

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa projektu: **Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 1, ROK 2020)**

Współrzędne emitatorów liniowych

Emitor liniowy: 1 Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	91,04759803	129,8823496	107,9413916	157,4429108	32,3	0,02	13	741
2	AJ	107,9413916	157,4429108	174,7386288	254,2768415	117,6	0,02	13	183
									741
									183

Długość emitatora = 150 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 2 Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	105,8516089	123,3926236	118,8208133	150,294605	29,9	0,02	13	977
2	AJ	118,8208133	150,294605	185,6180505	247,1285357	117,6	0,02	13	242
									977
									242

Długość emitatora = 147,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 3 Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	174,7386288	254,2768415	235,5858989	337,1295778	102,8	0	13	694
									172

Długość emitatora = 102,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 4 Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	185,6180505	247,1285357	244,8548275	330,3224519	102,1	0	13	912
									225

Długość emitatora = 102,1 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 5 Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	235,6	337,1	277,3	393,9	70,5	0,08	13	705 174

Długość emitora = 70,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 6 Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	244,9	330,3	286,2	386,6	69,8	0,08	13	915 226

Długość emitora = 69,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 7 Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	277,315389	393,9495216	328,2169025	455,7039205	80,0	0,08	13	785 194

Długość emitora = 80 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 8 Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	286,2	386,6	340,3	446,7	80,9	0,08	13	1039 257

Długość emitora = 80,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 9 Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	328,2169025	455,7039205	337,9224438	467,0606232	14,9	0,01	13	738 182
2	AJ	337,9224438	467,0606232	355,1550388	491,6174485	30,0	0,01	13	738 182
3	AJ	355,1550388	491,6174485	372,3876338	516,1742738	30,0	0,01	13	738 182
4	AJ	372,3876338	516,1742738	381,0039313	528,4526865	15,0	0,01	13	738 182
5	AJ	381,0039313	528,4526865	389,2481911	540,9805093	15,0	0,01	13	738 182
6	AJ	389,2481911	540,9805093	396,8233002	553,9158705	15,0	0,01	13	738 182
7	AJ	396,8233002	553,9158705	407,2718948	575,7737497	24,2	0,01	13	738 182

Długość emitora = 144,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 10 Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	340,2683411	446,6608367	349,4927778	458,4668425	15,0	0,01	13	940 232
2	AJ	349,4927778	458,4668425	366,6893873	483,0488774	30,0	0,01	13	940 232
3	AJ	366,6893873	483,0488774	383,8079423	507,6850456	30,0	0,01	13	940 232
4	AJ	383,8079423	507,6850456	391,7181148	520,4053271	15,0	0,01	13	940 232
5	AJ	391,7181148	520,4053271	398,4825173	533,7897092	15,0	0,01	13	940 232
6	AJ	398,4825173	533,7897092	405,0202458	547,2900094	15,0	0,01	13	940 232
7	AJ	405,0202458	547,2900094	416,2958556	571,7803567	27,0	0,01	13	940 232

Długość emitora = 146,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 11 Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	407,2653319	575,7593782	421,3548727	602,2187461	30,0	0,06	13	717 177
2	AJ	421,3548727	602,2187461	429,6844541	614,692132	15,0	0,06	13	717 177
3	AJ	429,6844541	614,692132	446,7533473	639,3630235	30,0	0,06	13	717 177
4	AJ	446,7533473	639,3630235	463,8222405	664,0339149	30,0	0,06	13	717 177
5	AJ	463,8222405	664,0339149	480,8673654	688,7209803	30,0	0,06	13	717 177
6	AJ	480,8673654	688,7209803	488,774871	701,4627407	15,0	0,06	13	717 177
7	AJ	488,774871	701,4627407	495,7378012	714,7436506	15,0	0,06	13	717 177
8	AJ	495,7378012	714,7436506	501,7106151	728,498339	15,0	0,06	13	717 177
9	AJ	501,7106151	728,498339	506,6413332	742,6608498	15,0	0,06	13	717 177
10	AJ	506,6413332	742,6608498	512,6773508	767,1723909	25,2	0,06	13	717 177

Długość emitora = 220,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 12 Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	416,4220865	571,7244954	421,1841315	585,8721023	14,9	0,06	13	919 227
2	AJ	421,1841315	585,8721023	428,7436132	598,8209821	15,0	0,06	13	919 227
3	AJ	428,7436132	598,8209821	437,0655965	611,2999592	15,0	0,06	13	919 227
4	AJ	437,0655965	611,2999592	445,6000431	623,6354049	15,0	0,06	13	919 227
5	AJ	445,6000431	623,6354049	454,1344897	635,9708507	15,0	0,06	13	919 227
6	AJ	454,1344897	635,9708507	462,6689363	648,3062964	15,0	0,06	13	919 227
7	AJ	462,6689363	648,3062964	471,3440873	660,5396609	15,0	0,06	13	919 227
8	AJ	471,3440873	660,5396609	480,4222245	672,4806586	15,0	0,06	13	919 227
9	AJ	480,4222245	672,4806586	489,4635282	684,4487983	15,0	0,06	13	919 227
10	AJ	489,4635282	684,4487983	497,5429738	697,063027	15,0	0,06	13	919 227
11	AJ	497,5429738	697,063027	504,9431142	710,1105038	15,0	0,06	13	919 227
12	AJ	504,9431142	710,1105038	512,0372762	723,3369112	15,0	0,06	13	919 227
13	AJ	512,0372762	723,3369112	517,78527	737,1709364	15,0	0,06	13	919 227
14	AJ	517,78527	737,1709364	522,3929114	751,4389186	15,0	0,06	13	919 227
15	AJ	522,3929114	751,4389186	525,4105796	764,5516098	13,5	0,06	13	919 227

Długość emitora = 223,3 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 13 Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	512,7	767,2	517,1	781,5	15,0	0	13	951 235
2	AJ	517,1	781,5	523,6	810,8	30,0	0	13	951 235
3	AJ	523,6	810,8	529,8	840,1	29,9	0	13	951 235
4	AJ	529,8	840,1	536	869,5	30,0	0	13	951 235
5	AJ	536	869,5	538,8	884,2	15,0	0	13	951 235
6	AJ	538,8	884,2	540,6	899,1	15,0	0	13	951 235
7	AJ	540,6	899,1	543,6	913,8	15,0	0	13	951 235
8	AJ	543,6	913,8	549,8	943,2	30,0	0	13	951 235
9	AJ	549,8	943,2	555,7	971,3	28,7	0	13	951 235

Długość emitora = 208,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 14 Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	525,4	764,4	529,9	778,7	15,0	0	13	1262 312
2	AJ	529,9	778,7	533,2	793,4	15,1	0	13	1262 312
3	AJ	533,2	793,4	539,2	822,7	29,9	0	13	1262 312
4	AJ	539,2	822,7	541,8	837,5	15,0	0	13	1262 312
5	AJ	541,8	837,5	544	852,4	15,1	0	13	1262 312
6	AJ	544	852,4	546,6	867,1	14,9	0	13	1262 312
7	AJ	546,6	867,1	549	881,9	15,0	0	13	1262 312
8	AJ	549	881,9	551,6	896,7	15,0	0	13	1262 312
9	AJ	551,6	896,7	557,7	926,1	30,0	0	13	1262 312
10	AJ	557,7	926,1	566,8	968,9	43,8	0	13	1262 312

Długość emitora = 208,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 15 Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	555,6668545	971,25904	558,0988517	986,0605733	15,0	0	13	1248 308
2	AJ	558,0988517	986,0605733	563,2261326	1015,614203	30,0	0	13	1248 308
3	AJ	563,2261326	1015,614203	569,6451902	1044,91696	30,0	0	13	1248 308
4	AJ	569,6451902	1044,91696	576,770442	1074,058431	30,0	0	13	1248 308
5	AJ	576,770442	1074,058431	583,4327765	1103,307813	30,0	0	13	1248 308
6	AJ	583,4327765	1103,307813	589,663512	1132,653411	30,0	0	13	1248 308
7	AJ	589,663512	1132,653411	595,8471173	1162,009212	30,0	0	13	1248 308
8	AJ	595,8471173	1162,009212	598,93892	1176,687112	15,0	0	13	1248 308
9	AJ	598,93892	1176,687112	600,8596895	1191,556846	15,0	0	13	1248 308
10	AJ	600,8596895	1191,556846	603,6526444	1206,267466	15,0	0	13	1248 308
11	AJ	603,6526444	1206,267466	611,2469256	1235,288127	30,0	0	13	1248 308
12	AJ	611,2469256	1235,288127	617,4647123	1264,635717	30,0	0	13	1248 308
13	AJ	617,4647123	1264,635717	623,6483177	1293,991517	30,0	0	13	1248 308

14	AJ	623,6483177	1293,991517	629,3370062	1323,444904	30,0	0	13	1248 308
15	AJ	629,3370062	1323,444904	634,759541	1352,95077	30,0	0	13	1248 308

Długość emitora = 390 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 16 Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	566,76795	968,9206676	570,8968963	983,3412016	15,0	0	13	1637 405
2	AJ	570,8968963	983,3412016	574,0991135	997,9655675	15,0	0	13	1637 405
3	AJ	574,0991135	997,9655675	576,36614	1012,793247	15,0	0	13	1637 405
4	AJ	576,36614	1012,793247	580,8727629	1042,452822	30,0	0	13	1637 405
5	AJ	580,8727629	1042,452822	586,8498617	1071,849298	30,0	0	13	1637 405
6	AJ	586,8498617	1071,849298	591,5635743	1101,467282	30,0	0	13	1637 405
7	AJ	591,5635743	1101,467282	597,4641208	1130,8734	30,0	0	13	1637 405
8	AJ	597,4641208	1130,8734	603,6477262	1160,229201	30,0	0	13	1637 405
9	AJ	603,6477262	1160,229201	609,8313315	1189,585001	30,0	0	13	1637 405
10	AJ	609,8313315	1189,585001	616,0149368	1218,940802	30,0	0	13	1637 405
11	AJ	616,0149368	1218,940802	622,1985422	1248,296602	30,0	0	13	1637 405
12	AJ	622,1985422	1248,296602	628,504306	1277,624308	30,0	0	13	1637 405
13	AJ	628,504306	1277,624308	635,7665721	1306,73203	30,0	0	13	1637 405
14	AJ	635,7665721	1306,73203	639,3788866	1321,290385	15,0	0	13	1637 405
15	AJ	639,3788866	1321,290385	646,0507816	1350,539074	30,0	0	13	1637 405

Długość emitora = 389,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 17 Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	634,759541	1352,95077	653,017468	1427,338959	76,6	0,06	13	1016 251

Długość emitora = 76,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 18 Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	646,0507816	1350,539074	666,0618662	1423,459846	75,6	0,06	13	1203 297

Długość emitora = 75,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 19 Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	653,017468	1427,338959	657,9579344	1441,500879	15,0	0	13	1061 262
2	AJ	657,9579344	1441,500879	667,0316807	1470,095759	30,0	0	13	1061 262
3	AJ	667,0316807	1470,095759	676,10034	1498,780036	30,1	0	13	1061 262
4	AJ	676,10034	1498,780036	679,676151	1513,261372	14,9	0	13	1061 262
5	AJ	679,676151	1513,261372	682,6923108	1527,950056	15,0	0	13	1061 262
6	AJ	682,6923108	1527,950056	685,4659124	1542,691397	15,0	0	13	1061 262
7	AJ	685,4659124	1542,691397	688,236203	1557,43336	15,0	0	13	1061 262
8	AJ	688,236203	1557,43336	718,7010269	1719,596528	165,0	0	13	1061 262
9	AJ	718,7010269	1719,596528	720,987396	1734,417447	15,0	0	13	1061 262
10	AJ	720,987396	1734,417447	722,9420307	1749,28914	15,0	0	13	1061 262
11	AJ	722,9420307	1749,28914	724,7871671	1764,175198	15,0	0	13	1061 262
12	AJ	724,7871671	1764,175198	726,9957567	1779,005944	15,0	0	13	1061 262
13	AJ	726,9957567	1779,005944	729,7652384	1793,747905	15,0	0	13	1061 262
14	AJ	729,7652384	1793,747905	732,7379852	1808,45038	15,0	0	13	1061 262
15	AJ	732,7379852	1808,45038	742,5617719	1852,303271	44,9	0	13	1061 262

Długość emitora = 434,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 20 Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	666,0618662	1423,459846	672,6480916	1440,264858	18,0	0	13	1192 295
2	AJ	672,6480916	1440,264858	677,5192955	1454,448901	15,0	0	13	1192 295
3	AJ	677,5192955	1454,448901	680,7906817	1469,064121	15,0	0	13	1192

4	AJ	680,7906817	1469,064121	683,2374956	1483,85547	15,0	0	13	295 1192 295
5	AJ	683,2374956	1483,85547	685,339515	1498,702023	15,0	0	13	1192 295
6	AJ	685,339515	1498,702023	696,4206771	1557,669877	60,0	0	13	1192 295
7	AJ	696,4206771	1557,669877	707,5018393	1616,637731	60,0	0	13	1192 295
8	AJ	707,5018393	1616,637731	715,8127108	1660,863622	45,0	0	13	1192 295
9	AJ	715,8127108	1660,863622	721,3532919	1690,347549	30,0	0	13	1192 295
10	AJ	721,3532919	1690,347549	726,8938729	1719,831477	30,0	0	13	1192 295
11	AJ	726,8938729	1719,831477	729,6641635	1734,57344	15,0	0	13	1192 295
12	AJ	729,6641635	1734,57344	732,4710092	1749,308467	15,0	0	13	1192 295
13	AJ	732,4710092	1749,308467	735,2934055	1764,040544	15,0	0	13	1192 295
14	AJ	735,2934055	1764,040544	738,4074786	1778,71332	15,0	0	13	1192 295
15	AJ	738,4074786	1778,71332	741,7388709	1793,337556	15,0	0	13	1192 295
16	AJ	741,7388709	1793,337556	748,761657	1822,503983	30,0	0	13	1192 295
17	AJ	748,761657	1822,503983	755,7844432	1851,67041	30,0	0	13	1192 295

Długość emitora = 438 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 21 Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	DP	742,5617719	1852,303271	746,0931851	1866,88165	15,0	1,6	13	931 230
2	DP	746,0931851	1866,88165	749,6245983	1881,460028	15,0	1,6	13	931 230
3	DP	749,6245983	1881,460028	753,1560115	1896,038407	15,0	1,6	13	931 230
4	DP	753,1560115	1896,038407	756,6874247	1910,616785	15,0	1,6	13	931 230
5	DP	756,6874247	1910,616785	760,2188379	1925,195164	15,0	1,6	13	931 230
6	DP	760,2188379	1925,195164	763,3336547	1939,86788	15,0	1,6	13	931 230
7	DP	763,3336547	1939,86788	766,4271714	1954,545419	15,0	1,6	13	931 230
8	DP	766,4271714	1954,545419	769,5206882	1969,222958	15,0	1,6	13	931 230
9	DP	769,5206882	1969,222958	772,6142049	1983,900497	15,0	1,6	13	931 230
10	DP	772,6142049	1983,900497	776,0912358	1998,490496	15,0	1,6	13	931 230
11	DP	776,0912358	1998,490496	778,1212485	2013,303278	15,0	1,6	13	931 230
12	DP	778,1212485	2013,303278	778,923212	2028,281068	15,0	1,6	13	931

13	DP	778,923212	2028,281068	779,9056096	2043,248753	15,0	1,6	13	230 931 230
14	DP	779,9056096	2043,248753	781,8913757	2058,114291	15,0	1,6	13	931 230
15	DP	781,8913757	2058,114291	784,9221094	2072,800439	15,0	1,6	13	931 230
16	DP	784,9221094	2072,800439	806,0813787	2160,277644	90,0	1,6	13	931 230
17	DP	806,0813787	2160,277644	808,7618646	2175,011959	15,0	1,6	13	931 230
18	DP	808,7618646	2175,011959	810,1498879	2189,94285	15,0	1,6	13	931 230
19	DP	810,1498879	2189,94285	810,6604461	2204,932101	15,0	1,6	13	931 230
20	DP	810,6604461	2204,932101	810,5451623	2219,923304	15,0	1,6	13	931 230
21	DP	810,5451623	2219,923304	813,84777	2234,537444	15,0	1,6	13	931 230
22	DP	813,84777	2234,537444	818,4004505	2249,265849	15,4	1,6	13	931 230

Długość emitora = 405,3 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 22 Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	DP	755,7844432	1851,67041	760,9633749	1865,729526	15,0	1,6	13	1010 250
2	DP	760,9633749	1865,729526	768,2436402	1894,827995	30,0	1,6	13	1010 250
3	DP	768,2436402	1894,827995	770,9280629	1909,543403	15,0	1,6	13	1010 250
4	DP	770,9280629	1909,543403	773,2541521	1924,353486	15,0	1,6	13	1010 250
5	DP	773,2541521	1924,353486	787,8674819	1982,532728	60,0	1,6	13	1010 250
6	DP	787,8674819	1982,532728	792,458345	1996,801011	15,0	1,6	13	1010 250
7	DP	792,458345	1996,801011	798,1553182	2010,670769	15,0	1,6	13	1010 250
8	DP	798,1553182	2010,670769	804,3285401	2024,34155	15,0	1,6	13	1010 250
9	DP	804,3285401	2024,34155	810,3066922	2038,098791	15,0	1,6	13	1010 250
10	DP	810,3066922	2038,098791	814,9479002	2052,355867	15,0	1,6	13	1010 250
11	DP	814,9479002	2052,355867	818,9650597	2066,799723	15,0	1,6	13	1010 250
12	DP	818,9650597	2066,799723	822,5356479	2081,368554	15,0	1,6	13	1010 250
13	DP	822,5356479	2081,368554	833,0150317	2125,130665	45,0	1,6	13	1010 250
14	DP	833,0150317	2125,130665	836,0127263	2139,827018	15,0	1,6	13	1010 250
15	DP	836,0127263	2139,827018	838,9802641	2154,530189	15,0	1,6	13	1010 250
16	DP	838,9802641	2154,530189	842,2131523	2169,175444	15,0	1,6	13	1010

17	DP	842,2131523	2169,175444	846,6275872	2183,51116	15,0	1,6	13	250 1010 250
18	DP	846,6275872	2183,51116	851,6058102	2197,657149	15,0	1,6	13	1010 250
19	DP	851,6058102	2197,657149	856,6345304	2211,788938	15,0	1,6	13	1010 250
20	DP	856,6345304	2211,788938	862,2871114	2225,661914	15,0	1,6	13	1010 250
21	DP	862,2871114	2225,661914	865,1220763	2240,391577	15,0	1,6	13	1010 250

Długość emitora = 404,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 23 Al. 29 Listopada od ul. Iwazski (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	FL	818,4932196	2249,450696	823,3369071	2263,43029	14,8	1,7	13	931 230
2	FL	823,3369071	2263,43029	827,6874685	2277,784967	15,0	1,7	13	931 230
3	FL	827,6874685	2277,784967	832,4417231	2291,998729	15,0	1,7	13	931 230
4	FL	832,4417231	2291,998729	837,9227165	2305,959145	15,0	1,7	13	931 230
5	FL	837,9227165	2305,959145	841,7597286	2320,460087	15,0	1,7	13	931 230
6	FL	841,7597286	2320,460087	844,8439815	2335,13335	15,0	1,7	13	931 230
7	FL	844,8439815	2335,13335	847,8987435	2349,817554	15,0	1,7	13	931 230
8	FL	847,8987435	2349,817554	851,0442124	2364,483179	15,0	1,7	13	931 230
9	FL	851,0442124	2364,483179	853,9723687	2379,1946	15,0	1,7	13	931 230
10	FL	853,9723687	2379,1946	857,9523671	2397,943922	19,2	1,7	13	931 230

Długość emitora = 153,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 24 Al. 29 Listopada od ul. Iwazski (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	FL	865,1	2240,4	867,8	2255,2	15,0	1,7	13	1010 250
2	FL	867,8	2255,2	869,1	2270,1	15,0	1,7	13	1010 250
3	FL	869,1	2270,1	869,6	2285	14,9	1,7	13	1010 250
4	FL	869,6	2285	870,5	2300	15,0	1,7	13	1010 250
5	FL	870,5	2300	872,7	2314,8	15,0	1,7	13	1010 250
6	FL	872,7	2314,8	875,4	2329,6	15,0	1,7	13	1010 250

7	FL	875,4	2329,6	878,5	2344,3	15,0	1,7	13	1010 250
8	FL	878,5	2344,3	881,6	2359	15,0	1,7	13	1010 250
9	FL	881,6	2359	884,7	2373,6	14,9	1,7	13	1010 250
10	FL	884,7	2373,6	888,2	2390,5	17,3	1,7	13	1010 250

Długość emitora = 152,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 25 Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	857,7203826	2396,93717	860,8644768	2411,603154	15,0	0	13	986 244
2	AJ	860,8644768	2411,603154	864,0263751	2426,265925	15,0	0	13	986 244
3	AJ	864,0263751	2426,265925	867,0604359	2440,955723	15,0	0	13	986 244
4	AJ	867,0604359	2440,955723	871,14206	2455,377617	15,0	0	13	986 244
5	AJ	871,14206	2455,377617	876,2022414	2469,491385	15,0	0	13	986 244
6	AJ	876,2022414	2469,491385	881,7374685	2483,432168	15,0	0	13	986 244
7	AJ	881,7374685	2483,432168	886,8355695	2497,536111	15,0	0	13	986 244
8	AJ	886,8355695	2497,536111	890,7997315	2511,988258	15,0	0	13	986 244
9	AJ	890,7997315	2511,988258	894,0656126	2526,613875	15,0	0	13	986 244
10	AJ	894,0656126	2526,613875	896,4092477	2541,429067	15,0	0	13	986 244
11	AJ	896,4092477	2541,429067	898,8646928	2556,22665	15,0	0	13	986 244
12	AJ	898,8646928	2556,22665	901,2645727	2571,033425	15,0	0	13	986 244
13	AJ	901,2645727	2571,033425	903,3372377	2585,888646	15,0	0	13	986 244
14	AJ	903,3372377	2585,888646	905,1769364	2600,775402	15,0	0	13	986 244
15	AJ	905,1769364	2600,775402	906,7880115	2615,685938	15,0	0	13	986 244
16	AJ	906,7880115	2615,685938	908,3701088	2634,321031	18,7	0	13	986 244

Długość emitora = 243,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 26 Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	888,2416324	2390,508071	894,5138274	2419,844678	30,0	0	13	1037 256
2	AJ	894,5138274	2419,844678	897,465342	2434,550705	15,0	0	13	1037 256
3	AJ	897,465342	2434,550705	899,4478688	2449,417363	15,0	0	13	1037

4	AJ	899,4478688	2449,417363	900,872269	2464,346354	15,0	0	13	256 1037 256
5	AJ	900,872269	2464,346354	902,2266693	2494,286018	30,0	0	13	1037 256
6	AJ	902,2266693	2494,286018	906,7520039	2523,94023	30,0	0	13	1037 256
7	AJ	906,7520039	2523,94023	911,9726724	2553,481446	30,0	0	13	1037 256
8	AJ	911,9726724	2553,481446	914,2567765	2568,301182	15,0	0	13	1037 256
9	AJ	914,2567765	2568,301182	916,1892775	2583,176131	15,0	0	13	1037 256
10	AJ	916,1892775	2583,176131	918,0054678	2598,065397	15,0	0	13	1037 256
11	AJ	918,0054678	2598,065397	919,598863	2612,979983	15,0	0	13	1037 256
12	AJ	919,598863	2612,979983	920,5534192	2631,617121	18,7	0	13	1037 256

Długość emitora = 243,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 27 Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	908,3701088	2634,321031	911,0492771	2649,079409	15,0	0	13	1033 255
2	AJ	911,0492771	2649,079409	913,8678969	2663,812208	15,0	0	13	1033 255
3	AJ	913,8678969	2663,812208	918,5429433	2688,186629	24,8	0	13	1033 255

Długość emitora = 54,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 28 Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	920,6	2631,6	920,3	2646,6	15,0	0	13	1060 262
2	AJ	920,3	2646,6	920,2	2661,6	15,0	0	13	1060 262
3	AJ	920,2	2661,6	922	2684,7	23,2	0	13	1060 262

Długość emitora = 53,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 30 ul. Opolska (wiadukt) nitka północna metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	BR	81,89846132	133,8931134	133,0422178	111,4729077	55,8	0	13	699 173

Długość emitora = 55,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 31 ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	BR	77,65613038	125,729938	129,1800228	103,7251757	56,0	0	13	699 173

Długość emitora = 56 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 32 ul. Woronicza metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	225,7524358	237,3976966	202,2272476	240,5919676	23,7	0	13	112 28
2	AJ	202,2272476	240,5919676	185,5060776	246,9760678	17,9	0	13	112 28

Długość emitora = 41,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 33 ul. Boboli metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	244,8832875	330,3612045	264,182721	316,8350392	23,6	0	13	14 3

Długość emitora = 23,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 34 ul. Nad Strugą metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	278,1805374	395,1126168	239,0453874	424,5579946	49,0	0	13	399 99
2	AJ	239,0453874	424,5579946	213,7951287	446,7490558	33,6	0	13	399 99

Długość emitora = 82,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 35 ul. Dobrego Pasterza metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	340,7724302	447,3060836	394,7433606	406,3773788	67,7	0	13	537 133
2	AJ	394,7433606	406,3773788	433,2799629	385,3914952	43,9	0	13	537 133

Długość emitora = 111,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 36 ul. Pociuszka metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	406,6566901	574,4867756	368,8451957	594,5096335	42,8	0	13	48 12

Długość emitora = 42,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 37 ul. Powstańców metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	526	766,4	540,9	763,1	15,3	0	13	6 1
2	AJ	540,9	763,1	555,6	762,9	14,7	0	13	6 1
3	AJ	555,6	762,9	568	771,2	14,9	0	13	6 1
4	AJ	568	771,2	603,5	798,7	44,9	0	13	6 1
5	AJ	603,5	798,7	626,3	818,2	30,0	0	13	6 1
6	AJ	626,3	818,2	649,4	837,3	30,0	0	13	6 1
7	AJ	649,4	837,3	677,7	867,3	41,2	0	13	6 1

Długość emitora = 191 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 38 ul. Rybianska metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	440,8	741,1	449,9	753	15,0	0	13	6 1
2	AJ	449,9	753	461	763	14,9	0	13	6 1
3	AJ	461	763	474,7	769,3	15,1	0	13	6 1
4	AJ	474,7	769,3	489,6	771,2	15,0	0	13	6 1
5	AJ	489,6	771,2	512,7	767,2	23,4	0	13	6 1

Długość emitora = 83,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 39 ul. Siewna metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	556,2	974,5	534,6	975	21,6	0	13	696 172
2	AJ	534,6	975	521,4	965,6	16,2	0	13	696 172
3	AJ	521,4	965,6	508	946,4	23,4	0	13	696

4	AJ	508	946,4	495,1	933	18,6	0	13	172 696 172
5	AJ	495,1	933	459,9	902,3	46,7	0	13	696 172

Długość emitora = 126,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 40 ul. Meiera metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	760,6	1342,9	744	1346	16,9	0	13	726 179
2	AJ	744	1346	729,2	1348,7	15,0	0	13	726 179
3	AJ	729,2	1348,7	714,7	1352,5	15,0	0	13	726 179
4	AJ	714,7	1352,5	700,7	1357,6	14,9	0	13	726 179
5	AJ	700,7	1357,6	693,7	1369,9	14,2	0	13	726 179
6	AJ	693,7	1369,9	693,9	1384,8	14,9	0	13	726 179
7	AJ	693,9	1384,8	694,1	1399,8	15,0	0	13	726 179
8	AJ	694,1	1399,8	690,5	1414,1	14,7	0	13	726 179
9	AJ	690,5	1414,1	667,4	1426,6	26,3	0	13	726 179

Długość emitora = 146,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 41 ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	653,8	1429,5	628,2	1432,5	25,8	0	13	649 160
2	AJ	628,2	1432,5	553,9	1433,8	74,3	0	13	649 160

Długość emitora = 100,1 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 42 ul. Banacha metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	742,7141153	1852,932175	672,4069059	1854,136899	70,3	0	13	321 79

Długość emitora = 70,3 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 43 ul. Belwederczyków metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	857,7	2396,9	840,1	2400,5	18,0	0	13	84
2	AJ	840,1	2400,5	820,1	2402,1	20,1	0	13	21
3	AJ	820,1	2402,1	800,5	2403,4	19,6	0	13	84
									21

Długość emitora = 57,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 44 ul. Witkowska i ul. Węgrzecka metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	855,9490558	2647,27737	899,6009885	2636,440429	45,0	0	13	71
2	AJ	899,6009885	2636,440429	920,5534192	2631,617121	21,5	0	13	17
3	AJ	920,5534192	2631,617121	978,7555939	2619,357218	59,5	0	13	71
4	AJ	978,7555939	2619,357218	974,0119072	2557,500553	62,0	0	13	17
5	AJ	974,0119072	2557,500553	980,5122798	2542,501377	16,3	0	13	71
6	AJ	980,5122798	2542,501377	999,7504074	2522,494476	27,8	0	13	17

Długość emitora = 232,1 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Dane meteorologiczne

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

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,9	274,9	287

Szorstkość terenu = 0,02 m.

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,66	5781,6
2	roczna	0,34	2978,4

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
1	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka zachodnia	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek azotu NO2	1,742 0,1741 10,42 0,1619 0,00441 2,719 12,53 0,1215 1,491	0,398 0,0412 2,715 0,0398 0,001042 0,669 3,086 0,02874 0,350	1,741 0,1743 10,42 0,1621 0,00441 2,720 12,53 0,1216 1,491	0,398 0,0413 2,715 0,0398 0,001042 0,669 3,086 0,02878 0,351
2	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek azotu NO2	2,258 0,2257 13,50 0,2129 0,00572 3,58 16,50 0,1574 1,933	0,518 0,0536 3,53 0,0524 0,001354 0,883 4,08 0,0374 0,456	2,260 0,2256 13,51 0,2127 0,00572 3,58 16,49 0,1574 1,932	0,518 0,0536 3,53 0,0524 0,001355 0,883 4,07 0,0374 0,455
3	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek azotu NO2	1,120 0,1120 6,70 0,1436 0,002837 2,451 11,43 0,0781 0,959	0,2569 0,02660 1,753 0,0355 0,000672 0,606 2,827 0,01856 0,2262	1,120 0,1120 6,70 0,1436 0,002839 2,451 11,43 0,0781 0,959	0,2569 0,02660 1,752 0,0355 0,000673 0,606 2,827 0,01856 0,2262
4	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek azotu NO2	1,472 0,1471 8,80 0,1888 0,00373 3,22 15,02 0,1026 1,260	0,336 0,0348 2,293 0,0464 0,000879 0,793 3,70 0,02428 0,2959	1,470 0,1473 8,80 0,1889 0,00373 3,22 15,01 0,1028 1,260	0,336 0,0348 2,293 0,0464 0,000879 0,792 3,70 0,02430 0,2958
5	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek azotu NO2	0,779 0,0779 4,66 0,1403 0,001972 2,423 11,40 0,0543 0,667	0,1779 0,01842 1,213 0,0345 0,000465 0,597 2,809 0,01285 0,1566	0,779 0,0779 4,66 0,1403 0,001971 2,422 11,40 0,0543 0,667	0,1779 0,01842 1,214 0,0345 0,000465 0,597 2,808 0,01285 0,1566
6	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka wschodnia	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek azotu NO2	1,001 0,1001 5,99 0,1819 0,002535 3,142 14,79 0,0698 0,857	0,2288 0,02369 1,561 0,0448 0,000599 0,775 3,65 0,01653 0,2014	1,001 0,1001 5,98 0,1821 0,002536 3,142 14,79 0,0698 0,857	0,2288 0,02369 1,561 0,0448 0,000599 0,775 3,65 0,01653 0,2015
7	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory	0,984 0,0984 5,89 0,1580 0,002493 2,720	0,2251 0,02331 1,536 0,0389 0,000589 0,671	0,984 0,0984 5,89 0,1582 0,002493 2,720	0,2251 0,02331 1,536 0,0390 0,000589 0,671

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		aromatyczne węglowodory alifatyczne	12,76	3,148	12,76	3,149
		pył zawieszony PM 2,5	0,0686	0,01626	0,0686	0,01626
		dwutlenek azotu NO2	0,843	0,1982	0,843	0,1982
8	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia	pył PM-10	1,316	0,3013	1,316	0,3013
		dwutlenek siarki	0,1316	0,03119	0,1316	0,03119
		tlenek węgla	7,87	2,055	7,87	2,056
		benzen	0,2094	0,0516	0,2093	0,0516
		ołów	0,00333	0,000788	0,00333	0,000788
		węglowodory aromatyczne	3,60	0,889	3,60	0,889
		węglowodory alifatyczne	16,90	4,17	16,88	4,17
		pył zawieszony PM 2,5	0,0918	0,02176	0,0918	0,02176
		dwutlenek azotu NO2	1,127	0,2652	1,127	0,2653
9	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka zachodnia	pył PM-10	1,667	0,380	1,668	0,381
		dwutlenek siarki	0,1666	0,0394	0,1666	0,0394
		tlenek węgla	9,97	2,595	9,97	2,595
		benzen	0,1602	0,0393	0,1604	0,0393
		ołów	0,00422	0,000995	0,00422	0,000995
		węglowodory aromatyczne	2,696	0,662	2,695	0,662
		węglowodory alifatyczne	12,44	3,059	12,44	3,059
		pył zawieszony PM 2,5	0,1162	0,02749	0,1162	0,02747
		dwutlenek azotu NO2	1,427	0,335	1,427	0,335
10	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia	pył PM-10	2,164	0,494	2,162	0,494
		dwutlenek siarki	0,2163	0,0512	0,2163	0,0512
		tlenek węgla	12,94	3,37	12,94	3,37
		benzen	0,2047	0,0502	0,2047	0,0503
		ołów	0,00548	0,001293	0,00548	0,001293
		węglowodory aromatyczne	3,44	0,846	3,44	0,846
		węglowodory alifatyczne	15,87	3,91	15,86	3,90
		pył zawieszony PM 2,5	0,1509	0,0357	0,1509	0,0357
		dwutlenek azotu NO2	1,853	0,435	1,852	0,435
11	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka zachodnia	pył PM-10	2,474	0,565	2,476	0,566
		dwutlenek siarki	0,2473	0,0585	0,2475	0,0586
		tlenek węgla	14,79	3,86	14,78	3,85
		benzen	0,1690	0,0414	0,1689	0,0414
		ołów	0,00627	0,001479	0,00627	0,001479
		węglowodory aromatyczne	2,779	0,683	2,781	0,683
		węglowodory alifatyczne	12,60	3,097	12,60	3,097
		pył zawieszony PM 2,5	0,1725	0,0408	0,1727	0,0409
		dwutlenek azotu NO2	2,118	0,498	2,117	0,497
12	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka wschodnia	pył PM-10	3,22	0,735	3,22	0,735
		dwutlenek siarki	0,322	0,0761	0,322	0,0761
		tlenek węgla	19,23	5,02	19,23	5,01
		benzen	0,2174	0,0533	0,2176	0,0533
		ołów	0,00815	0,001924	0,00815	0,001924
		węglowodory aromatyczne	3,57	0,877	3,57	0,877
		węglowodory alifatyczne	16,18	3,98	16,16	3,98
		pył zawieszony PM 2,5	0,2246	0,0531	0,2243	0,0531
		dwutlenek azotu NO2	2,754	0,647	2,756	0,648
13	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka zachodnia	pył PM-10	3,110	0,711	3,112	0,712
		dwutlenek siarki	0,3109	0,0736	0,3109	0,0736
		tlenek węgla	18,60	4,85	18,59	4,85
		benzen	0,2215	0,0543	0,2214	0,0543
		ołów	0,00788	0,001861	0,00788	0,001861
		węglowodory aromatyczne	3,65	0,899	3,65	0,899
		węglowodory alifatyczne	16,61	4,09	16,59	4,08
		pył zawieszony PM 2,5	0,2169	0,0513	0,2169	0,0514
		dwutlenek azotu NO2	2,663	0,626	2,661	0,626
14	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka wschodnia	pył PM-10	4,13	0,945	4,13	0,945
		dwutlenek siarki	0,413	0,0978	0,413	0,0978
		tlenek węgla	24,69	6,44	24,69	6,44
		benzen	0,2940	0,0722	0,2939	0,0721
		ołów	0,01046	0,002472	0,01045	0,002471

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		węglowodory aromatyczne	4,85	1,193	4,85	1,193
		węglowodory alifatyczne	22,04	5,43	22,04	5,43
		pył zawieszony PM 2,5	0,2881	0,0682	0,2879	0,0682
		dwutlenek azotu NO2	3,53	0,832	3,54	0,832
15	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka zachodnia	pył PM-10	7,55	1,724	7,55	1,724
		dwutlenek siarki	0,659	0,1545	0,659	0,1545
		tlenek węgla	45	11,75	45,0	11,75
		benzen	0,346	0,0845	0,346	0,0845
		ołów	0,01931	0,00456	0,01932	0,00456
		węglowodory aromatyczne	5,44	1,333	5,44	1,333
		węglowodory alifatyczne	23,88	5,86	23,89	5,86
		pył zawieszony PM 2,5	0,458	0,1073	0,458	0,1073
		dwutlenek azotu NO2	4,49	1,024	4,49	1,024
16	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia	pył PM-10	10,10	2,312	10,09	2,312
		dwutlenek siarki	1,151	0,2767	1,150	0,2767
		tlenek węgla	60,6	15,82	60,6	15,82
		benzen	0,454	0,1111	0,454	0,1111
		ołów	0,02533	0,00599	0,02535	0,00600
		węglowodory aromatyczne	7,17	1,760	7,17	1,760
		węglowodory alifatyczne	31,39	7,71	31,39	7,71
		pył zawieszony PM 2,5	0,806	0,1938	0,806	0,1938
		dwutlenek azotu NO2	11,45	2,756	11,45	2,756
17	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołtąjowska nitka zachodnia	pył PM-10	1,226	0,2802	1,226	0,2802
		dwutlenek siarki	0,1225	0,02902	0,1226	0,02902
		tlenek węgla	7,33	1,912	7,33	1,912
		benzen	0,2038	0,0502	0,2038	0,0502
		ołów	0,003105	0,000733	0,003105	0,000734
		węglowodory aromatyczne	3,51	0,866	3,51	0,866
		węglowodory alifatyczne	16,49	4,07	16,50	4,07
		pył zawieszony PM 2,5	0,0855	0,02024	0,0855	0,02025
		dwutlenek azotu NO2	1,050	0,2467	1,050	0,2467
18	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołtąjowska nitka wschodnia	pył PM-10	1,426	0,326	1,427	0,326
		dwutlenek siarki	0,1425	0,0337	0,1426	0,0337
		tlenek węgla	8,52	2,222	8,53	2,222
		benzen	0,2409	0,0593	0,2409	0,0593
		ołów	0,00361	0,000852	0,00361	0,000852
		węglowodory aromatyczne	4,15	1,023	4,15	1,023
		węglowodory alifatyczne	19,51	4,81	19,53	4,81
		pył zawieszony PM 2,5	0,0994	0,02351	0,0995	0,02354
		dwutlenek azotu NO2	1,220	0,2867	1,221	0,2868
19	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołtąjowska do ul. Banacha nitka zachodnia	pył PM-10	7,16	1,636	7,16	1,637
		dwutlenek siarki	0,625	0,1466	0,625	0,1466
		tlenek węgla	42,6	11,15	42,6	11,15
		benzen	0,3060	0,0747	0,3060	0,0747
		ołów	0,01832	0,00432	0,01833	0,00433
		węglowodory aromatyczne	4,76	1,167	4,77	1,168
		węglowodory alifatyczne	20,75	5,09	20,73	5,08
		pył zawieszony PM 2,5	0,434	0,1018	0,434	0,1018
		dwutlenek azotu NO2	4,26	0,972	4,26	0,972
20	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołtąjowska do ul. Banacha nitka wschodnia	pył PM-10	8,26	1,892	8,26	1,892
		dwutlenek siarki	0,941	0,2264	0,941	0,2264
		tlenek węgla	49,5	12,94	49,5	12,94
		benzen	0,345	0,0843	0,345	0,0843
		ołów	0,02072	0,00490	0,02073	0,00490
		węglowodory aromatyczne	5,39	1,323	5,39	1,323
		węglowodory alifatyczne	23,40	5,75	23,41	5,75
		pył zawieszony PM 2,5	0,659	0,1586	0,659	0,1585
		dwutlenek azotu NO2	9,36	2,255	9,37	2,255
21	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwazki (projektowana) nitka zachodnia	pył PM-10	5,79	1,322	5,80	1,323
		dwutlenek siarki	0,470	0,1096	0,470	0,1096
		tlenek węgla	34,3	8,98	34,3	8,98
		benzen	0,2616	0,0639	0,2616	0,0639

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		ołów	0,01496	0,00353	0,01495	0,00353
		węglowodory aromatyczne	4,07	0,999	4,07	0,999
		węglowodory alifatyczne	17,90	4,39	17,91	4,40
		pył zawieszony PM 2,5	0,325	0,0758	0,325	0,0758
		dwutlenek azotu NO2	2,747	0,610	2,746	0,610
22	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia	pył PM-10	6,51	1,492	6,51	1,493
		dwutlenek siarki	0,846	0,2048	0,846	0,2049
		tlenek węgla	39,2	10,19	39,1	10,18
		benzen	0,2839	0,0695	0,2837	0,0694
		ołów	0,01623	0,00384	0,01623	0,00384
		węglowodory aromatyczne	4,48	1,100	4,48	1,100
		węglowodory alifatyczne	19,53	4,80	19,53	4,80
		pył zawieszony PM 2,5	0,594	0,1439	0,594	0,1439
		dwutlenek azotu NO2	9,13	2,192	9,13	2,191
23	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia	pył PM-10	2,224	0,509	2,222	0,508
		dwutlenek siarki	0,1942	0,0456	0,1942	0,0456
		tlenek węgla	13,24	3,46	13,24	3,46
		benzen	0,2043	0,0502	0,2043	0,0502
		ołów	0,00569	0,001344	0,00569	0,001344
		węglowodory aromatyczne	3,42	0,843	3,42	0,843
		węglowodory alifatyczne	15,77	3,88	15,77	3,89
		pył zawieszony PM 2,5	0,1349	0,0317	0,1349	0,0317
		dwutlenek azotu NO2	1,324	0,3021	1,324	0,3021
24	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia	pył PM-10	2,428	0,556	2,428	0,556
		dwutlenek siarki	0,2767	0,0666	0,2766	0,0666
		tlenek węgla	14,56	3,81	14,57	3,81
		benzen	0,2212	0,0545	0,2213	0,0545
		ołów	0,00609	0,001442	0,00609	0,001442
		węglowodory aromatyczne	3,71	0,916	3,71	0,916
		węglowodory alifatyczne	17,10	4,22	17,09	4,22
		pył zawieszony PM 2,5	0,1938	0,0466	0,1937	0,0466
		dwutlenek azotu NO2	2,754	0,663	2,753	0,663
25	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia	pył PM-10	3,68	0,842	3,68	0,842
		dwutlenek siarki	0,2913	0,0684	0,2915	0,0684
		tlenek węgla	21,76	5,71	21,76	5,71
		benzen	0,2381	0,0585	0,2380	0,0584
		ołów	0,00955	0,002259	0,00955	0,002259
		węglowodory aromatyczne	3,86	0,951	3,86	0,950
		węglowodory alifatyczne	17,49	4,31	17,48	4,31
		pył zawieszony PM 2,5	0,2010	0,0472	0,2011	0,0472
		dwutlenek azotu NO2	1,603	0,361	1,601	0,361
26	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia	pył PM-10	4,06	0,926	4,06	0,926
		dwutlenek siarki	0,590	0,1432	0,590	0,1431
		tlenek węgla	24,34	6,29	24,34	6,29
		benzen	0,2506	0,0614	0,2504	0,0613
		ołów	0,01004	0,002370	0,01004	0,002370
		węglowodory aromatyczne	4,11	1,010	4,11	1,009
		węglowodory alifatyczne	18,48	4,54	18,47	4,54
		pył zawieszony PM 2,5	0,416	0,1009	0,416	0,1009
		dwutlenek azotu NO2	6,74	1,627	6,74	1,628
27	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia	pył PM-10	0,866	0,1975	0,865	0,1975
		dwutlenek siarki	0,0685	0,01604	0,0685	0,01604
		tlenek węgla	5,12	1,339	5,12	1,339
		benzen	0,2016	0,0496	0,2017	0,0497
		ołów	0,002246	0,000530	0,002245	0,000530
		węglowodory aromatyczne	3,49	0,862	3,50	0,862
		węglowodory alifatyczne	16,53	4,08	16,54	4,08
		pył zawieszony PM 2,5	0,0473	0,01107	0,0473	0,01107
		dwutlenek azotu NO2	0,377	0,0848	0,377	0,0848
28	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia	pył PM-10	0,905	0,2067	0,905	0,2067
		dwutlenek siarki	0,1316	0,0319	0,1316	0,0319
		tlenek węgla	5,42	1,403	5,43	1,404

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		benzen	0,2064	0,0509	0,2063	0,0509
		ołów	0,002238	0,000529	0,002236	0,000528
		węglowodory aromatyczne	3,59	0,887	3,59	0,887
		węglowodory alifatyczne	16,97	4,19	16,96	4,19
		pył zawieszony PM 2,5	0,0927	0,02248	0,0927	0,02251
		dwutlenek azotu NO2	1,501	0,363	1,500	0,363
30	ul. Opolska (wiadukt) nitka północna	pył PM-10	0,524	0,1297	0,524	0,1297
		dwutlenek siarki	0,0581	0,01438	0,0581	0,01437
		tlenek węgla	4,34	1,074	4,34	1,075
		benzen	0,1363	0,0337	0,1364	0,0337
		ołów	0,001462	0,000362	0,001462	0,000362
		węglowodory aromatyczne	2,368	0,586	2,369	0,586
		węglowodory alifatyczne	11,19	2,769	11,19	2,768
		pył zawieszony PM 2,5	0,0389	0,00962	0,0389	0,00962
		dwutlenek azotu NO2	0,492	0,1218	0,492	0,1218
31	ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa	pył PM-10	0,524	0,1297	0,524	0,1297
		dwutlenek siarki	0,0581	0,01438	0,0581	0,01437
		tlenek węgla	4,34	1,074	4,34	1,075
		benzen	0,1363	0,0337	0,1364	0,0337
		ołów	0,001462	0,000362	0,001462	0,000362
		węglowodory aromatyczne	2,368	0,586	2,369	0,586
		węglowodory alifatyczne	11,19	2,769	11,19	2,768
		pył zawieszony PM 2,5	0,0389	0,00962	0,0389	0,00962
		dwutlenek azotu NO2	0,492	0,1218	0,492	0,1218
32	ul. Woronicza	pył PM-10	0,0562	0,01301	0,0562	0,01302
		dwutlenek siarki	0,00609	0,001458	0,00610	0,001458
		tlenek węgla	0,463	0,1230	0,463	0,1230
		benzen	0,02388	0,00596	0,02388	0,00596
		ołów	0,0002054	4,91*10 ⁻⁵	0,0002053	4,91*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,416	0,1040	0,416	0,1040
		węglowodory alifatyczne	1,977	0,494	1,975	0,493
		pył zawieszony PM 2,5	0,00422	0,001011	0,00423	0,001011
		dwutlenek azotu NO2	0,0317	0,00739	0,0317	0,00739
33	ul. Boboli	pył PM-10	0,00398	0,000790	0,00398	0,000790
		dwutlenek siarki	0,000432	8,85*10 ⁻⁵	0,000432	8,85*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,0328	0,00747	0,0328	0,00747
		benzen	0,002916	0,000624	0,002917	0,000624
		ołów	1,46*10 ⁻⁵	2,98*10 ⁻⁶	1,46*10 ⁻⁵	2,98*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,0513	0,01098	0,0513	0,01098
		węglowodory alifatyczne	0,2445	0,0524	0,2445	0,0524
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002997	6,14*10 ⁻⁵	0,0002993	6,14*10 ⁻⁵
		dwutlenek azotu NO2	0,002246	0,000449	0,002248	0,000449
34	ul. Nad Strugą	pył PM-10	0,457	0,1050	0,457	0,1049
		dwutlenek siarki	0,0474	0,01125	0,0473	0,01125
		tlenek węgla	3,18	0,836	3,18	0,837
		benzen	0,0851	0,02104	0,0851	0,02104
		ołów	0,001380	0,000327	0,001379	0,000327
		węglowodory aromatyczne	1,460	0,361	1,461	0,362
		węglowodory alifatyczne	6,85	1,697	6,85	1,697
		pył zawieszony PM 2,5	0,0330	0,00783	0,0329	0,00783
		dwutlenek azotu NO2	0,333	0,0781	0,333	0,0781
35	ul. Dobrego Pasterza	pył PM-10	0,831	0,1905	0,831	0,1905
		dwutlenek siarki	0,0861	0,02043	0,0861	0,02043
		tlenek węgla	5,78	1,518	5,79	1,518
		benzen	0,1185	0,02923	0,1185	0,02923
		ołów	0,002510	0,000594	0,002509	0,000594
		węglowodory aromatyczne	2,011	0,497	2,012	0,497
		węglowodory alifatyczne	9,37	2,317	9,37	2,316
		pył zawieszony PM 2,5	0,0599	0,01422	0,0599	0,01422
		dwutlenek azotu NO2	0,606	0,1419	0,606	0,1418
36	ul. Pocieszka	pył PM-10	0,02476	0,00574	0,02477	0,00574
		dwutlenek siarki	0,002686	0,000643	0,002686	0,000643

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		tlenek węgla	0,2040	0,0542	0,2041	0,0543
		benzen	0,01025	0,002558	0,01025	0,002558
		ołów	$9,06 \cdot 10^{-5}$	$2,17 \cdot 10^{-5}$	$9,06 \cdot 10^{-5}$	$2,16 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory aromatyczne	0,1786	0,0446	0,1788	0,0447
		węglowodory alifatyczne	0,848	0,2118	0,848	0,2117
		pył zawieszony PM 2,5	0,001863	0,000446	0,001863	0,000446
		dwutlenek azotu NO2	0,01398	0,00326	0,01398	0,00326
37	ul. Powstańców	pył PM-10	0,00600	0,000927	0,00600	0,000927
		dwutlenek siarki	0,000651	0,0001039	0,000651	0,0001039
		tlenek węgla	0,0495	0,00877	0,0495	0,00877
		benzen	0,001347	0,0002238	0,001347	0,0002237
		ołów	$2,20 \cdot 10^{-5}$	$3,50 \cdot 10^{-6}$	$2,20 \cdot 10^{-5}$	$3,50 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,02307	0,00384	0,02305	0,00384
		węglowodory alifatyczne	0,1084	0,01804	0,1084	0,01804
		pył zawieszony PM 2,5	0,000452	$7,21 \cdot 10^{-5}$	0,000452	$7,21 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek azotu NO2	0,00339	0,000527	0,00339	0,000527
38	ul. Rybianska	pył PM-10	0,00690	0,001065	0,00690	0,001065
		dwutlenek siarki	0,000716	0,0001142	0,000716	0,0001142
		tlenek węgla	0,0481	0,00849	0,0481	0,00849
		benzen	0,001280	0,0002126	0,001279	0,0002126
		ołów	$2,09 \cdot 10^{-5}$	$3,32 \cdot 10^{-6}$	$2,09 \cdot 10^{-5}$	$3,33 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,02195	0,00365	0,02195	0,00365
		węglowodory alifatyczne	0,1030	0,01715	0,1031	0,01715
		pył zawieszony PM 2,5	0,000499	$7,95 \cdot 10^{-5}$	0,000498	$7,95 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek azotu NO2	0,00504	0,000793	0,00503	0,000793
39	ul. Siewna	pył PM-10	1,220	0,2793	1,221	0,2793
		dwutlenek siarki	0,1265	0,02995	0,1265	0,02995
		tlenek węgla	8,50	2,225	8,50	2,225
		benzen	0,1563	0,0384	0,1561	0,0384
		ołów	0,00369	0,000871	0,00369	0,000871
		węglowodory aromatyczne	2,638	0,650	2,639	0,650
		węglowodory alifatyczne	12,25	3,020	12,25	3,020
		pył zawieszony PM 2,5	0,0880	0,02084	0,0881	0,02084
		dwutlenek azotu NO2	0,890	0,2079	0,890	0,2080
40	ul. Meiera	pył PM-10	1,479	0,338	1,479	0,338
		dwutlenek siarki	0,1534	0,0362	0,1533	0,0362
		tlenek węgla	10,30	2,691	10,30	2,692
		benzen	0,1669	0,0409	0,1668	0,0409
		ołów	0,00447	0,001054	0,00447	0,001053
		węglowodory aromatyczne	2,797	0,687	2,798	0,688
		węglowodory alifatyczne	12,92	3,18	12,92	3,18
		pył zawieszony PM 2,5	0,1067	0,02519	0,1067	0,02520
		dwutlenek azotu NO2	1,079	0,2515	1,079	0,2515
41	ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej	pył PM-10	0,900	0,2054	0,900	0,2054
		dwutlenek siarki	0,0933	0,02202	0,0933	0,02203
		tlenek węgla	6,26	1,636	6,26	1,636
		benzen	0,1413	0,0347	0,1412	0,0347
		ołów	0,002719	0,000641	0,002721	0,000641
		węglowodory aromatyczne	2,408	0,592	2,409	0,593
		węglowodory alifatyczne	11,25	2,769	11,25	2,769
		pył zawieszony PM 2,5	0,0649	0,01532	0,0649	0,01533
		dwutlenek azotu NO2	0,656	0,1529	0,656	0,1529
42	ul. Banacha	pył PM-10	0,2709	0,0618	0,2709	0,0618
		dwutlenek siarki	0,02939	0,00692	0,02939	0,00692
		tlenek węgla	2,232	0,584	2,231	0,584
		benzen	0,0709	0,01741	0,0709	0,01741
		ołów	0,000991	0,0002331	0,000991	0,0002331
		węglowodory aromatyczne	1,221	0,3002	1,221	0,3002
		węglowodory alifatyczne	5,76	1,415	5,76	1,415
		pył zawieszony PM 2,5	0,02038	0,00480	0,02038	0,00480
		dwutlenek azotu NO2	0,1529	0,0351	0,1530	0,0351
43	ul. Belwederczyków	pył PM-10	0,0672	0,01555	0,0672	0,01555

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		dwutlenek siarki	0,00696	0,001667	0,00696	0,001667
		tlenek węgla	0,468	0,1239	0,468	0,1239
		benzen	0,01736	0,00433	0,01737	0,00433
		ołów	0,0002030	$4,85 \cdot 10^{-5}$	0,0002028	$4,85 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory aromatyczne	0,3009	0,0751	0,3010	0,0751
		węglowodory alifatyczne	1,422	0,355	1,422	0,355
		pył zawieszony PM 2,5	0,00484	0,001160	0,00484	0,001160
		dwutlenek azotu NO ₂	0,0490	0,01158	0,0490	0,01158
44	ul. Witkowska i ul. Węgrzecka	pył PM-10	0,1987	0,0441	0,1988	0,0441
		dwutlenek siarki	0,02155	0,00494	0,02157	0,00494
		tlenek węgla	1,637	0,417	1,635	0,416
		benzen	0,01882	0,00447	0,01883	0,00448
		ołów	0,000727	0,0001663	0,000727	0,0001664
		węglowodory aromatyczne	0,3058	0,0729	0,3059	0,0730
		węglowodory alifatyczne	1,390	0,332	1,391	0,332
		pył zawieszony PM 2,5	0,01495	0,00343	0,01496	0,00343
		dwutlenek azotu NO ₂	0,1122	0,02504	0,1122	0,02505

Nazwa projektu: **Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 1, ROK 2020)**

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	19,590	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,9861	550	1025	6	1	E
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 75 Y = 125 m (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525) i wynosi 19,590 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 1025 m (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425), wynosi 1,9861 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,978	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1981	550	1025	6	1	E
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 75 Y = 125 m (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525) i wynosi 1,978 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 550 Y = 1025 m (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425), wynosi 0,1981 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	121,475	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12,1365	75	125	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenu węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 75 \text{ Y} = 125 \text{ m}$ (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525) i wynosi $121,475 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,449	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,3272	75	125	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 30 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 75 \text{ Y} = 125 \text{ m}$ (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525) i wynosi $2,449 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 75 \text{ Y} = 125 \text{ m}$, wynosi $0,3272 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $1,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ołowiu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,050	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0051	550	1025	6	1	E
Częstość przekroczeń $D1= 5 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 75 \text{ Y} = 125 \text{ m}$ (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525) i wynosi $0,050 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 550 \text{ Y} = 1025 \text{ m}$ (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425), wynosi $0,0051 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $0,46 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	41,721	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,6529	75	125	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatycznych występuje w punkcie o współrzędnych

$X = 75$ $Y = 125$ m (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525) i wynosi $41,721 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 75$ $Y = 125$ m, wynosi $5,6529 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	194,339	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	26,5871	75	125	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1 = 3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 75$ $Y = 125$ m (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525) i wynosi $194,339 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 75$ $Y = 125$ m, wynosi $26,5871 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM_{2,5} w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,375	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1382	550	1025	6	1	E
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM_{2,5} występuje w punkcie o współrzędnych $X = 75$ $Y = 125$ m (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525) i wynosi $1,375 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 550$ $Y = 1025$ m (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425), wynosi $0,1382 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16,875	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,6638	550	1025	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1 = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 75$ $Y = 125$ m (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525) i wynosi $16,875 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 550$ $Y = 1025$ m (PUWG 2000/21: 7425650, 5551425), wynosi $1,6638 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Projekt: Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach (WARIANT 1, ROK 2020)

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h		Emisja roczna Mg
			1 okres 5781,6 h	2 okres 2978,4 h	
1	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka zachodnia	tlenek węgla	0,0375	0,00977	0,2459
		pył PM-10	0,00627	0,001433	0,0405
		pył ogółem	0,000627	0,0001483	0,00407
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000437	0,0001035	0,002839
		- w tym pył do 10 µm	0,000627	0,0001483	0,00407
		ołów	0,00001588	3,75E-6	0,000103
		dwutlenek azotu NO2	0,00537	0,00126	0,0348
		węglowodory alifatyczne	0,0451	0,01111	0,2939
		węglowodory aromatyczne	0,00979	0,002408	0,0638
		benzen	0,000583	0,0001433	0,0038
13	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybia nka do ul. Siewna nitka zachodnia	tlenek węgla	0,067	0,01746	0,439
		pył PM-10	0,0112	0,00256	0,0724
		pył ogółem	0,001119	0,000265	0,00726
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000781	0,0001848	0,00506
		- w tym pył do 10 µm	0,001119	0,000265	0,00726
		ołów	0,00002837	6,70E-6	0,0001839
		dwutlenek azotu NO2	0,00959	0,002254	0,0621
		węglowodory alifatyczne	0,0598	0,01472	0,389
		węglowodory aromatyczne	0,01314	0,00324	0,0857
		benzen	0,000797	0,0001955	0,00519
5	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia	tlenek węgla	0,01678	0,00437	0,11
		pył PM-10	0,002804	0,00064	0,01812
		pył ogółem	0,0002804	0,0000663	0,001818
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001956	0,0000463	0,001268
		- w tym pył do 10 µm	0,0002804	0,0000663	0,001818
		ołów	7,10E-6	1,67E-6	0,000046
		dwutlenek azotu NO2	0,002401	0,000564	0,01556
		węglowodory alifatyczne	0,041	0,01011	0,2673
		węglowodory aromatyczne	0,00872	0,002149	0,0568
		benzen	0,000505	0,0001242	0,00329
19	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołtąjowska do ul. Banacha nitka zachodnia	tlenek węgla	0,1534	0,0401	1,007
		pył PM-10	0,02578	0,00589	0,1666
		pył ogółem	0,00225	0,000528	0,01458
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001563	0,000367	0,01013
		- w tym pył do 10 µm	0,00225	0,000528	0,01458
		ołów	0,000066	0,00001555	0,000428
		dwutlenek azotu NO2	0,01534	0,0035	0,0991
		węglowodory alifatyczne	0,0747	0,01832	0,486
		węglowodory aromatyczne	0,01714	0,0042	0,1117
		benzen	0,001102	0,0002689	0,00717
25	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia	tlenek węgla	0,0783	0,02056	0,514
		pył PM-10	0,01325	0,003031	0,0856
		pył ogółem	0,001049	0,0002462	0,0068
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000724	0,0001699	0,00469
		- w tym pył do 10 µm	0,001049	0,0002462	0,0068
		ołów	0,0000344	8,13E-6	0,0002229
		dwutlenek azotu NO2	0,00577	0,0013	0,0372
		węglowodory alifatyczne	0,063	0,01552	0,41
		węglowodory aromatyczne	0,0139	0,00342	0,0905
		benzen	0,000857	0,0002106	0,00558

30	ul. Opolska (wiadukt) nitka północna	tlenek węgla	0,01562	0,00387	0,1019
		pył PM-10	0,001886	0,000467	0,0123
		pył ogółem	0,0002092	0,0000518	0,001363
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00014	0,0000346	0,000912
		- w tym pył do 10 µm	0,0002092	0,0000518	0,001363
		ołów	5,26E-6	1,30E-6	0,0000343
		dwutlenek azotu NO2	0,001771	0,000438	0,01155
		węglowodory alifatyczne	0,0403	0,00997	0,2625
		węglowodory aromatyczne	0,00852	0,00211	0,0556
		benzen	0,000491	0,0001213	0,0032
42	ul. Banacha	tlenek węgla	0,00804	0,002102	0,0527
		pył PM-10	0,000975	0,0002225	0,0063
		pył ogółem	0,0001058	0,00002491	0,000686
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0000734	0,00001728	0,000476
		- w tym pył do 10 µm	0,0001058	0,00002491	0,000686
		ołów	3,57E-6	8,39E-7	0,00002312
		dwutlenek azotu NO2	0,00055	0,0001264	0,00356
		węglowodory alifatyczne	0,02074	0,00509	0,135
		węglowodory aromatyczne	0,0044	0,001081	0,02864
		benzen	0,0002552	0,0000627	0,001663
2	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia	tlenek węgla	0,0486	0,01271	0,319
		pył PM-10	0,00813	0,001865	0,0526
		pył ogółem	0,000813	0,000193	0,00527
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000567	0,0001346	0,00368
		- w tym pył do 10 µm	0,000813	0,000193	0,00527
		ołów	0,00002059	4,87E-6	0,0001336
		dwutlenek azotu NO2	0,00696	0,001642	0,0451
		węglowodory alifatyczne	0,0594	0,01469	0,387
		węglowodory aromatyczne	0,01289	0,00318	0,0839
		benzen	0,000766	0,0001886	0,00499
6	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka wschodnia	tlenek węgla	0,02156	0,00562	0,1413
		pył PM-10	0,0036	0,000824	0,02329
		pył ogółem	0,00036	0,0000853	0,002337
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0002514	0,0000595	0,00163
		- w tym pył do 10 µm	0,00036	0,0000853	0,002337
		ołów	9,13E-6	2,16E-6	0,0000592
		dwutlenek azotu NO2	0,003085	0,000725	0,02
		węglowodory alifatyczne	0,0532	0,01314	0,347
		węglowodory aromatyczne	0,01131	0,00279	0,0737
		benzen	0,000655	0,0001613	0,00427
3	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia	tlenek węgla	0,02412	0,00631	0,1582
		pył PM-10	0,00403	0,000925	0,02607
		pył ogółem	0,000403	0,0000958	0,002616
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0002813	0,0000668	0,001825
		- w tym pył do 10 µm	0,000403	0,0000958	0,002616
		ołów	0,00001021	2,42E-6	0,0000663
		dwutlenek azotu NO2	0,00345	0,000814	0,02239
		węglowodory alifatyczne	0,0411	0,01018	0,2682
		węglowodory aromatyczne	0,00882	0,002182	0,0575
		benzen	0,000517	0,0001278	0,00337
4	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia	tlenek węgla	0,0317	0,00825	0,2078
		pył PM-10	0,0053	0,00121	0,0342
		pył ogółem	0,00053	0,0001253	0,00344
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000369	0,0000874	0,0024
		- w tym pył do 10 µm	0,00053	0,0001253	0,00344
		ołów	0,00001343	3,16E-6	0,000087
		dwutlenek azotu NO2	0,00454	0,001065	0,0294
		węglowodory alifatyczne	0,0541	0,01332	0,352
		węglowodory aromatyczne	0,01159	0,002855	0,0755
		benzen	0,00068	0,000167	0,00443
14	Al. 29 Listopada od	tlenek węgla	0,0889	0,02318	0,583

	ul. Powstańców/Rybiana do ul. Siewna nitka wschodnia	pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,01487 0,001487 0,001037 0,001487 0,0000377 0,01271 0,0793 0,01746 0,001058	0,0034 0,000352 0,0002456 0,000352 8,90E-6 0,002995 0,01955 0,00429 0,0002599	0,0961 0,00964 0,00672 0,00964 0,0002441 0,0825 0,517 0,1137 0,00689
20	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołtąjowska do ul. Banacha nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,1782 0,02974 0,00339 0,002373 0,00339 0,0000746 0,0337 0,0842 0,0194 0,001242	0,0466 0,00681 0,000815 0,000571 0,000815 0,00001764 0,00812 0,0207 0,00476 0,0003035	1,17 0,1922 0,02201 0,01542 0,02201 0,000484 0,2191 0,549 0,1264 0,00808
26	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0876 0,01462 0,002124 0,001497 0,002124 0,0000361 0,02426 0,0665 0,0148 0,000902	0,02264 0,00333 0,000516 0,000363 0,000516 8,53E-6 0,00586 0,01634 0,00364 0,000221	0,574 0,0945 0,01382 0,00974 0,01382 0,0002344 0,1577 0,433 0,0963 0,00587
31	ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,01562 0,001886 0,0002092 0,00014 0,0002092 5,26E-6 0,001771 0,0403 0,00852 0,000491	0,00387 0,000467 0,0000518 0,0000346 0,0000518 1,30E-6 0,000438 0,00997 0,00211 0,0001213	0,1019 0,0123 0,001363 0,000912 0,001363 0,0000343 0,01155 0,2625 0,0556 0,0032
21	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka zachodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,1235 0,02084 0,001692 0,00117 0,001692 0,0000539 0,00989 0,0644 0,01465 0,000942	0,0323 0,00476 0,000395 0,0002729 0,000395 0,00001271 0,002196 0,0158 0,0036 0,00023	0,811 0,1348 0,01096 0,00758 0,01096 0,000349 0,0637 0,42 0,0955 0,00613
7	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0212 0,00354 0,000354 0,0002471 0,000354 8,97E-6 0,003035 0,0459 0,00979 0,000569	0,00553 0,00081 0,0000839 0,0000585 0,0000839 2,12E-6 0,000714 0,01133 0,002416 0,00014	0,139 0,0229 0,002298 0,001603 0,002298 0,0000582 0,01967 0,2994 0,0638 0,00371
15	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks.	tlenek węgla pył PM-10	0,162 0,02718	0,0423 0,00621	1,062 0,1756

	Meiera nitka zachodnia	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,002372 0,001648 0,002372 0,0000695 0,01616 0,086 0,01958 0,001246	0,000556 0,000386 0,000556 0,00001642 0,00369 0,0211 0,0048 0,0003042	0,01537 0,01067 0,01537 0,000451 0,1045 0,56 0,1275 0,00811
16	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,2182 0,0364 0,00414 0,002902 0,00414 0,0000912 0,0412 0,113 0,02581 0,001634	0,057 0,00832 0,000996 0,000698 0,000996 0,00002156 0,00992 0,02776 0,00634 0,0004	1,43 0,2349 0,02691 0,01885 0,02691 0,000592 0,2679 0,736 0,1681 0,01064
8	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,02833 0,00474 0,000474 0,00033 0,000474 0,00001199 0,00406 0,0608 0,01296 0,000754	0,0074 0,001085 0,0001123 0,0000783 0,0001123 2,84E-6 0,000955 0,01501 0,0032 0,0001858	0,1859 0,03063 0,003073 0,002144 0,003073 0,0000778 0,0263 0,396 0,0845 0,00491
43	ul. Belwederczyków	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,001685 0,0002419 0,00002506 0,00001743 0,00002506 7,31E-7 0,0001764 0,00512 0,001083 0,0000625	0,000446 0,000056 6,00E-6 4,18E-6 6,00E-6 1,75E-7 0,0000417 0,001278 0,0002704 0,00001559	0,01106 0,001565 0,0001628 0,0001133 0,0001628 4,74E-6 0,001144 0,0334 0,00707 0,000408
22	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,1411 0,02344 0,003046 0,002139 0,003046 0,0000584 0,0329 0,0703 0,01613 0,001022	0,0367 0,00537 0,000737 0,000518 0,000737 0,00001382 0,00789 0,01728 0,00396 0,0002502	0,924 0,1516 0,01981 0,01392 0,01981 0,000379 0,2136 0,458 0,105 0,00665
9	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pociuszka nitka zachodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0359 0,006 0,0006 0,000418 0,0006 0,00001519 0,00514 0,0448 0,00971 0,000577	0,00934 0,001368 0,0001418 0,0000989 0,0001418 3,58E-6 0,001206 0,01101 0,002383 0,0001415	0,2353 0,0388 0,00389 0,002714 0,00389 0,0000985 0,0333 0,2917 0,0632 0,00376
17	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem	0,02639 0,00441 0,000441	0,00688 0,001009 0,0001045	0,1731 0,02852 0,002862

	Kołatajowska nitka zachodnia	- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0003076 0,000441 0,00001118 0,00378 0,0594 0,01264 0,000734	0,0000729 0,0001045 2,64E-6 0,000888 0,01465 0,003118 0,0001807	0,001997 0,002862 0,0000725 0,02449 0,387 0,0824 0,00478
27	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,01843 0,003118 0,0002466 0,0001702 0,0002466 8,09E-6 0,001357 0,0595 0,01256 0,000726	0,00482 0,000711 0,0000577 0,0000398 0,0000577 1,91E-6 0,0003053 0,01469 0,003103 0,0001786	0,1209 0,02013 0,001598 0,001103 0,001598 0,0000524 0,00876 0,388 0,082 0,00473
18	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołatajowska nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,03067 0,00513 0,000513 0,000358 0,000513 0,000013 0,00439 0,0702 0,01494 0,000867	0,008 0,001174 0,0001213 0,0000846 0,0001213 3,07E-6 0,001032 0,01732 0,00368 0,0002135	0,2013 0,0332 0,00333 0,002323 0,00333 0,0000843 0,02848 0,458 0,0974 0,00565
10	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0466 0,00779 0,000779 0,000543 0,000779 0,00001973 0,00667 0,0571 0,01238 0,000737	0,01213 0,001778 0,0001843 0,0001286 0,0001843 4,65E-6 0,001566 0,01408 0,003046 0,0001807	0,3055 0,0503 0,00505 0,00352 0,00505 0,0001279 0,0432 0,372 0,0807 0,0048
11	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybnika nitka zachodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0532 0,00891 0,00089 0,000621 0,00089 0,00002257 0,00762 0,0454 0,01 0,000608	0,0139 0,002034 0,0002106 0,0001469 0,0002106 5,32E-6 0,001793 0,01115 0,002459 0,000149	0,349 0,0576 0,00578 0,00403 0,00578 0,0001463 0,0494 0,2954 0,0652 0,00396
23	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0477 0,00801 0,000699 0,000486 0,000699 0,00002048 0,00477 0,0568 0,01231 0,000735	0,01246 0,001832 0,0001642 0,000114 0,0001642 4,84E-6 0,001088 0,01397 0,003035 0,0001807	0,3128 0,0517 0,00453 0,003146 0,00453 0,0001328 0,03079 0,37 0,0803 0,00479
28	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	0,01951 0,00326 0,000474 0,000334	0,00505 0,000744 0,0001148 0,0000809	0,128 0,02106 0,003081 0,002171

		- w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,000474 8,06E-6 0,0054 0,0611 0,01292 0,000743	0,0001148 1,90E-6 0,001307 0,01508 0,00319 0,0001832	0,003081 0,0000522 0,0351 0,398 0,0843 0,00484
32	ul. Woronicza	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,001667 0,0002023 0,00002192 0,0000152 0,00002192 7,39E-7 0,0001141 0,00712 0,001498 0,000086	0,000443 0,0000468 5,25E-6 3,64E-6 5,25E-6 1,77E-7 0,0000266 0,001778 0,000374 0,00002146	0,01095 0,001309 0,0001425 0,0000988 0,0001425 4,80E-6 0,000739 0,0464 0,00978 0,000561
12	Al. 29 Listopada od ul. Pociuszka do ul. Powstańców/Rybia nka nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0692 0,01159 0,001159 0,000809 0,001159 0,00002934 0,00991 0,0582 0,01285 0,000783	0,01807 0,002646 0,000274 0,0001911 0,000274 6,93E-6 0,002329 0,01433 0,003157 0,0001919	0,454 0,0748 0,00751 0,00524 0,00751 0,0001902 0,0643 0,379 0,0837 0,0051
24	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0524 0,00874 0,000996 0,000698 0,000996 0,00002192 0,00991 0,0616 0,01336 0,000796	0,01372 0,002002 0,0002398 0,0001679 0,0002398 5,19E-6 0,002387 0,01519 0,0033 0,0001962	0,344 0,0565 0,00647 0,00453 0,00647 0,0001423 0,0644 0,401 0,0871 0,00519
33	ul. Boboli	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0001181 0,00001433 1,56E-6 1,08E-6 1,56E-6 5,24E-8 8,09E-6 0,00088 0,0001847 0,0000105	0,00002689 2,84E-6 3,19E-7 2,21E-7 3,19E-7 1,07E-8 1,62E-6 0,0001886 0,0000395 2,25E-6	0,000762 0,0000913 9,93E-6 6,89E-6 9,93E-6 3,35E-7 0,0000516 0,00565 0,001185 0,0000674
44	ul. Witkowska i ul. Węgrzecka	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,00589 0,000715 0,0000776 0,0000538 0,0000776 2,62E-6 0,000404 0,005 0,001101 0,0000678	0,001501 0,0001588 0,00001778 0,00001233 0,00001778 5,99E-7 0,0000901 0,001195 0,0002624 0,00001609	0,0385 0,00461 0,000502 0,000348 0,000502 0,00001691 0,002603 0,0325 0,00715 0,00044
34	ul. Nad Strugą	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01145 0,001645 0,0001706 0,0001187 0,0001706	0,00301 0,000378 0,0000405 0,00002818 0,0000405	0,0752 0,01063 0,001106 0,00077 0,001106

		ołów	4,97E-6	1,18E-6	0,0000322
		dwutlenek azotu NO2	0,001199	0,0002812	0,00777
		węglowodory alifatyczne	0,02466	0,00611	0,1608
		węglowodory aromatyczne	0,00526	0,0013	0,0343
		benzen	0,0003064	0,0000757	0,001996
35	ul. Dobrego Pasterza	tlenek węgla	0,02081	0,00546	0,1367
		pył PM-10	0,002992	0,000686	0,01933
		pył ogółem	0,00031	0,0000735	0,002012
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0002157	0,0000512	0,0014
		- w tym pył do 10 µm	0,00031	0,0000735	0,002012
		ołów	9,04E-6	2,14E-6	0,0000586
		dwutlenek azotu NO2	0,002182	0,000511	0,01413
		węglowodory alifatyczne	0,0337	0,00834	0,2199
		węglowodory aromatyczne	0,00724	0,001789	0,0472
		benzen	0,000427	0,0001052	0,00278
36	ul. Pociuszka	tlenek węgla	0,000734	0,0001951	0,00483
		pył PM-10	0,0000891	0,00002066	0,000577
		pył ogółem	9,67E-6	2,31E-6	0,0000628
		- w tym pył do 2,5 µm	6,71E-6	1,61E-6	0,0000435
		- w tym pył do 10 µm	9,67E-6	2,31E-6	0,0000628
		ołów	3,26E-7	7,79E-8	2,12E-6
		dwutlenek azotu NO2	0,0000503	0,00001174	0,000326
		węglowodory alifatyczne	0,003053	0,000762	0,01991
		węglowodory aromatyczne	0,000643	0,0001606	0,0042
		benzen	0,0000369	9,21E-6	0,0002408
37	ul. Powstańców	tlenek węgla	0,0001782	0,00003157	0,001124
		pył PM-10	0,0000216	3,34E-6	0,0001349
		pył ogółem	2,34E-6	3,74E-7	0,00001467
		- w tym pył do 2,5 µm	1,63E-6	2,60E-7	0,00001018
		- w tym pył do 10 µm	2,34E-6	3,74E-7	0,00001467
		ołów	7,91E-8	1,26E-8	4,95E-7
		dwutlenek azotu NO2	0,0000122	1,90E-6	0,0000762
		węglowodory alifatyczne	0,00039	0,0000649	0,00245
		węglowodory aromatyczne	0,0000831	0,00001382	0,000521
		benzen	4,85E-6	8,06E-7	0,00003043
38	ul. Rybianka	tlenek węgla	0,0001732	0,00003056	0,001092
		pył PM-10	0,00002484	3,83E-6	0,0001551
		pył ogółem	2,58E-6	4,11E-7	0,00001612
		- w tym pył do 2,5 µm	1,79E-6	2,86E-7	0,00001122
		- w tym pył do 10 µm	2,58E-6	4,11E-7	0,00001612
		ołów	7,51E-8	1,20E-8	4,70E-7
		dwutlenek azotu NO2	0,00001814	2,85E-6	0,0001133
		węglowodory alifatyczne	0,000371	0,0000617	0,002329
		węglowodory aromatyczne	0,000079	0,00001314	0,000496
		benzen	4,61E-6	7,65E-7	0,00002891
39	ul. Siewna	tlenek węgla	0,0306	0,00801	0,2007
		pył PM-10	0,00439	0,001005	0,0284
		pył ogółem	0,000455	0,0001078	0,002955
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000317	0,000075	0,002056
		- w tym pył do 10 µm	0,000455	0,0001078	0,002955
		ołów	0,00001328	3,14E-6	0,0000861
		dwutlenek azotu NO2	0,0032	0,000748	0,02076
		węglowodory alifatyczne	0,0441	0,01087	0,2873
		węglowodory aromatyczne	0,0095	0,00234	0,0619
		benzen	0,000563	0,0001382	0,00366
40	ul. Meiera	tlenek węgla	0,0371	0,00969	0,2433
		pył PM-10	0,00532	0,001217	0,0344
		pył ogółem	0,000552	0,0001303	0,00358
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000384	0,0000907	0,002491
		- w tym pył do 10 µm	0,000552	0,0001303	0,00358
		ołów	0,00001609	3,79E-6	0,0001043

		dwutlenek azotu NO ₂	0,00388	0,000905	0,02516
		węglowodory alifatyczne	0,0465	0,01145	0,303
		węglowodory aromatyczne	0,01007	0,002473	0,0656
		benzen	0,000601	0,0001472	0,00391
41	ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej	tlenek węgla	0,02254	0,00589	0,1479
		pył PM-10	0,00324	0,000739	0,02093
		pył ogółem	0,000336	0,0000793	0,002178
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0002337	0,0000552	0,001515
		- w tym pył do 10 µm	0,000336	0,0000793	0,002178
		ołów	9,79E-6	2,31E-6	0,0000635
		dwutlenek azotu NO ₂	0,002362	0,00055	0,0153
		węglowodory alifatyczne	0,0405	0,00997	0,2639
		węglowodory aromatyczne	0,00867	0,002131	0,0565
		benzen	0,000509	0,0001249	0,00331

Parametry emitorów na terenie: Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 1, ROK 2020)

