,00	5,084	0,0428	-
1740	1280	37,4	0,303	0,00	4,986	0,0404	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
1750	1280	36,7	0,287	0,00	4,893	0,0382	-
1760	1280	36,1	0,273	0,00	4,808	0,0364	-
1770	1280	35,5	0,261	0,00	4,727	0,0347	-
1780	1280	34,9	0,250	0,00	4,654	0,0333	-
1790	1280	34,4	0,240	0,00	4,583	0,0320	-
1800	1280	33,9	0,232	0,00	4,515	0,0309	-
1810	1280	33,4	0,226	0,00	4,450	0,0301	-
1820	1280	32,9	0,220	0,00	4,386	0,0294	-
1830	1280	32,4	0,215	0,00	4,322	0,0287	-
1840	1280	31,9	0,211	0,00	4,258	0,0281	-
1850	1280	31,4	0,207	0,00	4,188	0,0276	-
1860	1280	30,9	0,203	0,00	4,117	0,0270	-
1870	1280	30,4	0,199	0,00	4,054	0,0265	-
1880	1280	30,0	0,195	0,00	3,995	0,0260	-
1890	1280	29,5	0,191	0,00	3,939	0,0254	-
1900	1280	29,1	0,185	0,00	3,884	0,0247	-
1910	1280	28,7	0,180	0,00	3,830	0,0239	-
1920	1280	28,3	0,174	0,00	3,778	0,0231	-
1930	1280	27,9	0,167	0,00	3,726	0,0223	-
1940	1280	27,6	0,161	0,00	3,674	0,0215	-
1950	1280	27,2	0,155	0,00	3,622	0,0207	-
1960	1280	26,8	0,149	0,00	3,571	0,0199	-
1970	1280	26,4	0,144	0,00	3,524	0,0192	-
1980	1280	26,0	0,139	0,00	3,473	0,0185	-
1990	1280	25,7	0,135	0,00	3,422	0,0179	-
2000	1280	25,3	0,131	0,00	3,372	0,0174	-
510	1290	22,6	0,054	0,00	3,018	0,0072	-
520	1290	23,2	0,055	0,00	3,097	0,0074	-
530	1290	23,8	0,057	0,00	3,176	0,0076	-
540	1290	24,4	0,059	0,00	3,252	0,0079	-
550	1290	25,0	0,061	0,00	3,327	0,0081	-
560	1290	25,5	0,063	0,00	3,401	0,0084	-
570	1290	26,0	0,065	0,00	3,469	0,0087	-
580	1290	26,5	0,067	0,00	3,534	0,0089	-
590	1290	27,0	0,069	0,00	3,596	0,0092	-
600	1290	27,4	0,072	0,00	3,652	0,0096	-
610	1290	27,8	0,074	0,00	3,703	0,0099	-
620	1290	28,1	0,077	0,00	3,750	0,0103	-
630	1290	28,4	0,080	0,00	3,793	0,0107	-
640	1290	28,7	0,083	0,00	3,832	0,0111	-
650	1290	29,0	0,087	0,00	3,868	0,0116	-
660	1290	29,3	0,091	0,00	3,904	0,0121	-
670	1290	29,5	0,095	0,00	3,939	0,0127	-
680	1290	29,8	0,100	0,00	3,974	0,0133	-
690	1290	30,1	0,104	0,00	4,009	0,0138	-
700	1290	30,3	0,108	0,00	4,045	0,0144	-
710	1290	30,6	0,112	0,00	4,082	0,0149	-
720	1290	30,9	0,116	0,00	4,120	0,0154	-
730	1290	31,2	0,120	0,00	4,159	0,0160	-
740	1290	31,5	0,125	0,00	4,198	0,0166	-
750	1290	31,8	0,133	0,00	4,239	0,0177	-
760	1290	32,1	0,148	0,00	4,279	0,0198	-
770	1290	32,4	0,175	0,00	4,322	0,0233	-
780	1290	32,7	0,205	0,00	4,365	0,0273	-
790	1290	33,1	0,236	0,00	4,410	0,0315	-
800	1290	33,4	0,256	0,00	4,456	0,0341	-
810	1290	33,8	0,267	0,00	4,504	0,0356	-
820	1290	34,2	0,280	0,00	4,554	0,0374	-
830	1290	34,5	0,301	0,00	4,607	0,0402	-
840	1290	35,0	0,331	0,00	4,662	0,0441	-
850	1290	35,4	0,360	0,00	4,720	0,0480	-
860	1290	35,9	0,391	0,00	4,781	0,0521	-
870	1290	36,3	0,422	0,00	4,846	0,0563	-
880	1290	36,9	0,449	0,00	4,915	0,0599	-
890	1290	37,4	0,470	0,00	4,988	0,0627	-
900	1290	38,0	0,489	0,00	5,065	0,0651	-
910	1290	38,6	0,505	0,00	5,147	0,0673	-
920	1290	39,3	0,520	0,00	5,234	0,0693	-
930	1290	39,9	0,536	0,00	5,327	0,0714	-
940	1290	40,7	0,552	0,00	5,425	0,0736	-
950	1290	41,5	0,569	0,00	5,530	0,0759	-
960	1290	42,3	0,588	0,00	5,641	0,0783	-
970	1290	43,2	0,607	0,00	5,760	0,0809	-
980	1290	44,1	0,628	0,00	5,886	0,0837	-
990	1290	45,2	0,650	0,00	6,021	0,0867	-
1000	1290	46,2	0,674	0,00	6,165	0,0899	-
1010	1290	47,4	0,700	0,00	6,320	0,0933	-
1350	1290	54,2	0,600	0,00	7,228	0,0800	-
1360	1290	52,3	0,581	0,00	6,979	0,0774	-
1370	1290	50,6	0,561	0,00	6,751	0,0748	-
1380	1290	49,1	0,542	0,00	6,542	0,0722	-
1390	1290	47,6	0,526	0,00	6,348	0,0701	-
1400	1290	46,3	0,511	0,00	6,169	0,0681	-
1410	1290	45,0	0,492	0,00	6,002	0,0656	-
1420	1290	43,8	0,480	0,00	5,846	0,0640	-
1430	1290	42,7	0,475	0,00	5,699	0,0633	-
1440	1290	41,7	0,469	0,00	5,562	0,0625	-
1450	1290	40,7	0,464	0,00	5,433	0,0619	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1460	1290	39,8	0,464	0,00	5,310	0,0619	-
1470	1290	39,0	0,468	0,00	5,194	0,0624	-
1480	1290	38,1	0,475	0,00	5,084	0,0633	-
1490	1290	37,3	0,485	0,00	4,979	0,0646	-
1500	1290	36,6	0,503	0,00	4,880	0,0670	-
1510	1290	35,9	0,521	0,00	4,785	0,0695	-
1610	1290	73,0	0,947	0,00	9,738	0,1263	-
1620	1290	59,1	0,795	0,00	7,881	0,1059	-
1630	1290	55,3	0,684	0,00	7,376	0,0912	-
1640	1290	52,0	0,599	0,00	6,936	0,0799	-
1650	1290	50,9	0,536	0,00	6,782	0,0715	-
1660	1290	49,7	0,487	0,00	6,628	0,0649	-
1670	1290	48,1	0,445	0,00	6,408	0,0593	-
1680	1290	46,5	0,409	0,00	6,200	0,0545	-
1690	1290	45,1	0,379	0,00	6,012	0,0505	-
1700	1290	44,3	0,354	0,00	5,905	0,0472	-
1710	1290	43,7	0,334	0,00	5,822	0,0445	-
1720	1290	42,8	0,315	0,00	5,701	0,0419	-
1730	1290	41,8	0,297	0,00	5,574	0,0396	-
1740	1290	40,9	0,282	0,00	5,454	0,0376	-
1750	1290	40,0	0,268	0,00	5,337	0,0358	-
1760	1290	39,2	0,257	0,00	5,221	0,0342	-
1770	1290	38,4	0,247	0,00	5,127	0,0329	-
1780	1290	37,7	0,238	0,00	5,030	0,0317	-
1790	1290	37,0	0,230	0,00	4,936	0,0306	-
1800	1290	36,3	0,223	0,00	4,844	0,0297	-
1810	1290	35,6	0,217	0,00	4,752	0,0290	-
1820	1290	35,0	0,213	0,00	4,667	0,0283	-
1830	1290	34,4	0,209	0,00	4,584	0,0278	-
1840	1290	33,8	0,205	0,00	4,502	0,0273	-
1850	1290	33,2	0,201	0,00	4,422	0,0268	-
1860	1290	32,5	0,197	0,00	4,339	0,0263	-
1870	1290	31,9	0,193	0,00	4,259	0,0258	-
1880	1290	31,4	0,189	0,00	4,187	0,0252	-
1890	1290	30,9	0,185	0,00	4,116	0,0246	-
1900	1290	30,3	0,179	0,00	4,047	0,0239	-
1910	1290	29,8	0,174	0,00	3,979	0,0232	-
1920	1290	29,4	0,168	0,00	3,914	0,0224	-
1930	1290	28,9	0,162	0,00	3,851	0,0216	-
1940	1290	28,4	0,156	0,00	3,788	0,0208	-
1950	1290	27,9	0,150	0,00	3,725	0,0200	-
1960	1290	27,5	0,144	0,00	3,664	0,0193	-
1970	1290	27,0	0,139	0,00	3,606	0,0186	-
1980	1290	26,6	0,135	0,00	3,553	0,0180	-
1990	1290	26,2	0,131	0,00	3,498	0,0174	-
510	1300	23,5	0,056	0,00	3,136	0,0075	-
520	1300	24,0	0,057	0,00	3,194	0,0077	-
530	1300	24,4	0,059	0,00	3,250	0,0079	-
540	1300	24,8	0,061	0,00	3,302	0,0081	-
550	1300	25,1	0,062	0,00	3,352	0,0083	-
560	1300	25,5	0,064	0,00	3,400	0,0086	-
570	1300	25,8	0,066	0,00	3,442	0,0088	-
580	1300	26,1	0,068	0,00	3,482	0,0091	-
590	1300	26,4	0,070	0,00	3,520	0,0094	-
600	1300	26,7	0,073	0,00	3,554	0,0097	-
610	1300	26,9	0,075	0,00	3,585	0,0100	-
620	1300	27,1	0,078	0,00	3,616	0,0104	-
630	1300	27,3	0,081	0,00	3,645	0,0108	-
640	1300	27,5	0,084	0,00	3,674	0,0112	-
650	1300	27,8	0,088	0,00	3,702	0,0117	-
660	1300	28,0	0,091	0,00	3,731	0,0121	-
670	1300	28,2	0,095	0,00	3,760	0,0126	-
680	1300	28,4	0,098	0,00	3,790	0,0131	-
690	1300	28,6	0,101	0,00	3,820	0,0135	-
700	1300	28,9	0,104	0,00	3,851	0,0139	-
710	1300	29,1	0,107	0,00	3,882	0,0143	-
720	1300	29,3	0,110	0,00	3,913	0,0147	-
730	1300	29,6	0,114	0,00	3,945	0,0152	-
740	1300	29,8	0,119	0,00	3,978	0,0159	-
750	1300	30,1	0,129	0,00	4,011	0,0172	-
760	1300	30,3	0,147	0,00	4,045	0,0195	-
770	1300	30,6	0,170	0,00	4,079	0,0226	-
780	1300	30,9	0,194	0,00	4,114	0,0259	-
790	1300	31,1	0,218	0,00	4,150	0,0291	-
800	1300	31,4	0,234	0,00	4,187	0,0311	-
810	1300	31,7	0,242	0,00	4,226	0,0323	-
820	1300	32,0	0,251	0,00	4,266	0,0335	-
830	1300	32,3	0,265	0,00	4,308	0,0353	-
840	1300	32,6	0,285	0,00	4,353	0,0380	-
850	1300	33,0	0,309	0,00	4,399	0,0412	-
860	1300	33,4	0,332	0,00	4,448	0,0443	-
870	1300	33,7	0,356	0,00	4,500	0,0475	-
880	1300	34,2	0,382	0,00	4,554	0,0509	-
890	1300	34,6	0,405	0,00	4,611	0,0540	-
900	1300	35,0	0,425	0,00	4,671	0,0566	-
910	1300	35,5	0,440	0,00	4,735	0,0587	-
920	1300	36,0	0,453	0,00	4,802	0,0604	-
930	1300	36,5	0,465	0,00	4,873	0,0620	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
940	1300	37,1	0,476	0,00	4,947	0,0635	-
950	1300	37,7	0,488	0,00	5,025	0,0650	-
960	1300	38,3	0,500	0,00	5,106	0,0666	-
970	1300	38,9	0,512	0,00	5,192	0,0683	-
980	1300	39,6	0,525	0,00	5,281	0,0700	-
990	1300	40,3	0,539	0,00	5,375	0,0719	-
1000	1300	41,0	0,555	0,00	5,472	0,0739	-
1010	1300	41,8	0,571	0,00	5,574	0,0761	-
1020	1300	42,6	0,589	0,00	5,681	0,0785	-
1030	1300	43,4	0,608	0,00	5,794	0,0810	-
1040	1300	44,3	0,628	0,00	5,912	0,0837	-
1070	1300	47,4	0,698	0,00	6,320	0,0930	-
1080	1300	48,6	0,725	0,00	6,476	0,0967	-
1430	1300	51,8	0,579	0,00	6,914	0,0771	-
1440	1300	50,2	0,569	0,00	6,700	0,0758	-
1450	1300	48,8	0,560	0,00	6,502	0,0746	-
1460	1300	47,4	0,554	0,00	6,320	0,0738	-
1470	1300	46,1	0,556	0,00	6,148	0,0741	-
1600	1300	69,1	0,912	0,00	9,218	0,1215	-
1610	1300	65,5	0,757	0,00	8,737	0,1010	-
1620	1300	63,2	0,653	0,00	8,432	0,0870	-
1630	1300	59,6	0,571	0,00	7,944	0,0761	-
1640	1300	57,2	0,511	0,00	7,631	0,0681	-
1650	1300	56,2	0,466	0,00	7,500	0,0621	-
1660	1300	54,7	0,429	0,00	7,298	0,0571	-
1670	1300	52,9	0,396	0,00	7,051	0,0528	-
1680	1300	51,1	0,369	0,00	6,816	0,0492	-
1690	1300	49,6	0,346	0,00	6,619	0,0462	-
1700	1300	48,4	0,327	0,00	6,452	0,0436	-
1710	1300	47,3	0,309	0,00	6,302	0,0412	-
1720	1300	46,2	0,293	0,00	6,161	0,0391	-
1730	1300	45,0	0,278	0,00	6,001	0,0371	-
1740	1300	43,8	0,265	0,00	5,843	0,0354	-
1750	1300	42,7	0,254	0,00	5,693	0,0339	-
1760	1300	41,6	0,244	0,00	5,553	0,0326	-
1770	1300	40,7	0,236	0,00	5,423	0,0314	-
1780	1300	39,7	0,228	0,00	5,300	0,0304	-
1790	1300	38,8	0,221	0,00	5,178	0,0295	-
1800	1300	38,0	0,215	0,00	5,063	0,0287	-
1810	1300	37,1	0,210	0,00	4,950	0,0280	-
1820	1300	36,3	0,206	0,00	4,839	0,0275	-
1830	1300	35,5	0,202	0,00	4,734	0,0270	-
1840	1300	34,7	0,199	0,00	4,633	0,0265	-
1850	1300	34,0	0,195	0,00	4,535	0,0260	-
1860	1300	33,3	0,192	0,00	4,442	0,0255	-
1870	1300	32,6	0,188	0,00	4,351	0,0250	-
1880	1300	32,0	0,184	0,00	4,267	0,0245	-
1890	1300	31,4	0,179	0,00	4,185	0,0238	-
1900	1300	30,8	0,174	0,00	4,104	0,0231	-
1910	1300	30,2	0,168	0,00	4,026	0,0224	-
1920	1300	29,6	0,162	0,00	3,950	0,0216	-
1930	1300	29,1	0,156	0,00	3,879	0,0208	-
1940	1300	28,6	0,151	0,00	3,809	0,0201	-
1950	1300	28,0	0,145	0,00	3,739	0,0193	-
1960	1300	27,5	0,140	0,00	3,671	0,0186	-
1970	1300	27,0	0,135	0,00	3,605	0,0180	-
1980	1300	26,6	0,131	0,00	3,545	0,0174	-
510	1310	23,7	0,057	0,00	3,156	0,0076	-
520	1310	24,0	0,059	0,00	3,196	0,0078	-
530	1310	24,2	0,060	0,00	3,233	0,0080	-
540	1310	24,5	0,062	0,00	3,267	0,0082	-
550	1310	24,7	0,063	0,00	3,299	0,0084	-
560	1310	25,0	0,065	0,00	3,329	0,0087	-
570	1310	25,2	0,067	0,00	3,357	0,0089	-
580	1310	25,4	0,069	0,00	3,384	0,0092	-
590	1310	25,6	0,071	0,00	3,410	0,0095	-
600	1310	25,8	0,073	0,00	3,434	0,0098	-
610	1310	25,9	0,076	0,00	3,458	0,0101	-
620	1310	26,1	0,078	0,00	3,482	0,0104	-
630	1310	26,3	0,081	0,00	3,507	0,0108	-
640	1310	26,5	0,084	0,00	3,531	0,0112	-
650	1310	26,7	0,087	0,00	3,556	0,0116	-
660	1310	26,9	0,090	0,00	3,581	0,0120	-
670	1310	27,0	0,093	0,00	3,607	0,0123	-
680	1310	27,2	0,095	0,00	3,632	0,0127	-
690	1310	27,4	0,098	0,00	3,658	0,0130	-
700	1310	27,6	0,100	0,00	3,685	0,0134	-
710	1310	27,8	0,103	0,00	3,711	0,0137	-
720	1310	28,0	0,106	0,00	3,738	0,0141	-
730	1310	28,2	0,110	0,00	3,765	0,0146	-
740	1310	28,4	0,116	0,00	3,793	0,0155	-
750	1310	28,7	0,128	0,00	3,821	0,0170	-
760	1310	28,9	0,145	0,00	3,849	0,0194	-
770	1310	29,1	0,165	0,00	3,878	0,0220	-
780	1310	29,3	0,185	0,00	3,907	0,0246	-
790	1310	29,5	0,204	0,00	3,937	0,0272	-
800	1310	29,8	0,216	0,00	3,968	0,0288	-
810	1310	30,0	0,223	0,00	4,000	0,0298	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
820	1310	30,2	0,230	0,00	4,033	0,0307	-
830	1310	30,5	0,239	0,00	4,069	0,0318	-
840	1310	30,8	0,253	0,00	4,106	0,0337	-
850	1310	31,1	0,271	0,00	4,144	0,0361	-
860	1310	31,4	0,290	0,00	4,185	0,0386	-
870	1310	31,7	0,308	0,00	4,229	0,0411	-
880	1310	32,1	0,328	0,00	4,274	0,0437	-
890	1310	32,4	0,349	0,00	4,322	0,0465	-
900	1310	32,8	0,369	0,00	4,372	0,0492	-
910	1310	33,2	0,386	0,00	4,425	0,0514	-
920	1310	33,6	0,400	0,00	4,480	0,0533	-
930	1310	34,0	0,411	0,00	4,538	0,0548	-
940	1310	34,5	0,421	0,00	4,598	0,0562	-
950	1310	34,9	0,432	0,00	4,660	0,0575	-
960	1310	35,4	0,442	0,00	4,724	0,0589	-
970	1310	35,9	0,451	0,00	4,791	0,0602	-
980	1310	36,4	0,461	0,00	4,860	0,0615	-
990	1310	37,0	0,471	0,00	4,931	0,0628	-
1000	1310	37,5	0,481	0,00	5,004	0,0642	-
1010	1310	38,1	0,492	0,00	5,079	0,0656	-
1020	1310	38,7	0,503	0,00	5,157	0,0670	-
1030	1310	39,3	0,515	0,00	5,237	0,0686	-
1040	1310	39,9	0,527	0,00	5,320	0,0703	-
1070	1310	42,0	0,571	0,00	5,594	0,0762	-
1080	1310	42,7	0,589	0,00	5,694	0,0785	-
1090	1310	43,5	0,607	0,00	5,803	0,0809	-
1100	1310	44,4	0,627	0,00	5,920	0,0836	-
1110	1310	45,4	0,648	0,00	6,049	0,0864	-
1120	1310	46,4	0,671	0,00	6,188	0,0895	-
1130	1310	47,6	0,696	0,00	6,343	0,0928	-
1590	1310	80,0	0,846	0,00	10,667	0,1128	-
1600	1310	76,5	0,708	0,00	10,197	0,0944	-
1610	1310	73,5	0,618	0,00	9,797	0,0823	-
1620	1310	69,4	0,546	0,00	9,259	0,0728	-
1630	1310	66,1	0,491	0,00	8,820	0,0654	-
1640	1310	63,8	0,449	0,00	8,502	0,0599	-
1650	1310	61,8	0,416	0,00	8,243	0,0554	-
1660	1310	59,2	0,386	0,00	7,891	0,0515	-
1670	1310	56,5	0,361	0,00	7,534	0,0482	-
1680	1310	54,4	0,340	0,00	7,250	0,0454	-
1690	1310	52,6	0,322	0,00	7,014	0,0429	-
1700	1310	51,1	0,305	0,00	6,811	0,0407	-
1710	1310	49,4	0,290	0,00	6,588	0,0386	-
1720	1310	47,7	0,276	0,00	6,367	0,0367	-
1730	1310	46,1	0,263	0,00	6,153	0,0350	-
1740	1310	44,7	0,251	0,00	5,956	0,0335	-
1750	1310	43,3	0,242	0,00	5,778	0,0322	-
1760	1310	42,1	0,233	0,00	5,617	0,0311	-
1770	1310	41,0	0,226	0,00	5,472	0,0301	-
1780	1310	39,9	0,219	0,00	5,326	0,0292	-
1790	1310	38,9	0,213	0,00	5,184	0,0284	-
1800	1310	37,9	0,208	0,00	5,051	0,0277	-
1810	1310	36,9	0,203	0,00	4,924	0,0271	-
1820	1310	36,0	0,199	0,00	4,802	0,0266	-
1830	1310	35,1	0,196	0,00	4,683	0,0261	-
1840	1310	34,3	0,193	0,00	4,571	0,0257	-
1850	1310	33,5	0,189	0,00	4,465	0,0252	-
1860	1310	32,7	0,185	0,00	4,363	0,0247	-
1870	1310	32,0	0,182	0,00	4,268	0,0242	-
1880	1310	31,4	0,177	0,00	4,181	0,0236	-
1890	1310	30,7	0,173	0,00	4,095	0,0230	-
1900	1310	30,1	0,167	0,00	4,011	0,0223	-
1910	1310	29,5	0,162	0,00	3,929	0,0216	-
1920	1310	28,9	0,156	0,00	3,850	0,0208	-
1930	1310	28,3	0,150	0,00	3,776	0,0201	-
1940	1310	27,8	0,145	0,00	3,704	0,0193	-
1950	1310	27,3	0,140	0,00	3,634	0,0187	-
1960	1310	26,7	0,135	0,00	3,565	0,0180	-
1970	1310	26,2	0,131	0,00	3,498	0,0174	-
520	1320	23,6	0,059	0,00	3,143	0,0079	-
530	1320	23,8	0,061	0,00	3,167	0,0081	-
540	1320	23,9	0,062	0,00	3,191	0,0083	-
550	1320	24,1	0,064	0,00	3,213	0,0085	-
560	1320	24,3	0,066	0,00	3,235	0,0088	-
570	1320	24,4	0,068	0,00	3,256	0,0090	-
580	1320	24,6	0,070	0,00	3,277	0,0093	-
590	1320	24,7	0,072	0,00	3,298	0,0096	-
600	1320	24,9	0,074	0,00	3,318	0,0099	-
610	1320	25,0	0,076	0,00	3,339	0,0102	-
620	1320	25,2	0,078	0,00	3,360	0,0105	-
630	1320	25,4	0,081	0,00	3,382	0,0108	-
640	1320	25,5	0,083	0,00	3,404	0,0111	-
650	1320	25,7	0,085	0,00	3,426	0,0114	-
660	1320	25,9	0,088	0,00	3,448	0,0117	-
670	1320	26,0	0,090	0,00	3,471	0,0120	-
680	1320	26,2	0,092	0,00	3,493	0,0122	-
690	1320	26,4	0,094	0,00	3,516	0,0125	-
700	1320	26,5	0,096	0,00	3,539	0,0128	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
710	1320	26,7	0,098	0,00	3,562	0,0131	-
720	1320	26,9	0,102	0,00	3,586	0,0135	-
730	1320	27,1	0,106	0,00	3,609	0,0142	-
740	1320	27,2	0,114	0,00	3,633	0,0152	-
750	1320	27,4	0,127	0,00	3,657	0,0169	-
760	1320	27,6	0,143	0,00	3,681	0,0191	-
770	1320	27,8	0,160	0,00	3,706	0,0213	-
780	1320	28,0	0,176	0,00	3,731	0,0235	-
790	1320	28,2	0,192	0,00	3,756	0,0256	-
800	1320	28,4	0,202	0,00	3,783	0,0270	-
810	1320	28,6	0,208	0,00	3,810	0,0278	-
820	1320	28,8	0,214	0,00	3,838	0,0285	-
830	1320	29,0	0,220	0,00	3,868	0,0293	-
840	1320	29,3	0,229	0,00	3,901	0,0305	-
850	1320	29,5	0,242	0,00	3,935	0,0323	-
860	1320	29,8	0,258	0,00	3,970	0,0344	-
870	1320	30,1	0,274	0,00	4,008	0,0365	-
880	1320	30,4	0,289	0,00	4,048	0,0385	-
890	1320	30,7	0,305	0,00	4,089	0,0407	-
900	1320	31,0	0,323	0,00	4,133	0,0430	-
910	1320	31,3	0,339	0,00	4,178	0,0452	-
920	1320	31,7	0,354	0,00	4,226	0,0472	-
930	1320	32,1	0,366	0,00	4,275	0,0488	-
940	1320	32,4	0,376	0,00	4,326	0,0501	-
950	1320	32,8	0,385	0,00	4,379	0,0514	-
960	1320	33,2	0,394	0,00	4,433	0,0526	-
970	1320	33,7	0,403	0,00	4,488	0,0537	-
980	1320	34,1	0,412	0,00	4,544	0,0549	-
990	1320	34,5	0,420	0,00	4,602	0,0560	-
1000	1320	34,9	0,429	0,00	4,660	0,0571	-
1010	1320	35,4	0,437	0,00	4,719	0,0583	-
1020	1320	35,9	0,446	0,00	4,781	0,0595	-
1030	1320	36,3	0,455	0,00	4,843	0,0607	-
1040	1320	36,8	0,464	0,00	4,907	0,0619	-
1070	1320	38,4	0,494	0,00	5,115	0,0658	-
1080	1320	38,9	0,504	0,00	5,190	0,0672	-
1090	1320	39,5	0,516	0,00	5,269	0,0688	-
1100	1320	40,2	0,528	0,00	5,354	0,0704	-
1110	1320	40,8	0,541	0,00	5,445	0,0722	-
1120	1320	41,6	0,556	0,00	5,547	0,0741	-
1130	1320	42,4	0,572	0,00	5,659	0,0762	-
1170	1320	46,5	0,648	0,00	6,200	0,0864	-
1180	1320	47,7	0,671	0,00	6,360	0,0894	-
1190	1320	49,0	0,695	0,00	6,527	0,0927	-
1200	1320	50,3	0,722	0,00	6,706	0,0962	-
1210	1320	51,7	0,750	0,00	6,899	0,1000	-
1580	1320	93,1	0,765	0,00	12,418	0,1020	-
1590	1320	86,0	0,660	0,00	11,462	0,0880	-
1600	1320	80,4	0,579	0,00	10,719	0,0772	-
1610	1320	74,7	0,520	0,00	9,956	0,0693	-
1620	1320	69,9	0,475	0,00	9,324	0,0633	-
1630	1320	66,3	0,437	0,00	8,841	0,0583	-
1640	1320	63,2	0,404	0,00	8,427	0,0539	-
1650	1320	60,2	0,376	0,00	8,028	0,0502	-
1660	1320	57,1	0,353	0,00	7,615	0,0471	-
1670	1320	54,4	0,333	0,00	7,257	0,0444	-
1680	1320	52,3	0,315	0,00	6,968	0,0420	-
1690	1320	50,3	0,300	0,00	6,712	0,0399	-
1700	1320	48,6	0,285	0,00	6,478	0,0380	-
1710	1320	46,9	0,271	0,00	6,260	0,0361	-
1720	1320	45,3	0,259	0,00	6,037	0,0345	-
1730	1320	43,6	0,248	0,00	5,809	0,0330	-
1740	1320	42,0	0,238	0,00	5,605	0,0317	-
1750	1320	40,7	0,229	0,00	5,429	0,0306	-
1760	1320	39,5	0,222	0,00	5,272	0,0296	-
1770	1320	38,5	0,216	0,00	5,130	0,0287	-
1780	1320	37,5	0,210	0,00	4,995	0,0279	-
1790	1320	36,4	0,204	0,00	4,857	0,0272	-
1800	1320	35,4	0,200	0,00	4,727	0,0266	-
1810	1320	34,5	0,196	0,00	4,605	0,0261	-
1820	1320	33,7	0,192	0,00	4,488	0,0256	-
1830	1320	32,8	0,189	0,00	4,377	0,0252	-
1840	1320	32,0	0,186	0,00	4,269	0,0247	-
1850	1320	31,3	0,182	0,00	4,168	0,0243	-
1860	1320	30,5	0,179	0,00	4,072	0,0238	-
1870	1320	29,9	0,175	0,00	3,983	0,0233	-
1880	1320	29,3	0,171	0,00	3,902	0,0227	-
1890	1320	28,7	0,166	0,00	3,824	0,0221	-
1900	1320	28,1	0,161	0,00	3,746	0,0214	-
1910	1320	27,5	0,155	0,00	3,670	0,0207	-
1920	1320	27,0	0,150	0,00	3,596	0,0200	-
1930	1320	26,5	0,144	0,00	3,528	0,0192	-
1940	1320	26,0	0,139	0,00	3,462	0,0186	-
1950	1320	25,5	0,134	0,00	3,398	0,0179	-
1960	1320	25,0	0,130	0,00	3,336	0,0173	-
520	1330	23,0	0,059	0,00	3,065	0,0079	-
530	1330	23,1	0,061	0,00	3,084	0,0081	-
540	1330	23,3	0,062	0,00	3,102	0,0083	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
550	1330	23,4	0,064	0,00	3,119	0,0086	-
560	1330	23,5	0,066	0,00	3,137	0,0088	-
570	1330	23,7	0,068	0,00	3,155	0,0091	-
580	1330	23,8	0,070	0,00	3,174	0,0093	-
590	1330	23,9	0,072	0,00	3,192	0,0096	-
600	1330	24,1	0,074	0,00	3,210	0,0099	-
610	1330	24,2	0,076	0,00	3,229	0,0101	-
620	1330	24,4	0,078	0,00	3,249	0,0104	-
630	1330	24,5	0,080	0,00	3,268	0,0106	-
640	1330	24,7	0,082	0,00	3,288	0,0109	-
650	1330	24,8	0,083	0,00	3,307	0,0111	-
660	1330	25,0	0,085	0,00	3,327	0,0113	-
670	1330	25,1	0,087	0,00	3,348	0,0116	-
680	1330	25,3	0,088	0,00	3,368	0,0118	-
690	1330	25,4	0,090	0,00	3,388	0,0120	-
700	1330	25,6	0,092	0,00	3,408	0,0123	-
710	1330	25,7	0,095	0,00	3,429	0,0126	-
720	1330	25,9	0,098	0,00	3,449	0,0131	-
730	1330	26,0	0,104	0,00	3,470	0,0138	-
740	1330	26,2	0,113	0,00	3,491	0,0150	-
750	1330	26,3	0,126	0,00	3,512	0,0168	-
760	1330	26,5	0,140	0,00	3,533	0,0187	-
770	1330	26,7	0,154	0,00	3,554	0,0205	-
780	1330	26,8	0,169	0,00	3,576	0,0225	-
790	1330	27,0	0,182	0,00	3,598	0,0243	-
800	1330	27,2	0,190	0,00	3,621	0,0254	-
810	1330	27,3	0,196	0,00	3,645	0,0261	-
820	1330	27,5	0,200	0,00	3,669	0,0266	-
830	1330	27,7	0,205	0,00	3,695	0,0273	-
840	1330	27,9	0,211	0,00	3,724	0,0282	-
850	1330	28,2	0,221	0,00	3,754	0,0294	-
860	1330	28,4	0,234	0,00	3,786	0,0311	-
870	1330	28,6	0,247	0,00	3,820	0,0330	-
880	1330	28,9	0,260	0,00	3,856	0,0347	-
890	1330	29,2	0,273	0,00	3,893	0,0365	-
900	1330	29,5	0,287	0,00	3,932	0,0383	-
910	1330	29,8	0,302	0,00	3,973	0,0403	-
920	1330	30,1	0,317	0,00	4,015	0,0423	-
930	1330	30,4	0,330	0,00	4,058	0,0440	-
940	1330	30,8	0,341	0,00	4,103	0,0454	-
950	1330	31,1	0,350	0,00	4,149	0,0467	-
960	1330	31,5	0,358	0,00	4,196	0,0478	-
970	1330	31,8	0,366	0,00	4,243	0,0487	-
980	1330	32,2	0,373	0,00	4,290	0,0497	-
990	1330	32,5	0,380	0,00	4,339	0,0506	-
1000	1330	32,9	0,386	0,00	4,389	0,0515	-
1010	1330	33,3	0,393	0,00	4,438	0,0524	-
1020	1330	33,7	0,401	0,00	4,488	0,0534	-
1030	1330	34,1	0,408	0,00	4,540	0,0544	-
1040	1330	34,5	0,415	0,00	4,594	0,0554	-
1050	1330	34,9	0,423	0,00	4,649	0,0564	-
1060	1330	35,3	0,431	0,00	4,705	0,0575	-
1070	1330	35,7	0,440	0,00	4,764	0,0586	-
1080	1330	36,2	0,448	0,00	4,827	0,0598	-
1090	1330	36,7	0,457	0,00	4,892	0,0609	-
1100	1330	37,2	0,466	0,00	4,960	0,0621	-
1110	1330	37,7	0,475	0,00	5,033	0,0634	-
1120	1330	38,3	0,485	0,00	5,112	0,0647	-
1130	1330	39,0	0,495	0,00	5,204	0,0660	-
1170	1330	42,2	0,543	0,00	5,634	0,0724	-
1180	1330	43,2	0,557	0,00	5,760	0,0743	-
1190	1330	44,1	0,573	0,00	5,887	0,0764	-
1200	1330	45,1	0,590	0,00	6,013	0,0786	-
1210	1330	46,2	0,608	0,00	6,159	0,0810	-
1220	1330	47,3	0,627	0,00	6,304	0,0836	-
1230	1330	48,4	0,648	0,00	6,460	0,0864	-
1240	1330	49,7	0,671	0,00	6,632	0,0894	-
1250	1330	51,0	0,695	0,00	6,801	0,0926	-
1260	1330	52,6	0,721	0,00	7,010	0,0961	-
1270	1330	54,1	0,749	0,00	7,215	0,0998	-
1280	1330	56,0	0,780	0,00	7,470	0,1040	-
1290	1330	58,0	0,814	0,00	7,731	0,1085	-
1560	1330	79,9	0,766	0,00	10,649	0,1021	-
1570	1330	74,2	0,681	0,00	9,897	0,0908	-
1580	1330	69,4	0,602	0,00	9,250	0,0802	-
1590	1330	65,3	0,540	0,00	8,705	0,0720	-
1600	1330	61,6	0,486	0,00	8,217	0,0648	-
1610	1330	58,3	0,445	0,00	7,779	0,0593	-
1620	1330	55,4	0,415	0,00	7,391	0,0553	-
1630	1330	53,0	0,388	0,00	7,064	0,0517	-
1640	1330	50,6	0,362	0,00	6,750	0,0482	-
1650	1330	48,5	0,340	0,00	6,469	0,0453	-
1660	1330	46,5	0,321	0,00	6,194	0,0428	-
1670	1330	44,7	0,305	0,00	5,960	0,0406	-
1680	1330	43,2	0,290	0,00	5,758	0,0386	-
1690	1330	41,7	0,276	0,00	5,567	0,0368	-
1700	1330	40,4	0,263	0,00	5,386	0,0351	-
1710	1330	39,1	0,251	0,00	5,219	0,0335	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1720	1330	38,0	0,241	0,00	5,063	0,0321	-
1730	1330	36,8	0,232	0,00	4,908	0,0309	-
1740	1330	35,7	0,223	0,00	4,758	0,0298	-
1750	1330	34,7	0,216	0,00	4,626	0,0288	-
1760	1330	33,8	0,210	0,00	4,509	0,0280	-
1770	1330	33,0	0,204	0,00	4,398	0,0272	-
1780	1330	32,2	0,199	0,00	4,293	0,0265	-
1790	1330	31,4	0,194	0,00	4,192	0,0259	-
1800	1330	30,7	0,190	0,00	4,093	0,0254	-
1810	1330	30,0	0,187	0,00	3,998	0,0249	-
1820	1330	29,3	0,184	0,00	3,908	0,0245	-
1830	1330	28,7	0,181	0,00	3,823	0,0241	-
1840	1330	28,0	0,178	0,00	3,739	0,0237	-
1850	1330	27,4	0,175	0,00	3,657	0,0233	-
1860	1330	26,9	0,171	0,00	3,581	0,0228	-
1870	1330	26,3	0,167	0,00	3,511	0,0223	-
1880	1330	25,8	0,163	0,00	3,446	0,0217	-
1890	1330	25,4	0,158	0,00	3,385	0,0211	-
1900	1330	24,9	0,153	0,00	3,323	0,0204	-
1910	1330	24,5	0,148	0,00	3,262	0,0197	-
1920	1330	24,0	0,143	0,00	3,202	0,0190	-
1930	1330	23,6	0,138	0,00	3,147	0,0184	-
1940	1330	23,2	0,133	0,00	3,094	0,0177	-
1950	1330	22,8	0,129	0,00	3,043	0,0171	-
520	1340	22,3	0,060	0,00	2,980	0,0079	-
530	1340	22,5	0,061	0,00	2,995	0,0081	-
540	1340	22,6	0,063	0,00	3,011	0,0084	-
550	1340	22,7	0,064	0,00	3,026	0,0086	-
560	1340	22,8	0,066	0,00	3,042	0,0088	-
570	1340	22,9	0,068	0,00	3,058	0,0091	-
580	1340	23,1	0,070	0,00	3,075	0,0093	-
590	1340	23,2	0,072	0,00	3,092	0,0095	-
600	1340	23,3	0,073	0,00	3,109	0,0098	-
610	1340	23,4	0,075	0,00	3,126	0,0100	-
620	1340	23,6	0,077	0,00	3,143	0,0102	-
630	1340	23,7	0,078	0,00	3,161	0,0104	-
640	1340	23,8	0,080	0,00	3,179	0,0106	-
650	1340	24,0	0,081	0,00	3,196	0,0108	-
660	1340	24,1	0,082	0,00	3,214	0,0110	-
670	1340	24,2	0,084	0,00	3,232	0,0112	-
680	1340	24,4	0,085	0,00	3,250	0,0114	-
690	1340	24,5	0,087	0,00	3,269	0,0116	-
700	1340	24,6	0,089	0,00	3,287	0,0119	-
710	1340	24,8	0,092	0,00	3,305	0,0122	-
720	1340	24,9	0,096	0,00	3,323	0,0128	-
730	1340	25,1	0,102	0,00	3,341	0,0136	-
740	1340	25,2	0,112	0,00	3,359	0,0149	-
750	1340	25,3	0,124	0,00	3,378	0,0166	-
760	1340	25,5	0,137	0,00	3,397	0,0182	-
770	1340	25,6	0,149	0,00	3,416	0,0198	-
780	1340	25,8	0,161	0,00	3,435	0,0215	-
790	1340	25,9	0,173	0,00	3,455	0,0230	-
800	1340	26,1	0,180	0,00	3,475	0,0240	-
810	1340	26,2	0,184	0,00	3,495	0,0246	-
820	1340	26,4	0,188	0,00	3,517	0,0251	-
830	1340	26,5	0,192	0,00	3,540	0,0256	-
840	1340	26,7	0,197	0,00	3,563	0,0262	-
850	1340	26,9	0,204	0,00	3,591	0,0272	-
860	1340	27,1	0,214	0,00	3,620	0,0285	-
870	1340	27,4	0,226	0,00	3,651	0,0301	-
880	1340	27,6	0,238	0,00	3,684	0,0317	-
890	1340	27,9	0,249	0,00	3,718	0,0332	-
900	1340	28,2	0,260	0,00	3,754	0,0347	-
910	1340	28,4	0,272	0,00	3,791	0,0363	-
920	1340	28,7	0,286	0,00	3,828	0,0381	-
930	1340	29,0	0,299	0,00	3,867	0,0398	-
940	1340	29,3	0,311	0,00	3,907	0,0414	-
950	1340	29,6	0,321	0,00	3,947	0,0428	-
960	1340	29,9	0,330	0,00	3,988	0,0439	-
970	1340	30,2	0,337	0,00	4,029	0,0449	-
980	1340	30,5	0,344	0,00	4,070	0,0458	-
990	1340	30,8	0,350	0,00	4,112	0,0466	-
1000	1340	31,2	0,355	0,00	4,155	0,0474	-
1010	1340	31,5	0,361	0,00	4,197	0,0481	-
1020	1340	31,8	0,366	0,00	4,239	0,0488	-
1030	1340	32,1	0,372	0,00	4,284	0,0496	-
1040	1340	32,5	0,378	0,00	4,330	0,0503	-
1050	1340	32,8	0,384	0,00	4,377	0,0511	-
1060	1340	33,2	0,390	0,00	4,424	0,0519	-
1070	1340	33,6	0,396	0,00	4,475	0,0528	-
1080	1340	34,0	0,403	0,00	4,531	0,0537	-
1090	1340	34,4	0,410	0,00	4,587	0,0546	-
1100	1340	34,8	0,417	0,00	4,642	0,0556	-
1110	1340	35,3	0,425	0,00	4,706	0,0566	-
1120	1340	35,8	0,433	0,00	4,775	0,0577	-
1130	1340	36,3	0,441	0,00	4,844	0,0588	-
1170	1340	39,0	0,477	0,00	5,203	0,0636	-
1180	1340	39,8	0,487	0,00	5,309	0,0649	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1190	1340	40,6	0,497	0,00	5,411	0,0663	-
1200	1340	41,3	0,508	0,00	5,512	0,0677	-
1210	1340	42,2	0,519	0,00	5,626	0,0692	-
1220	1340	43,0	0,531	0,00	5,740	0,0708	-
1230	1340	44,0	0,544	0,00	5,861	0,0725	-
1240	1340	44,9	0,558	0,00	5,992	0,0744	-
1250	1340	46,0	0,573	0,00	6,128	0,0764	-
1260	1340	47,1	0,589	0,00	6,277	0,0786	-
1270	1340	48,3	0,608	0,00	6,444	0,0810	-
1280	1340	49,6	0,628	0,00	6,617	0,0837	-
1290	1340	51,2	0,649	0,00	6,831	0,0865	-
1300	1340	52,7	0,671	0,00	7,034	0,0894	-
1310	1340	54,6	0,695	0,00	7,287	0,0927	-
1320	1340	56,5	0,722	0,00	7,540	0,0962	-
1330	1340	58,7	0,750	0,00	7,833	0,0999	-
1340	1340	61,0	0,780	0,00	8,138	0,1039	-
1350	1340	63,5	0,815	0,00	8,473	0,1087	-
1540	1340	34,0	0,675	0,00	4,534	0,0900	-
1550	1340	36,1	0,630	0,00	4,814	0,0840	-
1560	1340	38,0	0,593	0,00	5,062	0,0791	-
1570	1340	34,8	0,539	0,00	4,635	0,0719	-
1580	1340	34,6	0,490	0,00	4,620	0,0654	-
1590	1340	34,4	0,448	0,00	4,586	0,0598	-
1600	1340	34,1	0,413	0,00	4,546	0,0550	-
1610	1340	33,7	0,384	0,00	4,490	0,0512	-
1620	1340	33,2	0,361	0,00	4,434	0,0481	-
1630	1340	32,8	0,340	0,00	4,369	0,0454	-
1640	1340	32,2	0,322	0,00	4,300	0,0429	-
1650	1340	31,7	0,305	0,00	4,229	0,0407	-
1660	1340	31,1	0,290	0,00	4,147	0,0387	-
1670	1340	30,6	0,277	0,00	4,079	0,0369	-
1680	1340	30,1	0,264	0,00	4,015	0,0352	-
1690	1340	29,6	0,252	0,00	3,943	0,0336	-
1700	1340	29,0	0,241	0,00	3,869	0,0321	-
1710	1340	28,5	0,231	0,00	3,799	0,0308	-
1720	1340	28,0	0,223	0,00	3,728	0,0297	-
1730	1340	27,5	0,215	0,00	3,664	0,0287	-
1740	1340	27,0	0,209	0,00	3,597	0,0278	-
1750	1340	26,5	0,203	0,00	3,536	0,0270	-
1760	1340	26,1	0,197	0,00	3,479	0,0263	-
1770	1340	25,6	0,192	0,00	3,420	0,0256	-
1780	1340	25,2	0,188	0,00	3,363	0,0250	-
1790	1340	24,8	0,184	0,00	3,308	0,0245	-
1800	1340	24,4	0,181	0,00	3,254	0,0241	-
1810	1340	24,0	0,177	0,00	3,200	0,0237	-
1820	1340	23,6	0,175	0,00	3,149	0,0233	-
1830	1340	23,2	0,172	0,00	3,100	0,0229	-
1840	1340	22,9	0,169	0,00	3,052	0,0226	-
1850	1340	22,5	0,166	0,00	3,000	0,0222	-
1860	1340	22,1	0,163	0,00	2,953	0,0217	-
1870	1340	21,8	0,159	0,00	2,910	0,0212	-
1880	1340	21,5	0,155	0,00	2,869	0,0207	-
1890	1340	21,2	0,150	0,00	2,828	0,0201	-
1900	1340	20,9	0,146	0,00	2,788	0,0194	-
1910	1340	20,6	0,141	0,00	2,748	0,0188	-
1920	1340	20,3	0,136	0,00	2,709	0,0181	-
1930	1340	20,0	0,131	0,00	2,672	0,0175	-
1940	1340	19,8	0,127	0,00	2,635	0,0169	-
530	1350	21,8	0,061	0,00	2,907	0,0082	-
540	1350	21,9	0,063	0,00	2,921	0,0084	-
550	1350	22,0	0,064	0,00	2,935	0,0086	-
560	1350	22,1	0,066	0,00	2,949	0,0088	-
570	1350	22,2	0,068	0,00	2,964	0,0090	-
580	1350	22,3	0,069	0,00	2,979	0,0092	-
590	1350	22,5	0,071	0,00	2,994	0,0094	-
600	1350	22,6	0,072	0,00	3,010	0,0096	-
610	1350	22,7	0,074	0,00	3,026	0,0098	-
620	1350	22,8	0,075	0,00	3,042	0,0100	-
630	1350	22,9	0,076	0,00	3,058	0,0102	-
640	1350	23,0	0,077	0,00	3,073	0,0103	-
650	1350	23,2	0,079	0,00	3,089	0,0105	-
660	1350	23,3	0,080	0,00	3,105	0,0106	-
670	1350	23,4	0,081	0,00	3,121	0,0108	-
680	1350	23,5	0,082	0,00	3,137	0,0110	-
690	1350	23,6	0,084	0,00	3,153	0,0112	-
700	1350	23,8	0,086	0,00	3,169	0,0115	-
710	1350	23,9	0,089	0,00	3,185	0,0119	-
720	1350	24,0	0,094	0,00	3,201	0,0125	-
730	1350	24,1	0,101	0,00	3,217	0,0135	-
740	1350	24,2	0,112	0,00	3,232	0,0149	-
750	1350	24,4	0,123	0,00	3,249	0,0163	-
760	1350	24,5	0,133	0,00	3,266	0,0177	-
770	1350	24,6	0,144	0,00	3,283	0,0191	-
780	1350	24,7	0,155	0,00	3,300	0,0206	-
790	1350	24,9	0,164	0,00	3,317	0,0219	-
800	1350	25,0	0,170	0,00	3,335	0,0227	-
810	1350	25,1	0,174	0,00	3,353	0,0233	-
820	1350	25,3	0,178	0,00	3,373	0,0237	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
830	1350	25,4	0,181	0,00	3,393	0,0241	-
840	1350	25,6	0,185	0,00	3,414	0,0246	-
850	1350	25,8	0,190	0,00	3,435	0,0253	-
860	1350	26,0	0,197	0,00	3,461	0,0263	-
870	1350	26,2	0,207	0,00	3,489	0,0276	-
880	1350	26,4	0,218	0,00	3,519	0,0290	-
890	1350	26,6	0,228	0,00	3,551	0,0304	-
900	1350	26,9	0,238	0,00	3,583	0,0317	-
910	1350	27,1	0,248	0,00	3,616	0,0330	-
920	1350	27,4	0,259	0,00	3,649	0,0345	-
930	1350	27,6	0,270	0,00	3,683	0,0360	-
940	1350	27,9	0,282	0,00	3,718	0,0376	-
950	1350	28,2	0,293	0,00	3,754	0,0391	-
960	1350	28,4	0,303	0,00	3,789	0,0404	-
970	1350	28,7	0,311	0,00	3,823	0,0415	-
980	1350	28,9	0,318	0,00	3,858	0,0424	-
990	1350	29,2	0,324	0,00	3,894	0,0432	-
1000	1350	29,5	0,330	0,00	3,929	0,0440	-
1010	1350	29,7	0,335	0,00	3,965	0,0446	-
1020	1350	30,0	0,340	0,00	3,999	0,0453	-
1030	1350	30,3	0,344	0,00	4,037	0,0459	-
1040	1350	30,6	0,349	0,00	4,076	0,0466	-
1050	1350	30,9	0,354	0,00	4,114	0,0472	-
1060	1350	31,1	0,359	0,00	4,153	0,0478	-
1070	1350	31,5	0,364	0,00	4,196	0,0485	-
1080	1350	31,8	0,369	0,00	4,243	0,0492	-
1090	1350	32,2	0,374	0,00	4,289	0,0498	-
1100	1350	32,5	0,379	0,00	4,333	0,0506	-
1110	1350	32,9	0,385	0,00	4,386	0,0513	-
1120	1350	33,3	0,391	0,00	4,442	0,0521	-
1130	1350	33,7	0,397	0,00	4,497	0,0529	-
1140	1350	34,1	0,404	0,00	4,554	0,0538	-
1150	1350	34,7	0,411	0,00	4,628	0,0547	-
1160	1350	35,2	0,418	0,00	4,700	0,0557	-
1170	1350	35,8	0,425	0,00	4,769	0,0567	-
1180	1350	36,3	0,433	0,00	4,842	0,0578	-
1190	1350	36,9	0,441	0,00	4,917	0,0588	-
1200	1350	37,4	0,450	0,00	4,989	0,0599	-
1210	1350	38,0	0,458	0,00	5,061	0,0611	-
1220	1350	38,5	0,467	0,00	5,140	0,0623	-
1230	1350	39,1	0,476	0,00	5,216	0,0635	-
1240	1350	39,7	0,486	0,00	5,296	0,0647	-
1250	1350	40,3	0,495	0,00	5,380	0,0660	-
1260	1350	41,0	0,505	0,00	5,465	0,0673	-
1270	1350	41,7	0,516	0,00	5,559	0,0688	-
1280	1350	42,3	0,528	0,00	5,646	0,0704	-
1290	1350	43,0	0,541	0,00	5,739	0,0721	-
1300	1350	43,6	0,553	0,00	5,817	0,0737	-
1310	1350	44,1	0,567	0,00	5,878	0,0756	-
1320	1350	44,4	0,583	0,00	5,916	0,0777	-
1330	1350	44,5	0,601	0,00	5,931	0,0801	-
1340	1350	44,3	0,619	0,00	5,905	0,0825	-
1350	1350	45,2	0,635	0,00	6,028	0,0846	-
1360	1350	46,6	0,653	0,00	6,211	0,0871	-
1370	1350	48,3	0,673	0,00	6,442	0,0898	-
1380	1350	50,4	0,690	0,00	6,725	0,0919	-
1390	1350	54,8	0,715	0,00	7,303	0,0953	-
1520	1350	28,4	0,571	0,00	3,785	0,0761	-
1530	1350	29,4	0,550	0,00	3,926	0,0734	-
1540	1350	31,7	0,536	0,00	4,231	0,0714	-
1550	1350	33,9	0,512	0,00	4,524	0,0682	-
1560	1350	34,2	0,483	0,00	4,555	0,0643	-
1570	1350	31,0	0,447	0,00	4,128	0,0596	-
1580	1350	28,3	0,413	0,00	3,775	0,0551	-
1590	1350	26,8	0,384	0,00	3,579	0,0512	-
1600	1350	25,2	0,358	0,00	3,362	0,0478	-
1610	1350	23,6	0,337	0,00	3,146	0,0449	-
1620	1350	22,3	0,318	0,00	2,976	0,0423	-
1630	1350	21,4	0,302	0,00	2,858	0,0402	-
1640	1350	20,7	0,288	0,00	2,762	0,0384	-
1650	1350	19,9	0,276	0,00	2,651	0,0367	-
1660	1350	18,9	0,263	0,00	2,514	0,0351	-
1670	1350	17,7	0,251	0,00	2,358	0,0335	-
1680	1350	17,8	0,240	0,00	2,371	0,0320	-
1690	1350	17,9	0,230	0,00	2,392	0,0307	-
1700	1350	18,0	0,221	0,00	2,406	0,0295	-
1710	1350	18,1	0,213	0,00	2,416	0,0284	-
1720	1350	18,1	0,206	0,00	2,420	0,0275	-
1730	1350	18,2	0,200	0,00	2,420	0,0267	-
1740	1350	18,2	0,194	0,00	2,421	0,0259	-
1750	1350	18,2	0,189	0,00	2,420	0,0252	-
1760	1350	18,1	0,185	0,00	2,417	0,0246	-
1770	1350	18,1	0,181	0,00	2,409	0,0241	-
1780	1350	18,0	0,177	0,00	2,398	0,0236	-
1790	1350	17,9	0,174	0,00	2,387	0,0232	-
1800	1350	17,8	0,171	0,00	2,373	0,0228	-
1810	1350	17,7	0,168	0,00	2,359	0,0224	-
1820	1350	17,6	0,166	0,00	2,345	0,0221	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1830	1350	17,5	0,163	0,00	2,331	0,0218	-
1840	1350	17,4	0,161	0,00	2,316	0,0214	-
1850	1350	17,2	0,158	0,00	2,297	0,0211	-
1860	1350	17,1	0,155	0,00	2,279	0,0206	-
1870	1350	17,0	0,151	0,00	2,262	0,0201	-
1880	1350	16,8	0,147	0,00	2,246	0,0196	-
1890	1350	16,7	0,143	0,00	2,228	0,0190	-
1900	1350	16,6	0,138	0,00	2,210	0,0184	-
1910	1350	16,4	0,133	0,00	2,191	0,0178	-
1920	1350	16,3	0,129	0,00	2,172	0,0172	-
1930	1350	16,2	0,124	0,00	2,155	0,0166	-
530	1360	21,1	0,061	0,00	2,818	0,0081	-
540	1360	21,2	0,062	0,00	2,831	0,0083	-
550	1360	21,3	0,064	0,00	2,844	0,0085	-
560	1360	21,4	0,065	0,00	2,857	0,0087	-
570	1360	21,5	0,067	0,00	2,870	0,0089	-
580	1360	21,6	0,068	0,00	2,883	0,0091	-
590	1360	21,7	0,069	0,00	2,898	0,0092	-
600	1360	21,8	0,071	0,00	2,912	0,0094	-
610	1360	21,9	0,072	0,00	2,926	0,0096	-
620	1360	22,0	0,073	0,00	2,940	0,0097	-
630	1360	22,2	0,074	0,00	2,954	0,0099	-
640	1360	22,3	0,075	0,00	2,968	0,0100	-
650	1360	22,4	0,076	0,00	2,982	0,0101	-
660	1360	22,5	0,077	0,00	2,995	0,0103	-
670	1360	22,6	0,078	0,00	3,010	0,0104	-
680	1360	22,7	0,080	0,00	3,024	0,0106	-
690	1360	22,8	0,082	0,00	3,038	0,0109	-
700	1360	22,9	0,084	0,00	3,052	0,0112	-
710	1360	23,0	0,088	0,00	3,066	0,0117	-
720	1360	23,1	0,093	0,00	3,079	0,0124	-
730	1360	23,2	0,101	0,00	3,092	0,0135	-
740	1360	23,3	0,111	0,00	3,106	0,0147	-
750	1360	23,4	0,120	0,00	3,121	0,0160	-
760	1360	23,5	0,129	0,00	3,135	0,0173	-
770	1360	23,6	0,139	0,00	3,150	0,0185	-
780	1360	23,7	0,149	0,00	3,165	0,0198	-
790	1360	23,8	0,157	0,00	3,179	0,0209	-
800	1360	24,0	0,162	0,00	3,194	0,0216	-
810	1360	24,1	0,166	0,00	3,210	0,0221	-
820	1360	24,2	0,169	0,00	3,227	0,0225	-
830	1360	24,3	0,171	0,00	3,245	0,0228	-
840	1360	24,5	0,175	0,00	3,263	0,0233	-
850	1360	24,6	0,179	0,00	3,281	0,0238	-
860	1360	24,7	0,184	0,00	3,299	0,0245	-
870	1360	24,9	0,192	0,00	3,323	0,0255	-
880	1360	25,1	0,201	0,00	3,350	0,0267	-
890	1360	25,3	0,210	0,00	3,378	0,0280	-
900	1360	25,5	0,219	0,00	3,406	0,0292	-
910	1360	25,8	0,227	0,00	3,434	0,0303	-
920	1360	26,0	0,236	0,00	3,462	0,0315	-
930	1360	26,2	0,246	0,00	3,491	0,0327	-
940	1360	26,4	0,256	0,00	3,520	0,0341	-
950	1360	26,6	0,266	0,00	3,550	0,0355	-
960	1360	26,8	0,276	0,00	3,578	0,0368	-
970	1360	27,0	0,285	0,00	3,605	0,0380	-
980	1360	27,2	0,293	0,00	3,633	0,0390	-
990	1360	27,5	0,300	0,00	3,661	0,0399	-
1000	1360	27,7	0,305	0,00	3,688	0,0407	-
1010	1360	27,9	0,310	0,00	3,714	0,0414	-
1020	1360	28,0	0,315	0,00	3,740	0,0420	-
1030	1360	28,3	0,320	0,00	3,769	0,0426	-
1040	1360	28,5	0,324	0,00	3,797	0,0432	-
1050	1360	28,7	0,329	0,00	3,824	0,0438	-
1060	1360	28,9	0,333	0,00	3,852	0,0444	-
1070	1360	29,1	0,338	0,00	3,884	0,0450	-
1080	1360	29,4	0,342	0,00	3,916	0,0456	-
1090	1360	29,6	0,346	0,00	3,947	0,0461	-
1100	1360	29,8	0,350	0,00	3,977	0,0467	-
1110	1360	30,1	0,355	0,00	4,013	0,0473	-
1120	1360	30,4	0,359	0,00	4,048	0,0479	-
1130	1360	30,6	0,364	0,00	4,082	0,0485	-
1140	1360	30,9	0,368	0,00	4,121	0,0491	-
1150	1360	31,3	0,373	0,00	4,173	0,0497	-
1160	1360	31,7	0,378	0,00	4,230	0,0504	-
1170	1360	32,2	0,383	0,00	4,293	0,0511	-
1180	1360	32,7	0,389	0,00	4,361	0,0518	-
1190	1360	33,2	0,395	0,00	4,431	0,0526	-
1200	1360	33,8	0,401	0,00	4,501	0,0534	-
1210	1360	34,5	0,407	0,00	4,594	0,0543	-
1220	1360	35,1	0,414	0,00	4,678	0,0552	-
1230	1360	35,6	0,421	0,00	4,748	0,0561	-
1240	1360	36,0	0,428	0,00	4,797	0,0570	-
1250	1360	36,1	0,435	0,00	4,820	0,0579	-
1260	1360	36,0	0,441	0,00	4,803	0,0588	-
1270	1360	36,2	0,448	0,00	4,827	0,0598	-
1280	1360	36,3	0,456	0,00	4,846	0,0607	-
1290	1360	36,7	0,463	0,00	4,889	0,0617	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1300	1360	37,5	0,471	0,00	4,999	0,0628	-
1310	1360	38,3	0,479	0,00	5,106	0,0639	-
1320	1360	39,2	0,488	0,00	5,227	0,0650	-
1330	1360	40,1	0,497	0,00	5,348	0,0662	-
1340	1360	41,5	0,505	0,00	5,534	0,0673	-
1350	1360	43,8	0,510	0,00	5,835	0,0680	-
1360	1360	46,4	0,519	0,00	6,193	0,0692	-
1370	1360	49,6	0,529	0,00	6,615	0,0705	-
1380	1360	52,6	0,537	0,00	7,009	0,0716	-
1390	1360	56,5	0,550	0,00	7,529	0,0733	-
1400	1360	61,1	0,562	0,00	8,148	0,0750	-
1410	1360	65,4	0,576	0,00	8,719	0,0768	-
1420	1360	66,3	0,588	0,00	8,835	0,0784	-
1430	1360	62,2	0,590	0,00	8,294	0,0787	-
1440	1360	52,9	0,590	0,00	7,059	0,0787	-
1450	1360	39,4	0,584	0,00	5,260	0,0779	-
1460	1360	29,8	0,573	0,00	3,968	0,0764	-
1510	1360	25,8	0,481	0,00	3,442	0,0642	-
1520	1360	27,0	0,475	0,00	3,594	0,0634	-
1530	1360	28,9	0,465	0,00	3,858	0,0620	-
1540	1360	31,4	0,454	0,00	4,183	0,0605	-
1550	1360	32,5	0,436	0,00	4,339	0,0581	-
1560	1360	31,3	0,411	0,00	4,171	0,0548	-
1570	1360	28,6	0,384	0,00	3,808	0,0512	-
1580	1360	26,8	0,360	0,00	3,573	0,0480	-
1590	1360	25,3	0,340	0,00	3,374	0,0453	-
1600	1360	23,7	0,319	0,00	3,154	0,0426	-
1610	1360	22,3	0,302	0,00	2,975	0,0402	-
1620	1360	21,4	0,286	0,00	2,853	0,0382	-
1630	1360	20,7	0,273	0,00	2,755	0,0364	-
1640	1360	19,9	0,262	0,00	2,649	0,0349	-
1650	1360	18,9	0,252	0,00	2,525	0,0335	-
1660	1360	17,9	0,241	0,00	2,386	0,0321	-
1670	1360	16,8	0,231	0,00	2,241	0,0307	-
1680	1360	15,7	0,221	0,00	2,099	0,0294	-
1690	1360	14,8	0,212	0,00	1,967	0,0283	-
1700	1360	13,9	0,204	0,00	1,853	0,0273	-
1710	1360	13,2	0,198	0,00	1,758	0,0264	-
1720	1360	12,6	0,192	0,00	1,677	0,0256	-
1730	1360	12,1	0,187	0,00	1,611	0,0249	-
1740	1360	11,9	0,182	0,00	1,583	0,0243	-
1750	1360	11,6	0,178	0,00	1,552	0,0237	-
1760	1360	11,8	0,174	0,00	1,569	0,0231	-
1770	1360	12,1	0,170	0,00	1,614	0,0227	-
1780	1360	12,6	0,167	0,00	1,681	0,0223	-
1790	1360	13,2	0,164	0,00	1,764	0,0219	-
1800	1360	14,0	0,162	0,00	1,860	0,0216	-
1810	1360	14,7	0,160	0,00	1,961	0,0213	-
1820	1360	15,4	0,157	0,00	2,055	0,0210	-
1830	1360	16,0	0,155	0,00	2,132	0,0207	-
1840	1360	16,3	0,153	0,00	2,176	0,0204	-
1850	1360	16,3	0,150	0,00	2,178	0,0200	-
1860	1360	16,0	0,147	0,00	2,133	0,0196	-
1870	1360	15,3	0,143	0,00	2,043	0,0191	-
1880	1360	14,3	0,139	0,00	1,911	0,0186	-
1890	1360	13,1	0,135	0,00	1,745	0,0180	-
1900	1360	12,4	0,131	0,00	1,654	0,0174	-
1910	1360	12,4	0,126	0,00	1,652	0,0168	-
1920	1360	12,4	0,122	0,00	1,651	0,0162	-
540	1370	20,5	0,062	0,00	2,739	0,0083	-
550	1370	20,6	0,063	0,00	2,750	0,0084	-
560	1370	20,7	0,064	0,00	2,762	0,0086	-
570	1370	20,8	0,065	0,00	2,774	0,0087	-
580	1370	20,9	0,067	0,00	2,785	0,0089	-
590	1370	21,0	0,068	0,00	2,798	0,0090	-
600	1370	21,1	0,069	0,00	2,811	0,0092	-
610	1370	21,2	0,070	0,00	2,823	0,0093	-
620	1370	21,3	0,071	0,00	2,836	0,0094	-
630	1370	21,4	0,072	0,00	2,848	0,0095	-
640	1370	21,4	0,072	0,00	2,859	0,0097	-
650	1370	21,5	0,073	0,00	2,871	0,0098	-
660	1370	21,6	0,074	0,00	2,882	0,0099	-
670	1370	21,7	0,076	0,00	2,895	0,0101	-
680	1370	21,8	0,077	0,00	2,907	0,0103	-
690	1370	21,9	0,079	0,00	2,919	0,0106	-
700	1370	22,0	0,082	0,00	2,930	0,0110	-
710	1370	22,1	0,086	0,00	2,941	0,0115	-
720	1370	22,1	0,092	0,00	2,952	0,0123	-
730	1370	22,2	0,100	0,00	2,963	0,0133	-
740	1370	22,3	0,109	0,00	2,974	0,0145	-
750	1370	22,4	0,118	0,00	2,986	0,0157	-
760	1370	22,5	0,126	0,00	2,998	0,0167	-
770	1370	22,6	0,134	0,00	3,010	0,0179	-
780	1370	22,7	0,143	0,00	3,022	0,0190	-
790	1370	22,8	0,150	0,00	3,034	0,0200	-
800	1370	22,8	0,155	0,00	3,045	0,0206	-
810	1370	22,9	0,158	0,00	3,058	0,0211	-
820	1370	23,0	0,160	0,00	3,072	0,0214	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
830	1370	23,1	0,163	0,00	3,087	0,0217	-
840	1370	23,3	0,165	0,00	3,101	0,0221	-
850	1370	23,4	0,169	0,00	3,115	0,0225	-
860	1370	23,5	0,173	0,00	3,129	0,0230	-
870	1370	23,6	0,179	0,00	3,144	0,0238	-
880	1370	23,7	0,186	0,00	3,166	0,0248	-
890	1370	23,9	0,194	0,00	3,189	0,0259	-
900	1370	24,1	0,202	0,00	3,212	0,0270	-
910	1370	24,3	0,210	0,00	3,234	0,0280	-
920	1370	24,4	0,217	0,00	3,255	0,0290	-
930	1370	24,6	0,225	0,00	3,277	0,0300	-
940	1370	24,7	0,233	0,00	3,299	0,0311	-
950	1370	24,9	0,242	0,00	3,320	0,0323	-
960	1370	25,0	0,252	0,00	3,340	0,0335	-
970	1370	25,2	0,260	0,00	3,358	0,0347	-
980	1370	25,3	0,269	0,00	3,376	0,0358	-
990	1370	25,4	0,276	0,00	3,393	0,0368	-
1000	1370	25,6	0,282	0,00	3,409	0,0376	-
1010	1370	25,9	0,287	0,00	3,458	0,0383	-
1020	1370	26,4	0,292	0,00	3,515	0,0389	-
1030	1370	26,8	0,296	0,00	3,572	0,0395	-
1040	1370	27,2	0,301	0,00	3,628	0,0401	-
1050	1370	27,6	0,305	0,00	3,682	0,0406	-
1060	1370	28,0	0,309	0,00	3,735	0,0412	-
1070	1370	28,4	0,313	0,00	3,786	0,0417	-
1080	1370	28,8	0,317	0,00	3,834	0,0422	-
1090	1370	29,1	0,320	0,00	3,880	0,0427	-
1100	1370	29,4	0,324	0,00	3,925	0,0432	-
1110	1370	29,8	0,328	0,00	3,968	0,0437	-
1120	1370	30,1	0,332	0,00	4,008	0,0442	-
1130	1370	30,4	0,336	0,00	4,047	0,0447	-
1140	1370	30,6	0,339	0,00	4,086	0,0452	-
1150	1370	30,9	0,343	0,00	4,126	0,0457	-
1160	1370	31,2	0,347	0,00	4,167	0,0462	-
1170	1370	31,5	0,350	0,00	4,205	0,0467	-
1180	1370	31,8	0,354	0,00	4,243	0,0472	-
1190	1370	32,1	0,358	0,00	4,275	0,0477	-
1200	1370	32,3	0,362	0,00	4,311	0,0482	-
1210	1370	32,9	0,366	0,00	4,383	0,0487	-
1220	1370	33,3	0,370	0,00	4,446	0,0493	-
1230	1370	33,7	0,374	0,00	4,492	0,0498	-
1240	1370	33,9	0,378	0,00	4,514	0,0504	-
1250	1370	33,9	0,382	0,00	4,520	0,0509	-
1260	1370	33,8	0,386	0,00	4,504	0,0514	-
1270	1370	33,9	0,390	0,00	4,516	0,0519	-
1280	1370	34,5	0,394	0,00	4,596	0,0526	-
1290	1370	35,7	0,400	0,00	4,755	0,0533	-
1300	1370	37,3	0,405	0,00	4,980	0,0540	-
1310	1370	38,7	0,411	0,00	5,164	0,0548	-
1320	1370	40,1	0,418	0,00	5,346	0,0557	-
1330	1370	41,4	0,423	0,00	5,526	0,0564	-
1340	1370	43,0	0,427	0,00	5,739	0,0570	-
1350	1370	45,2	0,430	0,00	6,033	0,0573	-
1360	1370	47,9	0,436	0,00	6,384	0,0581	-
1370	1370	50,6	0,442	0,00	6,751	0,0589	-
1380	1370	53,6	0,448	0,00	7,149	0,0597	-
1390	1370	55,2	0,454	0,00	7,363	0,0605	-
1400	1370	54,4	0,459	0,00	7,255	0,0612	-
1410	1370	50,8	0,463	0,00	6,774	0,0617	-
1420	1370	43,9	0,465	0,00	5,848	0,0619	-
1430	1370	33,9	0,462	0,00	4,526	0,0616	-
1440	1370	25,7	0,458	0,00	3,427	0,0611	-
1450	1370	25,7	0,453	0,00	3,433	0,0604	-
1460	1370	26,0	0,448	0,00	3,461	0,0598	-
1500	1370	23,8	0,422	0,00	3,177	0,0563	-
1510	1370	23,9	0,419	0,00	3,192	0,0558	-
1520	1370	25,2	0,411	0,00	3,366	0,0548	-
1530	1370	27,5	0,405	0,00	3,662	0,0541	-
1540	1370	30,0	0,395	0,00	3,994	0,0527	-
1550	1370	30,4	0,382	0,00	4,050	0,0509	-
1560	1370	28,6	0,363	0,00	3,817	0,0484	-
1570	1370	26,9	0,343	0,00	3,584	0,0458	-
1580	1370	25,3	0,325	0,00	3,373	0,0433	-
1590	1370	23,7	0,307	0,00	3,159	0,0410	-
1600	1370	22,3	0,291	0,00	2,976	0,0388	-
1610	1370	21,3	0,277	0,00	2,847	0,0369	-
1620	1370	20,6	0,264	0,00	2,744	0,0352	-
1630	1370	19,8	0,253	0,00	2,640	0,0337	-
1640	1370	18,9	0,243	0,00	2,524	0,0323	-
1650	1370	18,0	0,233	0,00	2,402	0,0310	-
1660	1370	17,1	0,223	0,00	2,274	0,0298	-
1670	1370	16,1	0,214	0,00	2,142	0,0285	-
1680	1370	15,1	0,206	0,00	2,012	0,0274	-
1690	1370	14,2	0,198	0,00	1,892	0,0264	-
1700	1370	13,4	0,191	0,00	1,786	0,0255	-
1710	1370	12,8	0,186	0,00	1,700	0,0247	-
1720	1370	12,2	0,180	0,00	1,629	0,0240	-
1730	1370	11,9	0,176	0,00	1,585	0,0234	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1740	1370	11,7	0,171	0,00	1,558	0,0229	-
1750	1370	11,6	0,168	0,00	1,542	0,0223	-
1760	1370	11,8	0,164	0,00	1,571	0,0219	-
1770	1370	12,2	0,161	0,00	1,627	0,0215	-
1780	1370	12,8	0,158	0,00	1,702	0,0211	-
1790	1370	13,4	0,156	0,00	1,790	0,0208	-
1800	1370	14,1	0,154	0,00	1,884	0,0205	-
1810	1370	14,8	0,152	0,00	1,978	0,0203	-
1820	1370	15,5	0,150	0,00	2,060	0,0200	-
1830	1370	15,9	0,148	0,00	2,119	0,0197	-
1840	1370	16,1	0,145	0,00	2,144	0,0194	-
1850	1370	15,9	0,143	0,00	2,126	0,0190	-
1860	1370	15,5	0,139	0,00	2,062	0,0186	-
1870	1370	14,7	0,136	0,00	1,956	0,0181	-
1880	1370	13,6	0,132	0,00	1,813	0,0176	-
1890	1370	12,3	0,128	0,00	1,640	0,0170	-
1900	1370	10,9	0,124	0,00	1,450	0,0165	-
1910	1370	9,4	0,119	0,00	1,252	0,0159	-
540	1380	19,8	0,061	0,00	2,643	0,0081	-
550	1380	19,9	0,062	0,00	2,652	0,0083	-
560	1380	20,0	0,063	0,00	2,662	0,0084	-
570	1380	20,0	0,064	0,00	2,672	0,0085	-
580	1380	20,1	0,065	0,00	2,683	0,0086	-
590	1380	20,2	0,066	0,00	2,694	0,0088	-
600	1380	20,3	0,067	0,00	2,704	0,0089	-
610	1380	20,4	0,067	0,00	2,715	0,0090	-
620	1380	20,4	0,068	0,00	2,725	0,0091	-
630	1380	20,5	0,069	0,00	2,735	0,0092	-
640	1380	20,6	0,070	0,00	2,744	0,0093	-
650	1380	20,6	0,071	0,00	2,753	0,0094	-
660	1380	20,7	0,072	0,00	2,762	0,0096	-
670	1380	20,8	0,073	0,00	2,772	0,0098	-
680	1380	20,9	0,075	0,00	2,782	0,0100	-
690	1380	20,9	0,077	0,00	2,791	0,0103	-
700	1380	21,0	0,080	0,00	2,800	0,0107	-
710	1380	21,1	0,085	0,00	2,808	0,0113	-
720	1380	21,1	0,091	0,00	2,816	0,0121	-
730	1380	21,2	0,099	0,00	2,823	0,0132	-
740	1380	21,2	0,107	0,00	2,831	0,0142	-
750	1380	21,3	0,114	0,00	2,841	0,0152	-
760	1380	21,4	0,122	0,00	2,850	0,0162	-
770	1380	21,4	0,129	0,00	2,859	0,0172	-
780	1380	21,5	0,137	0,00	2,867	0,0183	-
790	1380	21,6	0,143	0,00	2,875	0,0191	-
800	1380	21,6	0,148	0,00	2,883	0,0197	-
810	1380	21,7	0,151	0,00	2,892	0,0201	-
820	1380	21,8	0,153	0,00	2,902	0,0204	-
830	1380	21,8	0,155	0,00	2,912	0,0207	-
840	1380	21,9	0,157	0,00	2,922	0,0210	-
850	1380	22,0	0,160	0,00	2,931	0,0213	-
860	1380	22,0	0,163	0,00	2,939	0,0217	-
870	1380	22,1	0,168	0,00	2,949	0,0223	-
880	1380	22,2	0,173	0,00	2,959	0,0231	-
890	1380	22,3	0,180	0,00	2,976	0,0240	-
900	1380	22,4	0,188	0,00	2,991	0,0250	-
910	1380	22,5	0,195	0,00	3,006	0,0260	-
920	1380	22,6	0,201	0,00	3,018	0,0269	-
930	1380	22,9	0,208	0,00	3,051	0,0277	-
940	1380	23,2	0,215	0,00	3,089	0,0286	-
950	1380	23,5	0,222	0,00	3,129	0,0296	-
960	1380	23,8	0,230	0,00	3,169	0,0307	-
970	1380	24,1	0,238	0,00	3,210	0,0318	-
980	1380	24,4	0,246	0,00	3,250	0,0328	-
990	1380	24,7	0,254	0,00	3,292	0,0338	-
1000	1380	25,0	0,260	0,00	3,335	0,0347	-
1010	1380	25,3	0,265	0,00	3,380	0,0354	-
1020	1380	25,7	0,270	0,00	3,426	0,0360	-
1030	1380	26,0	0,274	0,00	3,472	0,0366	-
1040	1380	26,4	0,278	0,00	3,520	0,0371	-
1050	1380	26,8	0,282	0,00	3,568	0,0376	-
1060	1380	27,1	0,286	0,00	3,616	0,0381	-
1070	1380	27,5	0,289	0,00	3,665	0,0386	-
1080	1380	27,9	0,293	0,00	3,714	0,0390	-
1090	1380	28,2	0,296	0,00	3,764	0,0394	-
1100	1380	28,6	0,299	0,00	3,814	0,0399	-
1110	1380	29,0	0,302	0,00	3,869	0,0403	-
1120	1380	29,5	0,306	0,00	3,928	0,0407	-
1130	1380	29,9	0,309	0,00	3,986	0,0412	-
1140	1380	30,3	0,312	0,00	4,042	0,0416	-
1150	1380	30,7	0,315	0,00	4,096	0,0420	-
1160	1380	31,1	0,318	0,00	4,147	0,0424	-
1170	1380	31,4	0,321	0,00	4,193	0,0428	-
1180	1380	31,7	0,324	0,00	4,222	0,0431	-
1190	1380	31,8	0,326	0,00	4,234	0,0435	-
1200	1380	31,9	0,329	0,00	4,248	0,0438	-
1210	1380	32,1	0,332	0,00	4,281	0,0442	-
1220	1380	32,2	0,334	0,00	4,297	0,0445	-
1230	1380	32,3	0,336	0,00	4,302	0,0448	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1240	1380	32,3	0,338	0,00	4,303	0,0451	-
1250	1380	32,4	0,341	0,00	4,320	0,0454	-
1260	1380	32,7	0,343	0,00	4,362	0,0457	-
1270	1380	33,1	0,345	0,00	4,420	0,0460	-
1280	1380	34,2	0,348	0,00	4,565	0,0464	-
1290	1380	35,7	0,351	0,00	4,758	0,0468	-
1300	1380	37,3	0,355	0,00	4,977	0,0473	-
1310	1380	39,0	0,359	0,00	5,201	0,0479	-
1320	1380	40,7	0,364	0,00	5,429	0,0485	-
1330	1380	42,6	0,368	0,00	5,676	0,0491	-
1340	1380	44,2	0,370	0,00	5,896	0,0493	-
1350	1380	45,8	0,373	0,00	6,103	0,0497	-
1360	1380	47,0	0,377	0,00	6,269	0,0502	-
1370	1380	47,5	0,380	0,00	6,340	0,0507	-
1380	1380	46,8	0,384	0,00	6,245	0,0512	-
1390	1380	43,4	0,386	0,00	5,790	0,0514	-
1400	1380	37,6	0,386	0,00	5,016	0,0514	-
1410	1380	30,0	0,386	0,00	3,997	0,0515	-
1420	1380	21,5	0,384	0,00	2,873	0,0511	-
1430	1380	21,7	0,380	0,00	2,890	0,0507	-
1440	1380	22,5	0,379	0,00	3,004	0,0505	-
1450	1380	23,0	0,377	0,00	3,061	0,0503	-
1460	1380	23,0	0,374	0,00	3,066	0,0499	-
1500	1380	22,7	0,375	0,00	3,030	0,0499	-
1510	1380	22,1	0,373	0,00	2,952	0,0498	-
1520	1380	24,0	0,369	0,00	3,201	0,0491	-
1530	1380	26,8	0,362	0,00	3,577	0,0483	-
1540	1380	28,7	0,355	0,00	3,831	0,0474	-
1550	1380	28,2	0,346	0,00	3,763	0,0461	-