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
1	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka zachodnia	0,4 L	150	0	313	124,6	180,5	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0375 0,00627 0,00437 0,00627 0,000627 0,00001588 0,00537 0,0451 0,00979 0,000583	0,2459 0,0405 0,02825 0,0405 0,00407 0,000103 0,0348 0,2939 0,0638 0,0038	0,02807 0,00462 0,00323 0,00462 0,000465 0,00001176 0,00397 0,0336 0,00728 0,000434
13	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka zachodnia	0,4 L	208,7	0	313	534,8	868,1	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,067 0,0112 0,00781 0,0112 0,001119 0,00002837 0,00959 0,0598 0,01314 0,000797	0,439 0,0724 0,0505 0,0724 0,00726 0,0001839 0,0621 0,389 0,0857 0,00519	0,0501 0,00826 0,00577 0,00826 0,000829 0,00002099 0,00709 0,0444 0,00978 0,000592
5	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia	0,4 L	70,5	0	313	256,5	365,5	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,01678 0,002804 0,001956 0,002804 0,0002804 7,10E-6 0,002401 0,041 0,00872 0,000505	0,11 0,01812 0,01264 0,01812 0,001818 0,000046 0,01556 0,2673 0,0568 0,00329	0,01256 0,002068 0,001443 0,002068 0,0002075 5,25E-6 0,001776 0,03051 0,00648 0,000376
19	Al. 29 Listopada od ul. Kućnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka zachodnia	0,4 L	434,9	0	313	700,6	1636,3	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,1534 0,02578 0,0179 0,02578 0,00225 0,000066 0,01534 0,0747 0,01714 0,001102	1,007 0,1666 0,1157 0,1666 0,01458 0,000428 0,0991 0,486 0,1117 0,00717	0,115 0,01902 0,01321 0,01902 0,001664 0,0000489 0,01131 0,0555 0,01275 0,000818
25	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia	0,4 L	243,6	0	313	886,5	2513,3	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,0783 0,01325 0,00914 0,01325 0,001049	0,514 0,0856 0,0591 0,0856 0,0068	0,0587 0,00977 0,00674 0,00977 0,000776

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								ołów	0,000344	0,0002229	0,0002545
								dwutlenek azotu NO2	0,00577	0,0372	0,00425
								węglowodory alifatyczne	0,063	0,41	0,0468
								węglowodory aromatyczne	0,0139	0,0905	0,01033
								benzen	0,000857	0,00558	0,000637
30	ul. Opolska (wiadukt) nitka północna	0,4 L	55,8	0	313	107,5	122,7	tlenek węgla	0,01562	0,1019	0,01163
								pył ogółem	0,001886	0,0123	0,001404
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001263	0,00823	0,00094
								-w tym pył do 10 µm	0,001886	0,0123	0,001404
								dwutlenek siarki	0,0002092	0,001363	0,0001556
								ołów	5,26E-6	0,0000343	3,92E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001771	0,01155	0,001318
								węglowodory alifatyczne	0,0403	0,2625	0,02997
								węglowodory aromatyczne	0,00852	0,0556	0,00635
								benzen	0,000491	0,0032	0,000365
42	ul. Banacha	0,4 L	70,3	0	313	707,6	1853,5	tlenek węgla	0,00804	0,0527	0,00602
								pył ogółem	0,000975	0,0063	0,000719
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000676	0,00437	0,000499
								-w tym pył do 10 µm	0,000975	0,0063	0,000719
								dwutlenek siarki	0,0001058	0,000686	0,0000783
								ołów	3,57E-6	0,00002312	2,64E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,00055	0,00356	0,000406
								węglowodory alifatyczne	0,02074	0,135	0,01541
								węglowodory aromatyczne	0,0044	0,02864	0,00327
								benzen	0,0002552	0,001663	0,0001898
2	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia	0,4 L	147,5	0	313	136,8	173,6	tlenek węgla	0,0486	0,319	0,0364
								pył ogółem	0,00813	0,0526	0,006
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00567	0,0367	0,00419
								-w tym pył do 10 µm	0,00813	0,0526	0,006
								dwutlenek siarki	0,000813	0,00527	0,000602
								ołów	0,00002059	0,0001336	0,00001525
								dwutlenek azotu NO2	0,00696	0,0451	0,00515
								węglowodory alifatyczne	0,0594	0,387	0,0442
								węglowodory aromatyczne	0,01289	0,0839	0,00958
								benzen	0,000766	0,00499	0,00057
6	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka wschodnia	0,4 L	69,8	0	313	265,6	358,5	tlenek węgla	0,02156	0,1413	0,01613
								pył ogółem	0,0036	0,02329	0,002659
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002514	0,01625	0,001855
								-w tym pył do 10 µm	0,0036	0,02329	0,002659
								dwutlenek siarki	0,00036	0,002337	0,0002668
								ołów	9,13E-6	0,0000592	6,76E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,003085	0,02	0,002283
								węglowodory alifatyczne	0,0532	0,347	0,0396
								węglowodory aromatyczne	0,01131	0,0737	0,00841
								benzen	0,000655	0,00427	0,000487
3	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia	0,4 L	102,8	0	313	205,2	295,7	tlenek węgla	0,02412	0,1582	0,01806
								pył ogółem	0,00403	0,02607	0,002976
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002813	0,01819	0,002076
								-w tym pył do 10 µm	0,00403	0,02607	0,002976
								dwutlenek siarki	0,000403	0,002616	0,0002986

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								ołów	0,00001021	0,0000663	7,57E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,00345	0,02239	0,002556
								węglowodory alifatyczne	0,0411	0,2682	0,03062
								węglowodory aromatyczne	0,00882	0,0575	0,00656
								benzen	0,000517	0,00337	0,000385
4	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia	0,4 L	102,1	0	313	215,2	288,7	tlenek węgla	0,0317	0,2078	0,02372
								pył ogółem	0,0053	0,0342	0,0039
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0037	0,02386	0,002724
								-w tym pył do 10 µm	0,0053	0,0342	0,0039
								dwutlenek siarki	0,00053	0,00344	0,000393
								ołów	0,00001343	0,000087	9,93E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,00454	0,0294	0,00336
								węglowodory alifatyczne	0,0541	0,352	0,0402
								węglowodory aromatyczne	0,01159	0,0755	0,00862
								benzen	0,00068	0,00443	0,000506
14	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka wschodnia	0,4 L	208,8	0	313	544,1	853,6	tlenek węgla	0,0889	0,583	0,0666
								pył ogółem	0,01487	0,0961	0,01097
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01037	0,067	0,00765
								-w tym pył do 10 µm	0,01487	0,0961	0,01097
								dwutlenek siarki	0,001487	0,00964	0,0011
								ołów	0,0000377	0,0002441	0,00002787
								dwutlenek azotu NO2	0,01271	0,0825	0,00942
								węglowodory alifatyczne	0,0793	0,517	0,059
								węglowodory aromatyczne	0,01746	0,1137	0,01298
								benzen	0,001058	0,00689	0,000787
20	Al. 29 Listopada od ul. Kućnica Kołtająowska do ul. Banacha nitka wschodnia	0,4 L	438	0	313	712	1639,4	tlenek węgla	0,1782	1,17	0,1336
								pył ogółem	0,02974	0,1922	0,02194
								-w tym pył do 2,5 µm	0,02083	0,1346	0,01537
								-w tym pył do 10 µm	0,02974	0,1922	0,02194
								dwutlenek siarki	0,00339	0,02201	0,002513
								ołów	0,0000746	0,000484	0,0000553
								dwutlenek azotu NO2	0,0337	0,2191	0,02501
								węglowodory alifatyczne	0,0842	0,549	0,0627
								węglowodory aromatyczne	0,0194	0,1264	0,01443
								benzen	0,001242	0,00808	0,000922
26	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia	0,4 L	243,6	0	313	906,9	2517,3	tlenek węgla	0,0876	0,574	0,0655
								pył ogółem	0,01462	0,0945	0,01079
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0103	0,0666	0,0076
								-w tym pył do 10 µm	0,01462	0,0945	0,01079
								dwutlenek siarki	0,002124	0,01382	0,001578
								ołów	0,0000361	0,0002344	0,00002676
								dwutlenek azotu NO2	0,02426	0,1577	0,018
								węglowodory alifatyczne	0,0665	0,433	0,0494
								węglowodory aromatyczne	0,0148	0,0963	0,01099
								benzen	0,000902	0,00587	0,00067
31	ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa	0,4 L	56	0	313	103,4	114,7	tlenek węgla	0,01562	0,1019	0,01163
								pył ogółem	0,001886	0,0123	0,001404
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001263	0,00823	0,00094
								-w tym pył do 10 µm	0,001886	0,0123	0,001404
								dwutlenek siarki	0,0002092	0,001363	0,0001556

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								ołów	5,26E-6	0,0000343	3,92E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001771	0,01155	0,001318
								węglowodory alifatyczne	0,0403	0,2625	0,02997
								węglowodory aromatyczne	0,00852	0,0556	0,00635
								benzen	0,000491	0,0032	0,000365
21	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka zachodnia	0,4 L	405,3	0	313	779,9	2036	tlenek węgla	0,1235	0,811	0,0926
								pył ogółem	0,02084	0,1348	0,01539
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01441	0,0932	0,01064
								-w tym pył do 10 µm	0,02084	0,1348	0,01539
								dwutlenek siarki	0,001692	0,01096	0,001251
								ołów	0,0000539	0,000349	0,0000398
								dwutlenek azotu NO2	0,00989	0,0637	0,00727
								węglowodory alifatyczne	0,0644	0,42	0,0479
								węglowodory aromatyczne	0,01465	0,0955	0,0109
								benzen	0,000942	0,00613	0,0007
7	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia	0,4 L	80	0	313	302,8	424,8	tlenek węgla	0,0212	0,139	0,01587
								pył ogółem	0,00354	0,0229	0,002614
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002471	0,01598	0,001824
								-w tym pył do 10 µm	0,00354	0,0229	0,002614
								dwutlenek siarki	0,000354	0,002298	0,0002623
								ołów	8,97E-6	0,0000582	6,64E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,003035	0,01967	0,002245
								węglowodory alifatyczne	0,0459	0,2994	0,0342
								węglowodory aromatyczne	0,00979	0,0638	0,00728
								benzen	0,000569	0,00371	0,000424
15	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka zachodnia	0,4 L	390	0	313	594,5	1158,4	tlenek węgla	0,162	1,062	0,1212
								pył ogółem	0,02718	0,1756	0,02005
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01888	0,122	0,01392
								-w tym pył do 10 µm	0,02718	0,1756	0,02005
								dwutlenek siarki	0,002372	0,01537	0,001755
								ołów	0,0000695	0,000451	0,0000515
								dwutlenek azotu NO2	0,01616	0,1045	0,01193
								węglowodory alifatyczne	0,086	0,56	0,0639
								węglowodory aromatyczne	0,01958	0,1275	0,01455
								benzen	0,001246	0,00811	0,000926
16	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia	0,4 L	389,9	0	313	602,9	1148,9	tlenek węgla	0,2182	1,43	0,1632
								pył ogółem	0,0364	0,2349	0,02682
								-w tym pył do 2,5 µm	0,02547	0,1645	0,01878
								-w tym pył do 10 µm	0,0364	0,2349	0,02682
								dwutlenek siarki	0,00414	0,02691	0,003072
								ołów	0,0000912	0,000592	0,0000676
								dwutlenek azotu NO2	0,0412	0,2679	0,03058
								węglowodory alifatyczne	0,113	0,736	0,084
								węglowodory aromatyczne	0,02581	0,1681	0,01919
								benzen	0,001634	0,01064	0,001215
8	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia	0,4 L	80,9	0	313	313,3	416,7	tlenek węgla	0,02833	0,1859	0,02122
								pył ogółem	0,00474	0,03063	0,0035
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0033	0,02137	0,002439
								-w tym pył do 10 µm	0,00474	0,03063	0,0035

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								dwutlenek siarki	0,000474	0,003073	0,000351
								ołów	0,00001199	0,0000778	8,88E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,00406	0,0263	0,003002
								węglowodory alifatyczne	0,0608	0,396	0,0452
								węglowodory aromatyczne	0,01296	0,0845	0,00965
								benzen	0,000754	0,00491	0,000561
43	ul. Belwederczyków	0,4 L	57,7	0	313	829,6	2400,7	tlenek węgla	0,001685	0,01106	0,001263
								pył ogółem	0,0002419	0,001565	0,0001787
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0001683	0,001089	0,0001243
								-w tym pył do 10 µm	0,0002419	0,001565	0,0001787
								dwutlenek siarki	0,00002506	0,0001628	0,00001858
								ołów	7,31E-7	4,74E-6	5,41E-7
								dwutlenek azotu NO2	0,0001764	0,001144	0,0001306
								węglowodory alifatyczne	0,00512	0,0334	0,00381
								węglowodory aromatyczne	0,001083	0,00707	0,000807
								benzen	0,0000625	0,000408	0,0000466
22	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia	0,4 L	404,9	0	313	814,1	2061,2	tlenek węgla	0,1411	0,924	0,1055
								pył ogółem	0,02344	0,1516	0,01731
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01646	0,1065	0,01216
								-w tym pył do 10 µm	0,02344	0,1516	0,01731
								dwutlenek siarki	0,003046	0,01981	0,002261
								ołów	0,0000584	0,000379	0,0000433
								dwutlenek azotu NO2	0,0329	0,2136	0,02438
								węglowodory alifatyczne	0,0703	0,458	0,0523
								węglowodory aromatyczne	0,01613	0,105	0,01199
								benzen	0,001022	0,00665	0,000759
9	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka zachodnia	0,4 L	144,2	0	313	371	516,2	tlenek węgla	0,0359	0,2353	0,02686
								pył ogółem	0,006	0,0388	0,00443
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00419	0,02707	0,00309
								-w tym pył do 10 µm	0,006	0,0388	0,00443
								dwutlenek siarki	0,0006	0,00389	0,000444
								ołów	0,00001519	0,0000985	0,00001124
								dwutlenek azotu NO2	0,00514	0,0333	0,0038
								węglowodory alifatyczne	0,0448	0,2917	0,0333
								węglowodory aromatyczne	0,00971	0,0632	0,00721
								benzen	0,000577	0,00376	0,000429
17	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołtątajowska nitka zachodnia	0,4 L	76,6	0	313	643,9	1390,1	tlenek węgla	0,02639	0,1731	0,01976
								pył ogółem	0,00441	0,02852	0,00326
								-w tym pył do 2,5 µm	0,003079	0,0199	0,002271
								-w tym pył do 10 µm	0,00441	0,02852	0,00326
								dwutlenek siarki	0,000441	0,002862	0,000327
								ołów	0,00001118	0,0000725	8,28E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,00378	0,02449	0,002796
								węglowodory alifatyczne	0,0594	0,387	0,0442
								węglowodory aromatyczne	0,01264	0,0824	0,00941
								benzen	0,000734	0,00478	0,000546
27	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia	0,4 L	54,8	0	313	913	2658,8	tlenek węgla	0,01843	0,1209	0,0138
								pył ogółem	0,003118	0,02013	0,002298
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002151	0,01389	0,001586

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,003118 0,0002466 8,09E-6 0,001357 0,0595 0,01256 0,000726	0,02013 0,001598 0,0000524 0,00876 0,388 0,082 0,00473	0,002298 0,0001824 5,98E-6 0,001 0,0443 0,00936 0,00054
18	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołtątajowska nitka wschodnia	0,4 L	75,6	0	313	656,1	1387	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,03067 0,00513 0,00358 0,00513 0,000513 0,000013 0,00439 0,0702 0,01494 0,000867	0,2013 0,0332 0,02316 0,0332 0,00333 0,0000843 0,02848 0,458 0,0974 0,00565	0,02298 0,00379 0,002644 0,00379 0,00038 9,62E-6 0,00325 0,0523 0,01112 0,000645
10	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pociuszka nitka wschodnia	0,4 L	146,9	0	313	381,5	508,6	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0466 0,00779 0,00543 0,00779 0,000779 0,00001973 0,00667 0,0571 0,01238 0,000737	0,3055 0,0503 0,0351 0,0503 0,00505 0,0001279 0,0432 0,372 0,0807 0,0048	0,0349 0,00574 0,00401 0,00574 0,000576 0,0000146 0,00493 0,0425 0,00921 0,000548
11	Al. 29 Listopada od ul. Pociuszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka zachodnia	0,4 L	220,2	0	313	468,7	676,3	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0532 0,00891 0,00621 0,00891 0,00089 0,00002257 0,00762 0,0454 0,01 0,000608	0,349 0,0576 0,0402 0,0576 0,00578 0,0001463 0,0494 0,2954 0,0652 0,00396	0,0398 0,00658 0,00459 0,00658 0,00066 0,0000167 0,00564 0,0337 0,00744 0,000452
23	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia	0,4 L	153,9	0	313	839,8	2321,4	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0477 0,00801 0,00556 0,00801 0,000699 0,00002048 0,00477 0,0568 0,01231 0,000735	0,3128 0,0517 0,0359 0,0517 0,00453 0,0001328 0,03079 0,37 0,0803 0,00479	0,0357 0,0059 0,0041 0,0059 0,000517 0,00001516 0,00351 0,0422 0,00917 0,000547
28	Al. 29 Listopada od ul.	0,4 L	53,2	0	313	920,8	2656,1	tlenek węgla	0,01951	0,128	0,01461

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
	Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia							pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,00326 0,002296 0,00326 0,000474 8,06E-6 0,0054 0,0611 0,01292 0,000743	0,02106 0,01484 0,02106 0,003081 0,0000522 0,0351 0,398 0,0843 0,00484	0,002404 0,001694 0,002404 0,000352 5,96E-6 0,00401 0,0454 0,00962 0,000553
32	ul. Woronicza	0,4 L	41,6	0	313	204,5	241,7	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,001667 0,0002023 0,0001403 0,0002023 0,00002192 7,39E-7 0,0001141 0,00712 0,001498 0,000086	0,01095 0,001309 0,000908 0,001309 0,0001425 4,80E-6 0,000739 0,0464 0,00978 0,000561	0,00125 0,0001494 0,0001036 0,0001494 0,00001627 5,48E-7 0,0000844 0,0053 0,001116 0,000064
12	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka wschodnia	0,4 L	223,3	0	313	474,2	667,3	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0692 0,01159 0,00809 0,01159 0,001159 0,00002934 0,00991 0,0582 0,01285 0,000783	0,454 0,0748 0,0522 0,0748 0,00751 0,0001902 0,0643 0,379 0,0837 0,0051	0,0518 0,00854 0,00596 0,00854 0,000857 0,00002171 0,00734 0,0433 0,00955 0,000582
24	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia	0,4 L	152,2	0	313	874,8	2314,8	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0524 0,00874 0,00612 0,00874 0,000996 0,00002192 0,00991 0,0616 0,01336 0,000796	0,344 0,0565 0,0396 0,0565 0,00647 0,0001423 0,0644 0,401 0,0871 0,00519	0,0393 0,00645 0,00452 0,00645 0,000739 0,00001624 0,00735 0,0458 0,00994 0,000592
33	ul. Boboli	0,4 L	23,6	0	313	254,5	323,6	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0001181 0,00001433 9,94E-6 0,00001433 1,56E-6 5,24E-8 8,09E-6 0,00088 0,0001847	0,000762 0,0000913 0,0000633 0,0000913 9,93E-6 3,35E-7 0,0000516 0,00565 0,001185	0,000087 0,00001042 7,23E-6 0,00001042 1,13E-6 3,82E-8 5,89E-6 0,000645 0,0001353

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								benzen	0,0000105	0,0000674	7,69E-6
44	ul. Witkowska i ul. Węgrzecka	0,4 L	232,1	0	313	944,2	2593,9	tlenek węgla	0,00589	0,0385	0,00439
								pył ogółem	0,000715	0,00461	0,000526
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000496	0,0032	0,000365
								-w tym pył do 10 µm	0,000715	0,00461	0,000526
								dwutlenek siarki	0,0000776	0,000502	0,0000573
								ołów	2,62E-6	0,00001691	1,93E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,000404	0,002603	0,0002971
								węglowodory alifatyczne	0,005	0,0325	0,00371
								węglowodory aromatyczne	0,001101	0,00715	0,000816
								benzen	0,0000678	0,00044	0,0000502
34	ul. Nad Strugą	0,4 L	82,6	0	313	243,7	422,1	tlenek węgla	0,01145	0,0752	0,00858
								pył ogółem	0,001645	0,01063	0,001213
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001145	0,0074	0,000844
								-w tym pył do 10 µm	0,001645	0,01063	0,001213
								dwutlenek siarki	0,0001706	0,001106	0,0001263
								ołów	4,97E-6	0,0000322	3,68E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001199	0,00777	0,000887
								węglowodory alifatyczne	0,02466	0,1608	0,01836
								węglowodory aromatyczne	0,00526	0,0343	0,00392
								benzen	0,0003064	0,001996	0,0002279
35	ul. Dobrego Pasterza	0,4 L	111,6	0	313	389,6	413	tlenek węgla	0,02081	0,1367	0,01561
								pył ogółem	0,002992	0,01933	0,002207
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002082	0,01345	0,001535
								-w tym pył do 10 µm	0,002992	0,01933	0,002207
								dwutlenek siarki	0,00031	0,002012	0,0002297
								ołów	9,04E-6	0,0000586	6,69E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,002182	0,01413	0,001613
								węglowodory alifatyczne	0,0337	0,2199	0,0251
								węglowodory aromatyczne	0,00724	0,0472	0,00539
								benzen	0,000427	0,00278	0,000317
36	ul. Pocieszka	0,4 L	42,8	0	313	387,8	584,5	tlenek węgla	0,000734	0,00483	0,000551
								pył ogółem	0,0000891	0,000577	0,0000659
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000618	0,0004	0,0000457
								-w tym pył do 10 µm	0,0000891	0,000577	0,0000659
								dwutlenek siarki	9,67E-6	0,0000628	7,17E-6
								ołów	3,26E-7	2,12E-6	2,42E-7
								dwutlenek azotu NO2	0,0000503	0,000326	0,0000372
								węglowodory alifatyczne	0,003053	0,01991	0,002273
								węglowodory aromatyczne	0,000643	0,0042	0,000479
								benzen	0,0000369	0,0002408	0,00002749
37	ul. Powstańców	0,4 L	191	0	313	593,4	798,1	tlenek węgla	0,0001782	0,001124	0,0001283
								pył ogółem	0,0000216	0,0001349	0,0000154
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00001499	0,0000936	0,00001069
								-w tym pył do 10 µm	0,0000216	0,0001349	0,0000154
								dwutlenek siarki	2,34E-6	0,00001467	1,67E-6
								ołów	7,91E-8	4,95E-7	5,65E-8
								dwutlenek azotu NO2	0,0000122	0,0000762	8,70E-6
								węglowodory alifatyczne	0,00039	0,00245	0,0002797
								węglowodory aromatyczne	0,0000831	0,000521	0,0000595

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								benzen	4,85E-6	0,00003043	3,47E-6
38	ul. Rybianka	0,4 L	83,5	0	313	471,5	760,8	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0001732 0,00002484 0,00001729 0,00002484 2,58E-6 7,51E-8 0,00001814 0,000371 0,000079 4,61E-6	0,001092 0,0001551 0,000108 0,0001551 0,00001612 4,70E-7 0,0001133 0,002329 0,000496 0,00002891	0,0001247 0,00001771 0,00001233 0,00001771 1,84E-6 5,37E-8 0,00001293 0,0002659 0,0000566 3,30E-6
39	ul. Siewna	0,4 L	126,5	0	313	512,5	949,5	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0306 0,00439 0,003056 0,00439 0,000455 0,00001328 0,0032 0,0441 0,0095 0,000563	0,2007 0,0284 0,01976 0,0284 0,002955 0,0000861 0,02076 0,2873 0,0619 0,00366	0,02291 0,00324 0,002256 0,00324 0,000337 9,83E-6 0,00237 0,0328 0,00707 0,000418
40	ul. Meiera	0,4 L	146,9	0	313	708,9	1374,3	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0371 0,00532 0,0037 0,00532 0,000552 0,00001609 0,00388 0,0465 0,01007 0,000601	0,2433 0,0344 0,02394 0,0344 0,00358 0,0001043 0,02516 0,303 0,0656 0,00391	0,02777 0,00393 0,002732 0,00393 0,000409 0,00001191 0,002872 0,0346 0,00749 0,000446
41	ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej	0,4 L	100,1	0	313	612	1431,9	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,02254 0,00324 0,002254 0,00324 0,000336 9,79E-6 0,002362 0,0405 0,00867 0,000509	0,1479 0,02093 0,01456 0,02093 0,002178 0,0000635 0,0153 0,2639 0,0565 0,00331	0,01688 0,002389 0,001662 0,002389 0,0002486 7,25E-6 0,001747 0,03013 0,00645 0,000378

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów (WARIANT 1, ROK 2020)