1560	1380	26,4	0,331	0,00	3,521	0,0441	-
1570	1380	25,0	0,315	0,00	3,329	0,0420	-
1580	1380	23,7	0,300	0,00	3,158	0,0399	-
1590	1380	22,3	0,284	0,00	2,979	0,0378	-
1600	1380	21,3	0,270	0,00	2,845	0,0359	-
1610	1380	20,5	0,258	0,00	2,733	0,0344	-
1620	1380	19,7	0,247	0,00	2,626	0,0330	-
1630	1380	18,9	0,237	0,00	2,515	0,0316	-
1640	1380	18,0	0,227	0,00	2,405	0,0303	-
1650	1380	17,2	0,218	0,00	2,295	0,0291	-
1660	1380	16,4	0,209	0,00	2,181	0,0279	-
1670	1380	15,4	0,201	0,00	2,059	0,0268	-
1680	1380	14,5	0,194	0,00	1,934	0,0258	-
1690	1380	13,7	0,187	0,00	1,820	0,0249	-
1700	1380	12,9	0,181	0,00	1,723	0,0241	-
1710	1380	12,3	0,176	0,00	1,645	0,0234	-
1720	1380	11,9	0,171	0,00	1,587	0,0228	-
1730	1380	11,7	0,167	0,00	1,560	0,0222	-
1740	1380	11,5	0,163	0,00	1,529	0,0217	-
1750	1380	11,5	0,159	0,00	1,539	0,0212	-
1760	1380	11,8	0,156	0,00	1,579	0,0208	-
1770	1380	12,3	0,153	0,00	1,643	0,0205	-
1780	1380	12,9	0,151	0,00	1,724	0,0201	-
1790	1380	13,6	0,149	0,00	1,814	0,0199	-
1800	1380	14,3	0,147	0,00	1,905	0,0196	-
1810	1380	14,9	0,145	0,00	1,989	0,0194	-
1820	1380	15,4	0,143	0,00	2,058	0,0191	-
1830	1380	15,7	0,141	0,00	2,099	0,0188	-
1840	1380	15,8	0,139	0,00	2,104	0,0185	-
1850	1380	15,5	0,136	0,00	2,067	0,0181	-
1860	1380	14,9	0,133	0,00	1,986	0,0177	-
1870	1380	14,0	0,129	0,00	1,866	0,0172	-
1880	1380	12,9	0,125	0,00	1,714	0,0167	-
1890	1380	11,5	0,121	0,00	1,538	0,0162	-
1900	1380	10,1	0,117	0,00	1,348	0,0156	-
550	1390	19,1	0,061	0,00	2,548	0,0081	-
560	1390	19,2	0,062	0,00	2,556	0,0082	-
570	1390	19,2	0,062	0,00	2,564	0,0083	-
580	1390	19,3	0,063	0,00	2,573	0,0084	-
590	1390	19,4	0,064	0,00	2,582	0,0085	-
600	1390	19,4	0,064	0,00	2,590	0,0086	-
610	1390	19,5	0,065	0,00	2,598	0,0087	-
620	1390	19,5	0,066	0,00	2,606	0,0088	-
630	1390	19,6	0,067	0,00	2,613	0,0089	-
640	1390	19,6	0,067	0,00	2,620	0,0090	-
650	1390	19,7	0,068	0,00	2,626	0,0091	-
660	1390	19,7	0,069	0,00	2,632	0,0093	-
670	1390	19,8	0,071	0,00	2,639	0,0094	-
680	1390	19,8	0,073	0,00	2,646	0,0097	-
690	1390	19,9	0,075	0,00	2,652	0,0100	-
700	1390	19,9	0,079	0,00	2,657	0,0105	-
710	1390	20,0	0,083	0,00	2,662	0,0111	-
720	1390	20,0	0,090	0,00	2,667	0,0120	-
730	1390	20,0	0,097	0,00	2,670	0,0129	-
740	1390	20,1	0,104	0,00	2,675	0,0139	-
750	1390	20,1	0,111	0,00	2,681	0,0148	-
760	1390	20,1	0,117	0,00	2,686	0,0156	-
770	1390	20,2	0,125	0,00	2,691	0,0166	-
780	1390	20,2	0,132	0,00	2,695	0,0175	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% -
790	1390	20,2	0,137	0,00	2,698	0,0183	-
800	1390	20,3	0,141	0,00	2,701	0,0188	-
810	1390	20,3	0,143	0,00	2,705	0,0191	-
820	1390	20,3	0,146	0,00	2,710	0,0194	-
830	1390	20,4	0,147	0,00	2,715	0,0196	-
840	1390	20,6	0,149	0,00	2,744	0,0199	-
850	1390	20,9	0,152	0,00	2,781	0,0202	-
860	1390	21,1	0,154	0,00	2,818	0,0206	-
870	1390	21,4	0,158	0,00	2,855	0,0210	-
880	1390	21,7	0,162	0,00	2,893	0,0216	-
890	1390	22,0	0,168	0,00	2,931	0,0224	-
900	1390	22,3	0,174	0,00	2,969	0,0232	-
910	1390	22,6	0,181	0,00	3,008	0,0241	-
920	1390	22,8	0,187	0,00	3,046	0,0250	-
930	1390	23,1	0,193	0,00	3,083	0,0258	-
940	1390	23,4	0,199	0,00	3,121	0,0265	-
950	1390	23,7	0,205	0,00	3,159	0,0273	-
960	1390	24,0	0,212	0,00	3,196	0,0282	-
970	1390	24,2	0,219	0,00	3,231	0,0292	-
980	1390	24,5	0,226	0,00	3,264	0,0301	-
990	1390	24,7	0,233	0,00	3,297	0,0311	-
1000	1390	25,0	0,240	0,00	3,330	0,0320	-
1010	1390	25,2	0,246	0,00	3,363	0,0327	-
1020	1390	25,5	0,250	0,00	3,395	0,0334	-
1030	1390	25,7	0,255	0,00	3,428	0,0340	-
1040	1390	26,0	0,259	0,00	3,462	0,0345	-
1050	1390	26,2	0,262	0,00	3,495	0,0350	-
1060	1390	26,5	0,265	0,00	3,529	0,0354	-
1070	1390	26,7	0,268	0,00	3,564	0,0358	-
1080	1390	27,0	0,271	0,00	3,601	0,0361	-
1090	1390	27,3	0,274	0,00	3,640	0,0365	-
1100	1390	27,6	0,276	0,00	3,683	0,0368	-
1110	1390	28,1	0,279	0,00	3,741	0,0371	-
1120	1390	28,5	0,281	0,00	3,807	0,0375	-
1130	1390	29,0	0,284	0,00	3,873	0,0378	-
1140	1390	29,5	0,286	0,00	3,940	0,0382	-
1150	1390	30,0	0,289	0,00	4,003	0,0385	-
1160	1390	30,4	0,291	0,00	4,060	0,0388	-
1170	1390	30,8	0,293	0,00	4,107	0,0391	-
1180	1390	31,0	0,295	0,00	4,140	0,0394	-
1190	1390	31,1	0,297	0,00	4,151	0,0396	-
1200	1390	31,2	0,299	0,00	4,160	0,0399	-
1210	1390	31,3	0,301	0,00	4,171	0,0401	-
1220	1390	31,3	0,303	0,00	4,180	0,0404	-
1230	1390	31,5	0,305	0,00	4,204	0,0406	-
1240	1390	31,9	0,306	0,00	4,252	0,0408	-
1250	1390	32,5	0,308	0,00	4,336	0,0411	-
1260	1390	33,3	0,310	0,00	4,444	0,0414	-
1270	1390	34,1	0,312	0,00	4,547	0,0416	-
1280	1390	35,3	0,314	0,00	4,702	0,0419	-
1290	1390	36,6	0,317	0,00	4,879	0,0423	-
1300	1390	38,0	0,320	0,00	5,063	0,0426	-
1310	1390	39,4	0,323	0,00	5,248	0,0431	-
1320	1390	40,6	0,326	0,00	5,420	0,0435	-
1330	1390	41,9	0,328	0,00	5,583	0,0438	-
1340	1390	42,5	0,329	0,00	5,669	0,0438	-
1350	1390	42,1	0,330	0,00	5,613	0,0440	-
1360	1390	40,4	0,331	0,00	5,393	0,0441	-
1370	1390	37,4	0,331	0,00	4,987	0,0441	-
1380	1390	32,8	0,331	0,00	4,375	0,0441	-
1390	1390	26,8	0,330	0,00	3,579	0,0440	-
1400	1390	20,2	0,328	0,00	2,691	0,0437	-
1410	1390	19,4	0,327	0,00	2,588	0,0436	-
1420	1390	19,5	0,327	0,00	2,600	0,0435	-
1430	1390	19,4	0,326	0,00	2,591	0,0435	-
1440	1390	19,9	0,327	0,00	2,651	0,0436	-
1450	1390	20,8	0,327	0,00	2,770	0,0436	-
1460	1390	21,7	0,328	0,00	2,895	0,0437	-
1470	1390	22,3	0,332	0,00	2,975	0,0443	-
1480	1390	22,4	0,337	0,00	2,989	0,0449	-
1490	1390	22,2	0,340	0,00	2,958	0,0453	-
1500	1390	21,2	0,340	0,00	2,832	0,0454	-
1510	1390	22,0	0,341	0,00	2,934	0,0455	-
1520	1390	24,6	0,340	0,00	3,282	0,0453	-
1530	1390	26,7	0,335	0,00	3,558	0,0447	-
1540	1390	27,4	0,328	0,00	3,649	0,0437	-
1550	1390	26,3	0,319	0,00	3,504	0,0425	-
1560	1390	24,6	0,307	0,00	3,278	0,0409	-
1570	1390	23,4	0,293	0,00	3,116	0,0391	-
1580	1390	22,3	0,280	0,00	2,979	0,0373	-
1590	1390	21,4	0,266	0,00	2,849	0,0355	-
1600	1390	20,5	0,254	0,00	2,737	0,0339	-
1610	1390	19,6	0,243	0,00	2,620	0,0325	-
1620	1390	18,8	0,234	0,00	2,500	0,0311	-
1630	1390	18,0	0,224	0,00	2,399	0,0298	-
1640	1390	17,3	0,215	0,00	2,305	0,0286	-
1650	1390	16,6	0,206	0,00	2,209	0,0275	-
1660	1390	15,8	0,198	0,00	2,103	0,0265	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1670	1390	14,9	0,191	0,00	1,984	0,0255	-
1680	1390	14,0	0,184	0,00	1,863	0,0246	-
1690	1390	13,1	0,178	0,00	1,752	0,0238	-
1700	1390	12,5	0,173	0,00	1,663	0,0230	-
1710	1390	12,0	0,168	0,00	1,596	0,0224	-
1720	1390	11,7	0,163	0,00	1,556	0,0218	-
1730	1390	11,4	0,159	0,00	1,525	0,0212	-
1740	1390	11,4	0,156	0,00	1,521	0,0208	-
1750	1390	11,6	0,152	0,00	1,544	0,0203	-
1760	1390	11,9	0,150	0,00	1,593	0,0200	-
1770	1390	12,5	0,147	0,00	1,663	0,0196	-
1780	1390	13,1	0,145	0,00	1,747	0,0194	-
1790	1390	13,8	0,143	0,00	1,835	0,0191	-
1800	1390	14,4	0,142	0,00	1,920	0,0189	-
1810	1390	15,0	0,140	0,00	1,994	0,0186	-
1820	1390	15,4	0,138	0,00	2,047	0,0184	-
1830	1390	15,5	0,136	0,00	2,070	0,0181	-
1840	1390	15,4	0,133	0,00	2,056	0,0177	-
1850	1390	15,0	0,130	0,00	2,001	0,0174	-
1860	1390	14,3	0,127	0,00	1,906	0,0169	-
1870	1390	13,3	0,123	0,00	1,775	0,0165	-
1880	1390	12,1	0,120	0,00	1,616	0,0159	-
1890	1390	10,8	0,116	0,00	1,438	0,0154	-
560	1400	18,3	0,060	0,00	2,442	0,0080	-
570	1400	18,4	0,060	0,00	2,447	0,0081	-
580	1400	18,4	0,061	0,00	2,454	0,0081	-
590	1400	18,4	0,062	0,00	2,460	0,0082	-
600	1400	18,5	0,062	0,00	2,466	0,0083	-
610	1400	18,5	0,063	0,00	2,471	0,0084	-
620	1400	18,6	0,064	0,00	2,476	0,0085	-
630	1400	18,6	0,064	0,00	2,480	0,0086	-
640	1400	18,6	0,065	0,00	2,484	0,0087	-
650	1400	18,6	0,066	0,00	2,486	0,0088	-
660	1400	18,7	0,067	0,00	2,490	0,0089	-
670	1400	18,7	0,069	0,00	2,493	0,0091	-
680	1400	18,7	0,071	0,00	2,496	0,0094	-
690	1400	18,7	0,073	0,00	2,499	0,0098	-
700	1400	18,8	0,077	0,00	2,501	0,0103	-
710	1400	18,8	0,082	0,00	2,502	0,0109	-
720	1400	18,8	0,088	0,00	2,502	0,0118	-
730	1400	18,8	0,095	0,00	2,502	0,0127	-
740	1400	18,8	0,101	0,00	2,503	0,0135	-
750	1400	18,8	0,107	0,00	2,503	0,0143	-
760	1400	18,8	0,113	0,00	2,504	0,0151	-
770	1400	18,8	0,120	0,00	2,504	0,0159	-
780	1400	18,8	0,126	0,00	2,503	0,0168	-
790	1400	18,9	0,131	0,00	2,525	0,0174	-
800	1400	19,2	0,134	0,00	2,562	0,0179	-
810	1400	19,5	0,137	0,00	2,599	0,0182	-
820	1400	19,8	0,138	0,00	2,636	0,0184	-
830	1400	20,1	0,140	0,00	2,675	0,0187	-
840	1400	20,4	0,142	0,00	2,715	0,0189	-
850	1400	20,7	0,144	0,00	2,755	0,0191	-
860	1400	21,0	0,146	0,00	2,796	0,0194	-
870	1400	21,3	0,148	0,00	2,837	0,0198	-
880	1400	21,6	0,152	0,00	2,880	0,0203	-
890	1400	21,9	0,157	0,00	2,924	0,0209	-
900	1400	22,3	0,162	0,00	2,968	0,0216	-
910	1400	22,6	0,168	0,00	3,011	0,0224	-
920	1400	22,9	0,174	0,00	3,054	0,0232	-
930	1400	23,2	0,180	0,00	3,097	0,0240	-
940	1400	23,5	0,185	0,00	3,138	0,0247	-
950	1400	23,8	0,190	0,00	3,178	0,0254	-
960	1400	24,1	0,196	0,00	3,217	0,0261	-
970	1400	24,4	0,202	0,00	3,254	0,0269	-
980	1400	24,7	0,208	0,00	3,289	0,0277	-
990	1400	24,9	0,215	0,00	3,322	0,0286	-
1000	1400	25,1	0,221	0,00	3,352	0,0295	-
1010	1400	25,4	0,227	0,00	3,381	0,0303	-
1020	1400	25,6	0,232	0,00	3,408	0,0310	-
1030	1400	25,8	0,237	0,00	3,434	0,0316	-
1040	1400	25,9	0,241	0,00	3,459	0,0321	-
1050	1400	26,1	0,244	0,00	3,482	0,0326	-
1060	1400	26,3	0,247	0,00	3,505	0,0330	-
1070	1400	26,5	0,250	0,00	3,527	0,0333	-
1080	1400	26,6	0,252	0,00	3,551	0,0336	-
1090	1400	26,8	0,254	0,00	3,576	0,0339	-
1100	1400	27,0	0,256	0,00	3,603	0,0341	-
1110	1400	27,4	0,258	0,00	3,657	0,0344	-
1120	1400	27,9	0,260	0,00	3,716	0,0347	-
1130	1400	28,3	0,262	0,00	3,775	0,0349	-
1140	1400	28,7	0,264	0,00	3,833	0,0352	-
1150	1400	29,1	0,265	0,00	3,885	0,0354	-
1160	1400	29,5	0,267	0,00	3,930	0,0356	-
1170	1400	29,7	0,269	0,00	3,963	0,0358	-
1180	1400	29,9	0,270	0,00	3,990	0,0360	-
1190	1400	30,1	0,271	0,00	4,020	0,0362	-
1200	1400	30,3	0,273	0,00	4,040	0,0364	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1210	1400	30,5	0,274	0,00	4,063	0,0366	-
1220	1400	30,8	0,276	0,00	4,107	0,0368	-
1230	1400	31,3	0,278	0,00	4,179	0,0370	-
1240	1400	32,1	0,280	0,00	4,281	0,0373	-
1250	1400	33,1	0,282	0,00	4,412	0,0375	-
1260	1400	34,1	0,284	0,00	4,549	0,0378	-
1270	1400	35,1	0,286	0,00	4,677	0,0381	-
1280	1400	36,0	0,288	0,00	4,801	0,0384	-
1290	1400	37,0	0,290	0,00	4,928	0,0387	-
1300	1400	37,8	0,293	0,00	5,034	0,0390	-
1310	1400	38,3	0,295	0,00	5,104	0,0393	-
1320	1400	38,4	0,297	0,00	5,118	0,0395	-
1330	1400	37,8	0,297	0,00	5,043	0,0396	-
1340	1400	36,3	0,296	0,00	4,836	0,0395	-
1350	1400	33,4	0,296	0,00	4,450	0,0394	-
1360	1400	29,3	0,294	0,00	3,909	0,0392	-
1370	1400	24,4	0,292	0,00	3,248	0,0389	-
1380	1400	18,9	0,291	0,00	2,518	0,0387	-
1390	1400	17,8	0,289	0,00	2,367	0,0385	-
1400	1400	17,8	0,287	0,00	2,379	0,0382	-
1410	1400	18,0	0,286	0,00	2,394	0,0381	-
1420	1400	18,1	0,287	0,00	2,414	0,0383	-
1430	1400	18,1	0,289	0,00	2,420	0,0385	-
1440	1400	18,2	0,290	0,00	2,424	0,0387	-
1450	1400	18,6	0,291	0,00	2,479	0,0387	-
1460	1400	19,4	0,294	0,00	2,585	0,0392	-
1470	1400	20,2	0,300	0,00	2,691	0,0400	-
1480	1400	20,7	0,307	0,00	2,755	0,0409	-
1490	1400	20,7	0,312	0,00	2,757	0,0416	-
1500	1400	20,0	0,315	0,00	2,661	0,0420	-
1510	1400	22,6	0,317	0,00	3,014	0,0422	-
1520	1400	24,8	0,316	0,00	3,308	0,0422	-
1530	1400	25,9	0,314	0,00	3,458	0,0418	-
1540	1400	25,8	0,308	0,00	3,443	0,0411	-
1550	1400	24,6	0,298	0,00	3,281	0,0398	-
1560	1400	23,2	0,287	0,00	3,090	0,0383	-
1570	1400	22,3	0,276	0,00	2,969	0,0367	-
1580	1400	21,5	0,264	0,00	2,862	0,0352	-
1590	1400	20,6	0,252	0,00	2,748	0,0336	-
1600	1400	19,7	0,242	0,00	2,628	0,0322	-
1610	1400	18,8	0,231	0,00	2,509	0,0309	-
1620	1400	18,0	0,222	0,00	2,397	0,0296	-
1630	1400	17,3	0,213	0,00	2,304	0,0283	-
1640	1400	16,7	0,204	0,00	2,227	0,0272	-
1650	1400	16,0	0,197	0,00	2,138	0,0262	-
1660	1400	15,2	0,190	0,00	2,032	0,0253	-
1670	1400	14,3	0,183	0,00	1,913	0,0244	-
1680	1400	13,5	0,177	0,00	1,795	0,0236	-
1690	1400	12,7	0,171	0,00	1,691	0,0228	-
1700	1400	12,1	0,166	0,00	1,610	0,0221	-
1710	1400	11,7	0,161	0,00	1,554	0,0215	-
1720	1400	11,4	0,157	0,00	1,521	0,0209	-
1730	1400	11,3	0,153	0,00	1,509	0,0204	-
1740	1400	11,4	0,150	0,00	1,520	0,0200	-
1750	1400	11,7	0,147	0,00	1,554	0,0196	-
1760	1400	12,1	0,144	0,00	1,612	0,0192	-
1770	1400	12,6	0,142	0,00	1,686	0,0189	-
1780	1400	13,3	0,140	0,00	1,769	0,0187	-
1790	1400	13,9	0,139	0,00	1,854	0,0185	-
1800	1400	14,5	0,137	0,00	1,931	0,0182	-
1810	1400	14,9	0,135	0,00	1,992	0,0180	-
1820	1400	15,2	0,133	0,00	2,029	0,0177	-
1830	1400	15,3	0,131	0,00	2,035	0,0174	-
1840	1400	15,0	0,128	0,00	2,002	0,0171	-
1850	1400	14,5	0,125	0,00	1,931	0,0167	-
1860	1400	13,7	0,122	0,00	1,822	0,0162	-
1870	1400	12,6	0,118	0,00	1,682	0,0158	-
1880	1400	11,4	0,114	0,00	1,519	0,0153	-
560	1410	17,4	0,058	0,00	2,317	0,0077	-
570	1410	17,4	0,059	0,00	2,321	0,0078	-
580	1410	17,4	0,059	0,00	2,324	0,0079	-
590	1410	17,5	0,060	0,00	2,328	0,0079	-
600	1410	17,5	0,060	0,00	2,330	0,0080	-
610	1410	17,5	0,061	0,00	2,332	0,0081	-
620	1410	17,5	0,061	0,00	2,334	0,0082	-
630	1410	17,5	0,062	0,00	2,335	0,0083	-
640	1410	17,5	0,063	0,00	2,335	0,0084	-
650	1410	17,5	0,064	0,00	2,334	0,0085	-
660	1410	17,5	0,065	0,00	2,334	0,0087	-
670	1410	17,5	0,067	0,00	2,334	0,0089	-
680	1410	17,5	0,069	0,00	2,333	0,0092	-
690	1410	17,5	0,072	0,00	2,331	0,0096	-
700	1410	17,5	0,076	0,00	2,328	0,0101	-
710	1410	17,4	0,081	0,00	2,325	0,0108	-
720	1410	17,4	0,087	0,00	2,321	0,0116	-
730	1410	17,5	0,093	0,00	2,327	0,0123	-
740	1410	17,7	0,098	0,00	2,355	0,0131	-
750	1410	17,9	0,103	0,00	2,383	0,0138	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
760	1410	18,1	0,109	0,00	2,412	0,0145	-
770	1410	18,3	0,115	0,00	2,441	0,0153	-
780	1410	18,5	0,120	0,00	2,472	0,0161	-
790	1410	18,8	0,125	0,00	2,504	0,0166	-
800	1410	19,0	0,128	0,00	2,537	0,0170	-
810	1410	19,3	0,130	0,00	2,571	0,0173	-
820	1410	19,5	0,132	0,00	2,607	0,0175	-
830	1410	19,8	0,133	0,00	2,644	0,0177	-
840	1410	20,1	0,134	0,00	2,682	0,0179	-
850	1410	20,4	0,136	0,00	2,721	0,0181	-
860	1410	20,7	0,138	0,00	2,762	0,0184	-
870	1410	21,0	0,140	0,00	2,804	0,0186	-
880	1410	21,4	0,143	0,00	2,848	0,0190	-
890	1410	21,7	0,146	0,00	2,893	0,0195	-
900	1410	22,0	0,151	0,00	2,939	0,0201	-
910	1410	22,4	0,156	0,00	2,987	0,0208	-
920	1410	22,7	0,162	0,00	3,033	0,0216	-
930	1410	23,1	0,167	0,00	3,078	0,0223	-
940	1410	23,4	0,172	0,00	3,122	0,0229	-
950	1410	23,7	0,177	0,00	3,165	0,0235	-
960	1410	24,0	0,181	0,00	3,207	0,0241	-
970	1410	24,4	0,186	0,00	3,248	0,0248	-
980	1410	24,7	0,191	0,00	3,288	0,0255	-
990	1410	24,9	0,197	0,00	3,325	0,0263	-
1000	1410	25,2	0,203	0,00	3,359	0,0271	-
1010	1410	25,4	0,209	0,00	3,391	0,0279	-
1020	1410	25,6	0,214	0,00	3,420	0,0286	-
1030	1410	25,8	0,219	0,00	3,446	0,0292	-
1040	1410	26,0	0,224	0,00	3,471	0,0298	-
1050	1410	26,2	0,227	0,00	3,492	0,0303	-
1060	1410	26,3	0,230	0,00	3,511	0,0307	-
1070	1410	26,5	0,233	0,00	3,529	0,0311	-
1080	1410	26,6	0,235	0,00	3,546	0,0314	-
1090	1410	26,7	0,237	0,00	3,563	0,0316	-
1100	1410	26,9	0,239	0,00	3,582	0,0318	-
1110	1410	27,2	0,241	0,00	3,628	0,0321	-
1120	1410	27,5	0,242	0,00	3,674	0,0323	-
1130	1410	27,9	0,244	0,00	3,717	0,0325	-
1140	1410	28,2	0,245	0,00	3,757	0,0326	-
1150	1410	28,4	0,246	0,00	3,791	0,0328	-
1160	1410	28,6	0,247	0,00	3,820	0,0330	-
1170	1410	28,8	0,248	0,00	3,843	0,0331	-
1180	1410	29,1	0,250	0,00	3,874	0,0333	-
1190	1410	29,4	0,251	0,00	3,925	0,0334	-
1200	1410	29,8	0,252	0,00	3,972	0,0336	-
1210	1410	30,2	0,253	0,00	4,024	0,0337	-
1220	1410	30,7	0,255	0,00	4,096	0,0339	-
1230	1410	31,4	0,256	0,00	4,185	0,0341	-
1240	1410	32,2	0,258	0,00	4,294	0,0344	-
1250	1410	33,1	0,260	0,00	4,417	0,0346	-
1260	1410	34,0	0,261	0,00	4,537	0,0349	-
1270	1410	34,8	0,263	0,00	4,635	0,0351	-
1280	1410	35,2	0,265	0,00	4,688	0,0353	-
1290	1410	35,3	0,266	0,00	4,706	0,0355	-
1300	1410	35,0	0,268	0,00	4,669	0,0357	-
1310	1410	34,2	0,269	0,00	4,555	0,0358	-
1320	1410	32,6	0,269	0,00	4,345	0,0359	-
1330	1410	30,0	0,268	0,00	4,006	0,0357	-
1340	1410	26,6	0,267	0,00	3,545	0,0356	-
1350	1410	22,4	0,265	0,00	2,990	0,0353	-
1360	1410	17,9	0,263	0,00	2,380	0,0351	-
1370	1410	16,9	0,261	0,00	2,250	0,0348	-
1380	1410	17,0	0,260	0,00	2,271	0,0347	-
1390	1410	17,2	0,259	0,00	2,289	0,0346	-
1400	1410	17,3	0,258	0,00	2,305	0,0344	-
1410	1410	17,4	0,259	0,00	2,319	0,0345	-
1420	1410	17,6	0,260	0,00	2,341	0,0347	-
1430	1410	17,7	0,263	0,00	2,356	0,0351	-
1440	1410	17,7	0,265	0,00	2,357	0,0354	-
1450	1410	17,7	0,267	0,00	2,363	0,0355	-
1460	1410	17,7	0,270	0,00	2,366	0,0360	-
1470	1410	18,2	0,276	0,00	2,421	0,0368	-
1480	1410	18,7	0,283	0,00	2,491	0,0377	-
1490	1410	19,0	0,289	0,00	2,528	0,0385	-
1500	1410	20,0	0,294	0,00	2,671	0,0391	-
1510	1410	22,4	0,296	0,00	2,985	0,0395	-
1520	1410	24,0	0,296	0,00	3,197	0,0394	-
1530	1410	24,5	0,293	0,00	3,269	0,0391	-
1540	1410	24,2	0,290	0,00	3,228	0,0386	-
1550	1410	23,2	0,281	0,00	3,090	0,0375	-
1560	1410	22,2	0,271	0,00	2,958	0,0361	-
1570	1410	21,5	0,261	0,00	2,864	0,0347	-
1580	1410	20,7	0,250	0,00	2,760	0,0334	-
1590	1410	19,8	0,240	0,00	2,641	0,0320	-
1600	1410	18,9	0,230	0,00	2,520	0,0307	-
1610	1410	18,1	0,221	0,00	2,411	0,0295	-
1620	1410	17,4	0,212	0,00	2,319	0,0282	-
1630	1410	16,8	0,203	0,00	2,239	0,0271	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1640	1410	16,2	0,195	0,00	2,163	0,0260	-
1650	1410	15,5	0,189	0,00	2,073	0,0252	-
1660	1410	14,7	0,182	0,00	1,962	0,0243	-
1670	1410	13,8	0,176	0,00	1,843	0,0235	-
1680	1410	13,0	0,170	0,00	1,730	0,0227	-
1690	1410	12,3	0,165	0,00	1,636	0,0220	-
1700	1410	11,7	0,160	0,00	1,566	0,0213	-
1710	1410	11,4	0,155	0,00	1,522	0,0207	-
1720	1410	11,3	0,151	0,00	1,501	0,0202	-
1730	1410	11,3	0,148	0,00	1,502	0,0197	-
1740	1410	11,4	0,145	0,00	1,525	0,0193	-
1750	1410	11,8	0,142	0,00	1,569	0,0190	-
1760	1410	12,2	0,140	0,00	1,633	0,0187	-
1770	1410	12,8	0,138	0,00	1,710	0,0184	-
1780	1410	13,4	0,136	0,00	1,791	0,0181	-
1790	1410	14,0	0,134	0,00	1,869	0,0179	-
1800	1410	14,5	0,133	0,00	1,936	0,0177	-
1810	1410	14,9	0,131	0,00	1,983	0,0174	-
1820	1410	15,0	0,129	0,00	2,004	0,0172	-
1830	1410	14,9	0,126	0,00	1,992	0,0168	-
1840	1410	14,6	0,123	0,00	1,943	0,0165	-
1850	1410	13,9	0,120	0,00	1,857	0,0161	-
1860	1410	13,0	0,117	0,00	1,737	0,0156	-
1870	1410	11,9	0,114	0,00	1,590	0,0151	-
570	1420	16,4	0,056	0,00	2,183	0,0075	-
580	1420	16,4	0,057	0,00	2,184	0,0076	-
590	1420	16,4	0,057	0,00	2,184	0,0077	-
600	1420	16,4	0,058	0,00	2,183	0,0077	-
610	1420	16,4	0,058	0,00	2,182	0,0078	-
620	1420	16,3	0,059	0,00	2,180	0,0079	-
630	1420	16,3	0,060	0,00	2,177	0,0080	-
640	1420	16,3	0,060	0,00	2,174	0,0081	-
650	1420	16,3	0,062	0,00	2,169	0,0082	-
660	1420	16,4	0,063	0,00	2,188	0,0084	-
670	1420	16,6	0,065	0,00	2,210	0,0086	-
680	1420	16,7	0,067	0,00	2,232	0,0089	-
690	1420	16,9	0,070	0,00	2,255	0,0094	-
700	1420	17,1	0,074	0,00	2,278	0,0099	-
710	1420	17,3	0,079	0,00	2,301	0,0106	-
720	1420	17,4	0,085	0,00	2,325	0,0113	-
730	1420	17,6	0,090	0,00	2,350	0,0120	-
740	1420	17,8	0,095	0,00	2,375	0,0126	-
750	1420	18,0	0,100	0,00	2,401	0,0133	-
760	1420	18,2	0,105	0,00	2,426	0,0140	-
770	1420	18,4	0,110	0,00	2,452	0,0147	-
780	1420	18,6	0,115	0,00	2,479	0,0154	-
790	1420	18,8	0,119	0,00	2,507	0,0159	-
800	1420	19,0	0,122	0,00	2,536	0,0162	-
810	1420	19,2	0,124	0,00	2,567	0,0165	-
820	1420	19,5	0,125	0,00	2,598	0,0167	-
830	1420	19,7	0,126	0,00	2,631	0,0168	-
840	1420	20,0	0,127	0,00	2,665	0,0170	-
850	1420	20,3	0,129	0,00	2,701	0,0172	-
860	1420	20,5	0,130	0,00	2,739	0,0173	-
870	1420	20,8	0,132	0,00	2,777	0,0176	-
880	1420	21,1	0,134	0,00	2,818	0,0179	-
890	1420	21,5	0,137	0,00	2,861	0,0182	-
900	1420	21,8	0,141	0,00	2,905	0,0187	-
910	1420	22,1	0,145	0,00	2,951	0,0193	-
920	1420	22,5	0,150	0,00	2,998	0,0200	-
930	1420	22,8	0,155	0,00	3,042	0,0206	-
940	1420	23,1	0,160	0,00	3,084	0,0213	-
950	1420	23,4	0,164	0,00	3,127	0,0218	-
960	1420	23,8	0,168	0,00	3,168	0,0224	-
970	1420	24,1	0,172	0,00	3,213	0,0229	-
980	1420	24,4	0,176	0,00	3,256	0,0235	-
990	1420	24,7	0,181	0,00	3,296	0,0241	-
1000	1420	25,0	0,186	0,00	3,334	0,0248	-
1010	1420	25,3	0,192	0,00	3,370	0,0256	-
1020	1420	25,5	0,197	0,00	3,403	0,0263	-
1030	1420	25,7	0,202	0,00	3,433	0,0269	-
1040	1420	26,0	0,207	0,00	3,460	0,0275	-
1050	1420	26,1	0,211	0,00	3,484	0,0281	-
1060	1420	26,3	0,214	0,00	3,506	0,0285	-
1070	1420	26,4	0,217	0,00	3,525	0,0289	-
1080	1420	26,6	0,219	0,00	3,542	0,0292	-
1090	1420	26,7	0,221	0,00	3,559	0,0295	-
1100	1420	26,8	0,223	0,00	3,580	0,0298	-
1110	1420	27,1	0,225	0,00	3,616	0,0300	-
1120	1420	27,4	0,226	0,00	3,649	0,0302	-
1130	1420	27,6	0,228	0,00	3,680	0,0304	-
1140	1420	27,8	0,229	0,00	3,708	0,0305	-
1150	1420	28,0	0,230	0,00	3,735	0,0307	-
1160	1420	28,2	0,231	0,00	3,762	0,0308	-
1170	1420	28,4	0,232	0,00	3,791	0,0309	-
1180	1420	28,8	0,233	0,00	3,840	0,0311	-
1190	1420	29,3	0,235	0,00	3,909	0,0313	-
1200	1420	29,7	0,236	0,00	3,966	0,0314	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1210	1420	30,2	0,237	0,00	4,027	0,0316	-
1220	1420	30,7	0,238	0,00	4,090	0,0317	-
1230	1420	31,2	0,239	0,00	4,156	0,0319	-
1240	1420	31,7	0,240	0,00	4,226	0,0320	-
1250	1420	32,2	0,242	0,00	4,293	0,0322	-
1260	1420	32,6	0,243	0,00	4,343	0,0324	-
1270	1420	32,6	0,244	0,00	4,346	0,0325	-
1280	1420	32,1	0,244	0,00	4,285	0,0326	-
1290	1420	31,1	0,245	0,00	4,151	0,0326	-
1300	1420	29,5	0,245	0,00	3,936	0,0327	-
1310	1420	27,3	0,245	0,00	3,634	0,0326	-
1320	1420	24,3	0,244	0,00	3,243	0,0325	-
1330	1420	20,7	0,242	0,00	2,767	0,0322	-
1340	1420	16,8	0,240	0,00	2,244	0,0320	-
1350	1420	15,3	0,238	0,00	2,041	0,0318	-
1360	1420	15,5	0,237	0,00	2,066	0,0316	-
1370	1420	15,7	0,236	0,00	2,091	0,0314	-
1380	1420	15,9	0,236	0,00	2,118	0,0314	-
1390	1420	16,1	0,236	0,00	2,144	0,0315	-
1400	1420	16,3	0,236	0,00	2,171	0,0315	-
1410	1420	16,5	0,237	0,00	2,197	0,0316	-
1420	1420	16,7	0,240	0,00	2,225	0,0319	-
1430	1420	16,9	0,243	0,00	2,252	0,0324	-
1440	1420	17,0	0,246	0,00	2,271	0,0328	-
1450	1420	17,1	0,249	0,00	2,281	0,0332	-
1460	1420	16,9	0,254	0,00	2,247	0,0338	-
1470	1420	16,9	0,258	0,00	2,253	0,0344	-
1480	1420	17,2	0,264	0,00	2,299	0,0352	-
1490	1420	17,9	0,270	0,00	2,389	0,0360	-
1500	1420	20,0	0,276	0,00	2,669	0,0368	-
1510	1420	22,2	0,280	0,00	2,956	0,0373	-
1520	1420	23,3	0,280	0,00	3,111	0,0373	-
1530	1420	23,4	0,277	0,00	3,118	0,0369	-
1540	1420	23,0	0,273	0,00	3,061	0,0364	-
1550	1420	22,2	0,266	0,00	2,960	0,0354	-
1560	1420	21,4	0,257	0,00	2,859	0,0343	-
1570	1420	20,7	0,248	0,00	2,763	0,0331	-
1580	1420	19,9	0,238	0,00	2,650	0,0318	-
1590	1420	19,0	0,229	0,00	2,530	0,0305	-
1600	1420	18,2	0,220	0,00	2,423	0,0293	-
1610	1420	17,5	0,212	0,00	2,335	0,0282	-
1620	1420	16,9	0,203	0,00	2,260	0,0271	-
1630	1420	16,4	0,195	0,00	2,186	0,0260	-
1640	1420	15,8	0,188	0,00	2,103	0,0251	-
1650	1420	15,1	0,182	0,00	2,008	0,0243	-
1660	1420	14,2	0,176	0,00	1,893	0,0235	-
1670	1420	13,3	0,170	0,00	1,775	0,0227	-
1680	1420	12,5	0,165	0,00	1,670	0,0219	-
1690	1420	11,9	0,159	0,00	1,587	0,0212	-
1700	1420	11,5	0,155	0,00	1,531	0,0206	-
1710	1420	11,2	0,150	0,00	1,500	0,0200	-
1720	1420	11,2	0,147	0,00	1,491	0,0195	-
1730	1420	11,3	0,143	0,00	1,503	0,0191	-
1740	1420	11,5	0,141	0,00	1,536	0,0188	-
1750	1420	11,9	0,138	0,00	1,588	0,0184	-
1760	1420	12,4	0,136	0,00	1,655	0,0182	-
1770	1420	13,0	0,134	0,00	1,733	0,0179	-
1780	1420	13,6	0,132	0,00	1,810	0,0177	-
1790	1420	14,1	0,131	0,00	1,880	0,0174	-
1800	1420	14,5	0,129	0,00	1,934	0,0172	-
1810	1420	14,8	0,127	0,00	1,967	0,0169	-
1820	1420	14,8	0,125	0,00	1,972	0,0166	-
1830	1420	14,6	0,122	0,00	1,943	0,0163	-
1840	1420	14,1	0,119	0,00	1,878	0,0159	-
1850	1420	13,3	0,116	0,00	1,780	0,0155	-
1860	1420	12,4	0,113	0,00	1,651	0,0151	-
580	1430	15,3	0,055	0,00	2,035	0,0073	-
590	1430	15,4	0,055	0,00	2,056	0,0073	-
600	1430	15,6	0,056	0,00	2,077	0,0074	-
610	1430	15,7	0,056	0,00	2,099	0,0075	-
620	1430	15,9	0,057	0,00	2,122	0,0076	-
630	1430	16,1	0,057	0,00	2,145	0,0076	-
640	1430	16,3	0,058	0,00	2,168	0,0078	-
650	1430	16,4	0,059	0,00	2,191	0,0079	-
660	1430	16,6	0,061	0,00	2,215	0,0081	-
670	1430	16,8	0,063	0,00	2,238	0,0084	-
680	1430	17,0	0,065	0,00	2,262	0,0087	-
690	1430	17,1	0,069	0,00	2,286	0,0092	-
700	1430	17,3	0,073	0,00	2,310	0,0097	-
710	1430	17,5	0,078	0,00	2,334	0,0104	-
720	1430	17,7	0,083	0,00	2,359	0,0110	-
730	1430	17,9	0,087	0,00	2,383	0,0116	-
740	1430	18,1	0,091	0,00	2,408	0,0122	-
750	1430	18,2	0,096	0,00	2,433	0,0128	-
760	1430	18,4	0,101	0,00	2,457	0,0134	-
770	1430	18,6	0,106	0,00	2,482	0,0141	-
780	1430	18,8	0,110	0,00	2,507	0,0147	-
790	1430	19,0	0,114	0,00	2,533	0,0151	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
800	1430	19,2	0,116	0,00	2,559	0,0154	-
810	1430	19,4	0,118	0,00	2,586	0,0157	-
820	1430	19,6	0,119	0,00	2,615	0,0158	-
830	1430	19,8	0,120	0,00	2,644	0,0160	-
840	1430	20,1	0,121	0,00	2,674	0,0161	-
850	1430	20,3	0,122	0,00	2,705	0,0162	-
860	1430	20,5	0,123	0,00	2,739	0,0164	-
870	1430	20,8	0,124	0,00	2,773	0,0166	-
880	1430	21,1	0,126	0,00	2,809	0,0168	-
890	1430	21,3	0,128	0,00	2,846	0,0171	-
900	1430	21,6	0,131	0,00	2,886	0,0175	-
910	1430	21,9	0,135	0,00	2,926	0,0180	-
920	1430	22,3	0,139	0,00	2,969	0,0186	-
930	1430	22,6	0,144	0,00	3,012	0,0191	-
940	1430	22,9	0,148	0,00	3,049	0,0197	-
950	1430	23,1	0,152	0,00	3,086	0,0203	-
960	1430	23,4	0,156	0,00	3,124	0,0208	-
970	1430	23,8	0,159	0,00	3,168	0,0212	-
980	1430	24,1	0,163	0,00	3,210	0,0217	-
990	1430	24,4	0,167	0,00	3,250	0,0223	-
1000	1430	24,7	0,171	0,00	3,289	0,0228	-
1010	1430	24,9	0,176	0,00	3,325	0,0235	-
1020	1430	25,2	0,181	0,00	3,359	0,0241	-
1030	1430	25,4	0,186	0,00	3,390	0,0247	-
1040	1430	25,6	0,190	0,00	3,419	0,0253	-
1050	1430	25,8	0,194	0,00	3,445	0,0259	-
1060	1430	26,0	0,198	0,00	3,468	0,0264	-
1070	1430	26,2	0,201	0,00	3,490	0,0268	-
1080	1430	26,3	0,204	0,00	3,512	0,0272	-
1090	1430	26,5	0,207	0,00	3,534	0,0275	-
1100	1430	26,7	0,209	0,00	3,559	0,0278	-
1110	1430	26,9	0,210	0,00	3,588	0,0281	-
1120	1430	27,1	0,212	0,00	3,616	0,0283	-
1130	1430	27,3	0,213	0,00	3,643	0,0285	-
1140	1430	27,5	0,215	0,00	3,673	0,0286	-
1150	1430	27,8	0,216	0,00	3,707	0,0288	-
1160	1430	28,1	0,217	0,00	3,745	0,0289	-
1170	1430	28,4	0,218	0,00	3,788	0,0291	-
1180	1430	28,9	0,220	0,00	3,847	0,0293	-
1190	1430	29,3	0,221	0,00	3,910	0,0295	-
1200	1430	29,6	0,222	0,00	3,952	0,0296	-
1210	1430	29,9	0,223	0,00	3,987	0,0297	-
1220	1430	30,0	0,224	0,00	4,006	0,0298	-
1230	1430	30,1	0,225	0,00	4,017	0,0300	-
1240	1430	30,1	0,226	0,00	4,016	0,0301	-
1250	1430	29,9	0,226	0,00	3,990	0,0302	-
1260	1430	29,5	0,227	0,00	3,928	0,0302	-
1270	1430	28,5	0,227	0,00	3,803	0,0302	-
1280	1430	27,0	0,227	0,00	3,607	0,0302	-
1290	1430	25,0	0,226	0,00	3,329	0,0301	-
1300	1430	22,4	0,225	0,00	2,981	0,0300	-
1310	1430	19,3	0,224	0,00	2,577	0,0298	-
1320	1430	16,0	0,222	0,00	2,131	0,0296	-
1330	1430	14,3	0,220	0,00	1,904	0,0293	-
1340	1430	14,4	0,218	0,00	1,914	0,0291	-
1350	1430	14,4	0,217	0,00	1,926	0,0289	-
1360	1430	14,5	0,216	0,00	1,939	0,0288	-
1370	1430	14,7	0,216	0,00	1,954	0,0288	-
1380	1430	14,8	0,216	0,00	1,972	0,0289	-
1390	1430	14,9	0,217	0,00	1,991	0,0289	-
1400	1430	15,1	0,218	0,00	2,012	0,0290	-
1410	1430	15,3	0,220	0,00	2,035	0,0293	-
1420	1430	15,4	0,222	0,00	2,060	0,0296	-
1430	1430	15,6	0,226	0,00	2,086	0,0301	-
1440	1430	15,8	0,230	0,00	2,112	0,0306	-
1450	1430	16,0	0,234	0,00	2,129	0,0312	-
1460	1430	15,9	0,239	0,00	2,116	0,0319	-
1470	1430	15,8	0,244	0,00	2,109	0,0325	-
1480	1430	16,3	0,249	0,00	2,170	0,0331	-
1490	1430	18,0	0,254	0,00	2,394	0,0339	-
1500	1430	20,3	0,260	0,00	2,701	0,0347	-
1510	1430	22,1	0,265	0,00	2,948	0,0353	-
1520	1430	22,8	0,266	0,00	3,046	0,0354	-
1530	1430	22,6	0,263	0,00	3,017	0,0350	-
1540	1430	22,1	0,258	0,00	2,946	0,0344	-
1550	1430	21,5	0,252	0,00	2,865	0,0336	-
1560	1430	20,7	0,245	0,00	2,764	0,0327	-
1570	1430	19,9	0,237	0,00	2,653	0,0316	-
1580	1430	19,0	0,228	0,00	2,538	0,0304	-
1590	1430	18,2	0,219	0,00	2,433	0,0292	-
1600	1430	17,6	0,211	0,00	2,348	0,0281	-
1610	1430	17,1	0,204	0,00	2,277	0,0271	-
1620	1430	16,6	0,196	0,00	2,208	0,0262	-
1630	1430	16,0	0,189	0,00	2,129	0,0252	-
1640	1430	15,3	0,182	0,00	2,036	0,0243	-
1650	1430	14,5	0,176	0,00	1,933	0,0235	-
1660	1430	13,7	0,171	0,00	1,825	0,0227	-
1670	1430	12,8	0,165	0,00	1,712	0,0220	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1680	1430	12,1	0,160	0,00	1,617	0,0213	-
1690	1430	11,6	0,155	0,00	1,547	0,0206	-
1700	1430	11,3	0,150	0,00	1,503	0,0200	-
1710	1430	11,1	0,146	0,00	1,485	0,0195	-
1720	1430	11,2	0,143	0,00	1,488	0,0190	-
1730	1430	11,3	0,140	0,00	1,509	0,0186	-
1740	1430	11,6	0,137	0,00	1,550	0,0183	-
1750	1430	12,1	0,135	0,00	1,608	0,0180	-
1760	1430	12,6	0,133	0,00	1,677	0,0177	-
1770	1430	13,1	0,131	0,00	1,753	0,0175	-
1780	1430	13,7	0,129	0,00	1,826	0,0172	-
1790	1430	14,1	0,128	0,00	1,885	0,0170	-
1800	1430	14,5	0,126	0,00	1,927	0,0168	-
1810	1430	14,6	0,124	0,00	1,944	0,0165	-
1820	1430	14,5	0,121	0,00	1,933	0,0162	-
1830	1430	14,2	0,119	0,00	1,889	0,0158	-
1840	1430	13,6	0,116	0,00	1,810	0,0154	-
1850	1430	12,8	0,112	0,00	1,701	0,0150	-
590	1440	15,4	0,053	0,00	2,053	0,0070	-
600	1440	15,6	0,053	0,00	2,077	0,0071	-
610	1440	15,8	0,054	0,00	2,102	0,0072	-
620	1440	16,0	0,054	0,00	2,128	0,0072	-
630	1440	16,1	0,055	0,00	2,153	0,0073	-
640	1440	16,3	0,056	0,00	2,179	0,0075	-
650	1440	16,5	0,057	0,00	2,205	0,0076	-
660	1440	16,7	0,059	0,00	2,231	0,0078	-
670	1440	16,9	0,061	0,00	2,257	0,0081	-
680	1440	17,1	0,064	0,00	2,283	0,0085	-
690	1440	17,3	0,067	0,00	2,310	0,0090	-
700	1440	17,5	0,071	0,00	2,336	0,0095	-
710	1440	17,7	0,076	0,00	2,362	0,0101	-
720	1440	17,9	0,080	0,00	2,389	0,0107	-
730	1440	18,1	0,084	0,00	2,415	0,0112	-
740	1440	18,3	0,088	0,00	2,441	0,0118	-
750	1440	18,5	0,092	0,00	2,467	0,0123	-
760	1440	18,7	0,097	0,00	2,492	0,0129	-
770	1440	18,9	0,101	0,00	2,518	0,0135	-
780	1440	19,1	0,105	0,00	2,543	0,0140	-
790	1440	19,3	0,108	0,00	2,569	0,0144	-
800	1440	19,5	0,110	0,00	2,594	0,0147	-
810	1440	19,7	0,112	0,00	2,620	0,0149	-
820	1440	19,9	0,113	0,00	2,647	0,0151	-
830	1440	20,1	0,114	0,00	2,674	0,0152	-
840	1440	20,3	0,115	0,00	2,702	0,0153	-
850	1440	20,5	0,116	0,00	2,731	0,0154	-
860	1440	20,7	0,117	0,00	2,760	0,0155	-
870	1440	20,9	0,118	0,00	2,791	0,0157	-
880	1440	21,2	0,119	0,00	2,822	0,0159	-
890	1440	21,4	0,121	0,00	2,855	0,0161	-
900	1440	21,7	0,123	0,00	2,889	0,0164	-
910	1440	21,9	0,126	0,00	2,924	0,0168	-
920	1440	22,2	0,129	0,00	2,960	0,0173	-
930	1440	22,5	0,133	0,00	2,996	0,0178	-
940	1440	22,7	0,137	0,00	3,033	0,0183	-
950	1440	23,0	0,141	0,00	3,062	0,0188	-
960	1440	23,2	0,145	0,00	3,094	0,0193	-
970	1440	23,5	0,148	0,00	3,133	0,0197	-
980	1440	23,8	0,151	0,00	3,171	0,0202	-
990	1440	24,1	0,155	0,00	3,207	0,0206	-
1000	1440	24,3	0,158	0,00	3,241	0,0211	-
1010	1440	24,5	0,162	0,00	3,273	0,0216	-
1020	1440	24,8	0,166	0,00	3,303	0,0222	-
1030	1440	25,0	0,170	0,00	3,330	0,0227	-
1040	1440	25,2	0,175	0,00	3,357	0,0233	-
1050	1440	25,4	0,179	0,00	3,382	0,0239	-
1060	1440	25,5	0,183	0,00	3,407	0,0244	-
1070	1440	25,7	0,187	0,00	3,431	0,0249	-
1080	1440	25,9	0,190	0,00	3,458	0,0253	-
1090	1440	26,1	0,193	0,00	3,487	0,0257	-
1100	1440	26,4	0,195	0,00	3,516	0,0260	-
1110	1440	26,6	0,197	0,00	3,543	0,0263	-
1120	1440	26,8	0,199	0,00	3,572	0,0265	-
1130	1440	27,0	0,200	0,00	3,604	0,0267	-
1140	1440	27,3	0,202	0,00	3,641	0,0269	-
1150	1440	27,6	0,203	0,00	3,682	0,0271	-
1160	1440	28,0	0,205	0,00	3,727	0,0273	-
1170	1440	28,3	0,206	0,00	3,773	0,0275	-
1180	1440	28,6	0,207	0,00	3,817	0,0276	-
1190	1440	28,8	0,209	0,00	3,843	0,0278	-
1200	1440	28,8	0,209	0,00	3,844	0,0279	-
1210	1440	28,7	0,210	0,00	3,827	0,0280	-
1220	1440	28,4	0,211	0,00	3,783	0,0281	-
1230	1440	27,8	0,211	0,00	3,713	0,0282	-
1240	1440	27,2	0,212	0,00	3,621	0,0282	-
1250	1440	26,2	0,212	0,00	3,488	0,0282	-
1260	1440	24,8	0,212	0,00	3,305	0,0282	-
1270	1440	23,0	0,211	0,00	3,064	0,0281	-
1280	1440	20,7	0,210	0,00	2,766	0,0280	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
1290	1440	18,1	0,209	0,00	2,413	0,0279	-
1300	1440	15,2	0,208	0,00	2,026	0,0277	-
1310	1440	13,9	0,206	0,00	1,858	0,0275	-
1320	1440	14,0	0,204	0,00	1,863	0,0272	-
1330	1440	14,0	0,203	0,00	1,868	0,0270	-
1340	1440	14,0	0,202	0,00	1,873	0,0269	-
1350	1440	14,1	0,201	0,00	1,877	0,0268	-
1360	1440	14,1	0,201	0,00	1,882	0,0267	-
1370	1440	14,2	0,201	0,00	1,888	0,0268	-
1380	1440	14,2	0,202	0,00	1,895	0,0269	-
1390	1440	14,3	0,203	0,00	1,902	0,0270	-
1400	1440	14,3	0,204	0,00	1,912	0,0272	-
1410	1440	14,4	0,206	0,00	1,923	0,0275	-
1420	1440	14,5	0,208	0,00	1,935	0,0278	-
1430	1440	14,6	0,212	0,00	1,950	0,0282	-
1440	1440	14,8	0,216	0,00	1,967	0,0288	-
1450	1440	14,9	0,221	0,00	1,982	0,0295	-
1460	1440	14,9	0,226	0,00	1,987	0,0302	-
1470	1440	15,3	0,231	0,00	2,044	0,0308	-
1480	1440	16,5	0,236	0,00	2,194	0,0314	-
1490	1440	18,5	0,241	0,00	2,461	0,0321	-
1500	1440	20,6	0,246	0,00	2,746	0,0328	-
1510	1440	21,9	0,250	0,00	2,923	0,0333	-
1520	1440	22,2	0,251	0,00	2,964	0,0335	-
1530	1440	21,8	0,249	0,00	2,910	0,0332	-
1540	1440	21,2	0,245	0,00	2,830	0,0327	-
1550	1440	20,7	0,240	0,00	2,756	0,0320	-
1560	1440	19,9	0,234	0,00	2,656	0,0312	-
1570	1440	19,1	0,227	0,00	2,542	0,0303	-
1580	1440	18,3	0,219	0,00	2,440	0,0292	-
1590	1440	17,7	0,211	0,00	2,358	0,0281	-
1600	1440	17,2	0,204	0,00	2,291	0,0271	-
1610	1440	16,7	0,197	0,00	2,226	0,0262	-
1620	1440	16,1	0,190	0,00	2,152	0,0254	-
1630	1440	15,5	0,184	0,00	2,062	0,0245	-
1640	1440	14,7	0,177	0,00	1,961	0,0237	-
1650	1440	13,9	0,171	0,00	1,853	0,0228	-
1660	1440	13,1	0,166	0,00	1,750	0,0221	-
1670	1440	12,4	0,160	0,00	1,654	0,0214	-
1680	1440	11,8	0,155	0,00	1,571	0,0207	-
1690	1440	11,4	0,150	0,00	1,514	0,0200	-
1700	1440	11,1	0,146	0,00	1,483	0,0195	-
1710	1440	11,1	0,143	0,00	1,476	0,0190	-
1720	1440	11,2	0,139	0,00	1,489	0,0186	-
1730	1440	11,4	0,137	0,00	1,520	0,0182	-
1740	1440	11,8	0,134	0,00	1,567	0,0179	-
1750	1440	12,2	0,132	0,00	1,628	0,0176	-
1760	1440	12,7	0,130	0,00	1,698	0,0174	-
1770	1440	13,3	0,128	0,00	1,769	0,0171	-
1780	1440	13,8	0,127	0,00	1,835	0,0169	-
1790	1440	14,1	0,125	0,00	1,884	0,0166	-
1800	1440	14,3	0,123	0,00	1,913	0,0164	-
1810	1440	14,4	0,121	0,00	1,915	0,0161	-
1820	1440	14,2	0,118	0,00	1,888	0,0157	-
1830	1440	13,7	0,115	0,00	1,829	0,0154	-
1840	1440	13,0	0,112	0,00	1,739	0,0150	-
600	1450	15,5	0,051	0,00	2,069	0,0068	-
610	1450	15,7	0,051	0,00	2,096	0,0068	-
620	1450	15,9	0,052	0,00	2,123	0,0069	-
630	1450	16,1	0,053	0,00	2,151	0,0070	-
640	1450	16,3	0,054	0,00	2,178	0,0072	-
650	1450	16,5	0,055	0,00	2,207	0,0073	-
660	1450	16,8	0,057	0,00	2,235	0,0076	-
670	1450	17,0	0,059	0,00	2,264	0,0079	-
680	1450	17,2	0,062	0,00	2,292	0,0083	-
690	1450	17,4	0,066	0,00	2,321	0,0087	-
700	1450	17,6	0,069	0,00	2,350	0,0093	-
710	1450	17,8	0,074	0,00	2,379	0,0098	-
720	1450	18,1	0,078	0,00	2,407	0,0104	-
730	1450	18,3	0,081	0,00	2,436	0,0108	-
740	1450	18,5	0,085	0,00	2,464	0,0113	-
750	1450	18,7	0,089	0,00	2,492	0,0118	-
760	1450	18,9	0,093	0,00	2,520	0,0124	-
770	1450	19,1	0,097	0,00	2,548	0,0129	-
780	1450	19,3	0,101	0,00	2,575	0,0134	-
790	1450	19,5	0,103	0,00	2,602	0,0138	-
800	1450	19,7	0,105	0,00	2,629	0,0140	-
810	1450	19,9	0,107	0,00	2,656	0,0142	-
820	1450	20,1	0,108	0,00	2,683	0,0143	-
830	1450	20,3	0,108	0,00	2,711	0,0144	-
840	1450	20,5	0,109	0,00	2,738	0,0145	-
850	1450	20,7	0,110	0,00	2,765	0,0146	-
860	1450	20,9	0,111	0,00	2,794	0,0147	-
870	1450	21,2	0,111	0,00	2,822	0,0149	-
880	1450	21,4	0,113	0,00	2,851	0,0150	-
890	1450	21,6	0,114	0,00	2,881	0,0152	-
900	1450	21,8	0,116	0,00	2,911	0,0154	-
910	1450	22,1	0,118	0,00	2,941	0,0157	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
920	1450	22,3	0,121	0,00	2,971	0,0161	-
930	1450	22,5	0,124	0,00	3,001	0,0166	-
940	1450	22,7	0,128	0,00	3,030	0,0170	-
950	1450	22,9	0,131	0,00	3,058	0,0175	-
960	1450	23,1	0,135	0,00	3,085	0,0180	-
970	1450	23,4	0,138	0,00	3,118	0,0184	-
980	1450	23,6	0,141	0,00	3,148	0,0188	-
990	1450	23,8	0,144	0,00	3,177	0,0192	-
1000	1450	24,0	0,147	0,00	3,203	0,0196	-
1010	1450	24,2	0,150	0,00	3,227	0,0200	-
1020	1450	24,4	0,154	0,00	3,249	0,0205	-
1030	1450	24,5	0,157	0,00	3,269	0,0210	-
1040	1450	24,7	0,161	0,00	3,291	0,0215	-
1050	1450	24,9	0,165	0,00	3,314	0,0220	-
1060	1450	25,0	0,169	0,00	3,338	0,0226	-
1070	1450	25,2	0,173	0,00	3,365	0,0231	-
1080	1450	25,5	0,177	0,00	3,396	0,0235	-
1090	1450	25,7	0,180	0,00	3,431	0,0239	-
1100	1450	26,0	0,182	0,00	3,461	0,0243	-
1110	1450	26,2	0,185	0,00	3,489	0,0246	-
1120	1450	26,4	0,187	0,00	3,520	0,0249	-
1130	1450	26,7	0,188	0,00	3,554	0,0251	-
1140	1450	26,9	0,190	0,00	3,591	0,0253	-
1150	1450	27,2	0,191	0,00	3,627	0,0255	-
1160	1450	27,4	0,193	0,00	3,660	0,0257	-
1170	1450	27,6	0,194	0,00	3,683	0,0259	-
1180	1450	27,6	0,196	0,00	3,683	0,0261	-
1190	1450	27,4	0,196	0,00	3,653	0,0262	-
1200	1450	27,0	0,197	0,00	3,595	0,0263	-
1210	1450	26,3	0,198	0,00	3,510	0,0263	-
1220	1450	25,5	0,198	0,00	3,395	0,0264	-
1230	1450	24,3	0,198	0,00	3,246	0,0264	-
1240	1450	22,9	0,198	0,00	3,055	0,0264	-
1250	1450	21,2	0,198	0,00	2,831	0,0264	-
1260	1450	19,2	0,197	0,00	2,563	0,0263	-
1270	1450	16,9	0,196	0,00	2,259	0,0262	-
1280	1450	14,5	0,195	0,00	1,928	0,0260	-
1290	1450	13,4	0,194	0,00	1,792	0,0258	-
1300	1450	13,5	0,193	0,00	1,804	0,0257	-
1310	1450	13,6	0,191	0,00	1,815	0,0255	-
1320	1450	13,7	0,190	0,00	1,824	0,0253	-
1330	1450	13,7	0,189	0,00	1,833	0,0252	-
1340	1450	13,8	0,189	0,00	1,841	0,0252	-
1350	1450	13,9	0,189	0,00	1,847	0,0251	-
1360	1450	13,9	0,189	0,00	1,853	0,0252	-
1370	1450	13,9	0,190	0,00	1,859	0,0253	-
1380	1450	14,0	0,191	0,00	1,863	0,0254	-
1390	1450	14,0	0,192	0,00	1,868	0,0255	-
1400	1450	14,0	0,193	0,00	1,872	0,0258	-
1410	1450	14,1	0,196	0,00	1,876	0,0261	-
1420	1450	14,1	0,198	0,00	1,881	0,0263	-
1430	1450	14,1	0,201	0,00	1,886	0,0268	-
1440	1450	14,2	0,205	0,00	1,893	0,0273	-
1450	1450	14,3	0,210	0,00	1,903	0,0280	-
1460	1450	14,3	0,216	0,00	1,911	0,0287	-
1470	1450	15,4	0,221	0,00	2,055	0,0294	-
1480	1450	16,9	0,226	0,00	2,260	0,0301	-
1490	1450	18,9	0,230	0,00	2,526	0,0307	-
1500	1450	20,8	0,234	0,00	2,777	0,0313	-
1510	1450	21,5	0,236	0,00	2,873	0,0315	-
1520	1450	21,5	0,237	0,00	2,867	0,0316	-
1530	1450	21,0	0,236	0,00	2,795	0,0314	-
1540	1450	20,3	0,233	0,00	2,709	0,0310	-
1550	1450	19,7	0,229	0,00	2,627	0,0305	-
1560	1450	19,0	0,223	0,00	2,539	0,0298	-
1570	1450	18,3	0,217	0,00	2,444	0,0290	-
1580	1450	17,7	0,211	0,00	2,365	0,0281	-
1590	1450	17,3	0,204	0,00	2,302	0,0271	-
1600	1450	16,8	0,197	0,00	2,241	0,0263	-
1610	1450	16,3	0,191	0,00	2,171	0,0255	-
1620	1450	15,6	0,185	0,00	2,086	0,0247	-
1630	1450	14,9	0,179	0,00	1,987	0,0239	-
1640	1450	14,1	0,173	0,00	1,880	0,0231	-
1650	1450	13,3	0,167	0,00	1,775	0,0223	-
1660	1450	12,6	0,161	0,00	1,680	0,0215	-
1670	1450	12,0	0,156	0,00	1,599	0,0208	-
1680	1450	11,5	0,151	0,00	1,533	0,0201	-
1690	1450	11,2	0,147	0,00	1,489	0,0196	-
1700	1450	11,0	0,143	0,00	1,469	0,0190	-
1710	1450	11,0	0,139	0,00	1,472	0,0186	-
1720	1450	11,2	0,137	0,00	1,494	0,0182	-
1730	1450	11,5	0,134	0,00	1,533	0,0179	-
1740	1450	11,9	0,132	0,00	1,584	0,0176	-
1750	1450	12,3	0,130	0,00	1,647	0,0173	-
1760	1450	12,9	0,128	0,00	1,715	0,0170	-
1770	1450	13,4	0,126	0,00	1,781	0,0168	-
1780	1450	13,8	0,124	0,00	1,837	0,0165	-
1790	1450	14,1	0,122	0,00	1,877	0,0163	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1800	1450	14,2	0,120	0,00	1,891	0,0160	-
1810	1450	14,1	0,118	0,00	1,879	0,0157	-
1820	1450	13,8	0,115	0,00	1,838	0,0153	-
1830	1450	13,2	0,112	0,00	1,766	0,0150	-
610	1460	15,6	0,049	0,00	2,086	0,0065	-
620	1460	15,9	0,050	0,00	2,114	0,0066	-
630	1460	16,1	0,051	0,00	2,143	0,0067	-
640	1460	16,3	0,052	0,00	2,171	0,0069	-
650	1460	16,5	0,053	0,00	2,201	0,0071	-
660	1460	16,7	0,055	0,00	2,230	0,0073	-
670	1460	17,0	0,057	0,00	2,261	0,0077	-
680	1460	17,2	0,060	0,00	2,291	0,0081	-
690	1460	17,4	0,064	0,00	2,321	0,0085	-
700	1460	17,6	0,068	0,00	2,352	0,0090	-
710	1460	17,9	0,071	0,00	2,382	0,0095	-
720	1460	18,1	0,075	0,00	2,413	0,0100	-
730	1460	18,3	0,078	0,00	2,443	0,0104	-
740	1460	18,6	0,082	0,00	2,474	0,0109	-
750	1460	18,8	0,085	0,00	2,504	0,0113	-
760	1460	19,0	0,089	0,00	2,535	0,0119	-
770	1460	19,2	0,093	0,00	2,565	0,0124	-
780	1460	19,5	0,096	0,00	2,595	0,0128	-
790	1460	19,7	0,099	0,00	2,624	0,0131	-
800	1460	19,9	0,100	0,00	2,654	0,0134	-
810	1460	20,1	0,102	0,00	2,683	0,0135	-
820	1460	20,3	0,102	0,00	2,712	0,0137	-
830	1460	20,6	0,103	0,00	2,740	0,0137	-
840	1460	20,8	0,104	0,00	2,769	0,0138	-
850	1460	21,0	0,104	0,00	2,798	0,0139	-
860	1460	21,2	0,105	0,00	2,826	0,0140	-
870	1460	21,4	0,106	0,00	2,854	0,0141	-
880	1460	21,6	0,107	0,00	2,883	0,0142	-
890	1460	21,8	0,108	0,00	2,911	0,0144	-
900	1460	22,0	0,109	0,00	2,938	0,0146	-
910	1460	22,2	0,111	0,00	2,966	0,0148	-
920	1460	22,4	0,113	0,00	2,992	0,0151	-
930	1460	22,6	0,116	0,00	3,017	0,0155	-
940	1460	22,8	0,119	0,00	3,041	0,0159	-
950	1460	23,0	0,123	0,00	3,062	0,0164	-
960	1460	23,2	0,126	0,00	3,091	0,0168	-
970	1460	23,4	0,129	0,00	3,115	0,0172	-
980	1460	23,5	0,132	0,00	3,138	0,0176	-
990	1460	23,7	0,135	0,00	3,157	0,0180	-
1000	1460	23,8	0,137	0,00	3,175	0,0183	-
1010	1460	23,9	0,140	0,00	3,190	0,0187	-
1020	1460	24,0	0,143	0,00	3,203	0,0190	-
1030	1460	24,1	0,146	0,00	3,215	0,0195	-
1040	1460	24,2	0,150	0,00	3,232	0,0199	-
1050	1460	24,4	0,153	0,00	3,252	0,0204	-
1060	1460	24,6	0,157	0,00	3,276	0,0209	-
1070	1460	24,8	0,161	0,00	3,305	0,0215	-
1080	1460	25,0	0,165	0,00	3,338	0,0219	-
1090	1460	25,3	0,168	0,00	3,375	0,0224	-
1100	1460	25,5	0,171	0,00	3,401	0,0228	-
1110	1460	25,7	0,173	0,00	3,426	0,0231	-
1120	1460	25,9	0,176	0,00	3,451	0,0234	-
1130	1460	26,1	0,178	0,00	3,475	0,0237	-
1140	1460	26,2	0,179	0,00	3,494	0,0239	-
1150	1460	26,3	0,181	0,00	3,505	0,0241	-
1160	1460	26,3	0,182	0,00	3,502	0,0243	-
1170	1460	26,1	0,183	0,00	3,477	0,0244	-
1180	1460	25,6	0,184	0,00	3,417	0,0245	-
1190	1460	24,9	0,185	0,00	3,326	0,0246	-
1200	1460	24,0	0,185	0,00	3,204	0,0247	-
1210	1460	22,9	0,185	0,00	3,051	0,0247	-
1220	1460	21,5	0,185	0,00	2,867	0,0247	-
1230	1460	19,9	0,185	0,00	2,652	0,0247	-
1240	1460	18,0	0,185	0,00	2,402	0,0246	-
1250	1460	15,9	0,184	0,00	2,124	0,0245	-
1260	1460	13,7	0,183	0,00	1,830	0,0244	-
1270	1460	12,6	0,182	0,00	1,678	0,0243	-
1280	1460	12,7	0,181	0,00	1,694	0,0242	-
1290	1460	12,8	0,180	0,00	1,709	0,0240	-
1300	1460	12,9	0,179	0,00	1,724	0,0239	-
1310	1460	13,0	0,179	0,00	1,739	0,0238	-
1320	1460	13,2	0,178	0,00	1,754	0,0237	-
1330	1460	13,3	0,178	0,00	1,768	0,0237	-
1340	1460	13,4	0,178	0,00	1,781	0,0237	-
1350	1460	13,4	0,178	0,00	1,793	0,0238	-
1360	1460	13,5	0,179	0,00	1,804	0,0239	-
1370	1460	13,6	0,180	0,00	1,814	0,0240	-
1380	1460	13,7	0,181	0,00	1,824	0,0242	-
1390	1460	13,7	0,183	0,00	1,832	0,0244	-
1400	1460	13,8	0,185	0,00	1,839	0,0246	-
1410	1460	13,8	0,187	0,00	1,846	0,0250	-
1420	1460	13,9	0,189	0,00	1,852	0,0252	-
1430	1460	13,9	0,193	0,00	1,857	0,0257	-
1440	1460	14,0	0,197	0,00	1,862	0,0262	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
1450	1460	14,0	0,202	0,00	1,870	0,0269	-
1460	1460	14,1	0,207	0,00	1,884	0,0276	-
1470	1460	15,6	0,212	0,00	2,086	0,0283	-
1480	1460	17,4	0,217	0,00	2,321	0,0289	-
1490	1460	19,2	0,221	0,00	2,566	0,0295	-
1500	1460	20,6	0,224	0,00	2,751	0,0299	-
1510	1460	21,0	0,225	0,00	2,796	0,0300	-
1520	1460	20,7	0,225	0,00	2,760	0,0299	-
1530	1460	20,1	0,224	0,00	2,678	0,0298	-
1540	1460	19,4	0,222	0,00	2,592	0,0296	-
1550	1460	18,9	0,219	0,00	2,515	0,0291	-
1560	1460	18,3	0,214	0,00	2,441	0,0285	-
1570	1460	17,8	0,209	0,00	2,370	0,0278	-
1580	1460	17,3	0,203	0,00	2,309	0,0271	-
1590	1460	16,9	0,197	0,00	2,253	0,0263	-
1600	1460	16,4	0,192	0,00	2,187	0,0255	-
1610	1460	15,8	0,186	0,00	2,107	0,0248	-
1620	1460	15,1	0,180	0,00	2,011	0,0240	-
1630	1460	14,3	0,175	0,00	1,906	0,0233	-
1640	1460	13,5	0,169	0,00	1,801	0,0225	-
1650	1460	12,8	0,163	0,00	1,703	0,0217	-
1660	1460	12,1	0,158	0,00	1,619	0,0210	-
1670	1460	11,6	0,152	0,00	1,551	0,0203	-
1680	1460	11,3	0,148	0,00	1,502	0,0197	-
1690	1460	11,0	0,144	0,00	1,470	0,0191	-
1700	1460	11,0	0,140	0,00	1,460	0,0187	-
1710	1460	11,0	0,137	0,00	1,472	0,0182	-
1720	1460	11,3	0,134	0,00	1,501	0,0179	-
1730	1460	11,6	0,132	0,00	1,545	0,0176	-
1740	1460	12,0	0,130	0,00	1,601	0,0173	-
1750	1460	12,5	0,128	0,00	1,663	0,0170	-
1760	1460	13,0	0,126	0,00	1,728	0,0167	-
1770	1460	13,4	0,124	0,00	1,787	0,0165	-
1780	1460	13,8	0,122	0,00	1,834	0,0162	-
1790	1460	14,0	0,120	0,00	1,861	0,0159	-
1800	1460	14,0	0,117	0,00	1,863	0,0157	-
1810	1460	13,8	0,115	0,00	1,837	0,0153	-
1820	1460	13,4	0,112	0,00	1,783	0,0150	-
1830	1460	12,7	0,109	0,00	1,700	0,0146	-
620	1470	15,8	0,047	0,00	2,107	0,0063	-
630	1470	16,0	0,048	0,00	2,135	0,0065	-
640	1470	16,2	0,050	0,00	2,164	0,0066	-
650	1470	16,4	0,051	0,00	2,194	0,0068	-
660	1470	16,7	0,053	0,00	2,223	0,0071	-
670	1470	16,9	0,056	0,00	2,254	0,0074	-
680	1470	17,1	0,059	0,00	2,284	0,0078	-
690	1470	17,4	0,062	0,00	2,315	0,0083	-
700	1470	17,6	0,066	0,00	2,346	0,0088	-
710	1470	17,8	0,069	0,00	2,378	0,0092	-
720	1470	18,1	0,072	0,00	2,409	0,0096	-
730	1470	18,3	0,075	0,00	2,440	0,0100	-
740	1470	18,5	0,078	0,00	2,471	0,0104	-
750	1470	18,8	0,082	0,00	2,504	0,0109	-
760	1470	19,0	0,085	0,00	2,536	0,0114	-
770	1470	19,3	0,089	0,00	2,569	0,0119	-
780	1470	19,5	0,092	0,00	2,601	0,0123	-
790	1470	19,7	0,094	0,00	2,633	0,0126	-
800	1470	20,0	0,096	0,00	2,665	0,0128	-
810	1470	20,2	0,097	0,00	2,696	0,0129	-
820	1470	20,5	0,098	0,00	2,727	0,0130	-
830	1470	20,7	0,098	0,00	2,758	0,0131	-
840	1470	20,9	0,099	0,00	2,789	0,0132	-
850	1470	21,1	0,100	0,00	2,819	0,0133	-
860	1470	21,4	0,100	0,00	2,848	0,0133	-
870	1470	21,6	0,101	0,00	2,877	0,0134	-
880	1470	21,8	0,101	0,00	2,906	0,0135	-
890	1470	22,0	0,102	0,00	2,933	0,0137	-
900	1470	22,2	0,104	0,00	2,960	0,0138	-
910	1470	22,4	0,105	0,00	2,986	0,0140	-
920	1470	22,6	0,107	0,00	3,009	0,0143	-
930	1470	22,7	0,109	0,00	3,031	0,0146	-
940	1470	22,9	0,112	0,00	3,051	0,0150	-
950	1470	23,0	0,115	0,00	3,068	0,0154	-
960	1470	23,2	0,118	0,00	3,092	0,0158	-
970	1470	23,4	0,121	0,00	3,114	0,0162	-
980	1470	23,5	0,124	0,00	3,128	0,0166	-
990	1470	23,5	0,127	0,00	3,138	0,0169	-
1000	1470	23,6	0,129	0,00	3,147	0,0172	-
1010	1470	23,7	0,131	0,00	3,154	0,0175	-
1020	1470	23,7	0,134	0,00	3,160	0,0179	-
1030	1470	23,8	0,137	0,00	3,167	0,0182	-
1040	1470	23,9	0,140	0,00	3,181	0,0186	-
1050	1470	24,0	0,143	0,00	3,199	0,0191	-
1060	1470	24,2	0,147	0,00	3,222	0,0195	-
1070	1470	24,4	0,150	0,00	3,249	0,0200	-
1080	1470	24,6	0,154	0,00	3,278	0,0205	-
1090	1470	24,8	0,157	0,00	3,309	0,0210	-
1100	1470	24,9	0,160	0,00	3,323	0,0214	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1110	1470	25,0	0,163	0,00	3,335	0,0217	-
1120	1470	25,0	0,165	0,00	3,340	0,0221	-
1130	1470	25,0	0,167	0,00	3,338	0,0223	-
1140	1470	24,9	0,169	0,00	3,323	0,0225	-
1150	1470	24,7	0,170	0,00	3,290	0,0227	-
1160	1470	24,3	0,172	0,00	3,237	0,0229	-
1170	1470	23,6	0,173	0,00	3,151	0,0230	-
1180	1470	22,7	0,173	0,00	3,031	0,0231	-
1190	1470	21,6	0,174	0,00	2,883	0,0232	-
1200	1470	20,3	0,174	0,00	2,703	0,0232	-
1210	1470	18,7	0,174	0,00	2,498	0,0231	-
1220	1470	17,0	0,173	0,00	2,269	0,0231	-
1230	1470	15,1	0,173	0,00	2,018	0,0230	-
1240	1470	13,1	0,172	0,00	1,750	0,0230	-
1250	1470	11,8	0,172	0,00	1,567	0,0229	-
1260	1470	11,8	0,171	0,00	1,580	0,0228	-
1270	1470	11,9	0,170	0,00	1,593	0,0227	-
1280	1470	12,0	0,169	0,00	1,606	0,0225	-
1290	1470	12,2	0,169	0,00	1,620	0,0225	-
1300	1470	12,3	0,168	0,00	1,635	0,0224	-
1310	1470	12,4	0,168	0,00	1,650	0,0223	-
1320	1470	12,5	0,168	0,00	1,665	0,0224	-
1330	1470	12,6	0,168	0,00	1,680	0,0224	-
1340	1470	12,7	0,169	0,00	1,695	0,0225	-
1350	1470	12,8	0,169	0,00	1,711	0,0226	-
1360	1470	12,9	0,170	0,00	1,725	0,0227	-
1370	1470	13,0	0,172	0,00	1,739	0,0229	-
1380	1470	13,1	0,173	0,00	1,753	0,0231	-
1390	1470	13,2	0,175	0,00	1,766	0,0233	-
1400	1470	13,3	0,177	0,00	1,778	0,0236	-
1410	1470	13,4	0,180	0,00	1,790	0,0240	-
1420	1470	13,5	0,182	0,00	1,801	0,0243	-
1430	1470	13,6	0,186	0,00	1,812	0,0247	-
1440	1470	13,7	0,190	0,00	1,821	0,0253	-
1450	1470	13,7	0,195	0,00	1,833	0,0259	-
1460	1470	14,4	0,200	0,00	1,916	0,0266	-
1470	1470	16,0	0,205	0,00	2,127	0,0273	-
1480	1470	17,7	0,209	0,00	2,354	0,0279	-
1490	1470	19,2	0,213	0,00	2,559	0,0284	-
1500	1470	20,2	0,215	0,00	2,691	0,0287	-
1510	1470	20,2	0,215	0,00	2,696	0,0287	-
1520	1470	19,8	0,214	0,00	2,643	0,0286	-
1530	1470	19,3	0,213	0,00	2,568	0,0284	-
1540	1470	18,7	0,212	0,00	2,493	0,0282	-
1550	1470	18,2	0,209	0,00	2,430	0,0279	-
1560	1470	17,8	0,206	0,00	2,374	0,0274	-
1570	1470	17,4	0,201	0,00	2,319	0,0268	-
1580	1470	17,0	0,196	0,00	2,262	0,0262	-
1590	1470	16,5	0,191	0,00	2,200	0,0255	-
1600	1470	15,9	0,186	0,00	2,124	0,0248	-
1610	1470	15,2	0,181	0,00	2,033	0,0241	-
1620	1470	14,5	0,176	0,00	1,931	0,0234	-
1630	1470	13,7	0,170	0,00	1,827	0,0227	-
1640	1470	13,0	0,165	0,00	1,728	0,0220	-
1650	1470	12,3	0,159	0,00	1,641	0,0212	-
1660	1470	11,8	0,154	0,00	1,568	0,0205	-
1670	1470	11,3	0,149	0,00	1,513	0,0199	-
1680	1470	11,1	0,145	0,00	1,476	0,0193	-
1690	1470	10,9	0,141	0,00	1,457	0,0188	-
1700	1470	10,9	0,138	0,00	1,456	0,0183	-
1710	1470	11,1	0,135	0,00	1,475	0,0180	-
1720	1470	11,3	0,132	0,00	1,511	0,0176	-
1730	1470	11,7	0,130	0,00	1,559	0,0173	-
1740	1470	12,1	0,128	0,00	1,616	0,0170	-
1750	1470	12,6	0,126	0,00	1,677	0,0168	-
1760	1470	13,0	0,124	0,00	1,736	0,0165	-
1770	1470	13,4	0,122	0,00	1,788	0,0162	-
1780	1470	13,7	0,120	0,00	1,824	0,0159	-
1790	1470	13,8	0,117	0,00	1,839	0,0156	-
1800	1470	13,7	0,115	0,00	1,829	0,0153	-
1810	1470	13,4	0,112	0,00	1,790	0,0150	-
1820	1470	12,9	0,110	0,00	1,723	0,0146	-
640	1480	16,2	0,048	0,00	2,162	0,0064	-
650	1480	16,4	0,049	0,00	2,191	0,0066	-
660	1480	16,6	0,052	0,00	2,220	0,0069	-
670	1480	16,9	0,054	0,00	2,249	0,0072	-
680	1480	17,1	0,057	0,00	2,279	0,0076	-
690	1480	17,3	0,060	0,00	2,309	0,0081	-
700	1480	17,5	0,064	0,00	2,339	0,0085	-
710	1480	17,8	0,067	0,00	2,370	0,0089	-
720	1480	18,0	0,070	0,00	2,401	0,0093	-
730	1480	18,2	0,072	0,00	2,432	0,0097	-
740	1480	18,5	0,075	0,00	2,463	0,0100	-
750	1480	18,7	0,079	0,00	2,496	0,0105	-
760	1480	19,0	0,082	0,00	2,530	0,0109	-
770	1480	19,2	0,085	0,00	2,564	0,0114	-
780	1480	19,5	0,088	0,00	2,597	0,0117	-
790	1480	19,7	0,090	0,00	2,631	0,0120	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
800	1480	20,0	0,092	0,00	2,664	0,0122	-
810	1480	20,2	0,093	0,00	2,697	0,0123	-
820	1480	20,5	0,093	0,00	2,730	0,0125	-
830	1480	20,7	0,094	0,00	2,762	0,0125	-
840	1480	21,0	0,095	0,00	2,794	0,0126	-
850	1480	21,2	0,095	0,00	2,826	0,0127	-
860	1480	21,4	0,096	0,00	2,856	0,0127	-
870	1480	21,6	0,096	0,00	2,886	0,0128	-
880	1480	21,9	0,097	0,00	2,915	0,0129	-
890	1480	22,1	0,098	0,00	2,942	0,0130	-
900	1480	22,3	0,099	0,00	2,968	0,0131	-
910	1480	22,4	0,100	0,00	2,992	0,0133	-
920	1480	22,6	0,101	0,00	3,015	0,0135	-
930	1480	22,8	0,103	0,00	3,034	0,0138	-
940	1480	22,9	0,106	0,00	3,052	0,0141	-
950	1480	23,0	0,109	0,00	3,066	0,0145	-
960	1480	23,1	0,111	0,00	3,084	0,0149	-
970	1480	23,2	0,114	0,00	3,098	0,0153	-
980	1480	23,3	0,117	0,00	3,107	0,0156	-
990	1480	23,3	0,120	0,00	3,110	0,0160	-
1000	1480	23,3	0,122	0,00	3,111	0,0163	-
1010	1480	23,3	0,124	0,00	3,112	0,0165	-
1020	1480	23,3	0,126	0,00	3,113	0,0169	-
1030	1480	23,4	0,129	0,00	3,118	0,0172	-
1040	1480	23,5	0,131	0,00	3,129	0,0175	-
1050	1480	23,6	0,134	0,00	3,144	0,0179	-
1060	1480	23,7	0,137	0,00	3,162	0,0183	-
1070	1480	23,9	0,141	0,00	3,180	0,0187	-
1080	1480	24,0	0,144	0,00	3,198	0,0192	-
1090	1480	24,1	0,147	0,00	3,209	0,0196	-
1100	1480	24,0	0,150	0,00	3,204	0,0201	-
1110	1480	23,9	0,153	0,00	3,191	0,0204	-
1120	1480	23,7	0,156	0,00	3,164	0,0208	-
1130	1480	23,4	0,158	0,00	3,122	0,0210	-
1140	1480	23,0	0,160	0,00	3,062	0,0213	-
1150	1480	22,3	0,161	0,00	2,979	0,0214	-
1160	1480	21,5	0,162	0,00	2,871	0,0216	-
1170	1480	20,5	0,163	0,00	2,729	0,0217	-
1180	1480	19,2	0,163	0,00	2,558	0,0218	-
1190	1480	17,7	0,163	0,00	2,367	0,0218	-
1200	1480	16,1	0,163	0,00	2,152	0,0218	-
1210	1480	14,4	0,163	0,00	1,922	0,0217	-
1220	1480	12,6	0,163	0,00	1,680	0,0217	-
1230	1480	11,2	0,162	0,00	1,498	0,0216	-
1240	1480	11,3	0,161	0,00	1,506	0,0215	-
1250	1480	11,4	0,161	0,00	1,515	0,0214	-
1260	1480	11,4	0,160	0,00	1,523	0,0213	-
1270	1480	11,5	0,160	0,00	1,532	0,0213	-
1280	1480	11,6	0,159	0,00	1,542	0,0212	-
1290	1480	11,6	0,159	0,00	1,551	0,0211	-
1300	1480	11,7	0,158	0,00	1,562	0,0211	-
1310	1480	11,8	0,158	0,00	1,573	0,0211	-
1320	1480	11,9	0,159	0,00	1,585	0,0212	-
1330	1480	12,0	0,159	0,00	1,598	0,0213	-
1340	1480	12,1	0,160	0,00	1,611	0,0214	-
1350	1480	12,2	0,161	0,00	1,624	0,0215	-
1360	1480	12,3	0,162	0,00	1,638	0,0216	-
1370	1480	12,4	0,164	0,00	1,651	0,0218	-
1380	1480	12,5	0,166	0,00	1,665	0,0221	-
1390	1480	12,6	0,168	0,00	1,679	0,0223	-
1400	1480	12,7	0,170	0,00	1,693	0,0227	-
1410	1480	12,8	0,173	0,00	1,707	0,0230	-
1420	1480	12,9	0,175	0,00	1,721	0,0234	-
1430	1480	13,0	0,179	0,00	1,735	0,0239	-
1440	1480	13,1	0,184	0,00	1,749	0,0245	-
1450	1480	13,2	0,188	0,00	1,764	0,0250	-
1460	1480	14,6	0,193	0,00	1,953	0,0257	-
1470	1480	16,2	0,197	0,00	2,162	0,0263	-
1480	1480	17,7	0,202	0,00	2,361	0,0269	-
1490	1480	18,9	0,205	0,00	2,520	0,0273	-
1500	1480	19,5	0,207	0,00	2,601	0,0275	-
1510	1480	19,4	0,206	0,00	2,593	0,0275	-
1520	1480	19,0	0,205	0,00	2,536	0,0274	-
1530	1480	18,6	0,204	0,00	2,474	0,0272	-
1540	1480	18,1	0,203	0,00	2,418	0,0271	-
1550	1480	17,8	0,201	0,00	2,371	0,0268	-
1560	1480	17,4	0,198	0,00	2,325	0,0264	-
1570	1480	17,0	0,195	0,00	2,273	0,0259	-
1580	1480	16,6	0,190	0,00	2,212	0,0254	-
1590	1480	16,0	0,186	0,00	2,138	0,0247	-
1600	1480	15,4	0,181	0,00	2,051	0,0241	-
1610	1480	14,7	0,176	0,00	1,954	0,0235	-
1620	1480	13,9	0,171	0,00	1,852	0,0228	-
1630	1480	13,1	0,166	0,00	1,753	0,0221	-
1640	1480	12,5	0,161	0,00	1,664	0,0214	-
1650	1480	11,9	0,156	0,00	1,588	0,0208	-
1660	1480	11,5	0,151	0,00	1,528	0,0201	-
1670	1480	11,1	0,146	0,00	1,484	0,0195	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1680	1480	10,9	0,142	0,00	1,458	0,0190	-
1690	1480	10,9	0,139	0,00	1,449	0,0185	-
1700	1480	10,9	0,136	0,00	1,457	0,0181	-
1710	1480	11,1	0,133	0,00	1,481	0,0177	-
1720	1480	11,4	0,131	0,00	1,521	0,0174	-
1730	1480	11,8	0,128	0,00	1,572	0,0171	-
1740	1480	12,2	0,126	0,00	1,629	0,0168	-
1750	1480	12,7	0,124	0,00	1,687	0,0165	-
1760	1480	13,1	0,122	0,00	1,741	0,0162	-
1770	1480	13,4	0,120	0,00	1,784	0,0160	-
1780	1480	13,6	0,117	0,00	1,809	0,0157	-
1790	1480	13,6	0,115	0,00	1,811	0,0153	-
1800	1480	13,4	0,113	0,00	1,788	0,0150	-
1810	1480	13,0	0,110	0,00	1,738	0,0147	-
660	1490	16,7	0,050	0,00	2,224	0,0067	-
670	1490	16,9	0,053	0,00	2,252	0,0071	-
680	1490	17,1	0,056	0,00	2,280	0,0074	-
690	1490	17,3	0,059	0,00	2,308	0,0078	-
700	1490	17,5	0,062	0,00	2,337	0,0082	-
710	1490	17,7	0,065	0,00	2,366	0,0086	-
720	1490	18,0	0,067	0,00	2,395	0,0090	-
730	1490	18,2	0,070	0,00	2,425	0,0093	-
740	1490	18,4	0,073	0,00	2,454	0,0097	-
750	1490	18,7	0,076	0,00	2,487	0,0101	-
760	1490	18,9	0,079	0,00	2,521	0,0105	-
770	1490	19,2	0,082	0,00	2,555	0,0109	-
780	1490	19,4	0,084	0,00	2,589	0,0113	-
790	1490	19,7	0,086	0,00	2,623	0,0115	-
800	1490	19,9	0,088	0,00	2,656	0,0117	-
810	1490	20,2	0,089	0,00	2,690	0,0118	-
820	1490	20,4	0,089	0,00	2,723	0,0119	-
830	1490	20,7	0,090	0,00	2,756	0,0120	-
840	1490	20,9	0,091	0,00	2,788	0,0121	-
850	1490	21,1	0,091	0,00	2,820	0,0121	-
860	1490	21,4	0,092	0,00	2,851	0,0122	-
870	1490	21,6	0,092	0,00	2,880	0,0123	-
880	1490	21,8	0,093	0,00	2,908	0,0123	-
890	1490	22,0	0,093	0,00	2,935	0,0124	-
900	1490	22,2	0,094	0,00	2,960	0,0126	-
910	1490	22,4	0,095	0,00	2,983	0,0127	-
920	1490	22,5	0,097	0,00	3,003	0,0129	-
930	1490	22,7	0,098	0,00	3,021	0,0131	-
940	1490	22,8	0,100	0,00	3,036	0,0134	-
950	1490	22,9	0,103	0,00	3,049	0,0137	-
960	1490	22,9	0,105	0,00	3,059	0,0140	-
970	1490	23,0	0,108	0,00	3,065	0,0144	-
980	1490	23,0	0,111	0,00	3,066	0,0148	-
990	1490	23,0	0,113	0,00	3,064	0,0151	-
1000	1490	22,9	0,116	0,00	3,060	0,0154	-
1010	1490	22,9	0,118	0,00	3,056	0,0157	-
1020	1490	22,9	0,120	0,00	3,054	0,0160	-
1030	1490	22,9	0,122	0,00	3,056	0,0163	-
1040	1490	23,0	0,124	0,00	3,062	0,0166	-
1050	1490	23,0	0,127	0,00	3,069	0,0169	-
1060	1490	23,1	0,129	0,00	3,076	0,0172	-
1070	1490	23,1	0,132	0,00	3,078	0,0176	-
1080	1490	23,1	0,135	0,00	3,074	0,0180	-
1090	1490	22,9	0,138	0,00	3,057	0,0184	-
1100	1490	22,7	0,141	0,00	3,024	0,0188	-
1110	1490	22,3	0,144	0,00	2,976	0,0192	-
1120	1490	21,8	0,146	0,00	2,909	0,0195	-
1130	1490	21,2	0,148	0,00	2,823	0,0198	-
1140	1490	20,4	0,150	0,00	2,717	0,0200	-
1150	1490	19,4	0,151	0,00	2,587	0,0202	-
1160	1490	18,2	0,153	0,00	2,432	0,0203	-
1170	1490	16,9	0,153	0,00	2,251	0,0204	-
1180	1490	15,4	0,154	0,00	2,051	0,0205	-
1190	1490	13,8	0,154	0,00	1,838	0,0205	-
1200	1490	12,1	0,154	0,00	1,614	0,0205	-
1210	1490	10,9	0,153	0,00	1,453	0,0204	-
1220	1490	11,0	0,153	0,00	1,466	0,0204	-
1230	1490	11,1	0,153	0,00	1,475	0,0203	-
1240	1490	11,1	0,152	0,00	1,482	0,0203	-
1250	1490	11,2	0,152	0,00	1,489	0,0202	-
1260	1490	11,2	0,151	0,00	1,495	0,0202	-
1270	1490	11,3	0,151	0,00	1,500	0,0201	-
1280	1490	11,3	0,151	0,00	1,506	0,0201	-
1290	1490	11,3	0,150	0,00	1,512	0,0201	-
1300	1490	11,4	0,150	0,00	1,518	0,0201	-
1310	1490	11,4	0,151	0,00	1,525	0,0201	-
1320	1490	11,5	0,151	0,00	1,532	0,0202	-
1330	1490	11,6	0,152	0,00	1,540	0,0203	-
1340	1490	11,6	0,153	0,00	1,549	0,0204	-
1350	1490	11,7	0,154	0,00	1,558	0,0205	-
1360	1490	11,8	0,155	0,00	1,567	0,0207	-
1370	1490	11,8	0,157	0,00	1,577	0,0209	-
1380	1490	11,9	0,159	0,00	1,587	0,0212	-
1390	1490	12,0	0,161	0,00	1,598	0,0215	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% -
1400	1490	12,1	0,164	0,00	1,609	0,0218	-
1410	1490	12,2	0,166	0,00	1,621	0,0222	-
1420	1490	12,3	0,169	0,00	1,634	0,0226	-
1430	1490	12,4	0,173	0,00	1,647	0,0231	-
1440	1490	12,5	0,178	0,00	1,661	0,0237	-
1450	1490	13,4	0,182	0,00	1,791	0,0242	-
1460	1490	14,9	0,186	0,00	1,992	0,0248	-
1470	1490	16,4	0,190	0,00	2,192	0,0254	-
1480	1490	17,6	0,194	0,00	2,352	0,0259	-
1490	1490	18,5	0,197	0,00	2,468	0,0262	-
1500	1490	18,9	0,198	0,00	2,516	0,0264	-
1510	1490	18,8	0,198	0,00	2,501	0,0264	-
1520	1490	18,4	0,197	0,00	2,453	0,0263	-
1530	1490	18,0	0,196	0,00	2,406	0,0262	-
1540	1490	17,7	0,195	0,00	2,365	0,0260	-
1550	1490	17,4	0,193	0,00	2,325	0,0258	-
1560	1490	17,1	0,191	0,00	2,279	0,0255	-
1570	1490	16,7	0,188	0,00	2,222	0,0250	-
1580	1490	16,1	0,184	0,00	2,151	0,0245	-
1590	1490	15,5	0,180	0,00	2,068	0,0240	-
1600	1490	14,8	0,176	0,00	1,974	0,0234	-
1610	1490	14,1	0,172	0,00	1,876	0,0229	-
1620	1490	13,3	0,167	0,00	1,779	0,0222	-
1630	1490	12,7	0,162	0,00	1,689	0,0216	-
1640	1490	12,1	0,157	0,00	1,610	0,0209	-
1650	1490	11,6	0,152	0,00	1,546	0,0203	-
1660	1490	11,2	0,148	0,00	1,496	0,0197	-
1670	1490	11,0	0,144	0,00	1,463	0,0192	-
1680	1490	10,8	0,140	0,00	1,445	0,0187	-
1690	1490	10,8	0,137	0,00	1,445	0,0183	-
1700	1490	10,9	0,134	0,00	1,460	0,0179	-
1710	1490	11,2	0,132	0,00	1,490	0,0175	-
1720	1490	11,5	0,129	0,00	1,533	0,0172	-
1730	1490	11,9	0,127	0,00	1,585	0,0169	-
1740	1490	12,3	0,125	0,00	1,641	0,0166	-
1750	1490	12,7	0,122	0,00	1,695	0,0163	-
1760	1490	13,1	0,120	0,00	1,741	0,0160	-
1770	1490	13,3	0,118	0,00	1,774	0,0157	-
1780	1490	13,4	0,116	0,00	1,788	0,0154	-
1790	1490	13,3	0,113	0,00	1,779	0,0151	-
1800	1490	13,1	0,110	0,00	1,744	0,0147	-
680	1500	17,2	0,055	0,00	2,290	0,0073	-
690	1500	17,4	0,057	0,00	2,316	0,0076	-
700	1500	17,6	0,060	0,00	2,343	0,0080	-
710	1500	17,8	0,063	0,00	2,370	0,0083	-
720	1500	18,0	0,065	0,00	2,396	0,0087	-
730	1500	18,2	0,067	0,00	2,423	0,0090	-
740	1500	18,4	0,070	0,00	2,450	0,0093	-
750	1500	18,6	0,073	0,00	2,483	0,0097	-
760	1500	18,9	0,076	0,00	2,516	0,0101	-
770	1500	19,1	0,079	0,00	2,548	0,0105	-
780	1500	19,4	0,081	0,00	2,581	0,0108	-
790	1500	19,6	0,083	0,00	2,614	0,0111	-
800	1500	19,8	0,084	0,00	2,647	0,0112	-
810	1500	20,1	0,085	0,00	2,679	0,0114	-
820	1500	20,3	0,086	0,00	2,712	0,0115	-
830	1500	20,6	0,087	0,00	2,743	0,0115	-
840	1500	20,8	0,087	0,00	2,774	0,0116	-
850	1500	21,0	0,087	0,00	2,805	0,0117	-
860	1500	21,3	0,088	0,00	2,834	0,0117	-
870	1500	21,5	0,088	0,00	2,862	0,0118	-
880	1500	21,7	0,089	0,00	2,888	0,0119	-
890	1500	21,8	0,090	0,00	2,913	0,0119	-
900	1500	22,0	0,090	0,00	2,936	0,0120	-
910	1500	22,2	0,091	0,00	2,956	0,0121	-
920	1500	22,3	0,092	0,00	2,974	0,0123	-
930	1500	22,4	0,094	0,00	2,990	0,0125	-
940	1500	22,5	0,095	0,00	3,003	0,0127	-
950	1500	22,6	0,097	0,00	3,013	0,0130	-
960	1500	22,6	0,100	0,00	3,015	0,0133	-
970	1500	22,6	0,102	0,00	3,013	0,0136	-
980	1500	22,6	0,105	0,00	3,008	0,0140	-
990	1500	22,5	0,107	0,00	2,999	0,0143	-
1000	1500	22,4	0,110	0,00	2,988	0,0146	-
1010	1500	22,3	0,112	0,00	2,980	0,0149	-
1020	1500	22,3	0,114	0,00	2,973	0,0152	-
1030	1500	22,3	0,116	0,00	2,969	0,0154	-
1040	1500	22,2	0,118	0,00	2,964	0,0157	-
1050	1500	22,2	0,120	0,00	2,957	0,0160	-
1060	1500	22,1	0,122	0,00	2,945	0,0162	-
1070	1500	21,9	0,124	0,00	2,923	0,0166	-
1080	1500	21,7	0,127	0,00	2,889	0,0169	-
1090	1500	21,3	0,129	0,00	2,840	0,0172	-
1100	1500	20,8	0,132	0,00	2,773	0,0176	-
1110	1500	20,2	0,135	0,00	2,688	0,0179	-
1120	1500	19,4	0,137	0,00	2,583	0,0183	-
1130	1500	18,4	0,139	0,00	2,457	0,0185	-
1140	1500	17,3	0,141	0,00	2,311	0,0188	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1150	1500	16,1	0,142	0,00	2,146	0,0190	-
1160	1500	14,7	0,143	0,00	1,962	0,0191	-
1170	1500	13,2	0,144	0,00	1,765	0,0192	-
1180	1500	11,7	0,145	0,00	1,559	0,0193	-
1190	1500	10,3	0,145	0,00	1,373	0,0193	-
1200	1500	10,5	0,145	0,00	1,404	0,0193	-
1210	1500	10,7	0,145	0,00	1,428	0,0193	-
1220	1500	10,8	0,145	0,00	1,445	0,0193	-
1230	1500	10,9	0,145	0,00	1,458	0,0193	-
1240	1500	11,0	0,144	0,00	1,468	0,0192	-
1250	1500	11,1	0,144	0,00	1,475	0,0192	-
1260	1500	11,1	0,144	0,00	1,481	0,0192	-
1270	1500	11,1	0,144	0,00	1,486	0,0192	-
1280	1500	11,2	0,144	0,00	1,490	0,0191	-
1290	1500	11,2	0,144	0,00	1,494	0,0192	-
1300	1500	11,2	0,144	0,00	1,498	0,0192	-
1310	1500	11,3	0,145	0,00	1,502	0,0193	-
1320	1500	11,3	0,145	0,00	1,506	0,0194	-
1330	1500	11,3	0,146	0,00	1,510	0,0195	-
1340	1500	11,4	0,147	0,00	1,515	0,0196	-
1350	1500	11,4	0,148	0,00	1,521	0,0198	-
1360	1500	11,4	0,150	0,00	1,525	0,0199	-
1370	1500	11,5	0,151	0,00	1,530	0,0202	-
1380	1500	11,5	0,153	0,00	1,536	0,0204	-
1390	1500	11,6	0,155	0,00	1,542	0,0207	-
1400	1500	11,6	0,158	0,00	1,549	0,0211	-
1410	1500	11,7	0,161	0,00	1,556	0,0214	-
1420	1500	11,7	0,164	0,00	1,565	0,0219	-
1430	1500	11,8	0,168	0,00	1,574	0,0224	-
1440	1500	12,6	0,172	0,00	1,681	0,0229	-
1450	1500	13,8	0,176	0,00	1,842	0,0235	-
1460	1500	15,3	0,180	0,00	2,039	0,0240	-
1470	1500	16,7	0,184	0,00	2,224	0,0245	-
1480	1500	17,6	0,187	0,00	2,346	0,0249	-
1490	1500	18,1	0,189	0,00	2,414	0,0252	-
1500	1500	18,3	0,190	0,00	2,444	0,0253	-
1510	1500	18,2	0,190	0,00	2,429	0,0254	-
1520	1500	17,9	0,190	0,00	2,393	0,0253	-
1530	1500	17,7	0,189	0,00	2,358	0,0252	-
1540	1500	17,4	0,188	0,00	2,322	0,0250	-
1550	1500	17,1	0,186	0,00	2,281	0,0248	-
1560	1500	16,7	0,184	0,00	2,227	0,0245	-
1570	1500	16,2	0,181	0,00	2,160	0,0241	-
1580	1500	15,6	0,178	0,00	2,081	0,0237	-
1590	1500	14,9	0,174	0,00	1,992	0,0232	-
1600	1500	14,2	0,170	0,00	1,898	0,0227	-
1610	1500	13,5	0,166	0,00	1,804	0,0222	-
1620	1500	12,9	0,162	0,00	1,714	0,0216	-
1630	1500	12,5	0,158	0,00	1,664	0,0210	-
1640	1500	12,1	0,154	0,00	1,618	0,0205	-
1650	1500	11,7	0,149	0,00	1,556	0,0199	-
1660	1500	11,2	0,145	0,00	1,493	0,0194	-
1670	1500	10,9	0,142	0,00	1,447	0,0189	-
1680	1500	10,8	0,138	0,00	1,437	0,0184	-
1690	1500	10,8	0,135	0,00	1,444	0,0180	-
1700	1500	11,0	0,133	0,00	1,465	0,0177	-
1710	1500	11,2	0,130	0,00	1,500	0,0174	-
1720	1500	11,6	0,128	0,00	1,545	0,0171	-
1730	1500	12,0	0,126	0,00	1,597	0,0168	-
1740	1500	12,4	0,123	0,00	1,650	0,0165	-
1750	1500	12,7	0,121	0,00	1,698	0,0161	-
1760	1500	13,0	0,119	0,00	1,736	0,0158	-
1770	1500	13,2	0,116	0,00	1,759	0,0155	-
1780	1500	13,2	0,114	0,00	1,762	0,0152	-
1790	1500	13,1	0,111	0,00	1,742	0,0148	-
700	1510	17,7	0,058	0,00	2,358	0,0078	-
710	1510	17,9	0,061	0,00	2,382	0,0081	-
720	1510	18,0	0,063	0,00	2,405	0,0084	-
730	1510	18,2	0,065	0,00	2,429	0,0087	-
740	1510	18,4	0,068	0,00	2,454	0,0090	-
750	1510	18,6	0,071	0,00	2,485	0,0094	-
760	1510	18,9	0,074	0,00	2,516	0,0098	-
770	1510	19,1	0,076	0,00	2,547	0,0102	-
780	1510	19,3	0,078	0,00	2,578	0,0104	-
790	1510	19,6	0,080	0,00	2,608	0,0107	-
800	1510	19,8	0,081	0,00	2,639	0,0108	-
810	1510	20,0	0,082	0,00	2,669	0,0109	-
820	1510	20,2	0,083	0,00	2,699	0,0110	-
830	1510	20,5	0,083	0,00	2,728	0,0111	-
840	1510	20,7	0,084	0,00	2,756	0,0112	-
850	1510	20,9	0,084	0,00	2,784	0,0112	-
860	1510	21,1	0,085	0,00	2,810	0,0113	-
870	1510	21,3	0,085	0,00	2,835	0,0113	-
880	1510	21,4	0,086	0,00	2,858	0,0114	-
890	1510	21,6	0,086	0,00	2,880	0,0115	-
900	1510	21,7	0,087	0,00	2,899	0,0116	-
910	1510	21,9	0,087	0,00	2,916	0,0117	-
920	1510	22,0	0,088	0,00	2,931	0,0118	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
930	1510	22,1	0,090	0,00	2,943	0,0119	-
940	1510	22,1	0,091	0,00	2,953	0,0121	-
950	1510	22,2	0,093	0,00	2,956	0,0124	-
960	1510	22,1	0,095	0,00	2,950	0,0126	-
970	1510	22,1	0,097	0,00	2,941	0,0129	-
980	1510	22,0	0,100	0,00	2,929	0,0133	-
990	1510	21,9	0,102	0,00	2,914	0,0136	-
1000	1510	21,7	0,104	0,00	2,896	0,0139	-
1010	1510	21,6	0,106	0,00	2,875	0,0141	-
1020	1510	21,4	0,108	0,00	2,860	0,0144	-
1030	1510	21,3	0,110	0,00	2,844	0,0146	-
1040	1510	21,2	0,112	0,00	2,823	0,0149	-
1050	1510	21,0	0,113	0,00	2,796	0,0151	-
1060	1510	20,7	0,115	0,00	2,758	0,0153	-
1070	1510	20,3	0,117	0,00	2,707	0,0156	-
1080	1510	19,8	0,119	0,00	2,641	0,0159	-
1090	1510	19,2	0,121	0,00	2,559	0,0161	-
1100	1510	18,4	0,123	0,00	2,459	0,0164	-
1110	1510	17,6	0,126	0,00	2,341	0,0167	-
1120	1510	16,5	0,128	0,00	2,205	0,0170	-
1130	1510	15,4	0,130	0,00	2,051	0,0173	-
1140	1510	14,1	0,132	0,00	1,881	0,0175	-
1150	1510	12,7	0,133	0,00	1,698	0,0177	-
1160	1510	11,3	0,134	0,00	1,507	0,0179	-
1170	1510	9,9	0,135	0,00	1,314	0,0180	-
1180	1510	9,4	0,136	0,00	1,257	0,0181	-
1190	1510	9,8	0,136	0,00	1,310	0,0182	-
1200	1510	10,1	0,137	0,00	1,353	0,0182	-
1210	1510	10,4	0,137	0,00	1,386	0,0183	-
1220	1510	10,6	0,137	0,00	1,412	0,0183	-
1230	1510	10,7	0,137	0,00	1,432	0,0183	-
1240	1510	10,8	0,137	0,00	1,447	0,0183	-
1250	1510	10,9	0,138	0,00	1,458	0,0183	-
1260	1510	11,0	0,138	0,00	1,466	0,0183	-
1270	1510	11,0	0,138	0,00	1,473	0,0183	-
1280	1510	11,1	0,138	0,00	1,478	0,0184	-
1290	1510	11,1	0,138	0,00	1,483	0,0184	-
1300	1510	11,1	0,139	0,00	1,487	0,0185	-
1310	1510	11,2	0,139	0,00	1,490	0,0186	-
1320	1510	11,2	0,140	0,00	1,493	0,0187	-
1330	1510	11,2	0,141	0,00	1,497	0,0188	-
1340	1510	11,2	0,142	0,00	1,500	0,0189	-
1350	1510	11,3	0,143	0,00	1,503	0,0191	-
1360	1510	11,3	0,145	0,00	1,505	0,0193	-
1370	1510	11,3	0,147	0,00	1,508	0,0195	-
1380	1510	11,3	0,149	0,00	1,510	0,0198	-
1390	1510	11,3	0,151	0,00	1,513	0,0201	-
1400	1510	11,4	0,153	0,00	1,516	0,0204	-
1410	1510	11,4	0,156	0,00	1,520	0,0208	-
1420	1510	11,4	0,160	0,00	1,524	0,0213	-
1430	1510	11,8	0,163	0,00	1,579	0,0218	-
1440	1510	12,9	0,167	0,00	1,725	0,0223	-
1450	1510	14,2	0,171	0,00	1,895	0,0228	-
1460	1510	15,7	0,175	0,00	2,087	0,0233	-
1470	1510	16,9	0,178	0,00	2,252	0,0238	-
1480	1510	17,6	0,181	0,00	2,346	0,0241	-
1490	1510	17,8	0,182	0,00	2,380	0,0243	-
1500	1510	17,9	0,183	0,00	2,389	0,0244	-
1510	1510	17,8	0,183	0,00	2,378	0,0244	-
1520	1510	17,6	0,183	0,00	2,350	0,0244	-
1530	1510	17,4	0,182	0,00	2,317	0,0243	-
1540	1510	17,1	0,181	0,00	2,279	0,0242	-
1550	1510	16,7	0,180	0,00	2,229	0,0239	-
1560	1510	16,2	0,177	0,00	2,165	0,0236	-
1570	1510	15,7	0,174	0,00	2,090	0,0233	-
1580	1510	15,0	0,171	0,00	2,006	0,0228	-
1590	1510	14,4	0,168	0,00	1,917	0,0224	-
1600	1510	13,7	0,165	0,00	1,828	0,0220	-
1610	1510	13,1	0,161	0,00	1,740	0,0215	-
1620	1510	12,6	0,158	0,00	1,674	0,0210	-
1630	1510	12,4	0,154	0,00	1,653	0,0205	-
1640	1510	12,2	0,150	0,00	1,621	0,0200	-
1650	1510	11,8	0,146	0,00	1,570	0,0195	-
1660	1510	11,3	0,143	0,00	1,510	0,0190	-
1670	1510	10,9	0,139	0,00	1,455	0,0186	-
1680	1510	10,7	0,137	0,00	1,433	0,0182	-
1690	1510	10,8	0,134	0,00	1,445	0,0178	-
1700	1510	11,0	0,131	0,00	1,472	0,0175	-
1710	1510	11,3	0,129	0,00	1,510	0,0172	-
1720	1510	11,7	0,127	0,00	1,556	0,0169	-
1730	1510	12,0	0,125	0,00	1,606	0,0166	-
1740	1510	12,4	0,122	0,00	1,656	0,0163	-
1750	1510	12,7	0,120	0,00	1,698	0,0160	-
1760	1510	13,0	0,117	0,00	1,728	0,0156	-
1770	1510	13,0	0,115	0,00	1,740	0,0153	-
1780	1510	13,0	0,112	0,00	1,732	0,0149	-
740	1520	18,5	0,066	0,00	2,467	0,0088	-
750	1520	18,7	0,069	0,00	2,495	0,0091	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
760	1520	18,9	0,071	0,00	2,523	0,0095	-
770	1520	19,1	0,074	0,00	2,551	0,0098	-
780	1520	19,3	0,076	0,00	2,579	0,0101	-
790	1520	19,5	0,077	0,00	2,606	0,0103	-
800	1520	19,7	0,079	0,00	2,633	0,0105	-
810	1520	19,9	0,079	0,00	2,660	0,0106	-
820	1520	20,1	0,080	0,00	2,686	0,0107	-
830	1520	20,3	0,080	0,00	2,711	0,0107	-
840	1520	20,5	0,081	0,00	2,735	0,0108	-
850	1520	20,7	0,081	0,00	2,759	0,0108	-
860	1520	20,9	0,082	0,00	2,781	0,0109	-
870	1520	21,0	0,082	0,00	2,801	0,0109	-
880	1520	21,1	0,082	0,00	2,820	0,0110	-
890	1520	21,3	0,083	0,00	2,837	0,0111	-
900	1520	21,4	0,083	0,00	2,851	0,0111	-
910	1520	21,5	0,084	0,00	2,864	0,0112	-
920	1520	21,5	0,085	0,00	2,873	0,0113	-
930	1520	21,6	0,086	0,00	2,881	0,0115	-
940	1520	21,6	0,087	0,00	2,885	0,0116	-
950	1520	21,6	0,089	0,00	2,879	0,0118	-
960	1520	21,5	0,090	0,00	2,865	0,0120	-
970	1520	21,4	0,092	0,00	2,849	0,0123	-
980	1520	21,2	0,094	0,00	2,828	0,0126	-
990	1520	21,0	0,097	0,00	2,805	0,0129	-
1000	1520	20,8	0,099	0,00	2,777	0,0132	-
1010	1520	20,6	0,101	0,00	2,746	0,0134	-
1020	1520	20,3	0,103	0,00	2,709	0,0137	-
1030	1520	20,1	0,104	0,00	2,675	0,0139	-
1040	1520	19,7	0,106	0,00	2,633	0,0141	-
1050	1520	19,4	0,107	0,00	2,581	0,0143	-
1060	1520	18,9	0,109	0,00	2,515	0,0145	-
1070	1520	18,3	0,110	0,00	2,435	0,0147	-
1080	1520	17,5	0,112	0,00	2,339	0,0149	-
1090	1520	16,7	0,113	0,00	2,229	0,0151	-
1100	1520	15,8	0,115	0,00	2,103	0,0154	-
1110	1520	14,7	0,117	0,00	1,961	0,0156	-
1120	1520	13,5	0,119	0,00	1,806	0,0159	-
1130	1520	12,3	0,121	0,00	1,639	0,0161	-
1140	1520	11,0	0,123	0,00	1,463	0,0164	-
1150	1520	9,6	0,124	0,00	1,282	0,0166	-
1160	1520	8,8	0,126	0,00	1,178	0,0167	-
1170	1520	8,8	0,127	0,00	1,180	0,0169	-
1180	1520	8,9	0,128	0,00	1,182	0,0170	-
1190	1520	9,2	0,129	0,00	1,222	0,0171	-
1200	1520	9,6	0,129	0,00	1,277	0,0172	-
1210	1520	9,9	0,130	0,00	1,322	0,0173	-
1220	1520	10,2	0,130	0,00	1,358	0,0174	-
1230	1520	10,4	0,131	0,00	1,386	0,0175	-
1240	1520	10,6	0,131	0,00	1,408	0,0175	-
1250	1520	10,7	0,132	0,00	1,425	0,0176	-
1260	1520	10,8	0,132	0,00	1,439	0,0176	-
1270	1520	10,9	0,132	0,00	1,449	0,0176	-
1280	1520	10,9	0,133	0,00	1,457	0,0177	-
1290	1520	11,0	0,133	0,00	1,464	0,0177	-
1300	1520	11,0	0,134	0,00	1,470	0,0178	-
1310	1520	11,1	0,135	0,00	1,475	0,0179	-
1320	1520	11,1	0,136	0,00	1,479	0,0181	-
1330	1520	11,1	0,137	0,00	1,483	0,0182	-
1340	1520	11,2	0,138	0,00	1,487	0,0184	-
1350	1520	11,2	0,139	0,00	1,491	0,0185	-
1360	1520	11,2	0,141	0,00	1,493	0,0188	-
1370	1520	11,2	0,143	0,00	1,495	0,0190	-
1380	1520	11,2	0,145	0,00	1,498	0,0193	-
1390	1520	11,2	0,147	0,00	1,499	0,0196	-
1400	1520	11,3	0,149	0,00	1,501	0,0199	-
1410	1520	11,3	0,152	0,00	1,503	0,0203	-
1420	1520	11,3	0,156	0,00	1,505	0,0208	-
1430	1520	12,1	0,160	0,00	1,615	0,0213	-
1440	1520	13,3	0,163	0,00	1,771	0,0218	-
1450	1520	14,6	0,167	0,00	1,943	0,0222	-
1460	1520	15,9	0,170	0,00	2,124	0,0227	-
1470	1520	17,0	0,173	0,00	2,269	0,0231	-
1480	1520	17,5	0,175	0,00	2,336	0,0233	-
1490	1520	17,7	0,176	0,00	2,354	0,0235	-
1500	1520	17,6	0,177	0,00	2,350	0,0236	-
1510	1520	17,6	0,177	0,00	2,340	0,0236	-
1520	1520	17,3	0,177	0,00	2,313	0,0236	-
1530	1520	17,1	0,177	0,00	2,275	0,0235	-
1540	1520	16,7	0,175	0,00	2,226	0,0234	-
1550	1520	16,2	0,173	0,00	2,166	0,0231	-
1560	1520	15,7	0,171	0,00	2,095	0,0228	-
1570	1520	15,1	0,168	0,00	2,016	0,0224	-
1580	1520	14,5	0,165	0,00	1,933	0,0221	-
1590	1520	13,9	0,162	0,00	1,848	0,0216	-
1600	1520	13,2	0,159	0,00	1,765	0,0212	-
1610	1520	12,6	0,156	0,00	1,686	0,0208	-
1620	1520	12,3	0,153	0,00	1,636	0,0204	-
1630	1520	12,2	0,150	0,00	1,629	0,0200	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
1640	1520	12,1	0,147	0,00	1,610	0,0196	-
1650	1520	11,8	0,143	0,00	1,574	0,0191	-
1660	1520	11,4	0,140	0,00	1,523	0,0187	-
1670	1520	11,1	0,137	0,00	1,474	0,0183	-
1680	1520	10,7	0,135	0,00	1,432	0,0180	-
1690	1520	10,9	0,132	0,00	1,449	0,0177	-
1700	1520	11,1	0,130	0,00	1,480	0,0174	-
1710	1520	11,4	0,128	0,00	1,520	0,0171	-
1720	1520	11,7	0,126	0,00	1,566	0,0167	-
1730	1520	12,1	0,123	0,00	1,614	0,0164	-
1740	1520	12,4	0,121	0,00	1,658	0,0161	-
1750	1520	12,7	0,119	0,00	1,693	0,0158	-
1760	1520	12,9	0,116	0,00	1,714	0,0155	-
790	1530	19,5	0,075	0,00	2,606	0,0100	-
800	1530	19,7	0,076	0,00	2,629	0,0101	-
810	1530	19,9	0,077	0,00	2,651	0,0102	-
820	1530	20,0	0,077	0,00	2,672	0,0103	-
830	1530	20,2	0,078	0,00	2,692	0,0104	-
840	1530	20,3	0,078	0,00	2,712	0,0104	-
850	1530	20,5	0,079	0,00	2,730	0,0105	-
860	1530	20,6	0,079	0,00	2,747	0,0105	-
870	1530	20,7	0,079	0,00	2,762	0,0106	-
880	1530	20,8	0,080	0,00	2,775	0,0106	-
890	1530	20,9	0,080	0,00	2,785	0,0107	-
900	1530	21,0	0,081	0,00	2,794	0,0107	-
910	1530	21,0	0,081	0,00	2,800	0,0108	-
920	1530	21,0	0,082	0,00	2,803	0,0109	-
930	1530	21,0	0,083	0,00	2,803	0,0110	-
940	1530	21,0	0,084	0,00	2,799	0,0111	-
950	1530	20,9	0,085	0,00	2,782	0,0113	-
960	1530	20,7	0,086	0,00	2,759	0,0115	-
970	1530	20,5	0,088	0,00	2,732	0,0117	-
980	1530	20,3	0,090	0,00	2,702	0,0120	-
990	1530	20,0	0,092	0,00	2,666	0,0122	-
1000	1530	19,7	0,094	0,00	2,626	0,0125	-
1010	1530	19,3	0,096	0,00	2,579	0,0127	-
1020	1530	18,9	0,097	0,00	2,525	0,0130	-
1030	1530	18,4	0,099	0,00	2,460	0,0132	-
1040	1530	18,0	0,100	0,00	2,395	0,0134	-
1050	1530	17,4	0,101	0,00	2,318	0,0135	-
1060	1530	16,7	0,103	0,00	2,227	0,0137	-
1070	1530	15,9	0,104	0,00	2,122	0,0138	-
1080	1530	15,0	0,105	0,00	2,003	0,0140	-
1090	1530	14,0	0,106	0,00	1,873	0,0141	-
1100	1530	13,0	0,108	0,00	1,731	0,0143	-
1110	1530	11,8	0,109	0,00	1,579	0,0145	-
1120	1530	10,6	0,111	0,00	1,419	0,0148	-
1130	1530	9,4	0,113	0,00	1,254	0,0150	-
1140	1530	8,7	0,114	0,00	1,155	0,0152	-
1150	1530	8,7	0,116	0,00	1,159	0,0154	-
1160	1530	8,7	0,117	0,00	1,162	0,0156	-
1170	1530	8,7	0,119	0,00	1,165	0,0158	-
1180	1530	8,8	0,120	0,00	1,168	0,0160	-
1190	1530	8,8	0,121	0,00	1,171	0,0162	-
1200	1530	8,8	0,122	0,00	1,178	0,0163	-
1210	1530	9,3	0,123	0,00	1,235	0,0164	-
1220	1530	9,6	0,124	0,00	1,282	0,0165	-
1230	1530	9,9	0,125	0,00	1,320	0,0167	-
1240	1530	10,1	0,126	0,00	1,350	0,0167	-
1250	1530	10,3	0,126	0,00	1,374	0,0168	-
1260	1530	10,4	0,127	0,00	1,393	0,0169	-
1270	1530	10,6	0,127	0,00	1,408	0,0170	-
1280	1530	10,7	0,128	0,00	1,420	0,0170	-
1290	1530	10,7	0,128	0,00	1,430	0,0171	-
1300	1530	10,8	0,129	0,00	1,439	0,0172	-
1310	1530	10,8	0,130	0,00	1,446	0,0174	-
1320	1530	10,9	0,131	0,00	1,453	0,0175	-
1330	1530	10,9	0,133	0,00	1,459	0,0177	-
1340	1530	11,0	0,134	0,00	1,464	0,0178	-
1350	1530	11,0	0,135	0,00	1,469	0,0180	-
1360	1530	11,1	0,137	0,00	1,474	0,0183	-
1370	1530	11,1	0,139	0,00	1,478	0,0185	-
1380	1530	11,1	0,141	0,00	1,482	0,0188	-
1390	1530	11,1	0,143	0,00	1,486	0,0191	-
1400	1530	11,2	0,146	0,00	1,488	0,0195	-
1410	1530	11,2	0,149	0,00	1,491	0,0199	-
1420	1530	11,3	0,153	0,00	1,511	0,0204	-
1430	1530	12,4	0,156	0,00	1,655	0,0208	-
1440	1530	13,6	0,160	0,00	1,817	0,0213	-
1450	1530	14,9	0,163	0,00	1,986	0,0218	-
1460	1530	16,1	0,166	0,00	2,147	0,0222	-
1470	1530	17,0	0,169	0,00	2,265	0,0225	-
1480	1530	17,4	0,170	0,00	2,316	0,0227	-
1490	1530	17,4	0,171	0,00	2,320	0,0228	-
1500	1530	17,3	0,171	0,00	2,309	0,0229	-
1510	1530	17,2	0,172	0,00	2,296	0,0229	-
1520	1530	17,0	0,172	0,00	2,270	0,0229	-
1530	1530	16,7	0,171	0,00	2,222	0,0228	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1540	1530	16,2	0,170	0,00	2,164	0,0226	-
1550	1530	15,7	0,168	0,00	2,096	0,0224	-
1560	1530	15,2	0,166	0,00	2,022	0,0221	-
1570	1530	14,6	0,163	0,00	1,945	0,0217	-
1580	1530	14,0	0,160	0,00	1,865	0,0213	-
1590	1530	13,4	0,157	0,00	1,787	0,0210	-
1600	1530	12,8	0,154	0,00	1,711	0,0206	-
1610	1530	12,3	0,152	0,00	1,640	0,0202	-
1620	1530	12,0	0,149	0,00	1,594	0,0198	-
1630	1530	12,0	0,146	0,00	1,598	0,0195	-
1640	1530	11,9	0,143	0,00	1,591	0,0191	-
1650	1530	11,8	0,141	0,00	1,570	0,0188	-
1660	1530	11,5	0,138	0,00	1,533	0,0184	-
1670	1530	11,2	0,136	0,00	1,491	0,0181	-
1680	1530	10,9	0,133	0,00	1,448	0,0178	-
1690	1530	10,9	0,131	0,00	1,455	0,0175	-
1700	1530	11,2	0,129	0,00	1,488	0,0172	-
1710	1530	11,5	0,127	0,00	1,530	0,0169	-
1720	1530	11,8	0,124	0,00	1,575	0,0166	-
1730	1530	12,1	0,122	0,00	1,619	0,0163	-
1740	1530	12,4	0,120	0,00	1,657	0,0160	-
1750	1530	12,6	0,117	0,00	1,684	0,0157	-
860	1540	20,3	0,077	0,00	2,706	0,0102	-
870	1540	20,4	0,077	0,00	2,715	0,0102	-
880	1540	20,4	0,077	0,00	2,721	0,0103	-
890	1540	20,4	0,077	0,00	2,724	0,0103	-
900	1540	20,4	0,078	0,00	2,725	0,0104	-
910	1540	20,4	0,078	0,00	2,723	0,0104	-
920	1540	20,4	0,079	0,00	2,717	0,0105	-
930	1540	20,3	0,079	0,00	2,707	0,0106	-
940	1540	20,2	0,080	0,00	2,692	0,0107	-
950	1540	20,0	0,081	0,00	2,663	0,0108	-
960	1540	19,7	0,082	0,00	2,628	0,0110	-
970	1540	19,4	0,084	0,00	2,590	0,0111	-
980	1540	19,1	0,085	0,00	2,546	0,0114	-
990	1540	18,7	0,087	0,00	2,496	0,0116	-
1000	1540	18,3	0,089	0,00	2,439	0,0118	-
1010	1540	17,8	0,090	0,00	2,375	0,0121	-
1020	1540	17,3	0,092	0,00	2,301	0,0123	-
1030	1540	16,6	0,093	0,00	2,216	0,0125	-
1040	1540	15,9	0,095	0,00	2,120	0,0126	-
1050	1540	15,2	0,096	0,00	2,022	0,0128	-
1060	1540	14,3	0,097	0,00	1,911	0,0129	-
1070	1540	13,4	0,098	0,00	1,789	0,0130	-
1080	1540	12,4	0,098	0,00	1,657	0,0131	-
1090	1540	11,4	0,099	0,00	1,519	0,0133	-
1100	1540	10,3	0,101	0,00	1,372	0,0134	-
1110	1540	9,2	0,102	0,00	1,221	0,0136	-
1120	1540	8,4	0,103	0,00	1,120	0,0138	-
1130	1540	8,4	0,105	0,00	1,125	0,0140	-
1140	1540	8,5	0,106	0,00	1,130	0,0142	-
1150	1540	8,5	0,108	0,00	1,134	0,0144	-
1160	1540	8,5	0,110	0,00	1,139	0,0146	-
1170	1540	8,6	0,111	0,00	1,143	0,0148	-
1180	1540	8,6	0,113	0,00	1,147	0,0150	-
1190	1540	8,6	0,114	0,00	1,151	0,0152	-
1200	1540	8,7	0,116	0,00	1,155	0,0154	-
1210	1540	8,7	0,117	0,00	1,158	0,0156	-
1220	1540	8,9	0,118	0,00	1,187	0,0157	-
1230	1540	9,3	0,119	0,00	1,235	0,0159	-
1240	1540	9,6	0,120	0,00	1,274	0,0160	-
1250	1540	9,8	0,121	0,00	1,306	0,0161	-
1260	1540	10,0	0,122	0,00	1,331	0,0162	-
1270	1540	10,1	0,122	0,00	1,351	0,0163	-
1280	1540	10,3	0,123	0,00	1,368	0,0164	-
1290	1540	10,4	0,124	0,00	1,381	0,0165	-
1300	1540	10,4	0,125	0,00	1,392	0,0167	-
1310	1540	10,5	0,126	0,00	1,402	0,0168	-
1320	1540	10,6	0,127	0,00	1,411	0,0170	-
1330	1540	10,6	0,129	0,00	1,418	0,0171	-
1340	1540	10,7	0,130	0,00	1,426	0,0173	-
1350	1540	10,8	0,132	0,00	1,434	0,0176	-
1360	1540	10,8	0,134	0,00	1,441	0,0178	-
1370	1540	10,9	0,136	0,00	1,448	0,0181	-
1380	1540	10,9	0,138	0,00	1,455	0,0184	-
1390	1540	11,0	0,140	0,00	1,460	0,0187	-
1400	1540	11,0	0,143	0,00	1,466	0,0191	-
1410	1540	11,0	0,146	0,00	1,470	0,0195	-
1420	1540	11,6	0,150	0,00	1,553	0,0200	-
1430	1540	12,8	0,153	0,00	1,703	0,0204	-
1440	1540	14,0	0,157	0,00	1,860	0,0209	-
1450	1540	15,2	0,160	0,00	2,022	0,0213	-
1460	1540	16,2	0,162	0,00	2,161	0,0217	-
1470	1540	16,9	0,164	0,00	2,251	0,0219	-
1480	1540	17,1	0,166	0,00	2,283	0,0221	-
1490	1540	17,1	0,166	0,00	2,277	0,0222	-
1500	1540	16,9	0,167	0,00	2,258	0,0222	-
1510	1540	16,8	0,167	0,00	2,236	0,0222	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1520	1540	16,5	0,167	0,00	2,207	0,0222	-
1530	1540	16,2	0,166	0,00	2,159	0,0221	-
1540	1540	15,7	0,165	0,00	2,094	0,0220	-
1550	1540	15,2	0,163	0,00	2,024	0,0217	-
1560	1540	14,6	0,161	0,00	1,953	0,0214	-
1570	1540	14,1	0,158	0,00	1,881	0,0211	-
1580	1540	13,6	0,155	0,00	1,808	0,0207	-
1590	1540	13,0	0,153	0,00	1,735	0,0203	-
1600	1540	12,5	0,150	0,00	1,665	0,0200	-
1610	1540	12,0	0,147	0,00	1,599	0,0196	-
1620	1540	11,6	0,145	0,00	1,553	0,0193	-
1630	1540	11,7	0,143	0,00	1,563	0,0190	-
1640	1540	11,7	0,140	0,00	1,566	0,0187	-
1650	1540	11,7	0,138	0,00	1,559	0,0184	-
1660	1540	11,5	0,136	0,00	1,537	0,0181	-
1670	1540	11,3	0,134	0,00	1,502	0,0178	-
1680	1540	11,0	0,132	0,00	1,464	0,0175	-
1690	1540	11,0	0,130	0,00	1,461	0,0173	-
1700	1540	11,2	0,127	0,00	1,496	0,0170	-
1710	1540	11,5	0,125	0,00	1,538	0,0167	-
1720	1540	11,9	0,123	0,00	1,581	0,0164	-
1730	1540	12,2	0,121	0,00	1,620	0,0161	-
1740	1540	12,4	0,119	0,00	1,652	0,0158	-
920	1550	19,6	0,076	0,00	2,612	0,0101	-
930	1550	19,4	0,076	0,00	2,590	0,0102	-
940	1550	19,2	0,077	0,00	2,561	0,0103	-
950	1550	18,9	0,078	0,00	2,519	0,0103	-
960	1550	18,5	0,078	0,00	2,471	0,0105	-
970	1550	18,1	0,080	0,00	2,418	0,0106	-
980	1550	17,7	0,081	0,00	2,359	0,0108	-
990	1550	17,2	0,082	0,00	2,293	0,0110	-
1000	1550	16,6	0,084	0,00	2,220	0,0112	-
1010	1550	16,0	0,085	0,00	2,138	0,0114	-
1020	1550	15,3	0,087	0,00	2,045	0,0116	-
1030	1550	14,6	0,088	0,00	1,942	0,0118	-
1040	1550	13,7	0,089	0,00	1,830	0,0119	-
1050	1550	12,8	0,090	0,00	1,710	0,0120	-
1060	1550	11,9	0,091	0,00	1,588	0,0121	-
1070	1550	10,9	0,092	0,00	1,459	0,0122	-
1080	1550	9,9	0,093	0,00	1,325	0,0123	-
1090	1550	8,9	0,093	0,00	1,188	0,0124	-
1100	1550	8,1	0,094	0,00	1,076	0,0126	-
1110	1550	8,1	0,095	0,00	1,083	0,0127	-
1120	1550	8,2	0,096	0,00	1,088	0,0129	-
1130	1550	8,2	0,098	0,00	1,093	0,0130	-
1140	1550	8,2	0,099	0,00	1,098	0,0132	-
1150	1550	8,3	0,101	0,00	1,103	0,0135	-
1160	1550	8,3	0,103	0,00	1,109	0,0137	-
1170	1550	8,4	0,104	0,00	1,114	0,0139	-
1180	1550	8,4	0,106	0,00	1,119	0,0141	-
1190	1550	8,4	0,108	0,00	1,124	0,0144	-
1200	1550	8,5	0,109	0,00	1,129	0,0146	-
1210	1550	8,5	0,111	0,00	1,133	0,0148	-
1220	1550	8,5	0,112	0,00	1,138	0,0150	-
1230	1550	8,6	0,114	0,00	1,142	0,0151	-
1240	1550	8,9	0,115	0,00	1,185	0,0153	-
1250	1550	9,2	0,116	0,00	1,225	0,0154	-
1260	1550	9,4	0,117	0,00	1,257	0,0156	-
1270	1550	9,6	0,118	0,00	1,283	0,0157	-
1280	1550	9,8	0,119	0,00	1,304	0,0158	-
1290	1550	9,9	0,120	0,00	1,321	0,0160	-
1300	1550	10,0	0,121	0,00	1,335	0,0161	-
1310	1550	10,1	0,122	0,00	1,346	0,0163	-
1320	1550	10,2	0,124	0,00	1,357	0,0165	-
1330	1550	10,2	0,125	0,00	1,366	0,0166	-
1340	1550	10,3	0,126	0,00	1,374	0,0169	-
1350	1550	10,4	0,128	0,00	1,384	0,0171	-
1360	1550	10,5	0,130	0,00	1,395	0,0174	-
1370	1550	10,5	0,132	0,00	1,404	0,0176	-
1380	1550	10,6	0,135	0,00	1,413	0,0180	-
1390	1550	10,7	0,137	0,00	1,421	0,0183	-
1400	1550	10,7	0,140	0,00	1,428	0,0187	-
1410	1550	10,9	0,144	0,00	1,455	0,0191	-
1420	1550	12,0	0,147	0,00	1,598	0,0196	-
1430	1550	13,1	0,150	0,00	1,749	0,0200	-
1440	1550	14,3	0,153	0,00	1,901	0,0205	-
1450	1550	15,4	0,156	0,00	2,047	0,0208	-
1460	1550	16,2	0,159	0,00	2,163	0,0211	-
1470	1550	16,7	0,160	0,00	2,227	0,0214	-
1480	1550	16,8	0,161	0,00	2,243	0,0215	-
1490	1550	16,7	0,162	0,00	2,225	0,0215	-
1500	1550	16,5	0,162	0,00	2,198	0,0216	-
1510	1550	16,3	0,162	0,00	2,168	0,0216	-
1520	1550	16,0	0,162	0,00	2,130	0,0215	-
1530	1550	15,6	0,161	0,00	2,083	0,0215	-
1540	1550	15,2	0,160	0,00	2,023	0,0213	-
1550	1550	14,7	0,158	0,00	1,957	0,0211	-
1560	1550	14,2	0,156	0,00	1,891	0,0208	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1570	1550	13,7	0,154	0,00	1,825	0,0205	-
1580	1550	13,2	0,151	0,00	1,759	0,0202	-
1590	1550	12,7	0,149	0,00	1,691	0,0198	-
1600	1550	12,2	0,146	0,00	1,625	0,0195	-
1610	1550	11,7	0,144	0,00	1,563	0,0192	-
1620	1550	11,4	0,141	0,00	1,516	0,0189	-
1630	1550	11,5	0,139	0,00	1,528	0,0186	-
1640	1550	11,5	0,138	0,00	1,537	0,0183	-
1650	1550	11,5	0,136	0,00	1,540	0,0181	-
1660	1550	11,5	0,134	0,00	1,531	0,0178	-
1670	1550	11,3	0,132	0,00	1,505	0,0176	-
1680	1550	11,0	0,130	0,00	1,473	0,0173	-
1690	1550	11,0	0,128	0,00	1,468	0,0171	-
1700	1550	11,3	0,126	0,00	1,504	0,0168	-
1710	1550	11,6	0,124	0,00	1,544	0,0165	-
1720	1550	11,9	0,122	0,00	1,584	0,0163	-
980	1560	16,1	0,077	0,00	2,145	0,0102	-
990	1560	15,5	0,078	0,00	2,063	0,0104	-
1000	1560	14,8	0,079	0,00	1,973	0,0106	-
1010	1560	14,1	0,081	0,00	1,875	0,0107	-
1020	1560	13,3	0,082	0,00	1,768	0,0109	-
1030	1560	12,4	0,083	0,00	1,654	0,0111	-
1040	1560	11,5	0,084	0,00	1,533	0,0112	-
1050	1560	10,6	0,085	0,00	1,408	0,0113	-
1060	1560	9,6	0,086	0,00	1,279	0,0114	-
1070	1560	8,6	0,087	0,00	1,151	0,0115	-
1080	1560	7,7	0,087	0,00	1,023	0,0116	-
1090	1560	7,7	0,088	0,00	1,030	0,0117	-
1100	1560	7,8	0,089	0,00	1,041	0,0118	-
1110	1560	7,9	0,090	0,00	1,048	0,0119	-
1120	1560	7,9	0,091	0,00	1,053	0,0121	-
1130	1560	7,9	0,092	0,00	1,058	0,0122	-
1140	1560	8,0	0,093	0,00	1,064	0,0124	-
1150	1560	8,0	0,095	0,00	1,070	0,0126	-
1160	1560	8,1	0,096	0,00	1,075	0,0128	-
1170	1560	8,1	0,098	0,00	1,081	0,0131	-
1180	1560	8,1	0,100	0,00	1,086	0,0133	-
1190	1560	8,2	0,102	0,00	1,092	0,0136	-
1200	1560	8,2	0,104	0,00	1,097	0,0138	-
1210	1560	8,3	0,105	0,00	1,103	0,0140	-
1220	1560	8,3	0,107	0,00	1,108	0,0142	-
1230	1560	8,3	0,108	0,00	1,113	0,0144	-
1240	1560	8,4	0,110	0,00	1,118	0,0146	-
1250	1560	8,5	0,111	0,00	1,137	0,0148	-
1260	1560	8,8	0,112	0,00	1,177	0,0149	-
1270	1560	9,1	0,113	0,00	1,209	0,0151	-
1280	1560	9,3	0,114	0,00	1,234	0,0153	-
1290	1560	9,4	0,116	0,00	1,255	0,0154	-
1300	1560	9,5	0,117	0,00	1,272	0,0156	-
1310	1560	9,6	0,118	0,00	1,286	0,0158	-
1320	1560	9,7	0,120	0,00	1,297	0,0160	-
1330	1560	9,8	0,121	0,00	1,307	0,0162	-
1340	1560	9,9	0,123	0,00	1,316	0,0164	-
1350	1560	10,0	0,125	0,00	1,328	0,0166	-
1360	1560	10,0	0,127	0,00	1,340	0,0169	-
1370	1560	10,1	0,129	0,00	1,351	0,0172	-
1380	1560	10,2	0,132	0,00	1,361	0,0175	-
1390	1560	10,3	0,134	0,00	1,370	0,0179	-
1400	1560	10,3	0,137	0,00	1,380	0,0183	-
1410	1560	11,2	0,141	0,00	1,496	0,0187	-
1420	1560	12,3	0,144	0,00	1,642	0,0192	-
1430	1560	13,4	0,147	0,00	1,790	0,0196	-
1440	1560	14,5	0,150	0,00	1,933	0,0200	-
1450	1560	15,4	0,153	0,00	2,060	0,0204	-
1460	1560	16,1	0,155	0,00	2,151	0,0206	-
1470	1560	16,4	0,156	0,00	2,193	0,0208	-
1480	1560	16,4	0,157	0,00	2,193	0,0209	-
1490	1560	16,3	0,157	0,00	2,168	0,0209	-
1500	1560	16,0	0,157	0,00	2,132	0,0209	-
1510	1560	15,7	0,157	0,00	2,096	0,0209	-
1520	1560	15,4	0,157	0,00	2,055	0,0209	-
1530	1560	15,1	0,156	0,00	2,008	0,0208	-
1540	1560	14,7	0,155	0,00	1,955	0,0207	-
1550	1560	14,2	0,154	0,00	1,897	0,0205	-
1560	1560	13,8	0,152	0,00	1,838	0,0202	-
1570	1560	13,3	0,150	0,00	1,778	0,0200	-
1580	1560	12,9	0,147	0,00	1,716	0,0196	-
1590	1560	12,4	0,145	0,00	1,652	0,0193	-
1600	1560	11,9	0,143	0,00	1,589	0,0190	-
1610	1560	11,5	0,140	0,00	1,531	0,0187	-
1620	1560	11,1	0,138	0,00	1,482	0,0184	-
1630	1560	11,2	0,136	0,00	1,492	0,0182	-
1640	1560	11,3	0,135	0,00	1,502	0,0180	-
1650	1560	11,3	0,133	0,00	1,512	0,0177	-
1660	1560	11,3	0,131	0,00	1,512	0,0175	-
1670	1560	11,2	0,130	0,00	1,496	0,0173	-
1680	1560	11,0	0,128	0,00	1,472	0,0171	-
1690	1560	11,1	0,126	0,00	1,474	0,0168	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1700	1560	11,3	0,124	0,00	1,511	0,0166	-
1710	1560	11,6	0,123	0,00	1,549	0,0163	-
1050	1570	8,4	0,080	0,00	1,123	0,0107	-
1060	1570	7,5	0,081	0,00	1,000	0,0108	-
1070	1570	7,0	0,082	0,00	0,935	0,0109	-
1080	1570	7,3	0,082	0,00	0,969	0,0110	-
1090	1570	7,4	0,083	0,00	0,991	0,0111	-
1100	1570	7,5	0,084	0,00	1,005	0,0112	-
1110	1570	7,6	0,084	0,00	1,014	0,0113	-
1120	1570	7,6	0,085	0,00	1,020	0,0114	-
1130	1570	7,7	0,086	0,00	1,024	0,0115	-
1140	1570	7,7	0,088	0,00	1,030	0,0117	-
1150	1570	7,8	0,089	0,00	1,036	0,0119	-
1160	1570	7,8	0,091	0,00	1,042	0,0121	-
1170	1570	7,9	0,093	0,00	1,047	0,0123	-
1180	1570	7,9	0,094	0,00	1,053	0,0126	-
1190	1570	7,9	0,096	0,00	1,058	0,0128	-
1200	1570	8,0	0,098	0,00	1,064	0,0131	-
1210	1570	8,0	0,100	0,00	1,069	0,0133	-
1220	1570	8,1	0,102	0,00	1,075	0,0136	-
1230	1570	8,1	0,103	0,00	1,080	0,0138	-
1240	1570	8,1	0,105	0,00	1,085	0,0140	-
1250	1570	8,2	0,106	0,00	1,091	0,0142	-
1260	1570	8,2	0,108	0,00	1,096	0,0144	-
1270	1570	8,5	0,109	0,00	1,132	0,0145	-
1280	1570	8,7	0,110	0,00	1,164	0,0147	-
1290	1570	8,9	0,112	0,00	1,189	0,0149	-
1300	1570	9,1	0,113	0,00	1,209	0,0151	-
1310	1570	9,2	0,115	0,00	1,226	0,0153	-
1320	1570	9,3	0,116	0,00	1,238	0,0155	-
1330	1570	9,4	0,118	0,00	1,249	0,0157	-
1340	1570	9,4	0,120	0,00	1,258	0,0159	-
1350	1570	9,5	0,122	0,00	1,272	0,0162	-
1360	1570	9,6	0,124	0,00	1,285	0,0165	-
1370	1570	9,7	0,126	0,00	1,296	0,0168	-
1380	1570	9,8	0,129	0,00	1,307	0,0171	-
1390	1570	9,9	0,131	0,00	1,317	0,0175	-
1400	1570	10,5	0,134	0,00	1,400	0,0179	-
1410	1570	11,5	0,138	0,00	1,535	0,0184	-
1420	1570	12,6	0,141	0,00	1,680	0,0188	-
1430	1570	13,7	0,144	0,00	1,822	0,0192	-
1440	1570	14,6	0,147	0,00	1,951	0,0196	-
1450	1570	15,4	0,149	0,00	2,058	0,0199	-
1460	1570	16,0	0,151	0,00	2,127	0,0201	-
1470	1570	16,1	0,152	0,00	2,150	0,0202	-
1480	1570	16,0	0,152	0,00	2,138	0,0203	-
1490	1570	15,8	0,152	0,00	2,108	0,0203	-
1500	1570	15,5	0,152	0,00	2,068	0,0203	-
1510	1570	15,2	0,152	0,00	2,026	0,0203	-
1520	1570	14,9	0,152	0,00	1,987	0,0203	-
1530	1570	14,6	0,152	0,00	1,945	0,0202	-
1540	1570	14,2	0,151	0,00	1,898	0,0201	-
1550	1570	13,9	0,149	0,00	1,847	0,0199	-
1560	1570	13,4	0,148	0,00	1,793	0,0197	-
1570	1570	13,0	0,146	0,00	1,737	0,0194	-
1580	1570	12,6	0,144	0,00	1,677	0,0191	-
1590	1570	12,1	0,141	0,00	1,616	0,0189	-
1600	1570	11,7	0,139	0,00	1,556	0,0186	-
1610	1570	11,3	0,137	0,00	1,501	0,0183	-
1620	1570	10,9	0,135	0,00	1,456	0,0180	-
1630	1570	10,9	0,134	0,00	1,453	0,0178	-
1640	1570	11,0	0,132	0,00	1,463	0,0176	-
1650	1570	11,1	0,130	0,00	1,475	0,0174	-
1660	1570	11,1	0,129	0,00	1,480	0,0172	-
1670	1570	11,0	0,128	0,00	1,473	0,0170	-
1680	1570	10,9	0,126	0,00	1,458	0,0168	-
1690	1570	11,1	0,124	0,00	1,480	0,0166	-
1110	1580	7,4	0,080	0,00	0,982	0,0107	-
1120	1580	7,4	0,081	0,00	0,989	0,0108	-
1130	1580	7,4	0,082	0,00	0,993	0,0109	-
1140	1580	7,5	0,083	0,00	1,000	0,0111	-
1150	1580	7,5	0,084	0,00	1,006	0,0113	-
1160	1580	7,6	0,086	0,00	1,012	0,0115	-
1170	1580	7,6	0,088	0,00	1,017	0,0117	-
1180	1580	7,7	0,089	0,00	1,022	0,0119	-
1190	1580	7,7	0,091	0,00	1,027	0,0122	-
1200	1580	7,7	0,093	0,00	1,032	0,0124	-
1210	1580	7,8	0,095	0,00	1,037	0,0127	-
1220	1580	7,8	0,097	0,00	1,042	0,0129	-
1230	1580	7,9	0,099	0,00	1,047	0,0131	-
1240	1580	7,9	0,100	0,00	1,052	0,0134	-
1250	1580	7,9	0,102	0,00	1,058	0,0136	-
1260	1580	8,0	0,104	0,00	1,063	0,0138	-
1270	1580	8,0	0,105	0,00	1,068	0,0140	-
1280	1580	8,2	0,107	0,00	1,094	0,0142	-
1290	1580	8,4	0,108	0,00	1,125	0,0144	-
1300	1580	8,6	0,110	0,00	1,150	0,0146	-
1310	1580	8,8	0,111	0,00	1,169	0,0148	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1320	1580	8,9	0,113	0,00	1,185	0,0150	-
1330	1580	9,0	0,115	0,00	1,196	0,0153	-
1340	1580	9,1	0,116	0,00	1,208	0,0155	-
1350	1580	9,2	0,118	0,00	1,222	0,0158	-
1360	1580	9,3	0,121	0,00	1,235	0,0161	-
1370	1580	9,4	0,123	0,00	1,247	0,0164	-
1380	1580	9,4	0,126	0,00	1,257	0,0168	-
1390	1580	9,9	0,129	0,00	1,320	0,0171	-
1400	1580	10,7	0,132	0,00	1,433	0,0175	-
1410	1580	11,8	0,135	0,00	1,572	0,0180	-
1420	1580	12,8	0,138	0,00	1,713	0,0184	-
1430	1580	13,8	0,141	0,00	1,844	0,0188	-
1440	1580	14,7	0,143	0,00	1,956	0,0191	-
1450	1580	15,3	0,145	0,00	2,041	0,0193	-
1460	1580	15,7	0,147	0,00	2,093	0,0195	-
1470	1580	15,8	0,147	0,00	2,101	0,0196	-
1480	1580	15,6	0,148	0,00	2,082	0,0197	-
1490	1580	15,4	0,148	0,00	2,049	0,0197	-
1500	1580	15,1	0,148	0,00	2,011	0,0197	-
1510	1580	14,8	0,148	0,00	1,970	0,0197	-
1520	1580	14,5	0,147	0,00	1,930	0,0197	-
1530	1580	14,2	0,147	0,00	1,893	0,0196	-
1540	1580	13,9	0,146	0,00	1,853	0,0195	-
1550	1580	13,6	0,145	0,00	1,808	0,0194	-
1560	1580	13,2	0,144	0,00	1,756	0,0192	-
1570	1580	12,7	0,142	0,00	1,700	0,0189	-
1580	1580	12,3	0,140	0,00	1,641	0,0187	-
1590	1580	11,9	0,138	0,00	1,581	0,0184	-
1600	1580	11,4	0,136	0,00	1,523	0,0181	-
1610	1580	11,0	0,134	0,00	1,472	0,0179	-
1620	1580	10,7	0,132	0,00	1,432	0,0176	-
1630	1580	10,6	0,131	0,00	1,412	0,0174	-
1640	1580	10,6	0,129	0,00	1,419	0,0172	-
1650	1580	10,7	0,128	0,00	1,430	0,0170	-
1660	1580	10,8	0,127	0,00	1,438	0,0169	-
1670	1580	10,8	0,125	0,00	1,438	0,0167	-
1170	1590	7,4	0,083	0,00	0,991	0,0111	-
1180	1590	7,5	0,085	0,00	0,995	0,0113	-
1190	1590	7,5	0,087	0,00	1,000	0,0116	-
1200	1590	7,5	0,089	0,00	1,004	0,0118	-
1210	1590	7,6	0,090	0,00	1,008	0,0121	-
1220	1590	7,6	0,092	0,00	1,013	0,0123	-
1230	1590	7,6	0,094	0,00	1,017	0,0126	-
1240	1590	7,7	0,096	0,00	1,022	0,0128	-
1250	1590	7,7	0,098	0,00	1,027	0,0130	-
1260	1590	7,7	0,100	0,00	1,031	0,0133	-
1270	1590	7,8	0,101	0,00	1,036	0,0135	-
1280	1590	7,8	0,103	0,00	1,041	0,0137	-
1290	1590	8,0	0,105	0,00	1,062	0,0140	-
1300	1590	8,2	0,106	0,00	1,093	0,0142	-
1310	1590	8,4	0,108	0,00	1,117	0,0144	-
1320	1590	8,5	0,110	0,00	1,136	0,0146	-
1330	1590	8,6	0,112	0,00	1,151	0,0149	-
1340	1590	8,7	0,114	0,00	1,165	0,0151	-
1350	1590	8,9	0,116	0,00	1,181	0,0154	-
1360	1590	9,0	0,118	0,00	1,195	0,0157	-
1370	1590	9,1	0,121	0,00	1,207	0,0161	-
1380	1590	9,4	0,123	0,00	1,252	0,0164	-
1390	1590	10,1	0,126	0,00	1,350	0,0168	-
1400	1590	11,0	0,129	0,00	1,468	0,0172	-
1410	1590	12,0	0,132	0,00	1,605	0,0176	-
1420	1590	13,0	0,135	0,00	1,738	0,0180	-
1430	1590	13,9	0,138	0,00	1,856	0,0183	-
1440	1590	14,6	0,140	0,00	1,951	0,0186	-
1450	1590	15,1	0,141	0,00	2,016	0,0188	-
1460	1590	15,4	0,143	0,00	2,050	0,0190	-
1470	1590	15,4	0,143	0,00	2,051	0,0191	-
1480	1590	15,2	0,144	0,00	2,028	0,0191	-
1490	1590	15,0	0,144	0,00	1,997	0,0191	-
1500	1590	14,7	0,144	0,00	1,962	0,0191	-
1510	1590	14,4	0,143	0,00	1,927	0,0191	-
1520	1590	14,2	0,143	0,00	1,890	0,0191	-
1530	1590	13,9	0,143	0,00	1,853	0,0190	-
1540	1590	13,6	0,142	0,00	1,818	0,0190	-
1550	1590	13,3	0,141	0,00	1,775	0,0188	-
1560	1590	12,9	0,140	0,00	1,724	0,0187	-
1570	1590	12,5	0,138	0,00	1,667	0,0184	-
1580	1590	12,0	0,136	0,00	1,607	0,0182	-
1590	1590	11,6	0,135	0,00	1,547	0,0180	-
1600	1590	11,2	0,133	0,00	1,492	0,0177	-
1610	1590	10,8	0,131	0,00	1,445	0,0175	-
1620	1590	10,6	0,129	0,00	1,410	0,0173	-
1630	1590	10,4	0,128	0,00	1,388	0,0170	-
1640	1590	10,4	0,126	0,00	1,381	0,0169	-
1650	1590	10,4	0,125	0,00	1,386	0,0167	-
1230	1600	7,4	0,090	0,00	0,993	0,0120	-
1240	1600	7,5	0,092	0,00	0,996	0,0123	-
1250	1600	7,5	0,094	0,00	1,000	0,0125	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1260	1600	7,5	0,096	0,00	1,004	0,0128	-
1270	1600	7,6	0,098	0,00	1,009	0,0130	-
1280	1600	7,6	0,100	0,00	1,013	0,0133	-
1290	1600	7,6	0,101	0,00	1,017	0,0135	-
1300	1600	7,8	0,103	0,00	1,037	0,0138	-
1310	1600	8,0	0,105	0,00	1,068	0,0140	-
1320	1600	8,2	0,107	0,00	1,092	0,0143	-
1330	1600	8,3	0,109	0,00	1,110	0,0145	-
1340	1600	8,5	0,111	0,00	1,129	0,0148	-
1350	1600	8,6	0,113	0,00	1,148	0,0151	-
1360	1600	8,7	0,116	0,00	1,163	0,0154	-
1370	1600	8,9	0,118	0,00	1,187	0,0157	-
1380	1600	9,6	0,121	0,00	1,275	0,0161	-
1390	1600	10,4	0,124	0,00	1,381	0,0165	-
1400	1600	11,3	0,127	0,00	1,501	0,0169	-
1410	1600	12,2	0,129	0,00	1,633	0,0173	-
1420	1600	13,2	0,132	0,00	1,756	0,0176	-
1430	1600	13,9	0,134	0,00	1,860	0,0179	-
1440	1600	14,5	0,136	0,00	1,937	0,0182	-
1450	1600	14,9	0,138	0,00	1,986	0,0184	-
1460	1600	15,0	0,139	0,00	2,007	0,0185	-
1470	1600	15,0	0,139	0,00	2,002	0,0186	-
1480	1600	14,9	0,140	0,00	1,981	0,0186	-
1490	1600	14,6	0,140	0,00	1,953	0,0186	-
1500	1600	14,4	0,140	0,00	1,924	0,0186	-
1510	1600	14,2	0,140	0,00	1,893	0,0186	-
1520	1600	14,0	0,139	0,00	1,861	0,0186	-
1530	1600	13,7	0,139	0,00	1,826	0,0185	-
1540	1600	13,4	0,138	0,00	1,788	0,0184	-
1550	1600	13,1	0,137	0,00	1,745	0,0183	-
1560	1600	12,7	0,136	0,00	1,693	0,0182	-
1570	1600	12,3	0,135	0,00	1,635	0,0179	-
1580	1600	11,8	0,133	0,00	1,573	0,0177	-
1590	1600	11,4	0,132	0,00	1,515	0,0175	-
1600	1600	11,0	0,130	0,00	1,463	0,0173	-
1610	1600	10,7	0,128	0,00	1,420	0,0171	-
1620	1600	10,4	0,127	0,00	1,391	0,0169	-
1630	1600	10,3	0,125	0,00	1,375	0,0167	-
1300	1610	7,5	0,100	0,00	0,997	0,0134	-
1310	1610	7,6	0,102	0,00	1,017	0,0136	-
1320	1610	7,9	0,104	0,00	1,048	0,0139	-
1330	1610	8,0	0,106	0,00	1,072	0,0142	-
1340	1610	8,2	0,109	0,00	1,096	0,0145	-
1350	1610	8,4	0,111	0,00	1,119	0,0148	-
1360	1610	8,5	0,113	0,00	1,137	0,0151	-
1370	1610	9,1	0,116	0,00	1,208	0,0155	-
1380	1610	9,8	0,119	0,00	1,302	0,0158	-
1390	1610	10,6	0,121	0,00	1,411	0,0162	-
1400	1610	11,5	0,124	0,00	1,531	0,0166	-
1410	1610	12,4	0,127	0,00	1,655	0,0169	-
1420	1610	13,3	0,130	0,00	1,768	0,0173	-
1430	1610	13,9	0,132	0,00	1,856	0,0175	-
1440	1610	14,4	0,133	0,00	1,918	0,0178	-
1450	1610	14,7	0,134	0,00	1,954	0,0179	-
1460	1610	14,8	0,135	0,00	1,967	0,0180	-
1470	1610	14,7	0,136	0,00	1,961	0,0181	-
1480	1610	14,6	0,136	0,00	1,943	0,0181	-
1490	1610	14,4	0,136	0,00	1,920	0,0182	-
1500	1610	14,2	0,136	0,00	1,895	0,0182	-
1510	1610	14,0	0,136	0,00	1,868	0,0181	-
1520	1610	13,8	0,136	0,00	1,837	0,0181	-
1530	1610	13,5	0,135	0,00	1,802	0,0181	-
1540	1610	13,2	0,135	0,00	1,761	0,0180	-
1550	1610	12,9	0,134	0,00	1,716	0,0178	-
1560	1610	12,5	0,133	0,00	1,662	0,0177	-
1570	1610	12,0	0,131	0,00	1,602	0,0175	-
1580	1610	11,6	0,130	0,00	1,541	0,0173	-
1590	1610	11,1	0,128	0,00	1,483	0,0171	-
1600	1610	10,8	0,127	0,00	1,435	0,0169	-
1360	1620	8,6	0,111	0,00	1,149	0,0148	-
1370	1620	9,2	0,114	0,00	1,233	0,0152	-
1380	1620	10,0	0,117	0,00	1,332	0,0156	-
1390	1620	10,8	0,120	0,00	1,443	0,0159	-
1400	1620	11,7	0,122	0,00	1,560	0,0163	-
1410	1620	12,5	0,125	0,00	1,671	0,0166	-
1420	1620	13,3	0,127	0,00	1,770	0,0169	-
1430	1620	13,9	0,129	0,00	1,847	0,0172	-
1440	1620	14,2	0,130	0,00	1,897	0,0174	-
1450	1620	14,4	0,131	0,00	1,925	0,0175	-
1460	1620	14,5	0,132	0,00	1,934	0,0176	-
1470	1620	14,5	0,133	0,00	1,928	0,0177	-
1480	1620	14,4	0,133	0,00	1,914	0,0177	-
1490	1620	14,2	0,133	0,00	1,894	0,0177	-
1500	1620	14,0	0,133	0,00	1,873	0,0177	-
1510	1620	13,8	0,133	0,00	1,847	0,0177	-
1520	1620	13,6	0,133	0,00	1,815	0,0177	-
1530	1620	13,3	0,132	0,00	1,777	0,0176	-
1540	1620	13,0	0,132	0,00	1,733	0,0175	-