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
50	-75	0,539	0,0088	0,00	0,055	0,0009	0,00	3,366	0,0561	0,00
75	-75	0,435	0,0061	0,00	0,044	0,0006	0,00	2,686	0,0392	0,00
100	-75	0,344	0,0052	0,00	0,035	0,0005	0,00	2,102	0,0340	0,00
125	-75	0,361	0,0073	0,00	0,038	0,0008	0,00	2,542	0,0506	0,00
150	-75	1,644	0,0162	0,00	0,176	0,0017	0,00	12,256	0,1157	0,00
175	-75	2,675	0,0227	0,00	0,278	0,0024	0,00	18,306	0,1571	0,00
200	-75	1,865	0,0249	0,00	0,188	0,0026	0,00	11,510	0,1729	0,00
0	-50	1,260	0,0390	0,00	0,130	0,0040	0,00	8,352	0,2601	0,00
25	-50	0,890	0,0205	0,00	0,091	0,0021	0,00	5,636	0,1336	0,00
50	-50	0,655	0,0123	0,00	0,067	0,0013	0,00	4,117	0,0789	0,00
75	-50	0,522	0,0082	0,00	0,053	0,0008	0,00	3,243	0,0526	0,00
100	-50	0,403	0,0067	0,00	0,041	0,0007	0,00	2,468	0,0442	0,00
125	-50	0,466	0,0102	0,00	0,049	0,0011	0,00	3,422	0,0722	0,00
150	-50	2,297	0,0215	0,00	0,244	0,0023	0,00	16,705	0,1531	0,00
175	-50	2,649	0,0269	0,00	0,273	0,0028	0,00	17,668	0,1873	0,00
200	-50	1,784	0,0339	0,00	0,179	0,0036	0,00	10,757	0,2457	0,00
225	-50	1,747	0,0326	0,00	0,175	0,0034	0,00	10,446	0,2354	0,00
250	-50	1,679	0,0199	0,00	0,168	0,0020	0,00	10,055	0,1319	0,00
-50	-25	9,508	0,1529	0,00	0,959	0,0156	0,00	58,665	0,9757	0,00
-25	-25	6,743	0,1226	0,00	0,687	0,0125	0,00	43,124	0,7956	0,00
0	-25	2,585	0,0706	0,00	0,266	0,0073	0,00	17,326	0,4742	0,00
25	-25	1,250	0,0354	0,00	0,128	0,0037	0,00	8,002	0,2368	0,00
50	-25	0,822	0,0181	0,00	0,084	0,0019	0,00	5,197	0,1180	0,00
75	-25	0,644	0,0113	0,00	0,066	0,0012	0,00	4,037	0,0729	0,00
100	-25	0,481	0,0090	0,00	0,049	0,0009	0,00	2,959	0,0598	0,00
125	-25	0,908	0,0153	0,00	0,099	0,0016	0,00	7,159	0,1095	0,00
150	-25	3,081	0,0289	0,00	0,324	0,0030	0,00	21,909	0,2053	0,00
175	-25	2,371	0,0357	0,00	0,242	0,0038	0,00	15,280	0,2567	0,00
200	-25	1,809	0,0404	0,00	0,181	0,0043	0,00	13,456	0,2970	0,00
225	-25	1,788	0,0257	0,00	0,179	0,0027	0,00	10,694	0,1762	0,00
250	-25	1,729	0,0177	0,00	0,173	0,0018	0,00	10,370	0,1121	0,00
275	-25	1,526	0,0157	0,00	0,153	0,0016	0,00	9,241	0,0974	0,00
-50	0	8,701	0,1702	0,00	0,872	0,0174	0,00	52,591	1,1020	0,00
-25	0	10,407	0,1767	0,00	1,051	0,0181	0,00	64,505	1,1406	0,00
0	0	6,320	0,1286	0,00	0,646	0,0132	0,00	40,917	0,8437	0,00
25	0	2,321	0,0682	0,00	0,240	0,0071	0,00	15,614	0,4654	0,00
50	0	1,225	0,0312	0,00	0,125	0,0032	0,00	7,878	0,2089	0,00
75	0	0,829	0,0163	0,00	0,085	0,0017	0,00	5,259	0,1059	0,00
100	0	0,592	0,0127	0,00	0,060	0,0013	0,00	3,665	0,0846	0,00
125	0	1,742	0,0237	0,00	0,189	0,0025	0,00	13,495	0,1712	0,00
150	0	3,741	0,0403	0,00	0,391	0,0043	0,00	26,032	0,2883	0,00
175	0	2,026	0,0480	0,00	0,204	0,0051	0,00	14,626	0,3555	0,00
200	0	1,846	0,0348	0,00	0,185	0,0037	0,00	11,042	0,2481	0,00
225	0	1,835	0,0208	0,00	0,183	0,0021	0,00	10,976	0,1327	0,00
250	0	1,739	0,0183	0,00	0,174	0,0018	0,00	10,450	0,1135	0,00
275	0	1,577	0,0187	0,00	0,158	0,0019	0,00	9,570	0,1159	0,00
300	0	1,519	0,0225	0,00	0,152	0,0023	0,00	9,162	0,1389	0,00
-50	25	6,686	0,1873	0,00	0,669	0,0192	0,00	40,193	1,2168	0,00
-25	25	9,640	0,2043	0,00	0,966	0,0210	0,00	58,268	1,3346	0,00
0	25	11,390	0,2120	0,00	1,152	0,0218	0,00	70,958	1,3920	0,00
25	25	5,611	0,1350	0,00	0,577	0,0139	0,00	37,018	0,9010	0,00
50	25	2,007	0,0661	0,00	0,210	0,0069	0,00	13,962	0,4612	0,00
75	25	1,131	0,0269	0,00	0,116	0,0028	0,00	7,307	0,1800	0,00
100	25	0,766	0,0189	0,00	0,078	0,0020	0,00	4,813	0,1278	0,00
125	25	2,683	0,0361	0,00	0,287	0,0038	0,00	20,106	0,2609	0,00
150	25	3,933	0,0629	0,00	0,409	0,0067	0,00	26,795	0,4645	0,00
175	25	2,023	0,0538	0,00	0,224	0,0057	0,00	16,753	0,3981	0,00
200	25	1,897	0,0257	0,00	0,190	0,0026	0,00	11,343	0,1687	0,00
225	25	1,903	0,0216	0,00	0,190	0,0022	0,00	11,387	0,1345	0,00
250	25	1,724	0,0233	0,00	0,173	0,0024	0,00	10,400	0,1440	0,00
275	25	1,628	0,0290	0,00	0,163	0,0029	0,00	9,880	0,1788	0,00
300	25	1,596	0,0374	0,00	0,160	0,0038	0,00	9,602	0,2303	0,00
-50	50	5,011	0,1951	0,00	0,502	0,0198	0,00	30,172	1,2311	0,00
-25	50	7,272	0,2270	0,00	0,728	0,0232	0,00	43,692	1,4674	0,00
0	50	10,827	0,2515	0,00	1,085	0,0258	0,00	65,459	1,6482	0,00
25	50	12,392	0,2600	0,00	1,255	0,0268	0,00	77,688	1,7378	0,00
50	50	4,692	0,1467	0,00	0,487	0,0153	0,00	32,028	1,0106	0,00
75	50	1,973	0,0663	0,00	0,204	0,0070	0,00	14,218	0,4758	0,00
100	50	1,100	0,0322	0,00	0,113	0,0034	0,00	7,106	0,2247	0,00
125	50	4,043	0,0648	0,00	0,428	0,0069	0,00	29,153	0,4745	0,00
150	50	3,420	0,0844	0,00	0,351	0,0090	0,00	22,370	0,6312	0,00
175	50	2,283	0,0399	0,00	0,228	0,0041	0,00	13,653	0,2729	0,00
200	50	1,979	0,0271	0,00	0,198	0,0027	0,00	11,835	0,1693	0,00
225	50	1,962	0,0318	0,00	0,196	0,0032	0,00	11,746	0,1972	0,00
250	50	1,719	0,0403	0,00	0,172	0,0041	0,00	10,420	0,2500	0,00
275	50	2,103	0,0497	0,00	0,210	0,0050	0,00	12,580	0,3091	0,00
300	50	2,157	0,0511	0,00	0,216	0,0052	0,00	12,955	0,3192	0,00
-50	75	3,834	0,1786	0,00	0,384	0,0180	0,00	23,138	1,1029	0,00
-25	75	5,355	0,2145	0,00	0,536	0,0217	0,00	32,230	1,3338	0,00
0	75	7,981	0,2735	0,00	0,799	0,0278	0,00	47,936	1,7437	0,00
25	75	12,396	0,3229	0,00	1,243	0,0331	0,00	75,014	2,1086	0,00
50	75	13,185	0,3269	0,00	1,338	0,0339	0,00	83,220	2,2165	0,00
125	75	5,980	0,1293	0,00	0,628	0,0139	0,00	42,195	0,9727	0,00
150	75	2,744	0,0819	0,00	0,275	0,0087	0,00	17,712	0,5974	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³
175	75	2,546	0,0432	0,00	0,254	0,0044	0,00	15,223	0,2735	0,00
200	75	2,211	0,0515	0,00	0,221	0,0052	0,00	13,223	0,3244	0,00
225	75	2,272	0,0636	0,00	0,247	0,0065	0,00	18,334	0,4015	0,00
250	75	2,857	0,0646	0,00	0,312	0,0066	0,00	22,665	0,4083	0,00
275	75	2,633	0,0571	0,00	0,283	0,0058	0,00	19,847	0,3604	0,00
300	75	2,167	0,0514	0,00	0,228	0,0052	0,00	15,356	0,3240	0,00
325	75	1,792	0,0474	0,00	0,185	0,0048	0,00	11,974	0,2982	0,00
-50	100	3,659	0,1690	0,00	0,367	0,0171	0,00	22,173	1,0508	0,00
-25	100	4,030	0,1961	0,00	0,404	0,0198	0,00	24,320	1,2191	0,00
0	100	5,753	0,2423	0,00	0,576	0,0245	0,00	34,621	1,5047	0,00
25	100	8,858	0,3205	0,00	0,886	0,0325	0,00	53,181	2,0159	0,00
50	100	14,691	0,4685	0,00	1,474	0,0481	0,00	89,155	3,0833	0,00
150	100	5,225	0,1076	0,00	0,579	0,0112	0,00	43,264	0,7361	0,00
175	100	5,258	0,1037	0,00	0,577	0,0107	0,00	42,182	0,6868	0,00
200	100	3,672	0,1002	0,00	0,391	0,0102	0,00	26,993	0,6460	0,00
225	100	2,476	0,0801	0,00	0,256	0,0082	0,00	16,519	0,5143	0,00
250	100	1,938	0,0659	0,00	0,196	0,0067	0,00	12,138	0,4226	0,00
275	100	1,759	0,0604	0,00	0,176	0,0062	0,00	10,563	0,3871	0,00
300	100	1,802	0,0572	0,00	0,181	0,0058	0,00	10,875	0,3670	0,00
325	100	1,838	0,0532	0,00	0,185	0,0054	0,00	11,278	0,3396	0,00
350	100	1,875	0,0510	0,00	0,189	0,0052	0,00	11,526	0,3242	0,00
-50	125	3,422	0,1934	0,00	0,343	0,0199	0,00	20,742	1,2702	0,00
-25	125	3,700	0,2318	0,00	0,371	0,0239	0,00	22,420	1,5408	0,00
0	125	4,250	0,2948	0,00	0,426	0,0305	0,00	25,647	1,9862	0,00
25	125	6,226	0,4004	0,00	0,623	0,0417	0,00	37,454	2,7429	0,00
50	125	9,973	0,6180	0,00	0,998	0,0647	0,00	59,857	4,3198	0,00
75	125	19,590	1,6277	0,00	1,978	0,1740	0,00	121,475	12,1365	0,00
150	125	5,123	0,2053	0,00	0,551	0,0212	0,00	38,749	1,3679	0,00
175	125	4,172	0,1454	0,00	0,448	0,0149	0,00	31,505	0,9490	0,00
200	125	3,603	0,1131	0,00	0,387	0,0116	0,00	27,183	0,7358	0,00
225	125	3,063	0,0933	0,00	0,328	0,0095	0,00	22,993	0,6048	0,00
250	125	2,800	0,0810	0,00	0,300	0,0083	0,00	20,966	0,5247	0,00
275	125	2,519	0,0739	0,00	0,269	0,0075	0,00	18,786	0,4776	0,00
300	125	2,242	0,0673	0,00	0,239	0,0069	0,00	16,623	0,4325	0,00
325	125	2,085	0,0631	0,00	0,222	0,0064	0,00	15,417	0,4036	0,00
350	125	1,921	0,0603	0,00	0,205	0,0061	0,00	14,145	0,3839	0,00
375	125	1,780	0,0555	0,00	0,189	0,0056	0,00	13,042	0,3527	0,00
-50	150	3,431	0,2503	0,00	0,344	0,0259	0,00	20,833	1,6744	0,00
-25	150	3,602	0,2892	0,00	0,361	0,0299	0,00	21,833	1,9309	0,00
0	150	3,784	0,3535	0,00	0,379	0,0365	0,00	22,925	2,3672	0,00
25	150	4,499	0,4890	0,00	0,451	0,0508	0,00	29,844	3,3299	0,00
50	150	6,793	0,6680	0,00	0,680	0,0690	0,00	45,405	4,4642	0,00
75	150	11,451	0,9473	0,00	1,146	0,0967	0,00	68,700	6,1073	0,00
150	150	4,079	0,2629	0,00	0,408	0,0269	0,00	24,392	1,7086	0,00
175	150	3,143	0,1579	0,00	0,314	0,0160	0,00	18,792	0,9894	0,00
200	150	2,757	0,1198	0,00	0,276	0,0121	0,00	16,492	0,7418	0,00
225	150	2,403	0,0992	0,00	0,241	0,0100	0,00	14,633	0,6150	0,00
250	150	2,168	0,0872	0,00	0,217	0,0088	0,00	13,118	0,5424	0,00
275	150	2,013	0,0776	0,00	0,202	0,0078	0,00	12,259	0,4830	0,00
300	150	1,943	0,0706	0,00	0,195	0,0071	0,00	11,851	0,4374	0,00
325	150	2,106	0,0672	0,00	0,212	0,0068	0,00	12,991	0,4171	0,00
350	150	1,890	0,0611	0,00	0,190	0,0062	0,00	11,521	0,3792	0,00
375	150	1,667	0,0568	0,00	0,169	0,0057	0,00	10,442	0,3533	0,00
400	150	1,632	0,0567	0,00	0,163	0,0057	0,00	10,119	0,3550	0,00
-50	175	3,497	0,2647	0,00	0,351	0,0271	0,00	21,215	1,7251	0,00
-25	175	3,605	0,3251	0,00	0,362	0,0335	0,00	22,779	2,1554	0,00
0	175	3,846	0,3814	0,00	0,393	0,0392	0,00	27,401	2,4999	0,00
25	175	3,939	0,4049	0,00	0,395	0,0411	0,00	23,860	2,5475	0,00
50	175	4,783	0,4862	0,00	0,479	0,0491	0,00	28,857	3,0170	0,00
75	175	7,491	0,7582	0,00	0,750	0,0772	0,00	45,030	4,8384	0,00
100	175	13,569	1,2617	0,00	1,357	0,1275	0,00	81,366	7,8501	0,00
175	175	3,834	0,2159	0,00	0,383	0,0219	0,00	22,928	1,3663	0,00
200	175	2,970	0,1449	0,00	0,297	0,0146	0,00	17,763	0,9017	0,00
225	175	2,570	0,1136	0,00	0,258	0,0115	0,00	15,698	0,7056	0,00
250	175	2,330	0,0985	0,00	0,233	0,0099	0,00	13,971	0,6116	0,00
275	175	2,184	0,0853	0,00	0,218	0,0086	0,00	13,060	0,5238	0,00
300	175	2,084	0,0753	0,00	0,210	0,0076	0,00	12,789	0,4620	0,00
325	175	2,220	0,0683	0,00	0,223	0,0069	0,00	13,683	0,4199	0,00
350	175	1,828	0,0625	0,00	0,183	0,0063	0,00	11,075	0,3841	0,00
375	175	1,675	0,0606	0,00	0,168	0,0061	0,00	10,029	0,3739	0,00
400	175	1,782	0,0609	0,00	0,180	0,0061	0,00	11,101	0,3788	0,00
-50	200	3,307	0,2862	0,00	0,332	0,0293	0,00	20,084	1,8509	0,00
-25	200	3,622	0,3040	0,00	0,363	0,0308	0,00	21,979	1,9140	0,00
0	200	3,797	0,3219	0,00	0,381	0,0325	0,00	23,022	1,9897	0,00
25	200	3,960	0,3554	0,00	0,397	0,0358	0,00	23,999	2,1867	0,00
50	200	4,167	0,4511	0,00	0,418	0,0457	0,00	25,248	2,8364	0,00
75	200	5,110	0,6476	0,00	0,512	0,0658	0,00	32,782	4,1024	0,00
100	200	8,376	0,8756	0,00	0,838	0,0883	0,00	50,325	5,4114	0,00
175	200	6,947	0,3365	0,00	0,709	0,0341	0,00	44,562	2,1180	0,00
200	200	3,460	0,1881	0,00	0,346	0,0190	0,00	20,704	1,1795	0,00
225	200	2,739	0,1368	0,00	0,275	0,0139	0,00	16,830	0,8614	0,00
250	200	2,531	0,1122	0,00	0,254	0,0113	0,00	15,347	0,6969	0,00
275	200	2,371	0,0923	0,00	0,237	0,0093	0,00	14,298	0,5679	0,00
300	200	2,312	0,0801	0,00	0,233	0,0081	0,00	14,239	0,4931	0,00
325	200	2,269	0,0722	0,00	0,228	0,0073	0,00	13,960	0,4446	0,00
350	200	1,804	0,0660	0,00	0,181	0,0067	0,00	11,024	0,4062	0,00
375	200	1,879	0,0656	0,00	0,189	0,0066	0,00	11,665	0,4067	0,00
400	200	1,809	0,0630	0,00	0,181	0,0064	0,00	11,089	0,3912	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³
425	200	2,052	0,0586	0,00	0,207	0,0059	0,00	12,746	0,3628	0,00
450	200	2,145	0,0569	0,00	0,217	0,0057	0,00	13,419	0,3523	0,00
475	200	2,061	0,0581	0,00	0,208	0,0059	0,00	12,835	0,3601	0,00
500	200	2,278	0,0631	0,00	0,230	0,0064	0,00	14,130	0,3930	0,00
-50	225	2,819	0,2521	0,00	0,283	0,0255	0,00	17,138	1,5636	0,00
-25	225	3,268	0,2729	0,00	0,328	0,0275	0,00	19,856	1,6790	0,00
0	225	3,714	0,2996	0,00	0,373	0,0302	0,00	22,546	1,8391	0,00
25	225	4,042	0,3422	0,00	0,405	0,0345	0,00	24,509	2,1191	0,00
50	225	4,116	0,4351	0,00	0,413	0,0442	0,00	24,951	2,7541	0,00
75	225	4,400	0,5575	0,00	0,441	0,0565	0,00	26,653	3,5029	0,00
100	225	5,492	0,6976	0,00	0,550	0,0703	0,00	33,822	4,3013	0,00
125	225	9,542	0,9623	0,00	0,955	0,0967	0,00	57,306	5,8757	0,00
200	225	6,424	0,2928	0,00	0,653	0,0298	0,00	40,739	1,8802	0,00
225	225	3,315	0,1795	0,00	0,334	0,0182	0,00	20,466	1,1419	0,00
250	225	2,771	0,1250	0,00	0,281	0,0126	0,00	17,517	0,7812	0,00
275	225	2,544	0,1054	0,00	0,255	0,0107	0,00	15,436	0,6562	0,00
300	225	2,651	0,0909	0,00	0,267	0,0092	0,00	16,353	0,5637	0,00
325	225	2,266	0,0783	0,00	0,228	0,0079	0,00	13,869	0,4829	0,00
350	225	1,911	0,0723	0,00	0,192	0,0073	0,00	11,740	0,4469	0,00
375	225	2,069	0,0704	0,00	0,209	0,0071	0,00	12,943	0,4375	0,00
400	225	1,934	0,0638	0,00	0,194	0,0064	0,00	11,776	0,3941	0,00
425	225	2,238	0,0614	0,00	0,226	0,0062	0,00	13,982	0,3796	0,00
450	225	2,261	0,0627	0,00	0,228	0,0063	0,00	14,169	0,3882	0,00
475	225	2,284	0,0683	0,00	0,230	0,0069	0,00	14,011	0,4253	0,00
500	225	2,798	0,0701	0,00	0,283	0,0071	0,00	17,532	0,4390	0,00
525	225	2,364	0,0625	0,00	0,239	0,0063	0,00	14,836	0,3910	0,00
550	225	1,524	0,0504	0,00	0,153	0,0051	0,00	9,258	0,3105	0,00
-50	250	2,401	0,2334	0,00	0,241	0,0236	0,00	14,592	1,4346	0,00
-25	250	2,716	0,2527	0,00	0,273	0,0255	0,00	16,517	1,5511	0,00
0	250	3,168	0,2810	0,00	0,318	0,0283	0,00	19,257	1,7308	0,00
25	250	3,735	0,3358	0,00	0,375	0,0340	0,00	22,690	2,1038	0,00
50	250	4,275	0,4235	0,00	0,429	0,0430	0,00	25,936	2,6741	0,00
75	250	4,482	0,5006	0,00	0,449	0,0506	0,00	27,157	3,1271	0,00
100	250	4,644	0,6004	0,00	0,466	0,0605	0,00	29,791	3,7103	0,00
125	250	5,942	0,7556	0,00	0,595	0,0760	0,00	35,838	4,6358	0,00
150	250	11,175	1,1617	0,00	1,118	0,1169	0,00	67,075	7,1230	0,00
250	250	3,003	0,1562	0,00	0,301	0,0158	0,00	19,056	0,9768	0,00
275	250	2,747	0,1220	0,00	0,276	0,0123	0,00	16,803	0,7640	0,00
300	250	2,915	0,1054	0,00	0,294	0,0107	0,00	17,993	0,6594	0,00
325	250	2,343	0,0893	0,00	0,235	0,0090	0,00	14,203	0,5547	0,00
350	250	2,307	0,0821	0,00	0,233	0,0083	0,00	14,431	0,5116	0,00
375	250	1,921	0,0729	0,00	0,193	0,0074	0,00	11,842	0,4514	0,00
400	250	2,153	0,0669	0,00	0,217	0,0067	0,00	13,269	0,4124	0,00
425	250	2,389	0,0683	0,00	0,241	0,0069	0,00	14,965	0,4224	0,00
450	250	2,358	0,0740	0,00	0,238	0,0075	0,00	14,779	0,4597	0,00
475	250	2,772	0,0757	0,00	0,280	0,0077	0,00	17,315	0,4743	0,00
500	250	2,556	0,0693	0,00	0,259	0,0070	0,00	16,211	0,4357	0,00
525	250	1,716	0,0560	0,00	0,173	0,0056	0,00	10,580	0,3470	0,00
550	250	1,359	0,0465	0,00	0,136	0,0047	0,00	8,120	0,2847	0,00
575	250	1,310	0,0406	0,00	0,131	0,0041	0,00	7,837	0,2483	0,00
-50	275	2,475	0,2215	0,00	0,253	0,0224	0,00	15,094	1,3611	0,00
-25	275	2,359	0,2377	0,00	0,240	0,0240	0,00	14,328	1,4640	0,00
0	275	2,626	0,2655	0,00	0,264	0,0269	0,00	15,973	1,6500	0,00
25	275	3,036	0,3213	0,00	0,305	0,0326	0,00	18,459	2,0269	0,00
50	275	3,646	0,3844	0,00	0,366	0,0390	0,00	22,158	2,4158	0,00
75	275	4,364	0,4465	0,00	0,438	0,0451	0,00	26,497	2,7786	0,00
100	275	4,858	0,5209	0,00	0,487	0,0525	0,00	29,444	3,2179	0,00
125	275	5,058	0,6237	0,00	0,507	0,0628	0,00	30,620	3,8310	0,00
150	275	6,486	0,7978	0,00	0,650	0,0803	0,00	39,116	4,8829	0,00
250	275	5,754	0,2116	0,00	0,583	0,0214	0,00	36,186	1,3239	0,00
275	275	3,077	0,1485	0,00	0,310	0,0150	0,00	19,681	0,9307	0,00
300	275	3,035	0,1209	0,00	0,306	0,0122	0,00	18,716	0,7578	0,00
325	275	2,441	0,1065	0,00	0,246	0,0108	0,00	15,124	0,6684	0,00
350	275	2,424	0,0918	0,00	0,245	0,0093	0,00	15,149	0,5726	0,00
375	275	2,076	0,0755	0,00	0,208	0,0076	0,00	12,470	0,4635	0,00
400	275	2,412	0,0751	0,00	0,243	0,0076	0,00	15,003	0,4628	0,00
425	275	2,495	0,0802	0,00	0,252	0,0081	0,00	15,621	0,4956	0,00
450	275	2,563	0,0808	0,00	0,258	0,0082	0,00	15,888	0,5065	0,00
475	275	2,690	0,0766	0,00	0,273	0,0078	0,00	17,161	0,4838	0,00
500	275	2,096	0,0648	0,00	0,212	0,0065	0,00	13,162	0,4048	0,00
525	275	1,498	0,0507	0,00	0,150	0,0051	0,00	8,955	0,3106	0,00
550	275	1,377	0,0427	0,00	0,138	0,0043	0,00	8,229	0,2609	0,00
575	275	1,344	0,0380	0,00	0,134	0,0038	0,00	8,043	0,2326	0,00
600	275	1,412	0,0379	0,00	0,141	0,0038	0,00	8,479	0,2324	0,00
-25	300	2,510	0,2253	0,00	0,257	0,0228	0,00	15,305	1,3891	0,00
0	300	2,382	0,2569	0,00	0,243	0,0261	0,00	14,456	1,6064	0,00
25	300	2,570	0,3064	0,00	0,268	0,0311	0,00	18,259	1,9305	0,00
50	300	2,919	0,3478	0,00	0,293	0,0352	0,00	17,765	2,1719	0,00
75	300	3,492	0,3974	0,00	0,350	0,0402	0,00	21,234	2,4696	0,00
100	300	4,320	0,4576	0,00	0,434	0,0462	0,00	26,262	2,8249	0,00
125	300	5,262	0,5371	0,00	0,528	0,0541	0,00	31,933	3,2906	0,00
150	300	5,636	0,6592	0,00	0,565	0,0663	0,00	34,118	4,0280	0,00
175	300	7,166	0,8861	0,00	0,718	0,0891	0,00	43,220	5,4207	0,00
275	300	5,394	0,2000	0,00	0,545	0,0203	0,00	33,647	1,2569	0,00
300	300	3,209	0,1520	0,00	0,323	0,0154	0,00	20,251	0,9595	0,00
325	300	3,017	0,1281	0,00	0,305	0,0130	0,00	18,978	0,8108	0,00
350	300	2,339	0,1022	0,00	0,234	0,0103	0,00	13,992	0,6383	0,00
375	300	2,291	0,0880	0,00	0,230	0,0089	0,00	13,833	0,5413	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 30000 µg/m ³
400	300	2,703	0,0894	0,00	0,273	0,0090	0,00	16,922	0,5516	0,00
425	300	2,697	0,0835	0,00	0,273	0,0084	0,00	16,956	0,5210	0,00
450	300	2,779	0,0866	0,00	0,282	0,0088	0,00	17,722	0,5496	0,00
475	300	2,682	0,0774	0,00	0,272	0,0078	0,00	17,134	0,4893	0,00
500	300	1,722	0,0570	0,00	0,172	0,0057	0,00	10,309	0,3510	0,00
525	300	1,497	0,0459	0,00	0,150	0,0046	0,00	8,949	0,2803	0,00
550	300	1,429	0,0405	0,00	0,143	0,0041	0,00	8,697	0,2481	0,00
575	300	1,506	0,0411	0,00	0,151	0,0041	0,00	9,228	0,2519	0,00
600	300	1,573	0,0437	0,00	0,158	0,0044	0,00	9,682	0,2674	0,00
0	325	2,545	0,2568	0,00	0,260	0,0261	0,00	15,513	1,6124	0,00
25	325	2,527	0,2923	0,00	0,263	0,0297	0,00	17,392	1,8340	0,00
50	325	2,548	0,3192	0,00	0,256	0,0323	0,00	15,518	1,9844	0,00
75	325	2,848	0,3579	0,00	0,286	0,0361	0,00	17,965	2,2149	0,00
100	325	3,336	0,4023	0,00	0,335	0,0405	0,00	20,306	2,4745	0,00
125	325	4,168	0,4646	0,00	0,418	0,0468	0,00	25,348	2,8468	0,00
150	325	5,371	0,5690	0,00	0,539	0,0573	0,00	32,663	3,4866	0,00
175	325	6,482	0,7205	0,00	0,650	0,0725	0,00	39,264	4,4128	0,00
200	325	8,066	1,0242	0,00	0,808	0,1030	0,00	48,654	6,2587	0,00
275	325	7,168	0,2730	0,00	0,718	0,0276	0,00	43,209	1,7102	0,00
300	325	5,105	0,2010	0,00	0,515	0,0204	0,00	31,674	1,2752	0,00
325	325	3,145	0,1550	0,00	0,323	0,0157	0,00	20,602	0,9844	0,00
350	325	2,479	0,1267	0,00	0,248	0,0128	0,00	14,831	0,7946	0,00
375	325	2,705	0,1130	0,00	0,270	0,0114	0,00	16,182	0,7054	0,00
400	325	2,982	0,0914	0,00	0,301	0,0092	0,00	18,738	0,5691	0,00
425	325	2,935	0,0971	0,00	0,297	0,0098	0,00	18,513	0,6165	0,00
450	325	3,122	0,0948	0,00	0,317	0,0096	0,00	20,048	0,6053	0,00
475	325	1,960	0,0687	0,00	0,196	0,0069	0,00	11,768	0,4280	0,00
500	325	1,792	0,0510	0,00	0,180	0,0051	0,00	11,003	0,3123	0,00
525	325	1,859	0,0453	0,00	0,187	0,0046	0,00	11,489	0,2775	0,00
550	325	1,870	0,0467	0,00	0,188	0,0047	0,00	11,580	0,2865	0,00
575	325	1,928	0,0481	0,00	0,195	0,0048	0,00	12,011	0,2949	0,00
600	325	2,091	0,0490	0,00	0,212	0,0049	0,00	13,175	0,3007	0,00
0	350	2,696	0,2542	0,00	0,276	0,0258	0,00	16,492	1,5942	0,00
25	350	2,579	0,2761	0,00	0,264	0,0280	0,00	15,716	1,7169	0,00
50	350	2,427	0,2978	0,00	0,247	0,0301	0,00	14,699	1,8409	0,00
75	350	2,607	0,3329	0,00	0,272	0,0336	0,00	17,959	2,0556	0,00
100	350	2,829	0,3675	0,00	0,284	0,0370	0,00	17,647	2,2582	0,00
125	350	3,245	0,4083	0,00	0,326	0,0411	0,00	19,786	2,5020	0,00
150	350	3,954	0,4793	0,00	0,397	0,0483	0,00	24,067	2,9414	0,00
175	350	5,228	0,5953	0,00	0,525	0,0599	0,00	31,806	3,6516	0,00
200	350	7,088	0,7852	0,00	0,711	0,0790	0,00	43,083	4,8098	0,00
300	350	6,566	0,2637	0,00	0,658	0,0267	0,00	39,570	1,6670	0,00
325	350	4,856	0,1951	0,00	0,490	0,0198	0,00	29,995	1,2278	0,00
350	350	3,183	0,1633	0,00	0,325	0,0166	0,00	20,605	1,0370	0,00
375	350	3,101	0,1437	0,00	0,313	0,0146	0,00	19,278	0,9196	0,00
400	350	3,347	0,1260	0,00	0,339	0,0128	0,00	21,121	0,8067	0,00
425	350	3,574	0,1197	0,00	0,363	0,0122	0,00	22,996	0,7708	0,00
450	350	2,876	0,0959	0,00	0,292	0,0097	0,00	18,480	0,6119	0,00
475	350	2,355	0,0592	0,00	0,238	0,0060	0,00	14,621	0,3643	0,00
500	350	2,235	0,0534	0,00	0,225	0,0054	0,00	13,870	0,3282	0,00
525	350	2,445	0,0552	0,00	0,248	0,0056	0,00	15,437	0,3399	0,00
550	350	2,795	0,0550	0,00	0,284	0,0055	0,00	17,955	0,3390	0,00
575	350	2,767	0,0539	0,00	0,281	0,0054	0,00	17,822	0,3318	0,00
600	350	2,517	0,0519	0,00	0,256	0,0052	0,00	16,140	0,3196	0,00
625	350	2,218	0,0491	0,00	0,225	0,0049	0,00	14,121	0,3025	0,00
25	375	2,749	0,2644	0,00	0,282	0,0268	0,00	16,818	1,6358	0,00
50	375	2,612	0,2847	0,00	0,267	0,0288	0,00	15,911	1,7563	0,00
75	375	2,579	0,3129	0,00	0,268	0,0316	0,00	17,550	1,9265	0,00
100	375	2,611	0,3406	0,00	0,265	0,0343	0,00	16,410	2,0892	0,00
125	375	2,853	0,3741	0,00	0,287	0,0377	0,00	17,452	2,2933	0,00
150	375	3,235	0,4200	0,00	0,325	0,0423	0,00	19,788	2,5784	0,00
175	375	3,832	0,4955	0,00	0,385	0,0499	0,00	23,376	3,0426	0,00
200	375	4,995	0,6291	0,00	0,501	0,0633	0,00	30,417	3,8596	0,00
225	375	7,243	0,8701	0,00	0,727	0,0875	0,00	44,122	5,3371	0,00
325	375	6,114	0,2422	0,00	0,612	0,0245	0,00	36,828	1,5233	0,00
350	375	4,647	0,1985	0,00	0,468	0,0201	0,00	28,597	1,2641	0,00
375	375	3,695	0,1927	0,00	0,374	0,0196	0,00	23,249	1,2504	0,00
400	375	4,154	0,2252	0,00	0,422	0,0231	0,00	26,737	1,4976	0,00
425	375	4,117	0,1795	0,00	0,418	0,0184	0,00	26,578	1,1907	0,00
450	375	3,204	0,0761	0,00	0,325	0,0077	0,00	20,374	0,4758	0,00
475	375	4,296	0,0724	0,00	0,438	0,0073	0,00	28,036	0,4519	0,00
500	375	3,741	0,0691	0,00	0,381	0,0070	0,00	24,277	0,4299	0,00
525	375	3,046	0,0645	0,00	0,310	0,0065	0,00	19,571	0,4004	0,00
550	375	2,499	0,0607	0,00	0,253	0,0061	0,00	15,884	0,3757	0,00
575	375	2,096	0,0555	0,00	0,212	0,0056	0,00	13,165	0,3432	0,00
600	375	1,880	0,0505	0,00	0,188	0,0051	0,00	11,358	0,3126	0,00
625	375	2,417	0,0489	0,00	0,243	0,0049	0,00	14,687	0,3027	0,00
25	400	2,865	0,2584	0,00	0,294	0,0262	0,00	17,558	1,5969	0,00
50	400	2,802	0,2805	0,00	0,287	0,0284	0,00	17,148	1,7320	0,00
75	400	2,644	0,3069	0,00	0,270	0,0310	0,00	16,690	1,8917	0,00
100	400	2,472	0,3289	0,00	0,251	0,0332	0,00	15,208	2,0185	0,00
125	400	2,501	0,3545	0,00	0,250	0,0357	0,00	15,028	2,1727	0,00
150	400	2,897	0,3947	0,00	0,291	0,0398	0,00	17,726	2,4251	0,00
175	400	3,284	0,4565	0,00	0,330	0,0460	0,00	20,164	2,8151	0,00
200	400	3,908	0,5511	0,00	0,393	0,0556	0,00	23,980	3,4068	0,00
225	400	5,218	0,7312	0,00	0,525	0,0737	0,00	31,992	4,5332	0,00
325	400	7,726	0,3993	0,00	0,773	0,0405	0,00	46,253	2,5300	0,00
350	400	5,746	0,3239	0,00	0,575	0,0330	0,00	34,598	2,1069	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
375	400	4,550	0,4158	0,00	0,461	0,0428	0,00	28,857	2,8010	0,00
450	400	4,394	0,1160	0,00	0,447	0,0118	0,00	28,315	0,7413	0,00
475	400	3,867	0,0945	0,00	0,393	0,0096	0,00	24,849	0,5966	0,00
500	400	3,480	0,0824	0,00	0,353	0,0083	0,00	22,252	0,5177	0,00
525	400	3,256	0,0742	0,00	0,330	0,0075	0,00	20,766	0,4636	0,00
550	400	3,005	0,0638	0,00	0,305	0,0064	0,00	19,115	0,3982	0,00
575	400	2,818	0,0559	0,00	0,286	0,0056	0,00	17,922	0,3489	0,00
600	400	2,619	0,0541	0,00	0,266	0,0055	0,00	16,635	0,3369	0,00
625	400	2,662	0,0559	0,00	0,267	0,0056	0,00	16,189	0,3474	0,00
25	425	2,897	0,2613	0,00	0,297	0,0265	0,00	17,723	1,6207	0,00
50	425	2,940	0,2844	0,00	0,302	0,0288	0,00	18,031	1,7671	0,00
75	425	2,858	0,3111	0,00	0,293	0,0315	0,00	17,490	1,9318	0,00
100	425	2,675	0,3373	0,00	0,273	0,0341	0,00	16,268	2,0899	0,00
125	425	2,812	0,3695	0,00	0,284	0,0373	0,00	17,677	2,2884	0,00
150	425	3,325	0,4091	0,00	0,337	0,0413	0,00	21,025	2,5380	0,00
175	425	3,741	0,4653	0,00	0,379	0,0470	0,00	23,737	2,9001	0,00
200	425	4,292	0,5980	0,00	0,436	0,0606	0,00	27,445	3,7890	0,00
450	425	3,978	0,1284	0,00	0,403	0,0130	0,00	25,233	0,8170	0,00
475	425	3,586	0,0980	0,00	0,363	0,0099	0,00	22,739	0,6143	0,00
500	425	3,273	0,0823	0,00	0,332	0,0083	0,00	20,754	0,5139	0,00
525	425	3,074	0,0672	0,00	0,311	0,0068	0,00	19,435	0,4189	0,00
550	425	2,948	0,0588	0,00	0,299	0,0059	0,00	18,635	0,3665	0,00
575	425	2,775	0,0582	0,00	0,281	0,0059	0,00	17,523	0,3615	0,00
600	425	2,580	0,0601	0,00	0,261	0,0061	0,00	16,279	0,3728	0,00
625	425	2,915	0,0617	0,00	0,293	0,0062	0,00	17,746	0,3828	0,00
25	450	2,854	0,2700	0,00	0,293	0,0274	0,00	17,395	1,6857	0,00
50	450	2,979	0,2944	0,00	0,306	0,0299	0,00	18,246	1,8421	0,00
75	450	3,020	0,3208	0,00	0,310	0,0325	0,00	18,536	2,0075	0,00
100	450	3,097	0,3468	0,00	0,314	0,0351	0,00	19,800	2,1672	0,00
125	450	3,359	0,3802	0,00	0,341	0,0385	0,00	21,525	2,3774	0,00
150	450	3,647	0,4309	0,00	0,370	0,0436	0,00	23,353	2,7041	0,00
175	450	3,871	0,5030	0,00	0,393	0,0510	0,00	24,732	3,1813	0,00
200	450	4,341	0,5972	0,00	0,442	0,0606	0,00	28,072	3,8103	0,00
225	450	4,361	0,6720	0,00	0,444	0,0682	0,00	28,209	4,2891	0,00
250	450	4,055	0,6885	0,00	0,409	0,0696	0,00	25,296	4,3045	0,00
425	450	4,945	0,1590	0,00	0,500	0,0161	0,00	30,866	1,0005	0,00
450	450	3,862	0,1283	0,00	0,393	0,0130	0,00	24,713	0,8040	0,00
475	450	2,799	0,0999	0,00	0,288	0,0101	0,00	18,541	0,6246	0,00
500	450	2,477	0,0724	0,00	0,249	0,0073	0,00	15,223	0,4498	0,00
525	450	2,357	0,0641	0,00	0,237	0,0065	0,00	14,501	0,3964	0,00
550	450	2,267	0,0643	0,00	0,228	0,0065	0,00	13,954	0,3966	0,00
575	450	2,167	0,0626	0,00	0,218	0,0063	0,00	13,330	0,3860	0,00
600	450	2,576	0,0628	0,00	0,258	0,0063	0,00	15,642	0,3869	0,00
25	475	2,787	0,2669	0,00	0,285	0,0271	0,00	16,911	1,6655	0,00
50	475	2,930	0,2869	0,00	0,300	0,0291	0,00	17,866	1,7925	0,00
75	475	3,071	0,3085	0,00	0,315	0,0313	0,00	18,828	1,9267	0,00
100	475	3,105	0,3321	0,00	0,319	0,0336	0,00	19,074	2,0743	0,00
125	475	2,966	0,3609	0,00	0,304	0,0366	0,00	18,147	2,2574	0,00
150	475	2,878	0,3854	0,00	0,292	0,0390	0,00	18,251	2,4046	0,00
175	475	2,634	0,3934	0,00	0,263	0,0397	0,00	15,769	2,4314	0,00
200	475	2,958	0,4408	0,00	0,296	0,0445	0,00	17,737	2,7351	0,00
225	475	3,465	0,5108	0,00	0,350	0,0516	0,00	21,713	3,1913	0,00
250	475	4,243	0,5737	0,00	0,431	0,0579	0,00	27,115	3,5754	0,00
275	475	4,667	0,6684	0,00	0,474	0,0674	0,00	29,768	4,1428	0,00
450	475	4,637	0,1242	0,00	0,468	0,0125	0,00	28,778	0,7728	0,00
475	475	3,694	0,0938	0,00	0,375	0,0095	0,00	23,474	0,5849	0,00
500	475	2,744	0,0864	0,00	0,281	0,0087	0,00	18,000	0,5333	0,00
525	475	1,945	0,0762	0,00	0,194	0,0077	0,00	12,250	0,4688	0,00
550	475	1,854	0,0649	0,00	0,186	0,0065	0,00	11,117	0,3986	0,00
575	475	2,205	0,0680	0,00	0,221	0,0068	0,00	13,322	0,4170	0,00
600	475	2,881	0,0788	0,00	0,289	0,0079	0,00	17,516	0,4827	0,00
25	500	2,739	0,2544	0,00	0,280	0,0258	0,00	16,582	1,5818	0,00
50	500	2,849	0,2754	0,00	0,292	0,0279	0,00	17,291	1,7176	0,00
75	500	3,013	0,2968	0,00	0,309	0,0301	0,00	18,387	1,8525	0,00
100	500	3,172	0,3084	0,00	0,325	0,0312	0,00	19,471	1,9184	0,00
125	500	3,196	0,3128	0,00	0,328	0,0316	0,00	19,645	1,9341	0,00
150	500	3,017	0,3270	0,00	0,309	0,0330	0,00	18,447	2,0167	0,00
175	500	2,758	0,3596	0,00	0,281	0,0363	0,00	17,020	2,2219	0,00
200	500	3,282	0,4223	0,00	0,333	0,0427	0,00	20,927	2,6348	0,00
225	500	3,216	0,4535	0,00	0,326	0,0458	0,00	20,402	2,8195	0,00
250	500	3,384	0,4729	0,00	0,339	0,0476	0,00	20,305	2,9102	0,00
275	500	3,455	0,5228	0,00	0,346	0,0526	0,00	20,724	3,1976	0,00
300	500	4,049	0,6319	0,00	0,405	0,0635	0,00	24,291	3,8586	0,00
475	500	4,447	0,1207	0,00	0,448	0,0122	0,00	27,519	0,7462	0,00
500	500	3,582	0,0891	0,00	0,363	0,0090	0,00	22,637	0,5515	0,00
525	500	2,718	0,0822	0,00	0,278	0,0083	0,00	17,691	0,5056	0,00
550	500	2,100	0,0851	0,00	0,210	0,0086	0,00	12,552	0,5220	0,00
575	500	2,710	0,0898	0,00	0,271	0,0090	0,00	16,196	0,5498	0,00
600	500	3,213	0,0878	0,00	0,323	0,0088	0,00	19,551	0,5375	0,00
50	525	2,794	0,2635	0,00	0,286	0,0267	0,00	16,910	1,6391	0,00
75	525	2,916	0,2743	0,00	0,299	0,0278	0,00	17,699	1,6995	0,00
100	525	3,106	0,2856	0,00	0,318	0,0289	0,00	18,969	1,7649	0,00
125	525	3,285	0,3004	0,00	0,337	0,0304	0,00	20,194	1,8576	0,00
150	525	3,290	0,3186	0,00	0,338	0,0322	0,00	20,237	1,9719	0,00
175	525	3,065	0,3417	0,00	0,314	0,0346	0,00	18,722	2,1178	0,00
200	525	2,787	0,3625	0,00	0,284	0,0366	0,00	16,836	2,2435	0,00
225	525	2,764	0,3784	0,00	0,279	0,0381	0,00	17,142	2,3229	0,00
250	525	3,071	0,4088	0,00	0,307	0,0411	0,00	18,376	2,4954	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³
275	525	3,597	0,4648	0,00	0,360	0,0467	0,00	21,578	2,8356	0,00
300	525	3,949	0,5560	0,00	0,395	0,0559	0,00	23,701	3,4013	0,00
475	525	5,235	0,1285	0,00	0,526	0,0129	0,00	31,945	0,7923	0,00
500	525	4,298	0,1146	0,00	0,433	0,0115	0,00	26,535	0,7066	0,00
525	525	3,504	0,1067	0,00	0,355	0,0107	0,00	22,052	0,6558	0,00
550	525	2,997	0,1031	0,00	0,300	0,0104	0,00	17,905	0,6318	0,00
575	525	2,803	0,0928	0,00	0,281	0,0093	0,00	17,007	0,5693	0,00
600	525	3,542	0,0853	0,00	0,356	0,0086	0,00	21,566	0,5235	0,00
50	550	2,778	0,2530	0,00	0,284	0,0256	0,00	16,813	1,5693	0,00
75	550	2,853	0,2659	0,00	0,292	0,0269	0,00	17,260	1,6468	0,00
100	550	2,989	0,2766	0,00	0,306	0,0280	0,00	18,144	1,7095	0,00
125	550	3,209	0,2855	0,00	0,329	0,0289	0,00	19,621	1,7616	0,00
150	550	3,411	0,2960	0,00	0,350	0,0299	0,00	20,997	1,8238	0,00
175	550	3,387	0,3143	0,00	0,348	0,0318	0,00	20,847	1,9399	0,00
200	550	3,108	0,3267	0,00	0,318	0,0330	0,00	18,957	2,0104	0,00
225	550	2,819	0,3414	0,00	0,287	0,0344	0,00	16,996	2,0886	0,00
250	550	2,714	0,3671	0,00	0,273	0,0369	0,00	16,261	2,2379	0,00
275	550	3,028	0,4148	0,00	0,303	0,0417	0,00	18,098	2,5280	0,00
300	550	3,736	0,4967	0,00	0,374	0,0500	0,00	22,388	3,0429	0,00
325	550	4,391	0,6071	0,00	0,440	0,0611	0,00	26,377	3,7255	0,00
500	550	5,161	0,1448	0,00	0,518	0,0146	0,00	31,449	0,8895	0,00
525	550	4,194	0,1182	0,00	0,422	0,0119	0,00	25,842	0,7267	0,00
550	550	3,439	0,0974	0,00	0,348	0,0098	0,00	21,565	0,5985	0,00
575	550	3,200	0,0914	0,00	0,321	0,0092	0,00	19,444	0,5614	0,00
600	550	3,841	0,0849	0,00	0,386	0,0086	0,00	23,387	0,5222	0,00
625	550	3,876	0,0808	0,00	0,389	0,0081	0,00	23,606	0,4967	0,00
75	575	2,838	0,2533	0,00	0,291	0,0256	0,00	17,169	1,5647	0,00
100	575	2,916	0,2571	0,00	0,299	0,0260	0,00	17,631	1,5805	0,00
125	575	3,069	0,2647	0,00	0,314	0,0267	0,00	18,625	1,6236	0,00
150	575	3,327	0,2817	0,00	0,341	0,0285	0,00	20,364	1,7309	0,00
175	575	3,551	0,3000	0,00	0,365	0,0303	0,00	21,902	1,8482	0,00
200	575	3,486	0,3121	0,00	0,358	0,0315	0,00	21,459	1,9173	0,00
225	575	3,146	0,3250	0,00	0,322	0,0328	0,00	19,152	1,9880	0,00
250	575	2,862	0,3420	0,00	0,291	0,0344	0,00	17,216	2,0867	0,00
275	575	2,798	0,3775	0,00	0,281	0,0380	0,00	16,753	2,3048	0,00
300	575	3,083	0,4415	0,00	0,311	0,0444	0,00	19,320	2,7058	0,00
325	575	3,778	0,5246	0,00	0,378	0,0528	0,00	22,581	3,2147	0,00
450	575	8,126	0,2796	0,00	0,813	0,0281	0,00	48,863	1,7119	0,00
475	575	8,096	0,1844	0,00	0,810	0,0186	0,00	48,702	1,1315	0,00
500	575	6,704	0,1395	0,00	0,672	0,0140	0,00	40,519	0,8576	0,00
525	575	5,108	0,1167	0,00	0,513	0,0118	0,00	31,091	0,7183	0,00
550	575	4,116	0,1047	0,00	0,414	0,0105	0,00	25,319	0,6442	0,00
575	575	3,654	0,0974	0,00	0,367	0,0098	0,00	22,221	0,5989	0,00
600	575	4,104	0,0943	0,00	0,412	0,0095	0,00	24,988	0,5799	0,00
625	575	3,972	0,0831	0,00	0,398	0,0084	0,00	24,187	0,5118	0,00
650	575	3,671	0,0732	0,00	0,367	0,0074	0,00	22,296	0,4518	0,00
100	600	2,902	0,2450	0,00	0,297	0,0248	0,00	17,544	1,5019	0,00
125	600	2,982	0,2558	0,00	0,305	0,0259	0,00	18,022	1,5672	0,00
150	600	3,155	0,2737	0,00	0,323	0,0277	0,00	19,154	1,6816	0,00
175	600	3,460	0,2884	0,00	0,355	0,0291	0,00	21,212	1,7732	0,00
200	600	3,709	0,3037	0,00	0,381	0,0307	0,00	22,918	1,8653	0,00
225	600	3,581	0,3187	0,00	0,368	0,0322	0,00	22,045	1,9539	0,00
250	600	3,183	0,3342	0,00	0,326	0,0337	0,00	19,329	2,0460	0,00
275	600	2,914	0,3619	0,00	0,295	0,0365	0,00	17,501	2,2196	0,00
300	600	2,899	0,4010	0,00	0,291	0,0404	0,00	17,517	2,4632	0,00
325	600	3,080	0,4644	0,00	0,308	0,0468	0,00	18,424	2,8532	0,00
350	600	3,736	0,5693	0,00	0,374	0,0573	0,00	22,323	3,5043	0,00
450	600	8,750	0,4159	0,00	0,879	0,0418	0,00	53,396	2,5376	0,00
475	600	7,009	0,2165	0,00	0,702	0,0218	0,00	42,169	1,3256	0,00
500	600	7,281	0,1625	0,00	0,729	0,0164	0,00	43,810	0,9963	0,00
525	600	6,396	0,1277	0,00	0,641	0,0129	0,00	38,629	0,7849	0,00
550	600	5,060	0,1227	0,00	0,508	0,0124	0,00	30,766	0,7545	0,00
575	600	4,123	0,1100	0,00	0,414	0,0111	0,00	25,084	0,6766	0,00
600	600	4,313	0,0961	0,00	0,433	0,0097	0,00	26,261	0,5911	0,00
625	600	4,044	0,0838	0,00	0,405	0,0084	0,00	24,614	0,5168	0,00
650	600	3,732	0,0720	0,00	0,372	0,0073	0,00	22,627	0,4455	0,00
125	625	2,968	0,2533	0,00	0,304	0,0256	0,00	17,940	1,5539	0,00
150	625	3,052	0,2670	0,00	0,312	0,0270	0,00	18,434	1,6398	0,00
175	625	3,250	0,2785	0,00	0,333	0,0281	0,00	19,729	1,7084	0,00
200	625	3,615	0,2950	0,00	0,371	0,0298	0,00	22,203	1,8097	0,00
225	625	3,887	0,3129	0,00	0,399	0,0316	0,00	24,065	1,9200	0,00
250	625	3,675	0,3316	0,00	0,378	0,0335	0,00	22,605	2,0337	0,00
275	625	3,219	0,3559	0,00	0,329	0,0359	0,00	19,488	2,1846	0,00
300	625	2,985	0,3817	0,00	0,302	0,0385	0,00	17,897	2,3422	0,00
325	625	3,036	0,4184	0,00	0,304	0,0421	0,00	18,161	2,5601	0,00
350	625	3,279	0,4865	0,00	0,328	0,0489	0,00	19,614	2,9696	0,00
375	625	3,773	0,6165	0,00	0,380	0,0620	0,00	23,207	3,7634	0,00
500	625	6,213	0,1837	0,00	0,622	0,0185	0,00	37,393	1,1249	0,00
525	625	6,602	0,1630	0,00	0,661	0,0164	0,00	39,738	0,9990	0,00
550	625	6,076	0,1324	0,00	0,609	0,0133	0,00	36,680	0,8134	0,00
575	625	4,984	0,1172	0,00	0,500	0,0118	0,00	30,274	0,7209	0,00
600	625	4,493	0,0982	0,00	0,451	0,0099	0,00	27,350	0,6046	0,00
625	625	4,098	0,0848	0,00	0,410	0,0085	0,00	24,932	0,5236	0,00
650	625	3,818	0,0833	0,00	0,381	0,0084	0,00	23,104	0,5155	0,00
675	625	3,817	0,0785	0,00	0,386	0,0080	0,00	22,921	0,4861	0,00
700	625	3,725	0,0704	0,00	0,383	0,0072	0,00	22,309	0,4364	0,00
200	650	3,355	0,2861	0,00	0,343	0,0289	0,00	20,375	1,7522	0,00
225	650	3,798	0,3053	0,00	0,389	0,0309	0,00	23,378	1,8742	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
250	650	4,085	0,3289	0,00	0,420	0,0332	0,00	25,338	2,0234	0,00
275	650	3,754	0,3494	0,00	0,386	0,0353	0,00	23,050	2,1464	0,00
300	650	3,259	0,3668	0,00	0,333	0,0370	0,00	19,668	2,2444	0,00
325	650	3,088	0,3963	0,00	0,312	0,0399	0,00	18,494	2,4193	0,00
350	650	3,205	0,4447	0,00	0,321	0,0447	0,00	19,175	2,7148	0,00
375	650	3,540	0,5259	0,00	0,356	0,0529	0,00	21,731	3,2065	0,00
400	650	4,254	0,6642	0,00	0,426	0,0667	0,00	25,635	4,0415	0,00
525	650	5,553	0,1779	0,00	0,556	0,0179	0,00	33,436	1,0898	0,00
550	650	6,038	0,1485	0,00	0,604	0,0150	0,00	36,349	0,9122	0,00
575	650	5,763	0,1187	0,00	0,577	0,0120	0,00	34,782	0,7310	0,00
600	650	4,884	0,1120	0,00	0,490	0,0113	0,00	29,642	0,6899	0,00
625	650	4,139	0,1009	0,00	0,414	0,0102	0,00	25,167	0,6229	0,00
650	650	3,946	0,0882	0,00	0,394	0,0089	0,00	23,814	0,5460	0,00
675	650	3,927	0,0791	0,00	0,400	0,0080	0,00	23,544	0,4902	0,00
700	650	3,788	0,0724	0,00	0,390	0,0074	0,00	22,680	0,4487	0,00
725	650	3,597	0,0657	0,00	0,370	0,0067	0,00	21,549	0,4076	0,00
200	675	3,207	0,2799	0,00	0,328	0,0283	0,00	19,349	1,7144	0,00
225	675	3,472	0,2960	0,00	0,355	0,0299	0,00	21,094	1,8152	0,00
250	675	4,016	0,3201	0,00	0,412	0,0324	0,00	24,790	1,9676	0,00
275	675	4,301	0,3410	0,00	0,442	0,0345	0,00	26,730	2,0960	0,00
300	675	3,816	0,3565	0,00	0,393	0,0360	0,00	23,374	2,1828	0,00
325	675	3,316	0,3819	0,00	0,338	0,0385	0,00	19,955	2,3321	0,00
350	675	3,227	0,4222	0,00	0,325	0,0425	0,00	19,311	2,5760	0,00
375	675	3,415	0,4786	0,00	0,342	0,0481	0,00	20,431	2,9159	0,00
400	675	3,848	0,5623	0,00	0,385	0,0565	0,00	23,019	3,4208	0,00
550	675	5,248	0,1704	0,00	0,527	0,0171	0,00	31,870	1,0457	0,00
575	675	5,552	0,1459	0,00	0,556	0,0147	0,00	33,436	0,8966	0,00
600	675	5,450	0,1210	0,00	0,546	0,0122	0,00	32,891	0,7470	0,00
625	675	4,771	0,1032	0,00	0,479	0,0104	0,00	28,939	0,6393	0,00
650	675	4,104	0,0931	0,00	0,411	0,0094	0,00	24,702	0,5765	0,00
675	675	4,038	0,0837	0,00	0,414	0,0085	0,00	24,185	0,5183	0,00
700	675	3,841	0,0762	0,00	0,396	0,0078	0,00	22,996	0,4720	0,00
725	675	3,637	0,0704	0,00	0,374	0,0072	0,00	21,796	0,4358	0,00
750	675	3,459	0,0652	0,00	0,355	0,0066	0,00	20,768	0,4023	0,00
200	700	3,198	0,2778	0,00	0,328	0,0281	0,00	19,301	1,7036	0,00
225	700	3,295	0,2902	0,00	0,337	0,0294	0,00	19,862	1,7793	0,00
250	700	3,606	0,3086	0,00	0,369	0,0312	0,00	21,917	1,8932	0,00
275	700	4,282	0,3297	0,00	0,439	0,0333	0,00	26,521	2,0249	0,00
300	700	4,526	0,3501	0,00	0,466	0,0354	0,00	28,165	2,1484	0,00
325	700	3,862	0,3718	0,00	0,398	0,0375	0,00	23,561	2,2745	0,00
350	700	3,411	0,4022	0,00	0,347	0,0405	0,00	20,474	2,4534	0,00
375	700	3,409	0,4457	0,00	0,342	0,0448	0,00	20,393	2,7142	0,00
400	700	3,699	0,5102	0,00	0,370	0,0513	0,00	22,136	3,1035	0,00
425	700	4,256	0,6068	0,00	0,426	0,0610	0,00	25,459	3,6892	0,00
575	700	5,564	0,1527	0,00	0,558	0,0154	0,00	33,829	0,9398	0,00
600	700	5,144	0,1300	0,00	0,515	0,0131	0,00	30,985	0,8037	0,00
625	700	5,155	0,1103	0,00	0,516	0,0111	0,00	31,111	0,6838	0,00
650	700	4,637	0,1007	0,00	0,465	0,0102	0,00	28,110	0,6232	0,00
675	700	4,124	0,0939	0,00	0,425	0,0095	0,00	24,693	0,5801	0,00
700	700	3,891	0,0885	0,00	0,401	0,0090	0,00	23,301	0,5464	0,00
725	700	3,675	0,0823	0,00	0,378	0,0084	0,00	22,030	0,5071	0,00
750	700	3,495	0,0746	0,00	0,359	0,0076	0,00	21,002	0,4582	0,00
775	700	3,332	0,0676	0,00	0,342	0,0069	0,00	20,088	0,4142	0,00
225	725	3,287	0,2910	0,00	0,337	0,0295	0,00	19,826	1,7896	0,00
250	725	3,392	0,2999	0,00	0,347	0,0303	0,00	20,434	1,8392	0,00
275	725	3,762	0,3145	0,00	0,385	0,0318	0,00	22,876	1,9268	0,00
300	725	4,613	0,3398	0,00	0,473	0,0344	0,00	28,685	2,0863	0,00
325	725	4,741	0,3656	0,00	0,488	0,0370	0,00	29,525	2,2442	0,00
350	725	3,907	0,3855	0,00	0,403	0,0389	0,00	23,726	2,3549	0,00
375	725	3,545	0,4162	0,00	0,360	0,0419	0,00	21,242	2,5350	0,00
400	725	3,647	0,4658	0,00	0,365	0,0468	0,00	21,808	2,8328	0,00
425	725	4,071	0,5433	0,00	0,407	0,0546	0,00	24,369	3,3033	0,00
575	725	5,903	0,1784	0,00	0,592	0,0180	0,00	35,885	1,0991	0,00
600	725	4,922	0,1460	0,00	0,493	0,0147	0,00	29,938	0,9031	0,00
625	725	4,789	0,1300	0,00	0,480	0,0131	0,00	28,856	0,8043	0,00
650	725	4,879	0,1240	0,00	0,489	0,0126	0,00	29,445	0,7648	0,00
675	725	4,496	0,1122	0,00	0,451	0,0114	0,00	27,249	0,6915	0,00
700	725	3,939	0,0974	0,00	0,406	0,0099	0,00	23,685	0,6000	0,00
725	725	3,717	0,0843	0,00	0,382	0,0086	0,00	22,290	0,5174	0,00
750	725	3,534	0,0753	0,00	0,363	0,0077	0,00	21,254	0,4616	0,00
775	725	3,356	0,0695	0,00	0,345	0,0071	0,00	20,254	0,4256	0,00
800	725	3,115	0,0645	0,00	0,320	0,0065	0,00	18,874	0,3959	0,00
250	750	3,388	0,3020	0,00	0,347	0,0306	0,00	20,421	1,8594	0,00
275	750	3,502	0,3068	0,00	0,358	0,0311	0,00	21,078	1,8795	0,00
300	750	3,939	0,3257	0,00	0,403	0,0329	0,00	23,969	1,9955	0,00
325	750	5,031	0,3573	0,00	0,516	0,0361	0,00	31,445	2,1956	0,00
350	750	4,934	0,3801	0,00	0,509	0,0384	0,00	30,691	2,3314	0,00
375	750	3,989	0,3999	0,00	0,411	0,0404	0,00	24,104	2,4394	0,00
400	750	3,719	0,4355	0,00	0,376	0,0438	0,00	22,259	2,6494	0,00
425	750	3,989	0,4990	0,00	0,399	0,0502	0,00	23,850	3,0345	0,00
575	750	6,536	0,2477	0,00	0,654	0,0249	0,00	39,230	1,5234	0,00
600	750	4,970	0,1826	0,00	0,497	0,0184	0,00	30,219	1,1268	0,00
625	750	4,678	0,1421	0,00	0,465	0,0143	0,00	28,173	0,8783	0,00
650	750	4,594	0,1241	0,00	0,472	0,0126	0,00	27,505	0,7661	0,00
675	750	4,615	0,1125	0,00	0,462	0,0114	0,00	27,857	0,6938	0,00
700	750	4,348	0,1007	0,00	0,436	0,0102	0,00	26,346	0,6182	0,00
725	750	3,822	0,0898	0,00	0,386	0,0091	0,00	23,305	0,5496	0,00
750	750	3,576	0,0819	0,00	0,367	0,0083	0,00	21,527	0,5010	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
775	750	3,374	0,0755	0,00	0,347	0,0077	0,00	20,384	0,4626	0,00
800	750	3,099	0,0699	0,00	0,318	0,0071	0,00	18,795	0,4287	0,00
825	750	2,829	0,0650	0,00	0,289	0,0066	0,00	17,250	0,3991	0,00
250	775	3,530	0,3124	0,00	0,364	0,0318	0,00	22,280	1,9342	0,00
275	775	3,501	0,3185	0,00	0,358	0,0324	0,00	21,089	1,9640	0,00
300	775	3,624	0,3247	0,00	0,370	0,0329	0,00	21,794	1,9915	0,00
325	775	4,144	0,3444	0,00	0,423	0,0348	0,00	25,235	2,1107	0,00
350	775	5,579	0,3800	0,00	0,573	0,0384	0,00	35,077	2,3375	0,00
375	775	5,054	0,4044	0,00	0,522	0,0409	0,00	31,327	2,4781	0,00
400	775	4,111	0,4302	0,00	0,423	0,0434	0,00	24,742	2,6211	0,00
425	775	3,992	0,4840	0,00	0,402	0,0487	0,00	23,882	2,9436	0,00
600	775	5,929	0,2078	0,00	0,593	0,0209	0,00	35,581	1,2817	0,00
625	775	4,949	0,1671	0,00	0,496	0,0169	0,00	29,709	1,0301	0,00
650	775	4,712	0,1422	0,00	0,486	0,0144	0,00	28,209	0,8768	0,00
675	775	4,342	0,1235	0,00	0,448	0,0125	0,00	25,998	0,7600	0,00
700	775	4,385	0,1080	0,00	0,439	0,0109	0,00	26,471	0,6611	0,00
725	775	4,196	0,0971	0,00	0,421	0,0098	0,00	25,416	0,5936	0,00
750	775	3,753	0,0887	0,00	0,377	0,0090	0,00	22,873	0,5424	0,00
775	775	3,386	0,0813	0,00	0,348	0,0082	0,00	20,480	0,4974	0,00
800	775	3,074	0,0745	0,00	0,315	0,0075	0,00	18,665	0,4570	0,00
825	775	2,817	0,0690	0,00	0,287	0,0070	0,00	17,207	0,4239	0,00
850	775	2,743	0,0649	0,00	0,278	0,0066	0,00	16,886	0,3999	0,00
250	800	3,461	0,3068	0,00	0,355	0,0312	0,00	20,976	1,8915	0,00
275	800	3,809	0,3318	0,00	0,393	0,0338	0,00	24,071	2,0528	0,00
300	800	3,841	0,3512	0,00	0,396	0,0357	0,00	24,303	2,1724	0,00
325	800	3,763	0,3570	0,00	0,384	0,0362	0,00	22,604	2,1942	0,00
350	800	4,388	0,3776	0,00	0,448	0,0382	0,00	26,748	2,3148	0,00
375	800	6,308	0,4254	0,00	0,648	0,0430	0,00	39,934	2,6193	0,00
400	800	5,097	0,4503	0,00	0,527	0,0455	0,00	31,385	2,7553	0,00
425	800	4,317	0,4937	0,00	0,444	0,0498	0,00	25,907	3,0045	0,00
575	800	10,908	0,3598	0,00	1,094	0,0362	0,00	65,988	2,2084	0,00
625	800	5,381	0,1870	0,00	0,539	0,0189	0,00	32,292	1,1520	0,00
650	800	4,815	0,1545	0,00	0,498	0,0157	0,00	28,826	0,9512	0,00
675	800	4,420	0,1288	0,00	0,456	0,0131	0,00	26,469	0,7903	0,00
700	800	4,091	0,1112	0,00	0,420	0,0113	0,00	24,516	0,6801	0,00
725	800	4,164	0,1000	0,00	0,417	0,0101	0,00	25,142	0,6111	0,00
750	800	4,046	0,0920	0,00	0,406	0,0093	0,00	24,506	0,5625	0,00
775	800	3,680	0,0853	0,00	0,370	0,0086	0,00	22,412	0,5221	0,00
800	800	3,190	0,0790	0,00	0,321	0,0080	0,00	19,588	0,4848	0,00
825	800	2,818	0,0737	0,00	0,286	0,0075	0,00	17,248	0,4531	0,00
850	800	2,794	0,0696	0,00	0,283	0,0070	0,00	17,240	0,4288	0,00
275	825	3,580	0,3202	0,00	0,367	0,0325	0,00	21,687	1,9664	0,00
300	825	3,799	0,3521	0,00	0,392	0,0358	0,00	23,840	2,1739	0,00
325	825	4,498	0,3857	0,00	0,465	0,0393	0,00	28,691	2,3914	0,00
350	825	3,922	0,4005	0,00	0,400	0,0407	0,00	24,104	2,4717	0,00
375	825	4,698	0,4204	0,00	0,480	0,0426	0,00	28,676	2,5800	0,00
400	825	7,224	0,4824	0,00	0,743	0,0488	0,00	46,063	2,9755	0,00
425	825	5,155	0,5123	0,00	0,534	0,0518	0,00	31,466	3,1289	0,00
450	825	4,667	0,5803	0,00	0,478	0,0585	0,00	27,959	3,5282	0,00
475	825	4,998	0,7289	0,00	0,500	0,0732	0,00	29,886	4,4295	0,00
575	825	18,036	0,4378	0,00	1,807	0,0440	0,00	108,594	2,6811	0,00
600	825	6,978	0,2746	0,00	0,701	0,0276	0,00	42,443	1,6885	0,00
650	825	4,909	0,1635	0,00	0,507	0,0166	0,00	29,395	1,0053	0,00
675	825	4,500	0,1377	0,00	0,464	0,0140	0,00	26,953	0,8431	0,00
700	825	4,144	0,1206	0,00	0,425	0,0122	0,00	24,847	0,7376	0,00
725	825	3,913	0,1076	0,00	0,402	0,0109	0,00	23,536	0,6584	0,00
750	825	3,982	0,0974	0,00	0,399	0,0099	0,00	24,043	0,5965	0,00
775	825	3,900	0,0891	0,00	0,391	0,0090	0,00	23,622	0,5461	0,00
800	825	3,595	0,0823	0,00	0,361	0,0083	0,00	21,882	0,5054	0,00
825	825	3,161	0,0775	0,00	0,318	0,0078	0,00	19,384	0,4768	0,00
850	825	2,858	0,0742	0,00	0,290	0,0075	0,00	17,673	0,4573	0,00
275	850	3,601	0,3106	0,00	0,369	0,0315	0,00	21,861	1,8986	0,00
300	850	3,712	0,3348	0,00	0,381	0,0340	0,00	22,479	2,0493	0,00
325	850	3,813	0,3696	0,00	0,391	0,0376	0,00	23,014	2,2729	0,00
350	850	4,721	0,4208	0,00	0,488	0,0428	0,00	30,011	2,6057	0,00
375	850	5,291	0,4671	0,00	0,547	0,0475	0,00	33,938	2,9007	0,00
400	850	5,072	0,4792	0,00	0,518	0,0486	0,00	31,013	2,9511	0,00
425	850	8,225	0,5484	0,00	0,846	0,0555	0,00	52,731	3,3917	0,00
450	850	5,371	0,5807	0,00	0,559	0,0587	0,00	32,536	3,5412	0,00
475	850	5,102	0,7076	0,00	0,519	0,0713	0,00	30,529	4,3051	0,00
575	850	17,666	0,4807	0,00	1,770	0,0483	0,00	106,394	2,9422	0,00
600	850	12,937	0,3381	0,00	1,297	0,0340	0,00	78,076	2,0729	0,00
625	850	5,676	0,2313	0,00	0,588	0,0234	0,00	33,968	1,4220	0,00
650	850	5,002	0,1721	0,00	0,517	0,0175	0,00	29,937	1,0588	0,00
700	850	4,208	0,1238	0,00	0,432	0,0125	0,00	25,244	0,7584	0,00
725	850	3,972	0,1121	0,00	0,408	0,0114	0,00	23,922	0,6870	0,00
750	850	3,742	0,1036	0,00	0,383	0,0105	0,00	22,564	0,6347	0,00
775	850	3,809	0,0963	0,00	0,382	0,0097	0,00	23,003	0,5904	0,00
800	850	3,756	0,0899	0,00	0,377	0,0091	0,00	22,748	0,5519	0,00
825	850	3,512	0,0850	0,00	0,353	0,0086	0,00	21,369	0,5226	0,00
850	850	3,125	0,0810	0,00	0,314	0,0082	0,00	19,145	0,4990	0,00
875	850	2,829	0,0771	0,00	0,289	0,0078	0,00	17,460	0,4755	0,00
275	875	3,573	0,3096	0,00	0,365	0,0314	0,00	21,727	1,8904	0,00
300	875	3,742	0,3318	0,00	0,383	0,0336	0,00	22,714	2,0252	0,00
325	875	3,858	0,3569	0,00	0,396	0,0362	0,00	23,355	2,1795	0,00
350	875	3,975	0,3905	0,00	0,407	0,0396	0,00	23,976	2,3902	0,00
375	875	4,420	0,4431	0,00	0,455	0,0450	0,00	27,699	2,7311	0,00
400	875	6,315	0,5232	0,00	0,654	0,0533	0,00	40,773	3,2611	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
425	875	5,560	0,5781	0,00	0,567	0,0588	0,00	34,088	3,6023	0,00
450	875	8,906	0,6386	0,00	0,916	0,0647	0,00	57,054	3,9573	0,00
475	875	5,837	0,7225	0,00	0,610	0,0731	0,00	35,205	4,4188	0,00
575	875	14,175	0,4951	0,00	1,420	0,0497	0,00	85,488	3,0324	0,00
600	875	15,638	0,3782	0,00	1,567	0,0381	0,00	94,227	2,3179	0,00
625	875	9,088	0,2726	0,00	0,912	0,0276	0,00	55,026	1,6687	0,00
650	875	5,119	0,2001	0,00	0,528	0,0203	0,00	30,639	1,2253	0,00
675	875	4,635	0,1620	0,00	0,476	0,0164	0,00	27,761	0,9930	0,00
700	875	4,283	0,1387	0,00	0,440	0,0140	0,00	25,715	0,8496	0,00
725	875	4,033	0,1224	0,00	0,414	0,0124	0,00	24,316	0,7508	0,00
750	875	3,744	0,1099	0,00	0,385	0,0111	0,00	22,660	0,6741	0,00
775	875	3,628	0,0997	0,00	0,363	0,0101	0,00	21,872	0,6124	0,00
800	875	3,670	0,0923	0,00	0,368	0,0093	0,00	22,162	0,5676	0,00
825	875	3,631	0,0876	0,00	0,364	0,0089	0,00	21,990	0,5395	0,00
850	875	3,425	0,0838	0,00	0,344	0,0085	0,00	20,830	0,5171	0,00
875	875	3,082	0,0796	0,00	0,310	0,0081	0,00	18,863	0,4913	0,00
275	900	3,480	0,3111	0,00	0,355	0,0315	0,00	21,171	1,9006	0,00
300	900	3,724	0,3316	0,00	0,381	0,0336	0,00	22,637	2,0256	0,00
325	900	3,895	0,3542	0,00	0,399	0,0359	0,00	23,641	2,1631	0,00
350	900	4,018	0,3804	0,00	0,412	0,0386	0,00	24,314	2,3228	0,00
375	900	4,168	0,4136	0,00	0,427	0,0419	0,00	25,126	2,5273	0,00
400	900	4,366	0,4669	0,00	0,446	0,0474	0,00	26,220	2,8671	0,00
425	900	6,028	0,5722	0,00	0,622	0,0582	0,00	38,441	3,5589	0,00
450	900	9,947	0,8598	0,00	1,033	0,0880	0,00	65,495	5,5139	0,00
575	900	12,178	0,5314	0,00	1,220	0,0533	0,00	73,458	3,2573	0,00
600	900	13,907	0,3926	0,00	1,394	0,0397	0,00	83,867	2,4063	0,00
625	900	12,832	0,3038	0,00	1,286	0,0307	0,00	77,416	1,8572	0,00
650	900	6,486	0,2256	0,00	0,651	0,0228	0,00	39,426	1,3818	0,00
675	900	4,711	0,1740	0,00	0,484	0,0176	0,00	28,226	1,0679	0,00
700	900	4,361	0,1447	0,00	0,448	0,0147	0,00	26,212	0,8894	0,00
725	900	4,096	0,1270	0,00	0,421	0,0129	0,00	24,722	0,7811	0,00
750	900	3,799	0,1145	0,00	0,385	0,0116	0,00	22,833	0,7046	0,00
775	900	3,615	0,1045	0,00	0,362	0,0106	0,00	21,763	0,6434	0,00
800	900	3,529	0,0966	0,00	0,353	0,0098	0,00	21,275	0,5952	0,00
825	900	3,541	0,0902	0,00	0,355	0,0092	0,00	21,386	0,5573	0,00
850	900	3,505	0,0842	0,00	0,351	0,0086	0,00	21,226	0,5208	0,00
875	900	3,333	0,0783	0,00	0,335	0,0080	0,00	20,268	0,4845	0,00
275	925	3,330	0,3173	0,00	0,338	0,0322	0,00	20,262	1,9476	0,00
300	925	3,631	0,3400	0,00	0,370	0,0345	0,00	22,091	2,0893	0,00
325	925	3,891	0,3675	0,00	0,398	0,0373	0,00	23,652	2,2617	0,00
350	925	4,063	0,3990	0,00	0,417	0,0405	0,00	24,651	2,4595	0,00
375	925	4,199	0,4400	0,00	0,431	0,0447	0,00	25,398	2,7190	0,00
400	925	4,403	0,5007	0,00	0,451	0,0509	0,00	26,524	3,1100	0,00
425	925	4,645	0,6048	0,00	0,474	0,0616	0,00	27,874	3,7940	0,00
450	925	5,464	0,8145	0,00	0,561	0,0831	0,00	34,171	5,1960	0,00
475	925	10,940	1,5431	0,00	1,133	0,1587	0,00	71,788	10,2227	0,00
575	925	11,701	0,6074	0,00	1,172	0,0609	0,00	70,500	3,7258	0,00
600	925	11,407	0,3946	0,00	1,143	0,0400	0,00	68,863	2,4142	0,00
625	925	13,273	0,3224	0,00	1,330	0,0326	0,00	80,049	1,9735	0,00
650	925	10,026	0,2573	0,00	1,005	0,0260	0,00	60,610	1,5769	0,00
675	925	4,803	0,1983	0,00	0,493	0,0201	0,00	28,918	1,2185	0,00
700	925	4,444	0,1623	0,00	0,457	0,0165	0,00	26,740	0,9992	0,00
725	925	4,155	0,1392	0,00	0,427	0,0143	0,00	25,113	0,8579	0,00
750	925	3,732	0,1204	0,00	0,384	0,0123	0,00	22,626	0,7426	0,00
775	925	3,610	0,1047	0,00	0,361	0,0107	0,00	21,701	0,6461	0,00
800	925	3,513	0,0941	0,00	0,352	0,0096	0,00	21,146	0,5816	0,00
825	925	3,436	0,0882	0,00	0,344	0,0090	0,00	20,712	0,5464	0,00
850	925	3,430	0,0843	0,00	0,344	0,0086	0,00	20,717	0,5228	0,00
275	950	3,169	0,3257	0,00	0,321	0,0331	0,00	19,271	2,0116	0,00
300	950	3,470	0,3486	0,00	0,352	0,0354	0,00	21,114	2,1546	0,00
325	950	3,799	0,3764	0,00	0,388	0,0383	0,00	23,117	2,3299	0,00
350	950	4,072	0,4111	0,00	0,417	0,0418	0,00	24,747	2,5505	0,00
375	950	4,252	0,4558	0,00	0,436	0,0464	0,00	25,786	2,8367	0,00
400	950	4,425	0,5100	0,00	0,454	0,0519	0,00	26,748	3,1810	0,00
425	950	4,685	0,5774	0,00	0,480	0,0587	0,00	28,200	3,6037	0,00
450	950	5,000	0,7152	0,00	0,510	0,0728	0,00	29,987	4,5002	0,00
475	950	5,607	0,9146	0,00	0,570	0,0932	0,00	33,557	5,8001	0,00
600	950	9,758	0,4106	0,00	0,978	0,0416	0,00	58,915	2,5124	0,00
625	950	11,458	0,3370	0,00	1,148	0,0343	0,00	69,166	2,0643	0,00
650	950	11,832	0,2866	0,00	1,186	0,0293	0,00	71,407	1,7562	0,00
675	950	7,680	0,2211	0,00	0,771	0,0226	0,00	46,548	1,3568	0,00
700	950	4,542	0,1705	0,00	0,467	0,0174	0,00	27,368	1,0490	0,00
725	950	4,205	0,1416	0,00	0,432	0,0144	0,00	25,440	0,8724	0,00
750	950	3,677	0,1237	0,00	0,378	0,0126	0,00	22,312	0,7633	0,00
775	950	3,259	0,1120	0,00	0,326	0,0113	0,00	19,574	0,6915	0,00
800	950	3,432	0,1051	0,00	0,344	0,0106	0,00	20,627	0,6498	0,00
825	950	3,404	0,1007	0,00	0,341	0,0102	0,00	20,485	0,6239	0,00
850	950	3,348	0,0968	0,00	0,335	0,0098	0,00	20,182	0,5995	0,00
275	975	3,033	0,3274	0,00	0,308	0,0333	0,00	18,439	2,0267	0,00
300	975	3,293	0,3523	0,00	0,334	0,0358	0,00	20,025	2,1853	0,00
325	975	3,631	0,3829	0,00	0,369	0,0390	0,00	22,094	2,3802	0,00
350	975	3,992	0,4159	0,00	0,408	0,0423	0,00	24,288	2,5881	0,00
375	975	4,275	0,4526	0,00	0,438	0,0461	0,00	25,977	2,8171	0,00
400	975	4,473	0,4994	0,00	0,459	0,0509	0,00	27,120	3,1095	0,00
425	975	4,696	0,5731	0,00	0,481	0,0584	0,00	28,367	3,5764	0,00
450	975	5,028	0,6907	0,00	0,515	0,0704	0,00	30,241	4,3319	0,00
475	975	5,481	0,8464	0,00	0,558	0,0862	0,00	32,849	5,3256	0,00
500	975	6,566	1,1514	0,00	0,662	0,1173	0,00	40,817	7,3043	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
650	975	11,308	0,3042	0,00	1,133	0,0310	0,00	68,260	1,8626	0,00
675	975	10,023	0,2534	0,00	1,005	0,0257	0,00	60,565	1,5526	0,00
700	975	5,874	0,2039	0,00	0,590	0,0207	0,00	35,715	1,2515	0,00
725	975	4,239	0,1683	0,00	0,436	0,0171	0,00	25,667	1,0346	0,00
750	975	3,584	0,1447	0,00	0,368	0,0147	0,00	21,765	0,8903	0,00
775	975	3,154	0,1292	0,00	0,319	0,0131	0,00	19,279	0,7963	0,00
800	975	3,258	0,1200	0,00	0,330	0,0122	0,00	20,184	0,7412	0,00
825	975	3,331	0,1132	0,00	0,340	0,0116	0,00	20,713	0,7003	0,00
300	1000	3,144	0,3580	0,00	0,319	0,0365	0,00	19,107	2,2259	0,00
325	1000	3,431	0,3838	0,00	0,348	0,0391	0,00	20,867	2,3863	0,00
350	1000	3,812	0,4139	0,00	0,387	0,0422	0,00	23,196	2,5716	0,00
375	1000	4,203	0,4501	0,00	0,429	0,0459	0,00	25,570	2,7943	0,00
400	1000	4,506	0,4976	0,00	0,462	0,0508	0,00	27,370	3,0869	0,00
425	1000	4,741	0,5695	0,00	0,486	0,0581	0,00	28,733	3,5383	0,00
450	1000	5,001	0,6588	0,00	0,513	0,0672	0,00	30,192	4,0945	0,00
475	1000	5,557	0,7862	0,00	0,568	0,0801	0,00	33,392	4,8840	0,00
500	1000	6,367	0,9689	0,00	0,642	0,0985	0,00	39,450	5,9949	0,00
675	1000	10,628	0,2757	0,00	1,065	0,0282	0,00	64,173	1,6819	0,00
700	1000	8,209	0,2307	0,00	0,823	0,0236	0,00	49,690	1,4098	0,00
725	1000	4,518	0,1874	0,00	0,454	0,0192	0,00	27,566	1,1469	0,00
750	1000	3,494	0,1549	0,00	0,358	0,0159	0,00	21,241	0,9501	0,00
775	1000	3,206	0,1344	0,00	0,323	0,0138	0,00	19,656	0,8262	0,00
800	1000	3,418	0,1221	0,00	0,346	0,0126	0,00	21,253	0,7530	0,00
825	1000	3,375	0,1127	0,00	0,345	0,0116	0,00	20,958	0,6965	0,00
325	1025	3,259	0,3714	0,00	0,331	0,0379	0,00	19,807	2,2955	0,00
350	1025	3,603	0,3971	0,00	0,365	0,0405	0,00	21,912	2,4500	0,00
375	1025	4,030	0,4320	0,00	0,410	0,0441	0,00	24,528	2,6625	0,00
400	1025	4,448	0,4840	0,00	0,455	0,0494	0,00	27,052	2,9851	0,00
425	1025	4,787	0,5538	0,00	0,491	0,0565	0,00	29,069	3,4202	0,00
450	1025	5,039	0,6310	0,00	0,516	0,0644	0,00	30,521	3,8893	0,00
475	1025	5,472	0,7322	0,00	0,561	0,0747	0,00	33,004	4,4953	0,00
500	1025	6,175	0,8881	0,00	0,624	0,0905	0,00	38,129	5,4436	0,00
525	1025	8,162	1,1659	0,00	0,820	0,1183	0,00	49,841	7,1297	0,00
550	1025	11,932	1,9861	0,00	1,135	0,1981	0,00	71,621	12,0936	0,00
675	1025	9,776	0,2728	0,00	0,980	0,0279	0,00	59,050	1,6636	0,00
700	1025	9,520	0,2385	0,00	0,955	0,0244	0,00	57,528	1,4563	0,00
725	1025	6,616	0,1971	0,00	0,664	0,0202	0,00	40,135	1,2053	0,00
750	1025	3,512	0,1593	0,00	0,353	0,0163	0,00	21,512	0,9758	0,00
775	1025	3,323	0,1345	0,00	0,335	0,0138	0,00	20,460	0,8268	0,00
800	1025	3,580	0,1203	0,00	0,364	0,0123	0,00	22,327	0,7429	0,00
350	1050	3,406	0,3917	0,00	0,345	0,0400	0,00	20,691	2,4113	0,00
375	1050	3,781	0,4278	0,00	0,383	0,0436	0,00	22,999	2,6307	0,00
400	1050	4,258	0,4783	0,00	0,433	0,0488	0,00	25,912	2,9389	0,00
425	1050	4,743	0,5362	0,00	0,485	0,0548	0,00	28,839	3,2891	0,00
450	1050	5,109	0,6101	0,00	0,524	0,0624	0,00	31,009	3,7411	0,00
475	1050	5,442	0,7080	0,00	0,558	0,0724	0,00	32,944	4,3390	0,00
500	1050	6,016	0,8472	0,00	0,616	0,0864	0,00	36,815	5,1859	0,00
525	1050	7,636	1,0887	0,00	0,767	0,1104	0,00	46,542	6,6358	0,00
550	1050	10,747	1,6828	0,00	1,024	0,1695	0,00	64,320	10,2297	0,00
650	1050	7,415	0,3151	0,00	0,743	0,0324	0,00	44,780	1,9231	0,00
675	1050	8,461	0,2646	0,00	0,848	0,0271	0,00	51,136	1,6145	0,00
700	1050	9,475	0,2355	0,00	0,950	0,0241	0,00	57,241	1,4379	0,00
725	1050	8,232	0,2042	0,00	0,826	0,0208	0,00	49,805	1,2484	0,00
750	1050	5,298	0,1715	0,00	0,532	0,0175	0,00	32,223	1,0504	0,00
775	1050	3,490	0,1477	0,00	0,352	0,0151	0,00	21,612	0,9086	0,00
375	1075	3,563	0,4220	0,00	0,361	0,0431	0,00	21,646	2,5850	0,00
400	1075	3,966	0,4679	0,00	0,401	0,0478	0,00	24,128	2,8661	0,00
425	1075	4,543	0,5234	0,00	0,462	0,0535	0,00	27,645	3,2060	0,00
450	1075	5,074	0,5958	0,00	0,520	0,0610	0,00	30,838	3,6516	0,00
475	1075	5,506	0,6871	0,00	0,564	0,0703	0,00	33,398	4,2089	0,00
500	1075	5,983	0,8110	0,00	0,613	0,0827	0,00	36,193	4,9583	0,00
525	1075	7,145	1,0300	0,00	0,716	0,1048	0,00	43,480	6,2709	0,00
550	1075	10,025	1,4985	0,00	0,967	0,1518	0,00	59,955	9,1045	0,00
650	1075	7,373	0,3333	0,00	0,762	0,0344	0,00	46,194	2,0357	0,00
675	1075	7,360	0,2792	0,00	0,738	0,0286	0,00	44,477	1,7060	0,00
700	1075	8,572	0,2473	0,00	0,859	0,0253	0,00	51,804	1,5107	0,00
725	1075	8,825	0,2192	0,00	0,885	0,0224	0,00	53,343	1,3400	0,00
750	1075	6,955	0,1893	0,00	0,698	0,0193	0,00	42,141	1,1597	0,00
775	1075	4,240	0,1647	0,00	0,426	0,0168	0,00	25,859	1,0138	0,00
375	1100	3,438	0,4214	0,00	0,350	0,0431	0,00	20,876	2,5826	0,00
400	1100	3,738	0,4633	0,00	0,378	0,0474	0,00	22,710	2,8392	0,00
425	1100	4,215	0,5140	0,00	0,426	0,0526	0,00	25,646	3,1494	0,00
450	1100	4,895	0,5806	0,00	0,499	0,0594	0,00	29,785	3,5583	0,00
475	1100	5,468	0,6662	0,00	0,560	0,0681	0,00	33,215	4,0789	0,00
500	1100	6,039	0,7847	0,00	0,618	0,0800	0,00	36,607	4,7912	0,00
525	1100	6,817	0,9772	0,00	0,688	0,0997	0,00	41,405	5,9493	0,00
550	1100	9,337	1,3725	0,00	0,916	0,1396	0,00	55,844	8,3398	0,00
650	1100	7,600	0,3521	0,00	0,791	0,0365	0,00	45,873	2,1494	0,00
675	1100	6,699	0,2867	0,00	0,673	0,0295	0,00	40,449	1,7523	0,00
700	1100	7,499	0,2528	0,00	0,752	0,0260	0,00	45,329	1,5465	0,00
725	1100	8,461	0,2279	0,00	0,848	0,0234	0,00	51,137	1,3945	0,00
750	1100	7,953	0,2052	0,00	0,798	0,0211	0,00	48,108	1,2581	0,00
775	1100	5,795	0,1817	0,00	0,582	0,0187	0,00	35,183	1,1202	0,00
400	1125	3,612	0,4600	0,00	0,368	0,0471	0,00	21,925	2,8222	0,00
425	1125	3,938	0,5073	0,00	0,398	0,0519	0,00	23,929	3,1118	0,00
450	1125	4,520	0,5679	0,00	0,456	0,0580	0,00	27,509	3,4815	0,00
475	1125	5,292	0,6491	0,00	0,540	0,0663	0,00	32,192	3,9721	0,00
500	1125	5,997	0,7640	0,00	0,614	0,0780	0,00	36,402	4,6616	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
525	1125	6,748	0,9338	0,00	0,689	0,0954	0,00	40,867	5,6853	0,00
550	1125	8,883	1,2568	0,00	0,884	0,1282	0,00	53,136	7,6395	0,00
650	1125	8,439	0,3823	0,00	0,880	0,0398	0,00	51,364	2,3364	0,00
675	1125	6,661	0,2980	0,00	0,682	0,0308	0,00	40,206	1,8203	0,00
700	1125	6,677	0,2519	0,00	0,670	0,0259	0,00	40,343	1,5413	0,00
725	1125	7,620	0,2224	0,00	0,764	0,0227	0,00	46,067	1,3634	0,00
750	1125	8,096	0,2035	0,00	0,812	0,0207	0,00	48,952	1,2510	0,00
775	1125	6,990	0,1850	0,00	0,701	0,0189	0,00	42,330	1,1425	0,00
800	1125	4,794	0,1605	0,00	0,481	0,0164	0,00	29,167	0,9923	0,00
400	1150	3,545	0,4544	0,00	0,364	0,0465	0,00	21,694	2,7912	0,00
425	1150	3,767	0,5019	0,00	0,385	0,0514	0,00	22,912	3,0821	0,00
450	1150	4,201	0,5586	0,00	0,423	0,0571	0,00	25,525	3,4267	0,00
475	1150	4,927	0,6343	0,00	0,497	0,0647	0,00	29,984	3,8812	0,00
500	1150	5,826	0,7458	0,00	0,596	0,0763	0,00	35,424	4,5506	0,00
525	1150	6,619	0,8992	0,00	0,678	0,0920	0,00	40,148	5,4757	0,00
550	1150	8,616	1,1706	0,00	0,865	0,1196	0,00	51,542	7,1181	0,00
575	1150	12,977	1,8954	0,00	1,318	0,1925	0,00	77,624	11,5141	0,00
650	1150	9,508	0,3948	0,00	0,982	0,0409	0,00	58,276	2,4153	0,00
675	1150	7,195	0,3051	0,00	0,749	0,0316	0,00	43,648	1,8655	0,00
700	1150	6,284	0,2508	0,00	0,637	0,0258	0,00	37,948	1,5339	0,00
725	1150	6,761	0,2231	0,00	0,678	0,0229	0,00	40,872	1,3688	0,00
750	1150	7,606	0,2127	0,00	0,763	0,0218	0,00	45,986	1,3115	0,00
775	1150	7,524	0,2004	0,00	0,755	0,0205	0,00	45,520	1,2390	0,00
800	1150	6,033	0,1801	0,00	0,605	0,0184	0,00	36,587	1,1134	0,00
400	1175	3,400	0,4454	0,00	0,347	0,0455	0,00	20,830	2,7380	0,00
425	1175	3,719	0,4923	0,00	0,381	0,0504	0,00	22,770	3,0255	0,00
450	1175	4,017	0,5496	0,00	0,412	0,0562	0,00	24,558	3,3733	0,00
475	1175	4,502	0,6225	0,00	0,452	0,0636	0,00	27,360	3,8113	0,00
500	1175	5,383	0,7233	0,00	0,544	0,0740	0,00	32,759	4,4178	0,00
525	1175	6,490	0,8656	0,00	0,664	0,0885	0,00	39,435	5,2749	0,00
550	1175	8,201	1,1093	0,00	0,831	0,1135	0,00	49,069	6,7489	0,00
575	1175	11,673	1,6668	0,00	1,192	0,1695	0,00	69,836	10,1294	0,00
650	1175	9,925	0,4299	0,00	1,019	0,0446	0,00	60,655	2,6277	0,00
675	1175	7,968	0,3354	0,00	0,826	0,0346	0,00	48,725	2,0523	0,00
700	1175	6,424	0,2743	0,00	0,662	0,0282	0,00	38,892	1,6787	0,00
725	1175	6,168	0,2417	0,00	0,622	0,0246	0,00	37,273	1,4828	0,00
750	1175	6,869	0,2280	0,00	0,689	0,0232	0,00	41,531	1,4074	0,00
775	1175	7,414	0,2116	0,00	0,743	0,0216	0,00	44,834	1,3086	0,00
800	1175	6,822	0,1932	0,00	0,684	0,0197	0,00	41,306	1,1972	0,00
825	1175	5,147	0,1767	0,00	0,517	0,0181	0,00	31,269	1,1028	0,00
850	1175	3,555	0,1499	0,00	0,368	0,0154	0,00	22,534	0,9337	0,00
400	1200	3,285	0,4329	0,00	0,333	0,0442	0,00	20,125	2,6621	0,00
425	1200	3,538	0,4790	0,00	0,358	0,0489	0,00	21,604	2,9444	0,00
450	1200	3,913	0,5367	0,00	0,401	0,0548	0,00	23,951	3,2932	0,00
475	1200	4,326	0,6102	0,00	0,441	0,0624	0,00	26,227	3,7366	0,00
500	1200	5,176	0,7016	0,00	0,518	0,0717	0,00	31,496	4,2902	0,00
525	1200	6,152	0,8359	0,00	0,609	0,0855	0,00	37,010	5,1018	0,00
550	1200	7,922	1,0570	0,00	0,806	0,1082	0,00	47,402	6,4380	0,00
575	1200	10,681	1,4987	0,00	1,096	0,1526	0,00	63,910	9,1132	0,00
650	1200	9,686	0,4643	0,00	0,994	0,0481	0,00	58,702	2,8362	0,00
675	1200	8,520	0,3458	0,00	0,877	0,0358	0,00	52,190	2,1172	0,00
700	1200	6,939	0,2772	0,00	0,719	0,0286	0,00	42,293	1,7004	0,00
725	1200	6,014	0,2396	0,00	0,614	0,0246	0,00	36,382	1,4741	0,00
750	1200	6,208	0,2236	0,00	0,624	0,0230	0,00	37,529	1,3837	0,00
775	1200	6,900	0,2091	0,00	0,692	0,0215	0,00	41,726	1,2947	0,00
800	1200	7,042	0,2052	0,00	0,706	0,0211	0,00	42,605	1,2796	0,00
825	1200	6,069	0,1873	0,00	0,609	0,0192	0,00	36,788	1,1687	0,00
850	1200	4,361	0,1549	0,00	0,438	0,0159	0,00	26,542	0,9575	0,00
875	1200	2,751	0,1284	0,00	0,280	0,0132	0,00	16,597	0,7872	0,00
900	1200	2,536	0,1116	0,00	0,258	0,0114	0,00	15,332	0,6828	0,00
675	1225	8,469	0,3575	0,00	0,868	0,0371	0,00	51,596	2,1901	0,00
700	1225	7,473	0,2928	0,00	0,771	0,0302	0,00	45,759	1,7994	0,00
725	1225	6,265	0,2570	0,00	0,647	0,0265	0,00	38,083	1,5854	0,00
750	1225	5,842	0,2371	0,00	0,592	0,0244	0,00	35,333	1,4684	0,00
775	1225	6,286	0,2244	0,00	0,631	0,0230	0,00	38,008	1,3943	0,00
800	1225	6,799	0,2184	0,00	0,682	0,0224	0,00	41,126	1,3657	0,00
825	1225	6,544	0,1882	0,00	0,656	0,0193	0,00	39,620	1,1681	0,00
850	1225	5,325	0,1545	0,00	0,535	0,0158	0,00	32,319	0,9489	0,00
875	1225	3,679	0,1306	0,00	0,370	0,0134	0,00	22,436	0,7999	0,00
900	1225	2,514	0,1116	0,00	0,257	0,0115	0,00	15,204	0,6835	0,00
925	1250	2,338	0,1054	0,00	0,237	0,0108	0,00	14,173	0,6450	0,00
550	1275	7,221	0,8940	0,00	0,739	0,0914	0,00	43,209	5,4588	0,00