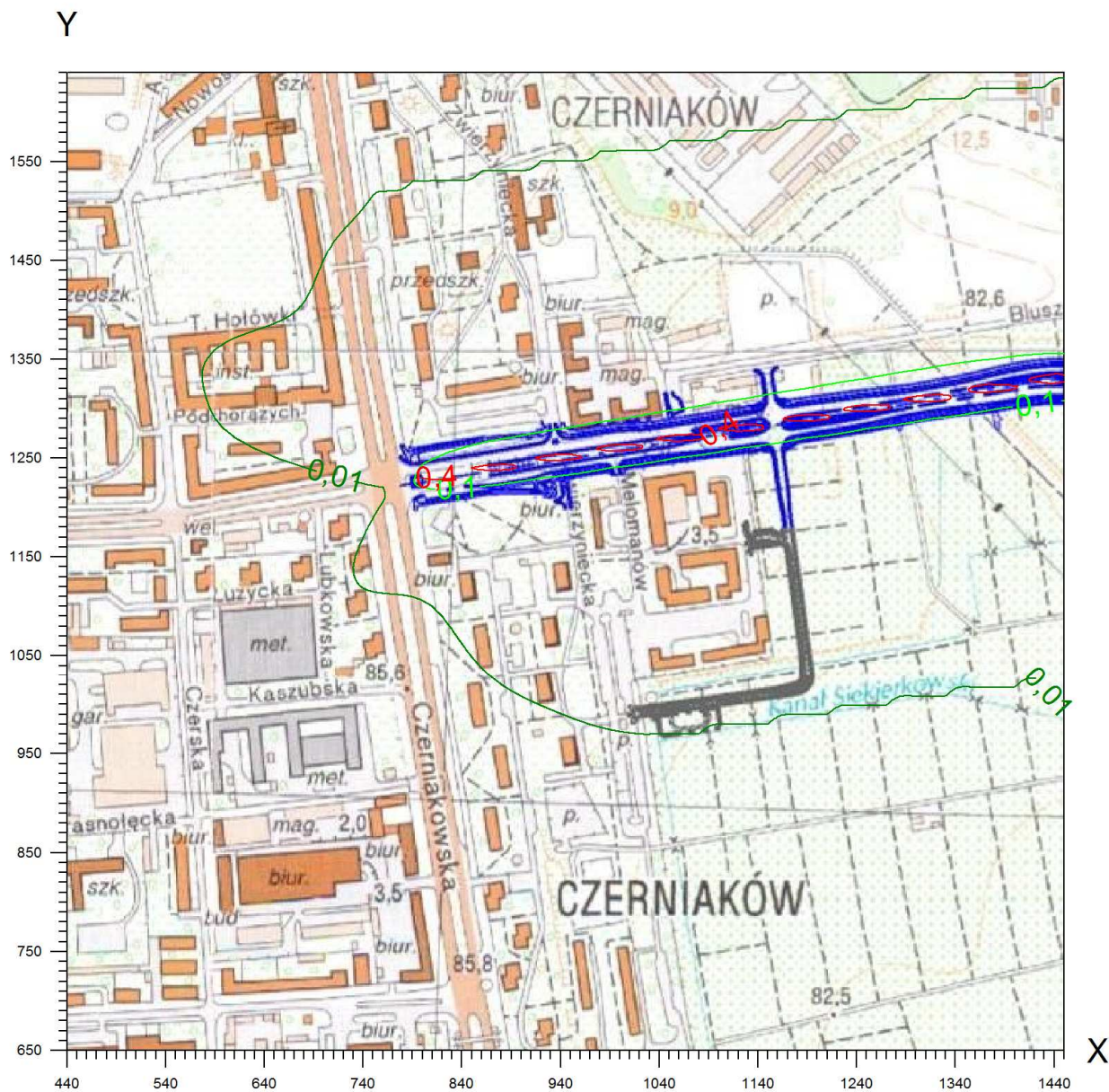
X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1550	1620	12,6	0,131	0,00	1,683	0,0174	-
1440	1630	14,1	0,128	0,00	1,877	0,0170	-
1450	1630	14,2	0,129	0,00	1,900	0,0171	-
1460	1630	14,3	0,129	0,00	1,908	0,0172	-
1470	1630	14,3	0,130	0,00	1,904	0,0173	-
1480	1630	14,2	0,130	0,00	1,892	0,0173	-