575	1275	8,935	1,1726	0,00	0,914	0,1195	0,00	53,456	7,1548	0,00
600	1275	12,075	1,8702	0,00	1,229	0,1898	0,00	72,231	11,3966	0,00
725	1275	6,950	0,2802	0,00	0,715	0,0290	0,00	44,269	1,7442	0,00
800	1275	5,841	0,1987	0,00	0,588	0,0204	0,00	35,328	1,2304	0,00
825	1275	6,273	0,1738	0,00	0,629	0,0178	0,00	37,944	1,0636	0,00
850	1275	6,217	0,1624	0,00	0,624	0,0166	0,00	37,635	0,9937	0,00
925	1275	2,728	0,1189	0,00	0,280	0,0121	0,00	16,735	0,7293	0,00
425	1300	3,204	0,4409	0,00	0,322	0,0451	0,00	19,260	2,7065	0,00
450	1300	3,533	0,4875	0,00	0,361	0,0500	0,00	21,152	2,9912	0,00
475	1300	4,130	0,5428	0,00	0,414	0,0556	0,00	25,189	3,3280	0,00
500	1300	4,858	0,6077	0,00	0,483	0,0621	0,00	29,368	3,7220	0,00
525	1300	5,804	0,6962	0,00	0,582	0,0711	0,00	34,792	4,2579	0,00
550	1300	7,006	0,8377	0,00	0,718	0,0855	0,00	41,926	5,1159	0,00
575	1300	8,518	1,0824	0,00	0,870	0,1103	0,00	50,958	6,6067	0,00
600	1300	11,002	1,6061	0,00	1,122	0,1629	0,00	65,815	9,7944	0,00
725	1300	7,433	0,3271	0,00	0,766	0,0338	0,00	47,682	2,0532	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 30000 µg/m ³
750	1300	7,310	0,3075	0,00	0,753	0,0317	0,00	47,352	1,9475	0,00
775	1300	5,711	0,2475	0,00	0,587	0,0255	0,00	34,744	1,5486	0,00
800	1300	5,537	0,1939	0,00	0,561	0,0199	0,00	33,529	1,1878	0,00
825	1300	5,860	0,1791	0,00	0,589	0,0183	0,00	35,447	1,0951	0,00
850	1300	6,124	0,1678	0,00	0,614	0,0171	0,00	37,055	1,0279	0,00
875	1300	5,785	0,1547	0,00	0,580	0,0157	0,00	35,043	0,9500	0,00
900	1300	4,765	0,1392	0,00	0,478	0,0142	0,00	28,935	0,8557	0,00
925	1300	3,428	0,1235	0,00	0,344	0,0126	0,00	20,905	0,7592	0,00
950	1300	2,849	0,1098	0,00	0,290	0,0112	0,00	18,290	0,6752	0,00
400	1325	2,929	0,3964	0,00	0,293	0,0405	0,00	17,711	2,4332	0,00
425	1325	3,222	0,4366	0,00	0,327	0,0446	0,00	19,855	2,6822	0,00
450	1325	3,498	0,4811	0,00	0,359	0,0493	0,00	21,006	2,9563	0,00
475	1325	4,103	0,5341	0,00	0,411	0,0548	0,00	24,987	3,2814	0,00
500	1325	4,809	0,5963	0,00	0,478	0,0611	0,00	29,027	3,6562	0,00
525	1325	5,732	0,6790	0,00	0,577	0,0695	0,00	34,352	4,1580	0,00
550	1325	6,820	0,7986	0,00	0,699	0,0816	0,00	40,810	4,8834	0,00
575	1325	8,167	0,9927	0,00	0,833	0,1014	0,00	48,862	6,0621	0,00
600	1325	10,267	1,4172	0,00	1,046	0,1432	0,00	61,422	8,6500	0,00
725	1325	8,380	0,4766	0,00	0,864	0,0493	0,00	54,429	3,1011	0,00
750	1325	6,729	0,3334	0,00	0,687	0,0343	0,00	43,249	2,1263	0,00
775	1325	5,910	0,2294	0,00	0,608	0,0235	0,00	36,082	1,4218	0,00
800	1325	5,504	0,1965	0,00	0,563	0,0201	0,00	36,211	1,2112	0,00
825	1325	5,511	0,1789	0,00	0,557	0,0182	0,00	33,469	1,1027	0,00
850	1325	5,831	0,1647	0,00	0,586	0,0168	0,00	35,276	1,0136	0,00
875	1325	5,879	0,1535	0,00	0,590	0,0156	0,00	35,590	0,9448	0,00
900	1325	5,303	0,1425	0,00	0,532	0,0145	0,00	32,150	0,8774	0,00
925	1325	4,196	0,1298	0,00	0,421	0,0133	0,00	25,516	0,7996	0,00
950	1325	2,951	0,1161	0,00	0,304	0,0119	0,00	18,435	0,7158	0,00
375	1350	2,735	0,3510	0,00	0,273	0,0359	0,00	16,629	2,1449	0,00
400	1350	2,953	0,3822	0,00	0,297	0,0391	0,00	17,777	2,3370	0,00
425	1350	3,225	0,4238	0,00	0,329	0,0434	0,00	19,316	2,5991	0,00
450	1350	3,455	0,4717	0,00	0,355	0,0483	0,00	20,674	2,9003	0,00
475	1350	4,078	0,5263	0,00	0,408	0,0539	0,00	24,804	3,2405	0,00
500	1350	4,775	0,5946	0,00	0,475	0,0608	0,00	28,782	3,6631	0,00
525	1350	5,641	0,6722	0,00	0,570	0,0688	0,00	33,795	4,1316	0,00
550	1350	6,668	0,7792	0,00	0,684	0,0798	0,00	39,904	4,7796	0,00
575	1350	7,804	0,9533	0,00	0,796	0,0973	0,00	46,688	5,8429	0,00
600	1350	9,607	1,2966	0,00	0,981	0,1321	0,00	57,475	7,9388	0,00
775	1350	7,316	0,2552	0,00	0,751	0,0262	0,00	48,231	1,6118	0,00
800	1350	5,737	0,2124	0,00	0,588	0,0217	0,00	37,448	1,3280	0,00
825	1350	5,338	0,1918	0,00	0,543	0,0196	0,00	32,379	1,1936	0,00
850	1350	5,506	0,1786	0,00	0,555	0,0182	0,00	33,322	1,1091	0,00
875	1350	5,733	0,1658	0,00	0,576	0,0169	0,00	34,692	1,0278	0,00
900	1350	5,557	0,1510	0,00	0,558	0,0154	0,00	33,658	0,9349	0,00
925	1350	4,804	0,1344	0,00	0,482	0,0137	0,00	29,153	0,8324	0,00
950	1350	3,674	0,1175	0,00	0,369	0,0120	0,00	22,370	0,7281	0,00
375	1375	2,743	0,3494	0,00	0,275	0,0358	0,00	16,600	2,1402	0,00
400	1375	2,975	0,3771	0,00	0,301	0,0386	0,00	17,858	2,3097	0,00
425	1375	3,203	0,4109	0,00	0,328	0,0420	0,00	19,173	2,5184	0,00
450	1375	3,421	0,4547	0,00	0,351	0,0465	0,00	20,470	2,7946	0,00
475	1375	4,055	0,5169	0,00	0,405	0,0528	0,00	24,629	3,1947	0,00
500	1375	4,742	0,5886	0,00	0,473	0,0601	0,00	28,554	3,6507	0,00
525	1375	5,573	0,6723	0,00	0,565	0,0687	0,00	33,384	4,1769	0,00
550	1375	6,483	0,7685	0,00	0,665	0,0785	0,00	38,794	4,7676	0,00
575	1375	7,481	0,9121	0,00	0,764	0,0932	0,00	44,757	5,6490	0,00
750	1375	7,809	0,3220	0,00	0,803	0,0331	0,00	48,556	2,0527	0,00
775	1375	7,315	0,2560	0,00	0,752	0,0263	0,00	45,679	1,6076	0,00
800	1375	5,685	0,2133	0,00	0,584	0,0219	0,00	34,711	1,3218	0,00
825	1375	5,331	0,1880	0,00	0,546	0,0192	0,00	32,438	1,1621	0,00
850	1375	5,271	0,1670	0,00	0,534	0,0170	0,00	31,951	1,0313	0,00
875	1375	5,475	0,1500	0,00	0,551	0,0152	0,00	33,138	0,9258	0,00
900	1375	5,558	0,1354	0,00	0,558	0,0137	0,00	33,651	0,8351	0,00
925	1375	5,179	0,1219	0,00	0,520	0,0124	0,00	31,395	0,7522	0,00
950	1375	4,310	0,1091	0,00	0,433	0,0111	0,00	26,186	0,6745	0,00
375	1400	2,763	0,3498	0,00	0,278	0,0358	0,00	16,653	2,1530	0,00
400	1400	2,984	0,3756	0,00	0,304	0,0384	0,00	17,887	2,3117	0,00
425	1400	3,178	0,4049	0,00	0,326	0,0414	0,00	19,020	2,4924	0,00
450	1400	3,383	0,4398	0,00	0,348	0,0449	0,00	20,503	2,7085	0,00
475	1400	4,037	0,4828	0,00	0,403	0,0493	0,00	24,483	2,9745	0,00
500	1400	4,709	0,5514	0,00	0,471	0,0563	0,00	28,329	3,4134	0,00
525	1400	5,496	0,6511	0,00	0,559	0,0665	0,00	32,915	4,0640	0,00
550	1400	6,326	0,7439	0,00	0,648	0,0759	0,00	37,853	4,6509	0,00
575	1400	7,191	0,8930	0,00	0,735	0,0909	0,00	43,022	5,5916	0,00
750	1400	7,331	0,3078	0,00	0,755	0,0316	0,00	45,112	1,9318	0,00
775	1400	6,994	0,2464	0,00	0,719	0,0252	0,00	43,330	1,5407	0,00
800	1400	6,080	0,2067	0,00	0,624	0,0211	0,00	37,396	1,2863	0,00
825	1400	5,401	0,1744	0,00	0,554	0,0178	0,00	32,945	1,0796	0,00
850	1400	5,178	0,1527	0,00	0,528	0,0155	0,00	31,464	0,9433	0,00
875	1400	5,234	0,1389	0,00	0,529	0,0141	0,00	31,710	0,8569	0,00
900	1400	5,400	0,1294	0,00	0,543	0,0131	0,00	32,687	0,7978	0,00
925	1400	5,316	0,1210	0,00	0,534	0,0123	0,00	32,197	0,7463	0,00
950	1400	4,770	0,1117	0,00	0,479	0,0114	0,00	28,935	0,6905	0,00
375	1425	2,782	0,3489	0,00	0,281	0,0357	0,00	16,719	2,1549	0,00
400	1425	2,979	0,3744	0,00	0,305	0,0383	0,00	17,837	2,3113	0,00
425	1425	3,153	0,4026	0,00	0,324	0,0412	0,00	18,870	2,4851	0,00
450	1425	3,373	0,4339	0,00	0,343	0,0444	0,00	20,579	2,6795	0,00
475	1425	4,021	0,4713	0,00	0,401	0,0481	0,00	24,358	2,9125	0,00
500	1425	4,680	0,5226	0,00	0,469	0,0533	0,00	28,132	3,2344	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
525	1425	5,426	0,5968	0,00	0,552	0,0608	0,00	32,491	3,7097	0,00
550	1425	6,169	0,8480	0,00	0,632	0,0868	0,00	36,913	5,4197	0,00
750	1425	7,258	0,2861	0,00	0,747	0,0294	0,00	44,423	1,7906	0,00
775	1425	6,767	0,2336	0,00	0,696	0,0239	0,00	41,654	1,4597	0,00
800	1425	6,523	0,2073	0,00	0,670	0,0212	0,00	40,401	1,2958	0,00
825	1425	5,520	0,1804	0,00	0,567	0,0184	0,00	33,744	1,1224	0,00
850	1425	5,184	0,1609	0,00	0,531	0,0164	0,00	31,582	0,9977	0,00
875	1425	5,084	0,1451	0,00	0,517	0,0148	0,00	30,860	0,8975	0,00
900	1425	5,192	0,1336	0,00	0,524	0,0136	0,00	31,444	0,8250	0,00
925	1425	5,268	0,1245	0,00	0,529	0,0127	0,00	31,898	0,7693	0,00
375	1450	2,932	0,3616	0,00	0,299	0,0371	0,00	18,781	2,2508	0,00
400	1450	3,326	0,3932	0,00	0,339	0,0403	0,00	21,450	2,4525	0,00
425	1450	3,880	0,4310	0,00	0,397	0,0442	0,00	25,225	2,6974	0,00
450	1450	4,615	0,4785	0,00	0,473	0,0490	0,00	30,236	3,0093	0,00
475	1450	5,413	0,5416	0,00	0,556	0,0555	0,00	35,674	3,4251	0,00
500	1450	5,878	0,6260	0,00	0,604	0,0641	0,00	38,766	3,9810	0,00
525	1450	5,491	0,7423	0,00	0,561	0,0761	0,00	35,973	4,7540	0,00
550	1450	6,340	0,8831	0,00	0,648	0,0906	0,00	41,670	5,6869	0,00
575	1450	8,272	1,0166	0,00	0,848	0,1042	0,00	51,021	6,5384	0,00
600	1450	9,264	1,0966	0,00	0,946	0,1120	0,00	56,921	6,9800	0,00
625	1450	10,411	1,2451	0,00	1,087	0,1262	0,00	63,828	7,7880	0,00
725	1450	9,238	0,3606	0,00	0,952	0,0371	0,00	56,797	2,2436	0,00
750	1450	7,606	0,2801	0,00	0,784	0,0288	0,00	46,572	1,7352	0,00
775	1450	6,640	0,2315	0,00	0,683	0,0237	0,00	40,650	1,4320	0,00
800	1450	6,357	0,2050	0,00	0,653	0,0210	0,00	39,167	1,2703	0,00
825	1450	5,969	0,1818	0,00	0,613	0,0187	0,00	36,813	1,1270	0,00
850	1450	5,235	0,1605	0,00	0,537	0,0165	0,00	31,944	0,9913	0,00
875	1450	5,032	0,1458	0,00	0,514	0,0150	0,00	30,617	0,8987	0,00
900	1450	5,022	0,1348	0,00	0,509	0,0139	0,00	30,459	0,8299	0,00
925	1450	5,123	0,1272	0,00	0,516	0,0131	0,00	31,028	0,7836	0,00
375	1475	3,019	0,3582	0,00	0,309	0,0368	0,00	19,382	2,2352	0,00
400	1475	2,948	0,3820	0,00	0,303	0,0392	0,00	18,463	2,3850	0,00
425	1475	3,091	0,4102	0,00	0,317	0,0420	0,00	18,496	2,5620	0,00
450	1475	3,395	0,4460	0,00	0,340	0,0457	0,00	20,793	2,7897	0,00
475	1475	4,385	0,4975	0,00	0,447	0,0509	0,00	28,584	3,1227	0,00
500	1475	4,905	0,5478	0,00	0,501	0,0560	0,00	32,080	3,4385	0,00
525	1475	5,275	0,5892	0,00	0,538	0,0602	0,00	31,982	3,6846	0,00
550	1475	6,671	0,6658	0,00	0,684	0,0680	0,00	40,677	4,1719	0,00
575	1475	7,548	0,7240	0,00	0,774	0,0740	0,00	46,188	4,5000	0,00
600	1475	8,422	0,8048	0,00	0,860	0,0819	0,00	51,394	4,9751	0,00
625	1475	8,948	0,9906	0,00	0,930	0,1002	0,00	54,552	6,0969	0,00
725	1475	8,584	0,3624	0,00	0,862	0,0372	0,00	52,338	2,2340	0,00
750	1475	8,067	0,2861	0,00	0,832	0,0294	0,00	49,515	1,7649	0,00
775	1475	6,756	0,2387	0,00	0,695	0,0246	0,00	41,269	1,4704	0,00
800	1475	6,224	0,2095	0,00	0,640	0,0216	0,00	38,153	1,2923	0,00
825	1475	6,041	0,1867	0,00	0,620	0,0193	0,00	37,249	1,1532	0,00
850	1475	5,471	0,1659	0,00	0,562	0,0172	0,00	33,567	1,0225	0,00
875	1475	5,037	0,1497	0,00	0,516	0,0155	0,00	30,704	0,9204	0,00
900	1475	4,926	0,1385	0,00	0,502	0,0143	0,00	29,940	0,8510	0,00
375	1500	2,785	0,3363	0,00	0,285	0,0346	0,00	16,680	2,0889	0,00
400	1500	3,057	0,3669	0,00	0,311	0,0377	0,00	19,610	2,2862	0,00
425	1500	3,759	0,4023	0,00	0,383	0,0413	0,00	24,428	2,5141	0,00
450	1500	4,143	0,4348	0,00	0,423	0,0445	0,00	27,020	2,7178	0,00
475	1500	4,058	0,4602	0,00	0,414	0,0471	0,00	26,331	2,8671	0,00
500	1500	4,589	0,4846	0,00	0,463	0,0495	0,00	27,542	3,0011	0,00
525	1500	5,200	0,5207	0,00	0,531	0,0532	0,00	31,134	3,2116	0,00
550	1500	6,504	0,5725	0,00	0,667	0,0585	0,00	39,644	3,5265	0,00
575	1500	7,157	0,6322	0,00	0,733	0,0645	0,00	43,639	3,8833	0,00
600	1500	7,927	0,7303	0,00	0,811	0,0743	0,00	48,236	4,4849	0,00
625	1500	7,884	0,8990	0,00	0,815	0,0910	0,00	47,971	5,5203	0,00
725	1500	8,571	0,3699	0,00	0,863	0,0382	0,00	51,980	2,2707	0,00
750	1500	7,758	0,2856	0,00	0,790	0,0294	0,00	47,377	1,7560	0,00
775	1500	7,114	0,2417	0,00	0,733	0,0249	0,00	43,548	1,4878	0,00
800	1500	6,216	0,2087	0,00	0,639	0,0215	0,00	37,977	1,2854	0,00
825	1500	5,924	0,1858	0,00	0,609	0,0191	0,00	36,374	1,1454	0,00
850	1500	5,696	0,1688	0,00	0,585	0,0174	0,00	35,089	1,0407	0,00
875	1500	5,141	0,1538	0,00	0,527	0,0159	0,00	31,433	0,9457	0,00
400	1525	3,537	0,3630	0,00	0,361	0,0373	0,00	22,976	2,2643	0,00
425	1525	3,425	0,3828	0,00	0,349	0,0393	0,00	22,124	2,3822	0,00
450	1525	3,410	0,3988	0,00	0,341	0,0409	0,00	20,709	2,4691	0,00
475	1525	3,977	0,4130	0,00	0,398	0,0423	0,00	23,981	2,5400	0,00
500	1525	4,556	0,4376	0,00	0,461	0,0447	0,00	27,331	2,6773	0,00
525	1525	5,127	0,4839	0,00	0,524	0,0494	0,00	30,694	2,9629	0,00
550	1525	6,300	0,5354	0,00	0,646	0,0547	0,00	38,343	3,2820	0,00
575	1525	6,833	0,5975	0,00	0,700	0,0609	0,00	41,575	3,6606	0,00
600	1525	7,486	0,6835	0,00	0,768	0,0695	0,00	45,484	4,1876	0,00
625	1525	7,125	0,8426	0,00	0,732	0,0854	0,00	43,311	5,1775	0,00
725	1525	9,029	0,3993	0,00	0,950	0,0413	0,00	54,303	2,4425	0,00
750	1525	7,402	0,3002	0,00	0,742	0,0307	0,00	44,969	1,8399	0,00
775	1525	7,158	0,2565	0,00	0,733	0,0262	0,00	43,777	1,5758	0,00
800	1525	6,415	0,2213	0,00	0,660	0,0226	0,00	39,199	1,3611	0,00
825	1525	5,862	0,1945	0,00	0,603	0,0199	0,00	35,856	1,1970	0,00
850	1525	5,672	0,1758	0,00	0,583	0,0181	0,00	34,874	1,0829	0,00
875	1525	5,345	0,1602	0,00	0,549	0,0165	0,00	32,838	0,9872	0,00
400	1550	2,872	0,3378	0,00	0,295	0,0348	0,00	17,185	2,0898	0,00
425	1550	2,991	0,3495	0,00	0,306	0,0359	0,00	17,893	2,1522	0,00
450	1550	3,418	0,3647	0,00	0,342	0,0374	0,00	20,733	2,2354	0,00
475	1550	3,969	0,3873	0,00	0,398	0,0397	0,00	23,913	2,3657	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
500	1550	4,523	0,4237	0,00	0,458	0,0434	0,00	27,127	2,5874	0,00
525	1550	5,082	0,4695	0,00	0,519	0,0480	0,00	30,449	2,8714	0,00
550	1550	6,118	0,5161	0,00	0,627	0,0528	0,00	37,198	3,1599	0,00
575	1550	6,596	0,5705	0,00	0,675	0,0581	0,00	40,083	3,4926	0,00
600	1550	7,062	0,6529	0,00	0,727	0,0663	0,00	42,883	4,0000	0,00
625	1550	6,608	0,7909	0,00	0,673	0,0803	0,00	40,110	4,8525	0,00
650	1550	6,526	1,0254	0,00	0,642	0,1037	0,00	39,636	6,2607	0,00
725	1550	9,035	0,4280	0,00	0,921	0,0441	0,00	54,475	2,6148	0,00
750	1550	7,568	0,3110	0,00	0,780	0,0320	0,00	45,690	1,9022	0,00
775	1550	6,844	0,2551	0,00	0,691	0,0261	0,00	41,658	1,5650	0,00
800	1550	6,586	0,2203	0,00	0,677	0,0226	0,00	40,278	1,3547	0,00
825	1550	5,932	0,1932	0,00	0,610	0,0198	0,00	36,228	1,1882	0,00
850	1550	5,597	0,1746	0,00	0,575	0,0180	0,00	34,285	1,0755	0,00
875	1550	5,422	0,1611	0,00	0,557	0,0166	0,00	33,339	0,9942	0,00
425	1575	2,959	0,3302	0,00	0,303	0,0340	0,00	17,704	2,0186	0,00
450	1575	3,424	0,3510	0,00	0,343	0,0361	0,00	20,748	2,1427	0,00
475	1575	3,959	0,3782	0,00	0,398	0,0388	0,00	23,836	2,3084	0,00
500	1575	4,489	0,4170	0,00	0,456	0,0428	0,00	26,913	2,5493	0,00
525	1575	5,071	0,4582	0,00	0,519	0,0470	0,00	30,446	2,8024	0,00
550	1575	5,956	0,4996	0,00	0,611	0,0511	0,00	36,186	3,0580	0,00
575	1575	6,397	0,5512	0,00	0,655	0,0562	0,00	38,840	3,3746	0,00
600	1575	6,664	0,6345	0,00	0,687	0,0645	0,00	40,447	3,8893	0,00
625	1575	5,977	0,7357	0,00	0,603	0,0746	0,00	36,223	4,5015	0,00
650	1575	6,589	0,9508	0,00	0,654	0,0963	0,00	40,260	5,7980	0,00
725	1575	9,811	0,4670	0,00	0,992	0,0481	0,00	59,177	2,8497	0,00
750	1575	7,520	0,3224	0,00	0,777	0,0331	0,00	45,303	1,9695	0,00
775	1575	6,707	0,2597	0,00	0,681	0,0266	0,00	40,618	1,5907	0,00
800	1575	6,443	0,2223	0,00	0,655	0,0228	0,00	39,294	1,3651	0,00
825	1575	6,080	0,1960	0,00	0,625	0,0201	0,00	37,152	1,2055	0,00
850	1575	5,595	0,1759	0,00	0,575	0,0181	0,00	34,188	1,0833	0,00
875	1575	5,378	0,1616	0,00	0,552	0,0166	0,00	32,993	0,9982	0,00
900	1575	5,167	0,1489	0,00	0,530	0,0153	0,00	31,736	0,9195	0,00
450	1600	3,431	0,3451	0,00	0,344	0,0355	0,00	20,768	2,1046	0,00
475	1600	3,949	0,3744	0,00	0,398	0,0385	0,00	23,759	2,2867	0,00
500	1600	4,451	0,4092	0,00	0,452	0,0421	0,00	26,682	2,5039	0,00
525	1600	5,067	0,4451	0,00	0,518	0,0457	0,00	30,484	2,7240	0,00
550	1600	5,814	0,4856	0,00	0,596	0,0497	0,00	35,302	2,9724	0,00
575	1600	6,188	0,5364	0,00	0,634	0,0546	0,00	37,548	3,2854	0,00
600	1600	6,330	0,6103	0,00	0,652	0,0621	0,00	38,401	3,7405	0,00
625	1600	5,489	0,7003	0,00	0,550	0,0712	0,00	33,225	4,2755	0,00
650	1600	6,475	0,8897	0,00	0,649	0,0902	0,00	39,755	5,4201	0,00
725	1600	9,697	0,5158	0,00	0,994	0,0533	0,00	58,471	3,1438	0,00
750	1600	7,827	0,3379	0,00	0,793	0,0346	0,00	47,234	2,0632	0,00
775	1600	6,697	0,2631	0,00	0,691	0,0270	0,00	40,387	1,6093	0,00
800	1600	6,215	0,2215	0,00	0,629	0,0226	0,00	37,733	1,3585	0,00
825	1600	6,081	0,1970	0,00	0,621	0,0202	0,00	37,122	1,2116	0,00
850	1600	5,684	0,1785	0,00	0,584	0,0184	0,00	34,713	1,1007	0,00
875	1600	5,344	0,1637	0,00	0,549	0,0169	0,00	32,693	1,0106	0,00
900	1600	5,181	0,1510	0,00	0,532	0,0155	0,00	31,801	0,9309	0,00
500	1625	4,420	0,4018	0,00	0,450	0,0413	0,00	26,494	2,4597	0,00
525	1625	5,055	0,4332	0,00	0,517	0,0445	0,00	30,470	2,6539	0,00
550	1625	5,676	0,4709	0,00	0,582	0,0482	0,00	34,448	2,8850	0,00
575	1625	5,987	0,5238	0,00	0,614	0,0535	0,00	36,314	3,2106	0,00
600	1625	6,021	0,5881	0,00	0,620	0,0600	0,00	36,512	3,5995	0,00
625	1625	5,142	0,6660	0,00	0,513	0,0678	0,00	31,131	4,0610	0,00
650	1625	6,466	0,8372	0,00	0,653	0,0848	0,00	39,784	5,0967	0,00
725	1625	10,852	0,5945	0,00	1,117	0,0617	0,00	65,362	3,6209	0,00
750	1625	7,589	0,3535	0,00	0,768	0,0362	0,00	45,827	2,1568	0,00
775	1625	6,700	0,2716	0,00	0,684	0,0278	0,00	40,413	1,6603	0,00
800	1625	6,130	0,2272	0,00	0,627	0,0233	0,00	37,051	1,3922	0,00
825	1625	5,906	0,2008	0,00	0,599	0,0206	0,00	35,938	1,2349	0,00
850	1625	5,737	0,1821	0,00	0,588	0,0188	0,00	35,027	1,1229	0,00
875	1625	5,378	0,1658	0,00	0,553	0,0171	0,00	32,853	1,0218	0,00
900	1625	5,146	0,1516	0,00	0,529	0,0156	0,00	31,519	0,9329	0,00
525	1650	5,028	0,4246	0,00	0,515	0,0436	0,00	30,355	2,6026	0,00
550	1650	5,548	0,4601	0,00	0,569	0,0472	0,00	33,659	2,8229	0,00
575	1650	5,800	0,5086	0,00	0,595	0,0520	0,00	35,174	3,1190	0,00
600	1650	5,636	0,5640	0,00	0,579	0,0576	0,00	34,172	3,4468	0,00
625	1650	4,972	0,6433	0,00	0,495	0,0655	0,00	30,155	3,9194	0,00
650	1650	6,455	0,7961	0,00	0,655	0,0808	0,00	39,714	4,8445	0,00
750	1650	7,852	0,3759	0,00	0,801	0,0386	0,00	47,385	2,2929	0,00
775	1650	6,751	0,2774	0,00	0,683	0,0284	0,00	40,768	1,6957	0,00
800	1650	6,060	0,2309	0,00	0,621	0,0237	0,00	36,559	1,4150	0,00
825	1650	5,745	0,2023	0,00	0,585	0,0208	0,00	34,806	1,2437	0,00
850	1650	5,639	0,1842	0,00	0,574	0,0190	0,00	34,361	1,1344	0,00
875	1650	5,424	0,1684	0,00	0,556	0,0174	0,00	33,118	1,0359	0,00
900	1650	5,142	0,1547	0,00	0,528	0,0160	0,00	31,432	0,9500	0,00
525	1675	4,987	0,4154	0,00	0,511	0,0427	0,00	30,139	2,5474	0,00
550	1675	5,432	0,4525	0,00	0,557	0,0464	0,00	32,944	2,7797	0,00
575	1675	5,604	0,4956	0,00	0,576	0,0508	0,00	33,978	3,0402	0,00
600	1675	5,270	0,5468	0,00	0,539	0,0560	0,00	31,943	3,3396	0,00
625	1675	4,880	0,6216	0,00	0,487	0,0633	0,00	29,673	3,7857	0,00
650	1675	6,436	0,7590	0,00	0,654	0,0771	0,00	39,551	4,6175	0,00
675	1675	8,467	1,0299	0,00	0,856	0,1041	0,00	51,278	6,2573	0,00
750	1675	8,134	0,4023	0,00	0,831	0,0414	0,00	49,056	2,4530	0,00
775	1675	6,524	0,2889	0,00	0,662	0,0296	0,00	39,423	1,7661	0,00
800	1675	6,041	0,2400	0,00	0,613	0,0247	0,00	36,475	1,4719	0,00
825	1675	5,652	0,2075	0,00	0,578	0,0214	0,00	34,142	1,2744	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³
850	1675	5,480	0,1852	0,00	0,557	0,0191	0,00	33,277	1,1380	0,00
875	1675	5,392	0,1677	0,00	0,551	0,0173	0,00	32,882	1,0291	0,00
900	1675	5,169	0,1531	0,00	0,531	0,0158	0,00	31,567	0,9389	0,00
525	1700	4,938	0,4068	0,00	0,506	0,0420	0,00	29,859	2,4971	0,00
550	1700	5,314	0,4447	0,00	0,545	0,0458	0,00	32,215	2,7320	0,00
575	1700	5,411	0,4830	0,00	0,556	0,0496	0,00	32,800	2,9622	0,00
600	1700	4,984	0,5303	0,00	0,508	0,0544	0,00	30,208	3,2401	0,00
625	1700	4,795	0,6019	0,00	0,479	0,0614	0,00	29,237	3,6659	0,00
650	1700	6,349	0,7292	0,00	0,646	0,0742	0,00	38,947	4,4359	0,00
675	1700	7,941	0,9639	0,00	0,803	0,0977	0,00	48,051	5,8559	0,00
750	1700	8,328	0,4339	0,00	0,852	0,0447	0,00	50,155	2,6454	0,00
775	1700	6,631	0,2988	0,00	0,675	0,0307	0,00	40,053	1,8297	0,00
800	1700	5,903	0,2386	0,00	0,598	0,0246	0,00	35,678	1,4638	0,00
825	1700	5,603	0,2028	0,00	0,571	0,0210	0,00	33,827	1,2448	0,00
850	1700	5,351	0,1789	0,00	0,546	0,0185	0,00	32,379	1,0957	0,00
875	1700	5,274	0,1619	0,00	0,537	0,0167	0,00	32,079	0,9914	0,00
900	1700	5,162	0,1497	0,00	0,528	0,0154	0,00	31,497	0,9177	0,00
925	1700	4,959	0,1414	0,00	0,509	0,0146	0,00	30,302	0,8672	0,00
525	1725	4,878	0,3976	0,00	0,500	0,0411	0,00	29,508	2,4484	0,00
550	1725	5,190	0,4329	0,00	0,532	0,0448	0,00	31,461	2,6614	0,00
575	1725	5,230	0,4705	0,00	0,537	0,0485	0,00	31,698	2,8846	0,00
600	1725	4,764	0,5154	0,00	0,484	0,0529	0,00	28,878	3,1516	0,00
625	1725	4,734	0,5851	0,00	0,475	0,0599	0,00	28,933	3,5690	0,00
650	1725	6,234	0,7004	0,00	0,634	0,0714	0,00	38,173	4,2619	0,00
675	1725	7,489	0,9069	0,00	0,758	0,0920	0,00	45,283	5,5094	0,00
750	1725	8,846	0,4785	0,00	0,906	0,0495	0,00	53,131	2,9185	0,00
775	1725	6,672	0,3063	0,00	0,683	0,0314	0,00	40,260	1,8780	0,00
800	1725	5,908	0,2402	0,00	0,601	0,0247	0,00	35,713	1,4737	0,00
825	1725	5,501	0,2079	0,00	0,558	0,0214	0,00	33,238	1,2725	0,00
850	1725	5,267	0,1878	0,00	0,537	0,0194	0,00	31,818	1,1463	0,00
875	1725	5,130	0,1728	0,00	0,523	0,0178	0,00	31,104	1,0560	0,00
900	1725	5,083	0,1624	0,00	0,518	0,0168	0,00	30,958	0,9940	0,00
925	1725	4,958	0,1546	0,00	0,508	0,0160	0,00	30,264	0,9473	0,00
525	1750	4,812	0,3876	0,00	0,493	0,0401	0,00	29,120	2,3876	0,00
550	1750	5,068	0,4207	0,00	0,520	0,0436	0,00	30,712	2,5921	0,00
575	1750	5,025	0,4580	0,00	0,516	0,0475	0,00	30,454	2,8139	0,00
600	1750	4,558	0,5040	0,00	0,462	0,0520	0,00	27,650	3,0874	0,00
625	1750	4,735	0,5670	0,00	0,477	0,0581	0,00	28,981	3,4645	0,00
650	1750	6,090	0,6732	0,00	0,619	0,0688	0,00	37,223	4,1022	0,00
675	1750	7,101	0,8621	0,00	0,718	0,0877	0,00	42,906	5,2384	0,00
700	1750	9,356	1,2987	0,00	0,943	0,1309	0,00	56,105	7,8846	0,00
750	1750	9,751	0,5422	0,00	1,003	0,0563	0,00	58,415	3,3112	0,00
775	1750	6,746	0,3315	0,00	0,690	0,0341	0,00	40,616	2,0305	0,00
800	1750	5,983	0,2562	0,00	0,610	0,0265	0,00	36,135	1,5694	0,00
825	1750	5,362	0,2184	0,00	0,544	0,0226	0,00	32,416	1,3323	0,00
850	1750	5,175	0,1983	0,00	0,526	0,0204	0,00	31,264	1,2095	0,00
875	1750	5,017	0,1784	0,00	0,512	0,0183	0,00	30,342	1,0887	0,00
900	1750	4,961	0,1636	0,00	0,505	0,0168	0,00	30,133	1,0001	0,00
925	1750	4,910	0,1534	0,00	0,502	0,0157	0,00	29,926	0,9390	0,00
500	1775	4,319	0,3491	0,00	0,441	0,0361	0,00	26,010	2,1363	0,00
525	1775	4,746	0,3748	0,00	0,486	0,0387	0,00	28,721	2,2968	0,00
550	1775	4,944	0,4054	0,00	0,507	0,0420	0,00	29,959	2,4891	0,00
575	1775	4,829	0,4431	0,00	0,495	0,0459	0,00	29,260	2,7238	0,00
600	1775	4,405	0,4901	0,00	0,445	0,0507	0,00	26,751	3,0128	0,00
625	1775	4,730	0,5568	0,00	0,477	0,0574	0,00	28,971	3,4161	0,00
650	1775	5,939	0,6517	0,00	0,604	0,0668	0,00	36,238	3,9813	0,00
675	1775	6,773	0,8174	0,00	0,685	0,0833	0,00	40,892	4,9745	0,00
700	1775	8,695	1,1929	0,00	0,878	0,1202	0,00	52,127	7,2455	0,00
775	1775	7,149	0,3594	0,00	0,732	0,0371	0,00	42,911	2,1983	0,00
800	1775	5,906	0,2594	0,00	0,601	0,0267	0,00	35,611	1,5820	0,00
825	1775	5,372	0,2149	0,00	0,546	0,0221	0,00	32,469	1,3095	0,00
850	1775	5,068	0,1908	0,00	0,514	0,0196	0,00	30,631	1,1633	0,00
875	1775	4,906	0,1723	0,00	0,499	0,0177	0,00	29,648	1,0517	0,00
900	1775	4,837	0,1605	0,00	0,493	0,0165	0,00	29,297	0,9809	0,00
925	1775	4,813	0,1520	0,00	0,491	0,0157	0,00	29,273	0,9309	0,00
500	1800	4,297	0,3443	0,00	0,439	0,0356	0,00	25,900	2,1052	0,00
525	1800	4,675	0,3675	0,00	0,479	0,0380	0,00	28,295	2,2464	0,00
550	1800	4,821	0,3918	0,00	0,495	0,0405	0,00	29,210	2,3921	0,00
575	1800	4,637	0,4241	0,00	0,475	0,0439	0,00	28,103	2,5918	0,00
600	1800	4,291	0,4746	0,00	0,434	0,0491	0,00	26,097	2,9157	0,00
625	1800	4,732	0,5447	0,00	0,479	0,0563	0,00	28,987	3,3581	0,00
650	1800	5,761	0,6328	0,00	0,585	0,0653	0,00	35,107	3,8963	0,00
675	1800	6,506	0,7781	0,00	0,658	0,0797	0,00	39,249	4,7551	0,00
700	1800	8,179	1,0898	0,00	0,826	0,1104	0,00	49,017	6,6354	0,00
775	1800	7,269	0,3751	0,00	0,746	0,0390	0,00	43,537	2,2902	0,00
800	1800	6,012	0,2711	0,00	0,611	0,0281	0,00	36,154	1,6501	0,00
825	1800	5,240	0,2220	0,00	0,534	0,0229	0,00	31,645	1,3530	0,00
850	1800	5,053	0,1950	0,00	0,512	0,0201	0,00	30,543	1,1901	0,00
875	1800	4,797	0,1755	0,00	0,487	0,0182	0,00	28,996	1,0727	0,00
900	1800	4,730	0,1643	0,00	0,482	0,0171	0,00	28,607	1,0048	0,00
925	1800	4,691	0,1527	0,00	0,478	0,0159	0,00	28,455	0,9346	0,00
475	1825	3,848	0,3166	0,00	0,392	0,0327	0,00	23,128	1,9359	0,00
500	1825	4,272	0,3380	0,00	0,437	0,0349	0,00	25,767	2,0672	0,00
525	1825	4,602	0,3613	0,00	0,472	0,0374	0,00	27,858	2,2065	0,00
550	1825	4,683	0,3853	0,00	0,481	0,0399	0,00	28,371	2,3492	0,00
575	1825	4,452	0,4129	0,00	0,455	0,0427	0,00	26,989	2,5147	0,00
600	1825	4,223	0,4493	0,00	0,427	0,0464	0,00	25,716	2,7367	0,00
625	1825	4,722	0,5165	0,00	0,478	0,0534	0,00	28,915	3,1661	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
650	1825	5,600	0,6200	0,00	0,569	0,0642	0,00	34,078	3,8431	0,00
675	1825	6,272	0,7513	0,00	0,635	0,0773	0,00	37,812	4,6513	0,00
700	1825	7,782	1,0138	0,00	0,785	0,1037	0,00	46,624	6,2547	0,00
850	1825	5,023	0,2005	0,00	0,510	0,0209	0,00	30,344	1,2246	0,00
875	1825	4,670	0,1711	0,00	0,474	0,0177	0,00	28,239	1,0457	0,00
900	1825	4,621	0,1541	0,00	0,470	0,0159	0,00	27,935	0,9417	0,00
925	1825	4,577	0,1426	0,00	0,466	0,0147	0,00	27,711	0,8723	0,00
950	1825	4,571	0,1331	0,00	0,466	0,0138	0,00	27,768	0,8156	0,00
475	1850	3,841	0,3135	0,00	0,391	0,0323	0,00	23,099	1,9212	0,00
500	1850	4,243	0,3331	0,00	0,434	0,0344	0,00	25,609	2,0411	0,00
525	1850	4,526	0,3554	0,00	0,464	0,0368	0,00	27,399	2,1759	0,00
550	1850	4,550	0,3813	0,00	0,467	0,0395	0,00	27,562	2,3319	0,00
575	1850	4,295	0,4096	0,00	0,438	0,0424	0,00	26,048	2,5054	0,00
600	1850	4,158	0,4452	0,00	0,420	0,0461	0,00	25,349	2,7268	0,00
625	1850	4,699	0,5007	0,00	0,476	0,0518	0,00	28,750	3,0756	0,00
650	1850	5,440	0,5921	0,00	0,552	0,0613	0,00	33,064	3,6661	0,00
875	1850	4,608	0,1676	0,00	0,468	0,0176	0,00	27,858	1,0293	0,00
900	1850	4,509	0,1547	0,00	0,458	0,0162	0,00	27,259	0,9499	0,00
925	1850	4,467	0,1439	0,00	0,455	0,0150	0,00	27,020	0,8833	0,00
950	1850	4,456	0,1340	0,00	0,454	0,0140	0,00	27,010	0,8231	0,00
475	1875	3,833	0,3143	0,00	0,391	0,0325	0,00	23,060	1,9402	0,00
500	1875	4,208	0,3335	0,00	0,431	0,0345	0,00	25,409	2,0616	0,00
525	1875	4,446	0,3553	0,00	0,456	0,0368	0,00	26,913	2,1995	0,00
550	1875	4,426	0,3824	0,00	0,454	0,0397	0,00	26,814	2,3719	0,00
575	1875	4,169	0,4149	0,00	0,424	0,0432	0,00	25,297	2,5799	0,00
600	1875	4,098	0,4527	0,00	0,414	0,0472	0,00	25,010	2,8224	0,00
625	1875	4,649	0,5086	0,00	0,472	0,0531	0,00	28,422	3,1888	0,00
650	1875	5,302	0,5844	0,00	0,538	0,0611	0,00	32,186	3,6754	0,00
675	1875	6,490	0,7075	0,00	0,662	0,0740	0,00	40,419	4,4732	0,00
700	1875	7,819	0,8546	0,00	0,790	0,0888	0,00	48,164	5,3447	0,00
725	1875	9,526	1,1678	0,00	0,957	0,1199	0,00	58,256	7,1932	0,00
800	1875	6,666	0,3075	0,00	0,689	0,0330	0,00	39,869	1,8699	0,00
825	1875	5,178	0,2339	0,00	0,531	0,0247	0,00	31,053	1,4230	0,00
850	1875	4,918	0,1924	0,00	0,500	0,0201	0,00	29,602	1,1726	0,00
875	1875	4,538	0,1684	0,00	0,461	0,0177	0,00	27,407	1,0274	0,00
900	1875	4,428	0,1521	0,00	0,449	0,0160	0,00	26,771	0,9290	0,00
925	1875	4,360	0,1402	0,00	0,443	0,0148	0,00	26,362	0,8573	0,00
950	1875	4,340	0,1332	0,00	0,442	0,0141	0,00	26,270	0,8153	0,00
500	1900	4,168	0,3220	0,00	0,427	0,0334	0,00	25,176	1,9847	0,00
525	1900	4,361	0,3380	0,00	0,447	0,0351	0,00	26,401	2,0802	0,00
550	1900	4,305	0,3585	0,00	0,441	0,0373	0,00	26,081	2,2064	0,00
575	1900	4,056	0,3886	0,00	0,413	0,0405	0,00	24,633	2,3996	0,00
600	1900	4,065	0,4270	0,00	0,411	0,0447	0,00	24,821	2,6466	0,00
625	1900	4,608	0,4669	0,00	0,468	0,0490	0,00	28,144	2,8839	0,00
650	1900	5,162	0,5194	0,00	0,524	0,0544	0,00	31,299	3,1917	0,00
675	1900	6,136	0,6064	0,00	0,625	0,0637	0,00	37,875	3,7291	0,00
700	1900	7,398	0,7476	0,00	0,747	0,0783	0,00	45,246	4,5874	0,00
725	1900	8,437	1,0104	0,00	0,850	0,1043	0,00	51,361	6,1665	0,00
800	1900	7,555	0,3370	0,00	0,781	0,0366	0,00	45,160	2,0489	0,00
825	1900	5,485	0,2335	0,00	0,564	0,0247	0,00	32,835	1,4190	0,00
850	1900	4,806	0,1951	0,00	0,490	0,0207	0,00	28,863	1,1861	0,00
875	1900	4,462	0,1781	0,00	0,454	0,0190	0,00	26,902	1,0838	0,00
900	1900	4,369	0,1636	0,00	0,443	0,0175	0,00	26,398	0,9969	0,00
925	1900	4,283	0,1507	0,00	0,435	0,0160	0,00	25,894	0,9191	0,00
950	1900	4,217	0,1420	0,00	0,429	0,0150	0,00	25,513	0,8665	0,00
500	1925	4,125	0,3129	0,00	0,422	0,0326	0,00	24,926	1,9231	0,00
525	1925	4,275	0,3319	0,00	0,438	0,0346	0,00	25,880	2,0452	0,00
550	1925	4,182	0,3509	0,00	0,428	0,0365	0,00	25,343	2,1653	0,00
575	1925	3,959	0,3704	0,00	0,402	0,0386	0,00	24,065	2,2799	0,00
600	1925	4,037	0,3939	0,00	0,409	0,0412	0,00	24,659	2,4105	0,00
625	1925	4,545	0,4307	0,00	0,461	0,0453	0,00	27,734	2,6248	0,00
650	1925	5,037	0,4923	0,00	0,511	0,0519	0,00	30,517	3,0113	0,00
675	1925	5,913	0,5719	0,00	0,602	0,0602	0,00	36,327	3,5039	0,00
700	1925	7,021	0,6884	0,00	0,708	0,0722	0,00	42,800	4,2064	0,00
725	1925	7,571	0,9062	0,00	0,762	0,0946	0,00	45,966	5,5114	0,00
800	1925	8,302	0,3821	0,00	0,908	0,0420	0,00	49,775	2,3256	0,00
825	1925	5,970	0,2584	0,00	0,615	0,0277	0,00	35,700	1,5713	0,00
850	1925	4,852	0,2089	0,00	0,496	0,0222	0,00	29,075	1,2696	0,00
875	1925	4,374	0,1838	0,00	0,447	0,0194	0,00	26,311	1,1176	0,00
900	1925	4,266	0,1635	0,00	0,433	0,0173	0,00	25,742	0,9953	0,00
925	1925	4,241	0,1476	0,00	0,430	0,0157	0,00	25,630	0,8996	0,00
950	1925	4,133	0,1411	0,00	0,420	0,0151	0,00	24,995	0,8608	0,00
975	1925	4,119	0,1386	0,00	0,419	0,0149	0,00	24,931	0,8459	0,00
500	1950	4,079	0,3084	0,00	0,418	0,0323	0,00	24,652	1,8998	0,00
525	1950	4,187	0,3219	0,00	0,429	0,0336	0,00	25,351	1,9774	0,00
550	1950	4,067	0,3333	0,00	0,416	0,0348	0,00	24,656	2,0387	0,00
575	1950	3,879	0,3486	0,00	0,394	0,0364	0,00	23,594	2,1247	0,00
600	1950	4,012	0,3746	0,00	0,407	0,0392	0,00	24,507	2,2794	0,00
625	1950	4,489	0,4170	0,00	0,456	0,0437	0,00	27,362	2,5411	0,00
650	1950	4,954	0,4731	0,00	0,503	0,0497	0,00	30,038	2,8912	0,00
675	1950	5,728	0,5451	0,00	0,582	0,0573	0,00	35,082	3,3330	0,00
700	1950	6,659	0,6447	0,00	0,672	0,0677	0,00	40,517	3,9267	0,00
725	1950	6,873	0,8179	0,00	0,689	0,0859	0,00	41,549	4,9652	0,00
800	1950	8,067	0,4296	0,00	0,884	0,0474	0,00	48,788	2,6159	0,00
825	1950	6,609	0,2718	0,00	0,696	0,0295	0,00	39,548	1,6541	0,00
850	1950	5,123	0,2104	0,00	0,526	0,0227	0,00	30,655	1,2798	0,00
875	1950	4,348	0,1823	0,00	0,445	0,0196	0,00	26,099	1,1087	0,00
900	1950	4,151	0,1699	0,00	0,423	0,0183	0,00	25,000	1,0338	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
925	1950	4,177	0,1592	0,00	0,423	0,0172	0,00	25,213	0,9696	0,00
950	1950	4,051	0,1453	0,00	0,411	0,0155	0,00	24,490	0,8856	0,00
975	1950	4,002	0,1318	0,00	0,407	0,0139	0,00	24,214	0,8039	0,00
525	1975	4,097	0,3077	0,00	0,420	0,0323	0,00	24,808	1,8772	0,00
550	1975	3,961	0,3223	0,00	0,405	0,0338	0,00	24,020	1,9622	0,00
575	1975	3,813	0,3408	0,00	0,387	0,0357	0,00	23,213	2,0727	0,00
600	1975	3,984	0,3678	0,00	0,404	0,0384	0,00	24,329	2,2379	0,00
625	1975	4,418	0,4077	0,00	0,448	0,0427	0,00	26,901	2,4875	0,00
650	1975	4,886	0,4582	0,00	0,496	0,0480	0,00	29,695	2,7987	0,00
675	1975	5,598	0,5202	0,00	0,568	0,0545	0,00	34,213	3,1754	0,00
700	1975	6,330	0,6006	0,00	0,639	0,0630	0,00	38,471	3,6512	0,00
725	1975	6,249	0,7454	0,00	0,627	0,0783	0,00	37,632	4,5214	0,00
750	1975	7,369	1,1390	0,00	0,754	0,1183	0,00	43,970	6,9010	0,00
825	1975	6,621	0,2999	0,00	0,721	0,0330	0,00	39,890	1,8261	0,00
850	1975	5,518	0,2418	0,00	0,572	0,0264	0,00	33,013	1,4715	0,00
875	1975	4,504	0,1954	0,00	0,462	0,0213	0,00	26,982	1,1890	0,00
900	1975	4,083	0,1600	0,00	0,417	0,0173	0,00	24,542	0,9742	0,00
925	1975	4,066	0,1422	0,00	0,413	0,0152	0,00	24,510	0,8660	0,00
950	1975	3,971	0,1326	0,00	0,403	0,0139	0,00	23,992	0,8082	0,00
975	1975	3,908	0,1226	0,00	0,397	0,0128	0,00	23,636	0,7475	0,00
1000	1975	3,937	0,1137	0,00	0,400	0,0120	0,00	23,833	0,6935	0,00
550	2000	3,863	0,3150	0,00	0,394	0,0332	0,00	23,442	1,9161	0,00
575	2000	3,758	0,3364	0,00	0,382	0,0353	0,00	22,893	2,0458	0,00
600	2000	3,959	0,3654	0,00	0,402	0,0382	0,00	24,170	2,2255	0,00
625	2000	4,359	0,4001	0,00	0,443	0,0418	0,00	26,518	2,4425	0,00
650	2000	4,825	0,4405	0,00	0,490	0,0461	0,00	29,385	2,6894	0,00
675	2000	5,463	0,4971	0,00	0,554	0,0520	0,00	33,334	3,0285	0,00
700	2000	5,992	0,5685	0,00	0,605	0,0596	0,00	36,390	3,4531	0,00
725	2000	5,793	0,6977	0,00	0,581	0,0731	0,00	34,787	4,2299	0,00
750	2000	6,918	0,9844	0,00	0,715	0,1024	0,00	41,292	5,9621	0,00
825	2000	6,685	0,3289	0,00	0,726	0,0366	0,00	40,483	2,0027	0,00
850	2000	5,762	0,2368	0,00	0,616	0,0259	0,00	34,591	1,4413	0,00
875	2000	4,819	0,1911	0,00	0,497	0,0207	0,00	28,837	1,1628	0,00
900	2000	4,141	0,1569	0,00	0,424	0,0168	0,00	24,835	0,9554	0,00
925	2000	3,951	0,1439	0,00	0,402	0,0152	0,00	23,773	0,8761	0,00
950	2000	3,878	0,1356	0,00	0,394	0,0142	0,00	23,398	0,8257	0,00
975	2000	3,824	0,1243	0,00	0,388	0,0129	0,00	23,112	0,7573	0,00
1000	2000	3,838	0,1187	0,00	0,390	0,0124	0,00	23,219	0,7234	0,00
575	2025	3,711	0,3303	0,00	0,377	0,0348	0,00	22,612	2,0103	0,00
600	2025	3,924	0,3611	0,00	0,398	0,0379	0,00	23,947	2,2022	0,00
625	2025	4,291	0,3932	0,00	0,436	0,0411	0,00	26,080	2,4000	0,00
650	2025	4,766	0,4255	0,00	0,484	0,0444	0,00	29,056	2,5958	0,00
675	2025	5,335	0,4739	0,00	0,541	0,0495	0,00	32,517	2,8828	0,00
700	2025	5,674	0,5467	0,00	0,573	0,0573	0,00	34,435	3,3192	0,00
725	2025	5,389	0,6639	0,00	0,543	0,0693	0,00	32,305	4,0233	0,00
750	2025	6,493	0,9013	0,00	0,678	0,0930	0,00	38,767	5,4567	0,00
825	2025	7,374	0,3883	0,00	0,811	0,0440	0,00	44,644	2,3633	0,00
850	2025	5,641	0,2536	0,00	0,610	0,0277	0,00	34,071	1,5436	0,00
875	2025	5,099	0,2072	0,00	0,536	0,0223	0,00	30,561	1,2601	0,00
900	2025	4,325	0,1720	0,00	0,444	0,0181	0,00	25,904	1,0466	0,00
925	2025	3,922	0,1628	0,00	0,400	0,0170	0,00	23,551	0,9905	0,00
950	2025	3,787	0,1533	0,00	0,385	0,0159	0,00	22,813	0,9326	0,00
975	2025	3,736	0,1414	0,00	0,379	0,0147	0,00	22,560	0,8609	0,00
1000	2025	3,746	0,1320	0,00	0,380	0,0137	0,00	22,650	0,8039	0,00
600	2050	3,901	0,3523	0,00	0,396	0,0370	0,00	23,788	2,1493	0,00
625	2050	4,236	0,3840	0,00	0,430	0,0402	0,00	25,741	2,3429	0,00
650	2050	4,689	0,4169	0,00	0,476	0,0435	0,00	28,605	2,5399	0,00
675	2050	5,196	0,4568	0,00	0,526	0,0476	0,00	31,641	2,7765	0,00
700	2050	5,394	0,5225	0,00	0,545	0,0546	0,00	32,691	3,1709	0,00
725	2050	5,048	0,6349	0,00	0,512	0,0661	0,00	30,230	3,8470	0,00
750	2050	6,078	0,8397	0,00	0,638	0,0858	0,00	36,298	5,0819	0,00
850	2050	5,895	0,2923	0,00	0,640	0,0323	0,00	35,711	1,7789	0,00
875	2050	5,096	0,2236	0,00	0,546	0,0243	0,00	30,691	1,3601	0,00
900	2050	4,562	0,1888	0,00	0,474	0,0202	0,00	27,325	1,1481	0,00
925	2050	3,997	0,1648	0,00	0,409	0,0173	0,00	23,960	1,0028	0,00
950	2050	3,723	0,1446	0,00	0,380	0,0151	0,00	22,384	0,8802	0,00
975	2050	3,645	0,1329	0,00	0,371	0,0140	0,00	21,980	0,8093	0,00
1000	2050	3,665	0,1269	0,00	0,372	0,0135	0,00	22,140	0,7733	0,00
600	2075	3,861	0,3433	0,00	0,392	0,0359	0,00	23,532	2,0945	0,00
625	2075	4,187	0,3709	0,00	0,425	0,0388	0,00	25,444	2,2614	0,00
650	2075	4,630	0,4043	0,00	0,470	0,0422	0,00	28,241	2,4604	0,00
675	2075	5,061	0,4463	0,00	0,512	0,0465	0,00	30,796	2,7110	0,00
700	2075	5,103	0,5014	0,00	0,515	0,0522	0,00	30,882	3,0417	0,00
725	2075	4,795	0,5930	0,00	0,489	0,0615	0,00	28,695	3,5925	0,00
750	2075	5,733	0,7840	0,00	0,604	0,0802	0,00	34,243	4,7445	0,00
850	2075	6,883	0,3152	0,00	0,765	0,0355	0,00	41,664	1,9181	0,00
875	2075	5,129	0,2251	0,00	0,554	0,0248	0,00	31,033	1,3704	0,00
900	2075	4,668	0,1925	0,00	0,495	0,0208	0,00	28,046	1,1708	0,00
925	2075	4,156	0,1669	0,00	0,429	0,0178	0,00	24,898	1,0154	0,00
950	2075	3,732	0,1473	0,00	0,382	0,0156	0,00	22,399	0,8964	0,00
975	2075	3,562	0,1348	0,00	0,363	0,0144	0,00	21,441	0,8213	0,00
1000	2075	3,577	0,1288	0,00	0,363	0,0138	0,00	21,583	0,7852	0,00
1025	2075	3,611	0,1212	0,00	0,366	0,0130	0,00	21,825	0,7393	0,00
600	2100	3,823	0,3371	0,00	0,388	0,0352	0,00	23,285	2,0564	0,00
625	2100	4,140	0,3593	0,00	0,420	0,0375	0,00	25,173	2,1891	0,00
650	2100	4,553	0,3889	0,00	0,462	0,0406	0,00	27,768	2,3655	0,00
675	2100	4,910	0,4316	0,00	0,497	0,0450	0,00	29,856	2,6216	0,00
700	2100	4,840	0,4847	0,00	0,489	0,0505	0,00	29,246	2,9400	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
725	2100	4,604	0,5606	0,00	0,473	0,0580	0,00	27,540	3,3959	0,00
750	2100	5,540	0,7215	0,00	0,585	0,0738	0,00	33,091	4,3668	0,00
850	2100	9,124	0,3742	0,00	1,057	0,0431	0,00	55,081	2,2768	0,00
875	2100	5,446	0,2466	0,00	0,594	0,0273	0,00	32,999	1,5009	0,00
900	2100	4,669	0,1983	0,00	0,501	0,0216	0,00	28,187	1,2070	0,00
925	2100	4,298	0,1693	0,00	0,451	0,0182	0,00	25,793	1,0301	0,00
950	2100	3,825	0,1477	0,00	0,394	0,0157	0,00	22,929	0,8987	0,00
975	2100	3,520	0,1368	0,00	0,360	0,0147	0,00	21,153	0,8331	0,00
1000	2100	3,480	0,1304	0,00	0,354	0,0141	0,00	20,964	0,7951	0,00
1025	2100	3,526	0,1227	0,00	0,358	0,0133	0,00	21,288	0,7484	0,00
600	2125	3,788	0,3315	0,00	0,385	0,0346	0,00	23,060	2,0217	0,00
625	2125	4,099	0,3519	0,00	0,416	0,0367	0,00	24,934	2,1423	0,00
650	2125	4,487	0,3783	0,00	0,456	0,0394	0,00	27,353	2,2997	0,00
675	2125	4,756	0,4169	0,00	0,481	0,0434	0,00	28,899	2,5317	0,00
700	2125	4,595	0,4674	0,00	0,465	0,0486	0,00	27,717	2,8352	0,00
725	2125	4,452	0,5386	0,00	0,460	0,0557	0,00	26,625	3,2628	0,00
750	2125	5,301	0,6652	0,00	0,555	0,0681	0,00	31,657	4,0267	0,00
775	2125	7,135	0,9703	0,00	0,698	0,0968	0,00	42,505	5,8673	0,00
850	2125	8,223	0,4183	0,00	0,956	0,0486	0,00	49,543	2,5437	0,00
875	2125	6,760	0,2705	0,00	0,764	0,0303	0,00	40,877	1,6456	0,00
900	2125	4,778	0,2061	0,00	0,517	0,0226	0,00	28,939	1,2550	0,00
925	2125	4,335	0,1749	0,00	0,461	0,0190	0,00	26,117	1,0648	0,00
950	2125	3,968	0,1554	0,00	0,413	0,0169	0,00	23,799	0,9453	0,00
975	2125	3,581	0,1484	0,00	0,368	0,0163	0,00	21,482	0,9032	0,00
1000	2125	3,404	0,1368	0,00	0,352	0,0151	0,00	20,473	0,8336	0,00
1025	2125	3,416	0,1253	0,00	0,347	0,0138	0,00	20,596	0,7642	0,00
600	2150	3,752	0,3244	0,00	0,381	0,0339	0,00	22,829	1,9769	0,00
625	2150	4,059	0,3455	0,00	0,412	0,0361	0,00	24,704	2,1023	0,00
650	2150	4,409	0,3720	0,00	0,448	0,0389	0,00	26,870	2,2616	0,00
675	2150	4,604	0,4062	0,00	0,466	0,0423	0,00	27,954	2,4667	0,00
700	2150	4,376	0,4517	0,00	0,444	0,0467	0,00	26,361	2,7394	0,00
725	2150	4,323	0,5201	0,00	0,449	0,0535	0,00	25,848	3,1507	0,00
750	2150	5,161	0,6233	0,00	0,534	0,0637	0,00	30,806	3,7729	0,00
775	2150	6,277	0,8421	0,00	0,618	0,0847	0,00	37,402	5,0938	0,00
875	2150	6,956	0,2838	0,00	0,797	0,0324	0,00	41,971	1,7269	0,00
900	2150	5,375	0,2284	0,00	0,594	0,0255	0,00	32,543	1,3908	0,00
925	2150	4,365	0,1858	0,00	0,469	0,0206	0,00	26,393	1,1314	0,00
950	2150	4,041	0,1618	0,00	0,426	0,0179	0,00	24,300	0,9852	0,00
975	2150	3,695	0,1419	0,00	0,382	0,0157	0,00	22,163	0,8639	0,00
1000	2150	3,408	0,1259	0,00	0,364	0,0139	0,00	20,468	0,7668	0,00
1025	2150	3,327	0,1156	0,00	0,339	0,0126	0,00	20,032	0,7046	0,00
625	2175	4,012	0,3382	0,00	0,408	0,0355	0,00	24,427	2,0576	0,00
650	2175	4,329	0,3657	0,00	0,439	0,0384	0,00	26,367	2,2233	0,00
675	2175	4,445	0,3978	0,00	0,450	0,0417	0,00	26,964	2,4162	0,00
700	2175	4,184	0,4399	0,00	0,425	0,0456	0,00	25,174	2,6683	0,00
725	2175	4,216	0,5025	0,00	0,440	0,0515	0,00	25,204	3,0448	0,00
750	2175	5,061	0,6000	0,00	0,519	0,0610	0,00	30,200	3,6327	0,00
775	2175	5,464	0,7713	0,00	0,543	0,0775	0,00	32,571	4,6663	0,00
875	2175	5,980	0,3036	0,00	0,681	0,0348	0,00	35,991	1,8461	0,00
900	2175	6,024	0,2347	0,00	0,682	0,0261	0,00	36,393	1,4284	0,00
925	2175	4,624	0,1885	0,00	0,504	0,0207	0,00	27,997	1,1475	0,00
950	2175	4,068	0,1676	0,00	0,434	0,0184	0,00	24,550	1,0205	0,00
975	2175	3,786	0,1461	0,00	0,396	0,0159	0,00	22,741	0,8892	0,00
1000	2175	3,487	0,1323	0,00	0,372	0,0141	0,00	20,924	0,8048	0,00
1025	2175	3,307	0,1215	0,00	0,340	0,0128	0,00	19,878	0,7391	0,00
1050	2175	3,276	0,1123	0,00	0,333	0,0117	0,00	19,740	0,6844	0,00
625	2200	3,974	0,3300	0,00	0,404	0,0349	0,00	24,200	2,0071	0,00
650	2200	4,247	0,3581	0,00	0,431	0,0377	0,00	25,855	2,1766	0,00
675	2200	4,286	0,3899	0,00	0,434	0,0409	0,00	25,968	2,3684	0,00
700	2200	4,025	0,4302	0,00	0,411	0,0449	0,00	24,192	2,6102	0,00
725	2200	4,118	0,4880	0,00	0,431	0,0505	0,00	24,615	2,9577	0,00
750	2200	4,896	0,5841	0,00	0,499	0,0594	0,00	29,206	3,5371	0,00
775	2200	5,234	0,7531	0,00	0,510	0,0750	0,00	31,203	4,5564	0,00
900	2200	5,614	0,2456	0,00	0,638	0,0274	0,00	33,843	1,4939	0,00
925	2200	5,162	0,2081	0,00	0,576	0,0227	0,00	31,223	1,2663	0,00
950	2200	4,185	0,1681	0,00	0,452	0,0180	0,00	25,321	1,0232	0,00
975	2200	3,828	0,1509	0,00	0,406	0,0162	0,00	23,064	0,9181	0,00
1000	2200	3,564	0,1370	0,00	0,378	0,0146	0,00	21,401	0,8331	0,00
1025	2200	3,337	0,1243	0,00	0,342	0,0132	0,00	20,032	0,7562	0,00
1050	2200	3,227	0,1116	0,00	0,329	0,0118	0,00	19,416	0,6798	0,00
625	2225	3,930	0,3229	0,00	0,399	0,0344	0,00	23,932	1,9630	0,00
650	2225	4,158	0,3500	0,00	0,422	0,0370	0,00	25,294	2,1272	0,00
675	2225	4,132	0,3817	0,00	0,419	0,0401	0,00	25,011	2,3181	0,00
700	2225	3,889	0,4206	0,00	0,398	0,0439	0,00	23,354	2,5516	0,00
725	2225	4,022	0,4750	0,00	0,421	0,0494	0,00	24,037	2,8793	0,00
750	2225	4,722	0,5621	0,00	0,480	0,0576	0,00	28,166	3,4056	0,00
775	2225	5,082	0,7216	0,00	0,500	0,0722	0,00	30,352	4,3685	0,00
900	2225	5,088	0,2698	0,00	0,571	0,0300	0,00	30,581	1,6402	0,00
925	2225	5,265	0,2119	0,00	0,596	0,0233	0,00	31,786	1,2896	0,00
950	2225	4,520	0,1722	0,00	0,498	0,0189	0,00	27,353	1,0485	0,00
975	2225	3,887	0,1502	0,00	0,418	0,0163	0,00	23,485	0,9146	0,00
1000	2225	3,616	0,1330	0,00	0,383	0,0143	0,00	21,759	0,8096	0,00
1025	2225	3,393	0,1165	0,00	0,351	0,0124	0,00	20,371	0,7091	0,00
1050	2225	3,223	0,1004	0,00	0,330	0,0106	0,00	19,364	0,6120	0,00
625	2250	3,880	0,3171	0,00	0,394	0,0339	0,00	23,625	1,9280	0,00
650	2250	4,063	0,3430	0,00	0,412	0,0365	0,00	24,704	2,0839	0,00
675	2250	3,987	0,3737	0,00	0,404	0,0394	0,00	24,106	2,2690	0,00
700	2250	3,775	0,4094	0,00	0,388	0,0428	0,00	22,654	2,4837	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
725	2250	3,937	0,4583	0,00	0,411	0,0477	0,00	23,529	2,7789	0,00
900	2250	5,737	0,2849	0,00	0,644	0,0311	0,00	34,405	1,7322	0,00
925	2250	4,822	0,2011	0,00	0,543	0,0217	0,00	29,037	1,2232	0,00
950	2250	4,766	0,1759	0,00	0,534	0,0191	0,00	28,804	1,0707	0,00
975	2250	4,081	0,1490	0,00	0,445	0,0162	0,00	24,690	0,9072	0,00
1000	2250	3,663	0,1294	0,00	0,390	0,0140	0,00	22,101	0,7878	0,00
1025	2250	3,438	0,1154	0,00	0,359	0,0124	0,00	20,672	0,7031	0,00
1050	2250	3,248	0,1025	0,00	0,334	0,0109	0,00	19,506	0,6253	0,00
625	2275	3,833	0,3105	0,00	0,389	0,0330	0,00	23,335	1,8883	0,00
650	2275	3,963	0,3360	0,00	0,402	0,0357	0,00	24,078	2,0421	0,00
675	2275	3,850	0,3647	0,00	0,391	0,0386	0,00	23,254	2,2149	0,00
700	2275	3,676	0,3995	0,00	0,379	0,0420	0,00	22,044	2,4247	0,00
725	2275	3,883	0,4438	0,00	0,404	0,0462	0,00	23,203	2,6926	0,00
900	2275	7,487	0,3105	0,00	0,860	0,0338	0,00	44,881	1,8880	0,00
925	2275	4,724	0,2083	0,00	0,526	0,0229	0,00	28,364	1,2667	0,00
950	2275	4,613	0,1758	0,00	0,519	0,0194	0,00	27,822	1,0694	0,00
975	2275	4,327	0,1549	0,00	0,479	0,0169	0,00	26,164	0,9428	0,00
1000	2275	3,775	0,1366	0,00	0,407	0,0148	0,00	22,818	0,8318	0,00
1025	2275	3,477	0,1201	0,00	0,368	0,0129	0,00	20,953	0,7319	0,00
1050	2275	3,284	0,1055	0,00	0,341	0,0112	0,00	19,733	0,6440	0,00
625	2300	3,779	0,3023	0,00	0,384	0,0319	0,00	23,004	1,8384	0,00
650	2300	3,865	0,3272	0,00	0,392	0,0345	0,00	23,465	1,9895	0,00
675	2300	3,722	0,3541	0,00	0,379	0,0374	0,00	22,461	2,1516	0,00
700	2300	3,587	0,3885	0,00	0,371	0,0411	0,00	21,499	2,3591	0,00
725	2300	3,813	0,4348	0,00	0,395	0,0458	0,00	22,774	2,6393	0,00
750	2300	4,029	0,4981	0,00	0,408	0,0516	0,00	24,035	3,0222	0,00
900	2300	6,595	0,3075	0,00	0,701	0,0328	0,00	39,428	1,8691	0,00
925	2300	5,602	0,2213	0,00	0,631	0,0244	0,00	33,587	1,3448	0,00
950	2300	4,333	0,1787	0,00	0,505	0,0197	0,00	26,063	1,0861	0,00
975	2300	4,353	0,1589	0,00	0,487	0,0173	0,00	26,282	0,9668	0,00
1000	2300	3,961	0,1446	0,00	0,434	0,0157	0,00	23,955	0,8808	0,00
1025	2300	3,552	0,1297	0,00	0,380	0,0139	0,00	21,451	0,7904	0,00
1050	2300	3,316	0,1145	0,00	0,348	0,0122	0,00	19,965	0,6990	0,00
625	2325	3,721	0,2915	0,00	0,378	0,0308	0,00	22,642	1,7731	0,00
650	2325	3,765	0,3173	0,00	0,382	0,0334	0,00	22,838	1,9286	0,00
675	2325	3,608	0,3441	0,00	0,368	0,0362	0,00	21,748	2,0911	0,00
700	2325	3,513	0,3773	0,00	0,364	0,0397	0,00	21,048	2,2922	0,00
725	2325	3,725	0,4248	0,00	0,385	0,0446	0,00	22,250	2,5794	0,00
750	2325	3,882	0,4916	0,00	0,408	0,0512	0,00	23,157	2,9841	0,00
775	2325	4,102	0,5695	0,00	0,424	0,0590	0,00	24,476	3,4555	0,00
925	2325	5,944	0,2520	0,00	0,658	0,0276	0,00	35,591	1,5303	0,00
950	2325	4,605	0,2062	0,00	0,523	0,0226	0,00	27,630	1,2526	0,00
975	2325	4,152	0,1729	0,00	0,464	0,0188	0,00	25,012	1,0514	0,00
1000	2325	4,067	0,1470	0,00	0,452	0,0160	0,00	24,576	0,8954	0,00
1025	2325	3,682	0,1233	0,00	0,400	0,0132	0,00	22,256	0,7524	0,00
1050	2325	3,369	0,1067	0,00	0,358	0,0113	0,00	20,323	0,6523	0,00
625	2350	3,661	0,2784	0,00	0,372	0,0293	0,00	22,268	1,6943	0,00
650	2350	3,665	0,3055	0,00	0,372	0,0321	0,00	22,214	1,8576	0,00
675	2350	3,505	0,3341	0,00	0,358	0,0351	0,00	21,113	2,0300	0,00
700	2350	3,443	0,3669	0,00	0,357	0,0385	0,00	20,622	2,2279	0,00
725	2350	3,628	0,4127	0,00	0,374	0,0432	0,00	21,665	2,5065	0,00
750	2350	3,772	0,4747	0,00	0,382	0,0495	0,00	22,498	2,8829	0,00
775	2350	4,290	0,5524	0,00	0,455	0,0575	0,00	25,774	3,3550	0,00
925	2350	5,094	0,2403	0,00	0,624	0,0260	0,00	30,412	1,4589	0,00
950	2350	5,144	0,2024	0,00	0,574	0,0220	0,00	30,823	1,2295	0,00
975	2350	4,137	0,1706	0,00	0,466	0,0185	0,00	24,862	1,0371	0,00
1000	2350	3,979	0,1484	0,00	0,444	0,0162	0,00	23,999	0,9036	0,00
1025	2350	3,796	0,1282	0,00	0,418	0,0139	0,00	22,945	0,7825	0,00
1050	2350	3,462	0,1136	0,00	0,373	0,0123	0,00	20,914	0,6946	0,00
625	2375	3,598	0,2661	0,00	0,365	0,0279	0,00	21,876	1,6199	0,00
650	2375	3,569	0,2921	0,00	0,363	0,0307	0,00	21,610	1,7768	0,00
675	2375	3,413	0,3220	0,00	0,350	0,0339	0,00	20,542	1,9569	0,00
700	2375	3,379	0,3569	0,00	0,351	0,0375	0,00	20,229	2,1672	0,00
725	2375	3,535	0,4015	0,00	0,364	0,0421	0,00	21,104	2,4366	0,00
750	2375	3,607	0,4528	0,00	0,367	0,0473	0,00	21,518	2,7485	0,00
775	2375	4,232	0,5295	0,00	0,429	0,0552	0,00	25,243	3,2192	0,00
925	2375	5,641	0,2634	0,00	0,689	0,0285	0,00	33,685	1,5992	0,00
950	2375	4,766	0,2149	0,00	0,524	0,0236	0,00	28,506	1,3049	0,00
975	2375	4,463	0,1828	0,00	0,497	0,0204	0,00	26,767	1,1105	0,00
1000	2375	3,880	0,1530	0,00	0,431	0,0171	0,00	23,347	0,9303	0,00
1025	2375	3,801	0,1294	0,00	0,422	0,0143	0,00	22,945	0,7901	0,00
1050	2375	3,565	0,1149	0,00	0,389	0,0125	0,00	21,545	0,7024	0,00
625	2400	3,531	0,2565	0,00	0,358	0,0270	0,00	21,455	1,5620	0,00
650	2400	3,476	0,2789	0,00	0,354	0,0293	0,00	21,029	1,6975	0,00
675	2400	3,329	0,3088	0,00	0,342	0,0326	0,00	20,021	1,8780	0,00
700	2400	3,317	0,3466	0,00	0,344	0,0366	0,00	19,851	2,1070	0,00
725	2400	3,439	0,3904	0,00	0,353	0,0412	0,00	20,534	2,3724	0,00
750	2400	3,477	0,4387	0,00	0,355	0,0462	0,00	20,745	2,6665	0,00
775	2400	4,262	0,5139	0,00	0,431	0,0540	0,00	25,421	3,1276	0,00
925	2400	6,183	0,2962	0,00	0,750	0,0339	0,00	36,933	1,7972	0,00
950	2400	4,716	0,2166	0,00	0,541	0,0243	0,00	28,197	1,3140	0,00
975	2400	4,508	0,1793	0,00	0,496	0,0200	0,00	26,991	1,0887	0,00
1000	2400	4,008	0,1501	0,00	0,445	0,0165	0,00	24,064	0,9127	0,00
1025	2400	3,716	0,1325	0,00	0,413	0,0143	0,00	22,391	0,8089	0,00
1050	2400	3,607	0,1223	0,00	0,398	0,0132	0,00	21,785	0,7468	0,00
625	2425	3,462	0,2512	0,00	0,352	0,0266	0,00	21,025	1,5312	0,00
650	2425	3,387	0,2709	0,00	0,345	0,0287	0,00	20,479	1,6512	0,00
675	2425	3,255	0,2987	0,00	0,335	0,0318	0,00	19,561	1,8199	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
700	2425	3,258	0,3376	0,00	0,337	0,0360	0,00	19,493	2,0552	0,00
725	2425	3,348	0,3802	0,00	0,343	0,0407	0,00	19,986	2,3135	0,00
750	2425	3,401	0,4283	0,00	0,348	0,0459	0,00	20,296	2,6075	0,00
775	2425	4,198	0,5024	0,00	0,426	0,0537	0,00	25,042	3,0599	0,00
800	2425	4,431	0,6128	0,00	0,470	0,0650	0,00	26,662	3,7294	0,00
925	2425	6,743	0,3329	0,00	0,724	0,0382	0,00	40,289	2,0178	0,00
950	2425	4,994	0,2392	0,00	0,575	0,0266	0,00	29,863	1,4495	0,00
975	2425	4,214	0,1982	0,00	0,500	0,0220	0,00	25,234	1,2018	0,00
1000	2425	4,153	0,1586	0,00	0,457	0,0178	0,00	24,892	0,9648	0,00
1025	2425	3,725	0,1278	0,00	0,413	0,0145	0,00	22,395	0,7814	0,00
1050	2425	3,571	0,1168	0,00	0,396	0,0134	0,00	21,539	0,7159	0,00
625	2450	3,394	0,2439	0,00	0,345	0,0260	0,00	20,600	1,4850	0,00
650	2450	3,304	0,2613	0,00	0,337	0,0280	0,00	19,961	1,5901	0,00
675	2450	3,188	0,2848	0,00	0,329	0,0306	0,00	19,151	1,7324	0,00
700	2450	3,197	0,3193	0,00	0,331	0,0343	0,00	19,122	1,9427	0,00
725	2450	3,271	0,3618	0,00	0,335	0,0390	0,00	19,524	2,2007	0,00
750	2450	3,371	0,4083	0,00	0,345	0,0442	0,00	20,112	2,4796	0,00
775	2450	4,055	0,4729	0,00	0,414	0,0514	0,00	24,193	2,8675	0,00
800	2450	4,133	0,5714	0,00	0,441	0,0620	0,00	24,847	3,4666	0,00
925	2450	7,219	0,3611	0,00	0,825	0,0428	0,00	43,150	2,1904	0,00
950	2450	5,291	0,2393	0,00	0,613	0,0272	0,00	31,646	1,4514	0,00
975	2450	4,001	0,1756	0,00	0,481	0,0198	0,00	23,981	1,0659	0,00
1000	2450	3,927	0,1405	0,00	0,419	0,0157	0,00	23,495	0,8568	0,00
1025	2450	3,832	0,1233	0,00	0,423	0,0139	0,00	22,993	0,7552	0,00
1050	2450	3,541	0,1138	0,00	0,392	0,0130	0,00	21,313	0,6994	0,00
625	2475	3,325	0,2340	0,00	0,338	0,0250	0,00	20,165	1,4240	0,00
650	2475	3,226	0,2551	0,00	0,330	0,0274	0,00	19,474	1,5525	0,00
675	2475	3,125	0,2773	0,00	0,322	0,0299	0,00	18,758	1,6867	0,00
700	2475	3,135	0,3024	0,00	0,324	0,0328	0,00	18,748	1,8368	0,00
725	2475	3,194	0,3368	0,00	0,327	0,0368	0,00	19,062	2,0436	0,00
750	2475	3,349	0,3890	0,00	0,343	0,0426	0,00	19,986	2,3587	0,00
775	2475	3,913	0,4590	0,00	0,403	0,0502	0,00	23,359	2,7843	0,00
800	2475	3,908	0,5432	0,00	0,418	0,0593	0,00	23,481	3,2950	0,00
825	2475	4,908	0,6756	0,00	0,511	0,0727	0,00	29,453	4,0922	0,00
850	2475	7,496	0,9605	0,00	0,727	0,1012	0,00	44,694	5,8074	0,00
950	2475	5,714	0,2564	0,00	0,646	0,0297	0,00	34,138	1,5582	0,00
975	2475	4,112	0,1900	0,00	0,416	0,0217	0,00	24,548	1,1547	0,00
1000	2475	3,566	0,1532	0,00	0,366	0,0175	0,00	21,304	0,9373	0,00
1025	2475	3,776	0,1448	0,00	0,454	0,0170	0,00	22,618	0,8913	0,00
1050	2475	3,590	0,1243	0,00	0,397	0,0146	0,00	21,566	0,7605	0,00
650	2500	3,154	0,2411	0,00	0,323	0,0261	0,00	19,026	1,4651	0,00
675	2500	3,066	0,2660	0,00	0,316	0,0290	0,00	18,396	1,6146	0,00
700	2500	3,076	0,2893	0,00	0,317	0,0317	0,00	18,392	1,7548	0,00
725	2500	3,120	0,3181	0,00	0,320	0,0350	0,00	18,622	1,9293	0,00
750	2500	3,333	0,3672	0,00	0,342	0,0403	0,00	19,887	2,2280	0,00
775	2500	3,763	0,4396	0,00	0,390	0,0482	0,00	22,471	2,6676	0,00
800	2500	3,752	0,5167	0,00	0,402	0,0565	0,00	22,540	3,1342	0,00
825	2500	4,909	0,6357	0,00	0,509	0,0691	0,00	29,441	3,8500	0,00
850	2500	6,852	0,8492	0,00	0,661	0,0921	0,00	40,829	5,1365	0,00
950	2500	5,861	0,2698	0,00	0,689	0,0320	0,00	35,029	1,6488	0,00
975	2500	4,753	0,1975	0,00	0,484	0,0226	0,00	28,385	1,2077	0,00
1000	2500	3,598	0,1618	0,00	0,383	0,0186	0,00	21,479	0,9974	0,00
1025	2500	3,507	0,1394	0,00	0,368	0,0161	0,00	20,972	0,8544	0,00
1050	2500	3,590	0,1190	0,00	0,392	0,0135	0,00	21,527	0,7267	0,00
650	2525	3,087	0,2186	0,00	0,316	0,0239	0,00	18,605	1,3258	0,00
675	2525	3,009	0,2452	0,00	0,311	0,0269	0,00	18,049	1,4871	0,00
700	2525	3,017	0,2748	0,00	0,311	0,0303	0,00	18,032	1,6670	0,00
725	2525	3,056	0,3060	0,00	0,313	0,0337	0,00	18,244	1,8564	0,00
750	2525	3,318	0,3473	0,00	0,340	0,0382	0,00	19,799	2,1084	0,00
775	2525	3,621	0,4090	0,00	0,378	0,0449	0,00	21,644	2,4832	0,00
800	2525	3,660	0,4925	0,00	0,391	0,0540	0,00	21,976	2,9876	0,00
825	2525	4,890	0,6009	0,00	0,505	0,0659	0,00	29,310	3,6405	0,00
850	2525	6,282	0,7784	0,00	0,607	0,0856	0,00	37,422	4,7107	0,00
950	2525	6,025	0,2920	0,00	0,731	0,0344	0,00	36,089	1,7933	0,00
975	2525	5,053	0,2228	0,00	0,556	0,0255	0,00	30,191	1,3952	0,00
1025	2525	3,362	0,1353	0,00	0,342	0,0151	0,00	20,077	0,8319	0,00
1050	2525	3,434	0,1142	0,00	0,366	0,0127	0,00	20,557	0,6962	0,00
675	2550	2,957	0,2204	0,00	0,305	0,0243	0,00	17,725	1,3359	0,00
700	2550	2,951	0,2475	0,00	0,304	0,0273	0,00	17,637	1,5012	0,00
725	2550	3,002	0,2878	0,00	0,308	0,0317	0,00	17,918	1,7474	0,00
750	2550	3,289	0,3338	0,00	0,338	0,0367	0,00	19,626	2,0281	0,00
775	2550	3,493	0,3823	0,00	0,366	0,0419	0,00	20,893	2,3232	0,00
800	2550	3,615	0,4571	0,00	0,385	0,0501	0,00	21,703	2,7760	0,00
825	2550	4,830	0,5727	0,00	0,495	0,0631	0,00	28,930	3,4745	0,00
850	2550	5,759	0,7323	0,00	0,562	0,0810	0,00	34,306	4,4380	0,00
875	2550	6,652	1,1106	0,00	0,736	0,1221	0,00	39,617	6,7229	0,00
1000	2550	4,560	0,1729	0,00	0,481	0,0197	0,00	27,562	1,0787	0,00
1025	2550	3,554	0,1338	0,00	0,358	0,0149	0,00	21,226	0,8197	0,00
1050	2550	3,252	0,1166	0,00	0,336	0,0130	0,00	19,437	0,7098	0,00
675	2575	2,905	0,2088	0,00	0,300	0,0231	0,00	17,410	1,2673	0,00
700	2575	2,894	0,2261	0,00	0,298	0,0250	0,00	17,296	1,3724	0,00
725	2575	2,964	0,2560	0,00	0,305	0,0282	0,00	17,694	1,5550	0,00
750	2575	3,237	0,3040	0,00	0,333	0,0333	0,00	19,324	1,8483	0,00
775	2575	3,372	0,3606	0,00	0,355	0,0395	0,00	20,188	2,1927	0,00
800	2575	3,604	0,4252	0,00	0,383	0,0467	0,00	21,629	2,5857	0,00
825	2575	4,740	0,5325	0,00	0,483	0,0589	0,00	28,368	3,2354	0,00
850	2575	5,309	0,7012	0,00	0,528	0,0777	0,00	31,627	4,2548	0,00
875	2575	6,575	1,0249	0,00	0,744	0,1128	0,00	39,174	6,2123	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
1000	2575	4,621	0,1708	0,00	0,519	0,0195	0,00	27,873	1,0587	0,00
1025	2575	3,972	0,1385	0,00	0,409	0,0155	0,00	23,915	0,8467	0,00
1050	2575	3,268	0,1194	0,00	0,331	0,0133	0,00	19,517	0,7272	0,00
675	2600	2,854	0,2041	0,00	0,294	0,0226	0,00	17,099	1,2400	0,00
700	2600	2,848	0,2191	0,00	0,293	0,0242	0,00	17,017	1,3312	0,00
725	2600	2,935	0,2402	0,00	0,302	0,0264	0,00	17,522	1,4593	0,00
750	2600	3,168	0,2682	0,00	0,328	0,0294	0,00	18,916	1,6298	0,00
775	2600	3,272	0,3135	0,00	0,346	0,0343	0,00	19,600	1,9047	0,00
800	2600	3,608	0,3907	0,00	0,381	0,0431	0,00	21,645	2,3767	0,00
825	2600	4,623	0,4911	0,00	0,468	0,0546	0,00	27,645	2,9905	0,00
850	2600	4,926	0,6622	0,00	0,500	0,0735	0,00	29,353	4,0271	0,00
875	2600	6,654	0,9618	0,00	0,761	0,1060	0,00	39,646	5,8405	0,00
1000	2600	4,573	0,1605	0,00	0,526	0,0183	0,00	27,695	0,9897	0,00
1025	2600	4,163	0,1327	0,00	0,452	0,0148	0,00	25,050	0,8131	0,00
1050	2600	3,521	0,1152	0,00	0,359	0,0126	0,00	21,110	0,7038	0,00
675	2625	2,806	0,2017	0,00	0,289	0,0223	0,00	16,802	1,2266	0,00
700	2625	2,809	0,2167	0,00	0,289	0,0239	0,00	16,783	1,3185	0,00
725	2625	2,907	0,2356	0,00	0,299	0,0259	0,00	17,351	1,4334	0,00
750	2625	3,102	0,2578	0,00	0,322	0,0283	0,00	18,526	1,5685	0,00
775	2625	3,195	0,2864	0,00	0,339	0,0315	0,00	19,149	1,7431	0,00
800	2625	3,614	0,3322	0,00	0,380	0,0369	0,00	21,672	2,0220	0,00
825	2625	4,489	0,4329	0,00	0,452	0,0481	0,00	26,823	2,6392	0,00
1000	2625	4,602	0,1766	0,00	0,518	0,0195	0,00	27,923	1,0889	0,00
1025	2625	4,175	0,1453	0,00	0,472	0,0159	0,00	25,144	0,8902	0,00
1050	2625	3,766	0,1248	0,00	0,398	0,0134	0,00	22,636	0,7628	0,00
675	2650	2,759	0,2017	0,00	0,284	0,0223	0,00	16,519	1,2310	0,00
700	2650	2,767	0,2174	0,00	0,285	0,0239	0,00	16,533	1,3287	0,00
725	2650	2,874	0,2362	0,00	0,296	0,0259	0,00	17,158	1,4454	0,00
750	2650	3,037	0,2585	0,00	0,316	0,0284	0,00	18,145	1,5839	0,00
775	2650	3,140	0,2867	0,00	0,333	0,0318	0,00	18,823	1,7603	0,00
800	2650	3,614	0,3285	0,00	0,378	0,0367	0,00	21,667	2,0229	0,00
825	2650	4,338	0,3959	0,00	0,437	0,0443	0,00	25,910	2,4475	0,00
950	2650	6,864	0,2781	0,00	0,798	0,0311	0,00	41,233	1,7234	0,00
975	2650	5,961	0,1987	0,00	0,666	0,0218	0,00	35,821	1,2237	0,00
1000	2650	5,063	0,1569	0,00	0,558	0,0172	0,00	30,538	0,9595	0,00
1025	2650	4,147	0,1306	0,00	0,469	0,0144	0,00	25,060	0,7979	0,00
1050	2650	3,856	0,1127	0,00	0,425	0,0124	0,00	23,185	0,6875	0,00
675	2675	2,715	0,2010	0,00	0,280	0,0221	0,00	16,252	1,2306	0,00
700	2675	2,729	0,2158	0,00	0,281	0,0237	0,00	16,304	1,3213	0,00
725	2675	2,839	0,2323	0,00	0,293	0,0255	0,00	16,953	1,4214	0,00
750	2675	2,974	0,2519	0,00	0,311	0,0278	0,00	17,777	1,5390	0,00
775	2675	3,102	0,2780	0,00	0,329	0,0310	0,00	18,599	1,6992	0,00
800	2675	3,605	0,3198	0,00	0,375	0,0359	0,00	21,601	1,9607	0,00
825	2675	4,183	0,3752	0,00	0,423	0,0421	0,00	24,971	2,2962	0,00
850	2675	4,429	0,4563	0,00	0,481	0,0513	0,00	26,469	2,7865	0,00
950	2675	6,222	0,3038	0,00	0,708	0,0350	0,00	37,273	1,8606	0,00
975	2675	5,587	0,1942	0,00	0,639	0,0225	0,00	33,511	1,1862	0,00
1000	2675	5,259	0,1421	0,00	0,581	0,0164	0,00	31,554	0,8657	0,00
1025	2675	4,353	0,1118	0,00	0,483	0,0129	0,00	26,271	0,6830	0,00
1050	2675	3,854	0,0933	0,00	0,434	0,0107	0,00	23,224	0,5693	0,00
675	2700	2,673	0,1896	0,00	0,276	0,0208	0,00	15,997	1,1569	0,00
700	2700	2,695	0,2015	0,00	0,278	0,0221	0,00	16,100	1,2292	0,00
725	2700	2,803	0,2154	0,00	0,290	0,0236	0,00	16,737	1,3157	0,00
750	2700	2,916	0,2322	0,00	0,306	0,0257	0,00	17,441	1,4206	0,00
775	2700	3,078	0,2513	0,00	0,326	0,0281	0,00	18,453	1,5367	0,00
800	2700	3,583	0,2752	0,00	0,371	0,0308	0,00	21,455	1,6763	0,00
825	2700	4,029	0,3020	0,00	0,410	0,0337	0,00	24,042	1,8332	0,00
850	2700	4,437	0,3377	0,00	0,490	0,0378	0,00	26,583	2,0523	0,00
875	2700	6,405	0,3946	0,00	0,728	0,0440	0,00	38,354	2,3951	0,00
900	2700	10,027	0,4463	0,00	1,103	0,0504	0,00	59,863	2,7124	0,00
925	2700	4,356	0,1952	0,00	0,531	0,0220	0,00	26,088	1,1994	0,00
950	2700	6,533	0,1611	0,00	0,730	0,0183	0,00	39,060	0,9881	0,00
975	2700	5,211	0,1131	0,00	0,594	0,0129	0,00	31,226	0,6916	0,00
1000	2700	5,010	0,0947	0,00	0,563	0,0107	0,00	30,041	0,5775	0,00
1025	2700	4,629	0,0825	0,00	0,509	0,0093	0,00	27,816	0,5041	0,00
1050	2700	3,934	0,0716	0,00	0,439	0,0080	0,00	23,730	0,4383	0,00
675	2725	2,634	0,1639	0,00	0,271	0,0179	0,00	15,762	1,0027	0,00
700	2725	2,664	0,1700	0,00	0,275	0,0185	0,00	15,911	1,0409	0,00
725	2725	2,765	0,1752	0,00	0,287	0,0192	0,00	16,513	1,0719	0,00
750	2725	2,866	0,1801	0,00	0,301	0,0200	0,00	17,148	1,0984	0,00
775	2725	3,063	0,1877	0,00	0,324	0,0210	0,00	18,359	1,1411	0,00
800	2725	3,548	0,1992	0,00	0,366	0,0223	0,00	21,235	1,2081	0,00
825	2725	3,895	0,2040	0,00	0,401	0,0227	0,00	23,243	1,2381	0,00
850	2725	4,449	0,1931	0,00	0,497	0,0216	0,00	26,667	1,1753	0,00
875	2725	6,271	0,2273	0,00	0,710	0,0258	0,00	37,528	1,3832	0,00
900	2725	9,691	0,2729	0,00	1,101	0,0316	0,00	57,878	1,6636	0,00
925	2725	2,627	0,0647	0,00	0,319	0,0078	0,00	15,796	0,4055	0,00
950	2725	5,947	0,1105	0,00	0,622	0,0119	0,00	35,486	0,6772	0,00
975	2725	4,858	0,1028	0,00	0,544	0,0116	0,00	29,067	0,6273	0,00
1000	2725	4,674	0,0885	0,00	0,531	0,0100	0,00	28,008	0,5390	0,00
1025	2725	4,591	0,0783	0,00	0,510	0,0088	0,00	27,520	0,4773	0,00
1050	2725	4,133	0,0691	0,00	0,456	0,0077	0,00	24,855	0,4220	0,00
700	2750	2,633	0,1432	0,00	0,272	0,0156	0,00	15,730	0,8741	0,00
725	2750	2,726	0,1460	0,00	0,283	0,0160	0,00	16,288	0,8881	0,00
750	2750	2,824	0,1473	0,00	0,297	0,0164	0,00	16,905	0,8944	0,00
775	2750	3,051	0,1442	0,00	0,321	0,0161	0,00	18,284	0,8743	0,00
800	2750	3,501	0,1356	0,00	0,360	0,0151	0,00	20,940	0,8224	0,00
825	2750	3,785	0,1374	0,00	0,394	0,0152	0,00	22,582	0,8361	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
850	2750	4,466	0,1609	0,00	0,503	0,0181	0,00	26,758	0,9797	0,00
875	2750	6,165	0,2065	0,00	0,695	0,0237	0,00	36,867	1,2578	0,00
900	2750	9,314	0,1588	0,00	1,089	0,0185	0,00	55,643	0,9715	0,00
925	2750	1,945	0,0428	0,00	0,232	0,0051	0,00	11,706	0,2677	0,00
950	2750	1,405	0,0381	0,00	0,152	0,0041	0,00	8,419	0,2379	0,00
975	2750	5,300	0,0843	0,00	0,579	0,0093	0,00	31,659	0,5135	0,00
1000	2750	4,291	0,0799	0,00	0,483	0,0090	0,00	25,688	0,4861	0,00
1025	2750	4,346	0,0754	0,00	0,489	0,0085	0,00	26,034	0,4586	0,00
1050	2750	4,225	0,0685	0,00	0,466	0,0077	0,00	25,341	0,4178	0,00
725	2775	2,691	0,1149	0,00	0,280	0,0126	0,00	16,083	0,6973	0,00
750	2775	2,792	0,1072	0,00	0,294	0,0119	0,00	16,717	0,6499	0,00
775	2775	3,040	0,1055	0,00	0,319	0,0117	0,00	18,218	0,6399	0,00
800	2775	3,444	0,1129	0,00	0,354	0,0125	0,00	20,596	0,6857	0,00
825	2775	3,707	0,1282	0,00	0,391	0,0143	0,00	22,120	0,7800	0,00
850	2775	4,480	0,1550	0,00	0,507	0,0176	0,00	26,829	0,9440	0,00
875	2775	6,073	0,1639	0,00	0,682	0,0189	0,00	36,300	1,0000	0,00
900	2775	8,173	0,1104	0,00	0,978	0,0130	0,00	48,852	0,6764	0,00
925	2775	1,550	0,0323	0,00	0,183	0,0038	0,00	9,335	0,2011	0,00
950	2775	0,953	0,0196	0,00	0,103	0,0022	0,00	5,717	0,1247	0,00
975	2775	2,443	0,0480	0,00	0,246	0,0051	0,00	14,629	0,2932	0,00
1000	2775	4,315	0,0676	0,00	0,477	0,0075	0,00	25,802	0,4113	0,00
1025	2775	4,023	0,0677	0,00	0,454	0,0076	0,00	24,092	0,4120	0,00
1050	2775	4,095	0,0662	0,00	0,457	0,0074	0,00	24,532	0,4032	0,00
750	2800	2,764	0,0901	0,00	0,291	0,0100	0,00	16,551	0,5466	0,00
775	2800	3,027	0,0970	0,00	0,317	0,0108	0,00	18,134	0,5888	0,00
800	2800	3,385	0,1086	0,00	0,349	0,0120	0,00	20,234	0,6606	0,00
825	2800	3,657	0,1251	0,00	0,391	0,0140	0,00	21,837	0,7612	0,00
850	2800	4,484	0,1436	0,00	0,508	0,0164	0,00	26,846	0,8749	0,00
875	2800	6,017	0,1175	0,00	0,678	0,0135	0,00	35,957	0,7190	0,00
900	2800	6,526	0,0830	0,00	0,794	0,0098	0,00	39,041	0,5083	0,00
925	2800	1,290	0,0262	0,00	0,151	0,0031	0,00	7,773	0,1630	0,00
950	2800	0,786	0,0145	0,00	0,089	0,0016	0,00	4,738	0,0922	0,00
975	2800	0,923	0,0217	0,00	0,100	0,0023	0,00	5,534	0,1337	0,00
1000	2800	3,450	0,0509	0,00	0,366	0,0055	0,00	20,623	0,3094	0,00
1025	2800	3,827	0,0584	0,00	0,427	0,0065	0,00	22,900	0,3554	0,00
1050	2800	3,844	0,0598	0,00	0,432	0,0067	0,00	23,021	0,3637	0,00