Załącznik 6.7.1 Zasięg rozprzestrzeniania pyłu zawieszonego PM10 i dwutlenku siarki na etapie budowy – interpretacja graficzna

Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 1.....	2
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 2.....	3
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 3.....	4
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 1.....	5
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 2.....	6
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 3.....	7
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 1.....	8
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 2.....	9
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 3.....	10
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 1.....	11
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 2.....	12
Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 3.....	13

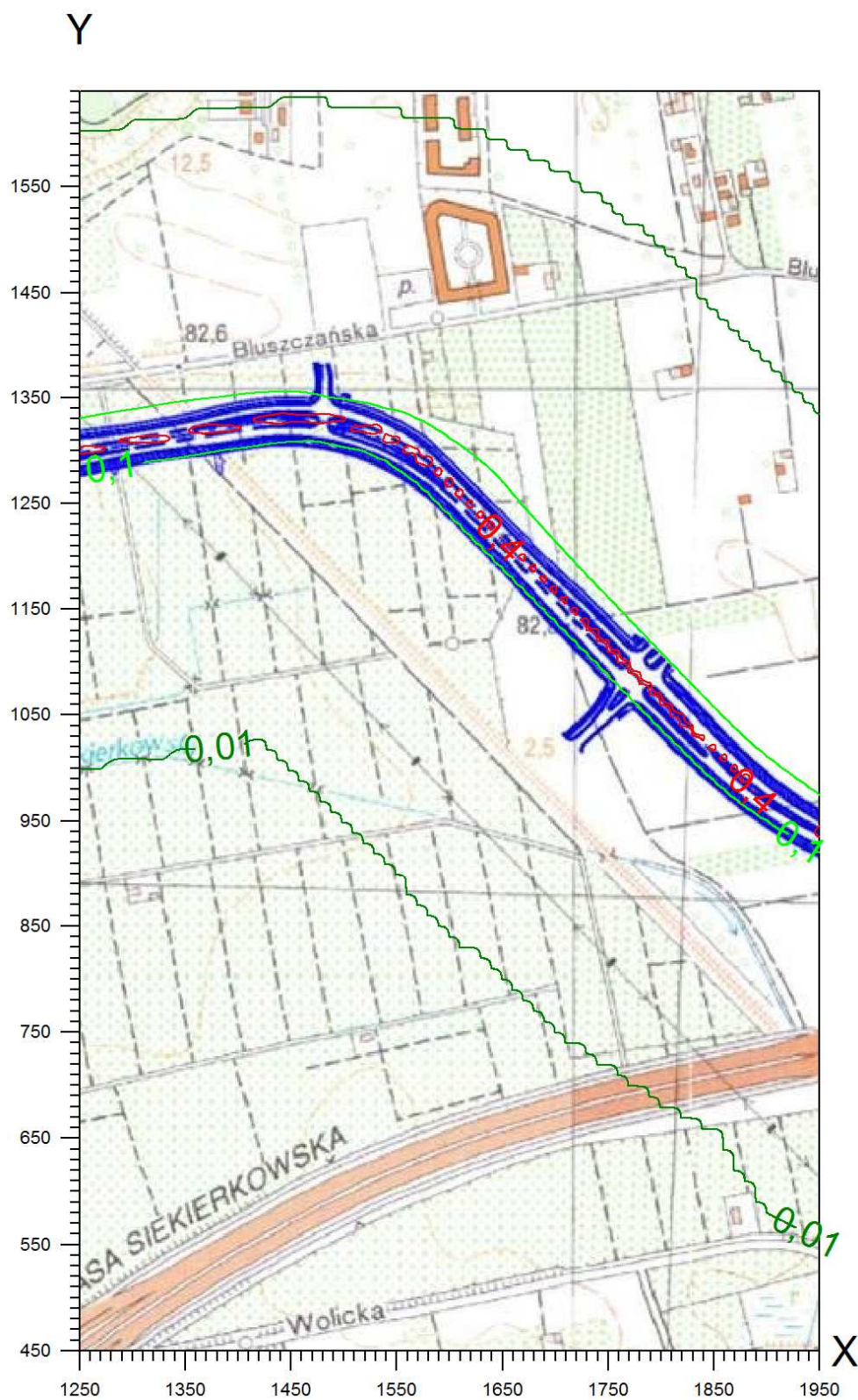
Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 1

Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



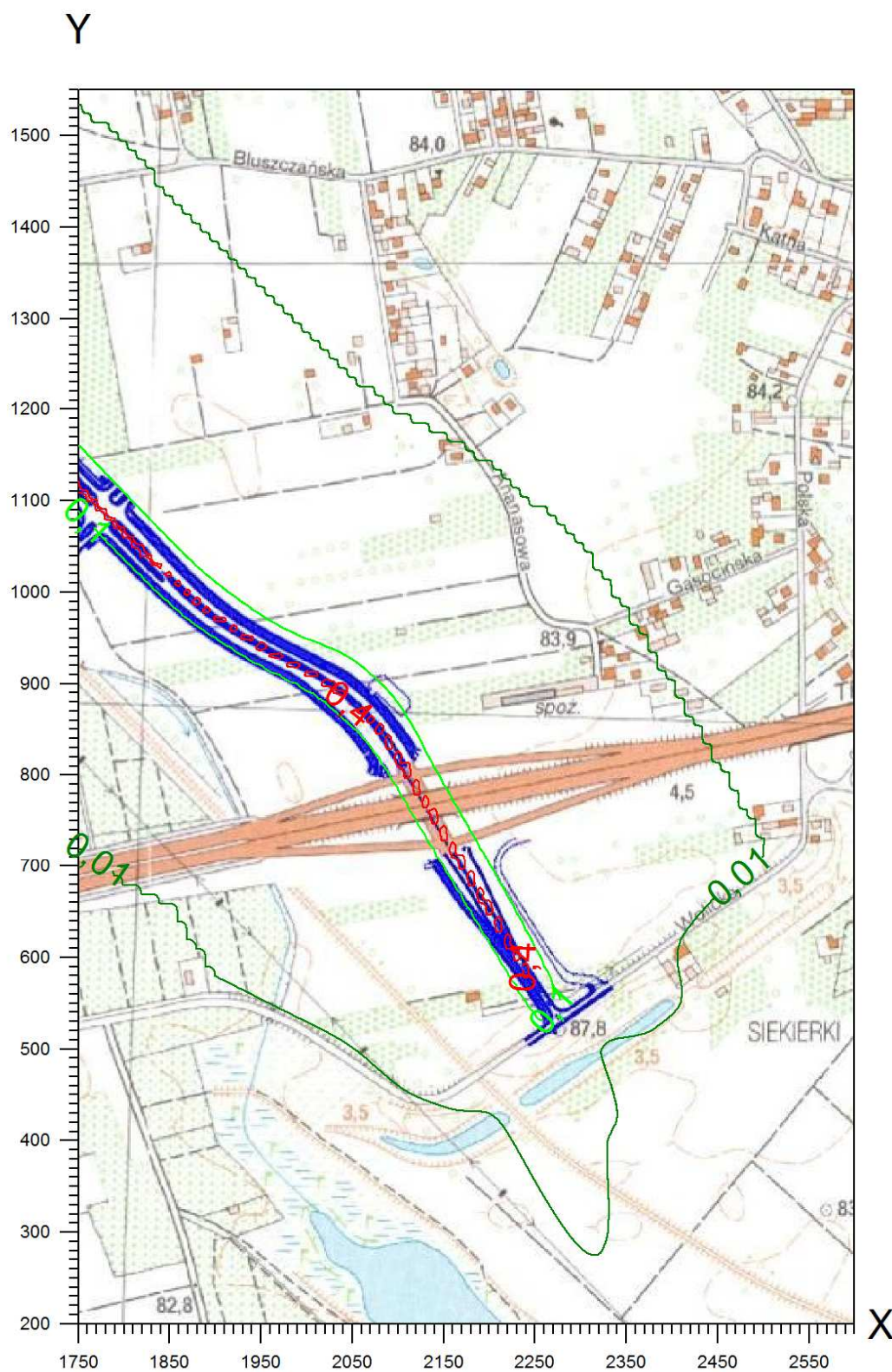
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 2

Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



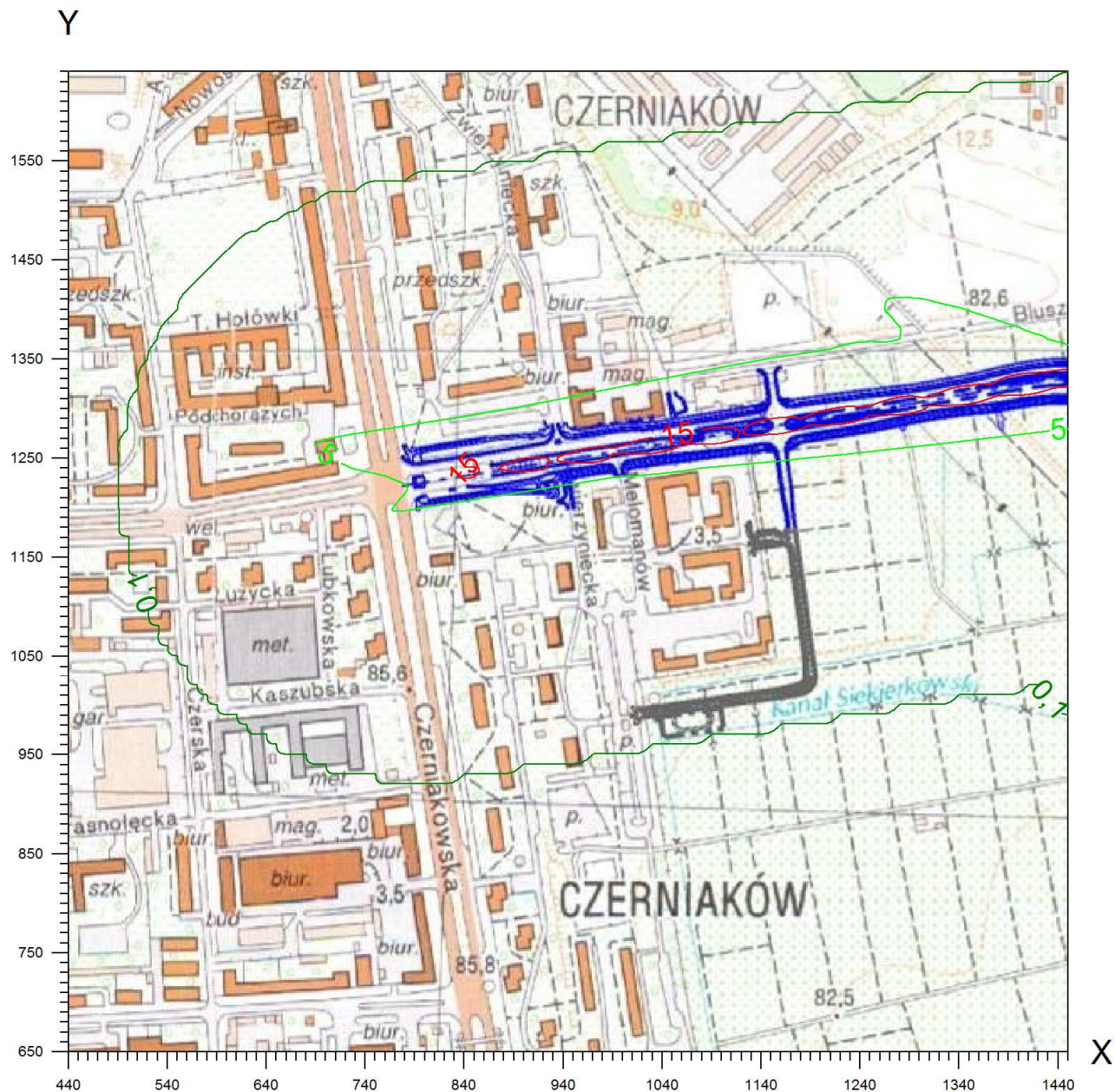
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10 – część 3

Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



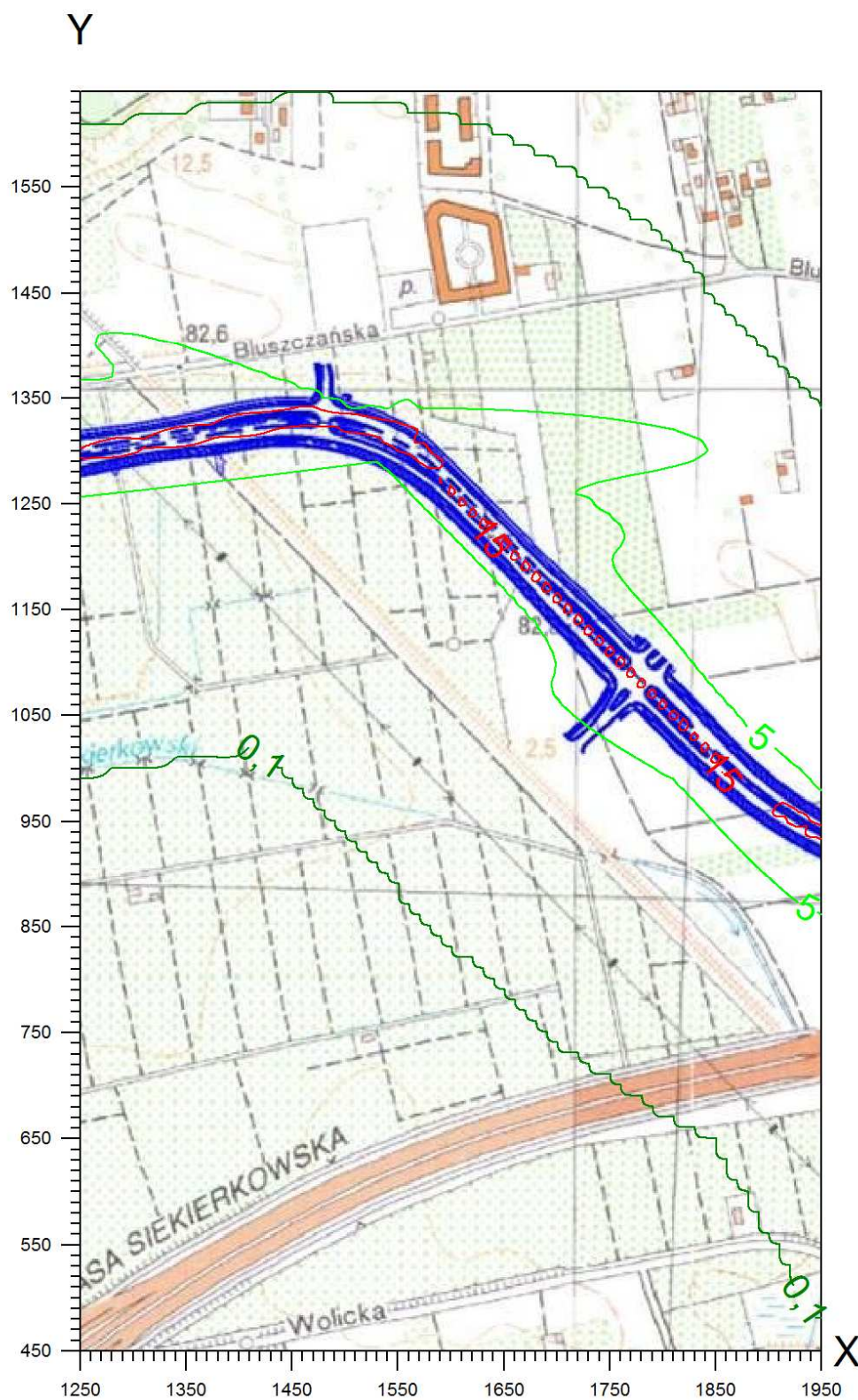
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



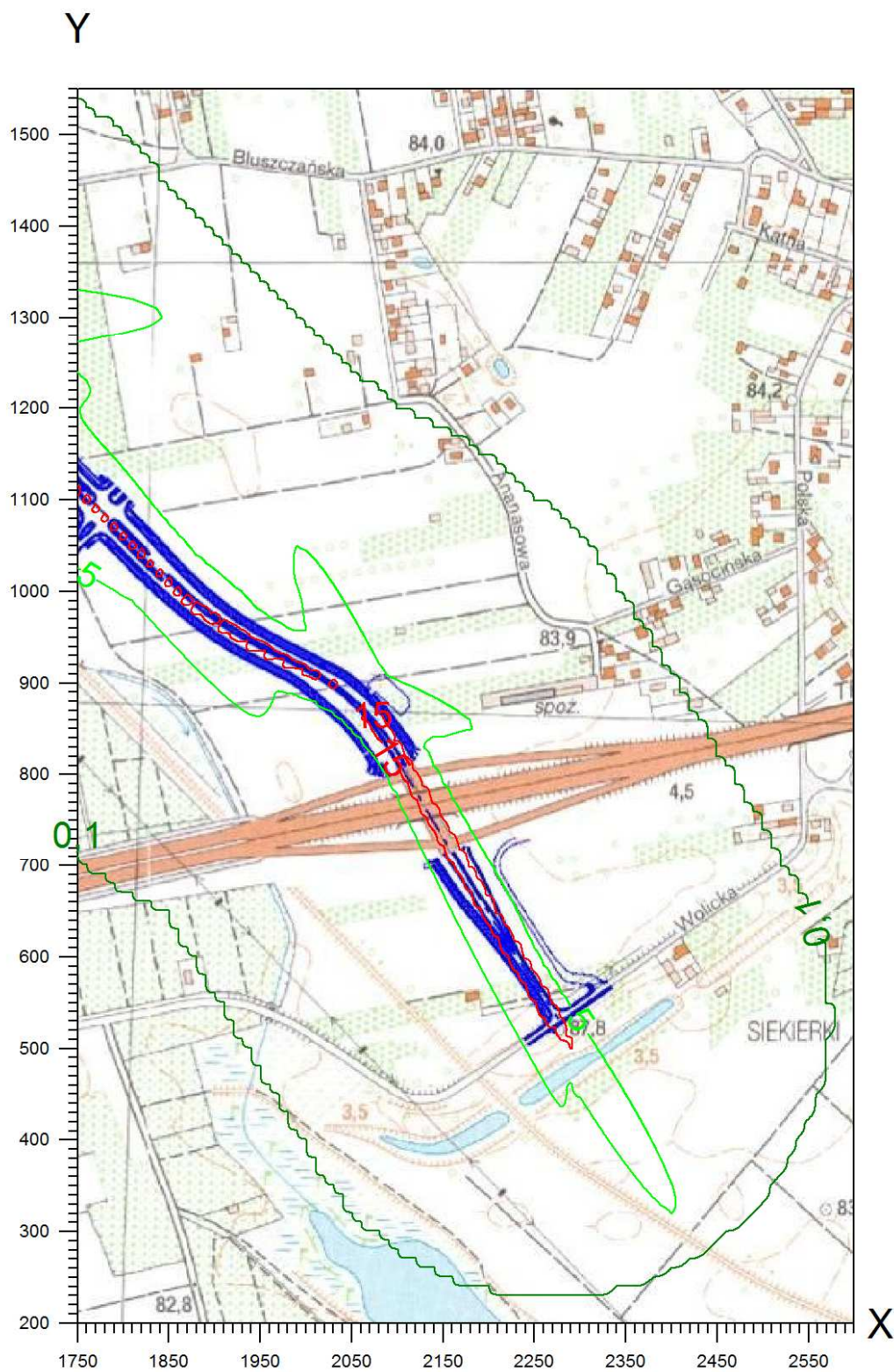
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