X m	Y m	benzen			ołów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
50	-75	0,063	0,0010	0,00	0,001	0,0000	0,00	1,066	0,0177	0,00
75	-75	0,048	0,0007	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,817	0,0122	0,00
100	-75	0,037	0,0007	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,631	0,0112	0,00
125	-75	0,062	0,0012	0,00	0,001	0,0000	0,00	1,061	0,0198	0,00
150	-75	0,329	0,0028	0,00	0,004	0,0000	0,00	5,688	0,0488	0,00
175	-75	0,417	0,0036	0,00	0,007	0,0001	0,00	7,163	0,0615	0,00
200	-75	0,201	0,0040	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,394	0,0690	0,00
0	-50	0,190	0,0058	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,262	0,0984	0,00
25	-50	0,113	0,0027	0,00	0,002	0,0001	0,00	1,925	0,0466	0,00
50	-50	0,079	0,0015	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,342	0,0258	0,00
75	-50	0,060	0,0010	0,00	0,001	0,0000	0,00	1,016	0,0167	0,00
100	-50	0,044	0,0009	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,764	0,0148	0,00
125	-50	0,101	0,0017	0,00	0,001	0,0000	0,00	1,752	0,0293	0,00
150	-50	0,430	0,0037	0,00	0,006	0,0001	0,00	7,412	0,0638	0,00
175	-50	0,380	0,0043	0,00	0,007	0,0001	0,00	6,507	0,0743	0,00
200	-50	0,303	0,0062	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,268	0,1068	0,00
225	-50	0,312	0,0059	0,00	0,004	0,0001	0,00	5,429	0,1024	0,00
250	-50	0,168	0,0029	0,00	0,004	0,0001	0,00	2,840	0,0488	0,00
-50	-25	1,179	0,0200	0,00	0,024	0,0004	0,00	20,079	0,3417	0,00
-25	-25	0,917	0,0168	0,00	0,018	0,0003	0,00	15,665	0,2862	0,00
0	-25	0,438	0,0107	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,537	0,1836	0,00
25	-25	0,165	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,823	0,0901	0,00
50	-25	0,104	0,0024	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,774	0,0406	0,00
75	-25	0,077	0,0014	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,310	0,0237	0,00
100	-25	0,055	0,0012	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,942	0,0206	0,00
125	-25	0,210	0,0027	0,00	0,002	0,0000	0,00	3,638	0,0461	0,00
150	-25	0,540	0,0049	0,00	0,008	0,0001	0,00	9,303	0,0849	0,00
175	-25	0,302	0,0064	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,145	0,1094	0,00
200	-25	0,423	0,0077	0,00	0,005	0,0001	0,00	7,342	0,1329	0,00
225	-25	0,169	0,0040	0,00	0,005	0,0001	0,00	2,842	0,0687	0,00
250	-25	0,181	0,0022	0,00	0,004	0,0000	0,00	3,054	0,0372	0,00
275	-25	0,199	0,0020	0,00	0,004	0,0000	0,00	3,397	0,0345	0,00
-50	0	1,048	0,0237	0,00	0,022	0,0004	0,00	17,834	0,4042	0,00
-25	0	1,300	0,0239	0,00	0,027	0,0005	0,00	22,145	0,4087	0,00
0	0	0,889	0,0182	0,00	0,016	0,0003	0,00	15,195	0,3106	0,00
25	0	0,405	0,0109	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,986	0,1866	0,00
50	0	0,165	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,824	0,0792	0,00
75	0	0,104	0,0021	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,778	0,0360	0,00
100	0	0,070	0,0018	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,210	0,0301	0,00
125	0	0,385	0,0043	0,00	0,005	0,0001	0,00	6,674	0,0735	0,00
150	0	0,615	0,0071	0,00	0,010	0,0001	0,00	10,573	0,1217	0,00
175	0	0,459	0,0093	0,00	0,005	0,0001	0,00	7,980	0,1609	0,00
200	0	0,264	0,0061	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,582	0,1044	0,00
225	0	0,174	0,0025	0,00	0,005	0,0001	0,00	2,935	0,0432	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
250	0	0,193	0,0022	0,00	0,004	0,0000	0,00	3,269	0,0367	0,00
275	0	0,215	0,0024	0,00	0,004	0,0000	0,00	3,676	0,0405	0,00
300	0	0,206	0,0028	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,527	0,0475	0,00
-50	25	0,795	0,0258	0,00	0,017	0,0005	0,00	13,513	0,4411	0,00
-25	25	1,163	0,0291	0,00	0,025	0,0005	0,00	19,788	0,4981	0,00
0	25	1,433	0,0302	0,00	0,029	0,0006	0,00	24,410	0,5161	0,00
25	25	0,833	0,0201	0,00	0,015	0,0004	0,00	14,262	0,3439	0,00
50	25	0,396	0,0112	0,00	0,005	0,0002	0,00	6,847	0,1929	0,00
75	25	0,153	0,0039	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,615	0,0672	0,00
100	25	0,096	0,0028	0,00	0,002	0,0001	0,00	1,652	0,0479	0,00
125	25	0,544	0,0065	0,00	0,007	0,0001	0,00	9,407	0,1119	0,00
150	25	0,606	0,0121	0,00	0,010	0,0002	0,00	10,387	0,2092	0,00
175	25	0,526	0,0104	0,00	0,006	0,0001	0,00	9,141	0,1801	0,00
200	25	0,178	0,0034	0,00	0,005	0,0001	0,00	2,988	0,0580	0,00
225	25	0,184	0,0024	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,090	0,0404	0,00
250	25	0,207	0,0027	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,518	0,0462	0,00
275	25	0,226	0,0035	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,870	0,0588	0,00
300	25	0,215	0,0044	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,674	0,0739	0,00
-50	50	0,549	0,0234	0,00	0,013	0,0005	0,00	9,299	0,3978	0,00
-25	50	0,877	0,0307	0,00	0,019	0,0006	0,00	14,911	0,5244	0,00
0	50	1,305	0,0360	0,00	0,028	0,0007	0,00	22,204	0,6159	0,00
25	50	1,574	0,0388	0,00	0,032	0,0007	0,00	26,814	0,6656	0,00
50	50	0,767	0,0240	0,00	0,012	0,0004	0,00	13,178	0,4116	0,00
75	50	0,417	0,0122	0,00	0,005	0,0002	0,00	7,219	0,2097	0,00
100	50	0,173	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,006	0,0917	0,00
125	50	0,738	0,0122	0,00	0,011	0,0002	0,00	12,721	0,2102	0,00
150	50	0,703	0,0169	0,00	0,009	0,0002	0,00	12,206	0,2912	0,00
175	50	0,214	0,0061	0,00	0,006	0,0001	0,00	3,598	0,1039	0,00
200	50	0,186	0,0030	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,120	0,0499	0,00
225	50	0,195	0,0034	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,288	0,0583	0,00
250	50	0,225	0,0046	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,832	0,0785	0,00
275	50	0,232	0,0058	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,961	0,0984	0,00
300	50	0,337	0,0062	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,848	0,1052	0,00
-50	75	0,391	0,0194	0,00	0,010	0,0005	0,00	6,602	0,3279	0,00
-25	75	0,595	0,0245	0,00	0,014	0,0006	0,00	10,082	0,4147	0,00
0	75	0,976	0,0352	0,00	0,020	0,0007	0,00	16,619	0,5997	0,00
25	75	1,489	0,0452	0,00	0,032	0,0008	0,00	25,330	0,7729	0,00
50	75	1,691	0,0507	0,00	0,034	0,0009	0,00	28,830	0,8692	0,00
125	75	1,025	0,0263	0,00	0,016	0,0004	0,00	17,647	0,4548	0,00
150	75	0,556	0,0152	0,00	0,007	0,0002	0,00	9,662	0,2625	0,00
175	75	0,239	0,0049	0,00	0,006	0,0001	0,00	4,010	0,0832	0,00
200	75	0,231	0,0058	0,00	0,006	0,0001	0,00	4,010	0,0981	0,00
225	75	0,567	0,0074	0,00	0,006	0,0002	0,00	9,846	0,1256	0,00
250	75	0,671	0,0079	0,00	0,008	0,0002	0,00	11,635	0,1335	0,00
275	75	0,543	0,0070	0,00	0,007	0,0001	0,00	9,395	0,1197	0,00
300	75	0,376	0,0066	0,00	0,006	0,0001	0,00	6,480	0,1123	0,00
325	75	0,296	0,0063	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,099	0,1076	0,00
-50	100	0,426	0,0194	0,00	0,009	0,0004	0,00	7,224	0,3294	0,00
-25	100	0,423	0,0222	0,00	0,010	0,0005	0,00	7,149	0,3762	0,00
0	100	0,649	0,0277	0,00	0,015	0,0006	0,00	11,008	0,4705	0,00
25	100	1,100	0,0393	0,00	0,023	0,0008	0,00	18,730	0,6685	0,00
50	100	1,757	0,0662	0,00	0,037	0,0012	0,00	29,870	1,1329	0,00
150	100	1,358	0,0164	0,00	0,015	0,0003	0,00	23,596	0,2807	0,00
175	100	1,269	0,0141	0,00	0,015	0,0003	0,00	22,014	0,2401	0,00
200	100	0,708	0,0123	0,00	0,010	0,0003	0,00	12,223	0,2100	0,00
225	100	0,356	0,0100	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,089	0,1704	0,00
250	100	0,262	0,0085	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,477	0,1455	0,00
275	100	0,232	0,0080	0,00	0,004	0,0002	0,00	3,961	0,1361	0,00
300	100	0,262	0,0079	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,487	0,1344	0,00
325	100	0,325	0,0073	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,596	0,1256	0,00
350	100	0,335	0,0070	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,780	0,1201	0,00
-50	125	0,465	0,0281	0,00	0,009	0,0005	0,00	7,951	0,4810	0,00
-25	125	0,456	0,0342	0,00	0,010	0,0006	0,00	7,758	0,5848	0,00
0	125	0,509	0,0447	0,00	0,011	0,0008	0,00	8,841	0,7656	0,00
25	125	0,825	0,0641	0,00	0,016	0,0011	0,00	14,333	1,1014	0,00
50	125	1,318	0,1056	0,00	0,025	0,0016	0,00	22,891	1,8163	0,00
75	125	2,449	0,3272	0,00	0,050	0,0044	0,00	41,721	5,6529	0,00
150	125	1,067	0,0287	0,00	0,014	0,0005	0,00	18,454	0,4900	0,00
175	125	0,865	0,0187	0,00	0,011	0,0004	0,00	14,962	0,3186	0,00
200	125	0,745	0,0145	0,00	0,010	0,0003	0,00	12,891	0,2462	0,00
225	125	0,625	0,0122	0,00	0,008	0,0002	0,00	10,811	0,2087	0,00
250	125	0,568	0,0109	0,00	0,008	0,0002	0,00	9,814	0,1853	0,00
275	125	0,505	0,0101	0,00	0,007	0,0002	0,00	8,732	0,1725	0,00
300	125	0,443	0,0092	0,00	0,006	0,0002	0,00	7,646	0,1572	0,00
325	125	0,409	0,0087	0,00	0,006	0,0002	0,00	7,060	0,1494	0,00
350	125	0,372	0,0085	0,00	0,005	0,0002	0,00	6,425	0,1447	0,00
375	125	0,340	0,0079	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,872	0,1350	0,00
-50	150	0,557	0,0388	0,00	0,009	0,0007	0,00	9,622	0,6652	0,00
-25	150	0,522	0,0438	0,00	0,009	0,0008	0,00	8,996	0,7509	0,00
0	150	0,493	0,0530	0,00	0,010	0,0009	0,00	8,411	0,9077	0,00
25	150	0,930	0,0761	0,00	0,012	0,0013	0,00	16,154	1,3046	0,00
50	150	1,262	0,0976	0,00	0,017	0,0017	0,00	21,841	1,6704	0,00
75	150	1,459	0,1221	0,00	0,029	0,0025	0,00	24,879	2,0804	0,00
150	150	0,564	0,0339	0,00	0,010	0,0007	0,00	9,790	0,5776	0,00
175	150	0,388	0,0173	0,00	0,008	0,0004	0,00	6,745	0,2929	0,00
200	150	0,269	0,0126	0,00	0,007	0,0003	0,00	4,535	0,2120	0,00
225	150	0,339	0,0111	0,00	0,006	0,0003	0,00	5,802	0,1879	0,00
250	150	0,298	0,0102	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,101	0,1737	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
275	150	0,255	0,0093	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,358	0,1572	0,00
300	150	0,326	0,0086	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,607	0,1459	0,00
325	150	0,382	0,0088	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,596	0,1493	0,00
350	150	0,328	0,0082	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,646	0,1402	0,00
375	150	0,260	0,0076	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,474	0,1305	0,00
400	150	0,249	0,0077	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,273	0,1307	0,00
-50	175	0,539	0,0374	0,00	0,009	0,0007	0,00	9,255	0,6395	0,00
-25	175	0,684	0,0484	0,00	0,009	0,0009	0,00	11,870	0,8300	0,00
0	175	0,735	0,0540	0,00	0,010	0,0010	0,00	12,707	0,9241	0,00
25	175	0,540	0,0489	0,00	0,010	0,0010	0,00	9,228	0,8308	0,00
50	175	0,541	0,0549	0,00	0,012	0,0012	0,00	9,211	0,9306	0,00
75	175	0,896	0,0945	0,00	0,019	0,0020	0,00	15,231	1,6081	0,00
100	175	1,739	0,1410	0,00	0,034	0,0032	0,00	29,676	2,3889	0,00
175	175	0,494	0,0250	0,00	0,010	0,0006	0,00	8,550	0,4249	0,00
200	175	0,324	0,0157	0,00	0,008	0,0004	0,00	5,628	0,2663	0,00
225	175	0,373	0,0130	0,00	0,007	0,0003	0,00	6,387	0,2195	0,00
250	175	0,304	0,0116	0,00	0,006	0,0003	0,00	5,186	0,1965	0,00
275	175	0,294	0,0097	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,024	0,1650	0,00
300	175	0,372	0,0095	0,00	0,005	0,0002	0,00	6,418	0,1617	0,00
325	175	0,401	0,0090	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,915	0,1541	0,00
350	175	0,309	0,0082	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,319	0,1406	0,00
375	175	0,267	0,0080	0,00	0,004	0,0002	0,00	4,596	0,1362	0,00
400	175	0,255	0,0081	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,358	0,1378	0,00
-50	200	0,505	0,0377	0,00	0,009	0,0007	0,00	8,722	0,6435	0,00
-25	200	0,549	0,0374	0,00	0,009	0,0008	0,00	9,413	0,6364	0,00
0	200	0,601	0,0377	0,00	0,010	0,0008	0,00	10,325	0,6395	0,00
25	200	0,616	0,0408	0,00	0,010	0,0009	0,00	10,572	0,6917	0,00
50	200	0,597	0,0549	0,00	0,011	0,0012	0,00	10,224	0,9329	0,00
75	200	0,784	0,0795	0,00	0,013	0,0017	0,00	13,478	1,3523	0,00
100	200	1,026	0,0973	0,00	0,021	0,0022	0,00	17,475	1,6479	0,00
175	200	0,871	0,0393	0,00	0,018	0,0009	0,00	14,839	0,6673	0,00
200	200	0,454	0,0218	0,00	0,009	0,0005	0,00	7,832	0,3693	0,00
225	200	0,393	0,0170	0,00	0,007	0,0004	0,00	6,737	0,2882	0,00
250	200	0,308	0,0135	0,00	0,007	0,0003	0,00	5,247	0,2286	0,00
275	200	0,348	0,0114	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,957	0,1944	0,00
300	200	0,423	0,0106	0,00	0,006	0,0002	0,00	7,292	0,1806	0,00
325	200	0,406	0,0098	0,00	0,006	0,0002	0,00	7,002	0,1666	0,00
350	200	0,296	0,0088	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,097	0,1502	0,00
375	200	0,277	0,0088	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,769	0,1511	0,00
400	200	0,261	0,0084	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,461	0,1435	0,00
425	200	0,234	0,0077	0,00	0,005	0,0002	0,00	3,954	0,1308	0,00
450	200	0,234	0,0076	0,00	0,006	0,0001	0,00	3,947	0,1293	0,00
475	200	0,263	0,0079	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,543	0,1344	0,00
500	200	0,378	0,0086	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,508	0,1475	0,00
-50	225	0,338	0,0268	0,00	0,007	0,0006	0,00	5,750	0,4526	0,00
-25	225	0,433	0,0292	0,00	0,008	0,0007	0,00	7,399	0,4939	0,00
0	225	0,542	0,0332	0,00	0,010	0,0008	0,00	9,280	0,5617	0,00
25	225	0,636	0,0404	0,00	0,010	0,0009	0,00	10,924	0,6862	0,00
50	225	0,664	0,0554	0,00	0,011	0,0011	0,00	11,424	0,9440	0,00
75	225	0,662	0,0677	0,00	0,011	0,0014	0,00	11,349	1,1504	0,00
100	225	0,731	0,0778	0,00	0,014	0,0018	0,00	12,515	1,3187	0,00
125	225	1,203	0,1042	0,00	0,024	0,0025	0,00	20,500	1,7637	0,00
200	225	0,771	0,0413	0,00	0,017	0,0008	0,00	13,117	0,7054	0,00
225	225	0,510	0,0253	0,00	0,009	0,0005	0,00	8,737	0,4325	0,00
250	225	0,414	0,0161	0,00	0,007	0,0003	0,00	7,084	0,2739	0,00
275	225	0,417	0,0141	0,00	0,007	0,0003	0,00	7,166	0,2410	0,00
300	225	0,483	0,0126	0,00	0,007	0,0002	0,00	8,340	0,2146	0,00
325	225	0,398	0,0108	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,868	0,1844	0,00
350	225	0,298	0,0099	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,129	0,1694	0,00
375	225	0,313	0,0099	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,358	0,1694	0,00
400	225	0,266	0,0089	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,576	0,1530	0,00
425	225	0,248	0,0085	0,00	0,006	0,0002	0,00	4,246	0,1448	0,00
450	225	0,273	0,0087	0,00	0,006	0,0002	0,00	4,713	0,1481	0,00
475	225	0,384	0,0095	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,600	0,1626	0,00
500	225	0,450	0,0097	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,723	0,1648	0,00
525	225	0,373	0,0083	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,397	0,1421	0,00
550	225	0,240	0,0064	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,124	0,1093	0,00
-50	250	0,248	0,0228	0,00	0,006	0,0006	0,00	4,191	0,3836	0,00
-25	250	0,306	0,0255	0,00	0,007	0,0006	0,00	5,191	0,4289	0,00
0	250	0,394	0,0300	0,00	0,008	0,0007	0,00	6,715	0,5066	0,00
25	250	0,518	0,0399	0,00	0,010	0,0009	0,00	8,852	0,6783	0,00
50	250	0,653	0,0533	0,00	0,011	0,0011	0,00	11,215	0,9076	0,00
75	250	0,731	0,0615	0,00	0,012	0,0013	0,00	12,579	1,0453	0,00
100	250	0,746	0,0706	0,00	0,012	0,0015	0,00	12,824	1,1987	0,00
125	250	0,757	0,0861	0,00	0,015	0,0019	0,00	12,955	1,4600	0,00
150	250	1,454	0,1343	0,00	0,028	0,0030	0,00	24,820	2,2788	0,00
250	250	0,448	0,0207	0,00	0,008	0,0004	0,00	7,689	0,3538	0,00
275	250	0,497	0,0173	0,00	0,007	0,0003	0,00	8,574	0,2951	0,00
300	250	0,530	0,0153	0,00	0,008	0,0003	0,00	9,140	0,2613	0,00
325	250	0,399	0,0127	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,873	0,2177	0,00
350	250	0,362	0,0122	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,208	0,2083	0,00
375	250	0,340	0,0111	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,855	0,1903	0,00
400	250	0,273	0,0098	0,00	0,006	0,0002	0,00	4,708	0,1670	0,00
425	250	0,294	0,0097	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,071	0,1663	0,00
450	250	0,389	0,0105	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,699	0,1801	0,00
475	250	0,444	0,0106	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,626	0,1809	0,00
500	250	0,396	0,0094	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,790	0,1605	0,00
525	250	0,266	0,0073	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,562	0,1244	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
550	250	0,199	0,0058	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,422	0,0979	0,00
575	250	0,201	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,461	0,0804	0,00
-50	275	0,194	0,0214	0,00	0,006	0,0006	0,00	3,249	0,3604	0,00
-25	275	0,232	0,0240	0,00	0,006	0,0006	0,00	3,906	0,4052	0,00
0	275	0,280	0,0289	0,00	0,007	0,0007	0,00	4,731	0,4896	0,00
25	275	0,393	0,0385	0,00	0,008	0,0008	0,00	6,804	0,6542	0,00
50	275	0,474	0,0470	0,00	0,009	0,0010	0,00	8,079	0,7988	0,00
75	275	0,635	0,0547	0,00	0,011	0,0012	0,00	10,874	0,9302	0,00
100	275	0,775	0,0645	0,00	0,012	0,0013	0,00	13,324	1,0981	0,00
125	275	0,849	0,0789	0,00	0,013	0,0016	0,00	14,615	1,3441	0,00
150	275	0,843	0,1010	0,00	0,017	0,0020	0,00	14,471	1,7195	0,00
250	275	0,699	0,0284	0,00	0,015	0,0006	0,00	11,884	0,4852	0,00
275	275	0,568	0,0212	0,00	0,008	0,0004	0,00	9,810	0,3623	0,00
300	275	0,550	0,0176	0,00	0,008	0,0003	0,00	9,494	0,3011	0,00
325	275	0,407	0,0163	0,00	0,006	0,0003	0,00	6,997	0,2791	0,00
350	275	0,441	0,0145	0,00	0,006	0,0002	0,00	7,605	0,2491	0,00
375	275	0,308	0,0116	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,320	0,1990	0,00
400	275	0,325	0,0110	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,602	0,1886	0,00
425	275	0,410	0,0116	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,060	0,1984	0,00
450	275	0,410	0,0114	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,036	0,1950	0,00
475	275	0,413	0,0106	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,061	0,1805	0,00
500	275	0,320	0,0087	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,486	0,1477	0,00
525	275	0,227	0,0064	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,917	0,1084	0,00
550	275	0,222	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,840	0,0853	0,00
575	275	0,219	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,787	0,0723	0,00
600	275	0,220	0,0041	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,803	0,0694	0,00
-25	300	0,188	0,0229	0,00	0,006	0,0006	0,00	3,204	0,3862	0,00
0	300	0,219	0,0286	0,00	0,006	0,0007	0,00	3,680	0,4847	0,00
25	300	0,461	0,0362	0,00	0,007	0,0008	0,00	7,954	0,6146	0,00
50	300	0,322	0,0410	0,00	0,008	0,0009	0,00	5,494	0,6957	0,00
75	300	0,434	0,0480	0,00	0,009	0,0010	0,00	7,470	0,8158	0,00
100	300	0,590	0,0564	0,00	0,011	0,0012	0,00	10,084	0,9591	0,00
125	300	0,806	0,0670	0,00	0,014	0,0014	0,00	13,838	1,1405	0,00
150	300	0,940	0,0842	0,00	0,014	0,0017	0,00	16,180	1,4344	0,00
175	300	1,032	0,1197	0,00	0,018	0,0023	0,00	17,779	2,0437	0,00
275	300	0,705	0,0288	0,00	0,014	0,0005	0,00	12,163	0,4925	0,00
300	300	0,576	0,0238	0,00	0,008	0,0004	0,00	9,937	0,4081	0,00
325	300	0,551	0,0204	0,00	0,008	0,0003	0,00	9,499	0,3505	0,00
350	300	0,373	0,0162	0,00	0,006	0,0003	0,00	6,416	0,2774	0,00
375	300	0,369	0,0136	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,362	0,2329	0,00
400	300	0,441	0,0131	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,607	0,2252	0,00
425	300	0,352	0,0118	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,050	0,2024	0,00
450	300	0,425	0,0121	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,270	0,2067	0,00
475	300	0,406	0,0106	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,938	0,1811	0,00
500	300	0,245	0,0073	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,239	0,1242	0,00
525	300	0,245	0,0054	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,233	0,0921	0,00
550	300	0,251	0,0046	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,335	0,0782	0,00
575	300	0,261	0,0045	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,494	0,0770	0,00
600	300	0,269	0,0047	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,622	0,0792	0,00
0	325	0,309	0,0293	0,00	0,007	0,0007	0,00	5,345	0,4963	0,00
25	325	0,401	0,0344	0,00	0,007	0,0008	0,00	6,891	0,5839	0,00
50	325	0,252	0,0373	0,00	0,007	0,0008	0,00	4,243	0,6334	0,00
75	325	0,426	0,0418	0,00	0,007	0,0009	0,00	7,320	0,7095	0,00
100	325	0,384	0,0468	0,00	0,009	0,0010	0,00	6,532	0,7935	0,00
125	325	0,527	0,0551	0,00	0,011	0,0012	0,00	8,981	0,9351	0,00
150	325	0,779	0,0719	0,00	0,014	0,0015	0,00	13,335	1,2250	0,00
175	325	1,043	0,0968	0,00	0,017	0,0018	0,00	17,937	1,6529	0,00
200	325	1,210	0,1410	0,00	0,021	0,0026	0,00	20,863	2,4097	0,00
275	325	0,814	0,0429	0,00	0,018	0,0007	0,00	14,049	0,7358	0,00
300	325	0,654	0,0321	0,00	0,013	0,0005	0,00	11,274	0,5506	0,00
325	325	0,508	0,0247	0,00	0,008	0,0004	0,00	8,755	0,4236	0,00
350	325	0,438	0,0201	0,00	0,006	0,0003	0,00	7,561	0,3457	0,00
375	325	0,448	0,0171	0,00	0,007	0,0003	0,00	7,718	0,2939	0,00
400	325	0,328	0,0132	0,00	0,008	0,0002	0,00	5,539	0,2263	0,00
425	325	0,432	0,0139	0,00	0,008	0,0003	0,00	7,389	0,2369	0,00
450	325	0,471	0,0134	0,00	0,009	0,0003	0,00	8,054	0,2281	0,00
475	325	0,294	0,0091	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,076	0,1557	0,00
500	325	0,309	0,0062	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,316	0,1052	0,00
525	325	0,316	0,0053	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,437	0,0901	0,00
550	325	0,314	0,0054	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,400	0,0907	0,00
575	325	0,318	0,0054	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,469	0,0909	0,00
600	325	0,337	0,0053	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,780	0,0903	0,00
0	350	0,363	0,0296	0,00	0,007	0,0007	0,00	6,259	0,5016	0,00
25	350	0,297	0,0316	0,00	0,007	0,0007	0,00	5,068	0,5365	0,00
50	350	0,236	0,0341	0,00	0,006	0,0008	0,00	4,039	0,5779	0,00
75	350	0,415	0,0388	0,00	0,007	0,0009	0,00	7,131	0,6586	0,00
100	350	0,335	0,0431	0,00	0,007	0,0009	0,00	5,700	0,7313	0,00
125	350	0,349	0,0491	0,00	0,008	0,0010	0,00	5,892	0,8339	0,00
150	350	0,459	0,0614	0,00	0,010	0,0012	0,00	7,784	1,0470	0,00
175	350	0,703	0,0815	0,00	0,014	0,0015	0,00	12,013	1,3924	0,00
200	350	1,091	0,1145	0,00	0,018	0,0020	0,00	18,720	1,9609	0,00
300	350	0,806	0,0428	0,00	0,017	0,0007	0,00	13,887	0,7359	0,00
325	350	0,573	0,0312	0,00	0,012	0,0005	0,00	9,890	0,5355	0,00
350	350	0,431	0,0254	0,00	0,008	0,0004	0,00	7,451	0,4353	0,00
375	350	0,403	0,0214	0,00	0,008	0,0004	0,00	6,958	0,3659	0,00
400	350	0,416	0,0185	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,143	0,3167	0,00
425	350	0,539	0,0174	0,00	0,010	0,0003	0,00	9,222	0,2965	0,00
450	350	0,407	0,0133	0,00	0,008	0,0003	0,00	6,996	0,2264	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
475	350	0,393	0,0075	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,764	0,1282	0,00
500	350	0,370	0,0065	0,00	0,006	0,0001	0,00	6,353	0,1104	0,00
525	350	0,392	0,0066	0,00	0,007	0,0001	0,00	6,727	0,1113	0,00
550	350	0,435	0,0064	0,00	0,008	0,0001	0,00	7,454	0,1089	0,00
575	350	0,425	0,0061	0,00	0,008	0,0001	0,00	7,267	0,1039	0,00
600	350	0,380	0,0058	0,00	0,007	0,0001	0,00	6,501	0,0979	0,00
625	350	0,326	0,0054	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,569	0,0907	0,00
25	375	0,245	0,0306	0,00	0,007	0,0007	0,00	4,228	0,5186	0,00
50	375	0,269	0,0332	0,00	0,007	0,0007	0,00	4,638	0,5639	0,00
75	375	0,395	0,0372	0,00	0,007	0,0008	0,00	6,781	0,6315	0,00
100	375	0,322	0,0412	0,00	0,007	0,0009	0,00	5,569	0,7004	0,00
125	375	0,342	0,0475	0,00	0,007	0,0010	0,00	5,907	0,8091	0,00
150	375	0,361	0,0566	0,00	0,008	0,0011	0,00	6,235	0,9667	0,00
175	375	0,419	0,0701	0,00	0,010	0,0013	0,00	7,180	1,1995	0,00
200	375	0,609	0,0913	0,00	0,013	0,0016	0,00	10,365	1,5629	0,00
225	375	1,052	0,1341	0,00	0,019	0,0022	0,00	18,027	2,3009	0,00
325	375	0,711	0,0374	0,00	0,016	0,0006	0,00	12,080	0,6421	0,00
350	375	0,604	0,0301	0,00	0,012	0,0005	0,00	10,382	0,5159	0,00
375	375	0,583	0,0281	0,00	0,010	0,0005	0,00	10,029	0,4803	0,00
400	375	0,628	0,0326	0,00	0,011	0,0006	0,00	10,737	0,5560	0,00
425	375	0,551	0,0251	0,00	0,011	0,0005	0,00	9,362	0,4280	0,00
450	375	0,507	0,0099	0,00	0,009	0,0002	0,00	8,690	0,1695	0,00
475	375	0,655	0,0090	0,00	0,012	0,0002	0,00	11,195	0,1529	0,00
500	375	0,569	0,0083	0,00	0,010	0,0002	0,00	9,731	0,1414	0,00
525	375	0,460	0,0077	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,871	0,1304	0,00
550	375	0,367	0,0071	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,267	0,1197	0,00
575	375	0,294	0,0063	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,063	0,1075	0,00
600	375	0,288	0,0057	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,963	0,0963	0,00
625	375	0,280	0,0054	0,00	0,006	0,0001	0,00	4,820	0,0908	0,00
25	400	0,263	0,0303	0,00	0,007	0,0007	0,00	4,537	0,5149	0,00
50	400	0,278	0,0333	0,00	0,007	0,0007	0,00	4,794	0,5656	0,00
75	400	0,368	0,0371	0,00	0,007	0,0008	0,00	6,298	0,6308	0,00
100	400	0,327	0,0409	0,00	0,006	0,0008	0,00	5,641	0,6958	0,00
125	400	0,349	0,0464	0,00	0,006	0,0009	0,00	6,029	0,7917	0,00
150	400	0,376	0,0539	0,00	0,008	0,0010	0,00	6,494	0,9216	0,00
175	400	0,414	0,0643	0,00	0,009	0,0012	0,00	7,131	1,1006	0,00
200	400	0,486	0,0791	0,00	0,010	0,0014	0,00	8,383	1,3543	0,00
225	400	0,604	0,1097	0,00	0,014	0,0019	0,00	10,398	1,8806	0,00
325	400	1,117	0,0606	0,00	0,020	0,0011	0,00	19,140	1,0380	0,00
350	400	0,704	0,0478	0,00	0,015	0,0009	0,00	12,106	0,8162	0,00
375	400	0,686	0,0597	0,00	0,012	0,0012	0,00	11,744	1,0163	0,00
450	400	0,689	0,0149	0,00	0,012	0,0003	0,00	11,792	0,2530	0,00
475	400	0,609	0,0116	0,00	0,011	0,0003	0,00	10,438	0,1971	0,00
500	400	0,551	0,0100	0,00	0,010	0,0002	0,00	9,449	0,1690	0,00
525	400	0,517	0,0088	0,00	0,009	0,0002	0,00	8,867	0,1485	0,00
550	400	0,480	0,0074	0,00	0,008	0,0002	0,00	8,221	0,1262	0,00
575	400	0,451	0,0065	0,00	0,008	0,0001	0,00	7,725	0,1096	0,00
600	400	0,420	0,0061	0,00	0,007	0,0001	0,00	7,199	0,1031	0,00
625	400	0,397	0,0061	0,00	0,007	0,0001	0,00	6,803	0,1029	0,00
25	425	0,308	0,0315	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,299	0,5349	0,00
50	425	0,329	0,0350	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,667	0,5955	0,00
75	425	0,364	0,0389	0,00	0,007	0,0008	0,00	6,254	0,6630	0,00
100	425	0,406	0,0430	0,00	0,007	0,0009	0,00	6,976	0,7321	0,00
125	425	0,463	0,0483	0,00	0,008	0,0010	0,00	7,948	0,8230	0,00
150	425	0,545	0,0548	0,00	0,009	0,0011	0,00	9,364	0,9353	0,00
175	425	0,612	0,0645	0,00	0,010	0,0012	0,00	10,504	1,1025	0,00
200	425	0,705	0,0885	0,00	0,012	0,0016	0,00	12,093	1,5150	0,00
450	425	0,630	0,0158	0,00	0,011	0,0003	0,00	10,793	0,2690	0,00
475	425	0,567	0,0116	0,00	0,010	0,0003	0,00	9,724	0,1961	0,00
500	425	0,518	0,0096	0,00	0,009	0,0002	0,00	8,873	0,1624	0,00
525	425	0,486	0,0078	0,00	0,008	0,0002	0,00	8,339	0,1315	0,00
550	425	0,465	0,0067	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,971	0,1142	0,00
575	425	0,437	0,0065	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,484	0,1098	0,00
600	425	0,405	0,0065	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,942	0,1094	0,00
625	425	0,384	0,0064	0,00	0,008	0,0002	0,00	6,583	0,1088	0,00
25	450	0,399	0,0335	0,00	0,007	0,0007	0,00	6,839	0,5692	0,00
50	450	0,430	0,0370	0,00	0,008	0,0008	0,00	7,384	0,6303	0,00
75	450	0,468	0,0408	0,00	0,008	0,0008	0,00	8,034	0,6937	0,00
100	450	0,501	0,0446	0,00	0,008	0,0009	0,00	8,583	0,7601	0,00
125	450	0,543	0,0497	0,00	0,009	0,0010	0,00	9,305	0,8464	0,00
150	450	0,589	0,0576	0,00	0,010	0,0011	0,00	10,098	0,9817	0,00
175	450	0,622	0,0699	0,00	0,011	0,0013	0,00	10,670	1,1931	0,00
200	450	0,750	0,0874	0,00	0,012	0,0016	0,00	12,887	1,4951	0,00
225	450	0,801	0,1006	0,00	0,012	0,0018	0,00	13,784	1,7217	0,00
250	450	0,720	0,0990	0,00	0,011	0,0018	0,00	12,421	1,6940	0,00
425	450	0,601	0,0185	0,00	0,013	0,0004	0,00	10,203	0,3133	0,00
450	450	0,486	0,0145	0,00	0,010	0,0003	0,00	8,266	0,2445	0,00
475	450	0,386	0,0111	0,00	0,008	0,0003	0,00	6,589	0,1878	0,00
500	450	0,330	0,0079	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,635	0,1328	0,00
525	450	0,315	0,0068	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,374	0,1149	0,00
550	450	0,304	0,0067	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,182	0,1126	0,00
575	450	0,291	0,0064	0,00	0,006	0,0002	0,00	4,961	0,1071	0,00
600	450	0,276	0,0062	0,00	0,007	0,0002	0,00	4,718	0,1039	0,00
25	475	0,372	0,0325	0,00	0,007	0,0007	0,00	6,370	0,5519	0,00
50	475	0,368	0,0351	0,00	0,008	0,0007	0,00	6,309	0,5970	0,00
75	475	0,358	0,0379	0,00	0,008	0,0008	0,00	6,131	0,6450	0,00
100	475	0,364	0,0412	0,00	0,008	0,0009	0,00	6,262	0,7013	0,00
125	475	0,481	0,0452	0,00	0,008	0,0009	0,00	8,268	0,7695	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
150	475	0,487	0,0483	0,00	0,008	0,0010	0,00	8,365	0,8218	0,00
175	475	0,338	0,0486	0,00	0,007	0,0010	0,00	5,815	0,8271	0,00
200	475	0,483	0,0561	0,00	0,008	0,0011	0,00	8,334	0,9548	0,00
225	475	0,595	0,0667	0,00	0,009	0,0013	0,00	10,231	1,1369	0,00
250	475	0,645	0,0735	0,00	0,012	0,0015	0,00	11,044	1,2514	0,00
275	475	0,672	0,0818	0,00	0,013	0,0017	0,00	11,468	1,3907	0,00
450	475	0,569	0,0131	0,00	0,012	0,0003	0,00	9,668	0,2215	0,00
475	475	0,462	0,0098	0,00	0,010	0,0002	0,00	7,847	0,1649	0,00
500	475	0,371	0,0086	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,318	0,1449	0,00
525	475	0,268	0,0074	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,591	0,1251	0,00
550	475	0,182	0,0062	0,00	0,005	0,0002	0,00	3,060	0,1040	0,00
575	475	0,176	0,0063	0,00	0,006	0,0002	0,00	2,965	0,1049	0,00
600	475	0,218	0,0069	0,00	0,007	0,0002	0,00	3,607	0,1157	0,00
25	500	0,271	0,0293	0,00	0,007	0,0007	0,00	4,668	0,4965	0,00
50	500	0,328	0,0320	0,00	0,007	0,0007	0,00	5,648	0,5421	0,00
75	500	0,389	0,0347	0,00	0,008	0,0008	0,00	6,693	0,5879	0,00
100	500	0,380	0,0356	0,00	0,008	0,0008	0,00	6,525	0,6035	0,00
125	500	0,316	0,0352	0,00	0,008	0,0008	0,00	5,428	0,5963	0,00
150	500	0,340	0,0368	0,00	0,008	0,0008	0,00	5,839	0,6240	0,00
175	500	0,416	0,0419	0,00	0,007	0,0009	0,00	7,121	0,7106	0,00
200	500	0,551	0,0514	0,00	0,009	0,0011	0,00	9,487	0,8724	0,00
225	500	0,530	0,0539	0,00	0,009	0,0012	0,00	9,123	0,9143	0,00
250	500	0,562	0,0527	0,00	0,009	0,0012	0,00	9,692	0,8916	0,00
275	500	0,489	0,0565	0,00	0,009	0,0013	0,00	8,415	0,9550	0,00
300	500	0,507	0,0680	0,00	0,010	0,0016	0,00	8,723	1,1506	0,00
475	500	0,555	0,0122	0,00	0,012	0,0003	0,00	9,447	0,2054	0,00
500	500	0,447	0,0089	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,598	0,1489	0,00
525	500	0,361	0,0078	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,154	0,1318	0,00
550	500	0,268	0,0077	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,585	0,1293	0,00
575	500	0,206	0,0077	0,00	0,007	0,0002	0,00	3,414	0,1278	0,00
600	500	0,245	0,0072	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,060	0,1206	0,00
50	525	0,323	0,0291	0,00	0,007	0,0007	0,00	5,552	0,4916	0,00
75	525	0,295	0,0298	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,062	0,5041	0,00
100	525	0,310	0,0306	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,316	0,5168	0,00
125	525	0,359	0,0322	0,00	0,009	0,0008	0,00	6,145	0,5433	0,00
150	525	0,386	0,0348	0,00	0,009	0,0008	0,00	6,602	0,5878	0,00
175	525	0,365	0,0382	0,00	0,008	0,0009	0,00	6,297	0,6472	0,00
200	525	0,474	0,0405	0,00	0,007	0,0009	0,00	8,165	0,6850	0,00
225	525	0,485	0,0409	0,00	0,007	0,0010	0,00	8,362	0,6924	0,00
250	525	0,489	0,0429	0,00	0,008	0,0010	0,00	8,433	0,7252	0,00
275	525	0,442	0,0483	0,00	0,009	0,0012	0,00	7,599	0,8163	0,00
300	525	0,473	0,0563	0,00	0,010	0,0014	0,00	8,129	0,9488	0,00
475	525	0,734	0,0131	0,00	0,014	0,0003	0,00	12,556	0,2206	0,00
500	525	0,548	0,0112	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,335	0,1877	0,00
525	525	0,439	0,0096	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,467	0,1606	0,00
550	525	0,355	0,0087	0,00	0,008	0,0003	0,00	6,054	0,1449	0,00
575	525	0,269	0,0077	0,00	0,007	0,0002	0,00	4,593	0,1283	0,00
600	525	0,272	0,0070	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,509	0,1166	0,00
50	550	0,286	0,0267	0,00	0,007	0,0007	0,00	4,896	0,4506	0,00
75	550	0,310	0,0278	0,00	0,007	0,0007	0,00	5,300	0,4685	0,00
100	550	0,314	0,0283	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,363	0,4773	0,00
125	550	0,272	0,0288	0,00	0,008	0,0007	0,00	4,630	0,4858	0,00
150	550	0,258	0,0303	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,441	0,5102	0,00
175	550	0,415	0,0332	0,00	0,009	0,0008	0,00	7,157	0,5604	0,00
200	550	0,396	0,0347	0,00	0,008	0,0008	0,00	6,819	0,5853	0,00
225	550	0,470	0,0360	0,00	0,007	0,0009	0,00	8,103	0,6073	0,00
250	550	0,437	0,0381	0,00	0,007	0,0009	0,00	7,544	0,6426	0,00
275	550	0,403	0,0421	0,00	0,008	0,0011	0,00	6,927	0,7099	0,00
300	550	0,423	0,0485	0,00	0,009	0,0013	0,00	7,283	0,8150	0,00
325	550	0,381	0,0574	0,00	0,011	0,0016	0,00	6,476	0,9643	0,00
500	550	0,737	0,0129	0,00	0,013	0,0004	0,00	12,622	0,2163	0,00
525	550	0,547	0,0103	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,324	0,1726	0,00
550	550	0,434	0,0084	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,392	0,1394	0,00
575	550	0,351	0,0077	0,00	0,008	0,0002	0,00	5,984	0,1276	0,00
600	550	0,297	0,0070	0,00	0,010	0,0002	0,00	4,914	0,1173	0,00
625	550	0,300	0,0066	0,00	0,010	0,0002	0,00	4,962	0,1093	0,00
75	575	0,231	0,0249	0,00	0,007	0,0007	0,00	3,937	0,4194	0,00
100	575	0,181	0,0245	0,00	0,007	0,0007	0,00	3,065	0,4120	0,00
125	575	0,205	0,0253	0,00	0,008	0,0007	0,00	3,510	0,4249	0,00
150	575	0,307	0,0280	0,00	0,009	0,0007	0,00	5,299	0,4721	0,00
175	575	0,395	0,0308	0,00	0,009	0,0008	0,00	6,805	0,5184	0,00
200	575	0,333	0,0321	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,730	0,5410	0,00
225	575	0,441	0,0335	0,00	0,008	0,0008	0,00	7,593	0,5658	0,00
250	575	0,407	0,0350	0,00	0,007	0,0009	0,00	7,010	0,5911	0,00
275	575	0,369	0,0374	0,00	0,007	0,0010	0,00	6,351	0,6305	0,00
300	575	0,377	0,0421	0,00	0,008	0,0011	0,00	6,490	0,7079	0,00
325	575	0,353	0,0484	0,00	0,010	0,0013	0,00	5,980	0,8117	0,00
450	575	0,872	0,0248	0,00	0,021	0,0007	0,00	14,760	0,4157	0,00
475	575	1,054	0,0165	0,00	0,021	0,0005	0,00	17,986	0,2768	0,00
500	575	0,988	0,0127	0,00	0,017	0,0004	0,00	16,941	0,2120	0,00
525	575	0,738	0,0104	0,00	0,013	0,0003	0,00	12,633	0,1738	0,00
550	575	0,549	0,0090	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,364	0,1505	0,00
575	575	0,432	0,0082	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,355	0,1359	0,00
600	575	0,348	0,0077	0,00	0,011	0,0002	0,00	5,929	0,1285	0,00
625	575	0,306	0,0067	0,00	0,010	0,0002	0,00	5,069	0,1122	0,00
650	575	0,267	0,0058	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,397	0,0971	0,00
100	600	0,177	0,0225	0,00	0,007	0,0006	0,00	3,036	0,3769	0,00
125	600	0,233	0,0241	0,00	0,008	0,0007	0,00	4,018	0,4046	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
150	600	0,350	0,0269	0,00	0,008	0,0007	0,00	6,029	0,4529	0,00
175	600	0,344	0,0286	0,00	0,009	0,0007	0,00	5,931	0,4819	0,00
200	600	0,334	0,0302	0,00	0,010	0,0008	0,00	5,735	0,5087	0,00
225	600	0,408	0,0319	0,00	0,009	0,0008	0,00	7,040	0,5369	0,00
250	600	0,382	0,0330	0,00	0,008	0,0009	0,00	6,589	0,5558	0,00
275	600	0,347	0,0345	0,00	0,007	0,0009	0,00	5,963	0,5793	0,00
300	600	0,336	0,0371	0,00	0,007	0,0010	0,00	5,768	0,6215	0,00
325	600	0,324	0,0418	0,00	0,008	0,0012	0,00	5,486	0,6997	0,00
350	600	0,355	0,0516	0,00	0,009	0,0015	0,00	5,984	0,8641	0,00
450	600	1,054	0,0360	0,00	0,022	0,0011	0,00	17,926	0,6022	0,00
475	600	0,755	0,0187	0,00	0,018	0,0006	0,00	12,766	0,3126	0,00
500	600	0,928	0,0141	0,00	0,019	0,0004	0,00	15,818	0,2349	0,00
525	600	0,921	0,0112	0,00	0,016	0,0003	0,00	15,778	0,1878	0,00
550	600	0,733	0,0105	0,00	0,013	0,0003	0,00	12,548	0,1743	0,00
575	600	0,552	0,0092	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,436	0,1529	0,00
600	600	0,432	0,0079	0,00	0,011	0,0002	0,00	7,365	0,1313	0,00
625	600	0,346	0,0068	0,00	0,010	0,0002	0,00	5,902	0,1132	0,00
650	600	0,271	0,0058	0,00	0,010	0,0002	0,00	4,625	0,0958	0,00
125	625	0,272	0,0236	0,00	0,008	0,0007	0,00	4,688	0,3960	0,00
150	625	0,343	0,0255	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,904	0,4284	0,00
175	625	0,300	0,0265	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,161	0,4443	0,00
200	625	0,340	0,0281	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,839	0,4715	0,00
225	625	0,383	0,0297	0,00	0,010	0,0008	0,00	6,608	0,4996	0,00
250	625	0,352	0,0307	0,00	0,010	0,0009	0,00	6,065	0,5154	0,00
275	625	0,334	0,0319	0,00	0,008	0,0009	0,00	5,752	0,5346	0,00
300	625	0,304	0,0333	0,00	0,008	0,0010	0,00	5,214	0,5565	0,00
325	625	0,303	0,0343	0,00	0,008	0,0011	0,00	5,121	0,5712	0,00
350	625	0,330	0,0388	0,00	0,008	0,0012	0,00	5,564	0,6455	0,00
375	625	0,408	0,0500	0,00	0,010	0,0016	0,00	6,900	0,8315	0,00
500	625	0,669	0,0156	0,00	0,016	0,0005	0,00	11,322	0,2610	0,00
525	625	0,826	0,0137	0,00	0,017	0,0004	0,00	14,079	0,2275	0,00
550	625	0,855	0,0113	0,00	0,016	0,0003	0,00	14,637	0,1891	0,00
575	625	0,719	0,0100	0,00	0,013	0,0003	0,00	12,314	0,1666	0,00
600	625	0,555	0,0083	0,00	0,012	0,0003	0,00	9,489	0,1377	0,00
625	625	0,434	0,0070	0,00	0,011	0,0002	0,00	7,406	0,1169	0,00
650	625	0,347	0,0066	0,00	0,010	0,0002	0,00	5,913	0,1100	0,00
675	625	0,273	0,0059	0,00	0,010	0,0002	0,00	4,657	0,0983	0,00
700	625	0,200	0,0052	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,417	0,0852	0,00
200	650	0,342	0,0263	0,00	0,009	0,0007	0,00	5,880	0,4403	0,00
225	650	0,362	0,0279	0,00	0,010	0,0008	0,00	6,249	0,4673	0,00
250	650	0,334	0,0291	0,00	0,011	0,0008	0,00	5,757	0,4862	0,00
275	650	0,320	0,0295	0,00	0,010	0,0009	0,00	5,498	0,4923	0,00
300	650	0,287	0,0297	0,00	0,008	0,0009	0,00	4,917	0,4936	0,00
325	650	0,289	0,0312	0,00	0,008	0,0010	0,00	4,886	0,5184	0,00
350	650	0,308	0,0355	0,00	0,008	0,0011	0,00	5,187	0,5891	0,00
375	650	0,379	0,0412	0,00	0,009	0,0013	0,00	6,394	0,6832	0,00
400	650	0,368	0,0497	0,00	0,011	0,0017	0,00	6,140	0,8222	0,00
525	650	0,596	0,0148	0,00	0,014	0,0005	0,00	10,085	0,2464	0,00
550	650	0,744	0,0125	0,00	0,015	0,0004	0,00	12,669	0,2085	0,00
575	650	0,794	0,0103	0,00	0,015	0,0003	0,00	13,580	0,1721	0,00
600	650	0,699	0,0095	0,00	0,013	0,0003	0,00	11,964	0,1587	0,00
625	650	0,557	0,0084	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,520	0,1398	0,00
650	650	0,437	0,0071	0,00	0,010	0,0002	0,00	7,460	0,1176	0,00
675	650	0,349	0,0060	0,00	0,010	0,0002	0,00	5,945	0,0999	0,00
700	650	0,275	0,0054	0,00	0,010	0,0002	0,00	4,691	0,0885	0,00
725	650	0,205	0,0048	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,506	0,0791	0,00
200	675	0,335	0,0248	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,772	0,4154	0,00
225	675	0,341	0,0255	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,884	0,4265	0,00
250	675	0,315	0,0267	0,00	0,011	0,0008	0,00	5,428	0,4448	0,00
275	675	0,301	0,0278	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,182	0,4619	0,00
300	675	0,274	0,0282	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,686	0,4679	0,00
325	675	0,274	0,0298	0,00	0,008	0,0010	0,00	4,623	0,4939	0,00
350	675	0,290	0,0331	0,00	0,008	0,0011	0,00	4,883	0,5494	0,00
375	675	0,353	0,0363	0,00	0,009	0,0012	0,00	5,952	0,6013	0,00
400	675	0,306	0,0415	0,00	0,010	0,0014	0,00	5,089	0,6857	0,00
550	675	0,537	0,0141	0,00	0,014	0,0004	0,00	9,071	0,2349	0,00
575	675	0,675	0,0122	0,00	0,014	0,0004	0,00	11,494	0,2031	0,00
600	675	0,736	0,0104	0,00	0,014	0,0003	0,00	12,583	0,1727	0,00
625	675	0,675	0,0088	0,00	0,012	0,0003	0,00	11,560	0,1472	0,00
650	675	0,555	0,0075	0,00	0,010	0,0002	0,00	9,485	0,1254	0,00
675	675	0,441	0,0064	0,00	0,010	0,0002	0,00	7,534	0,1066	0,00
700	675	0,351	0,0057	0,00	0,010	0,0002	0,00	5,993	0,0944	0,00
725	675	0,278	0,0052	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,742	0,0855	0,00
750	675	0,210	0,0047	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,590	0,0773	0,00
200	700	0,325	0,0237	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,588	0,3950	0,00
225	700	0,329	0,0241	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,673	0,4010	0,00
250	700	0,298	0,0249	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,138	0,4142	0,00
275	700	0,282	0,0262	0,00	0,011	0,0008	0,00	4,843	0,4357	0,00
300	700	0,308	0,0274	0,00	0,012	0,0009	0,00	5,040	0,4540	0,00
325	700	0,263	0,0287	0,00	0,010	0,0010	0,00	4,434	0,4765	0,00
350	700	0,280	0,0307	0,00	0,009	0,0010	0,00	4,727	0,5079	0,00
375	700	0,329	0,0332	0,00	0,009	0,0011	0,00	5,545	0,5491	0,00
400	700	0,265	0,0373	0,00	0,009	0,0013	0,00	4,371	0,6161	0,00
425	700	0,304	0,0443	0,00	0,011	0,0015	0,00	5,016	0,7314	0,00
575	700	0,489	0,0127	0,00	0,014	0,0004	0,00	8,259	0,2123	0,00
600	700	0,618	0,0111	0,00	0,013	0,0003	0,00	10,507	0,1845	0,00
625	700	0,684	0,0094	0,00	0,013	0,0003	0,00	11,687	0,1566	0,00
650	700	0,648	0,0081	0,00	0,012	0,0003	0,00	11,092	0,1353	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
675	700	0,550	0,0073	0,00	0,010	0,0002	0,00	9,401	0,1204	0,00
700	700	0,443	0,0067	0,00	0,010	0,0002	0,00	7,572	0,1105	0,00
725	700	0,355	0,0061	0,00	0,009	0,0002	0,00	6,058	0,1003	0,00
750	700	0,281	0,0054	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,796	0,0889	0,00
775	700	0,215	0,0049	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,671	0,0807	0,00
225	725	0,314	0,0237	0,00	0,008	0,0008	0,00	5,412	0,3945	0,00
250	725	0,285	0,0237	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,906	0,3939	0,00
275	725	0,264	0,0244	0,00	0,010	0,0008	0,00	4,534	0,4046	0,00
300	725	0,303	0,0262	0,00	0,012	0,0009	0,00	4,933	0,4346	0,00
325	725	0,325	0,0280	0,00	0,013	0,0009	0,00	5,320	0,4645	0,00
350	725	0,274	0,0286	0,00	0,010	0,0010	0,00	4,618	0,4728	0,00
375	725	0,305	0,0305	0,00	0,009	0,0011	0,00	5,147	0,5030	0,00
400	725	0,258	0,0337	0,00	0,009	0,0012	0,00	4,248	0,5568	0,00
425	725	0,293	0,0395	0,00	0,010	0,0014	0,00	4,837	0,6521	0,00
575	725	0,454	0,0148	0,00	0,015	0,0005	0,00	7,522	0,2471	0,00
600	725	0,453	0,0122	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,640	0,2037	0,00
625	725	0,568	0,0107	0,00	0,012	0,0003	0,00	9,646	0,1775	0,00
650	725	0,637	0,0097	0,00	0,012	0,0003	0,00	10,880	0,1617	0,00
675	725	0,621	0,0087	0,00	0,012	0,0003	0,00	10,617	0,1435	0,00
700	725	0,541	0,0074	0,00	0,010	0,0003	0,00	9,261	0,1229	0,00
725	725	0,445	0,0063	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,612	0,1036	0,00
750	725	0,358	0,0055	0,00	0,009	0,0002	0,00	6,113	0,0913	0,00
775	725	0,285	0,0052	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,861	0,0852	0,00
800	725	0,224	0,0049	0,00	0,008	0,0002	0,00	3,757	0,0819	0,00
250	750	0,273	0,0238	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,699	0,3941	0,00
275	750	0,250	0,0234	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,283	0,3881	0,00
300	750	0,236	0,0246	0,00	0,010	0,0008	0,00	4,006	0,4067	0,00
325	750	0,343	0,0269	0,00	0,013	0,0009	0,00	5,608	0,4455	0,00
350	750	0,337	0,0280	0,00	0,013	0,0010	0,00	5,511	0,4618	0,00
375	750	0,280	0,0288	0,00	0,010	0,0010	0,00	4,711	0,4754	0,00
400	750	0,254	0,0311	0,00	0,009	0,0011	0,00	4,168	0,5135	0,00
425	750	0,283	0,0360	0,00	0,010	0,0013	0,00	4,669	0,5944	0,00
575	750	0,478	0,0204	0,00	0,017	0,0006	0,00	7,907	0,3390	0,00
600	750	0,387	0,0150	0,00	0,013	0,0005	0,00	6,436	0,2498	0,00
625	750	0,424	0,0114	0,00	0,012	0,0004	0,00	7,150	0,1900	0,00
650	750	0,524	0,0097	0,00	0,012	0,0003	0,00	8,904	0,1604	0,00
675	750	0,594	0,0087	0,00	0,012	0,0003	0,00	10,129	0,1443	0,00
700	750	0,593	0,0077	0,00	0,011	0,0003	0,00	10,132	0,1271	0,00
725	750	0,531	0,0067	0,00	0,010	0,0002	0,00	9,075	0,1113	0,00
750	750	0,444	0,0061	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,597	0,1013	0,00
775	750	0,362	0,0057	0,00	0,009	0,0002	0,00	6,180	0,0952	0,00
800	750	0,289	0,0055	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,935	0,0912	0,00
825	750	0,264	0,0053	0,00	0,007	0,0002	0,00	4,425	0,0876	0,00
250	775	0,279	0,0245	0,00	0,010	0,0008	0,00	4,602	0,4064	0,00
275	775	0,250	0,0245	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,136	0,4052	0,00
300	775	0,229	0,0242	0,00	0,009	0,0008	0,00	3,879	0,3997	0,00
325	775	0,234	0,0251	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,955	0,4137	0,00
350	775	0,398	0,0279	0,00	0,015	0,0010	0,00	6,524	0,4603	0,00
375	775	0,338	0,0292	0,00	0,013	0,0010	0,00	5,515	0,4813	0,00
400	775	0,257	0,0305	0,00	0,010	0,0011	0,00	4,187	0,5020	0,00
425	775	0,277	0,0347	0,00	0,010	0,0012	0,00	4,560	0,5722	0,00
600	775	0,430	0,0172	0,00	0,015	0,0005	0,00	7,094	0,2862	0,00
625	775	0,374	0,0132	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,221	0,2184	0,00
650	775	0,401	0,0109	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,757	0,1805	0,00
675	775	0,487	0,0094	0,00	0,011	0,0003	0,00	8,266	0,1555	0,00
700	775	0,556	0,0081	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,484	0,1341	0,00
725	775	0,565	0,0073	0,00	0,011	0,0002	0,00	9,651	0,1209	0,00
750	775	0,518	0,0068	0,00	0,010	0,0002	0,00	8,854	0,1118	0,00
775	775	0,443	0,0063	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,575	0,1051	0,00
800	775	0,364	0,0060	0,00	0,008	0,0002	0,00	6,220	0,1000	0,00
825	775	0,293	0,0057	0,00	0,007	0,0002	0,00	4,996	0,0951	0,00
850	775	0,258	0,0053	0,00	0,007	0,0002	0,00	4,314	0,0884	0,00
250	800	0,253	0,0232	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,360	0,3830	0,00
275	800	0,294	0,0252	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,847	0,4173	0,00
300	800	0,315	0,0264	0,00	0,010	0,0009	0,00	5,217	0,4371	0,00
325	800	0,227	0,0258	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,835	0,4253	0,00
350	800	0,248	0,0270	0,00	0,011	0,0010	0,00	4,184	0,4442	0,00
375	800	0,473	0,0311	0,00	0,017	0,0011	0,00	7,772	0,5129	0,00
400	800	0,326	0,0320	0,00	0,013	0,0012	0,00	5,306	0,5272	0,00
425	800	0,273	0,0350	0,00	0,011	0,0013	0,00	4,466	0,5775	0,00
575	800	1,115	0,0298	0,00	0,028	0,0009	0,00	18,813	0,4963	0,00
625	800	0,391	0,0146	0,00	0,014	0,0005	0,00	6,452	0,2429	0,00
650	800	0,361	0,0117	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,002	0,1943	0,00
675	800	0,383	0,0096	0,00	0,011	0,0003	0,00	6,435	0,1583	0,00
700	800	0,456	0,0082	0,00	0,010	0,0003	0,00	7,731	0,1360	0,00
725	800	0,520	0,0075	0,00	0,011	0,0003	0,00	8,864	0,1242	0,00
750	800	0,538	0,0071	0,00	0,010	0,0002	0,00	9,186	0,1172	0,00
775	800	0,504	0,0068	0,00	0,009	0,0002	0,00	8,614	0,1127	0,00
800	800	0,439	0,0065	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,501	0,1089	0,00
825	800	0,366	0,0062	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,254	0,1033	0,00
850	800	0,297	0,0057	0,00	0,007	0,0002	0,00	5,073	0,0953	0,00
275	825	0,221	0,0231	0,00	0,009	0,0008	0,00	3,782	0,3801	0,00
300	825	0,272	0,0255	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,468	0,4197	0,00
325	825	0,373	0,0283	0,00	0,012	0,0010	0,00	6,186	0,4668	0,00
350	825	0,313	0,0290	0,00	0,010	0,0010	0,00	5,183	0,4776	0,00
375	825	0,261	0,0298	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,195	0,4904	0,00
400	825	0,569	0,0353	0,00	0,020	0,0012	0,00	9,379	0,5829	0,00
425	825	0,311	0,0363	0,00	0,013	0,0013	0,00	5,044	0,5977	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
450	825	0,304	0,0414	0,00	0,012	0,0015	0,00	4,972	0,6828	0,00
475	825	0,355	0,0529	0,00	0,013	0,0019	0,00	5,849	0,8736	0,00
575	825	1,653	0,0354	0,00	0,046	0,0011	0,00	27,734	0,5888	0,00
600	825	0,771	0,0226	0,00	0,018	0,0007	0,00	13,055	0,3765	0,00
650	825	0,356	0,0124	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,877	0,2057	0,00
675	825	0,347	0,0101	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,773	0,1673	0,00
700	825	0,367	0,0089	0,00	0,011	0,0003	0,00	6,166	0,1464	0,00
725	825	0,429	0,0080	0,00	0,010	0,0003	0,00	7,269	0,1330	0,00
750	825	0,490	0,0075	0,00	0,010	0,0002	0,00	8,345	0,1245	0,00
775	825	0,512	0,0072	0,00	0,010	0,0002	0,00	8,744	0,1196	0,00
800	825	0,488	0,0069	0,00	0,009	0,0002	0,00	8,345	0,1157	0,00
825	825	0,434	0,0066	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,413	0,1098	0,00
850	825	0,367	0,0061	0,00	0,008	0,0002	0,00	6,266	0,1016	0,00
275	850	0,212	0,0216	0,00	0,009	0,0008	0,00	3,614	0,3558	0,00
300	850	0,209	0,0228	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,531	0,3734	0,00
325	850	0,224	0,0254	0,00	0,010	0,0010	0,00	3,657	0,4169	0,00
350	850	0,373	0,0302	0,00	0,013	0,0011	0,00	6,156	0,4968	0,00
375	850	0,464	0,0344	0,00	0,015	0,0012	0,00	7,714	0,5667	0,00
400	850	0,286	0,0342	0,00	0,013	0,0012	0,00	4,610	0,5634	0,00
425	850	0,671	0,0407	0,00	0,023	0,0014	0,00	11,092	0,6713	0,00
450	850	0,309	0,0409	0,00	0,014	0,0015	0,00	5,000	0,6734	0,00
475	850	0,343	0,0510	0,00	0,013	0,0018	0,00	5,630	0,8412	0,00
575	850	1,614	0,0383	0,00	0,045	0,0012	0,00	27,061	0,6373	0,00
600	850	1,251	0,0270	0,00	0,033	0,0009	0,00	21,052	0,4492	0,00
625	850	0,559	0,0183	0,00	0,014	0,0006	0,00	9,490	0,3042	0,00
650	850	0,278	0,0134	0,00	0,013	0,0004	0,00	4,580	0,2217	0,00
700	850	0,332	0,0091	0,00	0,011	0,0003	0,00	5,525	0,1511	0,00
725	850	0,353	0,0084	0,00	0,010	0,0003	0,00	5,921	0,1386	0,00
750	850	0,406	0,0080	0,00	0,010	0,0003	0,00	6,874	0,1323	0,00
775	850	0,461	0,0078	0,00	0,010	0,0002	0,00	7,847	0,1295	0,00
800	850	0,487	0,0076	0,00	0,010	0,0002	0,00	8,309	0,1263	0,00
825	850	0,473	0,0072	0,00	0,009	0,0002	0,00	8,078	0,1193	0,00
850	850	0,427	0,0066	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,297	0,1096	0,00
875	850	0,366	0,0060	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,258	0,1000	0,00
275	875	0,222	0,0215	0,00	0,009	0,0008	0,00	3,605	0,3533	0,00
300	875	0,205	0,0222	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,438	0,3634	0,00
325	875	0,212	0,0235	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,583	0,3841	0,00
350	875	0,217	0,0258	0,00	0,010	0,0010	0,00	3,660	0,4229	0,00
375	875	0,309	0,0304	0,00	0,012	0,0011	0,00	5,057	0,4993	0,00
400	875	0,555	0,0386	0,00	0,017	0,0014	0,00	9,219	0,6358	0,00
425	875	0,435	0,0435	0,00	0,014	0,0015	0,00	7,219	0,7179	0,00
450	875	0,722	0,0477	0,00	0,024	0,0017	0,00	11,937	0,7885	0,00
475	875	0,332	0,0520	0,00	0,015	0,0019	0,00	5,360	0,8570	0,00
575	875	1,309	0,0391	0,00	0,036	0,0013	0,00	21,961	0,6486	0,00
600	875	1,452	0,0296	0,00	0,040	0,0010	0,00	24,367	0,4911	0,00
625	875	0,931	0,0213	0,00	0,023	0,0007	0,00	15,714	0,3525	0,00
650	875	0,417	0,0154	0,00	0,013	0,0005	0,00	7,086	0,2558	0,00
675	875	0,254	0,0123	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,180	0,2033	0,00
700	875	0,301	0,0103	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,969	0,1710	0,00
725	875	0,317	0,0092	0,00	0,010	0,0003	0,00	5,272	0,1520	0,00
750	875	0,340	0,0085	0,00	0,010	0,0003	0,00	5,700	0,1407	0,00
775	875	0,386	0,0081	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,529	0,1347	0,00
800	875	0,437	0,0078	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,433	0,1293	0,00
825	875	0,465	0,0073	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,926	0,1210	0,00
850	875	0,457	0,0067	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,801	0,1110	0,00
875	875	0,419	0,0061	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,161	0,1015	0,00
275	900	0,249	0,0219	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,094	0,3602	0,00
300	900	0,224	0,0224	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,633	0,3676	0,00
325	900	0,209	0,0233	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,496	0,3822	0,00
350	900	0,206	0,0247	0,00	0,010	0,0010	0,00	3,462	0,4037	0,00
375	900	0,202	0,0266	0,00	0,011	0,0011	0,00	3,207	0,4353	0,00
400	900	0,231	0,0309	0,00	0,011	0,0012	0,00	3,720	0,5059	0,00
425	900	0,478	0,0412	0,00	0,016	0,0015	0,00	7,884	0,6777	0,00
450	900	0,990	0,0741	0,00	0,028	0,0023	0,00	16,542	1,2326	0,00
575	900	1,090	0,0412	0,00	0,031	0,0014	0,00	18,257	0,6828	0,00
600	900	1,299	0,0301	0,00	0,035	0,0010	0,00	21,812	0,4990	0,00
625	900	1,226	0,0234	0,00	0,033	0,0008	0,00	20,607	0,3887	0,00
650	900	0,700	0,0176	0,00	0,017	0,0006	0,00	11,847	0,2922	0,00
675	900	0,318	0,0135	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,406	0,2235	0,00
700	900	0,236	0,0111	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,892	0,1834	0,00
725	900	0,278	0,0097	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,595	0,1606	0,00
750	900	0,302	0,0089	0,00	0,010	0,0003	0,00	5,013	0,1481	0,00
775	900	0,327	0,0084	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,477	0,1404	0,00
800	900	0,369	0,0079	0,00	0,009	0,0002	0,00	6,228	0,1315	0,00
825	900	0,415	0,0072	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,043	0,1197	0,00
850	900	0,443	0,0065	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,542	0,1078	0,00
875	900	0,440	0,0059	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,516	0,0980	0,00
275	925	0,278	0,0231	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,631	0,3820	0,00
300	925	0,252	0,0241	0,00	0,009	0,0009	0,00	4,137	0,3959	0,00
325	925	0,227	0,0255	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,668	0,4197	0,00
350	925	0,226	0,0275	0,00	0,010	0,0010	0,00	3,755	0,4511	0,00
375	925	0,262	0,0304	0,00	0,011	0,0011	0,00	4,373	0,4983	0,00
400	925	0,299	0,0354	0,00	0,011	0,0013	0,00	4,985	0,5819	0,00
425	925	0,334	0,0453	0,00	0,012	0,0016	0,00	5,563	0,7481	0,00
450	925	0,395	0,0673	0,00	0,015	0,0022	0,00	6,588	1,1164	0,00
475	925	1,039	0,1537	0,00	0,031	0,0043	0,00	17,311	2,5749	0,00
575	925	0,987	0,0459	0,00	0,030	0,0016	0,00	16,471	0,7598	0,00
600	925	1,063	0,0294	0,00	0,029	0,0010	0,00	17,841	0,4864	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
625	925	1,249	0,0248	0,00	0,034	0,0008	0,00	20,978	0,4106	0,00
650	925	0,994	0,0201	0,00	0,026	0,0007	0,00	16,741	0,3340	0,00
675	925	0,534	0,0155	0,00	0,012	0,0005	0,00	9,052	0,2578	0,00
700	925	0,256	0,0125	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,232	0,2063	0,00
725	925	0,237	0,0105	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,890	0,1737	0,00
750	925	0,286	0,0092	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,744	0,1531	0,00
775	925	0,335	0,0083	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,650	0,1384	0,00
800	925	0,317	0,0075	0,00	0,009	0,0002	0,00	5,353	0,1244	0,00
825	925	0,353	0,0068	0,00	0,009	0,0002	0,00	5,953	0,1119	0,00
850	925	0,395	0,0062	0,00	0,009	0,0002	0,00	6,702	0,1029	0,00
275	950	0,297	0,0247	0,00	0,008	0,0008	0,00	4,977	0,4083	0,00
300	950	0,286	0,0258	0,00	0,009	0,0009	0,00	4,753	0,4264	0,00
325	950	0,255	0,0273	0,00	0,010	0,0010	0,00	4,171	0,4501	0,00
350	950	0,240	0,0295	0,00	0,010	0,0011	0,00	4,005	0,4861	0,00
375	950	0,253	0,0328	0,00	0,011	0,0012	0,00	4,206	0,5404	0,00
400	950	0,273	0,0369	0,00	0,011	0,0013	0,00	4,552	0,6083	0,00
425	950	0,297	0,0420	0,00	0,012	0,0015	0,00	4,952	0,6918	0,00
450	950	0,364	0,0547	0,00	0,013	0,0019	0,00	6,052	0,9037	0,00
475	950	0,459	0,0734	0,00	0,014	0,0024	0,00	7,646	1,2157	0,00
600	950	0,880	0,0299	0,00	0,025	0,0011	0,00	14,741	0,4938	0,00
625	950	1,081	0,0250	0,00	0,029	0,0009	0,00	18,168	0,4133	0,00
650	950	1,131	0,0213	0,00	0,030	0,0007	0,00	19,019	0,3512	0,00
675	950	0,792	0,0165	0,00	0,020	0,0006	0,00	13,362	0,2727	0,00
700	950	0,414	0,0127	0,00	0,012	0,0004	0,00	7,021	0,2094	0,00
725	950	0,254	0,0104	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,116	0,1722	0,00
750	950	0,313	0,0093	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,211	0,1532	0,00
775	950	0,351	0,0085	0,00	0,008	0,0003	0,00	5,943	0,1415	0,00
800	950	0,313	0,0078	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,268	0,1290	0,00
825	950	0,302	0,0071	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,055	0,1173	0,00
850	950	0,338	0,0067	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,705	0,1092	0,00
275	975	0,289	0,0250	0,00	0,008	0,0009	0,00	4,853	0,4130	0,00
300	975	0,311	0,0268	0,00	0,009	0,0009	0,00	5,224	0,4429	0,00
325	975	0,293	0,0287	0,00	0,009	0,0010	0,00	4,862	0,4743	0,00
350	975	0,257	0,0305	0,00	0,010	0,0011	0,00	4,201	0,5025	0,00
375	975	0,239	0,0325	0,00	0,011	0,0012	0,00	3,980	0,5350	0,00
400	975	0,260	0,0355	0,00	0,011	0,0013	0,00	4,323	0,5845	0,00
425	975	0,291	0,0413	0,00	0,012	0,0015	0,00	4,850	0,6792	0,00
450	975	0,347	0,0513	0,00	0,013	0,0018	0,00	5,765	0,8452	0,00
475	975	0,405	0,0640	0,00	0,014	0,0022	0,00	6,737	1,0570	0,00
500	975	0,564	0,0912	0,00	0,017	0,0031	0,00	9,401	1,5101	0,00
650	975	1,074	0,0208	0,00	0,029	0,0008	0,00	18,055	0,3409	0,00
675	975	0,981	0,0178	0,00	0,026	0,0007	0,00	16,516	0,2921	0,00
700	975	0,629	0,0144	0,00	0,015	0,0005	0,00	10,631	0,2367	0,00
725	975	0,324	0,0119	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,514	0,1953	0,00
750	975	0,340	0,0104	0,00	0,009	0,0004	0,00	5,701	0,1710	0,00
775	975	0,362	0,0093	0,00	0,008	0,0003	0,00	6,133	0,1535	0,00
800	975	0,303	0,0083	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,071	0,1366	0,00
825	975	0,259	0,0075	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,309	0,1229	0,00
300	1000	0,308	0,0271	0,00	0,008	0,0009	0,00	5,177	0,4470	0,00
325	1000	0,327	0,0286	0,00	0,009	0,0010	0,00	5,481	0,4720	0,00
350	1000	0,299	0,0298	0,00	0,010	0,0011	0,00	4,960	0,4897	0,00
375	1000	0,260	0,0310	0,00	0,011	0,0012	0,00	4,230	0,5092	0,00
400	1000	0,241	0,0333	0,00	0,012	0,0013	0,00	3,990	0,5455	0,00
425	1000	0,276	0,0381	0,00	0,012	0,0015	0,00	4,579	0,6232	0,00
450	1000	0,335	0,0438	0,00	0,013	0,0017	0,00	5,567	0,7163	0,00
475	1000	0,390	0,0516	0,00	0,014	0,0021	0,00	6,486	0,8427	0,00
500	1000	0,531	0,0604	0,00	0,017	0,0025	0,00	8,819	0,9818	0,00
675	1000	1,020	0,0182	0,00	0,027	0,0007	0,00	17,150	0,2977	0,00
700	1000	0,826	0,0156	0,00	0,021	0,0006	0,00	13,927	0,2558	0,00
725	1000	0,500	0,0129	0,00	0,012	0,0005	0,00	8,470	0,2125	0,00
750	1000	0,371	0,0110	0,00	0,009	0,0004	0,00	6,260	0,1815	0,00
775	1000	0,365	0,0095	0,00	0,008	0,0003	0,00	6,179	0,1564	0,00
800	1000	0,288	0,0082	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,794	0,1347	0,00
825	1000	0,217	0,0073	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,596	0,1192	0,00
325	1025	0,328	0,0260	0,00	0,008	0,0010	0,00	5,520	0,4276	0,00
350	1025	0,345	0,0270	0,00	0,009	0,0010	0,00	5,784	0,4433	0,00
375	1025	0,306	0,0281	0,00	0,010	0,0011	0,00	5,065	0,4593	0,00
400	1025	0,263	0,0305	0,00	0,011	0,0013	0,00	4,264	0,4976	0,00
425	1025	0,286	0,0344	0,00	0,012	0,0014	0,00	4,744	0,5603	0,00
450	1025	0,326	0,0377	0,00	0,013	0,0016	0,00	5,416	0,6112	0,00
475	1025	0,381	0,0417	0,00	0,014	0,0019	0,00	6,324	0,6725	0,00
500	1025	0,508	0,0498	0,00	0,016	0,0023	0,00	8,429	0,8029	0,00
525	1025	0,641	0,0637	0,00	0,021	0,0030	0,00	10,618	1,0243	0,00
550	1025	0,741	0,0983	0,00	0,031	0,0051	0,00	12,057	1,5630	0,00
675	1025	0,933	0,0178	0,00	0,025	0,0007	0,00	15,677	0,2910	0,00
700	1025	0,928	0,0162	0,00	0,024	0,0006	0,00	15,617	0,2658	0,00
725	1025	0,686	0,0140	0,00	0,017	0,0005	0,00	11,575	0,2301	0,00
750	1025	0,401	0,0118	0,00	0,009	0,0004	0,00	6,796	0,1944	0,00
775	1025	0,358	0,0098	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,041	0,1610	0,00
800	1025	0,273	0,0082	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,499	0,1353	0,00
350	1050	0,353	0,0260	0,00	0,009	0,0010	0,00	5,954	0,4258	0,00
375	1050	0,360	0,0274	0,00	0,010	0,0011	0,00	6,036	0,4470	0,00
400	1050	0,308	0,0289	0,00	0,011	0,0012	0,00	5,072	0,4697	0,00
425	1050	0,284	0,0307	0,00	0,012	0,0014	0,00	4,712	0,4953	0,00
450	1050	0,322	0,0342	0,00	0,013	0,0016	0,00	5,338	0,5510	0,00
475	1050	0,364	0,0394	0,00	0,014	0,0018	0,00	6,048	0,6343	0,00
500	1050	0,484	0,0467	0,00	0,016	0,0022	0,00	8,037	0,7520	0,00
525	1050	0,595	0,0563	0,00	0,020	0,0028	0,00	9,849	0,9006	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
550	1050	0,617	0,0809	0,00	0,027	0,0043	0,00	9,978	1,2827	0,00
650	1050	0,659	0,0191	0,00	0,019	0,0008	0,00	11,037	0,3103	0,00
675	1050	0,799	0,0171	0,00	0,022	0,0007	0,00	13,419	0,2796	0,00
700	1050	0,912	0,0161	0,00	0,024	0,0006	0,00	15,330	0,2651	0,00
725	1050	0,819	0,0149	0,00	0,021	0,0005	0,00	13,793	0,2455	0,00
750	1050	0,565	0,0130	0,00	0,014	0,0004	0,00	9,552	0,2143	0,00
775	1050	0,340	0,0108	0,00	0,009	0,0004	0,00	5,706	0,1773	0,00
375	1075	0,380	0,0259	0,00	0,009	0,0011	0,00	6,425	0,4205	0,00
400	1075	0,371	0,0279	0,00	0,010	0,0012	0,00	6,215	0,4532	0,00
425	1075	0,310	0,0300	0,00	0,012	0,0013	0,00	5,091	0,4849	0,00
450	1075	0,319	0,0335	0,00	0,013	0,0015	0,00	5,290	0,5395	0,00
475	1075	0,344	0,0381	0,00	0,014	0,0018	0,00	5,714	0,6134	0,00
500	1075	0,468	0,0439	0,00	0,015	0,0021	0,00	7,760	0,7047	0,00
525	1075	0,551	0,0517	0,00	0,018	0,0026	0,00	9,119	0,8232	0,00
550	1075	0,541	0,0711	0,00	0,026	0,0038	0,00	8,692	1,1260	0,00
650	1075	0,587	0,0195	0,00	0,020	0,0009	0,00	9,782	0,3158	0,00
675	1075	0,676	0,0175	0,00	0,019	0,0007	0,00	11,342	0,2851	0,00
700	1075	0,818	0,0166	0,00	0,022	0,0006	0,00	13,744	0,2724	0,00
725	1075	0,859	0,0160	0,00	0,022	0,0006	0,00	14,457	0,2640	0,00
750	1075	0,707	0,0143	0,00	0,018	0,0005	0,00	11,925	0,2358	0,00
775	1075	0,464	0,0120	0,00	0,011	0,0004	0,00	7,861	0,1973	0,00
375	1100	0,338	0,0255	0,00	0,009	0,0011	0,00	5,687	0,4136	0,00
400	1100	0,411	0,0283	0,00	0,010	0,0012	0,00	6,944	0,4600	0,00
425	1100	0,383	0,0306	0,00	0,011	0,0013	0,00	6,417	0,4959	0,00
450	1100	0,314	0,0333	0,00	0,013	0,0015	0,00	5,156	0,5376	0,00
475	1100	0,328	0,0369	0,00	0,014	0,0017	0,00	5,435	0,5949	0,00
500	1100	0,454	0,0414	0,00	0,016	0,0020	0,00	7,529	0,6625	0,00
525	1100	0,515	0,0484	0,00	0,018	0,0025	0,00	8,518	0,7701	0,00
550	1100	0,481	0,0648	0,00	0,024	0,0035	0,00	7,698	1,0260	0,00
650	1100	0,530	0,0195	0,00	0,019	0,0009	0,00	8,723	0,3140	0,00
675	1100	0,586	0,0175	0,00	0,017	0,0007	0,00	9,790	0,2838	0,00
700	1100	0,703	0,0168	0,00	0,019	0,0006	0,00	11,811	0,2754	0,00
725	1100	0,814	0,0166	0,00	0,022	0,0006	0,00	13,694	0,2742	0,00
750	1100	0,786	0,0153	0,00	0,020	0,0005	0,00	13,231	0,2524	0,00
775	1100	0,603	0,0132	0,00	0,015	0,0005	0,00	10,182	0,2173	0,00
400	1125	0,370	0,0282	0,00	0,009	0,0012	0,00	6,244	0,4590	0,00
425	1125	0,444	0,0313	0,00	0,010	0,0013	0,00	7,513	0,5101	0,00
450	1125	0,395	0,0338	0,00	0,012	0,0015	0,00	6,591	0,5480	0,00
475	1125	0,330	0,0362	0,00	0,014	0,0017	0,00	5,478	0,5838	0,00
500	1125	0,438	0,0396	0,00	0,015	0,0020	0,00	7,263	0,6332	0,00
525	1125	0,480	0,0460	0,00	0,017	0,0024	0,00	7,910	0,7319	0,00
550	1125	0,442	0,0594	0,00	0,023	0,0032	0,00	7,049	0,9396	0,00
650	1125	0,525	0,0204	0,00	0,022	0,0010	0,00	8,545	0,3270	0,00
675	1125	0,519	0,0174	0,00	0,017	0,0008	0,00	8,613	0,2818	0,00
700	1125	0,605	0,0167	0,00	0,017	0,0006	0,00	10,136	0,2728	0,00
725	1125	0,724	0,0164	0,00	0,019	0,0006	0,00	12,171	0,2717	0,00
750	1125	0,787	0,0153	0,00	0,021	0,0005	0,00	13,242	0,2530	0,00
775	1125	0,702	0,0136	0,00	0,018	0,0005	0,00	11,842	0,2253	0,00
800	1125	0,510	0,0116	0,00	0,012	0,0004	0,00	8,627	0,1906	0,00
400	1150	0,275	0,0276	0,00	0,009	0,0012	0,00	4,563	0,4479	0,00
425	1150	0,402	0,0312	0,00	0,010	0,0013	0,00	6,791	0,5083	0,00
450	1150	0,484	0,0346	0,00	0,011	0,0014	0,00	8,213	0,5630	0,00
475	1150	0,410	0,0364	0,00	0,013	0,0016	0,00	6,815	0,5880	0,00
500	1150	0,425	0,0389	0,00	0,015	0,0019	0,00	7,039	0,6219	0,00
525	1150	0,444	0,0444	0,00	0,017	0,0023	0,00	7,299	0,7055	0,00
550	1150	0,419	0,0554	0,00	0,022	0,0030	0,00	6,657	0,8773	0,00
575	1150	0,589	0,0881	0,00	0,033	0,0048	0,00	9,286	1,3905	0,00
650	1150	0,578	0,0208	0,00	0,025	0,0010	0,00	9,375	0,3326	0,00
675	1150	0,485	0,0174	0,00	0,018	0,0008	0,00	7,962	0,2805	0,00
700	1150	0,528	0,0165	0,00	0,016	0,0006	0,00	8,807	0,2703	0,00
725	1150	0,628	0,0164	0,00	0,017	0,0006	0,00	10,532	0,2705	0,00
750	1150	0,730	0,0156	0,00	0,019	0,0005	0,00	12,278	0,2576	0,00
775	1150	0,740	0,0145	0,00	0,019	0,0005	0,00	12,462	0,2385	0,00
800	1150	0,618	0,0128	0,00	0,015	0,0005	0,00	10,420	0,2108	0,00
400	1175	0,251	0,0275	0,00	0,009	0,0011	0,00	4,169	0,4480	0,00
425	1175	0,293	0,0302	0,00	0,010	0,0013	0,00	4,866	0,4910	0,00
450	1175	0,450	0,0341	0,00	0,010	0,0014	0,00	7,629	0,5550	0,00
475	1175	0,526	0,0372	0,00	0,012	0,0016	0,00	8,924	0,6028	0,00
500	1175	0,411	0,0393	0,00	0,014	0,0019	0,00	6,804	0,6310	0,00
525	1175	0,412	0,0433	0,00	0,017	0,0022	0,00	6,748	0,6902	0,00
550	1175	0,393	0,0528	0,00	0,021	0,0028	0,00	6,228	0,8365	0,00
575	1175	0,530	0,0777	0,00	0,030	0,0042	0,00	8,351	1,2281	0,00
650	1175	0,572	0,0221	0,00	0,026	0,0011	0,00	9,237	0,3532	0,00
675	1175	0,502	0,0187	0,00	0,021	0,0009	0,00	8,181	0,3018	0,00
700	1175	0,566	0,0178	0,00	0,016	0,0007	0,00	9,637	0,2913	0,00
725	1175	0,545	0,0169	0,00	0,016	0,0006	0,00	9,111	0,2787	0,00
750	1175	0,648	0,0160	0,00	0,018	0,0006	0,00	10,887	0,2629	0,00
775	1175	0,719	0,0149	0,00	0,019	0,0005	0,00	12,090	0,2448	0,00
800	1175	0,680	0,0138	0,00	0,017	0,0005	0,00	11,463	0,2268	0,00
825	1175	0,537	0,0128	0,00	0,013	0,0005	0,00	9,071	0,2113	0,00
850	1175	0,362	0,0105	0,00	0,010	0,0004	0,00	6,133	0,1732	0,00
400	1200	0,329	0,0289	0,00	0,009	0,0011	0,00	5,553	0,4737	0,00
425	1200	0,268	0,0302	0,00	0,009	0,0012	0,00	4,439	0,4919	0,00
450	1200	0,325	0,0326	0,00	0,010	0,0014	0,00	5,404	0,5294	0,00
475	1200	0,518	0,0368	0,00	0,011	0,0016	0,00	8,800	0,5971	0,00
500	1200	0,554	0,0406	0,00	0,013	0,0018	0,00	9,390	0,6566	0,00
525	1200	0,414	0,0437	0,00	0,016	0,0021	0,00	6,800	0,7001	0,00
550	1200	0,389	0,0512	0,00	0,020	0,0027	0,00	6,209	0,8127	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
575	1200	0,485	0,0704	0,00	0,027	0,0038	0,00	7,640	1,1123	0,00
650	1200	0,511	0,0235	0,00	0,025	0,0012	0,00	8,182	0,3747	0,00
675	1200	0,514	0,0195	0,00	0,022	0,0009	0,00	8,334	0,3139	0,00
700	1200	0,653	0,0184	0,00	0,018	0,0007	0,00	11,184	0,3013	0,00
725	1200	0,482	0,0165	0,00	0,015	0,0006	0,00	8,017	0,2706	0,00
750	1200	0,566	0,0154	0,00	0,016	0,0006	0,00	9,490	0,2527	0,00
775	1200	0,659	0,0146	0,00	0,018	0,0005	0,00	11,076	0,2391	0,00
800	1200	0,690	0,0148	0,00	0,018	0,0005	0,00	11,613	0,2440	0,00
825	1200	0,614	0,0135	0,00	0,015	0,0005	0,00	10,362	0,2221	0,00
850	1200	0,464	0,0106	0,00	0,011	0,0004	0,00	7,840	0,1735	0,00
875	1200	0,305	0,0083	0,00	0,007	0,0003	0,00	5,166	0,1349	0,00
900	1200	0,181	0,0069	0,00	0,007	0,0003	0,00	3,075	0,1128	0,00
675	1225	0,548	0,0206	0,00	0,022	0,0009	0,00	9,153	0,3336	0,00
700	1225	0,697	0,0195	0,00	0,019	0,0008	0,00	11,962	0,3202	0,00
725	1225	0,449	0,0169	0,00	0,016	0,0007	0,00	7,404	0,2761	0,00
750	1225	0,497	0,0156	0,00	0,015	0,0006	0,00	8,300	0,2558	0,00
775	1225	0,586	0,0154	0,00	0,016	0,0006	0,00	9,829	0,2517	0,00
800	1225	0,656	0,0156	0,00	0,017	0,0006	0,00	11,036	0,2566	0,00
825	1225	0,649	0,0131	0,00	0,017	0,0005	0,00	10,927	0,2156	0,00
850	1225	0,548	0,0103	0,00	0,014	0,0004	0,00	9,244	0,1692	0,00
875	1225	0,398	0,0086	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,741	0,1406	0,00
900	1225	0,257	0,0072	0,00	0,006	0,0003	0,00	4,356	0,1183	0,00
925	1250	0,217	0,0072	0,00	0,006	0,0003	0,00	3,679	0,1178	0,00
550	1275	0,788	0,0537	0,00	0,018	0,0023	0,00	13,491	0,8713	0,00
575	1275	0,709	0,0636	0,00	0,023	0,0030	0,00	11,921	1,0225	0,00
600	1275	0,555	0,0906	0,00	0,031	0,0048	0,00	8,863	1,4368	0,00
725	1275	0,528	0,0177	0,00	0,019	0,0007	0,00	8,676	0,2880	0,00
800	1275	0,534	0,0132	0,00	0,015	0,0005	0,00	8,945	0,2164	0,00
825	1275	0,601	0,0114	0,00	0,016	0,0004	0,00	10,103	0,1860	0,00
850	1275	0,613	0,0111	0,00	0,016	0,0004	0,00	10,316	0,1819	0,00
925	1275	0,292	0,0093	0,00	0,007	0,0003	0,00	4,953	0,1546	0,00
425	1300	0,229	0,0254	0,00	0,008	0,0011	0,00	3,775	0,4111	0,00
450	1300	0,281	0,0293	0,00	0,009	0,0013	0,00	4,686	0,4760	0,00
475	1300	0,412	0,0350	0,00	0,011	0,0014	0,00	6,993	0,5715	0,00
500	1300	0,531	0,0408	0,00	0,012	0,0016	0,00	9,102	0,6691	0,00
525	1300	0,602	0,0471	0,00	0,015	0,0018	0,00	10,334	0,7727	0,00
550	1300	0,588	0,0562	0,00	0,018	0,0021	0,00	10,009	0,9213	0,00
575	1300	0,964	0,0675	0,00	0,022	0,0028	0,00	16,536	1,0998	0,00
600	1300	0,761	0,0848	0,00	0,028	0,0041	0,00	12,656	1,3592	0,00
725	1300	0,548	0,0211	0,00	0,020	0,0009	0,00	8,989	0,3443	0,00
750	1300	0,585	0,0211	0,00	0,020	0,0008	0,00	9,638	0,3457	0,00
775	1300	0,426	0,0167	0,00	0,015	0,0007	0,00	7,046	0,2735	0,00
800	1300	0,476	0,0129	0,00	0,014	0,0005	0,00	7,947	0,2108	0,00
825	1300	0,546	0,0130	0,00	0,015	0,0005	0,00	9,173	0,2153	0,00
850	1300	0,593	0,0133	0,00	0,016	0,0004	0,00	9,978	0,2212	0,00
875	1300	0,577	0,0131	0,00	0,015	0,0004	0,00	9,714	0,2184	0,00
900	1300	0,492	0,0123	0,00	0,012	0,0004	0,00	8,299	0,2057	0,00
925	1300	0,446	0,0112	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,597	0,1875	0,00
950	1300	0,413	0,0101	0,00	0,008	0,0003	0,00	7,043	0,1690	0,00
400	1325	0,196	0,0222	0,00	0,008	0,0010	0,00	3,203	0,3572	0,00
425	1325	0,235	0,0245	0,00	0,008	0,0011	0,00	3,869	0,3955	0,00
450	1325	0,259	0,0273	0,00	0,009	0,0012	0,00	4,291	0,4396	0,00
475	1325	0,313	0,0311	0,00	0,011	0,0014	0,00	5,170	0,5023	0,00
500	1325	0,352	0,0363	0,00	0,012	0,0015	0,00	5,913	0,5901	0,00
525	1325	0,538	0,0443	0,00	0,015	0,0017	0,00	9,190	0,7244	0,00
550	1325	0,687	0,0544	0,00	0,017	0,0020	0,00	11,798	0,8923	0,00
575	1325	0,768	0,0712	0,00	0,021	0,0025	0,00	13,179	1,1746	0,00
600	1325	1,188	0,0956	0,00	0,026	0,0036	0,00	20,404	1,5675	0,00
725	1325	0,755	0,0390	0,00	0,023	0,0013	0,00	12,559	0,6455	0,00
750	1325	0,695	0,0269	0,00	0,019	0,0009	0,00	11,661	0,4462	0,00
775	1325	0,444	0,0182	0,00	0,015	0,0006	0,00	7,598	0,3016	0,00
800	1325	0,732	0,0164	0,00	0,016	0,0005	0,00	12,435	0,2738	0,00
825	1325	0,684	0,0157	0,00	0,014	0,0005	0,00	11,627	0,2631	0,00
850	1325	0,552	0,0150	0,00	0,015	0,0004	0,00	9,280	0,2506	0,00
875	1325	0,576	0,0142	0,00	0,015	0,0004	0,00	9,688	0,2384	0,00
900	1325	0,535	0,0133	0,00	0,014	0,0004	0,00	9,016	0,2231	0,00
925	1325	0,439	0,0121	0,00	0,011	0,0003	0,00	7,417	0,2034	0,00
950	1325	0,397	0,0108	0,00	0,008	0,0003	0,00	6,766	0,1810	0,00
375	1350	0,190	0,0190	0,00	0,007	0,0009	0,00	3,123	0,3047	0,00
400	1350	0,166	0,0206	0,00	0,008	0,0010	0,00	2,673	0,3302	0,00
425	1350	0,196	0,0234	0,00	0,008	0,0011	0,00	3,251	0,3770	0,00
450	1350	0,260	0,0269	0,00	0,009	0,0012	0,00	4,314	0,4340	0,00
475	1350	0,306	0,0306	0,00	0,011	0,0014	0,00	5,049	0,4945	0,00
500	1350	0,306	0,0351	0,00	0,012	0,0015	0,00	4,991	0,5678	0,00
525	1350	0,306	0,0401	0,00	0,014	0,0017	0,00	5,061	0,6503	0,00
550	1350	0,508	0,0502	0,00	0,017	0,0020	0,00	8,622	0,8195	0,00
575	1350	0,750	0,0667	0,00	0,020	0,0025	0,00	12,864	1,0973	0,00
600	1350	0,946	0,0997	0,00	0,024	0,0033	0,00	16,254	1,6521	0,00
775	1350	0,769	0,0238	0,00	0,021	0,0007	0,00	12,888	0,3976	0,00
800	1350	0,599	0,0198	0,00	0,016	0,0006	0,00	10,043	0,3325	0,00
825	1350	0,518	0,0181	0,00	0,014	0,0005	0,00	8,861	0,3032	0,00
850	1350	0,523	0,0169	0,00	0,014	0,0005	0,00	8,930	0,2829	0,00
875	1350	0,550	0,0156	0,00	0,015	0,0004	0,00	9,249	0,2612	0,00
900	1350	0,550	0,0140	0,00	0,014	0,0004	0,00	9,261	0,2348	0,00
925	1350	0,490	0,0123	0,00	0,012	0,0003	0,00	8,274	0,2055	0,00
950	1350	0,390	0,0106	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,589	0,1767	0,00
375	1375	0,174	0,0205	0,00	0,007	0,0009	0,00	2,837	0,3326	0,00
400	1375	0,175	0,0221	0,00	0,008	0,0010	0,00	2,876	0,3580	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
425	1375	0,204	0,0245	0,00	0,008	0,0011	0,00	3,368	0,3969	0,00
450	1375	0,261	0,0283	0,00	0,009	0,0012	0,00	4,321	0,4612	0,00
475	1375	0,300	0,0348	0,00	0,010	0,0013	0,00	5,029	0,5696	0,00
500	1375	0,379	0,0419	0,00	0,012	0,0015	0,00	6,406	0,6897	0,00
525	1375	0,487	0,0502	0,00	0,014	0,0018	0,00	8,277	0,8288	0,00
550	1375	0,614	0,0597	0,00	0,016	0,0020	0,00	10,485	0,9885	0,00
575	1375	0,741	0,0786	0,00	0,019	0,0024	0,00	12,667	1,3114	0,00
750	1375	0,699	0,0316	0,00	0,021	0,0009	0,00	11,962	0,5303	0,00
775	1375	0,706	0,0243	0,00	0,019	0,0007	0,00	12,064	0,4067	0,00
800	1375	0,664	0,0194	0,00	0,015	0,0006	0,00	11,311	0,3240	0,00
825	1375	0,521	0,0167	0,00	0,014	0,0005	0,00	8,820	0,2793	0,00
850	1375	0,456	0,0146	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,621	0,2441	0,00
875	1375	0,511	0,0130	0,00	0,014	0,0004	0,00	8,570	0,2169	0,00
900	1375	0,540	0,0117	0,00	0,014	0,0004	0,00	9,079	0,1949	0,00
925	1375	0,518	0,0105	0,00	0,013	0,0003	0,00	8,732	0,1758	0,00
950	1375	0,446	0,0095	0,00	0,011	0,0003	0,00	7,522	0,1581	0,00
375	1400	0,309	0,0243	0,00	0,007	0,0009	0,00	5,243	0,4000	0,00
400	1400	0,348	0,0264	0,00	0,008	0,0010	0,00	5,921	0,4342	0,00
425	1400	0,387	0,0290	0,00	0,008	0,0010	0,00	6,610	0,4777	0,00
450	1400	0,424	0,0322	0,00	0,009	0,0011	0,00	7,243	0,5315	0,00
475	1400	0,454	0,0363	0,00	0,010	0,0012	0,00	7,773	0,5995	0,00
500	1400	0,479	0,0440	0,00	0,012	0,0014	0,00	8,208	0,7296	0,00
525	1400	0,505	0,0575	0,00	0,014	0,0017	0,00	8,644	0,9605	0,00
550	1400	0,540	0,0718	0,00	0,016	0,0020	0,00	9,251	1,2061	0,00
575	1400	0,599	0,0907	0,00	0,018	0,0024	0,00	10,273	1,5271	0,00
750	1400	0,696	0,0259	0,00	0,019	0,0008	0,00	11,728	0,4310	0,00
775	1400	0,523	0,0195	0,00	0,018	0,0006	0,00	8,954	0,3226	0,00
800	1400	0,485	0,0158	0,00	0,016	0,0005	0,00	8,301	0,2610	0,00
825	1400	0,456	0,0133	0,00	0,014	0,0005	0,00	7,815	0,2196	0,00
850	1400	0,433	0,0119	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,415	0,1974	0,00
875	1400	0,467	0,0111	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,820	0,1846	0,00
900	1400	0,512	0,0105	0,00	0,014	0,0003	0,00	8,594	0,1753	0,00
925	1400	0,522	0,0100	0,00	0,014	0,0003	0,00	8,784	0,1666	0,00
950	1400	0,483	0,0094	0,00	0,012	0,0003	0,00	8,136	0,1565	0,00
375	1425	0,353	0,0267	0,00	0,007	0,0009	0,00	6,042	0,4415	0,00
400	1425	0,366	0,0287	0,00	0,008	0,0010	0,00	6,260	0,4747	0,00
425	1425	0,378	0,0313	0,00	0,008	0,0010	0,00	6,474	0,5181	0,00
450	1425	0,393	0,0348	0,00	0,009	0,0011	0,00	6,728	0,5770	0,00
475	1425	0,412	0,0398	0,00	0,010	0,0012	0,00	7,065	0,6624	0,00
500	1425	0,440	0,0469	0,00	0,012	0,0014	0,00	7,537	0,7848	0,00
525	1425	0,478	0,0564	0,00	0,014	0,0016	0,00	8,189	0,9465	0,00
550	1425	0,589	0,0915	0,00	0,016	0,0023	0,00	10,080	1,5439	0,00
750	1425	0,709	0,0197	0,00	0,019	0,0008	0,00	11,985	0,3232	0,00
775	1425	0,618	0,0160	0,00	0,018	0,0006	0,00	10,445	0,2629	0,00
800	1425	0,547	0,0144	0,00	0,017	0,0005	0,00	9,257	0,2369	0,00
825	1425	0,494	0,0126	0,00	0,014	0,0005	0,00	8,349	0,2060	0,00
850	1425	0,450	0,0114	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,617	0,1875	0,00
875	1425	0,427	0,0106	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,121	0,1741	0,00
900	1425	0,475	0,0100	0,00	0,013	0,0003	0,00	7,956	0,1657	0,00
925	1425	0,506	0,0096	0,00	0,013	0,0003	0,00	8,504	0,1596	0,00
375	1450	0,421	0,0293	0,00	0,008	0,0009	0,00	7,183	0,4867	0,00
400	1450	0,473	0,0327	0,00	0,009	0,0010	0,00	8,056	0,5445	0,00
425	1450	0,545	0,0376	0,00	0,011	0,0011	0,00	9,276	0,6274	0,00
450	1450	0,638	0,0441	0,00	0,013	0,0013	0,00	10,855	0,7382	0,00
475	1450	0,732	0,0519	0,00	0,015	0,0014	0,00	12,441	0,8695	0,00
500	1450	0,761	0,0609	0,00	0,017	0,0017	0,00	12,903	1,0214	0,00
525	1450	0,824	0,0736	0,00	0,015	0,0020	0,00	14,067	1,2346	0,00
550	1450	0,970	0,0888	0,00	0,018	0,0024	0,00	16,574	1,4913	0,00
575	1450	1,006	0,1002	0,00	0,022	0,0028	0,00	17,188	1,6805	0,00
600	1450	0,961	0,1030	0,00	0,024	0,0029	0,00	16,325	1,7239	0,00
625	1450	1,145	0,1047	0,00	0,027	0,0033	0,00	19,683	1,7421	0,00
725	1450	0,896	0,0242	0,00	0,024	0,0009	0,00	15,372	0,3967	0,00
750	1450	0,625	0,0171	0,00	0,020	0,0007	0,00	10,589	0,2775	0,00
775	1450	0,373	0,0135	0,00	0,017	0,0006	0,00	6,008	0,2185	0,00
800	1450	0,387	0,0122	0,00	0,017	0,0005	0,00	6,278	0,1971	0,00
825	1450	0,391	0,0111	0,00	0,016	0,0005	0,00	6,373	0,1796	0,00
850	1450	0,362	0,0099	0,00	0,014	0,0004	0,00	5,936	0,1612	0,00
875	1450	0,393	0,0093	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,524	0,1520	0,00
900	1450	0,437	0,0090	0,00	0,013	0,0003	0,00	7,295	0,1468	0,00
925	1450	0,477	0,0088	0,00	0,013	0,0003	0,00	8,013	0,1452	0,00
375	1475	0,332	0,0291	0,00	0,008	0,0009	0,00	5,600	0,4824	0,00
400	1475	0,290	0,0315	0,00	0,008	0,0010	0,00	4,912	0,5238	0,00
425	1475	0,374	0,0341	0,00	0,008	0,0011	0,00	6,399	0,5672	0,00
450	1475	0,485	0,0372	0,00	0,009	0,0012	0,00	8,292	0,6181	0,00
475	1475	0,659	0,0419	0,00	0,012	0,0013	0,00	11,256	0,6968	0,00
500	1475	0,743	0,0452	0,00	0,014	0,0014	0,00	12,683	0,7509	0,00
525	1475	0,721	0,0458	0,00	0,014	0,0016	0,00	12,294	0,7576	0,00
550	1475	0,572	0,0493	0,00	0,017	0,0018	0,00	9,664	0,8133	0,00
575	1475	0,460	0,0483	0,00	0,020	0,0019	0,00	7,503	0,7895	0,00
600	1475	0,818	0,0573	0,00	0,022	0,0021	0,00	14,034	0,9426	0,00
625	1475	0,987	0,0730	0,00	0,023	0,0026	0,00	16,708	1,2057	0,00
725	1475	0,785	0,0253	0,00	0,022	0,0009	0,00	13,141	0,4150	0,00
750	1475	0,778	0,0177	0,00	0,021	0,0007	0,00	13,339	0,2869	0,00
775	1475	0,592	0,0139	0,00	0,018	0,0006	0,00	10,050	0,2239	0,00
800	1475	0,358	0,0119	0,00	0,016	0,0005	0,00	5,781	0,1913	0,00
825	1475	0,379	0,0107	0,00	0,016	0,0005	0,00	6,165	0,1723	0,00
850	1475	0,362	0,0096	0,00	0,014	0,0004	0,00	5,920	0,1547	0,00
875	1475	0,365	0,0088	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,021	0,1433	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
900	1475	0,402	0,0086	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,687	0,1395	0,00
375	1500	0,356	0,0262	0,00	0,007	0,0009	0,00	6,084	0,4337	0,00
400	1500	0,456	0,0291	0,00	0,008	0,0010	0,00	7,786	0,4830	0,00
425	1500	0,563	0,0323	0,00	0,010	0,0011	0,00	9,609	0,5360	0,00
450	1500	0,613	0,0344	0,00	0,012	0,0011	0,00	10,465	0,5695	0,00
475	1500	0,562	0,0341	0,00	0,011	0,0012	0,00	9,573	0,5628	0,00
500	1500	0,415	0,0318	0,00	0,012	0,0013	0,00	7,007	0,5194	0,00
525	1500	0,252	0,0305	0,00	0,013	0,0013	0,00	4,069	0,4927	0,00
550	1500	0,381	0,0328	0,00	0,017	0,0015	0,00	6,158	0,5290	0,00
575	1500	0,543	0,0389	0,00	0,019	0,0016	0,00	9,186	0,6319	0,00
600	1500	0,806	0,0501	0,00	0,020	0,0019	0,00	13,853	0,8228	0,00
625	1500	0,956	0,0588	0,00	0,020	0,0023	0,00	16,255	0,9618	0,00
725	1500	1,092	0,0261	0,00	0,022	0,0010	0,00	18,603	0,4299	0,00
750	1500	0,558	0,0182	0,00	0,020	0,0007	0,00	9,192	0,2969	0,00
775	1500	0,666	0,0145	0,00	0,018	0,0006	0,00	11,421	0,2343	0,00
800	1500	0,568	0,0122	0,00	0,016	0,0005	0,00	9,663	0,1976	0,00
825	1500	0,351	0,0107	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,771	0,1723	0,00
850	1500	0,366	0,0097	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,971	0,1560	0,00
875	1500	0,351	0,0089	0,00	0,013	0,0004	0,00	5,748	0,1437	0,00
400	1525	0,507	0,0279	0,00	0,010	0,0010	0,00	8,651	0,4611	0,00
425	1525	0,451	0,0278	0,00	0,009	0,0010	0,00	7,670	0,4583	0,00
450	1525	0,331	0,0262	0,00	0,009	0,0010	0,00	5,581	0,4280	0,00
475	1525	0,250	0,0237	0,00	0,010	0,0011	0,00	4,080	0,3829	0,00
500	1525	0,242	0,0227	0,00	0,012	0,0011	0,00	3,890	0,3622	0,00
525	1525	0,280	0,0252	0,00	0,013	0,0012	0,00	4,555	0,4035	0,00
550	1525	0,362	0,0299	0,00	0,016	0,0014	0,00	5,969	0,4825	0,00
575	1525	0,614	0,0374	0,00	0,018	0,0015	0,00	10,491	0,6101	0,00
600	1525	0,697	0,0443	0,00	0,019	0,0018	0,00	11,960	0,7244	0,00
625	1525	0,922	0,0508	0,00	0,018	0,0022	0,00	15,718	0,8243	0,00
725	1525	0,844	0,0244	0,00	0,023	0,0010	0,00	14,169	0,3961	0,00
750	1525	0,811	0,0199	0,00	0,019	0,0008	0,00	13,721	0,3262	0,00
775	1525	0,452	0,0154	0,00	0,019	0,0007	0,00	7,514	0,2492	0,00
800	1525	0,598	0,0130	0,00	0,017	0,0006	0,00	10,224	0,2102	0,00
825	1525	0,513	0,0113	0,00	0,015	0,0005	0,00	8,747	0,1829	0,00
850	1525	0,360	0,0101	0,00	0,015	0,0005	0,00	6,008	0,1638	0,00
875	1525	0,351	0,0093	0,00	0,014	0,0004	0,00	5,737	0,1506	0,00
400	1550	0,281	0,0220	0,00	0,007	0,0009	0,00	4,732	0,3593	0,00
425	1550	0,217	0,0206	0,00	0,008	0,0009	0,00	3,580	0,3342	0,00
450	1550	0,242	0,0197	0,00	0,009	0,0009	0,00	3,973	0,3155	0,00
475	1550	0,244	0,0195	0,00	0,010	0,0010	0,00	3,962	0,3113	0,00
500	1550	0,237	0,0212	0,00	0,011	0,0011	0,00	3,792	0,3367	0,00
525	1550	0,282	0,0245	0,00	0,013	0,0012	0,00	4,612	0,3924	0,00
550	1550	0,447	0,0301	0,00	0,016	0,0013	0,00	7,529	0,4874	0,00
575	1550	0,629	0,0360	0,00	0,017	0,0015	0,00	10,797	0,5873	0,00
600	1550	0,519	0,0394	0,00	0,018	0,0017	0,00	8,798	0,6387	0,00
625	1550	0,884	0,0448	0,00	0,017	0,0020	0,00	15,088	0,7226	0,00
650	1550	0,510	0,0502	0,00	0,017	0,0026	0,00	8,435	0,7968	0,00
725	1550	0,558	0,0225	0,00	0,023	0,0011	0,00	9,082	0,3612	0,00
750	1550	0,841	0,0199	0,00	0,019	0,0008	0,00	14,237	0,3243	0,00
775	1550	0,609	0,0161	0,00	0,018	0,0007	0,00	10,176	0,2626	0,00
800	1550	0,396	0,0130	0,00	0,017	0,0006	0,00	6,634	0,2102	0,00
825	1550	0,503	0,0113	0,00	0,015	0,0005	0,00	8,581	0,1829	0,00
850	1550	0,496	0,0104	0,00	0,015	0,0005	0,00	8,458	0,1676	0,00
875	1550	0,366	0,0097	0,00	0,014	0,0004	0,00	6,152	0,1568	0,00
425	1575	0,216	0,0171	0,00	0,007	0,0008	0,00	3,572	0,2733	0,00
450	1575	0,237	0,0176	0,00	0,009	0,0009	0,00	3,891	0,2806	0,00
475	1575	0,237	0,0188	0,00	0,010	0,0010	0,00	3,851	0,2985	0,00
500	1575	0,237	0,0213	0,00	0,011	0,0011	0,00	3,842	0,3402	0,00
525	1575	0,313	0,0248	0,00	0,013	0,0012	0,00	5,176	0,3986	0,00
550	1575	0,507	0,0301	0,00	0,015	0,0013	0,00	8,636	0,4888	0,00
575	1575	0,587	0,0341	0,00	0,016	0,0014	0,00	10,059	0,5542	0,00
600	1575	0,514	0,0362	0,00	0,017	0,0016	0,00	8,506	0,5843	0,00
625	1575	0,785	0,0396	0,00	0,015	0,0019	0,00	13,400	0,6354	0,00
650	1575	0,476	0,0453	0,00	0,017	0,0024	0,00	7,827	0,7178	0,00
725	1575	0,498	0,0226	0,00	0,025	0,0012	0,00	7,932	0,3590	0,00
750	1575	0,601	0,0183	0,00	0,019	0,0008	0,00	9,989	0,2959	0,00
775	1575	0,739	0,0168	0,00	0,017	0,0007	0,00	12,511	0,2737	0,00
800	1575	0,484	0,0135	0,00	0,017	0,0006	0,00	7,987	0,2200	0,00
825	1575	0,347	0,0114	0,00	0,016	0,0005	0,00	5,714	0,1842	0,00
850	1575	0,444	0,0105	0,00	0,014	0,0005	0,00	7,557	0,1693	0,00
875	1575	0,462	0,0099	0,00	0,014	0,0004	0,00	7,873	0,1612	0,00
900	1575	0,358	0,0091	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,033	0,1486	0,00
450	1600	0,232	0,0170	0,00	0,009	0,0009	0,00	3,809	0,2699	0,00
475	1600	0,231	0,0189	0,00	0,010	0,0010	0,00	3,748	0,3006	0,00
500	1600	0,257	0,0217	0,00	0,011	0,0011	0,00	4,191	0,3468	0,00
525	1600	0,374	0,0253	0,00	0,013	0,0011	0,00	6,290	0,4090	0,00
550	1600	0,522	0,0296	0,00	0,015	0,0012	0,00	8,942	0,4805	0,00
575	1600	0,490	0,0316	0,00	0,016	0,0014	0,00	8,334	0,5125	0,00
600	1600	0,544	0,0335	0,00	0,016	0,0016	0,00	9,087	0,5382	0,00
625	1600	0,686	0,0361	0,00	0,014	0,0018	0,00	11,677	0,5776	0,00
650	1600	0,444	0,0415	0,00	0,017	0,0023	0,00	7,265	0,6549	0,00
725	1600	0,473	0,0239	0,00	0,025	0,0013	0,00	7,511	0,3775	0,00
750	1600	0,454	0,0174	0,00	0,020	0,0009	0,00	7,339	0,2776	0,00
775	1600	0,641	0,0160	0,00	0,017	0,0007	0,00	10,767	0,2593	0,00
800	1600	0,613	0,0141	0,00	0,016	0,0006	0,00	10,318	0,2306	0,00
825	1600	0,406	0,0118	0,00	0,016	0,0005	0,00	6,652	0,1917	0,00
850	1600	0,320	0,0106	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,214	0,1716	0,00
875	1600	0,408	0,0099	0,00	0,014	0,0004	0,00	6,933	0,1611	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
900	1600	0,424	0,0092	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,214	0,1493	0,00
500	1625	0,284	0,0221	0,00	0,011	0,0010	0,00	4,691	0,3546	0,00
525	1625	0,434	0,0258	0,00	0,013	0,0011	0,00	7,380	0,4180	0,00
550	1625	0,492	0,0285	0,00	0,015	0,0012	0,00	8,423	0,4625	0,00
575	1625	0,393	0,0294	0,00	0,015	0,0013	0,00	6,584	0,4733	0,00
600	1625	0,568	0,0313	0,00	0,015	0,0015	0,00	9,541	0,5011	0,00
625	1625	0,600	0,0334	0,00	0,013	0,0017	0,00	10,177	0,5318	0,00
650	1625	0,423	0,0385	0,00	0,017	0,0021	0,00	6,898	0,6064	0,00
725	1625	0,519	0,0269	0,00	0,028	0,0015	0,00	8,211	0,4230	0,00
750	1625	0,391	0,0172	0,00	0,019	0,0009	0,00	6,235	0,2728	0,00
775	1625	0,474	0,0150	0,00	0,017	0,0007	0,00	7,794	0,2408	0,00
800	1625	0,624	0,0143	0,00	0,016	0,0006	0,00	10,528	0,2322	0,00
825	1625	0,508	0,0127	0,00	0,015	0,0005	0,00	8,474	0,2063	0,00
850	1625	0,357	0,0110	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,801	0,1781	0,00
875	1625	0,304	0,0098	0,00	0,014	0,0004	0,00	4,901	0,1585	0,00
900	1625	0,365	0,0089	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,187	0,1444	0,00
525	1650	0,459	0,0258	0,00	0,013	0,0011	0,00	7,849	0,4183	0,00
550	1650	0,430	0,0272	0,00	0,014	0,0012	0,00	7,308	0,4413	0,00
575	1650	0,360	0,0277	0,00	0,015	0,0013	0,00	5,860	0,4454	0,00
600	1650	0,566	0,0293	0,00	0,014	0,0014	0,00	9,533	0,4690	0,00
625	1650	0,540	0,0316	0,00	0,013	0,0016	0,00	9,128	0,5014	0,00
650	1650	0,405	0,0362	0,00	0,017	0,0020	0,00	6,573	0,5706	0,00
750	1650	0,390	0,0178	0,00	0,020	0,0010	0,00	6,193	0,2808	0,00
775	1650	0,382	0,0143	0,00	0,017	0,0007	0,00	6,148	0,2283	0,00
800	1650	0,508	0,0137	0,00	0,015	0,0006	0,00	8,469	0,2212	0,00
825	1650	0,568	0,0130	0,00	0,015	0,0005	0,00	9,551	0,2130	0,00
850	1650	0,429	0,0114	0,00	0,015	0,0005	0,00	7,098	0,1859	0,00
875	1650	0,324	0,0098	0,00	0,014	0,0004	0,00	5,240	0,1580	0,00
900	1650	0,295	0,0088	0,00	0,013	0,0004	0,00	4,765	0,1411	0,00
525	1675	0,445	0,0251	0,00	0,013	0,0011	0,00	7,605	0,4068	0,00
550	1675	0,369	0,0261	0,00	0,014	0,0012	0,00	6,215	0,4214	0,00
575	1675	0,371	0,0266	0,00	0,014	0,0013	0,00	6,080	0,4269	0,00
600	1675	0,548	0,0281	0,00	0,014	0,0014	0,00	9,241	0,4486	0,00
625	1675	0,492	0,0300	0,00	0,013	0,0016	0,00	8,277	0,4765	0,00
650	1675	0,389	0,0343	0,00	0,017	0,0019	0,00	6,288	0,5401	0,00
675	1675	0,409	0,0451	0,00	0,022	0,0026	0,00	6,477	0,7059	0,00
750	1675	0,398	0,0187	0,00	0,021	0,0010	0,00	6,310	0,2948	0,00
775	1675	0,339	0,0144	0,00	0,017	0,0007	0,00	5,410	0,2291	0,00
800	1675	0,395	0,0133	0,00	0,015	0,0006	0,00	6,454	0,2145	0,00
825	1675	0,520	0,0129	0,00	0,014	0,0005	0,00	8,719	0,2091	0,00
850	1675	0,499	0,0116	0,00	0,014	0,0005	0,00	8,363	0,1891	0,00
875	1675	0,374	0,0098	0,00	0,014	0,0004	0,00	6,134	0,1586	0,00
900	1675	0,303	0,0086	0,00	0,013	0,0004	0,00	4,896	0,1388	0,00
525	1700	0,406	0,0242	0,00	0,013	0,0010	0,00	6,906	0,3924	0,00
550	1700	0,312	0,0249	0,00	0,014	0,0011	0,00	5,180	0,4002	0,00
575	1700	0,386	0,0257	0,00	0,014	0,0012	0,00	6,349	0,4114	0,00
600	1700	0,528	0,0273	0,00	0,013	0,0014	0,00	8,917	0,4363	0,00
625	1700	0,445	0,0289	0,00	0,012	0,0015	0,00	7,460	0,4579	0,00
650	1700	0,372	0,0328	0,00	0,017	0,0019	0,00	5,998	0,5165	0,00
675	1700	0,381	0,0421	0,00	0,020	0,0025	0,00	6,028	0,6593	0,00
750	1700	0,399	0,0199	0,00	0,021	0,0011	0,00	6,308	0,3142	0,00
775	1700	0,334	0,0149	0,00	0,017	0,0008	0,00	5,314	0,2362	0,00
800	1700	0,330	0,0128	0,00	0,015	0,0006	0,00	5,311	0,2048	0,00
825	1700	0,423	0,0119	0,00	0,014	0,0005	0,00	6,988	0,1921	0,00
850	1700	0,503	0,0110	0,00	0,014	0,0005	0,00	8,443	0,1781	0,00
875	1700	0,437	0,0097	0,00	0,014	0,0004	0,00	7,276	0,1577	0,00
900	1700	0,335	0,0086	0,00	0,013	0,0004	0,00	5,469	0,1389	0,00
925	1700	0,290	0,0080	0,00	0,013	0,0004	0,00	4,695	0,1284	0,00
525	1725	0,351	0,0237	0,00	0,013	0,0010	0,00	5,911	0,3841	0,00
550	1725	0,299	0,0239	0,00	0,013	0,0011	0,00	4,823	0,3843	0,00
575	1725	0,400	0,0249	0,00	0,013	0,0012	0,00	6,631	0,3995	0,00
600	1725	0,506	0,0267	0,00	0,012	0,0013	0,00	8,540	0,4270	0,00
625	1725	0,407	0,0284	0,00	0,012	0,0015	0,00	6,776	0,4503	0,00
650	1725	0,355	0,0316	0,00	0,016	0,0018	0,00	5,711	0,4975	0,00
675	1725	0,357	0,0396	0,00	0,019	0,0023	0,00	5,641	0,6201	0,00
750	1725	0,406	0,0220	0,00	0,023	0,0012	0,00	6,402	0,3465	0,00
775	1725	0,329	0,0153	0,00	0,017	0,0008	0,00	5,227	0,2435	0,00
800	1725	0,307	0,0126	0,00	0,015	0,0006	0,00	4,909	0,2008	0,00
825	1725	0,342	0,0112	0,00	0,014	0,0005	0,00	5,563	0,1800	0,00
850	1725	0,440	0,0107	0,00	0,013	0,0005	0,00	7,331	0,1721	0,00
875	1725	0,467	0,0102	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,825	0,1651	0,00
900	1725	0,386	0,0093	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,382	0,1511	0,00
925	1725	0,309	0,0086	0,00	0,013	0,0004	0,00	5,023	0,1388	0,00
525	1750	0,295	0,0226	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,919	0,3654	0,00
550	1750	0,301	0,0236	0,00	0,013	0,0011	0,00	4,881	0,3799	0,00
575	1750	0,409	0,0249	0,00	0,013	0,0012	0,00	6,793	0,4004	0,00
600	1750	0,476	0,0266	0,00	0,012	0,0013	0,00	8,030	0,4255	0,00
625	1750	0,381	0,0280	0,00	0,012	0,0015	0,00	6,319	0,4451	0,00
650	1750	0,338	0,0311	0,00	0,016	0,0017	0,00	5,427	0,4898	0,00
675	1750	0,336	0,0378	0,00	0,018	0,0022	0,00	5,309	0,5919	0,00
700	1750	0,412	0,0562	0,00	0,024	0,0033	0,00	6,456	0,8784	0,00
750	1750	0,429	0,0251	0,00	0,025	0,0014	0,00	6,729	0,3969	0,00
775	1750	0,322	0,0163	0,00	0,017	0,0009	0,00	5,088	0,2586	0,00
800	1750	0,301	0,0129	0,00	0,015	0,0007	0,00	4,783	0,2051	0,00
825	1750	0,296	0,0109	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,753	0,1732	0,00
850	1750	0,361	0,0105	0,00	0,013	0,0005	0,00	5,941	0,1682	0,00
875	1750	0,441	0,0102	0,00	0,013	0,0005	0,00	7,363	0,1643	0,00
900	1750	0,426	0,0095	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,102	0,1544	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
925	1750	0,346	0,0088	0,00	0,013	0,0004	0,00	5,696	0,1415	0,00
500	1775	0,325	0,0198	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,493	0,3195	0,00
525	1775	0,259	0,0203	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,167	0,3264	0,00
550	1775	0,306	0,0218	0,00	0,013	0,0010	0,00	4,987	0,3500	0,00
575	1775	0,412	0,0244	0,00	0,012	0,0011	0,00	6,868	0,3914	0,00
600	1775	0,447	0,0269	0,00	0,011	0,0013	0,00	7,531	0,4315	0,00
625	1775	0,359	0,0288	0,00	0,012	0,0014	0,00	5,933	0,4597	0,00
650	1775	0,322	0,0311	0,00	0,015	0,0017	0,00	5,167	0,4920	0,00
675	1775	0,318	0,0367	0,00	0,017	0,0021	0,00	5,026	0,5773	0,00
700	1775	0,382	0,0520	0,00	0,022	0,0030	0,00	5,979	0,8143	0,00
775	1775	0,325	0,0173	0,00	0,018	0,0009	0,00	5,121	0,2738	0,00
800	1775	0,289	0,0123	0,00	0,015	0,0007	0,00	4,579	0,1943	0,00
825	1775	0,278	0,0104	0,00	0,014	0,0005	0,00	4,446	0,1643	0,00
850	1775	0,304	0,0097	0,00	0,013	0,0005	0,00	4,925	0,1554	0,00
875	1775	0,378	0,0095	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,268	0,1534	0,00
900	1775	0,426	0,0094	0,00	0,012	0,0004	0,00	7,117	0,1522	0,00
925	1775	0,386	0,0090	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,414	0,1451	0,00
500	1800	0,282	0,0190	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,723	0,3060	0,00
525	1800	0,259	0,0192	0,00	0,012	0,0009	0,00	4,164	0,3063	0,00
550	1800	0,313	0,0198	0,00	0,012	0,0010	0,00	5,117	0,3158	0,00
575	1800	0,410	0,0219	0,00	0,012	0,0011	0,00	6,850	0,3496	0,00
600	1800	0,421	0,0258	0,00	0,011	0,0012	0,00	7,075	0,4133	0,00
625	1800	0,342	0,0298	0,00	0,012	0,0014	0,00	5,618	0,4773	0,00
650	1800	0,307	0,0333	0,00	0,015	0,0016	0,00	4,905	0,5327	0,00
675	1800	0,309	0,0370	0,00	0,017	0,0020	0,00	5,018	0,5859	0,00
700	1800	0,358	0,0492	0,00	0,021	0,0028	0,00	5,604	0,7738	0,00
775	1800	0,319	0,0176	0,00	0,018	0,0010	0,00	5,003	0,2779	0,00
800	1800	0,282	0,0124	0,00	0,015	0,0007	0,00	4,461	0,1954	0,00
825	1800	0,263	0,0106	0,00	0,013	0,0006	0,00	4,189	0,1671	0,00
850	1800	0,274	0,0098	0,00	0,013	0,0005	0,00	4,403	0,1556	0,00
875	1800	0,317	0,0094	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,189	0,1514	0,00
900	1800	0,387	0,0094	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,445	0,1525	0,00
925	1800	0,402	0,0091	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,704	0,1475	0,00
475	1825	0,307	0,0184	0,00	0,010	0,0008	0,00	5,183	0,2978	0,00
500	1825	0,241	0,0185	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,994	0,2966	0,00
525	1825	0,260	0,0186	0,00	0,012	0,0009	0,00	4,186	0,2975	0,00
550	1825	0,318	0,0193	0,00	0,012	0,0010	0,00	5,219	0,3068	0,00
575	1825	0,402	0,0205	0,00	0,011	0,0011	0,00	6,725	0,3266	0,00
600	1825	0,399	0,0221	0,00	0,011	0,0011	0,00	6,687	0,3509	0,00
625	1825	0,326	0,0264	0,00	0,012	0,0013	0,00	5,345	0,4204	0,00
650	1825	0,311	0,0352	0,00	0,014	0,0016	0,00	5,152	0,5656	0,00
675	1825	0,349	0,0418	0,00	0,016	0,0020	0,00	5,726	0,6718	0,00
700	1825	0,392	0,0541	0,00	0,020	0,0026	0,00	6,398	0,8653	0,00
850	1825	0,258	0,0100	0,00	0,013	0,0005	0,00	4,122	0,1587	0,00
875	1825	0,273	0,0090	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,422	0,1438	0,00
900	1825	0,333	0,0087	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,493	0,1401	0,00
925	1825	0,384	0,0086	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,400	0,1394	0,00
950	1825	0,375	0,0083	0,00	0,012	0,0003	0,00	6,236	0,1351	0,00
475	1850	0,273	0,0185	0,00	0,010	0,0008	0,00	4,571	0,2987	0,00
500	1850	0,226	0,0185	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,632	0,2981	0,00
525	1850	0,262	0,0189	0,00	0,012	0,0009	0,00	4,232	0,3028	0,00
550	1850	0,323	0,0199	0,00	0,012	0,0010	0,00	5,323	0,3185	0,00
575	1850	0,392	0,0215	0,00	0,011	0,0011	0,00	6,572	0,3431	0,00
600	1850	0,376	0,0232	0,00	0,011	0,0011	0,00	6,284	0,3715	0,00
625	1850	0,311	0,0262	0,00	0,012	0,0013	0,00	5,082	0,4179	0,00
650	1850	0,281	0,0332	0,00	0,014	0,0015	0,00	4,473	0,5335	0,00
875	1850	0,259	0,0092	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,304	0,1469	0,00
900	1850	0,285	0,0089	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,650	0,1428	0,00
925	1850	0,344	0,0088	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,692	0,1425	0,00
950	1850	0,373	0,0086	0,00	0,011	0,0003	0,00	6,213	0,1408	0,00
475	1875	0,236	0,0197	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,928	0,3198	0,00
500	1875	0,227	0,0203	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,645	0,3296	0,00
525	1875	0,265	0,0215	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,290	0,3478	0,00
550	1875	0,329	0,0234	0,00	0,011	0,0010	0,00	5,427	0,3796	0,00
575	1875	0,383	0,0259	0,00	0,011	0,0011	0,00	6,409	0,4205	0,00
600	1875	0,353	0,0284	0,00	0,011	0,0012	0,00	5,885	0,4615	0,00
625	1875	0,296	0,0329	0,00	0,012	0,0013	0,00	4,825	0,5359	0,00
650	1875	0,363	0,0385	0,00	0,014	0,0016	0,00	6,074	0,6270	0,00
675	1875	0,428	0,0487	0,00	0,017	0,0019	0,00	6,971	0,7958	0,00
700	1875	0,470	0,0535	0,00	0,021	0,0023	0,00	7,606	0,8684	0,00
725	1875	0,536	0,0632	0,00	0,025	0,0030	0,00	8,610	1,0113	0,00
800	1875	0,285	0,0140	0,00	0,017	0,0008	0,00	4,460	0,2211	0,00
825	1875	0,232	0,0110	0,00	0,013	0,0006	0,00	3,649	0,1729	0,00
850	1875	0,235	0,0093	0,00	0,013	0,0005	0,00	3,713	0,1477	0,00
875	1875	0,232	0,0085	0,00	0,012	0,0004	0,00	3,707	0,1353	0,00
900	1875	0,253	0,0081	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,080	0,1299	0,00
925	1875	0,298	0,0081	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,895	0,1303	0,00
950	1875	0,347	0,0082	0,00	0,011	0,0003	0,00	5,755	0,1341	0,00
500	1900	0,228	0,0193	0,00	0,011	0,0008	0,00	3,661	0,3122	0,00
525	1900	0,268	0,0196	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,361	0,3173	0,00
550	1900	0,332	0,0207	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,493	0,3348	0,00
575	1900	0,370	0,0230	0,00	0,010	0,0010	0,00	6,203	0,3718	0,00
600	1900	0,335	0,0255	0,00	0,011	0,0011	0,00	5,569	0,4128	0,00
625	1900	0,284	0,0263	0,00	0,012	0,0012	0,00	4,616	0,4224	0,00
650	1900	0,259	0,0273	0,00	0,013	0,0013	0,00	4,124	0,4362	0,00
675	1900	0,372	0,0321	0,00	0,016	0,0016	0,00	6,021	0,5130	0,00
700	1900	0,414	0,0386	0,00	0,019	0,0019	0,00	6,645	0,6150	0,00
725	1900	0,452	0,0495	0,00	0,022	0,0026	0,00	7,224	0,7836	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
800	1900	0,321	0,0153	0,00	0,019	0,0009	0,00	5,003	0,2414	0,00
825	1900	0,239	0,0107	0,00	0,014	0,0006	0,00	3,737	0,1680	0,00
850	1900	0,221	0,0091	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,481	0,1438	0,00
875	1900	0,219	0,0086	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,482	0,1359	0,00
900	1900	0,232	0,0083	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,721	0,1315	0,00
925	1900	0,261	0,0081	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,246	0,1308	0,00
950	1900	0,308	0,0083	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,072	0,1344	0,00
500	1925	0,229	0,0184	0,00	0,011	0,0008	0,00	3,690	0,2967	0,00
525	1925	0,272	0,0199	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,439	0,3215	0,00
550	1925	0,332	0,0212	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,503	0,3438	0,00
575	1925	0,357	0,0216	0,00	0,010	0,0010	0,00	5,975	0,3486	0,00
600	1925	0,319	0,0209	0,00	0,010	0,0010	0,00	5,285	0,3349	0,00
625	1925	0,273	0,0211	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,415	0,3353	0,00
650	1925	0,251	0,0247	0,00	0,013	0,0013	0,00	4,002	0,3935	0,00
675	1925	0,343	0,0291	0,00	0,015	0,0015	0,00	5,520	0,4630	0,00
700	1925	0,379	0,0339	0,00	0,018	0,0018	0,00	6,071	0,5378	0,00
725	1925	0,394	0,0426	0,00	0,020	0,0023	0,00	6,293	0,6725	0,00
800	1925	0,365	0,0177	0,00	0,021	0,0010	0,00	5,730	0,2796	0,00
825	1925	0,255	0,0119	0,00	0,015	0,0007	0,00	4,045	0,1874	0,00
850	1925	0,216	0,0097	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,382	0,1523	0,00
875	1925	0,207	0,0087	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,267	0,1379	0,00
900	1925	0,216	0,0081	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,437	0,1290	0,00
925	1925	0,237	0,0078	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,809	0,1255	0,00
950	1925	0,271	0,0081	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,427	0,1303	0,00
975	1925	0,314	0,0084	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,196	0,1360	0,00
500	1950	0,231	0,0186	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,729	0,3008	0,00
525	1950	0,276	0,0189	0,00	0,011	0,0008	0,00	4,514	0,3063	0,00
550	1950	0,330	0,0189	0,00	0,010	0,0009	0,00	5,478	0,3045	0,00
575	1950	0,344	0,0188	0,00	0,010	0,0009	0,00	5,743	0,3008	0,00
600	1950	0,304	0,0190	0,00	0,010	0,0010	0,00	5,028	0,3029	0,00
625	1950	0,262	0,0206	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,238	0,3279	0,00
650	1950	0,249	0,0237	0,00	0,013	0,0012	0,00	3,962	0,3761	0,00
675	1950	0,322	0,0272	0,00	0,015	0,0014	0,00	5,171	0,4313	0,00
700	1950	0,352	0,0307	0,00	0,017	0,0017	0,00	5,632	0,4848	0,00
725	1950	0,343	0,0376	0,00	0,018	0,0021	0,00	5,451	0,5918	0,00
800	1950	0,406	0,0202	0,00	0,021	0,0011	0,00	6,460	0,3195	0,00
825	1950	0,284	0,0126	0,00	0,017	0,0007	0,00	4,521	0,1993	0,00
850	1950	0,222	0,0098	0,00	0,013	0,0005	0,00	3,547	0,1545	0,00
875	1950	0,198	0,0086	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,115	0,1361	0,00
900	1950	0,201	0,0083	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,192	0,1323	0,00
925	1950	0,218	0,0083	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,491	0,1320	0,00
950	1950	0,241	0,0081	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,897	0,1310	0,00
975	1950	0,279	0,0079	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,579	0,1279	0,00
525	1975	0,279	0,0171	0,00	0,011	0,0008	0,00	4,578	0,2751	0,00
550	1975	0,326	0,0176	0,00	0,010	0,0008	0,00	5,422	0,2836	0,00
575	1975	0,331	0,0182	0,00	0,010	0,0009	0,00	5,514	0,2919	0,00
600	1975	0,291	0,0189	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,793	0,3024	0,00
625	1975	0,252	0,0208	0,00	0,011	0,0010	0,00	4,067	0,3316	0,00
650	1975	0,253	0,0230	0,00	0,013	0,0012	0,00	4,029	0,3662	0,00
675	1975	0,308	0,0256	0,00	0,015	0,0013	0,00	4,939	0,4056	0,00
700	1975	0,331	0,0281	0,00	0,016	0,0015	0,00	5,284	0,4431	0,00
725	1975	0,300	0,0340	0,00	0,016	0,0019	0,00	4,741	0,5343	0,00
750	1975	0,327	0,0517	0,00	0,019	0,0029	0,00	5,120	0,8113	0,00
825	1975	0,314	0,0141	0,00	0,017	0,0008	0,00	4,970	0,2226	0,00
850	1975	0,244	0,0113	0,00	0,014	0,0006	0,00	3,949	0,1777	0,00
875	1975	0,205	0,0092	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,313	0,1463	0,00
900	1975	0,191	0,0079	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,007	0,1258	0,00
925	1975	0,203	0,0075	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,222	0,1199	0,00
950	1975	0,253	0,0075	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,226	0,1210	0,00
975	1975	0,247	0,0073	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,030	0,1183	0,00
1000	1975	0,287	0,0070	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,732	0,1139	0,00
550	2000	0,321	0,0172	0,00	0,010	0,0008	0,00	5,340	0,2764	0,00
575	2000	0,318	0,0181	0,00	0,010	0,0009	0,00	5,292	0,2912	0,00
600	2000	0,279	0,0194	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,583	0,3100	0,00
625	2000	0,244	0,0209	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,921	0,3339	0,00
650	2000	0,256	0,0224	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,085	0,3564	0,00
675	2000	0,296	0,0242	0,00	0,014	0,0013	0,00	4,743	0,3833	0,00
700	2000	0,311	0,0265	0,00	0,015	0,0015	0,00	4,961	0,4174	0,00
725	2000	0,270	0,0317	0,00	0,015	0,0018	0,00	4,257	0,4987	0,00
750	2000	0,307	0,0445	0,00	0,018	0,0025	0,00	4,809	0,6976	0,00
825	2000	0,344	0,0155	0,00	0,017	0,0008	0,00	5,479	0,2443	0,00
850	2000	0,260	0,0111	0,00	0,015	0,0006	0,00	4,088	0,1757	0,00
875	2000	0,216	0,0091	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,507	0,1442	0,00
900	2000	0,190	0,0079	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,068	0,1252	0,00
925	2000	0,219	0,0076	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,624	0,1221	0,00
950	2000	0,273	0,0076	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,571	0,1227	0,00
975	2000	0,234	0,0072	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,899	0,1165	0,00
1000	2000	0,257	0,0070	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,204	0,1139	0,00
575	2025	0,305	0,0180	0,00	0,010	0,0008	0,00	5,078	0,2900	0,00
600	2025	0,268	0,0196	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,385	0,3153	0,00
625	2025	0,236	0,0209	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,790	0,3353	0,00
650	2025	0,256	0,0219	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,094	0,3487	0,00
675	2025	0,286	0,0231	0,00	0,014	0,0012	0,00	4,573	0,3662	0,00
700	2025	0,292	0,0256	0,00	0,015	0,0014	0,00	4,655	0,4030	0,00
725	2025	0,247	0,0302	0,00	0,014	0,0017	0,00	3,885	0,4749	0,00
750	2025	0,288	0,0407	0,00	0,016	0,0023	0,00	4,514	0,6382	0,00
825	2025	0,378	0,0181	0,00	0,019	0,0010	0,00	6,020	0,2852	0,00
850	2025	0,279	0,0120	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,437	0,1894	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
875	2025	0,225	0,0099	0,00	0,013	0,0005	0,00	3,527	0,1566	0,00
900	2025	0,194	0,0086	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,137	0,1372	0,00
925	2025	0,253	0,0086	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,201	0,1376	0,00
950	2025	0,284	0,0084	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,750	0,1352	0,00
975	2025	0,224	0,0078	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,731	0,1261	0,00
1000	2025	0,229	0,0075	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,727	0,1205	0,00
600	2050	0,258	0,0195	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,220	0,3140	0,00
625	2050	0,241	0,0208	0,00	0,011	0,0010	0,00	4,027	0,3335	0,00
650	2050	0,253	0,0217	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,057	0,3464	0,00
675	2050	0,276	0,0226	0,00	0,013	0,0012	0,00	4,411	0,3583	0,00
700	2050	0,274	0,0248	0,00	0,014	0,0013	0,00	4,365	0,3912	0,00
725	2050	0,229	0,0291	0,00	0,013	0,0016	0,00	3,599	0,4570	0,00
750	2050	0,270	0,0380	0,00	0,015	0,0021	0,00	4,226	0,5955	0,00
850	2050	0,305	0,0138	0,00	0,015	0,0007	0,00	4,864	0,2178	0,00
875	2050	0,241	0,0108	0,00	0,013	0,0006	0,00	3,819	0,1708	0,00
900	2050	0,207	0,0094	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,401	0,1503	0,00
925	2050	0,293	0,0088	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,892	0,1412	0,00
950	2050	0,282	0,0080	0,00	0,009	0,0004	0,00	4,720	0,1289	0,00
975	2050	0,215	0,0074	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,560	0,1185	0,00
1000	2050	0,208	0,0072	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,347	0,1155	0,00
600	2075	0,249	0,0194	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,053	0,3132	0,00
625	2075	0,234	0,0204	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,900	0,3276	0,00
650	2075	0,259	0,0214	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,316	0,3431	0,00
675	2075	0,267	0,0226	0,00	0,013	0,0011	0,00	4,261	0,3591	0,00
700	2075	0,256	0,0243	0,00	0,013	0,0013	0,00	4,064	0,3840	0,00
725	2075	0,216	0,0276	0,00	0,012	0,0015	0,00	3,395	0,4345	0,00
750	2075	0,255	0,0356	0,00	0,015	0,0020	0,00	3,987	0,5588	0,00
850	2075	0,350	0,0148	0,00	0,018	0,0008	0,00	5,576	0,2339	0,00
875	2075	0,260	0,0110	0,00	0,013	0,0006	0,00	4,146	0,1754	0,00
900	2075	0,234	0,0098	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,850	0,1558	0,00
925	2075	0,330	0,0090	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,529	0,1447	0,00
950	2075	0,272	0,0081	0,00	0,009	0,0004	0,00	4,539	0,1296	0,00
975	2075	0,207	0,0074	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,413	0,1189	0,00
1000	2075	0,190	0,0073	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,038	0,1171	0,00
1025	2075	0,215	0,0071	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,478	0,1149	0,00
600	2100	0,240	0,0196	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,896	0,3166	0,00
625	2100	0,224	0,0202	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,597	0,3246	0,00
650	2100	0,252	0,0212	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,208	0,3395	0,00
675	2100	0,279	0,0226	0,00	0,013	0,0011	0,00	4,652	0,3617	0,00
700	2100	0,239	0,0241	0,00	0,012	0,0012	0,00	3,825	0,3828	0,00
725	2100	0,207	0,0267	0,00	0,012	0,0014	0,00	3,282	0,4218	0,00
750	2100	0,246	0,0332	0,00	0,014	0,0018	0,00	3,853	0,5226	0,00
850	2100	0,440	0,0174	0,00	0,023	0,0009	0,00	6,990	0,2746	0,00
875	2100	0,282	0,0122	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,497	0,1933	0,00
900	2100	0,278	0,0103	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,597	0,1648	0,00
925	2100	0,350	0,0092	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,869	0,1486	0,00
950	2100	0,259	0,0080	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,312	0,1286	0,00
975	2100	0,201	0,0075	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,307	0,1203	0,00
1000	2100	0,190	0,0073	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,107	0,1180	0,00
1025	2100	0,211	0,0071	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,480	0,1140	0,00
600	2125	0,232	0,0198	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,764	0,3205	0,00
625	2125	0,223	0,0203	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,567	0,3274	0,00
650	2125	0,242	0,0211	0,00	0,012	0,0010	0,00	3,867	0,3403	0,00
675	2125	0,274	0,0227	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,584	0,3649	0,00
700	2125	0,303	0,0245	0,00	0,012	0,0012	0,00	5,046	0,3909	0,00
725	2125	0,238	0,0264	0,00	0,011	0,0014	0,00	3,902	0,4192	0,00
750	2125	0,236	0,0314	0,00	0,013	0,0017	0,00	3,689	0,4956	0,00
775	2125	0,319	0,0444	0,00	0,018	0,0025	0,00	4,979	0,6964	0,00
850	2125	0,387	0,0193	0,00	0,021	0,0011	0,00	6,120	0,3054	0,00
875	2125	0,337	0,0133	0,00	0,017	0,0007	0,00	5,364	0,2118	0,00
900	2125	0,348	0,0110	0,00	0,012	0,0005	0,00	5,791	0,1767	0,00
925	2125	0,347	0,0096	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,808	0,1544	0,00
950	2125	0,247	0,0083	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,103	0,1338	0,00
975	2125	0,198	0,0080	0,00	0,009	0,0004	0,00	3,248	0,1293	0,00
1000	2125	0,198	0,0075	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,244	0,1201	0,00
1025	2125	0,226	0,0071	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,741	0,1147	0,00
600	2150	0,225	0,0195	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,651	0,3159	0,00
625	2150	0,221	0,0203	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,538	0,3293	0,00
650	2150	0,236	0,0215	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,784	0,3476	0,00
675	2150	0,241	0,0229	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,011	0,3684	0,00
700	2150	0,303	0,0248	0,00	0,011	0,0012	0,00	5,061	0,3988	0,00
725	2150	0,331	0,0274	0,00	0,011	0,0013	0,00	5,510	0,4374	0,00
750	2150	0,247	0,0304	0,00	0,013	0,0016	0,00	4,030	0,4813	0,00
775	2150	0,280	0,0395	0,00	0,016	0,0022	0,00	4,380	0,6226	0,00
875	2150	0,336	0,0140	0,00	0,018	0,0007	0,00	5,328	0,2224	0,00
900	2150	0,428	0,0124	0,00	0,014	0,0006	0,00	7,176	0,1991	0,00
925	2150	0,331	0,0101	0,00	0,011	0,0005	0,00	5,532	0,1631	0,00
950	2150	0,237	0,0088	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,919	0,1416	0,00
975	2150	0,199	0,0077	0,00	0,009	0,0004	0,00	3,264	0,1236	0,00
1000	2150	0,209	0,0069	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,421	0,1111	0,00
1025	2150	0,244	0,0067	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,060	0,1078	0,00
625	2175	0,218	0,0199	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,502	0,3226	0,00
650	2175	0,231	0,0214	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,696	0,3468	0,00
675	2175	0,227	0,0232	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,621	0,3750	0,00
700	2175	0,262	0,0251	0,00	0,011	0,0011	0,00	4,362	0,4058	0,00
725	2175	0,340	0,0279	0,00	0,011	0,0013	0,00	5,683	0,4486	0,00
750	2175	0,365	0,0319	0,00	0,013	0,0015	0,00	6,068	0,5108	0,00
775	2175	0,272	0,0375	0,00	0,014	0,0020	0,00	4,424	0,5933	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
875	2175	0,324	0,0150	0,00	0,015	0,0008	0,00	5,314	0,2394	0,00
900	2175	0,473	0,0129	0,00	0,015	0,0006	0,00	7,936	0,2083	0,00
925	2175	0,315	0,0104	0,00	0,012	0,0005	0,00	5,249	0,1671	0,00
950	2175	0,228	0,0093	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,764	0,1492	0,00
975	2175	0,206	0,0079	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,365	0,1262	0,00
1000	2175	0,221	0,0073	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,629	0,1178	0,00
1025	2175	0,266	0,0072	0,00	0,008	0,0003	0,00	4,453	0,1163	0,00
1050	2175	0,292	0,0072	0,00	0,008	0,0003	0,00	4,967	0,1168	0,00
625	2200	0,216	0,0193	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,467	0,3118	0,00
650	2200	0,226	0,0209	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,605	0,3379	0,00
675	2200	0,218	0,0228	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,659	0,3680	0,00
700	2200	0,237	0,0251	0,00	0,010	0,0011	0,00	3,967	0,4068	0,00
725	2200	0,288	0,0285	0,00	0,010	0,0012	0,00	4,804	0,4611	0,00
750	2200	0,391	0,0330	0,00	0,012	0,0015	0,00	6,542	0,5317	0,00
775	2200	0,410	0,0400	0,00	0,013	0,0019	0,00	6,797	0,6392	0,00
900	2200	0,470	0,0136	0,00	0,014	0,0006	0,00	7,871	0,2183	0,00
925	2200	0,302	0,0118	0,00	0,013	0,0005	0,00	5,023	0,1901	0,00
950	2200	0,222	0,0094	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,649	0,1522	0,00
975	2200	0,216	0,0086	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,532	0,1382	0,00
1000	2200	0,235	0,0080	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,882	0,1302	0,00
1025	2200	0,292	0,0079	0,00	0,008	0,0003	0,00	4,915	0,1285	0,00
1050	2200	0,295	0,0076	0,00	0,008	0,0003	0,00	5,041	0,1245	0,00
625	2225	0,214	0,0187	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,424	0,3016	0,00
650	2225	0,220	0,0202	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,507	0,3269	0,00
675	2225	0,207	0,0221	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,425	0,3573	0,00
700	2225	0,230	0,0244	0,00	0,010	0,0011	0,00	3,858	0,3949	0,00
725	2225	0,260	0,0279	0,00	0,010	0,0012	0,00	4,364	0,4507	0,00
750	2225	0,323	0,0333	0,00	0,012	0,0014	0,00	5,395	0,5393	0,00
775	2225	0,463	0,0423	0,00	0,013	0,0018	0,00	7,762	0,6843	0,00
900	2225	0,444	0,0158	0,00	0,013	0,0007	0,00	7,433	0,2562	0,00
925	2225	0,293	0,0130	0,00	0,013	0,0005	0,00	4,856	0,2111	0,00
950	2225	0,229	0,0107	0,00	0,012	0,0004	0,00	3,650	0,1751	0,00
975	2225	0,228	0,0096	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,726	0,1559	0,00
1000	2225	0,254	0,0087	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,214	0,1421	0,00
1025	2225	0,320	0,0080	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,423	0,1316	0,00
1050	2225	0,285	0,0071	0,00	0,008	0,0003	0,00	4,884	0,1174	0,00
625	2250	0,210	0,0186	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,373	0,3002	0,00
650	2250	0,213	0,0198	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,404	0,3205	0,00
675	2250	0,201	0,0217	0,00	0,010	0,0010	0,00	3,284	0,3514	0,00
700	2250	0,218	0,0241	0,00	0,010	0,0010	0,00	3,580	0,3892	0,00
725	2250	0,243	0,0273	0,00	0,010	0,0012	0,00	4,066	0,4417	0,00
900	2250	0,429	0,0203	0,00	0,015	0,0007	0,00	7,163	0,3354	0,00
925	2250	0,284	0,0139	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,685	0,2280	0,00
950	2250	0,237	0,0120	0,00	0,012	0,0004	0,00	3,816	0,1964	0,00
975	2250	0,239	0,0101	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,910	0,1655	0,00
1000	2250	0,281	0,0090	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,676	0,1482	0,00
1025	2250	0,346	0,0085	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,898	0,1409	0,00
1050	2250	0,258	0,0077	0,00	0,008	0,0003	0,00	4,432	0,1272	0,00
625	2275	0,213	0,0196	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,590	0,3198	0,00
650	2275	0,207	0,0209	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,296	0,3398	0,00
675	2275	0,189	0,0228	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,002	0,3710	0,00
700	2275	0,218	0,0256	0,00	0,009	0,0010	0,00	3,567	0,4185	0,00
725	2275	0,233	0,0295	0,00	0,010	0,0011	0,00	3,826	0,4825	0,00
900	2275	0,415	0,0228	0,00	0,019	0,0008	0,00	6,900	0,3764	0,00
925	2275	0,269	0,0145	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,415	0,2388	0,00
950	2275	0,250	0,0120	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,089	0,1968	0,00
975	2275	0,250	0,0108	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,105	0,1772	0,00
1000	2275	0,316	0,0100	0,00	0,010	0,0003	0,00	5,300	0,1654	0,00
1025	2275	0,363	0,0093	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,216	0,1547	0,00
1050	2275	0,214	0,0081	0,00	0,008	0,0003	0,00	3,689	0,1346	0,00
625	2300	0,259	0,0208	0,00	0,010	0,0008	0,00	4,429	0,3416	0,00
650	2300	0,213	0,0221	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,575	0,3620	0,00
675	2300	0,181	0,0236	0,00	0,010	0,0009	0,00	2,948	0,3871	0,00
700	2300	0,193	0,0264	0,00	0,009	0,0010	0,00	3,154	0,4323	0,00
725	2300	0,239	0,0309	0,00	0,010	0,0011	0,00	3,923	0,5089	0,00
750	2300	0,251	0,0369	0,00	0,010	0,0013	0,00	4,119	0,6104	0,00
900	2300	0,428	0,0245	0,00	0,017	0,0008	0,00	7,107	0,4067	0,00
925	2300	0,266	0,0154	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,406	0,2542	0,00
950	2300	0,267	0,0122	0,00	0,011	0,0005	0,00	4,359	0,2007	0,00
975	2300	0,266	0,0112	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,377	0,1837	0,00
1000	2300	0,361	0,0109	0,00	0,010	0,0004	0,00	6,095	0,1811	0,00
1025	2300	0,361	0,0104	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,203	0,1723	0,00
1050	2300	0,206	0,0089	0,00	0,008	0,0003	0,00	3,449	0,1478	0,00
625	2325	0,272	0,0212	0,00	0,010	0,0007	0,00	4,682	0,3487	0,00
650	2325	0,271	0,0230	0,00	0,010	0,0008	0,00	4,613	0,3793	0,00
675	2325	0,211	0,0249	0,00	0,009	0,0009	0,00	3,531	0,4100	0,00
700	2325	0,183	0,0275	0,00	0,009	0,0010	0,00	2,997	0,4532	0,00
725	2325	0,208	0,0311	0,00	0,009	0,0011	0,00	3,402	0,5137	0,00