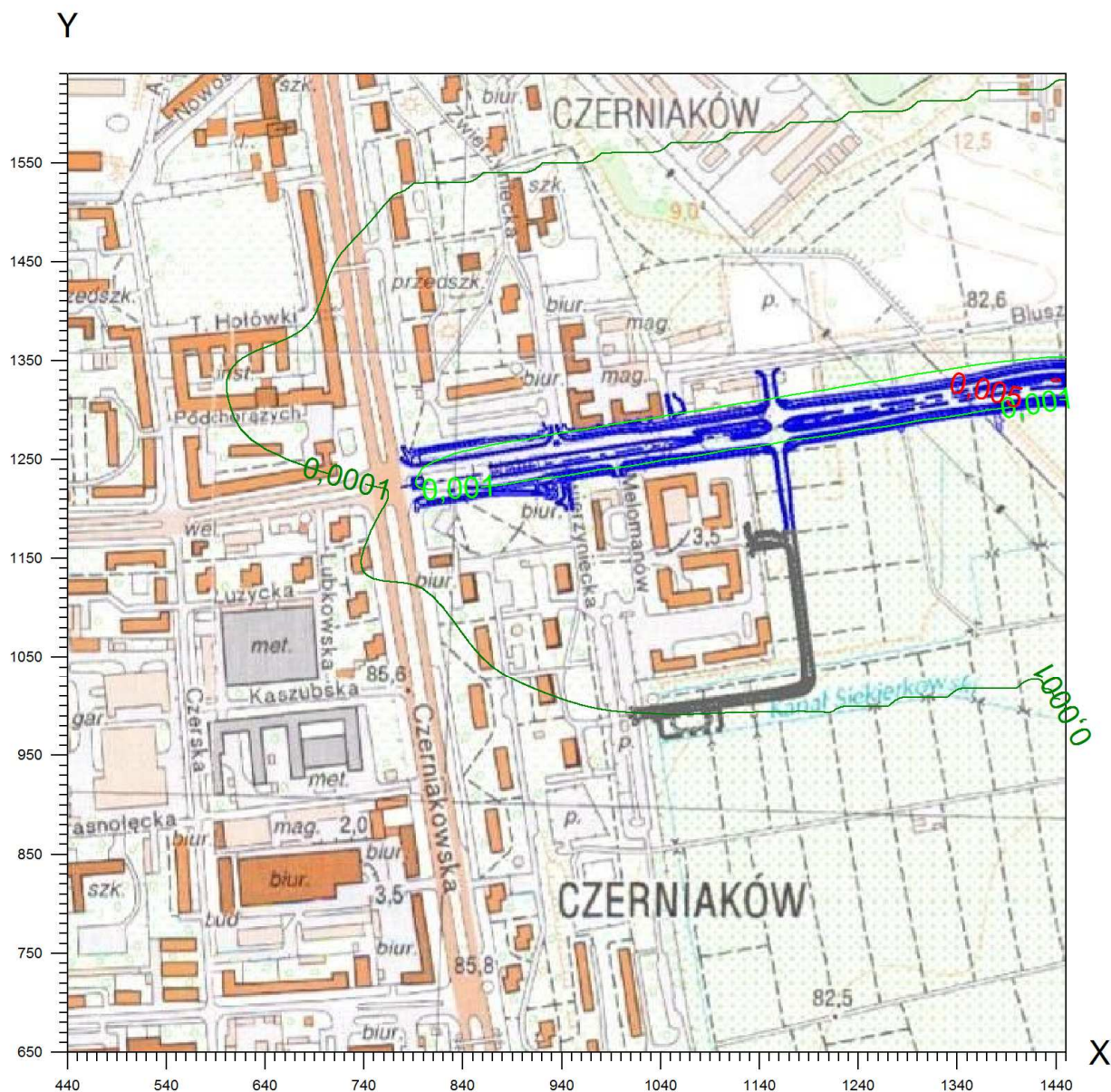
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10 – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



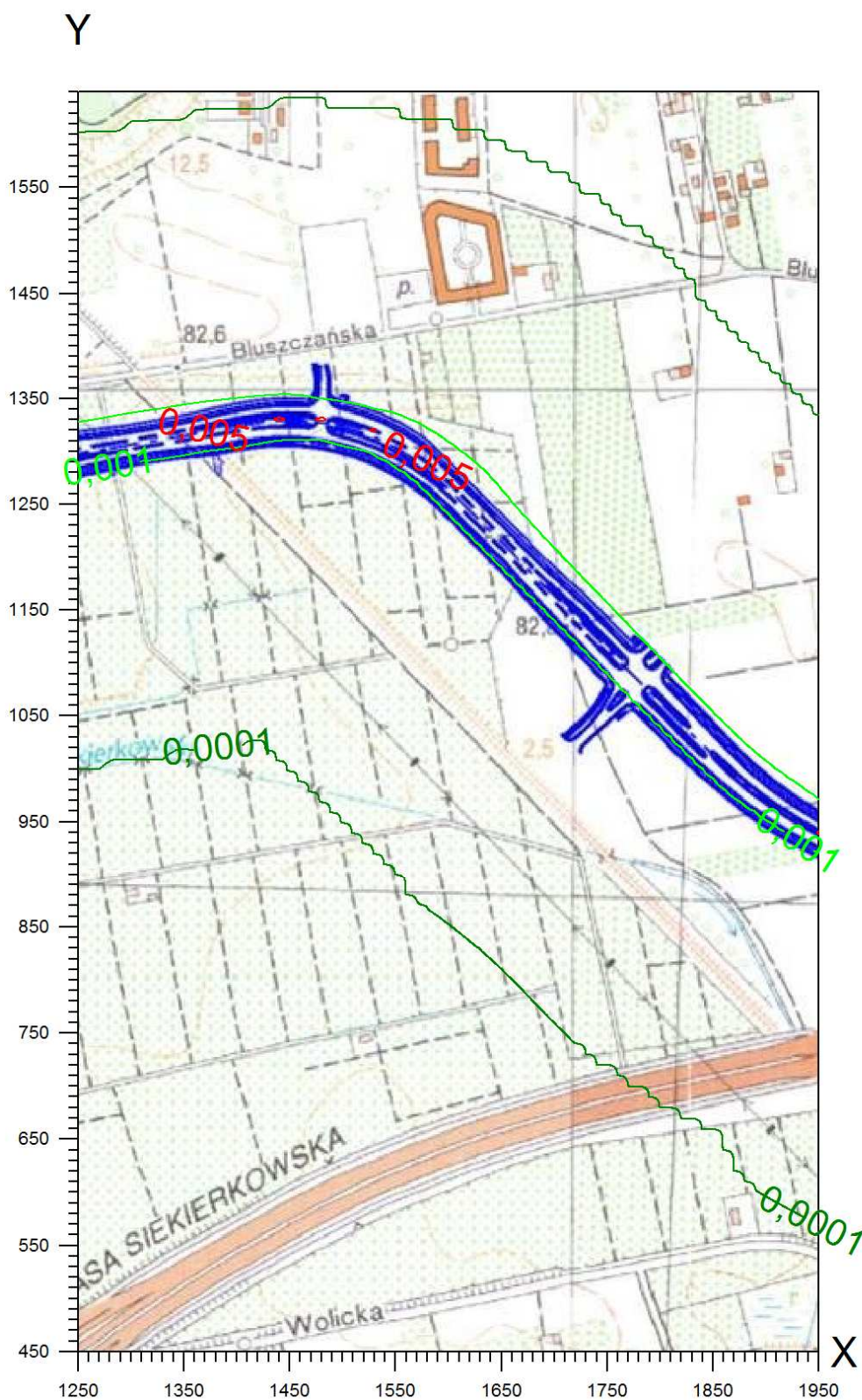
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 1

Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



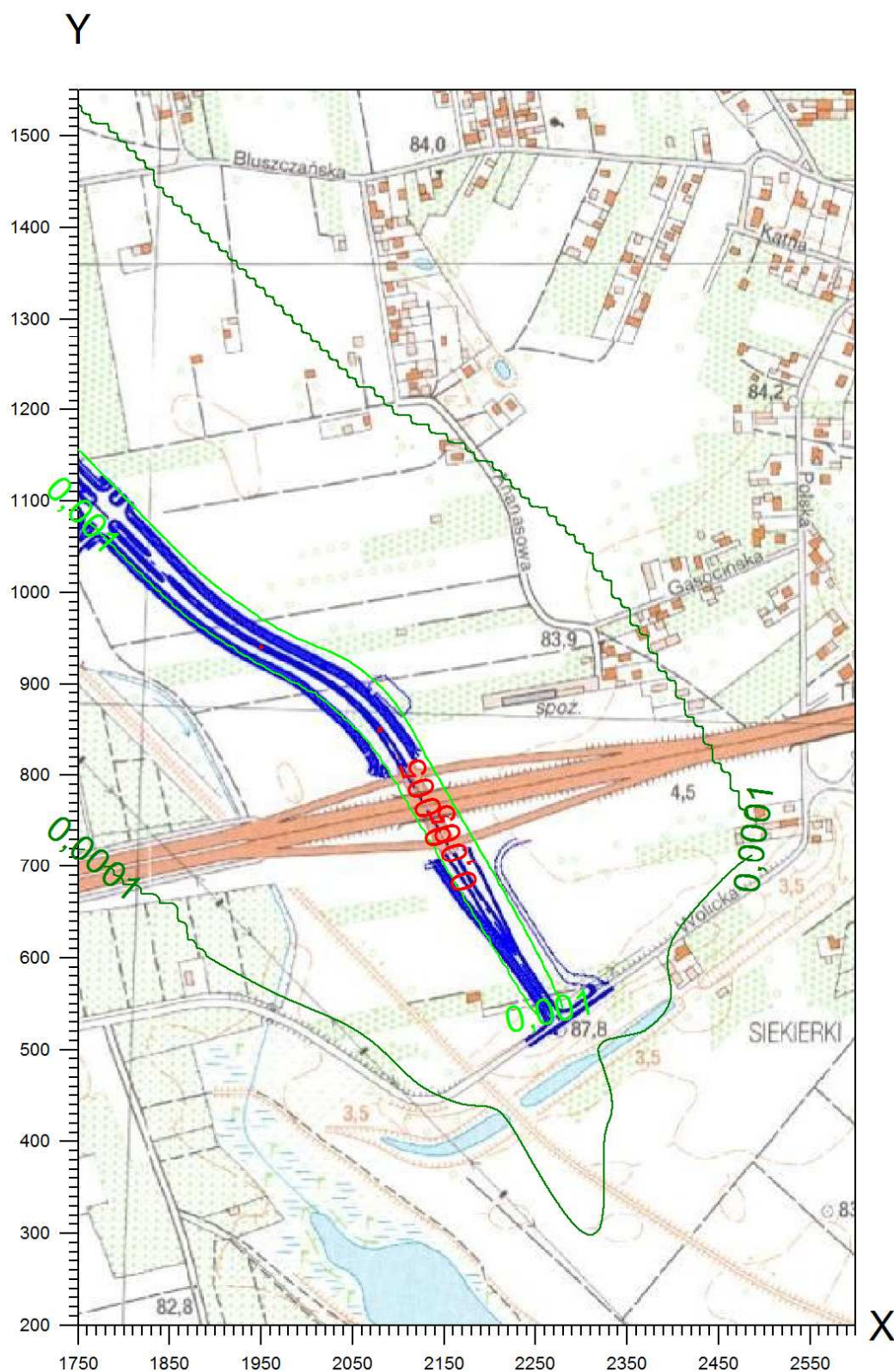
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 2

Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



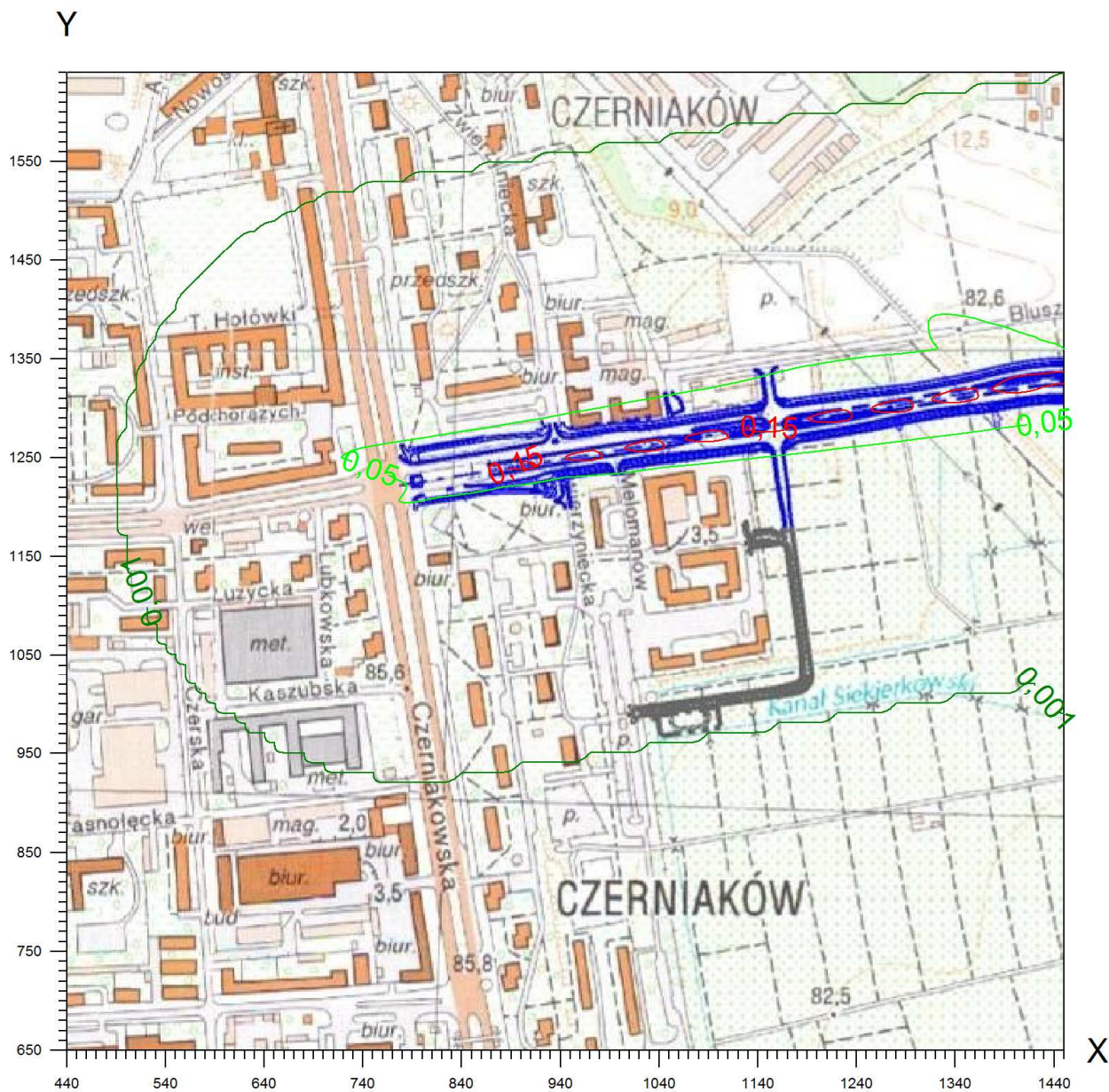
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki – część 3

Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



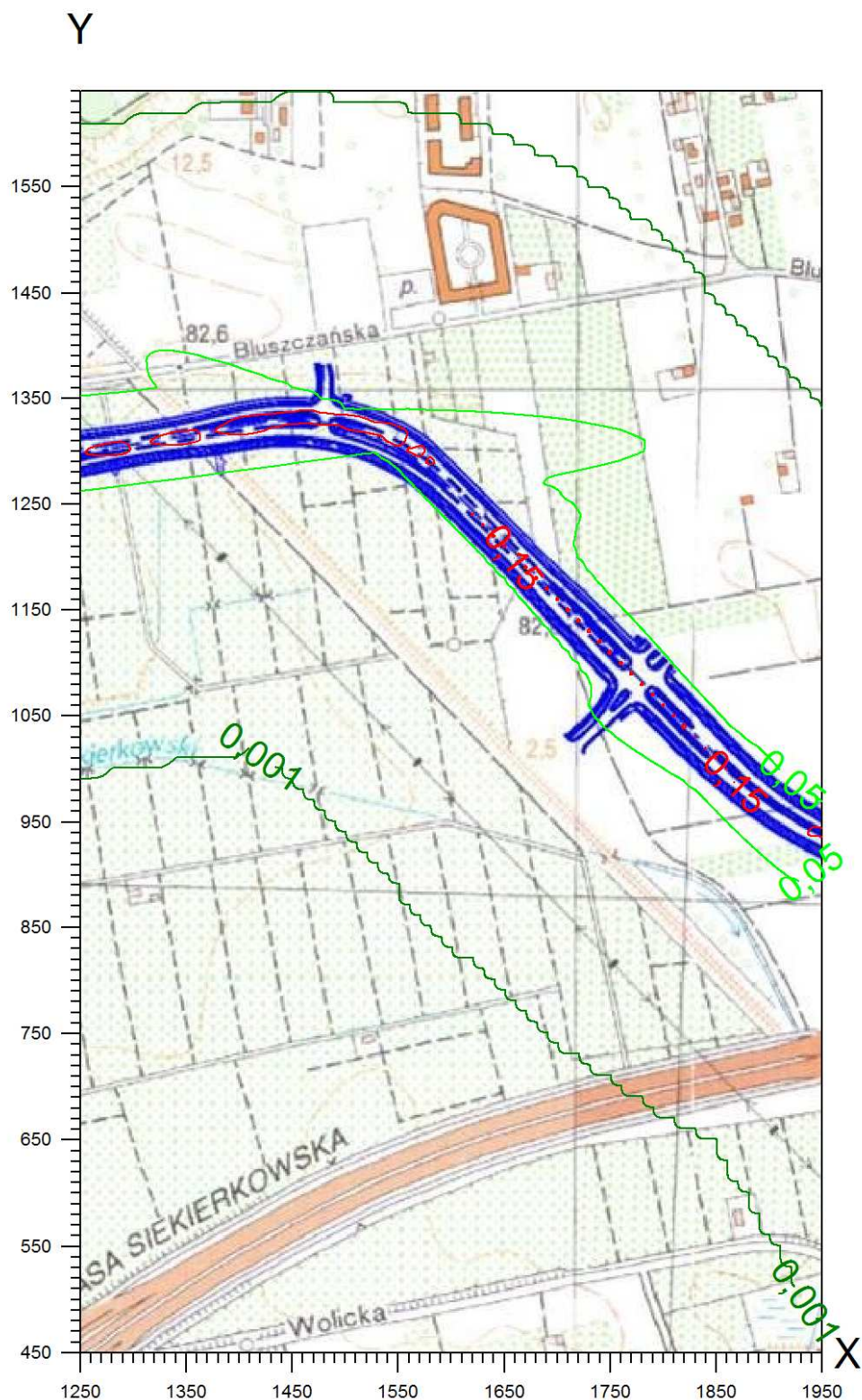
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



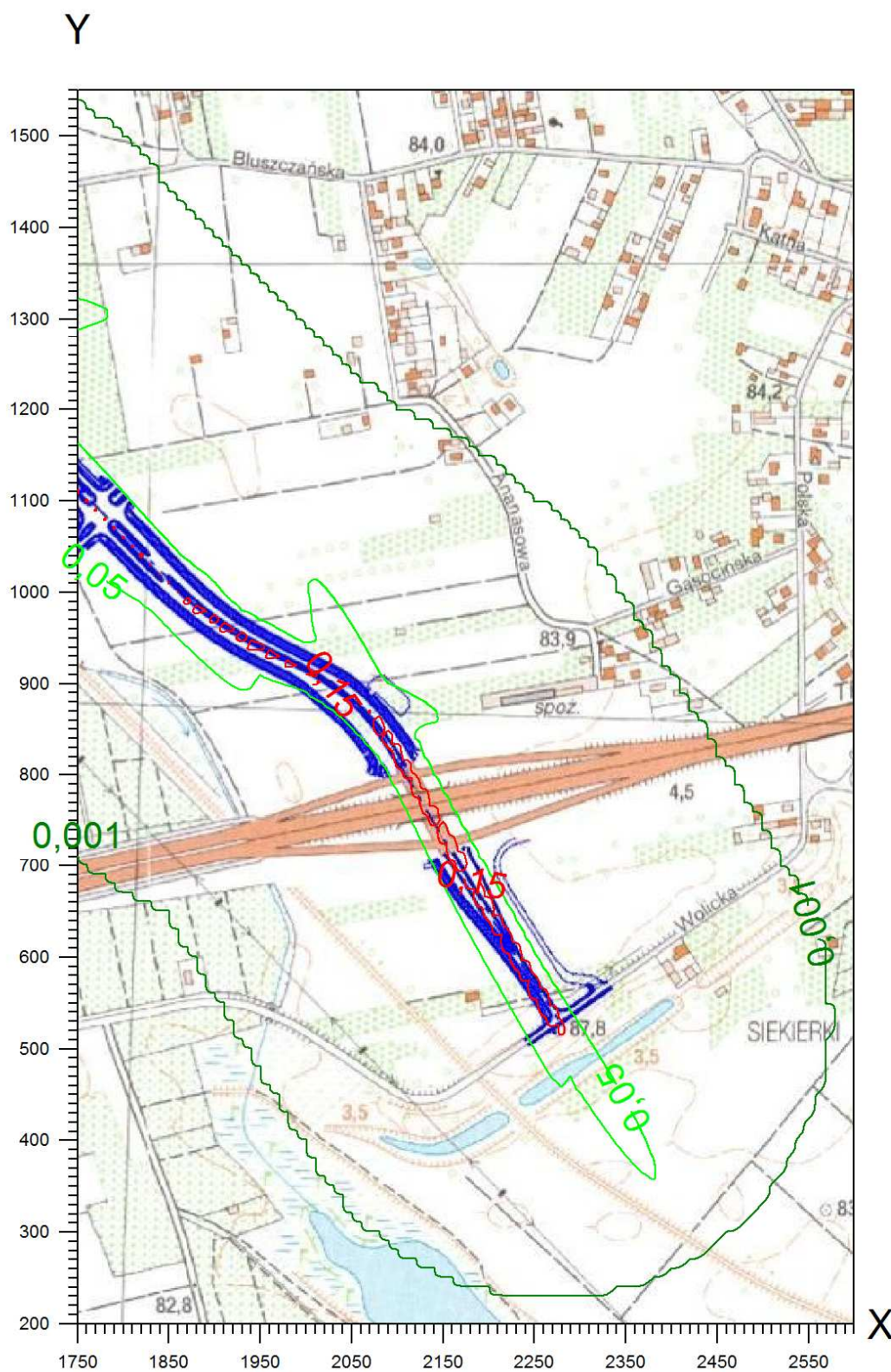
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki μg (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

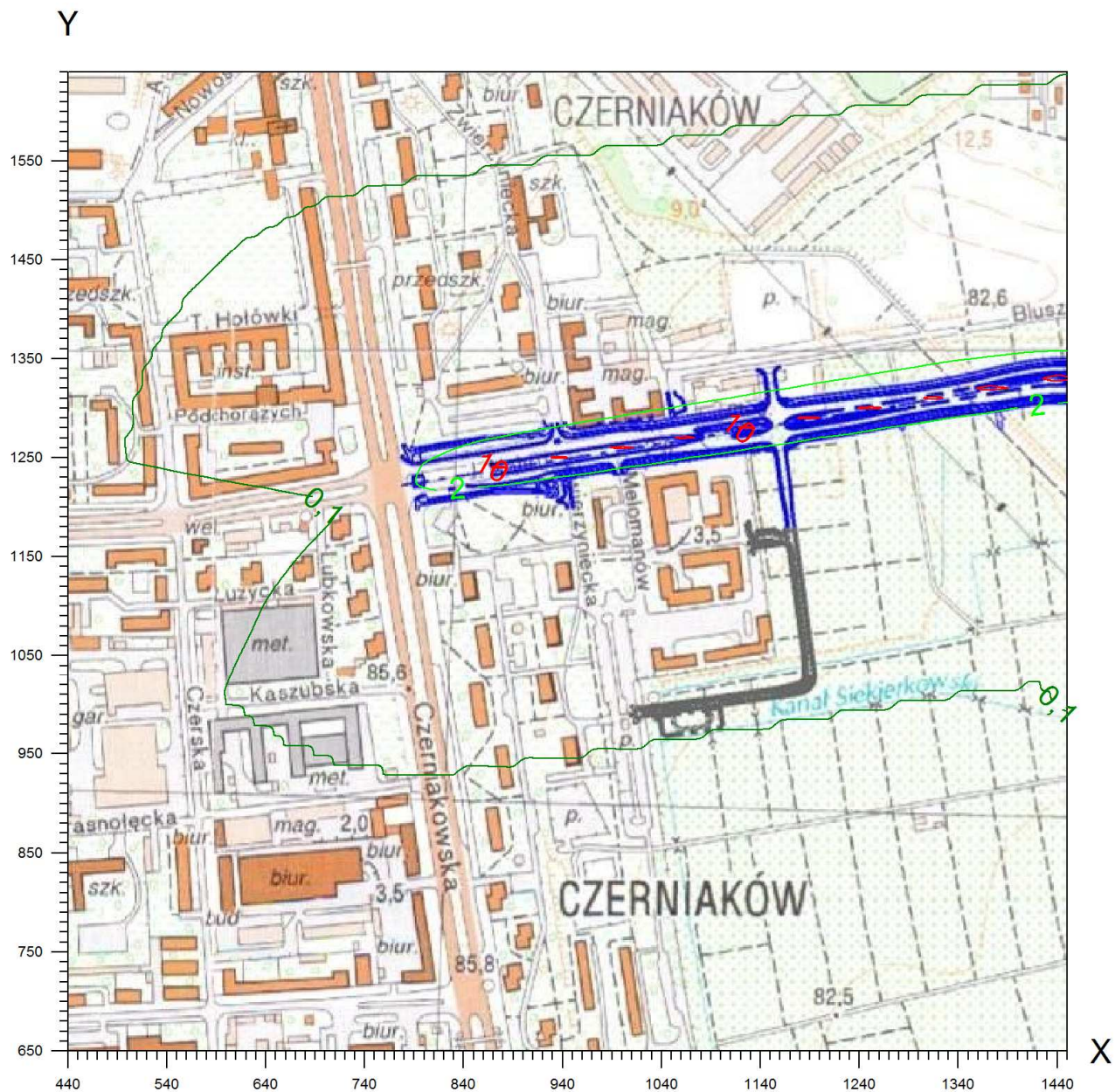


Załącznik 6.7.2 Zasięg rozprzestrzeniania tlenków azotu i tlenku węgla na etapie budowy – interpretacja graficzna

Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 1	2
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 2	3
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 3	4
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 1.....	5
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 2.....	6
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 3.....	7
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 1.....	8
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 2.....	9
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 3.....	10
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 1.....	11
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 2.....	12
Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 3.....	13

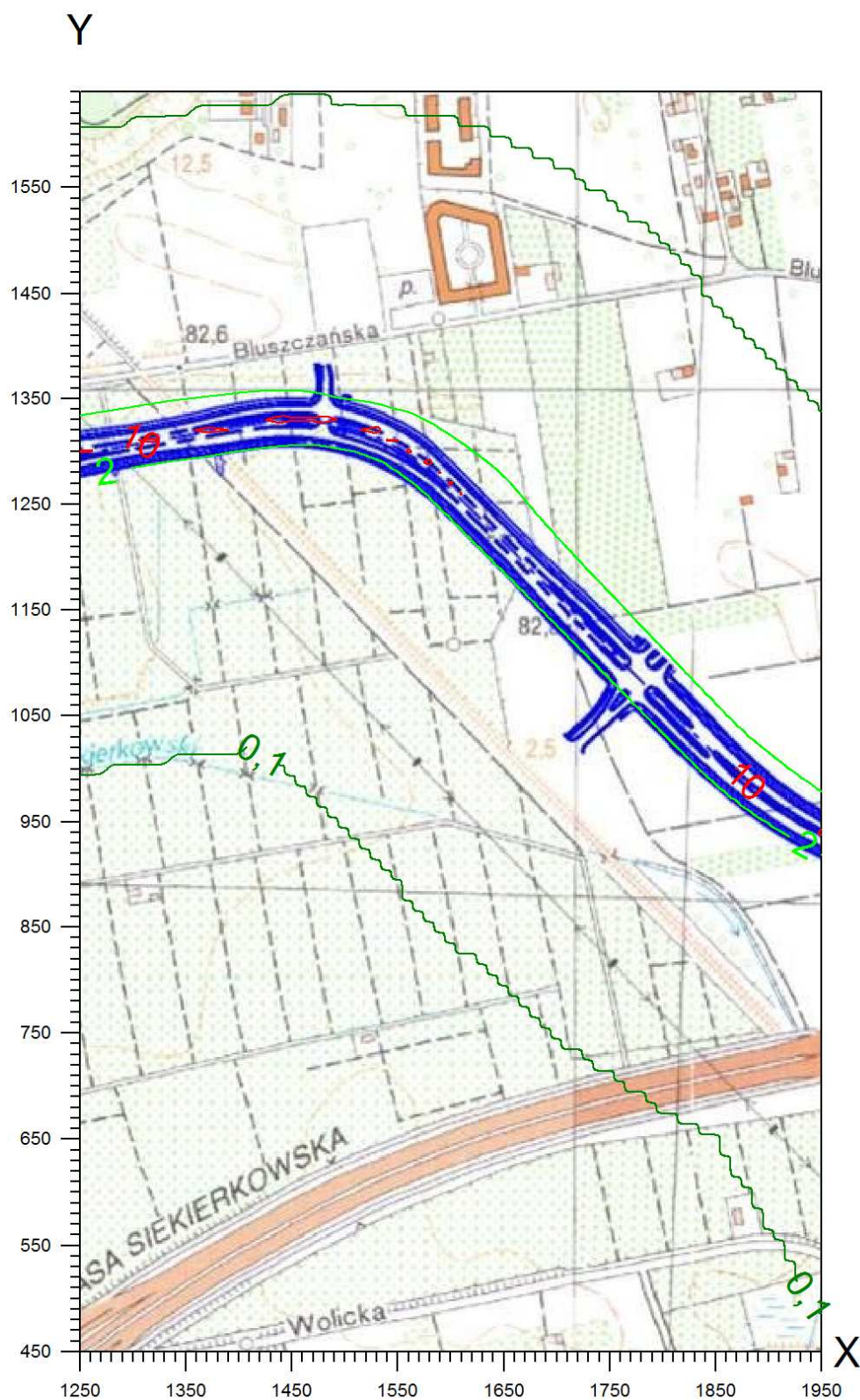
Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 1

Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



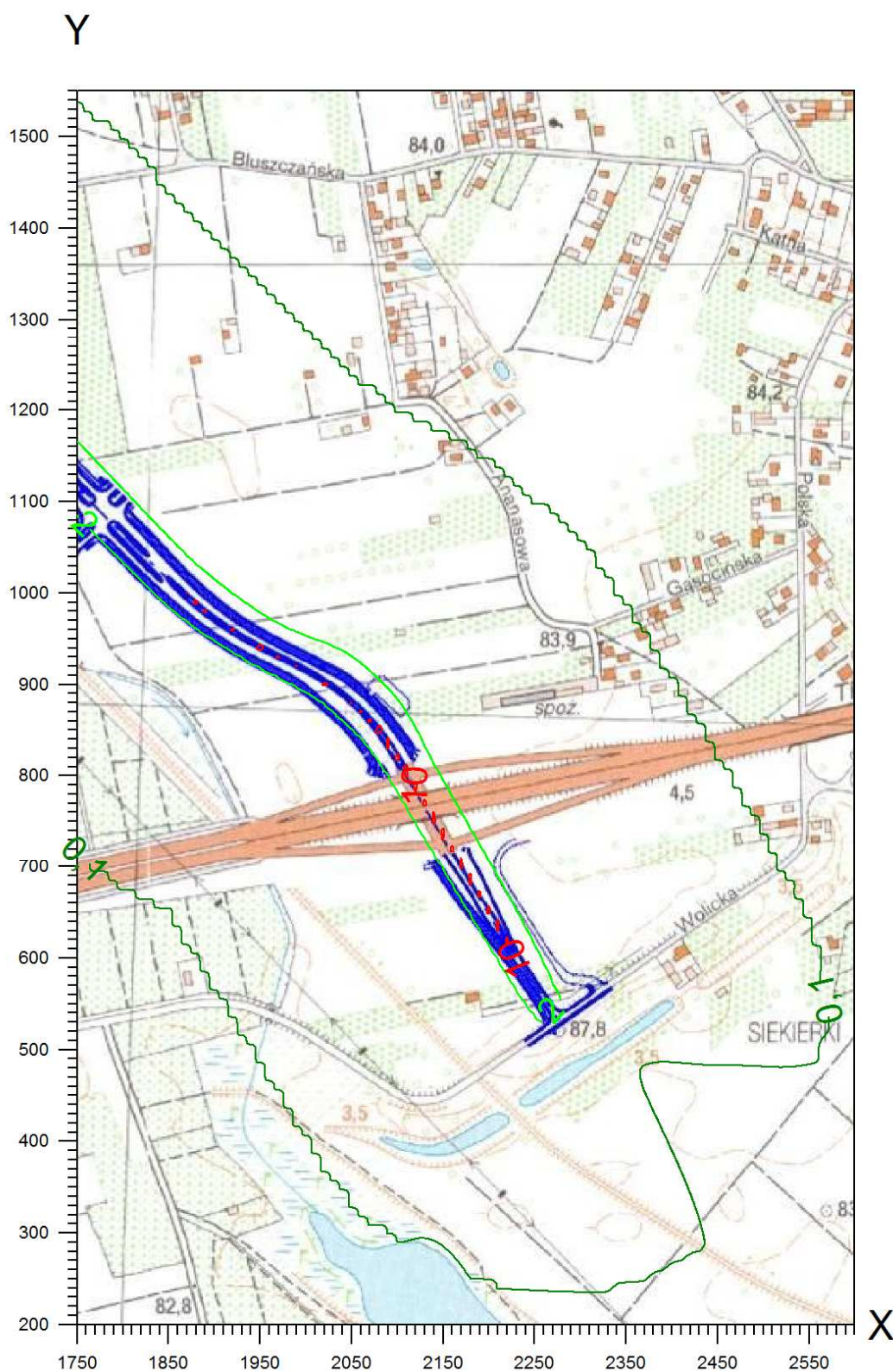
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 2

Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



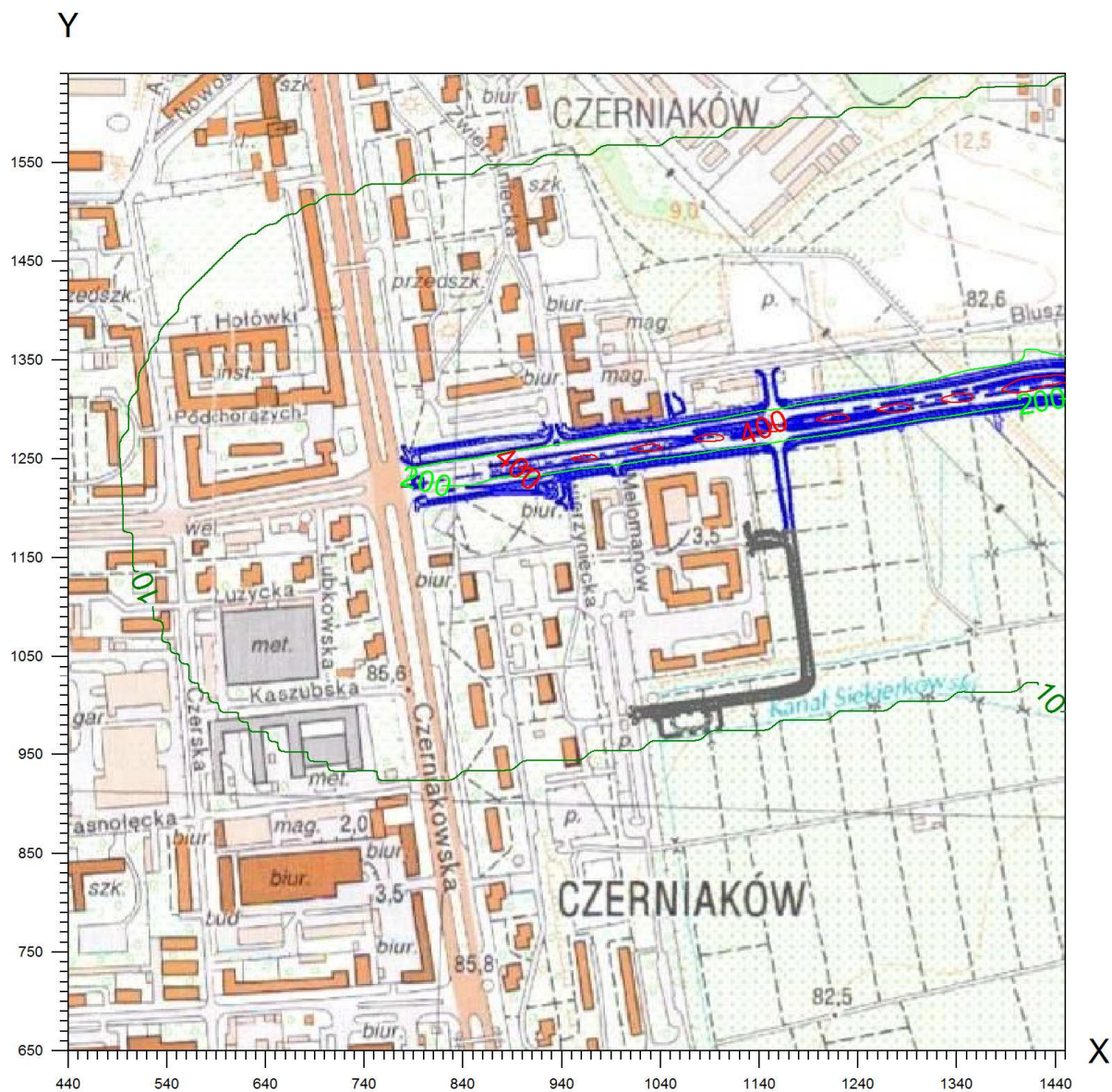
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu – część 3

Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



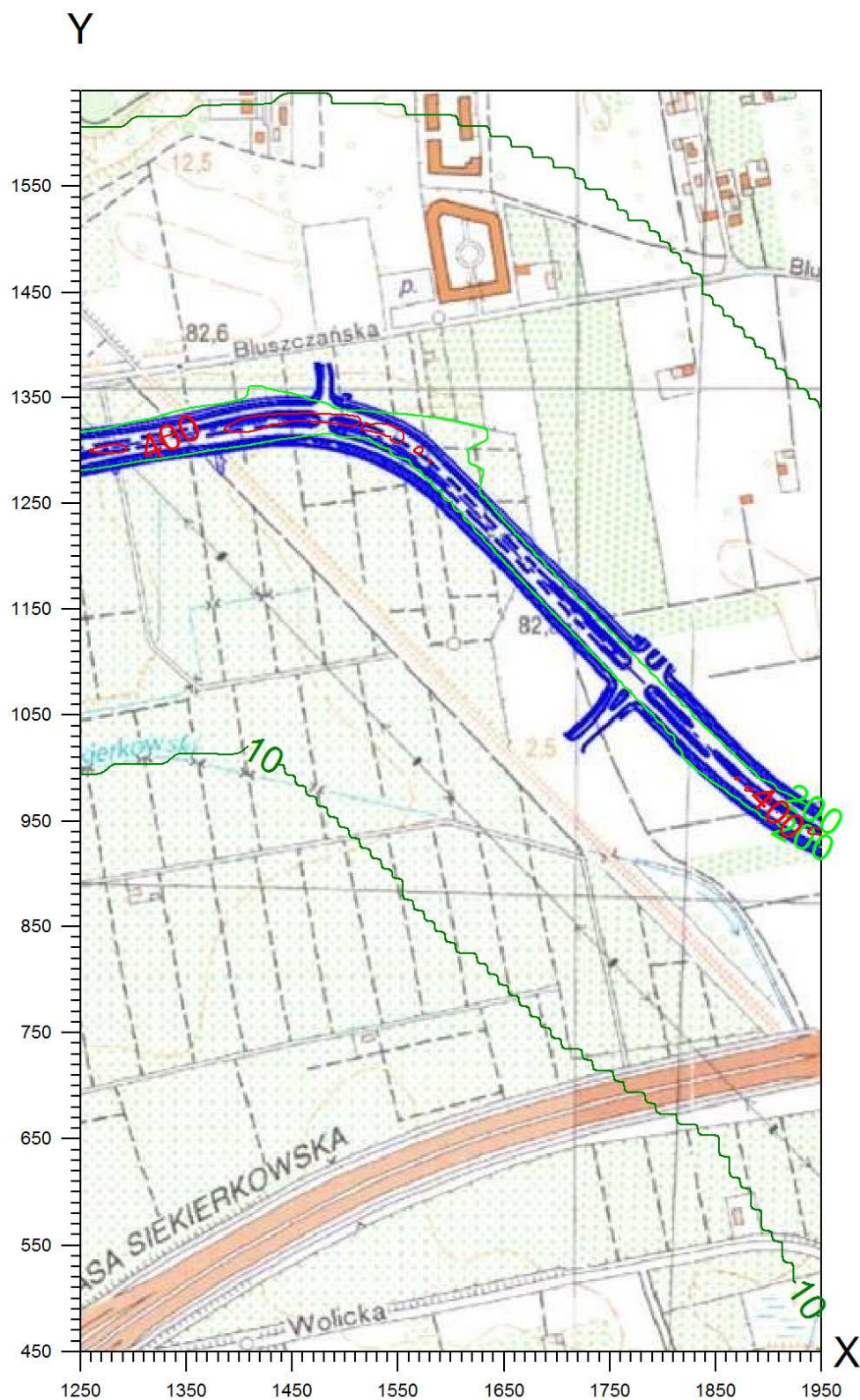
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



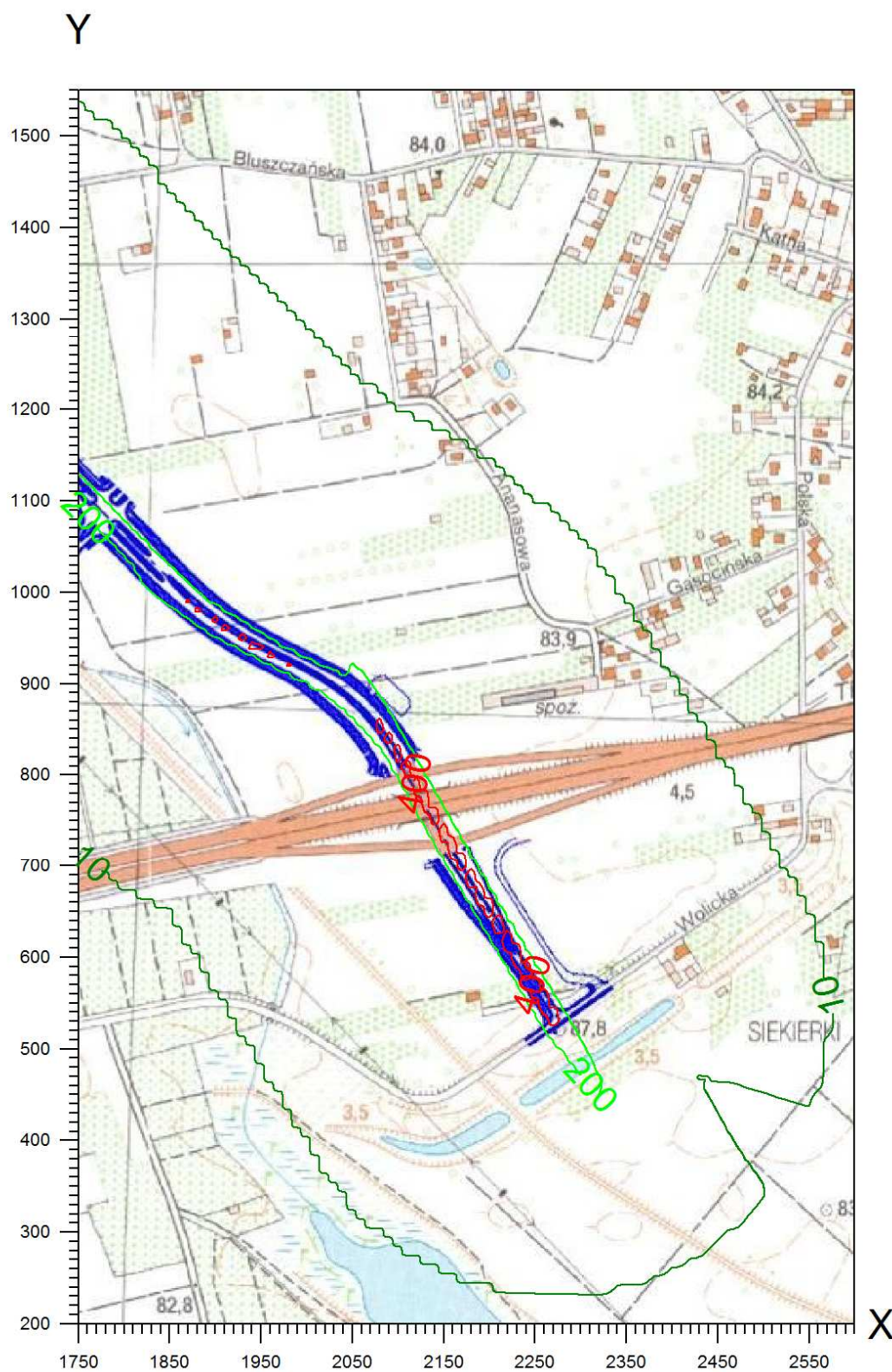
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{l}$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