750	2325	0,266	0,0364	0,00	0,010	0,0013	0,00	4,357	0,6008	0,00
775	2325	0,275	0,0433	0,00	0,010	0,0015	0,00	4,505	0,7166	0,00
925	2325	0,313	0,0186	0,00	0,015	0,0006	0,00	5,246	0,3075	0,00
950	2325	0,288	0,0148	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,824	0,2446	0,00
975	2325	0,291	0,0126	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,812	0,2082	0,00
1000	2325	0,412	0,0114	0,00	0,010	0,0004	0,00	6,999	0,1886	0,00
1025	2325	0,331	0,0098	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,696	0,1628	0,00
1050	2325	0,175	0,0081	0,00	0,009	0,0003	0,00	2,947	0,1335	0,00
625	2350	0,211	0,0212	0,00	0,009	0,0007	0,00	3,654	0,3514	0,00
650	2350	0,301	0,0239	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,178	0,3967	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
675	2350	0,279	0,0257	0,00	0,009	0,0009	0,00	4,748	0,4263	0,00
700	2350	0,209	0,0274	0,00	0,009	0,0009	0,00	3,470	0,4524	0,00
725	2350	0,190	0,0305	0,00	0,009	0,0011	0,00	3,171	0,5030	0,00
750	2350	0,230	0,0351	0,00	0,010	0,0012	0,00	3,757	0,5796	0,00
775	2350	0,300	0,0423	0,00	0,011	0,0014	0,00	4,919	0,7009	0,00
925	2350	0,340	0,0186	0,00	0,013	0,0006	0,00	5,679	0,3085	0,00
950	2350	0,287	0,0147	0,00	0,013	0,0005	0,00	4,682	0,2422	0,00
975	2350	0,332	0,0127	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,523	0,2096	0,00
1000	2350	0,458	0,0118	0,00	0,010	0,0004	0,00	7,832	0,1953	0,00
1025	2350	0,270	0,0100	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,653	0,1651	0,00
1050	2350	0,172	0,0082	0,00	0,009	0,0003	0,00	2,827	0,1360	0,00
625	2375	0,191	0,0206	0,00	0,009	0,0007	0,00	3,059	0,3410	0,00
650	2375	0,242	0,0234	0,00	0,009	0,0007	0,00	4,189	0,3879	0,00
675	2375	0,332	0,0259	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,714	0,4304	0,00
700	2375	0,283	0,0276	0,00	0,009	0,0009	0,00	4,804	0,4577	0,00
725	2375	0,206	0,0297	0,00	0,009	0,0010	0,00	3,412	0,4901	0,00
750	2375	0,202	0,0335	0,00	0,009	0,0012	0,00	3,381	0,5531	0,00
775	2375	0,266	0,0414	0,00	0,011	0,0014	0,00	4,351	0,6855	0,00
925	2375	0,403	0,0211	0,00	0,014	0,0007	0,00	6,745	0,3509	0,00
950	2375	0,299	0,0159	0,00	0,012	0,0005	0,00	5,000	0,2635	0,00
975	2375	0,393	0,0133	0,00	0,011	0,0005	0,00	6,593	0,2187	0,00
1000	2375	0,480	0,0117	0,00	0,010	0,0004	0,00	8,252	0,1931	0,00
1025	2375	0,189	0,0093	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,260	0,1530	0,00
1050	2375	0,178	0,0078	0,00	0,009	0,0003	0,00	2,830	0,1286	0,00
625	2400	0,187	0,0199	0,00	0,009	0,0007	0,00	2,983	0,3295	0,00
650	2400	0,174	0,0220	0,00	0,009	0,0007	0,00	2,771	0,3650	0,00
675	2400	0,280	0,0251	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,848	0,4174	0,00
700	2400	0,365	0,0281	0,00	0,008	0,0009	0,00	6,273	0,4670	0,00
725	2400	0,282	0,0303	0,00	0,009	0,0010	0,00	4,771	0,5017	0,00
750	2400	0,207	0,0335	0,00	0,009	0,0011	0,00	3,427	0,5551	0,00
775	2400	0,251	0,0405	0,00	0,011	0,0013	0,00	4,218	0,6721	0,00
925	2400	0,417	0,0216	0,00	0,016	0,0008	0,00	6,916	0,3566	0,00
950	2400	0,345	0,0154	0,00	0,012	0,0006	0,00	5,778	0,2543	0,00
975	2400	0,477	0,0131	0,00	0,011	0,0005	0,00	8,088	0,2168	0,00
1000	2400	0,451	0,0113	0,00	0,010	0,0004	0,00	7,782	0,1862	0,00
1025	2400	0,179	0,0091	0,00	0,009	0,0003	0,00	2,904	0,1495	0,00
1050	2400	0,211	0,0084	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,491	0,1373	0,00
625	2425	0,182	0,0202	0,00	0,009	0,0006	0,00	2,906	0,3362	0,00
650	2425	0,169	0,0212	0,00	0,009	0,0007	0,00	2,734	0,3515	0,00
675	2425	0,173	0,0236	0,00	0,008	0,0008	0,00	2,892	0,3921	0,00
700	2425	0,327	0,0274	0,00	0,008	0,0009	0,00	5,664	0,4557	0,00
725	2425	0,397	0,0306	0,00	0,009	0,0010	0,00	6,827	0,5090	0,00
750	2425	0,276	0,0335	0,00	0,009	0,0011	0,00	4,640	0,5558	0,00
775	2425	0,299	0,0387	0,00	0,011	0,0013	0,00	5,055	0,6399	0,00
800	2425	0,384	0,0471	0,00	0,011	0,0016	0,00	6,461	0,7791	0,00
925	2425	0,583	0,0239	0,00	0,017	0,0008	0,00	9,740	0,3947	0,00
950	2425	0,352	0,0171	0,00	0,013	0,0006	0,00	5,796	0,2824	0,00
975	2425	0,581	0,0151	0,00	0,011	0,0005	0,00	9,939	0,2492	0,00
1000	2425	0,358	0,0117	0,00	0,011	0,0004	0,00	6,193	0,1926	0,00
1025	2425	0,195	0,0087	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,240	0,1419	0,00
1050	2425	0,233	0,0084	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,934	0,1385	0,00
625	2450	0,269	0,0207	0,00	0,009	0,0006	0,00	4,614	0,3457	0,00
650	2450	0,204	0,0206	0,00	0,008	0,0007	0,00	3,454	0,3421	0,00
675	2450	0,163	0,0214	0,00	0,008	0,0007	0,00	2,736	0,3537	0,00
700	2450	0,196	0,0245	0,00	0,008	0,0008	0,00	3,297	0,4051	0,00
725	2450	0,386	0,0291	0,00	0,008	0,0009	0,00	6,673	0,4836	0,00
750	2450	0,425	0,0318	0,00	0,009	0,0010	0,00	7,306	0,5275	0,00
775	2450	0,268	0,0340	0,00	0,010	0,0012	0,00	4,470	0,5600	0,00
800	2450	0,369	0,0409	0,00	0,011	0,0015	0,00	6,203	0,6737	0,00
925	2450	0,573	0,0251	0,00	0,018	0,0009	0,00	9,534	0,4129	0,00
950	2450	0,419	0,0178	0,00	0,013	0,0006	0,00	6,962	0,2942	0,00
975	2450	0,671	0,0145	0,00	0,010	0,0004	0,00	11,552	0,2417	0,00
1000	2450	0,278	0,0106	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,664	0,1750	0,00
1025	2450	0,239	0,0089	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,992	0,1468	0,00
1050	2450	0,244	0,0085	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,147	0,1408	0,00
625	2475	0,312	0,0208	0,00	0,009	0,0006	0,00	5,397	0,3469	0,00
650	2475	0,324	0,0222	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,591	0,3712	0,00
675	2475	0,259	0,0224	0,00	0,008	0,0007	0,00	4,420	0,3722	0,00
700	2475	0,180	0,0225	0,00	0,008	0,0008	0,00	3,010	0,3707	0,00
725	2475	0,192	0,0249	0,00	0,008	0,0009	0,00	3,322	0,4119	0,00
750	2475	0,458	0,0303	0,00	0,009	0,0010	0,00	7,926	0,5021	0,00
775	2475	0,446	0,0354	0,00	0,010	0,0012	0,00	7,651	0,5871	0,00
800	2475	0,349	0,0397	0,00	0,010	0,0014	0,00	5,867	0,6555	0,00
825	2475	0,404	0,0472	0,00	0,012	0,0017	0,00	6,723	0,7754	0,00
850	2475	0,604	0,0643	0,00	0,019	0,0025	0,00	10,011	1,0525	0,00
950	2475	0,523	0,0196	0,00	0,014	0,0007	0,00	8,780	0,3241	0,00
975	2475	0,674	0,0161	0,00	0,010	0,0005	0,00	11,647	0,2681	0,00
1000	2475	0,265	0,0116	0,00	0,009	0,0004	0,00	4,430	0,1928	0,00
1025	2475	0,363	0,0113	0,00	0,010	0,0004	0,00	6,139	0,1878	0,00
1050	2475	0,231	0,0087	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,857	0,1424	0,00
650	2500	0,306	0,0206	0,00	0,008	0,0006	0,00	5,305	0,3429	0,00
675	2500	0,376	0,0227	0,00	0,008	0,0007	0,00	6,498	0,3790	0,00
700	2500	0,336	0,0235	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,778	0,3915	0,00
725	2500	0,230	0,0243	0,00	0,008	0,0008	0,00	3,874	0,4018	0,00
750	2500	0,232	0,0284	0,00	0,008	0,0009	0,00	4,019	0,4707	0,00
775	2500	0,548	0,0361	0,00	0,010	0,0011	0,00	9,478	0,6011	0,00
800	2500	0,454	0,0405	0,00	0,010	0,0013	0,00	7,770	0,6710	0,00
825	2500	0,411	0,0447	0,00	0,012	0,0016	0,00	6,856	0,7343	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
850	2500	0,540	0,0563	0,00	0,017	0,0022	0,00	8,945	0,9213	0,00
950	2500	0,714	0,0212	0,00	0,015	0,0007	0,00	12,156	0,3516	0,00
975	2500	0,527	0,0168	0,00	0,012	0,0005	0,00	9,128	0,2797	0,00
1000	2500	0,307	0,0133	0,00	0,009	0,0004	0,00	5,165	0,2215	0,00
1025	2500	0,304	0,0109	0,00	0,009	0,0004	0,00	5,140	0,1815	0,00
1050	2500	0,237	0,0079	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,962	0,1285	0,00
650	2525	0,150	0,0159	0,00	0,008	0,0006	0,00	2,367	0,2625	0,00
675	2525	0,265	0,0198	0,00	0,008	0,0006	0,00	4,599	0,3282	0,00
700	2525	0,402	0,0241	0,00	0,008	0,0007	0,00	6,964	0,4024	0,00
725	2525	0,428	0,0272	0,00	0,008	0,0008	0,00	7,389	0,4547	0,00
750	2525	0,316	0,0293	0,00	0,008	0,0009	0,00	5,403	0,4886	0,00
775	2525	0,293	0,0339	0,00	0,009	0,0010	0,00	4,998	0,5637	0,00
800	2525	0,656	0,0414	0,00	0,009	0,0013	0,00	11,362	0,6903	0,00
825	2525	0,452	0,0452	0,00	0,012	0,0015	0,00	7,692	0,7469	0,00
850	2525	0,490	0,0521	0,00	0,016	0,0020	0,00	8,101	0,8530	0,00
950	2525	0,981	0,0240	0,00	0,015	0,0008	0,00	16,871	0,3992	0,00
975	2525	0,407	0,0187	0,00	0,013	0,0006	0,00	6,774	0,3100	0,00
1025	2525	0,229	0,0099	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,750	0,1623	0,00
1050	2525	0,221	0,0075	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,691	0,1229	0,00
675	2550	0,136	0,0152	0,00	0,008	0,0006	0,00	2,141	0,2496	0,00
700	2550	0,190	0,0195	0,00	0,008	0,0006	0,00	3,285	0,3240	0,00
725	2550	0,384	0,0259	0,00	0,008	0,0007	0,00	6,661	0,4338	0,00
750	2550	0,506	0,0319	0,00	0,008	0,0009	0,00	8,767	0,5364	0,00
775	2550	0,453	0,0354	0,00	0,009	0,0010	0,00	7,804	0,5941	0,00
800	2550	0,372	0,0397	0,00	0,009	0,0012	0,00	6,450	0,6627	0,00
825	2550	0,786	0,0482	0,00	0,012	0,0015	0,00	13,612	0,8025	0,00
850	2550	0,445	0,0527	0,00	0,015	0,0019	0,00	7,376	0,8670	0,00
875	2550	0,438	0,0723	0,00	0,017	0,0028	0,00	7,163	1,1803	0,00
1000	2550	0,375	0,0138	0,00	0,012	0,0005	0,00	6,242	0,2288	0,00
1025	2550	0,271	0,0095	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,485	0,1561	0,00
1050	2550	0,206	0,0078	0,00	0,008	0,0003	0,00	3,348	0,1281	0,00
675	2575	0,133	0,0134	0,00	0,007	0,0005	0,00	2,097	0,2184	0,00
700	2575	0,146	0,0155	0,00	0,007	0,0006	0,00	2,415	0,2551	0,00
725	2575	0,208	0,0197	0,00	0,008	0,0007	0,00	3,479	0,3269	0,00
750	2575	0,310	0,0270	0,00	0,008	0,0008	0,00	5,371	0,4515	0,00
775	2575	0,542	0,0351	0,00	0,009	0,0009	0,00	9,390	0,5902	0,00
800	2575	0,611	0,0418	0,00	0,009	0,0011	0,00	10,575	0,7028	0,00
825	2575	0,501	0,0499	0,00	0,012	0,0014	0,00	8,679	0,8368	0,00
850	2575	0,932	0,0595	0,00	0,014	0,0018	0,00	16,128	0,9911	0,00
875	2575	0,463	0,0705	0,00	0,017	0,0026	0,00	7,721	1,1564	0,00
1000	2575	0,363	0,0124	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,030	0,2045	0,00
1025	2575	0,322	0,0099	0,00	0,010	0,0004	0,00	5,352	0,1631	0,00
1050	2575	0,234	0,0084	0,00	0,008	0,0003	0,00	3,852	0,1379	0,00
675	2600	0,131	0,0131	0,00	0,007	0,0005	0,00	2,055	0,2135	0,00
700	2600	0,165	0,0147	0,00	0,007	0,0006	0,00	2,741	0,2405	0,00
725	2600	0,224	0,0169	0,00	0,007	0,0006	0,00	3,747	0,2777	0,00
750	2600	0,244	0,0198	0,00	0,008	0,0007	0,00	4,098	0,3273	0,00
775	2600	0,221	0,0257	0,00	0,008	0,0008	0,00	3,673	0,4267	0,00
800	2600	0,524	0,0369	0,00	0,009	0,0010	0,00	9,073	0,6193	0,00
825	2600	0,726	0,0495	0,00	0,012	0,0013	0,00	12,586	0,8329	0,00
850	2600	0,735	0,0688	0,00	0,013	0,0017	0,00	12,699	1,1613	0,00
875	2600	1,130	0,0839	0,00	0,017	0,0025	0,00	19,538	1,4013	0,00
1000	2600	0,342	0,0119	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,659	0,1957	0,00
1025	2600	0,390	0,0106	0,00	0,011	0,0003	0,00	6,645	0,1759	0,00
1050	2600	0,457	0,0098	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,878	0,1641	0,00
675	2625	0,135	0,0135	0,00	0,007	0,0005	0,00	2,219	0,2211	0,00
700	2625	0,184	0,0151	0,00	0,007	0,0006	0,00	3,080	0,2473	0,00
725	2625	0,227	0,0168	0,00	0,007	0,0006	0,00	3,812	0,2763	0,00
750	2625	0,225	0,0185	0,00	0,008	0,0007	0,00	3,761	0,3044	0,00
775	2625	0,200	0,0207	0,00	0,008	0,0007	0,00	3,271	0,3401	0,00
800	2625	0,282	0,0251	0,00	0,009	0,0009	0,00	4,676	0,4148	0,00
825	2625	0,382	0,0383	0,00	0,011	0,0011	0,00	6,619	0,6406	0,00
1000	2625	0,633	0,0177	0,00	0,012	0,0005	0,00	10,986	0,2978	0,00
1025	2625	0,558	0,0152	0,00	0,011	0,0004	0,00	9,681	0,2569	0,00
1050	2625	0,501	0,0135	0,00	0,010	0,0003	0,00	8,692	0,2273	0,00
675	2650	0,150	0,0155	0,00	0,007	0,0005	0,00	2,495	0,2568	0,00
700	2650	0,199	0,0175	0,00	0,007	0,0006	0,00	3,326	0,2912	0,00
725	2650	0,221	0,0198	0,00	0,007	0,0006	0,00	3,698	0,3292	0,00
750	2650	0,219	0,0223	0,00	0,008	0,0007	0,00	3,690	0,3727	0,00
775	2650	0,282	0,0260	0,00	0,008	0,0007	0,00	4,778	0,4344	0,00
800	2650	0,386	0,0319	0,00	0,009	0,0009	0,00	6,577	0,5363	0,00
825	2650	0,545	0,0421	0,00	0,011	0,0010	0,00	9,364	0,7104	0,00
950	2650	0,981	0,0373	0,00	0,018	0,0007	0,00	17,016	0,6354	0,00
975	2650	0,755	0,0262	0,00	0,015	0,0005	0,00	13,093	0,4459	0,00
1000	2650	0,638	0,0210	0,00	0,013	0,0004	0,00	11,059	0,3577	0,00
1025	2650	0,563	0,0177	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,759	0,3015	0,00
1050	2650	0,508	0,0151	0,00	0,010	0,0003	0,00	8,800	0,2572	0,00
675	2675	0,309	0,0202	0,00	0,007	0,0005	0,00	5,318	0,3392	0,00
700	2675	0,356	0,0229	0,00	0,007	0,0006	0,00	6,147	0,3873	0,00
725	2675	0,405	0,0259	0,00	0,007	0,0006	0,00	7,000	0,4382	0,00
750	2675	0,450	0,0293	0,00	0,008	0,0006	0,00	7,799	0,4962	0,00
775	2675	0,492	0,0339	0,00	0,008	0,0007	0,00	8,536	0,5758	0,00
800	2675	0,538	0,0415	0,00	0,009	0,0008	0,00	9,340	0,7078	0,00
825	2675	0,600	0,0550	0,00	0,011	0,0010	0,00	10,418	0,9426	0,00
850	2675	0,729	0,0750	0,00	0,011	0,0012	0,00	12,618	1,2895	0,00
950	2675	1,107	0,0532	0,00	0,016	0,0008	0,00	19,160	0,9163	0,00
975	2675	0,766	0,0272	0,00	0,014	0,0005	0,00	13,297	0,4660	0,00
1000	2675	0,632	0,0179	0,00	0,013	0,0004	0,00	10,969	0,3047	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1025	2675	0,540	0,0135	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,372	0,2287	0,00
1050	2675	0,470	0,0109	0,00	0,010	0,0002	0,00	8,157	0,1858	0,00
675	2700	0,358	0,0215	0,00	0,007	0,0005	0,00	6,203	0,3647	0,00
700	2700	0,371	0,0236	0,00	0,007	0,0005	0,00	6,444	0,4011	0,00
725	2700	0,383	0,0261	0,00	0,007	0,0006	0,00	6,649	0,4434	0,00
750	2700	0,392	0,0298	0,00	0,007	0,0006	0,00	6,802	0,5074	0,00
775	2700	0,393	0,0356	0,00	0,008	0,0006	0,00	6,824	0,6090	0,00
800	2700	0,541	0,0423	0,00	0,009	0,0007	0,00	9,373	0,7264	0,00
825	2700	0,614	0,0474	0,00	0,010	0,0008	0,00	10,642	0,8142	0,00
850	2700	0,702	0,0515	0,00	0,011	0,0009	0,00	12,185	0,8842	0,00
875	2700	0,809	0,0598	0,00	0,016	0,0010	0,00	14,031	1,0260	0,00
900	2700	1,802	0,0833	0,00	0,026	0,0011	0,00	31,248	1,4396	0,00
925	2700	0,759	0,0393	0,00	0,011	0,0005	0,00	13,080	0,6795	0,00
950	2700	1,332	0,0298	0,00	0,017	0,0004	0,00	23,102	0,5150	0,00
975	2700	0,878	0,0124	0,00	0,013	0,0003	0,00	15,213	0,2090	0,00
1000	2700	0,370	0,0081	0,00	0,013	0,0002	0,00	6,259	0,1346	0,00
1025	2700	0,311	0,0066	0,00	0,012	0,0002	0,00	5,090	0,1094	0,00
1050	2700	0,282	0,0058	0,00	0,010	0,0002	0,00	4,641	0,0969	0,00
675	2725	0,185	0,0181	0,00	0,007	0,0004	0,00	3,103	0,3065	0,00
700	2725	0,228	0,0199	0,00	0,007	0,0004	0,00	3,870	0,3373	0,00
725	2725	0,341	0,0221	0,00	0,007	0,0005	0,00	5,849	0,3769	0,00
750	2725	0,444	0,0245	0,00	0,007	0,0005	0,00	7,686	0,4178	0,00
775	2725	0,499	0,0263	0,00	0,008	0,0005	0,00	8,646	0,4506	0,00
800	2725	0,526	0,0276	0,00	0,009	0,0005	0,00	9,129	0,4723	0,00
825	2725	0,446	0,0261	0,00	0,010	0,0005	0,00	7,737	0,4444	0,00
850	2725	0,304	0,0197	0,00	0,011	0,0005	0,00	4,988	0,3320	0,00
875	2725	0,817	0,0296	0,00	0,016	0,0006	0,00	14,034	0,5046	0,00
900	2725	1,328	0,0492	0,00	0,025	0,0007	0,00	22,687	0,8489	0,00
925	2725	0,410	0,0104	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,042	0,1782	0,00
950	2725	1,354	0,0221	0,00	0,015	0,0003	0,00	23,465	0,3820	0,00
975	2725	0,889	0,0155	0,00	0,012	0,0003	0,00	15,412	0,2657	0,00
1000	2725	0,762	0,0089	0,00	0,012	0,0002	0,00	13,193	0,1490	0,00
1025	2725	0,386	0,0065	0,00	0,012	0,0002	0,00	6,585	0,1075	0,00
1050	2725	0,284	0,0052	0,00	0,011	0,0002	0,00	4,651	0,0866	0,00
700	2750	0,382	0,0183	0,00	0,007	0,0004	0,00	6,601	0,3112	0,00
725	2750	0,419	0,0192	0,00	0,007	0,0004	0,00	7,264	0,3281	0,00
750	2750	0,406	0,0192	0,00	0,007	0,0004	0,00	7,049	0,3281	0,00
775	2750	0,298	0,0174	0,00	0,008	0,0004	0,00	5,169	0,2962	0,00
800	2750	0,278	0,0135	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,611	0,2278	0,00
825	2750	0,286	0,0114	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,724	0,1897	0,00
850	2750	0,353	0,0154	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,899	0,2592	0,00
875	2750	1,075	0,0310	0,00	0,016	0,0005	0,00	18,600	0,5314	0,00
900	2750	1,468	0,0262	0,00	0,024	0,0004	0,00	25,203	0,4506	0,00
925	2750	0,280	0,0063	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,790	0,1070	0,00
950	2750	0,238	0,0064	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,096	0,1100	0,00
975	2750	1,122	0,0154	0,00	0,014	0,0002	0,00	19,423	0,2660	0,00
1000	2750	0,598	0,0099	0,00	0,011	0,0002	0,00	10,368	0,1686	0,00
1025	2750	0,684	0,0072	0,00	0,011	0,0002	0,00	11,840	0,1211	0,00
1050	2750	0,397	0,0057	0,00	0,011	0,0002	0,00	6,789	0,0950	0,00
725	2775	0,223	0,0132	0,00	0,007	0,0003	0,00	3,870	0,2232	0,00
750	2775	0,170	0,0105	0,00	0,007	0,0003	0,00	2,758	0,1771	0,00
775	2775	0,224	0,0088	0,00	0,008	0,0003	0,00	3,700	0,1469	0,00
800	2775	0,272	0,0087	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,506	0,1439	0,00
825	2775	0,275	0,0105	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,542	0,1744	0,00
850	2775	0,584	0,0184	0,00	0,011	0,0004	0,00	9,988	0,3124	0,00
875	2775	0,822	0,0245	0,00	0,015	0,0004	0,00	14,243	0,4208	0,00
900	2775	1,383	0,0174	0,00	0,021	0,0003	0,00	23,807	0,2982	0,00
925	2775	0,209	0,0044	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,570	0,0759	0,00
950	2775	0,125	0,0026	0,00	0,002	0,0001	0,00	2,138	0,0440	0,00
975	2775	0,549	0,0088	0,00	0,006	0,0001	0,00	9,509	0,1518	0,00
1000	2775	0,758	0,0106	0,00	0,011	0,0002	0,00	13,055	0,1813	0,00
1025	2775	0,430	0,0073	0,00	0,010	0,0002	0,00	7,446	0,1229	0,00
1050	2775	0,604	0,0061	0,00	0,010	0,0002	0,00	10,457	0,1029	0,00
750	2800	0,173	0,0068	0,00	0,007	0,0002	0,00	2,827	0,1129	0,00
775	2800	0,226	0,0071	0,00	0,008	0,0002	0,00	3,734	0,1175	0,00
800	2800	0,265	0,0083	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,388	0,1374	0,00
825	2800	0,304	0,0119	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,077	0,1991	0,00
850	2800	0,770	0,0194	0,00	0,011	0,0004	0,00	13,302	0,3315	0,00
875	2800	0,480	0,0159	0,00	0,015	0,0003	0,00	7,965	0,2717	0,00
900	2800	1,135	0,0127	0,00	0,016	0,0002	0,00	19,568	0,2183	0,00
925	2800	0,165	0,0034	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,812	0,0587	0,00
950	2800	0,084	0,0017	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,427	0,0286	0,00
975	2800	0,139	0,0034	0,00	0,002	0,0001	0,00	2,372	0,0582	0,00
1000	2800	0,738	0,0089	0,00	0,009	0,0001	0,00	12,780	0,1537	0,00
1025	2800	0,516	0,0077	0,00	0,010	0,0001	0,00	8,806	0,1307	0,00
1050	2800	0,317	0,0058	0,00	0,010	0,0002	0,00	5,487	0,0980	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
50	-75	4,953	0,0824	0,00	0,038	0,0006	-	0,466	0,0074	0,00
75	-75	3,788	0,0566	0,00	0,031	0,0004	-	0,374	0,0052	0,00
100	-75	2,954	0,0520	0,00	0,024	0,0004	-	0,295	0,0045	0,00
125	-75	4,979	0,0928	0,00	0,026	0,0005	-	0,323	0,0064	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
150	-75	26,771	0,2288	0,00	0,119	0,0012	-	1,494	0,0145	0,00
175	-75	33,539	0,2878	0,00	0,191	0,0016	-	2,373	0,0202	0,00
200	-75	15,722	0,3230	0,00	0,131	0,0018	-	1,609	0,0221	0,00
0	-50	15,264	0,4600	0,00	0,090	0,0028	-	1,086	0,0337	0,00
25	-50	8,968	0,2173	0,00	0,063	0,0015	-	0,768	0,0174	0,00
50	-50	6,244	0,1199	0,00	0,046	0,0009	-	0,566	0,0103	0,00
75	-50	4,718	0,0776	0,00	0,037	0,0006	-	0,450	0,0069	0,00
100	-50	3,580	0,0691	0,00	0,028	0,0005	-	0,346	0,0058	0,00
125	-50	8,266	0,1374	0,00	0,033	0,0007	-	0,417	0,0091	0,00
150	-50	34,838	0,2992	0,00	0,166	0,0015	-	2,073	0,0192	0,00
175	-50	30,408	0,3478	0,00	0,188	0,0019	-	2,333	0,0240	0,00
200	-50	24,896	0,5016	0,00	0,125	0,0024	-	1,530	0,0305	0,00
225	-50	25,654	0,4808	0,00	0,122	0,0024	-	1,495	0,0293	0,00
250	-50	13,125	0,2278	0,00	0,117	0,0014	-	1,435	0,0174	0,00
-50	-25	93,507	1,5928	0,00	0,667	0,0108	-	8,160	0,1323	0,00
-25	-25	73,122	1,3352	0,00	0,476	0,0087	-	5,821	0,1064	0,00
0	-25	35,394	0,8589	0,00	0,183	0,0050	-	2,243	0,0616	0,00
25	-25	13,167	0,4210	0,00	0,088	0,0025	-	1,082	0,0305	0,00
50	-25	8,267	0,1891	0,00	0,058	0,0013	-	0,708	0,0154	0,00
75	-25	6,090	0,1104	0,00	0,046	0,0008	-	0,556	0,0095	0,00
100	-25	4,417	0,0959	0,00	0,034	0,0006	-	0,413	0,0077	0,00
125	-25	17,161	0,2164	0,00	0,067	0,0011	-	0,840	0,0136	0,00
150	-25	43,675	0,3983	0,00	0,222	0,0021	-	2,763	0,0258	0,00
175	-25	23,967	0,5133	0,00	0,167	0,0026	-	2,069	0,0321	0,00
200	-25	34,695	0,6245	0,00	0,126	0,0029	-	1,549	0,0365	0,00
225	-25	13,105	0,3214	0,00	0,125	0,0018	-	1,531	0,0228	0,00
250	-25	14,138	0,1731	0,00	0,121	0,0013	-	1,476	0,0153	0,00
275	-25	15,846	0,1609	0,00	0,107	0,0011	-	1,292	0,0134	0,00
-50	0	83,000	1,8872	0,00	0,608	0,0121	-	7,432	0,1480	0,00
-25	0	103,144	1,9066	0,00	0,730	0,0125	-	8,943	0,1534	0,00
0	0	70,987	1,4507	0,00	0,447	0,0091	-	5,467	0,1118	0,00
25	0	32,869	0,8737	0,00	0,165	0,0049	-	2,022	0,0596	0,00
50	0	13,178	0,3701	0,00	0,087	0,0022	-	1,061	0,0268	0,00
75	0	8,281	0,1674	0,00	0,059	0,0012	-	0,718	0,0137	0,00
100	0	5,677	0,1402	0,00	0,042	0,0009	-	0,509	0,0108	0,00
125	0	31,464	0,3450	0,00	0,127	0,0017	-	1,602	0,0211	0,00
150	0	49,567	0,5708	0,00	0,268	0,0029	-	3,334	0,0361	0,00
175	0	37,712	0,7561	0,00	0,142	0,0035	-	1,745	0,0435	0,00
200	0	21,654	0,4899	0,00	0,129	0,0025	-	1,581	0,0312	0,00
225	0	13,534	0,2010	0,00	0,128	0,0015	-	1,571	0,0180	0,00
250	0	15,169	0,1706	0,00	0,121	0,0013	-	1,481	0,0157	0,00
275	0	17,172	0,1886	0,00	0,110	0,0013	-	1,332	0,0160	0,00
300	0	16,477	0,2212	0,00	0,106	0,0016	-	1,291	0,0193	0,00
-50	25	62,866	2,0588	0,00	0,467	0,0133	-	5,699	0,1630	0,00
-25	25	92,100	2,3265	0,00	0,674	0,0145	-	8,237	0,1781	0,00
0	25	113,711	2,4106	0,00	0,800	0,0150	-	9,801	0,1850	0,00
25	25	66,711	1,6081	0,00	0,398	0,0096	-	4,869	0,1179	0,00
50	25	32,266	0,9045	0,00	0,144	0,0047	-	1,760	0,0581	0,00
75	25	12,210	0,3142	0,00	0,080	0,0019	-	0,985	0,0231	0,00
100	25	7,754	0,2236	0,00	0,054	0,0013	-	0,661	0,0162	0,00
125	25	44,286	0,5250	0,00	0,195	0,0026	-	2,443	0,0322	0,00
150	25	48,620	0,9830	0,00	0,281	0,0046	-	3,485	0,0568	0,00
175	25	43,195	0,8467	0,00	0,150	0,0039	-	1,899	0,0487	0,00
200	25	13,772	0,2702	0,00	0,132	0,0018	-	1,624	0,0225	0,00
225	25	14,259	0,1873	0,00	0,133	0,0015	-	1,628	0,0186	0,00
250	25	16,370	0,2144	0,00	0,120	0,0016	-	1,464	0,0200	0,00
275	25	18,090	0,2735	0,00	0,114	0,0020	-	1,375	0,0248	0,00
300	25	17,159	0,3435	0,00	0,111	0,0026	-	1,359	0,0320	0,00
-50	50	43,136	1,8490	0,00	0,350	0,0138	-	4,264	0,1681	0,00
-25	50	69,406	2,4464	0,00	0,508	0,0161	-	6,199	0,1972	0,00
0	50	103,339	2,8775	0,00	0,757	0,0178	-	9,254	0,2195	0,00
25	50	124,934	3,1125	0,00	0,871	0,0185	-	10,681	0,2281	0,00
50	50	61,776	1,9284	0,00	0,335	0,0105	-	4,097	0,1293	0,00
75	50	34,050	0,9847	0,00	0,140	0,0048	-	1,727	0,0587	0,00
100	50	14,201	0,4297	0,00	0,078	0,0023	-	0,957	0,0280	0,00
125	50	59,769	0,9872	0,00	0,292	0,0047	-	3,640	0,0580	0,00
150	50	57,679	1,3695	0,00	0,242	0,0061	-	2,995	0,0764	0,00
175	50	16,581	0,4861	0,00	0,159	0,0029	-	1,954	0,0352	0,00
200	50	14,378	0,2314	0,00	0,138	0,0019	-	1,694	0,0233	0,00
225	50	15,190	0,2699	0,00	0,137	0,0022	-	1,678	0,0274	0,00
250	50	17,877	0,3644	0,00	0,120	0,0028	-	1,454	0,0346	0,00
275	50	18,514	0,4572	0,00	0,147	0,0035	-	1,800	0,0427	0,00
300	50	27,608	0,4892	0,00	0,151	0,0036	-	1,839	0,0439	0,00
-50	75	30,556	1,5190	0,00	0,268	0,0126	-	3,256	0,1525	0,00
-25	75	46,793	1,9250	0,00	0,374	0,0151	-	4,557	0,1840	0,00
0	75	77,393	2,7937	0,00	0,557	0,0193	-	6,806	0,2368	0,00
25	75	117,874	3,6087	0,00	0,866	0,0229	-	10,601	0,2816	0,00
50	75	134,354	4,0679	0,00	0,928	0,0233	-	11,382	0,2879	0,00
125	75	82,803	2,1393	0,00	0,429	0,0094	-	5,351	0,1171	0,00
150	75	45,657	1,2326	0,00	0,192	0,0059	-	2,357	0,0734	0,00
175	75	18,480	0,3861	0,00	0,177	0,0030	-	2,179	0,0371	0,00
200	75	18,942	0,4552	0,00	0,154	0,0036	-	1,893	0,0444	0,00
225	75	46,511	0,5833	0,00	0,166	0,0045	-	2,095	0,0550	0,00
250	75	54,902	0,6208	0,00	0,210	0,0046	-	2,647	0,0557	0,00
275	75	44,238	0,5571	0,00	0,192	0,0040	-	2,401	0,0493	0,00
300	75	30,414	0,5233	0,00	0,156	0,0036	-	1,941	0,0441	0,00
325	75	23,948	0,5019	0,00	0,127	0,0033	-	1,580	0,0405	0,00
-50	100	33,570	1,5291	0,00	0,256	0,0119	-	3,095	0,1444	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
-25	100	33,122	1,7453	0,00	0,282	0,0138	-	3,421	0,1677	0,00
0	100	51,120	2,1844	0,00	0,402	0,0170	-	4,897	0,2076	0,00
25	100	87,268	3,1101	0,00	0,618	0,0226	-	7,556	0,2764	0,00
50	100	138,971	5,2907	0,00	1,027	0,0333	-	12,577	0,4098	0,00
150	100	111,501	1,3129	0,00	0,388	0,0077	-	4,906	0,0946	0,00
175	100	103,915	1,1197	0,00	0,388	0,0074	-	4,888	0,0905	0,00
200	100	57,486	0,9770	0,00	0,266	0,0071	-	3,325	0,0870	0,00
225	100	28,457	0,7933	0,00	0,176	0,0057	-	2,181	0,0695	0,00
250	100	20,942	0,6779	0,00	0,136	0,0047	-	1,679	0,0570	0,00
275	100	18,489	0,6346	0,00	0,123	0,0043	-	1,500	0,0522	0,00
300	100	20,999	0,6271	0,00	0,126	0,0040	-	1,530	0,0492	0,00
325	100	26,307	0,5862	0,00	0,129	0,0038	-	1,536	0,0458	0,00
350	100	27,177	0,5608	0,00	0,132	0,0036	-	1,566	0,0439	0,00
-50	125	37,136	2,2478	0,00	0,239	0,0137	-	2,894	0,1681	0,00
-25	125	36,122	2,7337	0,00	0,259	0,0165	-	3,130	0,2022	0,00
0	125	41,770	3,5808	0,00	0,297	0,0210	-	3,608	0,2583	0,00
25	125	67,723	5,1581	0,00	0,435	0,0286	-	5,301	0,3532	0,00
50	125	108,153	8,5175	0,00	0,696	0,0443	-	8,511	0,5496	0,00
75	125	194,339	26,5871	0,00	1,375	0,1182	-	16,875	1,4780	0,00
150	125	86,909	2,2868	0,00	0,373	0,0146	-	4,678	0,1797	0,00
175	125	70,457	1,4839	0,00	0,304	0,0103	-	3,808	0,1264	0,00
200	125	60,702	1,1465	0,00	0,262	0,0080	-	3,287	0,0982	0,00
225	125	50,896	0,9726	0,00	0,223	0,0066	-	2,790	0,0809	0,00
250	125	46,198	0,8642	0,00	0,203	0,0057	-	2,549	0,0702	0,00
275	125	41,096	0,8049	0,00	0,183	0,0052	-	2,290	0,0637	0,00
300	125	35,977	0,7338	0,00	0,163	0,0048	-	2,035	0,0581	0,00
325	125	33,213	0,6977	0,00	0,151	0,0045	-	1,891	0,0545	0,00
350	125	30,221	0,6760	0,00	0,139	0,0043	-	1,740	0,0520	0,00
375	125	27,613	0,6308	0,00	0,129	0,0039	-	1,610	0,0479	0,00
-50	150	45,276	3,1134	0,00	0,240	0,0178	-	2,901	0,2192	0,00
-25	150	42,246	3,5128	0,00	0,252	0,0206	-	3,047	0,2531	0,00
0	150	39,237	4,2446	0,00	0,265	0,0252	-	3,202	0,3098	0,00
25	150	76,320	6,1051	0,00	0,314	0,0349	-	3,819	0,4310	0,00
50	150	102,892	7,8061	0,00	0,474	0,0476	-	5,786	0,5861	0,00
75	150	116,012	9,6908	0,00	0,799	0,0670	-	9,776	0,8241	0,00
150	150	46,237	2,6905	0,00	0,284	0,0186	-	3,492	0,2283	0,00
175	150	31,872	1,3575	0,00	0,219	0,0111	-	2,690	0,1357	0,00
200	150	20,937	0,9809	0,00	0,192	0,0084	-	2,359	0,1025	0,00
225	150	27,126	0,8716	0,00	0,168	0,0070	-	2,024	0,0846	0,00
250	150	23,837	0,8069	0,00	0,152	0,0061	-	1,847	0,0742	0,00
275	150	20,346	0,7307	0,00	0,141	0,0055	-	1,731	0,0662	0,00
300	150	26,331	0,6786	0,00	0,136	0,0050	-	1,634	0,0605	0,00
325	150	31,020	0,6964	0,00	0,148	0,0047	-	1,753	0,0576	0,00
350	150	26,534	0,6545	0,00	0,132	0,0043	-	1,590	0,0524	0,00
375	150	20,999	0,6091	0,00	0,117	0,0040	-	1,444	0,0487	0,00
400	150	20,030	0,6098	0,00	0,114	0,0040	-	1,394	0,0483	0,00
-50	175	43,379	2,9864	0,00	0,245	0,0188	-	2,956	0,2304	0,00
-25	175	56,028	3,8813	0,00	0,252	0,0231	-	3,048	0,2843	0,00
0	175	59,802	4,3157	0,00	0,269	0,0271	-	3,343	0,3325	0,00
25	175	43,113	3,8630	0,00	0,275	0,0285	-	3,332	0,3490	0,00
50	175	42,892	4,3181	0,00	0,334	0,0342	-	4,060	0,4177	0,00
75	175	70,874	7,4835	0,00	0,523	0,0535	-	6,383	0,6571	0,00
100	175	138,409	11,0804	0,00	0,947	0,0887	-	11,589	1,0874	0,00
175	175	40,301	1,9730	0,00	0,267	0,0152	-	3,282	0,1858	0,00
200	175	26,594	1,2338	0,00	0,207	0,0102	-	2,543	0,1240	0,00
225	175	29,886	1,0186	0,00	0,180	0,0080	-	2,157	0,0965	0,00
250	175	24,199	0,9127	0,00	0,163	0,0069	-	1,990	0,0833	0,00
275	175	23,478	0,7660	0,00	0,152	0,0060	-	1,869	0,0729	0,00
300	175	30,175	0,7535	0,00	0,146	0,0053	-	1,743	0,0643	0,00
325	175	32,520	0,7189	0,00	0,156	0,0048	-	1,848	0,0583	0,00
350	175	24,986	0,6557	0,00	0,128	0,0044	-	1,547	0,0534	0,00
375	175	21,570	0,6350	0,00	0,117	0,0043	-	1,433	0,0515	0,00
400	175	20,408	0,6424	0,00	0,125	0,0043	-	1,468	0,0514	0,00
-50	200	41,006	2,9992	0,00	0,231	0,0203	-	2,792	0,2488	0,00
-25	200	44,099	2,9611	0,00	0,253	0,0214	-	3,061	0,2622	0,00
0	200	48,427	2,9716	0,00	0,266	0,0226	-	3,211	0,2761	0,00
25	200	49,563	3,2119	0,00	0,277	0,0250	-	3,350	0,3043	0,00
50	200	47,825	4,3390	0,00	0,291	0,0318	-	3,526	0,3888	0,00
75	200	63,210	6,2909	0,00	0,357	0,0457	-	4,339	0,5600	0,00
100	200	81,381	7,6430	0,00	0,585	0,0615	-	7,140	0,7529	0,00
175	200	69,084	3,0992	0,00	0,490	0,0237	-	6,056	0,2880	0,00
200	200	36,834	1,7149	0,00	0,241	0,0132	-	2,962	0,1608	0,00
225	200	31,531	1,3408	0,00	0,192	0,0096	-	2,286	0,1154	0,00
250	200	24,474	1,0630	0,00	0,177	0,0079	-	2,139	0,0952	0,00
275	200	27,885	0,9050	0,00	0,166	0,0065	-	2,014	0,0787	0,00
300	200	34,299	0,8425	0,00	0,162	0,0056	-	1,926	0,0683	0,00
325	200	32,921	0,7777	0,00	0,159	0,0051	-	1,893	0,0615	0,00
350	200	23,933	0,7009	0,00	0,126	0,0046	-	1,536	0,0562	0,00
375	200	22,376	0,7049	0,00	0,132	0,0046	-	1,553	0,0555	0,00
400	200	20,864	0,6695	0,00	0,126	0,0044	-	1,534	0,0532	0,00
425	200	18,346	0,6101	0,00	0,144	0,0041	-	1,696	0,0496	0,00
450	200	18,281	0,6034	0,00	0,151	0,0040	-	1,760	0,0482	0,00
475	200	21,361	0,6272	0,00	0,145	0,0041	-	1,699	0,0490	0,00
500	200	30,545	0,6886	0,00	0,160	0,0044	-	1,884	0,0530	0,00
-50	225	26,746	2,0950	0,00	0,197	0,0178	-	2,378	0,2168	0,00
-25	225	34,533	2,2872	0,00	0,229	0,0192	-	2,758	0,2340	0,00
0	225	43,432	2,6047	0,00	0,260	0,0210	-	3,137	0,2565	0,00
25	225	51,229	3,1891	0,00	0,283	0,0241	-	3,418	0,2935	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
50	225	53,611	4,3971	0,00	0,288	0,0307	-	3,482	0,3755	0,00
75	225	53,161	5,3509	0,00	0,308	0,0393	-	3,723	0,4805	0,00
100	225	58,494	6,1175	0,00	0,384	0,0490	-	4,663	0,5988	0,00
125	225	95,558	8,1739	0,00	0,666	0,0675	-	8,138	0,8250	0,00
200	225	60,987	3,2935	0,00	0,452	0,0207	-	5,583	0,2441	0,00
225	225	40,938	2,0199	0,00	0,233	0,0127	-	2,772	0,1503	0,00
250	225	33,149	1,2764	0,00	0,195	0,0088	-	2,250	0,1062	0,00
275	225	33,634	1,1244	0,00	0,178	0,0074	-	2,150	0,0893	0,00
300	225	39,227	1,0021	0,00	0,186	0,0064	-	2,205	0,0770	0,00
325	225	32,284	0,8614	0,00	0,159	0,0055	-	1,899	0,0665	0,00
350	225	24,071	0,7907	0,00	0,134	0,0051	-	1,595	0,0612	0,00
375	225	25,074	0,7912	0,00	0,146	0,0050	-	1,698	0,0593	0,00
400	225	21,487	0,7150	0,00	0,135	0,0045	-	1,629	0,0540	0,00
425	225	19,974	0,6765	0,00	0,158	0,0043	-	1,839	0,0519	0,00
450	225	22,169	0,6916	0,00	0,159	0,0044	-	1,852	0,0529	0,00
475	225	30,995	0,7593	0,00	0,160	0,0048	-	1,911	0,0574	0,00
500	225	36,212	0,7691	0,00	0,197	0,0049	-	2,292	0,0586	0,00
525	225	29,977	0,6626	0,00	0,167	0,0044	-	1,935	0,0523	0,00
550	225	19,340	0,5094	0,00	0,107	0,0035	-	1,286	0,0428	0,00
-50	250	19,390	1,7701	0,00	0,168	0,0164	-	2,042	0,2002	0,00
-25	250	24,097	1,9814	0,00	0,190	0,0178	-	2,290	0,2164	0,00
0	250	31,274	2,3460	0,00	0,222	0,0198	-	2,673	0,2405	0,00
25	250	41,368	3,1525	0,00	0,261	0,0237	-	3,153	0,2885	0,00
50	250	52,553	4,2255	0,00	0,299	0,0299	-	3,614	0,3644	0,00
75	250	59,045	4,8639	0,00	0,313	0,0352	-	3,793	0,4293	0,00
100	250	60,174	5,5706	0,00	0,325	0,0422	-	3,942	0,5133	0,00
125	250	60,592	6,7782	0,00	0,415	0,0530	-	5,045	0,6444	0,00
150	250	115,811	10,5844	0,00	0,780	0,0815	-	9,537	0,9911	0,00
250	250	36,037	1,6502	0,00	0,210	0,0110	-	2,540	0,1327	0,00
275	250	40,328	1,3790	0,00	0,193	0,0086	-	2,303	0,1033	0,00
300	250	42,989	1,2218	0,00	0,205	0,0074	-	2,424	0,0889	0,00
325	250	32,290	1,0172	0,00	0,164	0,0063	-	1,983	0,0755	0,00
350	250	29,083	0,9742	0,00	0,162	0,0058	-	1,892	0,0691	0,00
375	250	27,522	0,8912	0,00	0,135	0,0051	-	1,636	0,0617	0,00
400	250	22,153	0,7811	0,00	0,151	0,0047	-	1,793	0,0567	0,00
425	250	23,857	0,7776	0,00	0,168	0,0048	-	1,957	0,0577	0,00
450	250	31,477	0,8419	0,00	0,166	0,0052	-	1,943	0,0623	0,00
475	250	35,757	0,8449	0,00	0,195	0,0053	-	2,278	0,0631	0,00
500	250	31,798	0,7490	0,00	0,180	0,0049	-	2,068	0,0576	0,00
525	250	21,379	0,5800	0,00	0,120	0,0039	-	1,428	0,0472	0,00
550	250	16,072	0,4557	0,00	0,095	0,0033	-	1,162	0,0397	0,00
575	250	16,266	0,3737	0,00	0,091	0,0028	-	1,120	0,0347	0,00
-50	275	14,946	1,6622	0,00	0,177	0,0156	-	2,166	0,1899	0,00
-25	275	18,035	1,8722	0,00	0,168	0,0167	-	2,062	0,2035	0,00
0	275	21,915	2,2685	0,00	0,184	0,0187	-	2,212	0,2275	0,00
25	275	32,046	3,0406	0,00	0,212	0,0227	-	2,560	0,2764	0,00
50	275	37,681	3,7156	0,00	0,255	0,0271	-	3,076	0,3302	0,00
75	275	50,886	4,3274	0,00	0,305	0,0314	-	3,686	0,3823	0,00
100	275	62,507	5,1115	0,00	0,340	0,0366	-	4,109	0,4450	0,00
125	275	68,652	6,2617	0,00	0,354	0,0438	-	4,284	0,5313	0,00
150	275	67,815	8,0118	0,00	0,453	0,0560	-	5,508	0,6813	0,00
250	275	55,277	2,2634	0,00	0,405	0,0149	-	4,922	0,1793	0,00
275	275	46,158	1,6931	0,00	0,216	0,0105	-	2,567	0,1255	0,00
300	275	44,652	1,4080	0,00	0,213	0,0085	-	2,526	0,1020	0,00
325	275	32,838	1,3069	0,00	0,172	0,0075	-	2,022	0,0895	0,00
350	275	35,757	1,1675	0,00	0,171	0,0065	-	1,991	0,0774	0,00
375	275	25,033	0,9321	0,00	0,145	0,0053	-	1,772	0,0644	0,00
400	275	26,356	0,8827	0,00	0,170	0,0053	-	1,990	0,0638	0,00
425	275	33,182	0,9280	0,00	0,176	0,0056	-	2,059	0,0678	0,00
450	275	32,994	0,9108	0,00	0,180	0,0057	-	2,122	0,0674	0,00
475	275	33,049	0,8426	0,00	0,190	0,0054	-	2,164	0,0635	0,00
500	275	25,689	0,6888	0,00	0,148	0,0046	-	1,713	0,0543	0,00
525	275	18,425	0,5048	0,00	0,104	0,0036	-	1,281	0,0432	0,00
550	275	18,065	0,3964	0,00	0,096	0,0030	-	1,178	0,0365	0,00
575	275	17,813	0,3357	0,00	0,094	0,0027	-	1,149	0,0325	0,00
600	275	17,887	0,3215	0,00	0,099	0,0027	-	1,203	0,0324	0,00
-25	300	14,945	1,7851	0,00	0,179	0,0159	-	2,196	0,1937	0,00
0	300	16,961	2,2475	0,00	0,169	0,0181	-	2,082	0,2214	0,00
25	300	37,369	2,8553	0,00	0,183	0,0216	-	2,281	0,2642	0,00
50	300	25,591	3,2322	0,00	0,204	0,0245	-	2,459	0,2986	0,00
75	300	35,057	3,7935	0,00	0,244	0,0280	-	2,945	0,3399	0,00
100	300	47,104	4,4636	0,00	0,302	0,0322	-	3,645	0,3908	0,00
125	300	64,852	5,3107	0,00	0,368	0,0377	-	4,447	0,4588	0,00
150	300	75,994	6,6853	0,00	0,394	0,0462	-	4,774	0,5636	0,00
175	300	83,501	9,5416	0,00	0,501	0,0622	-	6,085	0,7575	0,00
275	300	57,213	2,3022	0,00	0,379	0,0141	-	4,617	0,1682	0,00
300	300	46,726	1,9119	0,00	0,225	0,0107	-	2,680	0,1271	0,00
325	300	44,661	1,6423	0,00	0,213	0,0090	-	2,462	0,1068	0,00
350	300	30,109	1,3004	0,00	0,163	0,0072	-	2,003	0,0862	0,00
375	300	29,928	1,0915	0,00	0,160	0,0062	-	1,944	0,0750	0,00
400	300	35,747	1,0536	0,00	0,190	0,0063	-	2,242	0,0758	0,00
425	300	28,380	0,9455	0,00	0,190	0,0059	-	2,201	0,0700	0,00
450	300	34,025	0,9648	0,00	0,196	0,0061	-	2,236	0,0714	0,00
475	300	32,460	0,8449	0,00	0,190	0,0055	-	2,155	0,0642	0,00
500	300	19,944	0,5787	0,00	0,120	0,0040	-	1,471	0,0484	0,00
525	300	19,910	0,4279	0,00	0,104	0,0032	-	1,281	0,0392	0,00
550	300	20,380	0,3628	0,00	0,100	0,0028	-	1,205	0,0346	0,00
575	300	21,116	0,3572	0,00	0,106	0,0029	-	1,262	0,0351	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
600	300	21,712	0,3667	0,00	0,110	0,0031	-	1,311	0,0373	0,00
0	325	25,171	2,3030	0,00	0,182	0,0181	-	2,227	0,2218	0,00
25	325	32,283	2,7126	0,00	0,181	0,0206	-	2,246	0,2519	0,00
50	325	19,592	2,9422	0,00	0,178	0,0225	-	2,144	0,2741	0,00
75	325	34,321	3,2960	0,00	0,199	0,0252	-	2,395	0,3071	0,00
100	325	30,413	3,6861	0,00	0,234	0,0283	-	2,811	0,3444	0,00
125	325	41,847	4,3467	0,00	0,292	0,0326	-	3,514	0,3967	0,00
150	325	62,391	5,7065	0,00	0,376	0,0399	-	4,531	0,4853	0,00
175	325	84,170	7,7144	0,00	0,453	0,0506	-	5,487	0,6149	0,00
200	325	98,081	11,2566	0,00	0,564	0,0718	-	6,849	0,8766	0,00
275	325	66,082	3,4484	0,00	0,501	0,0192	-	6,127	0,2300	0,00
300	325	53,016	2,5807	0,00	0,358	0,0142	-	4,371	0,1670	0,00
325	325	41,177	1,9851	0,00	0,223	0,0110	-	2,731	0,1286	0,00
350	325	35,567	1,6203	0,00	0,173	0,0089	-	2,122	0,1064	0,00
375	325	36,252	1,3759	0,00	0,189	0,0080	-	2,316	0,0952	0,00
400	325	26,036	1,0579	0,00	0,210	0,0064	-	2,435	0,0771	0,00
425	325	34,597	1,1065	0,00	0,207	0,0069	-	2,387	0,0801	0,00
450	325	37,675	1,0649	0,00	0,221	0,0067	-	2,495	0,0778	0,00
475	325	23,864	0,7261	0,00	0,137	0,0048	-	1,672	0,0578	0,00
500	325	24,978	0,4894	0,00	0,126	0,0036	-	1,498	0,0435	0,00
525	325	25,535	0,4187	0,00	0,131	0,0032	-	1,545	0,0386	0,00
550	325	25,352	0,4213	0,00	0,131	0,0033	-	1,549	0,0398	0,00
575	325	25,658	0,4217	0,00	0,136	0,0034	-	1,589	0,0410	0,00
600	325	27,097	0,4186	0,00	0,147	0,0034	-	1,703	0,0417	0,00
0	350	29,409	2,3293	0,00	0,193	0,0180	-	2,360	0,2199	0,00
25	350	23,651	2,4906	0,00	0,184	0,0195	-	2,257	0,2384	0,00
50	350	18,887	2,6830	0,00	0,172	0,0210	-	2,121	0,2566	0,00
75	350	33,410	3,0597	0,00	0,186	0,0234	-	2,317	0,2861	0,00
100	350	26,509	3,3983	0,00	0,198	0,0258	-	2,415	0,3148	0,00
125	350	27,292	3,8784	0,00	0,227	0,0287	-	2,729	0,3487	0,00
150	350	36,165	4,8796	0,00	0,277	0,0337	-	3,331	0,4082	0,00
175	350	56,083	6,5024	0,00	0,366	0,0418	-	4,407	0,5072	0,00
200	350	87,733	9,1746	0,00	0,496	0,0551	-	5,982	0,6700	0,00
300	350	65,293	3,4504	0,00	0,458	0,0186	-	5,614	0,2197	0,00
325	350	46,517	2,5102	0,00	0,341	0,0138	-	4,159	0,1631	0,00
350	350	35,062	2,0380	0,00	0,225	0,0115	-	2,757	0,1354	0,00
375	350	32,738	1,7110	0,00	0,218	0,0102	-	2,559	0,1181	0,00
400	350	33,473	1,4803	0,00	0,236	0,0089	-	2,721	0,1036	0,00
425	350	43,139	1,3853	0,00	0,253	0,0085	-	2,850	0,0976	0,00
450	350	32,843	1,0563	0,00	0,204	0,0068	-	2,297	0,0789	0,00
475	350	31,747	0,5974	0,00	0,166	0,0042	-	1,948	0,0504	0,00
500	350	29,812	0,5134	0,00	0,157	0,0038	-	1,849	0,0455	0,00
525	350	31,531	0,5173	0,00	0,173	0,0039	-	1,988	0,0469	0,00
550	350	34,897	0,5060	0,00	0,198	0,0039	-	2,233	0,0466	0,00
575	350	34,008	0,4825	0,00	0,196	0,0038	-	2,204	0,0457	0,00
600	350	30,414	0,4541	0,00	0,178	0,0036	-	2,014	0,0441	0,00
625	350	26,038	0,4203	0,00	0,157	0,0034	-	1,849	0,0416	0,00
25	375	19,872	2,4089	0,00	0,197	0,0186	-	2,405	0,2283	0,00
50	375	21,810	2,6202	0,00	0,186	0,0200	-	2,287	0,2456	0,00
75	375	31,738	2,9361	0,00	0,184	0,0220	-	2,284	0,2695	0,00
100	375	26,208	3,2589	0,00	0,184	0,0239	-	2,264	0,2923	0,00
125	375	27,801	3,7705	0,00	0,200	0,0263	-	2,391	0,3195	0,00
150	375	29,344	4,5131	0,00	0,227	0,0295	-	2,712	0,3576	0,00
175	375	33,792	5,6077	0,00	0,268	0,0348	-	3,221	0,4216	0,00
200	375	48,236	7,3118	0,00	0,350	0,0442	-	4,207	0,5359	0,00
225	375	84,342	10,7817	0,00	0,507	0,0611	-	6,101	0,7416	0,00
325	375	56,152	3,0065	0,00	0,427	0,0171	-	5,230	0,2025	0,00
350	375	48,738	2,4138	0,00	0,326	0,0140	-	3,980	0,1638	0,00
375	375	47,066	2,2438	0,00	0,260	0,0137	-	3,013	0,1559	0,00
400	375	50,225	2,5953	0,00	0,294	0,0161	-	3,311	0,1775	0,00
425	375	43,629	1,9961	0,00	0,292	0,0128	-	3,285	0,1419	0,00
450	375	40,713	0,7899	0,00	0,226	0,0054	-	2,587	0,0639	0,00
475	375	52,360	0,7116	0,00	0,305	0,0051	-	3,373	0,0609	0,00
500	375	45,519	0,6575	0,00	0,266	0,0049	-	2,957	0,0582	0,00
525	375	36,819	0,6062	0,00	0,216	0,0045	-	2,433	0,0544	0,00
550	375	29,301	0,5559	0,00	0,177	0,0043	-	2,018	0,0514	0,00
575	375	23,792	0,4990	0,00	0,148	0,0039	-	1,713	0,0470	0,00
600	375	23,316	0,4468	0,00	0,131	0,0036	-	1,593	0,0427	0,00
625	375	22,643	0,4208	0,00	0,169	0,0034	-	2,037	0,0414	0,00
25	400	21,347	2,3932	0,00	0,205	0,0182	-	2,507	0,2228	0,00
50	400	22,554	2,6296	0,00	0,200	0,0198	-	2,452	0,2415	0,00
75	400	29,458	2,9345	0,00	0,189	0,0216	-	2,316	0,2640	0,00
100	400	26,537	3,2404	0,00	0,175	0,0231	-	2,161	0,2822	0,00
125	400	28,359	3,6931	0,00	0,175	0,0249	-	2,130	0,3031	0,00
150	400	30,545	4,3040	0,00	0,203	0,0277	-	2,427	0,3360	0,00
175	400	33,530	5,1435	0,00	0,230	0,0321	-	2,742	0,3870	0,00
200	400	39,401	6,3318	0,00	0,274	0,0387	-	3,267	0,4660	0,00
225	400	48,837	8,8022	0,00	0,366	0,0514	-	4,360	0,6167	0,00
325	400	89,586	4,8560	0,00	0,539	0,0282	-	6,613	0,3311	0,00
350	400	56,818	3,8133	0,00	0,401	0,0230	-	4,916	0,2612	0,00
375	400	54,971	4,7402	0,00	0,321	0,0298	-	3,828	0,3225	0,00
450	400	55,214	1,1777	0,00	0,311	0,0082	-	3,499	0,0954	0,00
475	400	48,885	0,9162	0,00	0,274	0,0067	-	3,088	0,0786	0,00
500	400	44,262	0,7854	0,00	0,246	0,0058	-	2,794	0,0688	0,00
525	400	41,543	0,6899	0,00	0,230	0,0052	-	2,620	0,0622	0,00
550	400	38,523	0,5860	0,00	0,212	0,0045	-	2,425	0,0536	0,00
575	400	36,199	0,5086	0,00	0,199	0,0039	-	2,274	0,0469	0,00
600	400	33,740	0,4781	0,00	0,185	0,0038	-	2,117	0,0454	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
625	400	31,888	0,4768	0,00	0,186	0,0039	-	2,241	0,0470	0,00
25	425	24,889	2,4876	0,00	0,207	0,0184	-	2,539	0,2239	0,00
50	425	26,608	2,7710	0,00	0,210	0,0201	-	2,571	0,2434	0,00
75	425	29,355	3,0868	0,00	0,204	0,0219	-	2,501	0,2656	0,00
100	425	32,734	3,4106	0,00	0,191	0,0238	-	2,345	0,2868	0,00
125	425	37,280	3,8369	0,00	0,198	0,0260	-	2,297	0,3130	0,00
150	425	43,911	4,3630	0,00	0,235	0,0288	-	2,700	0,3454	0,00
175	425	49,252	5,1473	0,00	0,264	0,0328	-	3,026	0,3906	0,00
200	425	56,696	7,0823	0,00	0,304	0,0423	-	3,445	0,4939	0,00
450	425	50,567	1,2508	0,00	0,281	0,0091	-	3,219	0,1061	0,00
475	425	45,560	0,9106	0,00	0,253	0,0069	-	2,903	0,0822	0,00
500	425	41,572	0,7537	0,00	0,231	0,0058	-	2,650	0,0693	0,00
525	425	39,074	0,6103	0,00	0,217	0,0047	-	2,497	0,0566	0,00
550	425	37,343	0,5299	0,00	0,208	0,0041	-	2,394	0,0495	0,00
575	425	35,063	0,5088	0,00	0,196	0,0041	-	2,256	0,0490	0,00
600	425	32,520	0,5067	0,00	0,182	0,0042	-	2,100	0,0507	0,00
625	425	30,835	0,5029	0,00	0,204	0,0043	-	2,453	0,0521	0,00
25	450	32,063	2,6486	0,00	0,204	0,0191	-	2,511	0,2297	0,00
50	450	34,614	2,9345	0,00	0,213	0,0208	-	2,608	0,2499	0,00
75	450	37,654	3,2305	0,00	0,216	0,0227	-	2,639	0,2716	0,00
100	450	40,225	3,5410	0,00	0,219	0,0245	-	2,550	0,2925	0,00
125	450	43,603	3,9441	0,00	0,238	0,0268	-	2,691	0,3195	0,00
150	450	47,323	4,5769	0,00	0,258	0,0304	-	2,923	0,3601	0,00
175	450	50,001	5,5674	0,00	0,274	0,0356	-	3,110	0,4165	0,00
200	450	60,469	6,9852	0,00	0,308	0,0423	-	3,442	0,4898	0,00
225	450	64,769	8,0491	0,00	0,309	0,0476	-	3,466	0,5509	0,00
250	450	58,412	7,9165	0,00	0,285	0,0485	-	3,337	0,5759	0,00
425	450	47,452	1,4541	0,00	0,348	0,0112	-	4,138	0,1325	0,00
450	450	38,473	1,1336	0,00	0,273	0,0090	-	3,231	0,1075	0,00
475	450	30,741	0,8705	0,00	0,199	0,0070	-	2,340	0,0839	0,00
500	450	26,296	0,6149	0,00	0,174	0,0051	-	2,069	0,0613	0,00
525	450	25,076	0,5317	0,00	0,165	0,0045	-	1,966	0,0545	0,00
550	450	24,183	0,5208	0,00	0,159	0,0045	-	1,890	0,0547	0,00
575	450	23,153	0,4948	0,00	0,152	0,0044	-	1,807	0,0532	0,00
600	450	22,016	0,4793	0,00	0,180	0,0044	-	2,172	0,0533	0,00
25	475	29,830	2,5667	0,00	0,199	0,0189	-	2,462	0,2271	0,00
50	475	29,537	2,7767	0,00	0,210	0,0203	-	2,575	0,2439	0,00
75	475	28,690	3,0005	0,00	0,220	0,0218	-	2,685	0,2615	0,00
100	475	29,414	3,2628	0,00	0,222	0,0235	-	2,712	0,2804	0,00
125	475	38,805	3,5807	0,00	0,212	0,0255	-	2,598	0,3035	0,00
150	475	39,253	3,8245	0,00	0,203	0,0272	-	2,397	0,3242	0,00
175	475	27,282	3,8485	0,00	0,184	0,0277	-	2,250	0,3335	0,00
200	475	39,192	4,4463	0,00	0,206	0,0310	-	2,523	0,3718	0,00
225	475	48,036	5,2978	0,00	0,244	0,0360	-	2,838	0,4276	0,00
250	475	51,679	5,8283	0,00	0,300	0,0404	-	3,408	0,4814	0,00
275	475	53,581	6,4686	0,00	0,330	0,0470	-	3,756	0,5640	0,00
450	475	44,988	1,0247	0,00	0,326	0,0087	-	3,898	0,1047	0,00
475	475	36,518	0,7623	0,00	0,261	0,0066	-	3,102	0,0789	0,00
500	475	29,464	0,6689	0,00	0,195	0,0061	-	2,304	0,0735	0,00
525	475	21,460	0,5771	0,00	0,136	0,0053	-	1,663	0,0651	0,00
550	475	14,140	0,4796	0,00	0,129	0,0046	-	1,582	0,0555	0,00
575	475	13,709	0,4829	0,00	0,154	0,0048	-	1,868	0,0581	0,00
600	475	16,446	0,5311	0,00	0,202	0,0055	-	2,427	0,0673	0,00
25	500	21,940	2,3048	0,00	0,196	0,0180	-	2,427	0,2171	0,00
50	500	26,525	2,5166	0,00	0,204	0,0195	-	2,517	0,2345	0,00
75	500	31,412	2,7296	0,00	0,216	0,0210	-	2,646	0,2518	0,00
100	500	30,617	2,8012	0,00	0,227	0,0218	-	2,770	0,2616	0,00
125	500	25,459	2,7656	0,00	0,229	0,0221	-	2,790	0,2663	0,00
150	500	27,367	2,8947	0,00	0,216	0,0230	-	2,646	0,2788	0,00
175	500	33,344	3,3003	0,00	0,196	0,0253	-	2,422	0,3054	0,00
200	500	44,599	4,0561	0,00	0,232	0,0298	-	2,642	0,3546	0,00
225	500	42,854	4,2484	0,00	0,227	0,0319	-	2,603	0,3816	0,00
250	500	45,583	4,1346	0,00	0,236	0,0332	-	2,884	0,4016	0,00
275	500	39,508	4,4241	0,00	0,241	0,0367	-	2,945	0,4465	0,00
300	500	40,937	5,3299	0,00	0,283	0,0443	-	3,453	0,5406	0,00
475	500	43,986	0,9487	0,00	0,312	0,0085	-	3,746	0,1024	0,00
500	500	35,362	0,6873	0,00	0,252	0,0063	-	3,015	0,0756	0,00
525	500	28,686	0,6076	0,00	0,193	0,0058	-	2,287	0,0701	0,00
550	500	21,419	0,5947	0,00	0,146	0,0060	-	1,797	0,0728	0,00
575	500	15,579	0,5861	0,00	0,189	0,0063	-	2,319	0,0768	0,00
600	500	18,521	0,5519	0,00	0,225	0,0062	-	2,705	0,0750	0,00
50	525	26,049	2,2781	0,00	0,200	0,0186	-	2,477	0,2250	0,00
75	525	23,734	2,3351	0,00	0,209	0,0194	-	2,576	0,2344	0,00
100	525	24,907	2,3926	0,00	0,222	0,0201	-	2,724	0,2438	0,00
125	525	28,764	2,5156	0,00	0,235	0,0212	-	2,865	0,2559	0,00
150	525	30,859	2,7235	0,00	0,236	0,0225	-	2,871	0,2708	0,00
175	525	29,610	3,0011	0,00	0,219	0,0241	-	2,691	0,2897	0,00
200	525	38,387	3,1764	0,00	0,198	0,0255	-	2,449	0,3072	0,00
225	525	39,292	3,2079	0,00	0,194	0,0266	-	2,304	0,3227	0,00
250	525	39,657	3,3563	0,00	0,214	0,0287	-	2,624	0,3499	0,00
275	525	35,675	3,7762	0,00	0,251	0,0326	-	3,067	0,3979	0,00
300	525	38,148	4,3840	0,00	0,276	0,0390	-	3,365	0,4747	0,00
475	525	58,692	1,0192	0,00	0,367	0,0090	-	4,421	0,1092	0,00
500	525	43,501	0,8656	0,00	0,302	0,0081	-	3,625	0,0974	0,00
525	525	34,759	0,7381	0,00	0,247	0,0075	-	2,954	0,0910	0,00
550	525	28,215	0,6640	0,00	0,209	0,0072	-	2,564	0,0881	0,00
575	525	21,443	0,5873	0,00	0,196	0,0065	-	2,366	0,0792	0,00
600	525	20,577	0,5334	0,00	0,248	0,0060	-	2,981	0,0728	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
50	550	22,932	2,0850	0,00	0,199	0,0179	-	2,463	0,2166	0,00
75	550	24,799	2,1668	0,00	0,204	0,0188	-	2,531	0,2273	0,00
100	550	25,054	2,2062	0,00	0,214	0,0195	-	2,640	0,2361	0,00
125	550	21,572	2,2443	0,00	0,230	0,0201	-	2,811	0,2438	0,00
150	550	20,856	2,3585	0,00	0,244	0,0209	-	2,970	0,2530	0,00
175	550	33,650	2,5936	0,00	0,243	0,0222	-	2,957	0,2679	0,00
200	550	32,052	2,7094	0,00	0,222	0,0230	-	2,734	0,2790	0,00
225	550	38,084	2,8111	0,00	0,200	0,0240	-	2,478	0,2926	0,00
250	550	35,469	2,9728	0,00	0,191	0,0258	-	2,356	0,3150	0,00
275	550	32,518	3,2808	0,00	0,211	0,0291	-	2,590	0,3555	0,00
300	550	34,179	3,7596	0,00	0,261	0,0348	-	3,189	0,4235	0,00
325	550	30,113	4,4426	0,00	0,307	0,0426	-	3,740	0,5169	0,00
500	550	59,037	0,9940	0,00	0,361	0,0102	-	4,363	0,1233	0,00
525	550	43,481	0,7923	0,00	0,294	0,0083	-	3,540	0,1006	0,00
550	550	34,424	0,6393	0,00	0,242	0,0068	-	2,902	0,0830	0,00
575	550	27,885	0,5844	0,00	0,224	0,0064	-	2,698	0,0779	0,00
600	550	22,429	0,5372	0,00	0,269	0,0060	-	3,231	0,0724	0,00
625	550	22,647	0,4997	0,00	0,271	0,0057	-	3,256	0,0689	0,00
75	575	18,336	1,9357	0,00	0,203	0,0179	-	2,518	0,2171	0,00
100	575	14,222	1,8992	0,00	0,208	0,0181	-	2,587	0,2208	0,00
125	575	16,442	1,9590	0,00	0,219	0,0187	-	2,709	0,2276	0,00
150	575	24,910	2,1802	0,00	0,238	0,0199	-	2,909	0,2415	0,00
175	575	31,993	2,3966	0,00	0,254	0,0212	-	3,087	0,2564	0,00
200	575	26,916	2,5012	0,00	0,250	0,0220	-	3,044	0,2673	0,00
225	575	35,694	2,6168	0,00	0,225	0,0229	-	2,774	0,2791	0,00
250	575	32,955	2,7331	0,00	0,203	0,0240	-	2,514	0,2938	0,00
275	575	29,812	2,9113	0,00	0,196	0,0265	-	2,422	0,3234	0,00
300	575	30,447	3,2628	0,00	0,217	0,0310	-	2,525	0,3764	0,00
325	575	27,765	3,7358	0,00	0,264	0,0368	-	3,232	0,4472	0,00
450	575	68,413	1,9096	0,00	0,567	0,0196	-	6,923	0,2390	0,00
475	575	83,919	1,2719	0,00	0,565	0,0129	-	6,899	0,1573	0,00
500	575	79,321	0,9749	0,00	0,469	0,0098	-	5,693	0,1188	0,00
525	575	59,106	0,7982	0,00	0,357	0,0082	-	4,322	0,0993	0,00
550	575	43,700	0,6902	0,00	0,289	0,0074	-	3,477	0,0890	0,00
575	575	34,269	0,6224	0,00	0,256	0,0068	-	3,078	0,0829	0,00
600	575	27,624	0,5877	0,00	0,287	0,0066	-	3,452	0,0803	0,00
625	575	23,131	0,5132	0,00	0,278	0,0058	-	3,334	0,0708	0,00
650	575	19,999	0,4437	0,00	0,256	0,0051	-	3,063	0,0623	0,00
100	600	14,186	1,7344	0,00	0,207	0,0173	-	2,576	0,2113	0,00
125	600	18,858	1,8643	0,00	0,213	0,0180	-	2,647	0,2203	0,00
150	600	28,346	2,0902	0,00	0,226	0,0193	-	2,785	0,2347	0,00
175	600	27,876	2,2247	0,00	0,247	0,0203	-	3,020	0,2470	0,00
200	600	26,888	2,3487	0,00	0,266	0,0214	-	3,218	0,2603	0,00
225	600	33,095	2,4799	0,00	0,257	0,0224	-	3,132	0,2734	0,00
250	600	30,965	2,5658	0,00	0,227	0,0235	-	2,814	0,2868	0,00
275	600	27,987	2,6695	0,00	0,206	0,0254	-	2,557	0,3093	0,00
300	600	27,037	2,8600	0,00	0,203	0,0282	-	2,502	0,3415	0,00
325	600	25,441	3,2157	0,00	0,215	0,0326	-	2,637	0,3950	0,00
350	600	27,676	3,9724	0,00	0,261	0,0400	-	3,196	0,4832	0,00
450	600	83,424	2,7634	0,00	0,612	0,0292	-	7,465	0,3565	0,00
475	600	59,173	1,4341	0,00	0,489	0,0152	-	5,969	0,1851	0,00
500	600	73,755	1,0775	0,00	0,508	0,0114	-	6,203	0,1387	0,00
525	600	73,831	0,8622	0,00	0,447	0,0090	-	5,435	0,1088	0,00
550	600	58,717	0,7991	0,00	0,354	0,0086	-	4,286	0,1044	0,00
575	600	44,064	0,7003	0,00	0,289	0,0077	-	3,472	0,0936	0,00
600	600	34,332	0,6010	0,00	0,302	0,0067	-	3,629	0,0817	0,00
625	600	27,504	0,5175	0,00	0,283	0,0059	-	3,389	0,0713	0,00
650	600	21,573	0,4379	0,00	0,260	0,0051	-	3,111	0,0610	0,00
125	625	22,028	1,8237	0,00	0,212	0,0179	-	2,637	0,2181	0,00
150	625	27,757	1,9749	0,00	0,218	0,0188	-	2,710	0,2292	0,00
175	625	24,247	2,0477	0,00	0,232	0,0196	-	2,866	0,2392	0,00
200	625	27,390	2,1731	0,00	0,259	0,0208	-	3,147	0,2532	0,00
225	625	31,068	2,3023	0,00	0,279	0,0220	-	3,367	0,2684	0,00
250	625	28,498	2,3726	0,00	0,264	0,0234	-	3,221	0,2844	0,00
275	625	26,998	2,4567	0,00	0,230	0,0251	-	2,852	0,3046	0,00
300	625	24,411	2,5543	0,00	0,211	0,0268	-	2,613	0,3258	0,00
325	625	23,738	2,6136	0,00	0,212	0,0294	-	2,612	0,3575	0,00
350	625	25,736	2,9497	0,00	0,229	0,0341	-	2,805	0,4162	0,00
375	625	31,968	3,8029	0,00	0,265	0,0432	-	3,146	0,5272	0,00
500	625	52,483	1,1967	0,00	0,434	0,0129	-	5,289	0,1570	0,00
525	625	65,605	1,0420	0,00	0,461	0,0114	-	5,623	0,1392	0,00
550	625	68,450	0,8669	0,00	0,425	0,0093	-	5,165	0,1127	0,00
575	625	57,616	0,7635	0,00	0,349	0,0082	-	4,225	0,0996	0,00
600	625	44,331	0,6307	0,00	0,315	0,0069	-	3,779	0,0834	0,00
625	625	34,541	0,5349	0,00	0,286	0,0060	-	3,428	0,0719	0,00
650	625	27,560	0,5021	0,00	0,266	0,0059	-	3,187	0,0706	0,00
675	625	21,718	0,4479	0,00	0,270	0,0055	-	3,330	0,0671	0,00
700	625	15,954	0,3873	0,00	0,267	0,0050	-	3,377	0,0608	0,00
200	650	27,595	2,0258	0,00	0,240	0,0202	-	2,956	0,2461	0,00
225	650	29,378	2,1496	0,00	0,272	0,0215	-	3,296	0,2619	0,00
250	650	27,044	2,2329	0,00	0,293	0,0232	-	3,532	0,2814	0,00
275	650	25,801	2,2559	0,00	0,270	0,0246	-	3,302	0,2992	0,00
300	650	22,991	2,2570	0,00	0,232	0,0258	-	2,894	0,3148	0,00
325	650	22,635	2,3675	0,00	0,217	0,0278	-	2,693	0,3399	0,00
350	650	23,994	2,6916	0,00	0,224	0,0312	-	2,751	0,3806	0,00
375	650	29,613	3,1189	0,00	0,248	0,0369	-	3,004	0,4503	0,00
400	650	28,194	3,7441	0,00	0,297	0,0465	-	3,616	0,5697	0,00
525	650	46,742	1,1280	0,00	0,388	0,0125	-	4,726	0,1520	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
550	650	59,007	0,9550	0,00	0,422	0,0104	-	5,141	0,1265	0,00
575	650	63,464	0,7894	0,00	0,403	0,0083	-	4,900	0,1009	0,00
600	650	55,966	0,7272	0,00	0,342	0,0079	-	4,143	0,0951	0,00
625	650	44,488	0,6401	0,00	0,289	0,0071	-	3,452	0,0854	0,00
650	650	34,808	0,5374	0,00	0,275	0,0062	-	3,311	0,0747	0,00
675	650	27,717	0,4551	0,00	0,279	0,0056	-	3,483	0,0679	0,00
700	650	21,876	0,4024	0,00	0,272	0,0051	-	3,452	0,0626	0,00
725	650	16,368	0,3593	0,00	0,259	0,0047	-	3,270	0,0570	0,00
200	675	27,100	1,9084	0,00	0,229	0,0197	-	2,851	0,2410	0,00
225	675	27,659	1,9567	0,00	0,248	0,0209	-	3,056	0,2544	0,00
250	675	25,494	2,0368	0,00	0,287	0,0226	-	3,473	0,2743	0,00
275	675	24,313	2,1124	0,00	0,309	0,0240	-	3,714	0,2922	0,00
300	675	21,880	2,1367	0,00	0,274	0,0251	-	3,374	0,3064	0,00
325	675	21,412	2,2543	0,00	0,236	0,0269	-	2,947	0,3283	0,00
350	675	22,588	2,5082	0,00	0,227	0,0296	-	2,801	0,3621	0,00
375	675	27,554	2,7402	0,00	0,238	0,0336	-	2,925	0,4103	0,00
400	675	23,309	3,1201	0,00	0,268	0,0394	-	3,291	0,4824	0,00
550	675	42,025	1,0752	0,00	0,367	0,0120	-	4,426	0,1452	0,00
575	675	53,509	0,9302	0,00	0,388	0,0102	-	4,726	0,1241	0,00
600	675	58,772	0,7919	0,00	0,381	0,0085	-	4,635	0,1026	0,00
625	675	54,064	0,6747	0,00	0,334	0,0073	-	4,049	0,0871	0,00
650	675	44,332	0,5734	0,00	0,287	0,0066	-	3,484	0,0790	0,00
675	675	35,167	0,4862	0,00	0,289	0,0059	-	3,637	0,0721	0,00
700	675	27,951	0,4295	0,00	0,276	0,0054	-	3,507	0,0660	0,00
725	675	22,113	0,3888	0,00	0,261	0,0050	-	3,302	0,0611	0,00
750	675	16,753	0,3513	0,00	0,248	0,0046	-	3,119	0,0567	0,00
200	700	26,243	1,8109	0,00	0,229	0,0196	-	2,848	0,2395	0,00
225	700	26,667	1,8361	0,00	0,235	0,0205	-	2,929	0,2499	0,00
250	700	24,130	1,8938	0,00	0,257	0,0218	-	3,170	0,2650	0,00
275	700	22,714	1,9903	0,00	0,306	0,0232	-	3,688	0,2827	0,00
300	700	22,799	2,0717	0,00	0,325	0,0247	-	3,907	0,3005	0,00
325	700	20,531	2,1734	0,00	0,278	0,0262	-	3,436	0,3199	0,00
350	700	21,873	2,3150	0,00	0,242	0,0283	-	3,027	0,3459	0,00
375	700	25,663	2,4996	0,00	0,239	0,0313	-	2,945	0,3827	0,00
400	700	19,884	2,8020	0,00	0,258	0,0358	-	3,165	0,4379	0,00
425	700	22,813	3,3259	0,00	0,297	0,0425	-	3,640	0,5208	0,00
575	700	38,243	0,9724	0,00	0,389	0,0107	-	4,687	0,1298	0,00
600	700	48,894	0,8457	0,00	0,359	0,0091	-	4,377	0,1099	0,00
625	700	54,557	0,7175	0,00	0,360	0,0078	-	4,384	0,0930	0,00
650	700	51,856	0,6187	0,00	0,324	0,0071	-	3,937	0,0858	0,00
675	700	43,944	0,5491	0,00	0,297	0,0067	-	3,756	0,0810	0,00
700	700	35,359	0,5033	0,00	0,280	0,0063	-	3,551	0,0766	0,00
725	700	28,263	0,4561	0,00	0,264	0,0058	-	3,329	0,0714	0,00
750	700	22,370	0,4041	0,00	0,251	0,0053	-	3,148	0,0649	0,00
775	700	17,129	0,3666	0,00	0,239	0,0048	-	2,989	0,0589	0,00
225	725	25,434	1,8046	0,00	0,235	0,0206	-	2,928	0,2506	0,00
250	725	23,037	1,7990	0,00	0,242	0,0212	-	3,017	0,2583	0,00
275	725	21,254	1,8459	0,00	0,268	0,0222	-	3,302	0,2706	0,00
300	725	22,259	1,9822	0,00	0,330	0,0240	-	3,952	0,2916	0,00
325	725	24,076	2,1177	0,00	0,341	0,0258	-	4,098	0,3139	0,00
350	725	21,376	2,1518	0,00	0,281	0,0271	-	3,503	0,3323	0,00
375	725	23,799	2,2875	0,00	0,251	0,0292	-	3,134	0,3585	0,00
400	725	19,306	2,5309	0,00	0,255	0,0327	-	3,136	0,4002	0,00
425	725	22,006	2,9648	0,00	0,284	0,0381	-	3,479	0,4663	0,00
575	725	34,325	1,1312	0,00	0,413	0,0125	-	4,974	0,1515	0,00
600	725	35,349	0,9330	0,00	0,344	0,0103	-	4,123	0,1234	0,00
625	725	44,869	0,8120	0,00	0,334	0,0091	-	4,074	0,1098	0,00
650	725	50,766	0,7380	0,00	0,341	0,0088	-	4,149	0,1061	0,00
675	725	49,618	0,6546	0,00	0,314	0,0079	-	3,843	0,0969	0,00
700	725	43,285	0,5600	0,00	0,283	0,0069	-	3,588	0,0844	0,00
725	725	35,555	0,4714	0,00	0,267	0,0060	-	3,361	0,0733	0,00
750	725	28,526	0,4151	0,00	0,253	0,0053	-	3,180	0,0656	0,00
775	725	22,676	0,3878	0,00	0,241	0,0049	-	3,007	0,0605	0,00
800	725	17,530	0,3735	0,00	0,223	0,0046	-	2,771	0,0561	0,00
250	750	22,062	1,7992	0,00	0,242	0,0214	-	3,019	0,2603	0,00
275	750	20,062	1,7689	0,00	0,250	0,0217	-	3,116	0,2648	0,00
300	750	18,634	1,8529	0,00	0,281	0,0230	-	3,451	0,2804	0,00
325	750	25,365	2,0287	0,00	0,360	0,0252	-	4,283	0,3063	0,00
350	750	24,937	2,1001	0,00	0,355	0,0268	-	4,281	0,3268	0,00
375	750	21,755	2,1598	0,00	0,287	0,0282	-	3,603	0,3453	0,00
400	750	18,899	2,3320	0,00	0,263	0,0306	-	3,266	0,3753	0,00
425	750	21,229	2,7013	0,00	0,278	0,0350	-	3,419	0,4287	0,00
575	750	36,082	1,5513	0,00	0,456	0,0174	-	5,569	0,2105	0,00
600	750	29,481	1,1431	0,00	0,346	0,0128	-	4,143	0,1546	0,00
625	750	33,051	0,8682	0,00	0,324	0,0100	-	3,892	0,1203	0,00
650	750	41,397	0,7318	0,00	0,329	0,0088	-	4,154	0,1066	0,00
675	750	47,242	0,6581	0,00	0,322	0,0080	-	3,925	0,0973	0,00
700	750	47,332	0,5791	0,00	0,304	0,0071	-	3,694	0,0873	0,00
725	750	42,414	0,5067	0,00	0,270	0,0064	-	3,394	0,0782	0,00
750	750	35,488	0,4616	0,00	0,256	0,0058	-	3,215	0,0713	0,00
775	750	28,847	0,4339	0,00	0,242	0,0053	-	3,019	0,0657	0,00
800	750	23,024	0,4165	0,00	0,222	0,0049	-	2,749	0,0606	0,00
825	750	20,388	0,4005	0,00	0,201	0,0046	-	2,463	0,0561	0,00
250	775	21,265	1,8545	0,00	0,254	0,0222	-	3,050	0,2689	0,00
275	775	19,250	1,8474	0,00	0,250	0,0226	-	3,121	0,2746	0,00
300	775	18,027	1,8195	0,00	0,259	0,0229	-	3,225	0,2803	0,00
325	775	18,308	1,8807	0,00	0,296	0,0243	-	3,623	0,2966	0,00
350	775	29,584	2,0930	0,00	0,399	0,0268	-	4,712	0,3256	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
375	775	24,925	2,1867	0,00	0,364	0,0285	-	4,421	0,3481	0,00
400	775	18,871	2,2785	0,00	0,296	0,0303	-	3,732	0,3718	0,00
425	775	20,704	2,5991	0,00	0,281	0,0340	-	3,475	0,4166	0,00
600	775	32,280	1,3098	0,00	0,414	0,0146	-	5,052	0,1760	0,00
625	775	28,480	0,9972	0,00	0,346	0,0118	-	4,215	0,1422	0,00
650	775	31,209	0,8230	0,00	0,340	0,0101	-	4,314	0,1226	0,00
675	775	38,404	0,7087	0,00	0,313	0,0087	-	3,972	0,1069	0,00
700	775	44,210	0,6109	0,00	0,306	0,0076	-	3,729	0,0938	0,00
725	775	45,071	0,5506	0,00	0,293	0,0069	-	3,565	0,0845	0,00
750	775	41,374	0,5099	0,00	0,263	0,0063	-	3,250	0,0771	0,00
775	775	35,386	0,4796	0,00	0,243	0,0057	-	3,026	0,0705	0,00
800	775	29,039	0,4575	0,00	0,220	0,0053	-	2,717	0,0645	0,00
825	775	23,314	0,4352	0,00	0,200	0,0049	-	2,434	0,0594	0,00
850	775	19,877	0,4047	0,00	0,194	0,0046	-	2,321	0,0557	0,00
250	800	20,460	1,7444	0,00	0,248	0,0218	-	3,069	0,2652	0,00
275	800	22,078	1,9011	0,00	0,274	0,0236	-	3,235	0,2859	0,00
300	800	23,844	1,9903	0,00	0,276	0,0249	-	3,250	0,3022	0,00
325	800	17,753	1,9320	0,00	0,268	0,0253	-	3,348	0,3081	0,00
350	800	19,367	2,0166	0,00	0,313	0,0266	-	3,827	0,3251	0,00
375	800	35,336	2,3316	0,00	0,452	0,0300	-	5,280	0,3641	0,00