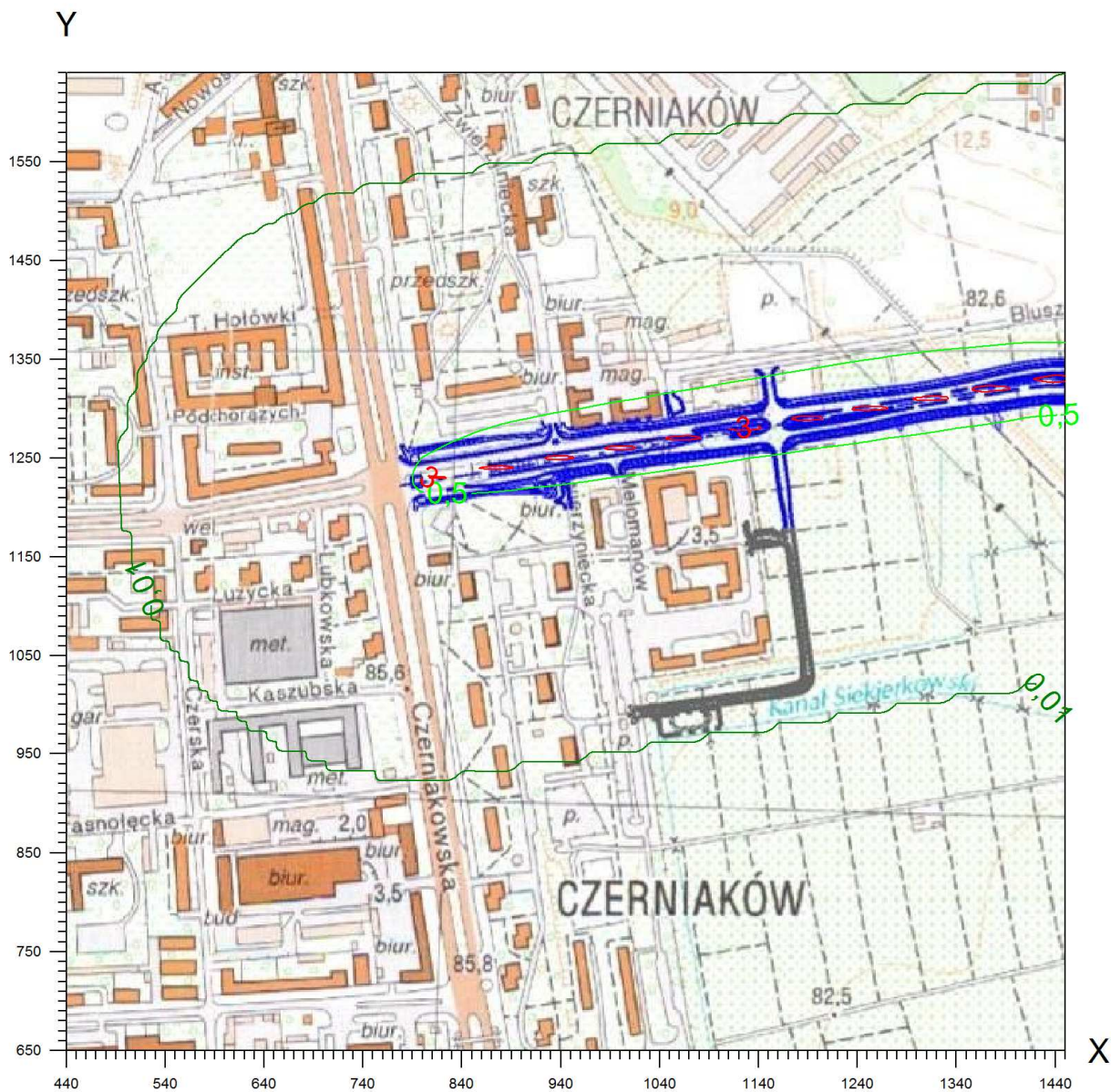
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



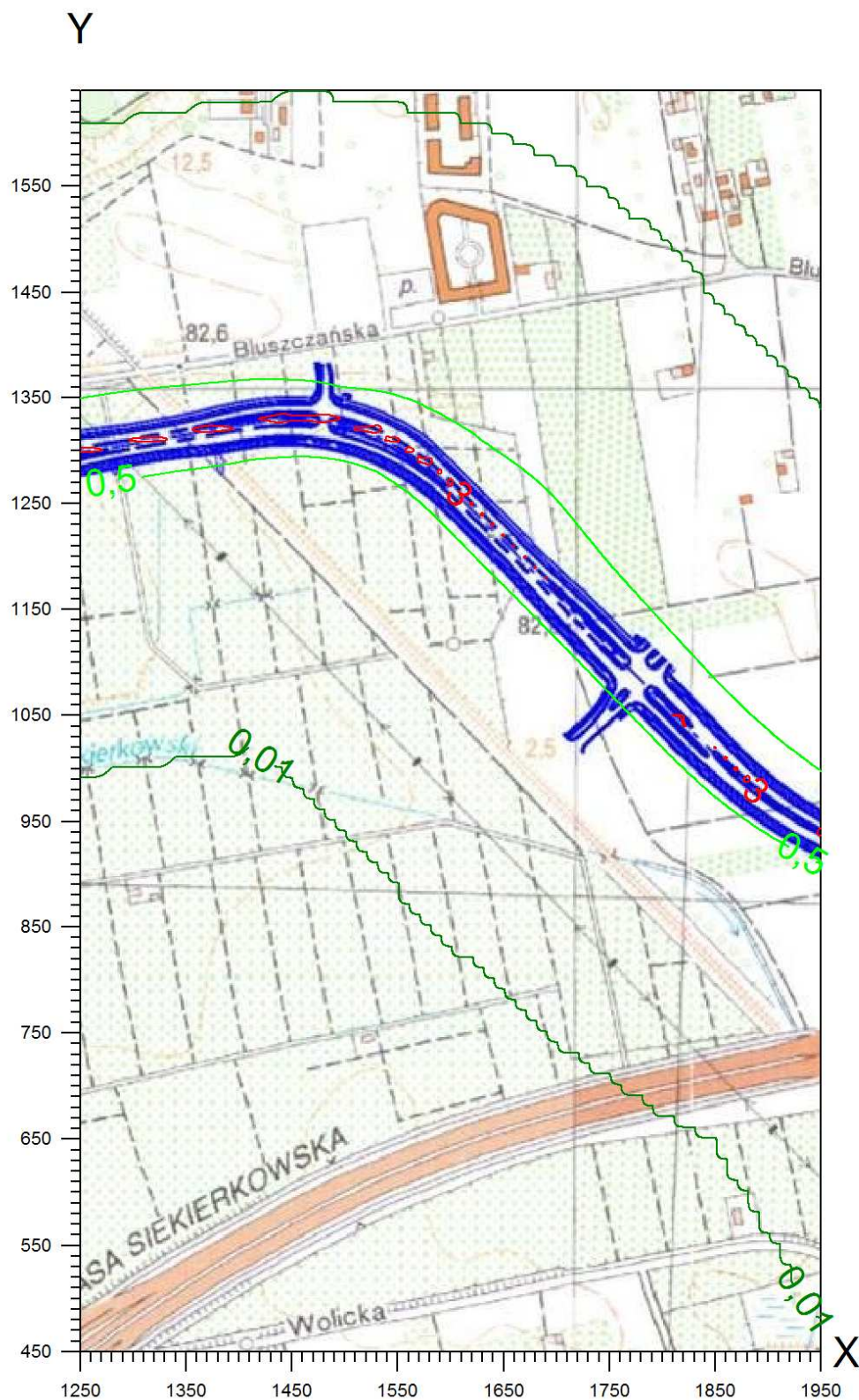
Wykres 7 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 1

Izolinie stężeń średnich tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



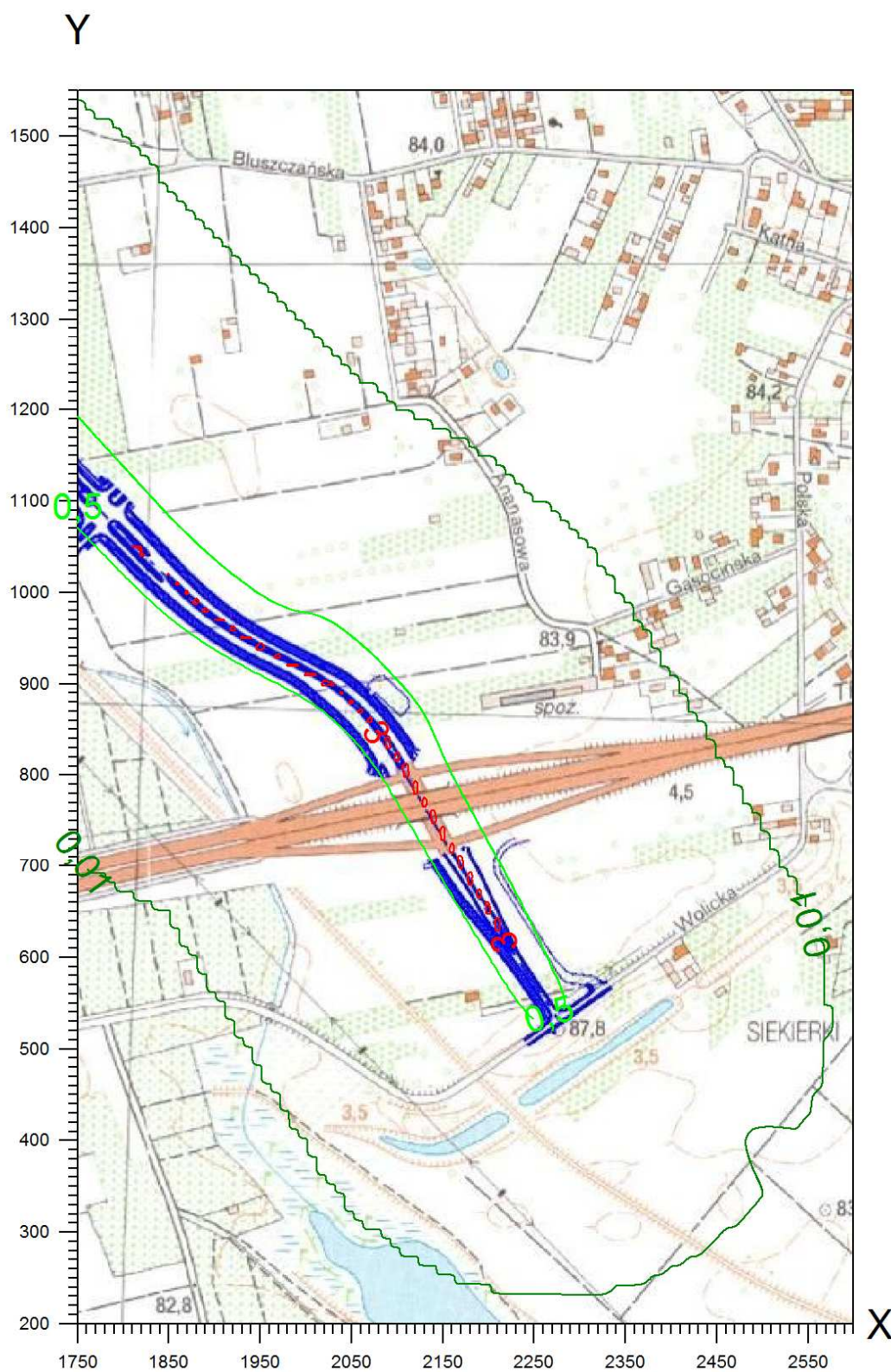
Wykres 8 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 2

Izolinie stężeń średnich tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



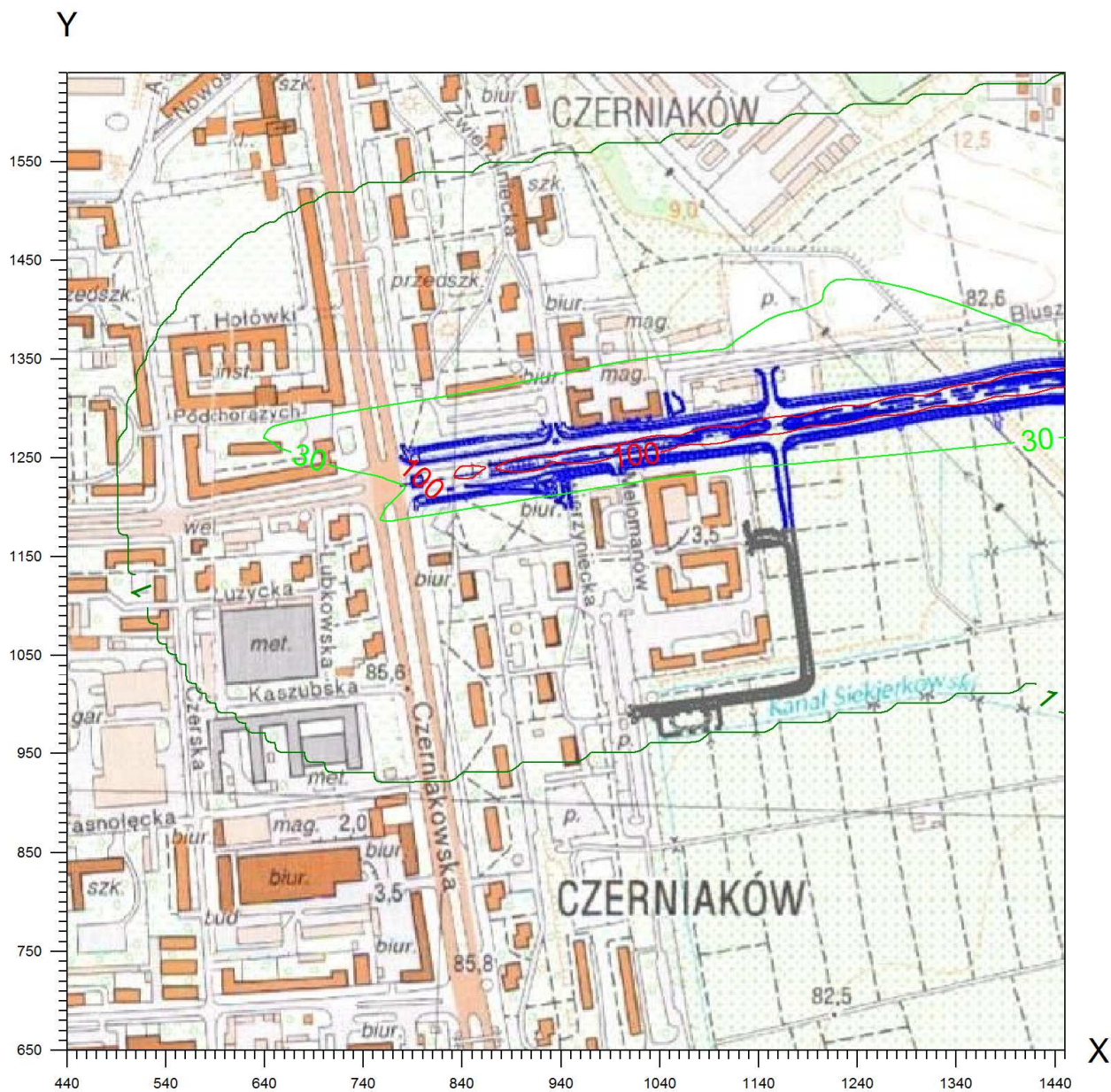
Wykres 9 Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla – część 3

Izolinie stężeń średnich tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



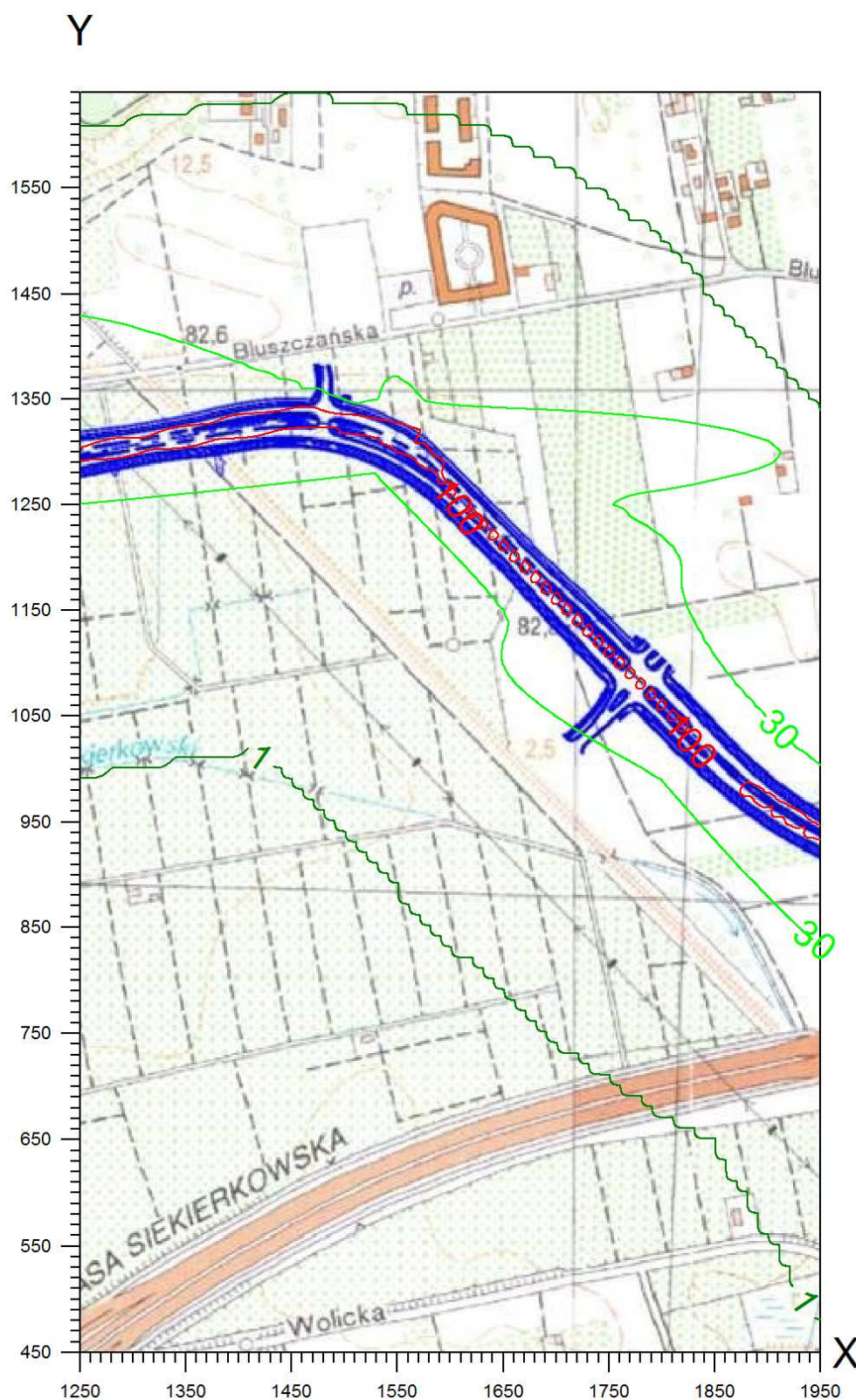
Wykres 10 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 1

Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



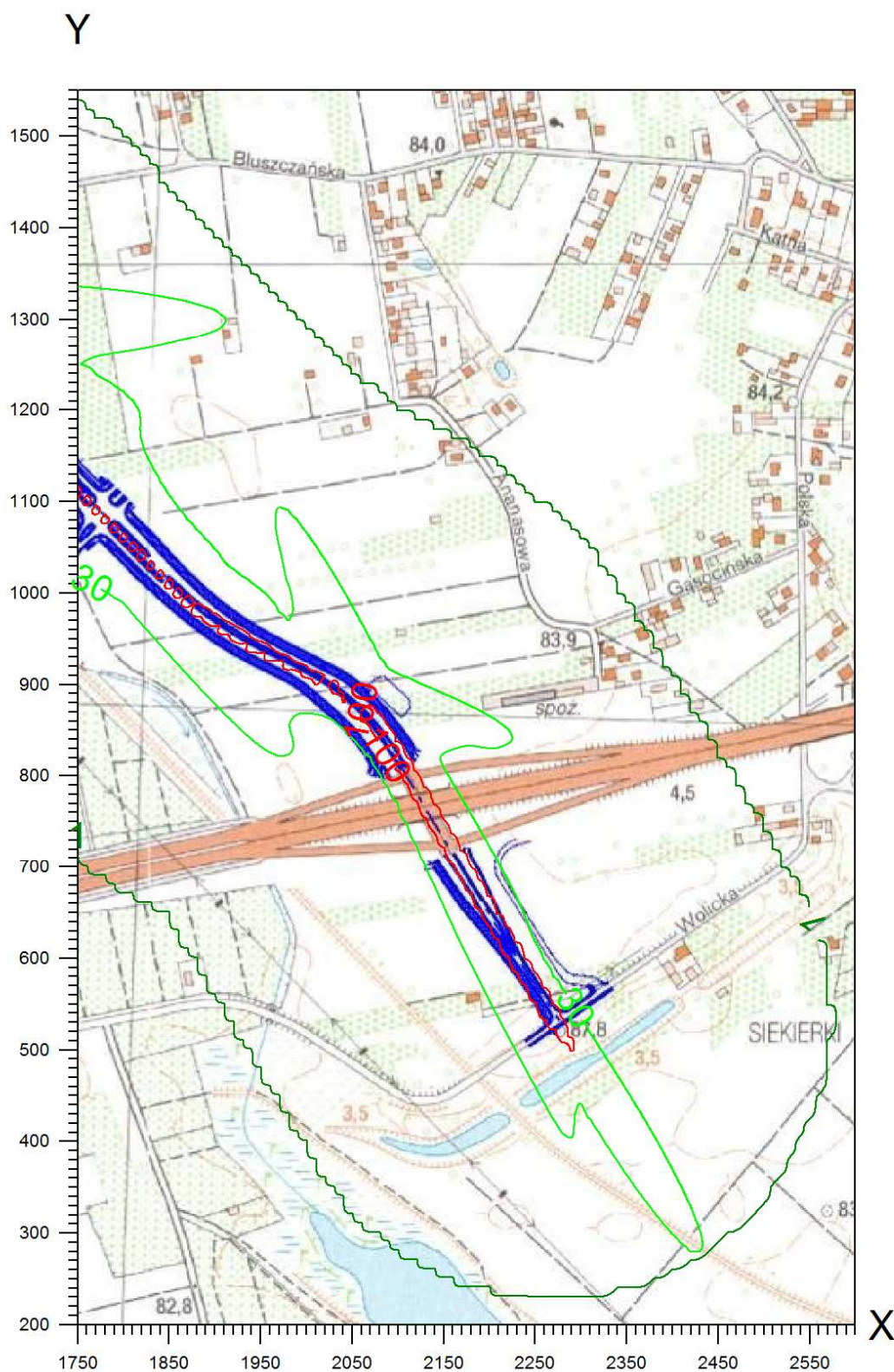
Wykres 11 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Wykres 12 Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

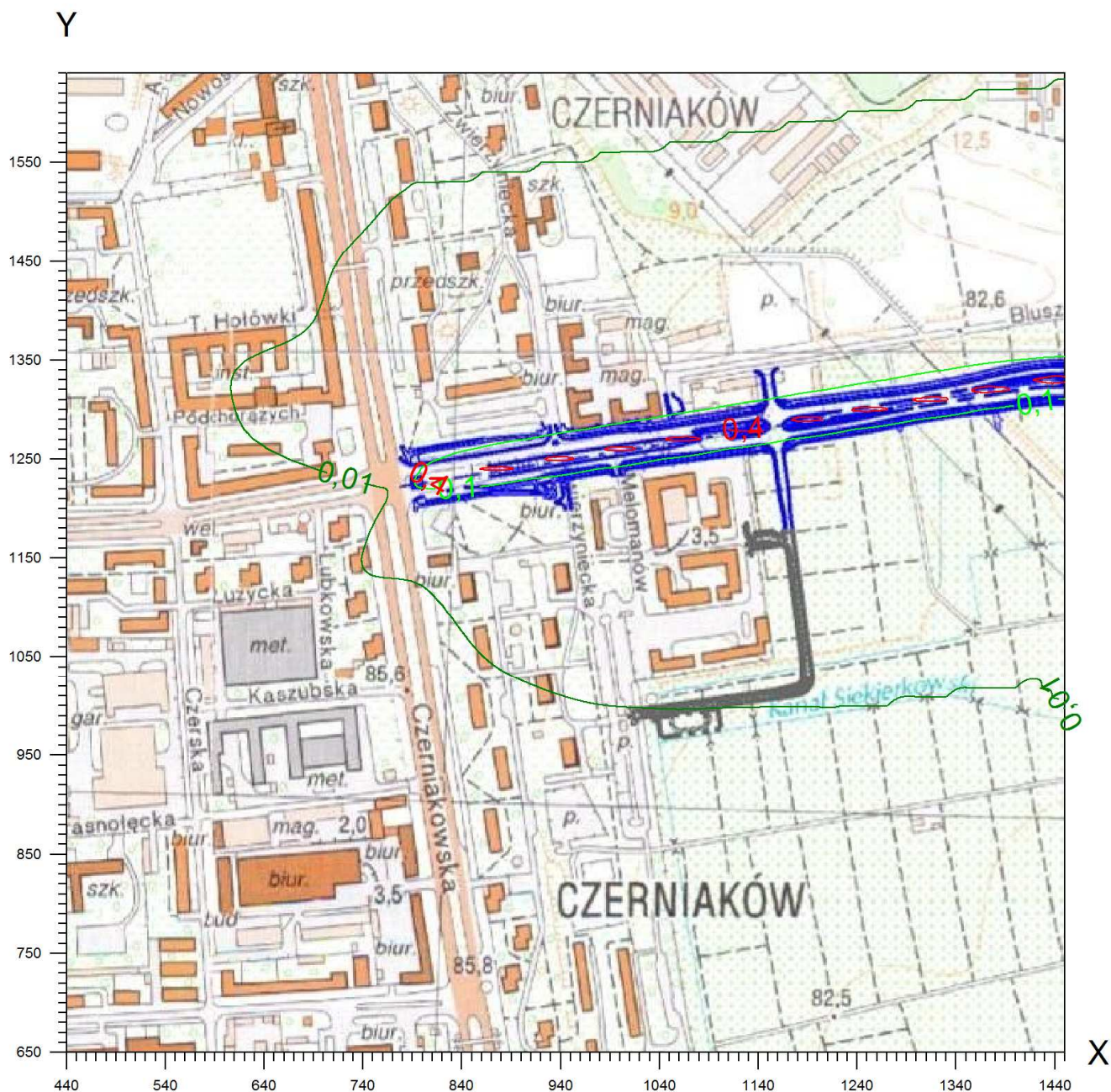


Załącznik 6.7.3 Zasięg rozprzestrzeniania pyłu PM_{2,5} na etapie budowy – interpretacja graficzna

Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM _{2,5} – część 1.....	2
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM _{2,5} – część 2.....	3
Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM _{2,5} – część 3.....	4
Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM _{2,5} – część 1.....	5
Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM _{2,5} – część 2.....	6
Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM _{2,5} – część 3.....	7

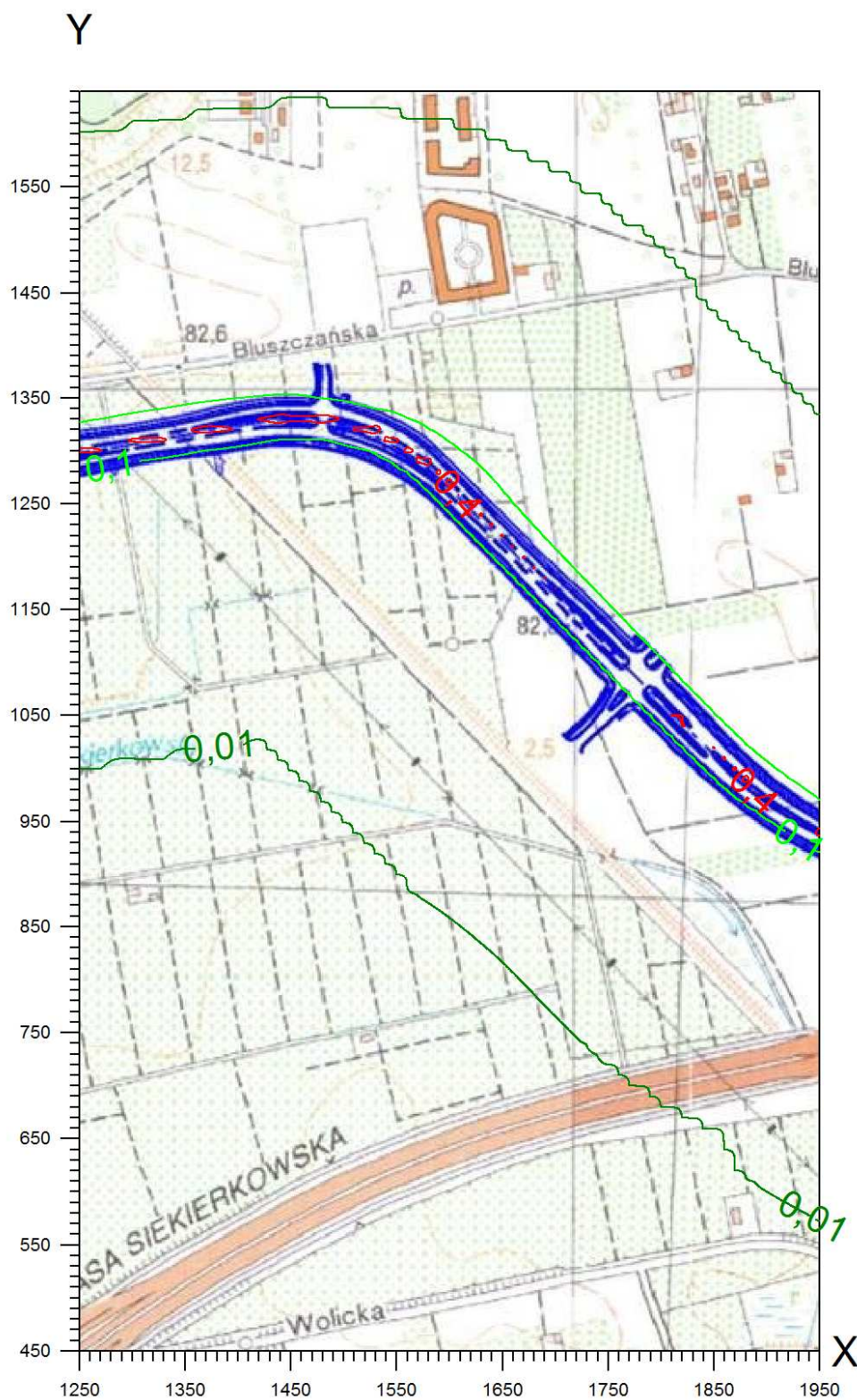
Wykres 1 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM_{2,5} – część 1

Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM_{2,5} $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $22,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



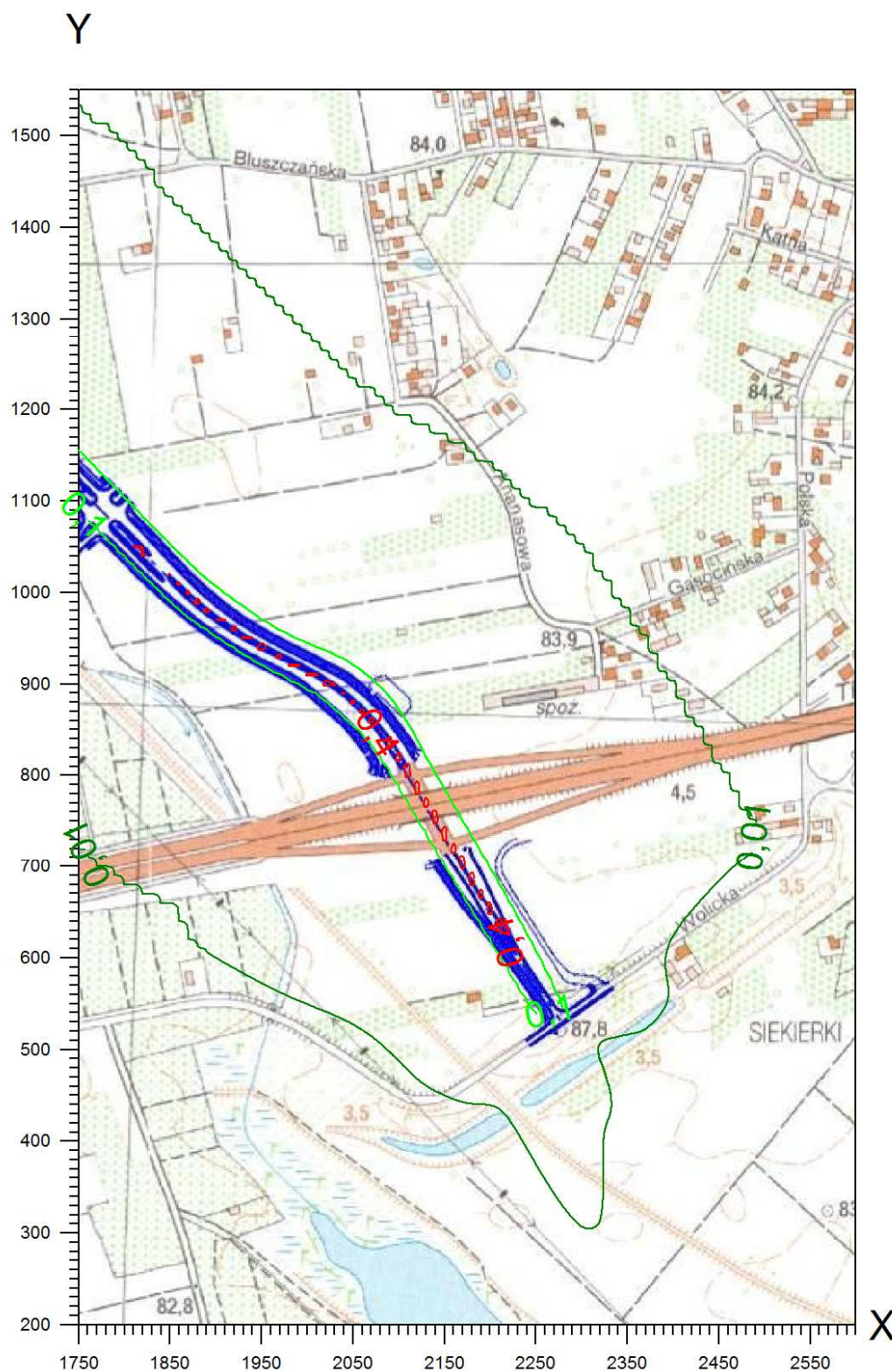
Wykres 2 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM_{2,5} – część 2

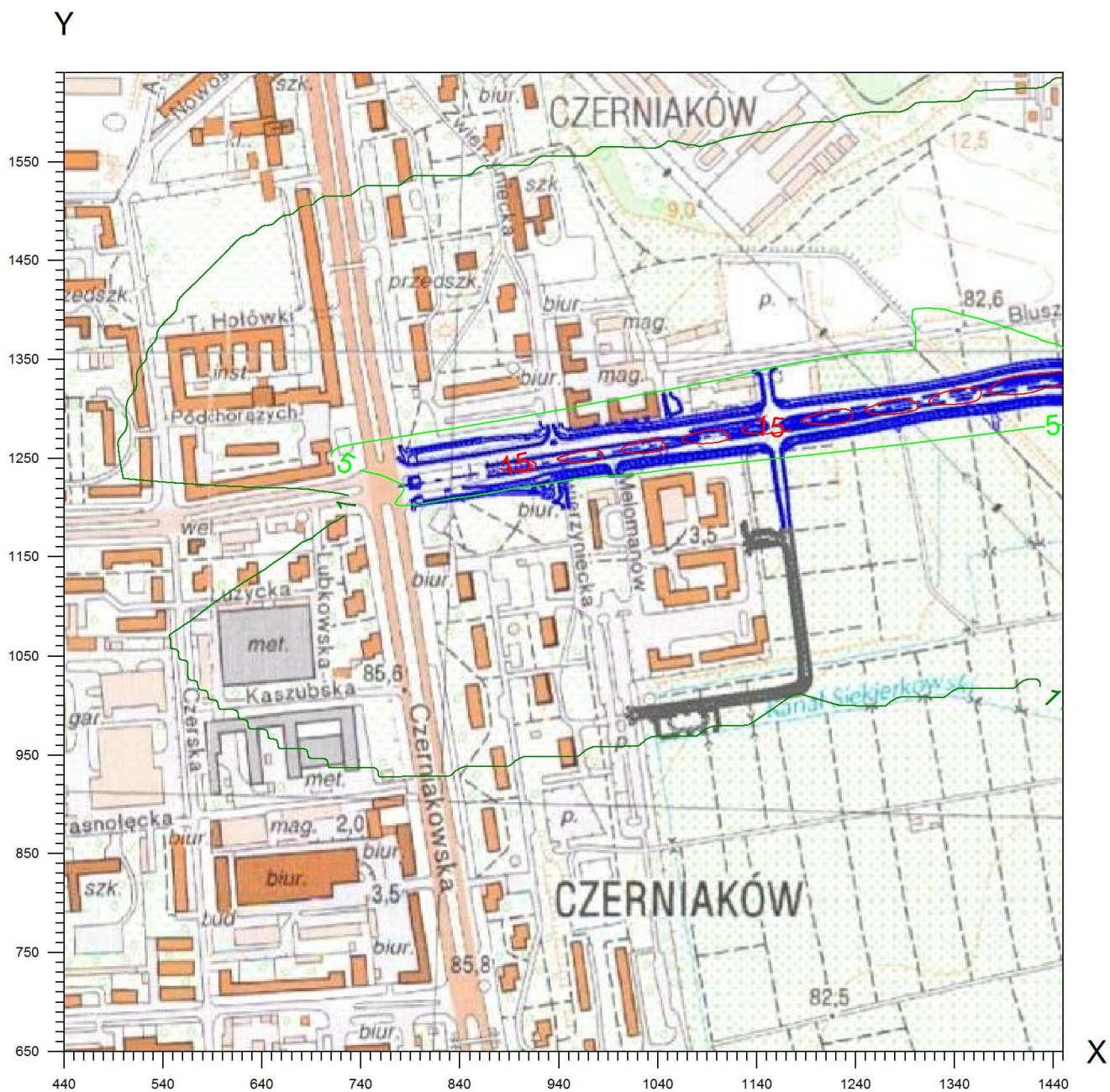
Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM_{2,5} (dyspoz. 22,5 µg/m³)



Wykres 3 Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM_{2,5} – część 3

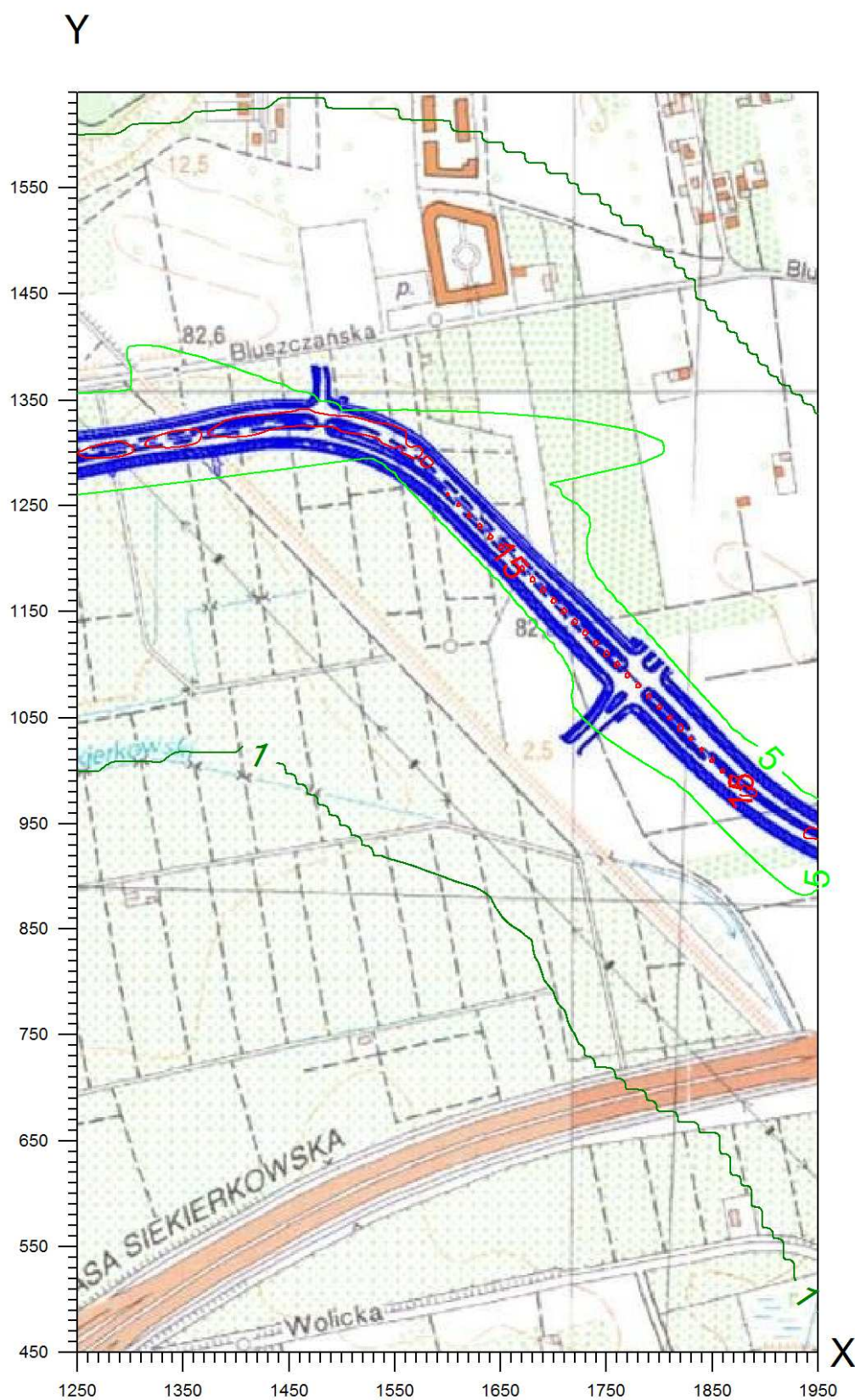
Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM_{2,5} $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 22,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Wykres 4 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM_{2,5} – część 1Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

Wykres 5 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM_{2,5} – część 2

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM_{2,5}



Wykres 6 Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM_{2,5} – część 3

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM_{2,5}