400	800	23,915	2,3931	0,00	0,368	0,0318	-	4,520	0,3884	0,00
425	800	20,150	2,6215	0,00	0,310	0,0347	-	3,921	0,4268	0,00
575	800	87,040	2,2720	0,00	0,762	0,0252	-	9,322	0,3063	0,00
625	800	29,361	1,1087	0,00	0,376	0,0132	-	4,610	0,1600	0,00
650	800	27,467	0,8852	0,00	0,348	0,0109	-	4,423	0,1334	0,00
675	800	29,698	0,7207	0,00	0,318	0,0091	-	4,039	0,1118	0,00
700	800	35,898	0,6191	0,00	0,293	0,0079	-	3,702	0,0967	0,00
725	800	41,300	0,5657	0,00	0,291	0,0071	-	3,541	0,0869	0,00
750	800	42,883	0,5346	0,00	0,283	0,0065	-	3,438	0,0799	0,00
775	800	40,243	0,5152	0,00	0,258	0,0060	-	3,124	0,0739	0,00
800	800	35,042	0,4985	0,00	0,224	0,0056	-	2,705	0,0683	0,00
825	800	29,202	0,4733	0,00	0,200	0,0052	-	2,416	0,0633	0,00
850	800	23,676	0,4361	0,00	0,198	0,0049	-	2,355	0,0596	0,00
275	825	17,669	1,7266	0,00	0,256	0,0227	-	3,176	0,2776	0,00
300	825	20,270	1,9067	0,00	0,273	0,0250	-	3,268	0,3039	0,00
325	825	28,282	2,1220	0,00	0,324	0,0274	-	3,783	0,3315	0,00
350	825	23,689	2,1693	0,00	0,279	0,0284	-	3,489	0,3447	0,00
375	825	18,713	2,2252	0,00	0,335	0,0297	-	4,085	0,3620	0,00
400	825	42,752	2,6496	0,00	0,518	0,0340	-	5,993	0,4123	0,00
425	825	22,650	2,7129	0,00	0,373	0,0361	-	4,651	0,4426	0,00
450	825	22,480	3,1010	0,00	0,334	0,0408	-	4,215	0,5016	0,00
475	825	26,591	3,9716	0,00	0,349	0,0511	-	4,286	0,6263	0,00
575	825	127,740	2,6926	0,00	1,260	0,0307	-	15,426	0,3732	0,00
600	825	60,572	1,7232	0,00	0,488	0,0193	-	5,955	0,2328	0,00
650	825	26,747	0,9373	0,00	0,354	0,0116	-	4,507	0,1415	0,00
675	825	26,412	0,7610	0,00	0,324	0,0097	-	4,103	0,1197	0,00
700	825	28,431	0,6663	0,00	0,297	0,0085	-	3,742	0,1047	0,00
725	825	33,728	0,6057	0,00	0,281	0,0076	-	3,521	0,0934	0,00
750	825	38,865	0,5681	0,00	0,278	0,0069	-	3,386	0,0845	0,00
775	825	40,801	0,5469	0,00	0,273	0,0063	-	3,314	0,0771	0,00
800	825	38,975	0,5302	0,00	0,252	0,0058	-	3,052	0,0710	0,00
825	825	34,629	0,5034	0,00	0,221	0,0055	-	2,681	0,0665	0,00
850	825	29,263	0,4649	0,00	0,202	0,0052	-	2,404	0,0635	0,00
275	850	16,867	1,6135	0,00	0,257	0,0220	-	3,179	0,2703	0,00
300	850	16,381	1,6904	0,00	0,266	0,0237	-	3,297	0,2910	0,00
325	850	16,928	1,8883	0,00	0,273	0,0262	-	3,399	0,3200	0,00
350	850	28,069	2,2554	0,00	0,340	0,0299	-	3,984	0,3619	0,00
375	850	35,359	2,5760	0,00	0,382	0,0332	-	4,424	0,4002	0,00
400	850	20,588	2,5575	0,00	0,361	0,0339	-	4,399	0,4121	0,00
425	850	50,646	3,0535	0,00	0,590	0,0387	-	6,770	0,4676	0,00
450	850	22,385	3,0555	0,00	0,390	0,0409	-	4,937	0,5029	0,00
475	850	25,509	3,8222	0,00	0,363	0,0497	-	4,547	0,6103	0,00
575	850	124,608	2,9124	0,00	1,234	0,0337	-	15,109	0,4096	0,00
600	850	97,187	2,0530	0,00	0,904	0,0237	-	11,061	0,2880	0,00
625	850	44,110	1,3896	0,00	0,411	0,0163	-	5,243	0,1997	0,00
650	850	20,813	1,0116	0,00	0,361	0,0122	-	4,588	0,1489	0,00
700	850	25,270	0,6877	0,00	0,302	0,0088	-	3,796	0,1074	0,00
725	850	27,283	0,6311	0,00	0,285	0,0079	-	3,573	0,0972	0,00
750	850	31,875	0,6035	0,00	0,267	0,0073	-	3,334	0,0896	0,00
775	850	36,527	0,5922	0,00	0,266	0,0068	-	3,239	0,0832	0,00
800	850	38,759	0,5786	0,00	0,263	0,0063	-	3,192	0,0774	0,00
825	850	37,718	0,5469	0,00	0,246	0,0060	-	2,982	0,0728	0,00
850	850	34,084	0,5014	0,00	0,219	0,0057	-	2,651	0,0694	0,00
875	850	29,228	0,4565	0,00	0,201	0,0055	-	2,413	0,0662	0,00
275	875	16,315	1,6019	0,00	0,255	0,0219	-	3,134	0,2695	0,00
300	875	15,945	1,6437	0,00	0,268	0,0235	-	3,307	0,2889	0,00
325	875	16,589	1,7351	0,00	0,276	0,0253	-	3,429	0,3108	0,00
350	875	16,913	1,9111	0,00	0,284	0,0276	-	3,545	0,3392	0,00
375	875	22,905	2,2611	0,00	0,317	0,0314	-	3,778	0,3824	0,00
400	875	42,250	2,8899	0,00	0,456	0,0372	-	5,245	0,4469	0,00
425	875	33,063	3,2670	0,00	0,396	0,0410	-	4,797	0,4926	0,00
450	875	54,492	3,5880	0,00	0,638	0,0451	-	7,339	0,5440	0,00
475	875	23,981	3,8930	0,00	0,426	0,0510	-	5,461	0,6244	0,00
575	875	101,173	2,9625	0,00	0,990	0,0347	-	12,120	0,4211	0,00
600	875	112,284	2,2420	0,00	1,092	0,0266	-	13,374	0,3241	0,00
625	875	72,707	1,6092	0,00	0,635	0,0192	-	7,764	0,2361	0,00
650	875	32,975	1,1667	0,00	0,369	0,0141	-	4,692	0,1737	0,00
675	875	18,994	0,9262	0,00	0,333	0,0114	-	4,202	0,1403	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
700	875	22,629	0,7786	0,00	0,307	0,0098	-	3,862	0,1201	0,00
725	875	24,110	0,6923	0,00	0,289	0,0087	-	3,622	0,1060	0,00
750	875	26,249	0,6418	0,00	0,269	0,0078	-	3,349	0,0950	0,00
775	875	30,252	0,6159	0,00	0,253	0,0070	-	3,084	0,0861	0,00
800	875	34,579	0,5923	0,00	0,256	0,0065	-	3,120	0,0795	0,00
825	875	36,956	0,5541	0,00	0,254	0,0062	-	3,086	0,0753	0,00
850	875	36,417	0,5072	0,00	0,240	0,0059	-	2,908	0,0724	0,00
875	875	33,444	0,4628	0,00	0,216	0,0057	-	2,615	0,0691	0,00
275	900	18,604	1,6347	0,00	0,247	0,0220	-	3,029	0,2704	0,00
300	900	16,316	1,6638	0,00	0,266	0,0235	-	3,270	0,2884	0,00
325	900	16,180	1,7269	0,00	0,279	0,0251	-	3,447	0,3083	0,00
350	900	15,982	1,8222	0,00	0,288	0,0269	-	3,574	0,3312	0,00
375	900	14,146	1,9640	0,00	0,298	0,0293	-	3,720	0,3597	0,00
400	900	16,649	2,2858	0,00	0,311	0,0331	-	3,891	0,4039	0,00
425	900	35,951	3,0763	0,00	0,434	0,0406	-	5,056	0,4890	0,00
450	900	76,198	5,6434	0,00	0,720	0,0613	-	8,062	0,7117	0,00
575	900	83,994	3,1151	0,00	0,851	0,0372	-	10,408	0,4500	0,00
600	900	100,537	2,2755	0,00	0,971	0,0277	-	11,892	0,3387	0,00
625	900	95,076	1,7734	0,00	0,896	0,0214	-	10,972	0,2633	0,00
650	900	54,919	1,3340	0,00	0,454	0,0159	-	5,535	0,1955	0,00
675	900	25,178	1,0197	0,00	0,338	0,0123	-	4,257	0,1506	0,00
700	900	17,825	0,8359	0,00	0,313	0,0102	-	3,934	0,1252	0,00
725	900	20,932	0,7321	0,00	0,294	0,0090	-	3,673	0,1099	0,00
750	900	22,928	0,6758	0,00	0,269	0,0081	-	3,349	0,0993	0,00
775	900	25,207	0,6422	0,00	0,253	0,0074	-	3,075	0,0909	0,00
800	900	28,839	0,6018	0,00	0,247	0,0069	-	3,000	0,0841	0,00
825	900	32,747	0,5469	0,00	0,247	0,0064	-	3,010	0,0786	0,00
850	900	35,150	0,4917	0,00	0,245	0,0060	-	2,979	0,0733	0,00
875	900	35,078	0,4464	0,00	0,233	0,0056	-	2,831	0,0681	0,00
275	925	21,228	1,7367	0,00	0,236	0,0225	-	2,878	0,2744	0,00
300	925	18,765	1,7968	0,00	0,258	0,0241	-	3,163	0,2938	0,00
325	925	16,435	1,9023	0,00	0,278	0,0260	-	3,422	0,3172	0,00
350	925	17,220	2,0431	0,00	0,291	0,0283	-	3,598	0,3440	0,00
375	925	20,077	2,2568	0,00	0,301	0,0312	-	3,737	0,3782	0,00
400	925	22,898	2,6389	0,00	0,315	0,0355	-	3,930	0,4280	0,00
425	925	25,560	3,4028	0,00	0,331	0,0429	-	4,138	0,5110	0,00
450	925	30,293	5,1014	0,00	0,391	0,0580	-	4,648	0,6753	0,00
475	925	79,576	11,8558	0,00	0,790	0,1105	-	8,846	1,2271	0,00
575	925	75,565	3,4616	0,00	0,817	0,0425	-	9,998	0,5129	0,00
600	925	82,227	2,2146	0,00	0,797	0,0279	-	9,751	0,3427	0,00
625	925	96,725	1,8726	0,00	0,927	0,0228	-	11,350	0,2792	0,00
650	925	77,360	1,5246	0,00	0,701	0,0182	-	8,569	0,2226	0,00
675	925	42,028	1,1767	0,00	0,344	0,0140	-	4,333	0,1718	0,00
700	925	19,573	0,9408	0,00	0,319	0,0115	-	4,006	0,1418	0,00
725	925	17,828	0,7912	0,00	0,298	0,0099	-	3,723	0,1226	0,00
750	925	21,652	0,6980	0,00	0,268	0,0086	-	3,333	0,1062	0,00
775	925	26,158	0,6325	0,00	0,252	0,0075	-	3,074	0,0917	0,00
800	925	24,782	0,5686	0,00	0,245	0,0067	-	2,989	0,0815	0,00
825	925	27,544	0,5100	0,00	0,240	0,0063	-	2,922	0,0759	0,00
850	925	31,142	0,4679	0,00	0,240	0,0060	-	2,916	0,0722	0,00
275	950	22,941	1,8599	0,00	0,224	0,0231	-	2,730	0,2800	0,00
300	950	21,770	1,9399	0,00	0,246	0,0247	-	2,998	0,2994	0,00
325	950	18,875	2,0451	0,00	0,270	0,0267	-	3,314	0,3230	0,00
350	950	18,381	2,2068	0,00	0,291	0,0292	-	3,586	0,3521	0,00
375	950	19,303	2,4531	0,00	0,304	0,0323	-	3,767	0,3890	0,00
400	950	20,886	2,7621	0,00	0,317	0,0362	-	3,940	0,4342	0,00
425	950	22,728	3,1417	0,00	0,335	0,0410	-	4,183	0,4907	0,00
450	950	27,750	4,1147	0,00	0,356	0,0508	-	4,446	0,6016	0,00
475	950	35,073	5,5483	0,00	0,398	0,0650	-	4,961	0,7614	0,00
600	950	67,838	2,2452	0,00	0,682	0,0291	-	8,338	0,3574	0,00
625	950	83,781	1,8811	0,00	0,801	0,0239	-	9,796	0,2954	0,00
650	950	87,751	1,5987	0,00	0,827	0,0204	-	10,116	0,2538	0,00
675	950	61,836	1,2418	0,00	0,537	0,0158	-	6,560	0,1950	0,00
700	950	32,634	0,9531	0,00	0,326	0,0121	-	4,088	0,1491	0,00
725	950	18,603	0,7835	0,00	0,302	0,0101	-	3,766	0,1230	0,00
750	950	23,912	0,6975	0,00	0,264	0,0088	-	3,279	0,1068	0,00
775	950	27,578	0,6449	0,00	0,228	0,0079	-	2,776	0,0956	0,00
800	950	24,343	0,5869	0,00	0,240	0,0074	-	2,921	0,0888	0,00
825	950	23,244	0,5324	0,00	0,238	0,0071	-	2,896	0,0848	0,00
850	950	26,381	0,4946	0,00	0,234	0,0068	-	2,848	0,0816	0,00
275	975	22,387	1,8820	0,00	0,215	0,0232	-	2,617	0,2810	0,00
300	975	24,090	2,0177	0,00	0,233	0,0250	-	2,834	0,3018	0,00
325	975	22,248	2,1589	0,00	0,257	0,0272	-	3,136	0,3274	0,00
350	975	18,961	2,2838	0,00	0,284	0,0295	-	3,488	0,3556	0,00
375	975	18,250	2,4284	0,00	0,306	0,0321	-	3,770	0,3870	0,00
400	975	19,826	2,6516	0,00	0,320	0,0355	-	3,966	0,4269	0,00
425	975	22,250	3,0830	0,00	0,336	0,0407	-	4,184	0,4884	0,00
450	975	26,408	3,8425	0,00	0,359	0,0491	-	4,489	0,5847	0,00
475	975	30,884	4,8101	0,00	0,390	0,0601	-	4,865	0,7130	0,00
500	975	43,206	6,8872	0,00	0,462	0,0818	-	5,662	0,9591	0,00
650	975	83,281	1,5440	0,00	0,790	0,0216	-	9,669	0,2666	0,00
675	975	76,280	1,3250	0,00	0,700	0,0180	-	8,568	0,2207	0,00
700	975	49,269	1,0741	0,00	0,411	0,0144	-	5,013	0,1766	0,00
725	975	25,650	0,8861	0,00	0,304	0,0119	-	3,798	0,1453	0,00
750	975	26,289	0,7768	0,00	0,257	0,0102	-	3,183	0,1248	0,00
775	975	28,494	0,6976	0,00	0,223	0,0092	-	2,685	0,1114	0,00
800	975	23,348	0,6193	0,00	0,230	0,0085	-	2,711	0,1037	0,00
825	975	19,708	0,5551	0,00	0,237	0,0081	-	2,807	0,0983	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
300	1000	23,908	2,0356	0,00	0,223	0,0254	-	2,712	0,3069	0,00
325	1000	25,282	2,1475	0,00	0,243	0,0273	-	2,950	0,3292	0,00
350	1000	22,662	2,2235	0,00	0,270	0,0294	-	3,293	0,3556	0,00
375	1000	19,038	2,3061	0,00	0,300	0,0320	-	3,679	0,3878	0,00
400	1000	18,288	2,4654	0,00	0,322	0,0354	-	3,979	0,4293	0,00
425	1000	20,959	2,8164	0,00	0,339	0,0405	-	4,207	0,4903	0,00
450	1000	25,484	3,2359	0,00	0,358	0,0469	-	4,457	0,5665	0,00
475	1000	29,695	3,8035	0,00	0,397	0,0559	-	4,959	0,6752	0,00
500	1000	40,385	4,4166	0,00	0,447	0,0687	-	5,394	0,8306	0,00
675	1000	79,141	1,3457	0,00	0,743	0,0196	-	9,086	0,2445	0,00
700	1000	64,394	1,1582	0,00	0,574	0,0165	-	7,014	0,2046	0,00
725	1000	39,300	0,9632	0,00	0,316	0,0134	-	3,850	0,1666	0,00
750	1000	29,003	0,8241	0,00	0,250	0,0111	-	3,079	0,1379	0,00
775	1000	28,696	0,7099	0,00	0,225	0,0096	-	2,692	0,1194	0,00
800	1000	21,962	0,6093	0,00	0,242	0,0088	-	2,843	0,1083	0,00
825	1000	16,388	0,5376	0,00	0,240	0,0081	-	2,862	0,1000	0,00
325	1025	25,521	1,9391	0,00	0,231	0,0264	-	2,812	0,3219	0,00
350	1025	26,686	2,0066	0,00	0,255	0,0283	-	3,092	0,3448	0,00
375	1025	23,098	2,0728	0,00	0,286	0,0308	-	3,484	0,3760	0,00
400	1025	19,127	2,2408	0,00	0,317	0,0345	-	3,902	0,4213	0,00
425	1025	21,716	2,5204	0,00	0,342	0,0394	-	4,232	0,4812	0,00
450	1025	24,785	2,7415	0,00	0,361	0,0449	-	4,470	0,5492	0,00
475	1025	28,945	3,0058	0,00	0,391	0,0521	-	4,876	0,6409	0,00
500	1025	38,577	3,5849	0,00	0,436	0,0632	-	5,445	0,7764	0,00
525	1025	48,499	4,5645	0,00	0,572	0,0825	-	6,851	1,0111	0,00
550	1025	54,311	6,9068	0,00	0,791	0,1382	-	9,201	1,6638	0,00
675	1025	72,327	1,3146	0,00	0,683	0,0195	-	8,357	0,2437	0,00
700	1025	72,110	1,2038	0,00	0,665	0,0170	-	8,138	0,2124	0,00
725	1025	53,579	1,0448	0,00	0,463	0,0141	-	5,649	0,1756	0,00
750	1025	31,562	0,8849	0,00	0,246	0,0114	-	2,988	0,1416	0,00
775	1025	27,994	0,7321	0,00	0,233	0,0096	-	2,761	0,1190	0,00
800	1025	20,494	0,6130	0,00	0,254	0,0086	-	2,987	0,1061	0,00
350	1050	27,562	1,9247	0,00	0,241	0,0279	-	2,936	0,3415	0,00
375	1050	27,840	2,0157	0,00	0,267	0,0305	-	3,238	0,3735	0,00
400	1050	23,066	2,1093	0,00	0,302	0,0341	-	3,685	0,4188	0,00
425	1050	21,563	2,2149	0,00	0,339	0,0383	-	4,170	0,4717	0,00
450	1050	24,424	2,4602	0,00	0,365	0,0435	-	4,518	0,5375	0,00
475	1050	27,675	2,8300	0,00	0,389	0,0505	-	4,827	0,6235	0,00
500	1050	36,758	3,3534	0,00	0,430	0,0603	-	5,366	0,7438	0,00
525	1050	44,970	3,9956	0,00	0,535	0,0770	-	6,486	0,9478	0,00
550	1050	44,692	5,6526	0,00	0,713	0,1183	-	8,176	1,4469	0,00
650	1050	50,763	1,3940	0,00	0,518	0,0226	-	6,336	0,2837	0,00
675	1050	61,882	1,2619	0,00	0,591	0,0189	-	7,232	0,2362	0,00
700	1050	70,750	1,2012	0,00	0,662	0,0168	-	8,100	0,2088	0,00
725	1050	63,743	1,1164	0,00	0,575	0,0145	-	7,035	0,1806	0,00
750	1050	44,259	0,9767	0,00	0,371	0,0122	-	4,520	0,1508	0,00
775	1050	26,329	0,8064	0,00	0,245	0,0105	-	2,884	0,1292	0,00
375	1075	29,777	1,8907	0,00	0,252	0,0301	-	3,068	0,3716	0,00
400	1075	28,643	2,0340	0,00	0,280	0,0334	-	3,388	0,4123	0,00
425	1075	23,069	2,1694	0,00	0,323	0,0374	-	3,939	0,4621	0,00
450	1075	24,202	2,4094	0,00	0,363	0,0426	-	4,474	0,5261	0,00
475	1075	26,137	2,7365	0,00	0,394	0,0490	-	4,866	0,6062	0,00
500	1075	35,477	3,1376	0,00	0,428	0,0577	-	5,311	0,7131	0,00
525	1075	41,618	3,6422	0,00	0,500	0,0731	-	6,215	0,9050	0,00
550	1075	38,738	4,9560	0,00	0,674	0,1060	-	7,937	1,3067	0,00
650	1075	44,832	1,4152	0,00	0,532	0,0240	-	6,363	0,3012	0,00
675	1075	52,242	1,2840	0,00	0,514	0,0200	-	6,289	0,2491	0,00
700	1075	63,406	1,2329	0,00	0,599	0,0176	-	7,327	0,2190	0,00
725	1075	66,753	1,2009	0,00	0,617	0,0156	-	7,543	0,1933	0,00
750	1075	55,156	1,0747	0,00	0,486	0,0135	-	5,940	0,1662	0,00
775	1075	36,460	0,8970	0,00	0,297	0,0118	-	3,613	0,1448	0,00
375	1100	26,270	1,8580	0,00	0,244	0,0301	-	2,987	0,3722	0,00
400	1100	32,219	2,0680	0,00	0,264	0,0331	-	3,212	0,4088	0,00
425	1100	29,537	2,2251	0,00	0,297	0,0367	-	3,590	0,4532	0,00
450	1100	23,587	2,4046	0,00	0,348	0,0414	-	4,261	0,5121	0,00
475	1100	24,851	2,6543	0,00	0,391	0,0475	-	4,830	0,5879	0,00
500	1100	34,406	2,9437	0,00	0,431	0,0558	-	5,330	0,6903	0,00
525	1100	38,837	3,4031	0,00	0,480	0,0696	-	5,963	0,8644	0,00
550	1100	34,169	4,5138	0,00	0,639	0,0974	-	7,589	1,2072	0,00
650	1100	39,595	1,4009	0,00	0,552	0,0255	-	7,065	0,3221	0,00
675	1100	44,991	1,2754	0,00	0,469	0,0206	-	5,757	0,2575	0,00
700	1100	54,449	1,2454	0,00	0,524	0,0181	-	6,408	0,2269	0,00
725	1100	63,199	1,2474	0,00	0,591	0,0163	-	7,232	0,2045	0,00
750	1100	61,126	1,1491	0,00	0,556	0,0147	-	6,796	0,1829	0,00
775	1100	47,136	0,9875	0,00	0,405	0,0130	-	4,947	0,1612	0,00
400	1125	28,896	2,0641	0,00	0,256	0,0329	-	3,146	0,4058	0,00
425	1125	34,889	2,2947	0,00	0,278	0,0362	-	3,371	0,4470	0,00
450	1125	30,283	2,4586	0,00	0,318	0,0405	-	3,844	0,4997	0,00
475	1125	25,047	2,6062	0,00	0,377	0,0463	-	4,622	0,5716	0,00
500	1125	33,178	2,8092	0,00	0,429	0,0545	-	5,299	0,6752	0,00
525	1125	35,992	3,2328	0,00	0,481	0,0666	-	5,942	0,8288	0,00
550	1125	31,191	4,1335	0,00	0,617	0,0895	-	7,474	1,1130	0,00
650	1125	38,468	1,4540	0,00	0,614	0,0278	-	7,768	0,3525	0,00
675	1125	39,349	1,2627	0,00	0,476	0,0215	-	5,976	0,2707	0,00
700	1125	46,658	1,2330	0,00	0,467	0,0181	-	5,718	0,2256	0,00
725	1125	56,141	1,2369	0,00	0,533	0,0159	-	6,513	0,1963	0,00
750	1125	61,137	1,1525	0,00	0,566	0,0145	-	6,920	0,1776	0,00
775	1125	54,746	1,0248	0,00	0,489	0,0132	-	5,971	0,1610	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
800	1125	39,972	0,8658	0,00	0,335	0,0114	-	4,089	0,1402	0,00
400	1150	20,862	2,0119	0,00	0,254	0,0325	-	3,111	0,4002	0,00
425	1150	31,473	2,2877	0,00	0,269	0,0358	-	3,305	0,4420	0,00
450	1150	38,172	2,5335	0,00	0,295	0,0398	-	3,575	0,4911	0,00
475	1150	31,235	2,6311	0,00	0,347	0,0452	-	4,188	0,5575	0,00
500	1150	32,144	2,7605	0,00	0,416	0,0532	-	5,109	0,6610	0,00
525	1150	33,119	3,1165	0,00	0,473	0,0642	-	5,855	0,7993	0,00
550	1150	29,385	3,8600	0,00	0,604	0,0835	-	7,413	1,0398	0,00
575	1150	40,707	6,1072	0,00	0,920	0,1344	-	11,456	1,6626	0,00
650	1150	42,112	1,4773	0,00	0,685	0,0285	-	8,463	0,3588	0,00
675	1150	36,054	1,2541	0,00	0,523	0,0220	-	6,636	0,2772	0,00
700	1150	40,393	1,2216	0,00	0,444	0,0180	-	5,502	0,2260	0,00
725	1150	48,533	1,2308	0,00	0,473	0,0160	-	5,783	0,1980	0,00
750	1150	56,659	1,1718	0,00	0,532	0,0152	-	6,501	0,1870	0,00
775	1150	57,565	1,0833	0,00	0,526	0,0143	-	6,430	0,1754	0,00
800	1150	48,209	0,9569	0,00	0,422	0,0128	-	5,151	0,1570	0,00
400	1175	19,065	2,0152	0,00	0,242	0,0318	-	2,931	0,3907	0,00
425	1175	22,267	2,2073	0,00	0,266	0,0352	-	3,251	0,4329	0,00
450	1175	35,430	2,4974	0,00	0,288	0,0392	-	3,529	0,4835	0,00
475	1175	41,497	2,7058	0,00	0,315	0,0444	-	3,800	0,5477	0,00
500	1175	31,062	2,8110	0,00	0,379	0,0516	-	4,583	0,6407	0,00
525	1175	30,519	3,0530	0,00	0,464	0,0618	-	5,716	0,7691	0,00
550	1175	27,452	3,6827	0,00	0,580	0,0792	-	7,199	0,9879	0,00
575	1175	36,608	5,3958	0,00	0,832	0,1183	-	10,434	1,4663	0,00
650	1175	41,331	1,5657	0,00	0,711	0,0311	-	8,748	0,3925	0,00
675	1175	36,854	1,3475	0,00	0,576	0,0242	-	7,186	0,3033	0,00
700	1175	44,895	1,3152	0,00	0,462	0,0197	-	5,822	0,2452	0,00
725	1175	41,887	1,2647	0,00	0,433	0,0172	-	5,335	0,2114	0,00
750	1175	50,201	1,1922	0,00	0,480	0,0162	-	5,873	0,1978	0,00
775	1175	55,813	1,1105	0,00	0,518	0,0151	-	6,336	0,1839	0,00
800	1175	52,978	1,0295	0,00	0,477	0,0138	-	5,828	0,1678	0,00
825	1175	41,996	0,9598	0,00	0,360	0,0126	-	4,393	0,1529	0,00
850	1175	28,456	0,7853	0,00	0,257	0,0107	-	3,032	0,1306	0,00
400	1200	25,727	2,1426	0,00	0,232	0,0308	-	2,786	0,3779	0,00
425	1200	20,248	2,2159	0,00	0,250	0,0341	-	3,002	0,4187	0,00
450	1200	24,776	2,3785	0,00	0,279	0,0383	-	3,410	0,4713	0,00
475	1200	40,955	2,6818	0,00	0,308	0,0436	-	3,795	0,5389	0,00
500	1200	43,652	2,9403	0,00	0,361	0,0501	-	4,329	0,6202	0,00
525	1200	30,832	3,1093	0,00	0,425	0,0597	-	5,151	0,7405	0,00
550	1200	27,552	3,5839	0,00	0,562	0,0756	-	7,017	0,9417	0,00
575	1200	33,488	4,8901	0,00	0,765	0,1065	-	9,655	1,3212	0,00
650	1200	36,356	1,6587	0,00	0,694	0,0336	-	8,608	0,4237	0,00
675	1200	37,416	1,4025	0,00	0,612	0,0250	-	7,524	0,3139	0,00
700	1200	52,351	1,3624	0,00	0,502	0,0200	-	6,292	0,2496	0,00
725	1200	36,681	1,2259	0,00	0,428	0,0172	-	5,348	0,2130	0,00
750	1200	43,695	1,1444	0,00	0,435	0,0160	-	5,337	0,1972	0,00
775	1200	51,101	1,0836	0,00	0,482	0,0150	-	5,898	0,1842	0,00
800	1200	53,635	1,1078	0,00	0,492	0,0147	-	6,017	0,1790	0,00
825	1200	47,920	1,0082	0,00	0,424	0,0134	-	5,183	0,1631	0,00
850	1200	36,321	0,7853	0,00	0,305	0,0111	-	3,719	0,1362	0,00
875	1200	23,985	0,6086	0,00	0,195	0,0092	-	2,399	0,1139	0,00
900	1200	14,309	0,5077	0,00	0,180	0,0080	-	2,221	0,0994	0,00
675	1225	42,058	1,4935	0,00	0,606	0,0259	-	7,459	0,3263	0,00
700	1225	56,075	1,4483	0,00	0,538	0,0211	-	6,652	0,2632	0,00
725	1225	33,655	1,2470	0,00	0,451	0,0185	-	5,659	0,2293	0,00
750	1225	38,091	1,1551	0,00	0,413	0,0170	-	5,116	0,2092	0,00
775	1225	45,299	1,1392	0,00	0,440	0,0160	-	5,389	0,1956	0,00
800	1225	50,935	1,1640	0,00	0,475	0,0156	-	5,811	0,1883	0,00
825	1225	50,489	0,9770	0,00	0,457	0,0134	-	5,591	0,1638	0,00
850	1225	42,776	0,7653	0,00	0,372	0,0110	-	4,546	0,1365	0,00
875	1225	31,250	0,6352	0,00	0,258	0,0093	-	3,135	0,1162	0,00
900	1225	20,233	0,5342	0,00	0,179	0,0080	-	2,200	0,0999	0,00
925	1250	17,099	0,5335	0,00	0,165	0,0076	-	2,028	0,0940	0,00
550	1275	63,124	3,9138	0,00	0,516	0,0638	-	6,480	0,7914	0,00
575	1275	55,064	4,5561	0,00	0,638	0,0834	-	8,029	1,0317	0,00
600	1275	39,308	6,3355	0,00	0,858	0,1324	-	10,717	1,6296	0,00
725	1275	39,459	1,2965	0,00	0,499	0,0202	-	6,148	0,2489	0,00
800	1275	41,188	0,9782	0,00	0,410	0,0142	-	5,035	0,1744	0,00
825	1275	46,617	0,8401	0,00	0,439	0,0124	-	5,366	0,1539	0,00
850	1275	47,656	0,8239	0,00	0,435	0,0116	-	5,311	0,1434	0,00
925	1275	22,988	0,7062	0,00	0,195	0,0085	-	2,386	0,1045	0,00
425	1300	17,174	1,8398	0,00	0,225	0,0315	-	2,751	0,3876	0,00
450	1300	21,527	2,1371	0,00	0,252	0,0349	-	3,169	0,4312	0,00
475	1300	32,546	2,5790	0,00	0,289	0,0388	-	3,455	0,4805	0,00
500	1300	42,626	3,0287	0,00	0,337	0,0434	-	4,025	0,5356	0,00
525	1300	48,457	3,4994	0,00	0,406	0,0496	-	4,970	0,6132	0,00
550	1300	46,680	4,1709	0,00	0,501	0,0597	-	6,309	0,7382	0,00
575	1300	77,486	4,9546	0,00	0,607	0,0770	-	7,613	0,9520	0,00
600	1300	58,006	6,0423	0,00	0,783	0,1137	-	9,810	1,3972	0,00
725	1300	40,791	1,5515	0,00	0,534	0,0236	-	6,140	0,2854	0,00
750	1300	43,924	1,5636	0,00	0,525	0,0221	-	5,949	0,2648	0,00
775	1300	32,103	1,2363	0,00	0,409	0,0178	-	5,097	0,2157	0,00
800	1300	36,486	0,9531	0,00	0,391	0,0139	-	4,840	0,1719	0,00
825	1300	42,276	0,9795	0,00	0,411	0,0127	-	5,034	0,1575	0,00
850	1300	46,063	1,0111	0,00	0,428	0,0119	-	5,236	0,1465	0,00
875	1300	44,896	1,0017	0,00	0,404	0,0110	-	4,941	0,1345	0,00
900	1300	38,405	0,9452	0,00	0,333	0,0099	-	4,066	0,1210	0,00
925	1300	35,468	0,8627	0,00	0,240	0,0088	-	2,921	0,1077	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
950	1300	32,916	0,7780	0,00	0,202	0,0078	-	2,353	0,0962	0,00
400	1325	14,503	1,5941	0,00	0,204	0,0283	-	2,463	0,3479	0,00
425	1325	17,588	1,7658	0,00	0,228	0,0312	-	2,828	0,3832	0,00
450	1325	19,604	1,9641	0,00	0,251	0,0344	-	3,160	0,4235	0,00
475	1325	23,580	2,2490	0,00	0,286	0,0382	-	3,427	0,4717	0,00
500	1325	27,308	2,6522	0,00	0,333	0,0427	-	3,996	0,5280	0,00
525	1325	42,957	3,2725	0,00	0,403	0,0485	-	4,956	0,5996	0,00
550	1325	55,333	4,0428	0,00	0,488	0,0569	-	6,154	0,7044	0,00
575	1325	61,803	5,3405	0,00	0,582	0,0708	-	7,292	0,8768	0,00
600	1325	95,706	7,0995	0,00	0,730	0,0999	-	9,126	1,2215	0,00
725	1325	57,600	2,9461	0,00	0,602	0,0344	-	6,791	0,3962	0,00
750	1325	53,849	2,0374	0,00	0,479	0,0239	-	5,698	0,2824	0,00
775	1325	35,563	1,3778	0,00	0,424	0,0164	-	5,265	0,2002	0,00
800	1325	57,917	1,2548	0,00	0,392	0,0140	-	4,848	0,1717	0,00
825	1325	54,175	1,2085	0,00	0,388	0,0127	-	4,781	0,1555	0,00
850	1325	42,797	1,1530	0,00	0,408	0,0117	-	4,999	0,1429	0,00
875	1325	44,742	1,0977	0,00	0,411	0,0109	-	5,025	0,1336	0,00
900	1325	41,689	1,0279	0,00	0,371	0,0101	-	4,528	0,1244	0,00
925	1325	34,341	0,9373	0,00	0,294	0,0092	-	3,579	0,1135	0,00
950	1325	31,573	0,8336	0,00	0,212	0,0083	-	2,589	0,1013	0,00
375	1350	14,165	1,3565	0,00	0,191	0,0251	-	2,279	0,3107	0,00
400	1350	11,945	1,4694	0,00	0,207	0,0273	-	2,531	0,3376	0,00
425	1350	14,854	1,6812	0,00	0,230	0,0303	-	2,875	0,3733	0,00
450	1350	19,706	1,9402	0,00	0,248	0,0337	-	3,128	0,4144	0,00
475	1350	23,006	2,2136	0,00	0,284	0,0376	-	3,402	0,4616	0,00
500	1350	22,529	2,5445	0,00	0,332	0,0425	-	3,987	0,5208	0,00
525	1350	23,106	2,9179	0,00	0,398	0,0481	-	4,919	0,5920	0,00
550	1350	40,115	3,6984	0,00	0,478	0,0557	-	6,023	0,6882	0,00
575	1350	60,303	4,9798	0,00	0,556	0,0679	-	6,963	0,8365	0,00
600	1350	76,267	7,5404	0,00	0,685	0,0922	-	8,582	1,1339	0,00
775	1350	59,490	1,8295	0,00	0,523	0,0182	-	5,740	0,2172	0,00
800	1350	46,366	1,5307	0,00	0,410	0,0152	-	4,953	0,1829	0,00
825	1350	41,484	1,3970	0,00	0,379	0,0137	-	4,689	0,1658	0,00
850	1350	41,763	1,3036	0,00	0,387	0,0127	-	4,753	0,1546	0,00
875	1350	42,681	1,2030	0,00	0,401	0,0118	-	4,909	0,1432	0,00
900	1350	42,789	1,0809	0,00	0,389	0,0107	-	4,748	0,1302	0,00
925	1350	38,273	0,9455	0,00	0,336	0,0095	-	4,101	0,1158	0,00
950	1350	30,524	0,8124	0,00	0,257	0,0083	-	3,132	0,1009	0,00
375	1375	12,796	1,4909	0,00	0,192	0,0250	-	2,311	0,3085	0,00
400	1375	13,048	1,6047	0,00	0,210	0,0269	-	2,598	0,3328	0,00
425	1375	15,357	1,7808	0,00	0,229	0,0293	-	2,882	0,3623	0,00
450	1375	19,729	2,0761	0,00	0,245	0,0325	-	3,100	0,3991	0,00
475	1375	23,193	2,5766	0,00	0,282	0,0369	-	3,381	0,4498	0,00
500	1375	29,714	3,1310	0,00	0,330	0,0420	-	3,984	0,5088	0,00
525	1375	38,579	3,7726	0,00	0,394	0,0479	-	4,894	0,5798	0,00
550	1375	49,012	4,5106	0,00	0,464	0,0548	-	5,855	0,6643	0,00
575	1375	59,252	6,0173	0,00	0,533	0,0651	-	6,686	0,7922	0,00
750	1375	55,997	2,4450	0,00	0,560	0,0231	-	6,740	0,2713	0,00
775	1375	56,440	1,8736	0,00	0,524	0,0183	-	6,269	0,2199	0,00
800	1375	52,791	1,4901	0,00	0,408	0,0152	-	5,043	0,1864	0,00
825	1375	40,992	1,2834	0,00	0,381	0,0134	-	4,722	0,1636	0,00
850	1375	34,998	1,1211	0,00	0,373	0,0119	-	4,598	0,1444	0,00
875	1375	39,495	0,9956	0,00	0,384	0,0106	-	4,711	0,1291	0,00
900	1375	41,913	0,8946	0,00	0,389	0,0096	-	4,756	0,1161	0,00
925	1375	40,363	0,8066	0,00	0,362	0,0086	-	4,424	0,1042	0,00
950	1375	34,813	0,7256	0,00	0,301	0,0077	-	3,678	0,0930	0,00
375	1400	24,394	1,8140	0,00	0,194	0,0250	-	2,364	0,3067	0,00
400	1400	27,611	1,9702	0,00	0,212	0,0268	-	2,647	0,3292	0,00
425	1400	30,876	2,1702	0,00	0,228	0,0289	-	2,873	0,3545	0,00
450	1400	33,872	2,4182	0,00	0,243	0,0314	-	3,067	0,3843	0,00
475	1400	36,371	2,7315	0,00	0,281	0,0344	-	3,366	0,4207	0,00
500	1400	38,425	3,3345	0,00	0,328	0,0393	-	3,984	0,4769	0,00
525	1400	40,489	4,4106	0,00	0,390	0,0464	-	4,855	0,5578	0,00
550	1400	43,350	5,5612	0,00	0,453	0,0529	-	5,704	0,6344	0,00
575	1400	48,161	7,0562	0,00	0,513	0,0634	-	6,440	0,7549	0,00
750	1400	54,340	1,9740	0,00	0,527	0,0221	-	6,433	0,2659	0,00
775	1400	41,941	1,4727	0,00	0,501	0,0176	-	6,053	0,2123	0,00
800	1400	38,882	1,1894	0,00	0,436	0,0147	-	5,322	0,1784	0,00
825	1400	36,603	1,0008	0,00	0,387	0,0124	-	4,790	0,1505	0,00
850	1400	34,722	0,9012	0,00	0,368	0,0108	-	4,559	0,1310	0,00
875	1400	35,967	0,8438	0,00	0,369	0,0098	-	4,540	0,1188	0,00
900	1400	39,636	0,8023	0,00	0,378	0,0091	-	4,636	0,1108	0,00
925	1400	40,569	0,7628	0,00	0,372	0,0086	-	4,546	0,1038	0,00
950	1400	37,624	0,7171	0,00	0,334	0,0079	-	4,073	0,0959	0,00
375	1425	28,282	2,0134	0,00	0,196	0,0249	-	2,421	0,3049	0,00
400	1425	29,311	2,1648	0,00	0,213	0,0267	-	2,669	0,3271	0,00
425	1425	30,321	2,3647	0,00	0,226	0,0287	-	2,857	0,3516	0,00
450	1425	31,519	2,6380	0,00	0,239	0,0310	-	3,022	0,3782	0,00
475	1425	33,102	3,0364	0,00	0,280	0,0336	-	3,358	0,4094	0,00
500	1425	35,314	3,6083	0,00	0,327	0,0372	-	3,988	0,4517	0,00
525	1425	38,370	4,3612	0,00	0,386	0,0424	-	4,813	0,5122	0,00
550	1425	47,161	7,1446	0,00	0,441	0,0605	-	5,557	0,7045	0,00
750	1425	55,632	1,4631	0,00	0,522	0,0205	-	6,418	0,2476	0,00
775	1425	48,493	1,1899	0,00	0,486	0,0167	-	5,923	0,2003	0,00
800	1425	42,979	1,0734	0,00	0,467	0,0148	-	5,647	0,1772	0,00
825	1425	38,760	0,9334	0,00	0,395	0,0129	-	4,874	0,1555	0,00
850	1425	35,362	0,8509	0,00	0,370	0,0115	-	4,586	0,1393	0,00
875	1425	32,654	0,7915	0,00	0,360	0,0103	-	4,450	0,1260	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
900	1425	36,635	0,7545	0,00	0,365	0,0095	-	4,485	0,1162	0,00
925	1425	39,243	0,7281	0,00	0,369	0,0089	-	4,516	0,1084	0,00
375	1450	33,561	2,2255	0,00	0,208	0,0259	-	2,464	0,3139	0,00
400	1450	37,621	2,4931	0,00	0,237	0,0281	-	2,673	0,3401	0,00
425	1450	43,287	2,8788	0,00	0,277	0,0308	-	3,084	0,3707	0,00
450	1450	50,621	3,3952	0,00	0,330	0,0342	-	3,640	0,4084	0,00
475	1450	57,965	4,0051	0,00	0,387	0,0387	-	4,246	0,4578	0,00
500	1450	60,029	4,7068	0,00	0,421	0,0447	-	4,612	0,5246	0,00
525	1450	65,764	5,6924	0,00	0,391	0,0530	-	4,759	0,6172	0,00
550	1450	77,516	6,8782	0,00	0,451	0,0632	-	5,578	0,7294	0,00
575	1450	80,416	7,7446	0,00	0,592	0,0727	-	7,160	0,8399	0,00
600	1450	76,060	7,9311	0,00	0,660	0,0781	-	7,991	0,9126	0,00
625	1450	92,380	7,9781	0,00	0,759	0,0880	-	9,503	1,0422	0,00
725	1450	72,046	1,7935	0,00	0,664	0,0259	-	8,131	0,3156	0,00
750	1450	49,202	1,2465	0,00	0,547	0,0201	-	6,738	0,2454	0,00
775	1450	26,820	0,9783	0,00	0,477	0,0166	-	5,860	0,2024	0,00
800	1450	28,190	0,8836	0,00	0,456	0,0146	-	5,546	0,1785	0,00
825	1450	28,765	0,8064	0,00	0,428	0,0130	-	5,200	0,1589	0,00
850	1450	26,912	0,7250	0,00	0,375	0,0115	-	4,629	0,1416	0,00
875	1450	29,802	0,6852	0,00	0,358	0,0105	-	4,434	0,1297	0,00
900	1450	33,509	0,6636	0,00	0,355	0,0097	-	4,373	0,1207	0,00
925	1450	36,928	0,6582	0,00	0,360	0,0092	-	4,412	0,1140	0,00
375	1475	25,925	2,2056	0,00	0,215	0,0257	-	2,491	0,3105	0,00
400	1475	22,913	2,3970	0,00	0,211	0,0274	-	2,667	0,3303	0,00
425	1475	29,933	2,5967	0,00	0,222	0,0293	-	2,800	0,3534	0,00
450	1475	38,789	2,8296	0,00	0,237	0,0319	-	2,922	0,3826	0,00
475	1475	52,630	3,1911	0,00	0,312	0,0355	-	3,448	0,4240	0,00
500	1475	59,307	3,4351	0,00	0,349	0,0391	-	3,988	0,4663	0,00
525	1475	57,445	3,4548	0,00	0,376	0,0420	-	4,707	0,5033	0,00
550	1475	44,872	3,6980	0,00	0,477	0,0475	-	5,868	0,5673	0,00
575	1475	34,286	3,5674	0,00	0,540	0,0516	-	6,605	0,6235	0,00
600	1475	65,762	4,2790	0,00	0,600	0,0572	-	7,319	0,6930	0,00
625	1475	77,511	5,4867	0,00	0,650	0,0699	-	8,159	0,8462	0,00
725	1475	60,504	1,8822	0,00	0,601	0,0259	-	7,187	0,3193	0,00
750	1475	62,523	1,2901	0,00	0,581	0,0205	-	7,130	0,2533	0,00
775	1475	46,788	1,0020	0,00	0,485	0,0172	-	5,987	0,2123	0,00
800	1475	26,274	0,8547	0,00	0,446	0,0151	-	5,474	0,1873	0,00
825	1475	27,745	0,7703	0,00	0,433	0,0135	-	5,261	0,1676	0,00
850	1475	26,754	0,6921	0,00	0,392	0,0120	-	4,801	0,1496	0,00
875	1475	27,383	0,6423	0,00	0,360	0,0108	-	4,450	0,1355	0,00
900	1475	30,614	0,6274	0,00	0,350	0,0100	-	4,321	0,1251	0,00
375	1500	28,446	1,9789	0,00	0,199	0,0241	-	2,503	0,2932	0,00
400	1500	36,415	2,2061	0,00	0,217	0,0263	-	2,650	0,3179	0,00
425	1500	44,929	2,4490	0,00	0,267	0,0288	-	2,966	0,3466	0,00
450	1500	48,911	2,6000	0,00	0,294	0,0311	-	3,255	0,3737	0,00
475	1500	44,660	2,5602	0,00	0,288	0,0328	-	3,362	0,3963	0,00
500	1500	32,471	2,3449	0,00	0,323	0,0345	-	3,985	0,4192	0,00
525	1500	18,231	2,2065	0,00	0,371	0,0371	-	4,649	0,4527	0,00
550	1500	27,588	2,3651	0,00	0,465	0,0408	-	5,723	0,4993	0,00
575	1500	42,609	2,8414	0,00	0,512	0,0450	-	6,287	0,5525	0,00
600	1500	65,019	3,7281	0,00	0,566	0,0518	-	6,948	0,6331	0,00
625	1500	75,667	4,3441	0,00	0,569	0,0635	-	7,123	0,7708	0,00
725	1500	86,755	1,9520	0,00	0,602	0,0266	-	7,305	0,3320	0,00
750	1500	42,445	1,3387	0,00	0,551	0,0205	-	6,695	0,2549	0,00
775	1500	53,497	1,0511	0,00	0,512	0,0174	-	6,297	0,2151	0,00
800	1500	45,049	0,8850	0,00	0,446	0,0150	-	5,499	0,1856	0,00
825	1500	26,408	0,7707	0,00	0,425	0,0134	-	5,194	0,1652	0,00
850	1500	26,924	0,6976	0,00	0,408	0,0121	-	4,968	0,1502	0,00
875	1500	26,035	0,6430	0,00	0,368	0,0111	-	4,527	0,1372	0,00
400	1525	40,398	2,1020	0,00	0,251	0,0260	-	2,792	0,3149	0,00
425	1525	35,732	2,0827	0,00	0,243	0,0274	-	2,728	0,3321	0,00
450	1525	25,830	1,9327	0,00	0,238	0,0285	-	2,854	0,3473	0,00
475	1525	18,395	1,7124	0,00	0,278	0,0295	-	3,369	0,3622	0,00
500	1525	17,312	1,6061	0,00	0,322	0,0312	-	3,977	0,3855	0,00
525	1525	20,512	1,7901	0,00	0,366	0,0345	-	4,588	0,4256	0,00
550	1525	27,230	2,1537	0,00	0,451	0,0382	-	5,552	0,4708	0,00
575	1525	49,050	2,7475	0,00	0,489	0,0425	-	6,017	0,5233	0,00
600	1525	56,078	3,2704	0,00	0,536	0,0485	-	6,623	0,5945	0,00
625	1525	73,322	3,7007	0,00	0,511	0,0596	-	6,353	0,7240	0,00
725	1525	65,331	1,7807	0,00	0,664	0,0289	-	8,603	0,3633	0,00
750	1525	63,655	1,4750	0,00	0,517	0,0214	-	6,213	0,2648	0,00
775	1525	34,708	1,1184	0,00	0,512	0,0183	-	6,260	0,2252	0,00
800	1525	47,835	0,9418	0,00	0,461	0,0158	-	5,685	0,1944	0,00
825	1525	40,793	0,8187	0,00	0,421	0,0139	-	5,172	0,1712	0,00
850	1525	27,627	0,7331	0,00	0,406	0,0126	-	4,961	0,1554	0,00
875	1525	25,912	0,6741	0,00	0,383	0,0115	-	4,679	0,1423	0,00
400	1550	21,881	1,6218	0,00	0,206	0,0243	-	2,598	0,2968	0,00
425	1550	16,327	1,4979	0,00	0,214	0,0251	-	2,696	0,3084	0,00
450	1550	18,042	1,4040	0,00	0,239	0,0261	-	2,865	0,3229	0,00
475	1550	17,830	1,3772	0,00	0,278	0,0277	-	3,378	0,3437	0,00
500	1550	16,853	1,4885	0,00	0,320	0,0303	-	3,965	0,3754	0,00
525	1550	20,821	1,7416	0,00	0,363	0,0335	-	4,547	0,4147	0,00
550	1550	34,837	2,1834	0,00	0,438	0,0369	-	5,401	0,4555	0,00
575	1550	50,626	2,6467	0,00	0,471	0,0406	-	5,811	0,4992	0,00
600	1550	40,928	2,8684	0,00	0,507	0,0463	-	6,308	0,5665	0,00
625	1550	70,461	3,2288	0,00	0,470	0,0560	-	5,780	0,6828	0,00
650	1550	38,541	3,5149	0,00	0,447	0,0724	-	5,242	0,8846	0,00
725	1550	40,894	1,6043	0,00	0,643	0,0308	-	7,966	0,3862	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
750	1550	66,093	1,4630	0,00	0,544	0,0224	-	6,842	0,2792	0,00
775	1550	46,791	1,1835	0,00	0,482	0,0182	-	5,825	0,2249	0,00
800	1550	30,574	0,9420	0,00	0,472	0,0158	-	5,799	0,1950	0,00
825	1550	40,074	0,8195	0,00	0,426	0,0139	-	5,253	0,1710	0,00
850	1550	39,467	0,7517	0,00	0,401	0,0125	-	4,924	0,1547	0,00
875	1550	28,388	0,7039	0,00	0,388	0,0116	-	4,740	0,1426	0,00
425	1575	16,279	1,2120	0,00	0,212	0,0237	-	2,665	0,2948	0,00
450	1575	17,647	1,2411	0,00	0,239	0,0252	-	2,877	0,3133	0,00
475	1575	17,302	1,3188	0,00	0,278	0,0271	-	3,386	0,3371	0,00
500	1575	17,256	1,5071	0,00	0,318	0,0299	-	3,950	0,3704	0,00
525	1575	23,600	1,7747	0,00	0,362	0,0328	-	4,530	0,4060	0,00
550	1575	40,284	2,1954	0,00	0,426	0,0357	-	5,263	0,4407	0,00
575	1575	47,138	2,4936	0,00	0,457	0,0392	-	5,641	0,4817	0,00
600	1575	38,824	2,6127	0,00	0,480	0,0450	-	5,987	0,5505	0,00
625	1575	62,548	2,8275	0,00	0,421	0,0521	-	5,126	0,6374	0,00
650	1575	35,585	3,1583	0,00	0,456	0,0672	-	5,324	0,8246	0,00
725	1575	35,141	1,5822	0,00	0,692	0,0335	-	8,455	0,4198	0,00
750	1575	45,708	1,3230	0,00	0,543	0,0231	-	6,853	0,2887	0,00
775	1575	58,060	1,2352	0,00	0,475	0,0186	-	5,827	0,2298	0,00
800	1575	36,395	0,9887	0,00	0,457	0,0159	-	5,565	0,1959	0,00
825	1575	26,261	0,8246	0,00	0,436	0,0141	-	5,369	0,1736	0,00
850	1575	35,220	0,7591	0,00	0,401	0,0126	-	4,944	0,1560	0,00
875	1575	36,727	0,7245	0,00	0,385	0,0116	-	4,719	0,1428	0,00
900	1575	27,894	0,6679	0,00	0,370	0,0107	-	4,522	0,1313	0,00
450	1600	17,251	1,1918	0,00	0,240	0,0248	-	2,891	0,3093	0,00
475	1600	16,812	1,3302	0,00	0,277	0,0269	-	3,394	0,3344	0,00
500	1600	18,935	1,5412	0,00	0,316	0,0294	-	3,929	0,3642	0,00
525	1600	29,032	1,8288	0,00	0,362	0,0319	-	4,517	0,3951	0,00
550	1600	41,862	2,1596	0,00	0,416	0,0347	-	5,141	0,4277	0,00
575	1600	38,835	2,2977	0,00	0,442	0,0381	-	5,470	0,4683	0,00
600	1600	41,720	2,3985	0,00	0,455	0,0433	-	5,687	0,5314	0,00
625	1600	54,424	2,5611	0,00	0,383	0,0497	-	4,624	0,6112	0,00
650	1600	32,909	2,8750	0,00	0,453	0,0629	-	5,336	0,7732	0,00
725	1600	33,153	1,6565	0,00	0,694	0,0372	-	8,646	0,4689	0,00
750	1600	32,888	1,2302	0,00	0,553	0,0242	-	6,782	0,3009	0,00
775	1600	49,694	1,1651	0,00	0,482	0,0188	-	6,078	0,2339	0,00
800	1600	47,672	1,0398	0,00	0,439	0,0158	-	5,339	0,1947	0,00
825	1600	30,089	0,8604	0,00	0,434	0,0141	-	5,303	0,1736	0,00
850	1600	23,926	0,7695	0,00	0,408	0,0128	-	5,025	0,1583	0,00
875	1600	32,258	0,7237	0,00	0,383	0,0118	-	4,711	0,1451	0,00
900	1600	33,633	0,6709	0,00	0,371	0,0108	-	4,539	0,1336	0,00
500	1625	21,390	1,5805	0,00	0,314	0,0289	-	3,911	0,3582	0,00
525	1625	34,350	1,8757	0,00	0,361	0,0311	-	4,498	0,3845	0,00
550	1625	39,424	2,0777	0,00	0,406	0,0336	-	5,020	0,4148	0,00
575	1625	30,360	2,1131	0,00	0,428	0,0373	-	5,306	0,4584	0,00
600	1625	43,997	2,2274	0,00	0,433	0,0418	-	5,395	0,5149	0,00
625	1625	47,329	2,3516	0,00	0,357	0,0473	-	4,280	0,5835	0,00
650	1625	31,145	2,6583	0,00	0,456	0,0592	-	5,411	0,7279	0,00
725	1625	36,168	1,8512	0,00	0,780	0,0431	-	9,778	0,5465	0,00
750	1625	27,658	1,2027	0,00	0,536	0,0253	-	6,553	0,3151	0,00
775	1625	35,414	1,0736	0,00	0,477	0,0194	-	5,914	0,2416	0,00
800	1625	48,714	1,0459	0,00	0,438	0,0163	-	5,443	0,2016	0,00
825	1625	38,903	0,9296	0,00	0,418	0,0144	-	5,091	0,1773	0,00
850	1625	26,106	0,7998	0,00	0,410	0,0131	-	5,033	0,1614	0,00
875	1625	22,194	0,7103	0,00	0,386	0,0119	-	4,751	0,1471	0,00
900	1625	28,725	0,6472	0,00	0,369	0,0109	-	4,527	0,1347	0,00
525	1650	36,680	1,8798	0,00	0,359	0,0305	-	4,469	0,3766	0,00
550	1650	34,053	1,9792	0,00	0,397	0,0329	-	4,910	0,4052	0,00
575	1650	26,381	1,9837	0,00	0,416	0,0363	-	5,156	0,4470	0,00
600	1650	44,074	2,0809	0,00	0,404	0,0402	-	5,023	0,4965	0,00
625	1650	42,339	2,2127	0,00	0,345	0,0457	-	4,116	0,5643	0,00
650	1650	29,588	2,4991	0,00	0,457	0,0564	-	5,457	0,6950	0,00
750	1650	27,374	1,2343	0,00	0,559	0,0269	-	6,901	0,3365	0,00
775	1650	27,491	1,0119	0,00	0,477	0,0198	-	5,831	0,2459	0,00
800	1650	38,850	0,9918	0,00	0,433	0,0165	-	5,402	0,2049	0,00
825	1650	44,131	0,9613	0,00	0,408	0,0145	-	5,020	0,1793	0,00
850	1650	32,371	0,8367	0,00	0,401	0,0132	-	4,890	0,1634	0,00
875	1650	23,510	0,7074	0,00	0,388	0,0121	-	4,774	0,1499	0,00
900	1650	21,310	0,6304	0,00	0,369	0,0111	-	4,536	0,1382	0,00
525	1675	35,549	1,8272	0,00	0,356	0,0298	-	4,428	0,3690	0,00
550	1675	28,742	1,8855	0,00	0,389	0,0324	-	4,810	0,3989	0,00
575	1675	27,498	1,8989	0,00	0,402	0,0355	-	4,994	0,4373	0,00
600	1675	42,786	1,9883	0,00	0,376	0,0391	-	4,661	0,4842	0,00
625	1675	38,276	2,0997	0,00	0,339	0,0442	-	4,037	0,5463	0,00
650	1675	28,229	2,3638	0,00	0,456	0,0538	-	5,475	0,6647	0,00
675	1675	28,550	3,0783	0,00	0,597	0,0726	-	7,265	0,8919	0,00
750	1675	27,856	1,2938	0,00	0,580	0,0289	-	7,192	0,3618	0,00
775	1675	24,015	1,0122	0,00	0,462	0,0207	-	5,662	0,2573	0,00
800	1675	29,175	0,9569	0,00	0,428	0,0172	-	5,257	0,2134	0,00
825	1675	40,171	0,9411	0,00	0,404	0,0150	-	5,020	0,1857	0,00
850	1675	38,504	0,8516	0,00	0,389	0,0133	-	4,760	0,1653	0,00
875	1675	27,814	0,7106	0,00	0,384	0,0121	-	4,704	0,1497	0,00
900	1675	21,935	0,6200	0,00	0,370	0,0110	-	4,556	0,1370	0,00
525	1700	32,183	1,7605	0,00	0,353	0,0293	-	4,381	0,3627	0,00
550	1700	23,745	1,7863	0,00	0,380	0,0319	-	4,709	0,3942	0,00
575	1700	28,849	1,8284	0,00	0,388	0,0346	-	4,828	0,4279	0,00
600	1700	41,314	1,9343	0,00	0,355	0,0379	-	4,370	0,4698	0,00
625	1700	34,369	2,0168	0,00	0,334	0,0429	-	3,973	0,5311	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
650	1700	26,864	2,2597	0,00	0,451	0,0518	-	5,427	0,6404	0,00
675	1700	26,553	2,8746	0,00	0,561	0,0682	-	6,825	0,8402	0,00
750	1700	27,788	1,3774	0,00	0,595	0,0312	-	7,401	0,3922	0,00
775	1700	23,522	1,0435	0,00	0,471	0,0214	-	5,808	0,2661	0,00
800	1700	23,727	0,9108	0,00	0,417	0,0171	-	5,097	0,2125	0,00
825	1700	31,869	0,8607	0,00	0,399	0,0146	-	4,929	0,1824	0,00
850	1700	38,931	0,8009	0,00	0,381	0,0129	-	4,709	0,1608	0,00
875	1700	33,343	0,7081	0,00	0,375	0,0116	-	4,581	0,1446	0,00
900	1700	24,689	0,6214	0,00	0,369	0,0108	-	4,522	0,1336	0,00
925	1700	21,033	0,5737	0,00	0,355	0,0102	-	4,370	0,1266	0,00
525	1725	27,382	1,7232	0,00	0,349	0,0287	-	4,327	0,3546	0,00
550	1725	21,586	1,7135	0,00	0,372	0,0312	-	4,606	0,3865	0,00
575	1725	30,258	1,7754	0,00	0,375	0,0339	-	4,664	0,4197	0,00
600	1725	39,572	1,8941	0,00	0,338	0,0369	-	4,140	0,4573	0,00
625	1725	31,101	1,9851	0,00	0,331	0,0418	-	3,940	0,5172	0,00
650	1725	25,525	2,1770	0,00	0,442	0,0499	-	5,341	0,6176	0,00
675	1725	24,835	2,7036	0,00	0,529	0,0642	-	6,445	0,7924	0,00
750	1725	28,091	1,5189	0,00	0,633	0,0345	-	7,914	0,4352	0,00
775	1725	23,093	1,0762	0,00	0,476	0,0219	-	5,914	0,2717	0,00
800	1725	21,795	0,8910	0,00	0,419	0,0172	-	5,146	0,2128	0,00
825	1725	25,058	0,8013	0,00	0,389	0,0150	-	4,772	0,1862	0,00
850	1725	33,618	0,7694	0,00	0,375	0,0135	-	4,645	0,1690	0,00
875	1725	36,030	0,7407	0,00	0,365	0,0124	-	4,486	0,1554	0,00
900	1725	29,102	0,6763	0,00	0,362	0,0117	-	4,427	0,1463	0,00
925	1725	22,609	0,6197	0,00	0,355	0,0112	-	4,354	0,1395	0,00
525	1750	22,609	1,6364	0,00	0,344	0,0280	-	4,269	0,3453	0,00
550	1750	21,901	1,6962	0,00	0,363	0,0304	-	4,502	0,3761	0,00
575	1750	31,102	1,7833	0,00	0,360	0,0331	-	4,475	0,4109	0,00
600	1750	37,187	1,8903	0,00	0,322	0,0363	-	3,930	0,4495	0,00
625	1750	28,902	1,9657	0,00	0,332	0,0406	-	3,963	0,5016	0,00
650	1750	24,210	2,1484	0,00	0,432	0,0480	-	5,225	0,5942	0,00
675	1750	23,359	2,5817	0,00	0,501	0,0612	-	6,117	0,7563	0,00
700	1750	28,205	3,8253	0,00	0,658	0,0913	-	8,077	1,1179	0,00
750	1750	29,512	1,7413	0,00	0,700	0,0393	-	8,837	0,4979	0,00
775	1750	22,408	1,1409	0,00	0,482	0,0238	-	5,995	0,2967	0,00
800	1750	21,166	0,9068	0,00	0,426	0,0185	-	5,246	0,2301	0,00
825	1750	21,207	0,7656	0,00	0,379	0,0157	-	4,642	0,1971	0,00
850	1750	26,971	0,7475	0,00	0,367	0,0143	-	4,518	0,1781	0,00
875	1750	33,845	0,7350	0,00	0,357	0,0128	-	4,413	0,1589	0,00
900	1750	32,605	0,6921	0,00	0,353	0,0117	-	4,327	0,1448	0,00
925	1750	25,861	0,6329	0,00	0,350	0,0110	-	4,288	0,1355	0,00
500	1775	25,463	1,4286	0,00	0,308	0,0252	-	3,832	0,3129	0,00
525	1775	18,694	1,4535	0,00	0,339	0,0270	-	4,210	0,3356	0,00
550	1775	22,447	1,5578	0,00	0,354	0,0293	-	4,397	0,3635	0,00
575	1775	31,520	1,7449	0,00	0,345	0,0321	-	4,287	0,3974	0,00
600	1775	34,835	1,9232	0,00	0,311	0,0354	-	3,775	0,4380	0,00
625	1775	27,048	2,0384	0,00	0,333	0,0401	-	3,981	0,4951	0,00
650	1775	23,005	2,1653	0,00	0,421	0,0466	-	5,101	0,5765	0,00
675	1775	22,097	2,5248	0,00	0,478	0,0582	-	5,842	0,7186	0,00
700	1775	26,114	3,5497	0,00	0,613	0,0839	-	7,543	1,0250	0,00
775	1775	22,451	1,2055	0,00	0,511	0,0259	-	6,391	0,3234	0,00
800	1775	20,214	0,8544	0,00	0,419	0,0187	-	5,164	0,2328	0,00
825	1775	19,730	0,7240	0,00	0,381	0,0154	-	4,679	0,1916	0,00
850	1775	22,125	0,6885	0,00	0,359	0,0137	-	4,397	0,1693	0,00
875	1775	28,623	0,6846	0,00	0,348	0,0123	-	4,296	0,1533	0,00
900	1775	32,718	0,6822	0,00	0,344	0,0115	-	4,240	0,1434	0,00
925	1775	29,340	0,6507	0,00	0,342	0,0110	-	4,197	0,1364	0,00
500	1800	21,754	1,3653	0,00	0,307	0,0248	-	3,813	0,3092	0,00
525	1800	18,579	1,3595	0,00	0,334	0,0265	-	4,149	0,3307	0,00
550	1800	23,111	1,3980	0,00	0,345	0,0283	-	4,289	0,3532	0,00
575	1800	31,490	1,5505	0,00	0,331	0,0306	-	4,101	0,3815	0,00
600	1800	32,676	1,8405	0,00	0,302	0,0343	-	3,662	0,4243	0,00
625	1800	25,535	2,1260	0,00	0,334	0,0393	-	4,003	0,4839	0,00
650	1800	21,805	2,3651	0,00	0,408	0,0456	-	4,953	0,5606	0,00
675	1800	22,652	2,5777	0,00	0,459	0,0556	-	5,621	0,6859	0,00
700	1800	24,470	3,3860	0,00	0,576	0,0770	-	7,097	0,9424	0,00
775	1800	21,855	1,2211	0,00	0,521	0,0272	-	6,548	0,3429	0,00
800	1800	19,618	0,8566	0,00	0,427	0,0196	-	5,279	0,2472	0,00
825	1800	18,537	0,7355	0,00	0,372	0,0160	-	4,588	0,2003	0,00
850	1800	19,620	0,6881	0,00	0,358	0,0140	-	4,374	0,1747	0,00
875	1800	23,475	0,6736	0,00	0,340	0,0127	-	4,178	0,1584	0,00
900	1800	29,525	0,6826	0,00	0,336	0,0119	-	4,149	0,1502	0,00
925	1800	30,778	0,6621	0,00	0,334	0,0111	-	4,101	0,1396	0,00
475	1825	24,032	1,3343	0,00	0,273	0,0228	-	3,394	0,2836	0,00
500	1825	18,264	1,3219	0,00	0,305	0,0244	-	3,790	0,3035	0,00
525	1825	18,708	1,3192	0,00	0,329	0,0261	-	4,087	0,3256	0,00
550	1825	23,645	1,3569	0,00	0,335	0,0278	-	4,167	0,3479	0,00
575	1825	30,949	1,4438	0,00	0,317	0,0298	-	3,920	0,3726	0,00
600	1825	30,831	1,5495	0,00	0,298	0,0324	-	3,595	0,4051	0,00
625	1825	24,230	1,8623	0,00	0,334	0,0373	-	4,009	0,4621	0,00
650	1825	23,616	2,5264	0,00	0,397	0,0448	-	4,819	0,5473	0,00
675	1825	26,024	2,9960	0,00	0,443	0,0540	-	5,431	0,6562	0,00
700	1825	28,967	3,8457	0,00	0,548	0,0723	-	6,732	0,8771	0,00
850	1825	18,283	0,7013	0,00	0,356	0,0146	-	4,357	0,1846	0,00
875	1825	19,826	0,6386	0,00	0,331	0,0124	-	4,054	0,1547	0,00
900	1825	24,984	0,6265	0,00	0,328	0,0111	-	4,034	0,1374	0,00
925	1825	29,352	0,6266	0,00	0,325	0,0103	-	4,010	0,1278	0,00
950	1825	28,561	0,6086	0,00	0,325	0,0097	-	3,992	0,1203	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
475	1850	21,088	1,3393	0,00	0,273	0,0226	-	3,391	0,2794	0,00
500	1850	16,159	1,3305	0,00	0,303	0,0240	-	3,764	0,2978	0,00
525	1850	18,952	1,3463	0,00	0,324	0,0257	-	4,021	0,3194	0,00
550	1850	24,184	1,4139	0,00	0,326	0,0276	-	4,046	0,3434	0,00
575	1850	30,263	1,5236	0,00	0,306	0,0296	-	3,764	0,3687	0,00
600	1850	28,914	1,6492	0,00	0,293	0,0322	-	3,536	0,4001	0,00
625	1850	22,974	1,8545	0,00	0,332	0,0362	-	4,002	0,4479	0,00
650	1850	19,834	2,3806	0,00	0,385	0,0428	-	4,686	0,5245	0,00
875	1850	19,742	0,6547	0,00	0,327	0,0123	-	4,010	0,1547	0,00
900	1850	20,971	0,6390	0,00	0,319	0,0113	-	3,919	0,1423	0,00
925	1850	25,985	0,6408	0,00	0,317	0,0105	-	3,905	0,1313	0,00
950	1850	28,492	0,6354	0,00	0,317	0,0098	-	3,898	0,1218	0,00
475	1875	18,009	1,4399	0,00	0,273	0,0227	-	3,386	0,2786	0,00
500	1875	16,232	1,4808	0,00	0,301	0,0241	-	3,734	0,2954	0,00
525	1875	19,255	1,5613	0,00	0,318	0,0257	-	3,950	0,3153	0,00
550	1875	24,722	1,7058	0,00	0,317	0,0277	-	3,930	0,3400	0,00
575	1875	29,515	1,8919	0,00	0,296	0,0302	-	3,637	0,3693	0,00
600	1875	27,014	2,0768	0,00	0,289	0,0330	-	3,485	0,4026	0,00
625	1875	21,757	2,4163	0,00	0,329	0,0371	-	3,969	0,4496	0,00
650	1875	28,006	2,8301	0,00	0,375	0,0426	-	4,573	0,5148	0,00
675	1875	31,479	3,6019	0,00	0,462	0,0516	-	5,457	0,6194	0,00
700	1875	34,143	3,9078	0,00	0,551	0,0619	-	6,532	0,7455	0,00
725	1875	38,463	4,5041	0,00	0,667	0,0837	-	7,924	1,0101	0,00
800	1875	19,428	0,9694	0,00	0,481	0,0230	-	6,114	0,2990	0,00
825	1875	15,975	0,7602	0,00	0,371	0,0172	-	4,652	0,2191	0,00
850	1875	16,352	0,6516	0,00	0,349	0,0141	-	4,299	0,1770	0,00
875	1875	16,435	0,5990	0,00	0,322	0,0123	-	3,958	0,1554	0,00
900	1875	18,259	0,5781	0,00	0,314	0,0112	-	3,841	0,1412	0,00
925	1875	22,194	0,5833	0,00	0,309	0,0103	-	3,797	0,1307	0,00
950	1875	26,327	0,6037	0,00	0,308	0,0098	-	3,796	0,1246	0,00
500	1900	16,319	1,4011	0,00	0,298	0,0233	-	3,698	0,2879	0,00
525	1900	19,620	1,4210	0,00	0,312	0,0245	-	3,876	0,3027	0,00
550	1900	25,074	1,4988	0,00	0,308	0,0260	-	3,814	0,3219	0,00
575	1900	28,559	1,6674	0,00	0,288	0,0283	-	3,525	0,3494	0,00
600	1900	25,507	1,8519	0,00	0,287	0,0312	-	3,459	0,3849	0,00
625	1900	20,766	1,8864	0,00	0,326	0,0342	-	3,943	0,4238	0,00
650	1900	18,243	1,9380	0,00	0,365	0,0380	-	4,457	0,4731	0,00
675	1900	27,040	2,2802	0,00	0,436	0,0445	-	5,206	0,5538	0,00
700	1900	29,667	2,7281	0,00	0,521	0,0546	-	6,223	0,6788	0,00
725	1900	32,142	3,4614	0,00	0,593	0,0728	-	7,124	0,8945	0,00
800	1900	21,772	1,0583	0,00	0,546	0,0256	-	6,944	0,3349	0,00
825	1900	16,308	0,7368	0,00	0,394	0,0173	-	4,966	0,2213	0,00
850	1900	15,276	0,6319	0,00	0,342	0,0145	-	4,256	0,1855	0,00
875	1900	15,379	0,5993	0,00	0,317	0,0133	-	3,916	0,1709	0,00
900	1900	16,552	0,5824	0,00	0,309	0,0122	-	3,792	0,1568	0,00
925	1900	19,097	0,5826	0,00	0,303	0,0112	-	3,716	0,1434	0,00
950	1900	23,085	0,6025	0,00	0,299	0,0105	-	3,680	0,1339	0,00
500	1925	16,472	1,3299	0,00	0,295	0,0228	-	3,661	0,2825	0,00
525	1925	20,022	1,4428	0,00	0,306	0,0241	-	3,799	0,2980	0,00
550	1925	25,161	1,5443	0,00	0,299	0,0255	-	3,697	0,3144	0,00
575	1925	27,493	1,5616	0,00	0,281	0,0269	-	3,429	0,3334	0,00
600	1925	24,151	1,4897	0,00	0,285	0,0288	-	3,439	0,3597	0,00
625	1925	19,822	1,4811	0,00	0,322	0,0316	-	3,895	0,3985	0,00
650	1925	18,002	1,7417	0,00	0,357	0,0362	-	4,353	0,4553	0,00
675	1925	24,707	2,0514	0,00	0,420	0,0420	-	5,040	0,5260	0,00
700	1925	27,034	2,3762	0,00	0,494	0,0504	-	5,932	0,6306	0,00
725	1925	27,940	2,9598	0,00	0,532	0,0660	-	6,403	0,8237	0,00
800	1925	25,169	1,2281	0,00	0,635	0,0294	-	8,445	0,3881	0,00
825	1925	18,032	0,8223	0,00	0,430	0,0193	-	5,450	0,2502	0,00
850	1925	14,791	0,6688	0,00	0,347	0,0155	-	4,339	0,1989	0,00
875	1925	14,375	0,6070	0,00	0,312	0,0135	-	3,878	0,1724	0,00
900	1925	15,219	0,5703	0,00	0,302	0,0121	-	3,719	0,1535	0,00
925	1925	17,012	0,5582	0,00	0,300	0,0110	-	3,667	0,1402	0,00
950	1925	20,014	0,5829	0,00	0,293	0,0105	-	3,594	0,1361	0,00
975	1925	23,711	0,6112	0,00	0,293	0,0104	-	3,599	0,1344	0,00
500	1950	16,673	1,3505	0,00	0,291	0,0225	-	3,620	0,2798	0,00
525	1950	20,410	1,3735	0,00	0,300	0,0235	-	3,719	0,2920	0,00
550	1950	25,077	1,3617	0,00	0,290	0,0243	-	3,586	0,3033	0,00
575	1950	26,403	1,3398	0,00	0,275	0,0254	-	3,350	0,3189	0,00
600	1950	22,927	1,3425	0,00	0,284	0,0274	-	3,423	0,3441	0,00
625	1950	18,988	1,4498	0,00	0,318	0,0305	-	3,853	0,3837	0,00
650	1950	17,531	1,6638	0,00	0,351	0,0347	-	4,281	0,4359	0,00
675	1950	23,094	1,9076	0,00	0,406	0,0400	-	4,888	0,5025	0,00
700	1950	25,033	2,1355	0,00	0,469	0,0473	-	5,643	0,5949	0,00
725	1950	24,120	2,5994	0,00	0,481	0,0599	-	5,786	0,7538	0,00
800	1950	28,605	1,4057	0,00	0,618	0,0332	-	8,088	0,4387	0,00
825	1950	20,327	0,8757	0,00	0,487	0,0206	-	6,283	0,2695	0,00
850	1950	15,840	0,6788	0,00	0,368	0,0159	-	4,640	0,2066	0,00
875	1950	13,655	0,5990	0,00	0,311	0,0137	-	3,894	0,1777	0,00
900	1950	14,082	0,5841	0,00	0,295	0,0128	-	3,652	0,1670	0,00
925	1950	15,509	0,5859	0,00	0,295	0,0120	-	3,611	0,1568	0,00
950	1950	17,491	0,5850	0,00	0,287	0,0109	-	3,512	0,1403	0,00
975	1950	20,780	0,5747	0,00	0,284	0,0097	-	3,489	0,1242	0,00
525	1975	20,746	1,2284	0,00	0,293	0,0226	-	3,636	0,2843	0,00
550	1975	24,838	1,2654	0,00	0,282	0,0236	-	3,482	0,2975	0,00
575	1975	25,325	1,2996	0,00	0,270	0,0249	-	3,288	0,3134	0,00
600	1975	21,808	1,3420	0,00	0,282	0,0268	-	3,403	0,3369	0,00
625	1975	18,193	1,4701	0,00	0,313	0,0298	-	3,797	0,3728	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
650	1975	17,871	1,6213	0,00	0,346	0,0335	-	4,212	0,4196	0,00
675	1975	22,022	1,7918	0,00	0,396	0,0381	-	4,783	0,4770	0,00
700	1975	23,466	1,9490	0,00	0,446	0,0440	-	5,372	0,5537	0,00
725	1975	20,906	2,3449	0,00	0,437	0,0547	-	5,290	0,6892	0,00
750	1975	22,427	3,5598	0,00	0,526	0,0826	-	6,475	1,0256	0,00
825	1975	21,881	0,9789	0,00	0,504	0,0230	-	6,616	0,3039	0,00
850	1975	17,776	0,7810	0,00	0,400	0,0185	-	5,092	0,2434	0,00
875	1975	14,838	0,6440	0,00	0,323	0,0149	-	4,066	0,1952	0,00
900	1975	13,216	0,5559	0,00	0,291	0,0121	-	3,628	0,1570	0,00
925	1975	14,484	0,5327	0,00	0,288	0,0106	-	3,540	0,1363	0,00
950	1975	19,410	0,5410	0,00	0,281	0,0097	-	3,445	0,1236	0,00
975	1975	18,476	0,5311	0,00	0,277	0,0090	-	3,400	0,1129	0,00
1000	1975	21,536	0,5125	0,00	0,279	0,0083	-	3,433	0,1057	0,00
550	2000	24,474	1,2330	0,00	0,275	0,0232	-	3,387	0,2934	0,00
575	2000	24,274	1,2975	0,00	0,266	0,0247	-	3,236	0,3113	0,00
600	2000	20,804	1,3792	0,00	0,280	0,0267	-	3,387	0,3345	0,00
625	2000	17,510	1,4832	0,00	0,309	0,0292	-	3,753	0,3642	0,00
650	2000	18,153	1,5792	0,00	0,342	0,0322	-	4,153	0,4024	0,00
675	2000	21,121	1,6921	0,00	0,386	0,0363	-	4,665	0,4541	0,00
700	2000	22,018	1,8354	0,00	0,422	0,0416	-	5,096	0,5230	0,00
725	2000	18,725	2,1882	0,00	0,405	0,0510	-	4,915	0,6406	0,00
750	2000	21,062	3,0595	0,00	0,499	0,0714	-	6,215	0,8883	0,00
825	2000	24,311	1,0749	0,00	0,507	0,0256	-	6,561	0,3413	0,00
850	2000	17,906	0,7726	0,00	0,431	0,0181	-	5,603	0,2378	0,00
875	2000	15,782	0,6352	0,00	0,347	0,0144	-	4,389	0,1881	0,00
900	2000	13,755	0,5541	0,00	0,296	0,0117	-	3,709	0,1513	0,00
925	2000	16,530	0,5432	0,00	0,281	0,0106	-	3,473	0,1360	0,00
950	2000	21,033	0,5483	0,00	0,275	0,0099	-	3,375	0,1247	0,00
975	2000	17,910	0,5220	0,00	0,271	0,0090	-	3,324	0,1134	0,00
1000	2000	19,029	0,5115	0,00	0,272	0,0087	-	3,340	0,1091	0,00
575	2025	23,258	1,2935	0,00	0,263	0,0243	-	3,192	0,3072	0,00
600	2025	19,867	1,4058	0,00	0,278	0,0264	-	3,361	0,3320	0,00
625	2025	16,900	1,4920	0,00	0,304	0,0287	-	3,697	0,3580	0,00
650	2025	18,218	1,5468	0,00	0,338	0,0310	-	4,097	0,3873	0,00
675	2025	20,346	1,6174	0,00	0,377	0,0346	-	4,556	0,4326	0,00
700	2025	20,646	1,7730	0,00	0,400	0,0400	-	4,838	0,5028	0,00
725	2025	17,062	2,0840	0,00	0,379	0,0484	-	4,621	0,6054	0,00
750	2025	19,769	2,7987	0,00	0,473	0,0649	-	5,950	0,7995	0,00
825	2025	26,705	1,2533	0,00	0,567	0,0308	-	7,447	0,4173	0,00
850	2025	19,620	0,8336	0,00	0,426	0,0194	-	5,516	0,2542	0,00
875	2025	15,412	0,6901	0,00	0,375	0,0156	-	4,810	0,2025	0,00
900	2025	14,101	0,6072	0,00	0,310	0,0127	-	3,908	0,1608	0,00
925	2025	19,230	0,6121	0,00	0,279	0,0118	-	3,481	0,1483	0,00
950	2025	21,871	0,6032	0,00	0,269	0,0111	-	3,319	0,1385	0,00
975	2025	17,105	0,5633	0,00	0,265	0,0102	-	3,252	0,1276	0,00
1000	2025	16,767	0,5391	0,00	0,265	0,0096	-	3,254	0,1197	0,00
600	2050	19,079	1,4019	0,00	0,276	0,0258	-	3,346	0,3246	0,00
625	2050	18,507	1,4860	0,00	0,300	0,0281	-	3,653	0,3513	0,00
650	2050	18,062	1,5386	0,00	0,332	0,0304	-	4,026	0,3792	0,00
675	2050	19,610	1,5846	0,00	0,367	0,0333	-	4,439	0,4157	0,00
700	2050	19,338	1,7235	0,00	0,380	0,0381	-	4,601	0,4770	0,00
725	2050	15,793	2,0067	0,00	0,357	0,0461	-	4,383	0,5755	0,00
750	2050	18,506	2,6124	0,00	0,445	0,0599	-	5,641	0,7299	0,00
850	2050	21,595	0,9584	0,00	0,447	0,0226	-	5,792	0,2995	0,00
875	2050	16,813	0,7533	0,00	0,382	0,0170	-	4,941	0,2221	0,00
900	2050	15,404	0,6651	0,00	0,331	0,0141	-	4,215	0,1812	0,00
925	2050	22,468	0,6288	0,00	0,286	0,0121	-	3,582	0,1531	0,00
950	2050	21,729	0,5754	0,00	0,265	0,0106	-	3,291	0,1332	0,00
975	2050	16,286	0,5292	0,00	0,259	0,0097	-	3,189	0,1232	0,00
1000	2050	14,967	0,5166	0,00	0,260	0,0094	-	3,182	0,1198	0,00
600	2075	18,290	1,4009	0,00	0,273	0,0251	-	3,315	0,3141	0,00
625	2075	17,916	1,4617	0,00	0,297	0,0271	-	3,610	0,3393	0,00
650	2075	19,840	1,5269	0,00	0,328	0,0295	-	3,975	0,3688	0,00
675	2075	18,935	1,5915	0,00	0,358	0,0325	-	4,324	0,4056	0,00
700	2075	17,985	1,6951	0,00	0,359	0,0364	-	4,360	0,4544	0,00
725	2075	14,889	1,9114	0,00	0,341	0,0429	-	4,213	0,5335	0,00
750	2075	17,459	2,4525	0,00	0,421	0,0559	-	5,352	0,6827	0,00
850	2075	24,715	1,0288	0,00	0,535	0,0248	-	7,109	0,3349	0,00
875	2075	18,374	0,7750	0,00	0,387	0,0173	-	4,987	0,2287	0,00
900	2075	17,488	0,6904	0,00	0,346	0,0145	-	4,445	0,1881	0,00
925	2075	25,459	0,6448	0,00	0,300	0,0125	-	3,789	0,1607	0,00
950	2075	20,875	0,5782	0,00	0,267	0,0109	-	3,332	0,1400	0,00
975	2075	15,573	0,5304	0,00	0,253	0,0100	-	3,141	0,1287	0,00
1000	2075	13,705	0,5236	0,00	0,253	0,0097	-	3,114	0,1244	0,00
1025	2075	15,616	0,5150	0,00	0,256	0,0091	-	3,162	0,1168	0,00
600	2100	17,550	1,4191	0,00	0,271	0,0245	-	3,286	0,3061	0,00
625	2100	16,020	1,4509	0,00	0,293	0,0262	-	3,569	0,3266	0,00
650	2100	19,345	1,5140	0,00	0,323	0,0283	-	3,906	0,3542	0,00
675	2100	21,384	1,6080	0,00	0,347	0,0314	-	4,196	0,3932	0,00
700	2100	17,444	1,6946	0,00	0,341	0,0352	-	4,146	0,4397	0,00
725	2100	14,848	1,8600	0,00	0,330	0,0405	-	4,096	0,5025	0,00
750	2100	16,871	2,2970	0,00	0,408	0,0515	-	5,201	0,6289	0,00
850	2100	30,825	1,2063	0,00	0,740	0,0302	-	10,272	0,4161	0,00
875	2100	19,967	0,8546	0,00	0,415	0,0191	-	5,400	0,2530	0,00
900	2100	20,967	0,7319	0,00	0,350	0,0151	-	4,506	0,1979	0,00
925	2100	27,052	0,6626	0,00	0,315	0,0127	-	4,019	0,1642	0,00
950	2100	19,798	0,5732	0,00	0,275	0,0110	-	3,462	0,1411	0,00
975	2100	15,040	0,5365	0,00	0,251	0,0103	-	3,136	0,1325	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
1000	2100	14,058	0,5272	0,00	0,247	0,0099	-	3,282	0,1284	0,00
1025	2100	15,860	0,5104	0,00	0,250	0,0093	-	3,213	0,1214	0,00
600	2125	16,929	1,4395	0,00	0,268	0,0242	-	3,259	0,3014	0,00
625	2125	15,889	1,4669	0,00	0,291	0,0256	-	3,532	0,3199	0,00
650	2125	17,212	1,5213	0,00	0,318	0,0275	-	3,849	0,3439	0,00
675	2125	21,089	1,6280	0,00	0,336	0,0303	-	4,069	0,3784	0,00
700	2125	23,193	1,7380	0,00	0,324	0,0339	-	3,950	0,4226	0,00
725	2125	17,752	1,8538	0,00	0,321	0,0389	-	4,008	0,4814	0,00
750	2125	16,399	2,1840	0,00	0,387	0,0475	-	4,885	0,5817	0,00
775	2125	21,835	3,0596	0,00	0,486	0,0674	-	5,654	0,7981	0,00
850	2125	26,921	1,3411	0,00	0,669	0,0341	-	9,339	0,4747	0,00
875	2125	23,732	0,9358	0,00	0,534	0,0212	-	7,223	0,2841	0,00
900	2125	26,562	0,7868	0,00	0,361	0,0158	-	4,660	0,2091	0,00
925	2125	26,765	0,6888	0,00	0,322	0,0133	-	4,137	0,1735	0,00
950	2125	18,796	0,5959	0,00	0,288	0,0118	-	3,659	0,1544	0,00
975	2125	14,728	0,5760	0,00	0,257	0,0114	-	3,221	0,1515	0,00
1000	2125	14,684	0,5356	0,00	0,247	0,0106	-	3,437	0,1408	0,00
1025	2125	17,102	0,5127	0,00	0,242	0,0097	-	3,239	0,1280	0,00
600	2150	16,398	1,4194	0,00	0,266	0,0237	-	3,230	0,2968	0,00
625	2150	15,763	1,4778	0,00	0,288	0,0252	-	3,496	0,3162	0,00
650	2150	16,835	1,5580	0,00	0,312	0,0272	-	3,781	0,3406	0,00
675	2150	18,389	1,6477	0,00	0,325	0,0295	-	3,940	0,3690	0,00
700	2150	23,294	1,7807	0,00	0,310	0,0326	-	3,785	0,4047	0,00
725	2150	25,314	1,9465	0,00	0,313	0,0373	-	3,937	0,4597	0,00
750	2150	18,286	2,1273	0,00	0,373	0,0444	-	4,642	0,5429	0,00
775	2150	19,331	2,7422	0,00	0,430	0,0590	-	5,032	0,7068	0,00
875	2150	23,499	0,9827	0,00	0,558	0,0226	-	7,667	0,3097	0,00
900	2150	33,061	0,8876	0,00	0,416	0,0179	-	5,487	0,2404	0,00
925	2150	25,465	0,7274	0,00	0,328	0,0144	-	4,215	0,1920	0,00
950	2150	17,904	0,6310	0,00	0,298	0,0125	-	3,806	0,1669	0,00
975	2150	14,764	0,5507	0,00	0,267	0,0110	-	3,457	0,1467	0,00
1000	2150	15,501	0,4955	0,00	0,255	0,0097	-	3,542	0,1284	0,00
1025	2150	18,629	0,4827	0,00	0,237	0,0088	-	3,250	0,1155	0,00
625	2175	15,602	1,4475	0,00	0,284	0,0248	-	3,453	0,3120	0,00
650	2175	16,438	1,5559	0,00	0,306	0,0268	-	3,712	0,3371	0,00
675	2175	16,621	1,6816	0,00	0,314	0,0291	-	3,808	0,3652	0,00
700	2175	20,012	1,8175	0,00	0,297	0,0319	-	3,641	0,3966	0,00
725	2175	26,176	2,0053	0,00	0,307	0,0360	-	3,875	0,4421	0,00
750	2175	27,846	2,2757	0,00	0,362	0,0425	-	4,466	0,5168	0,00
775	2175	20,019	2,6219	0,00	0,378	0,0541	-	4,485	0,6477	0,00
875	2175	24,012	1,0583	0,00	0,476	0,0244	-	6,516	0,3356	0,00
900	2175	36,604	0,9298	0,00	0,477	0,0183	-	6,474	0,2453	0,00
925	2175	24,126	0,7457	0,00	0,352	0,0144	-	4,587	0,1906	0,00
950	2175	17,137	0,6662	0,00	0,303	0,0128	-	3,894	0,1690	0,00
975	2175	15,198	0,5622	0,00	0,277	0,0111	-	3,730	0,1454	0,00
1000	2175	16,476	0,5258	0,00	0,261	0,0099	-	3,602	0,1266	0,00
1025	2175	20,513	0,5219	0,00	0,238	0,0089	-	3,257	0,1119	0,00
1050	2175	23,179	0,5272	0,00	0,233	0,0081	-	2,869	0,1012	0,00
625	2200	15,446	1,3984	0,00	0,282	0,0244	-	3,419	0,3083	0,00
650	2200	16,028	1,5152	0,00	0,301	0,0263	-	3,642	0,3319	0,00
675	2200	16,866	1,6504	0,00	0,303	0,0286	-	3,678	0,3590	0,00
700	2200	18,288	1,8249	0,00	0,286	0,0314	-	3,529	0,3926	0,00
725	2200	22,061	2,0689	0,00	0,301	0,0352	-	3,802	0,4367	0,00
750	2200	30,144	2,3799	0,00	0,348	0,0414	-	4,256	0,5039	0,00
775	2200	31,114	2,8472	0,00	0,356	0,0523	-	4,220	0,6202	0,00
900	2200	36,295	0,9744	0,00	0,446	0,0192	-	6,087	0,2578	0,00
925	2200	23,041	0,8504	0,00	0,403	0,0159	-	5,380	0,2080	0,00
950	2200	16,549	0,6803	0,00	0,316	0,0126	-	4,083	0,1613	0,00
975	2200	15,950	0,6185	0,00	0,283	0,0113	-	3,946	0,1447	0,00
1000	2200	17,672	0,5841	0,00	0,265	0,0102	-	3,634	0,1308	0,00
1025	2200	22,741	0,5794	0,00	0,239	0,0092	-	3,250	0,1176	0,00
1050	2200	23,592	0,5642	0,00	0,230	0,0082	-	2,846	0,1041	0,00
625	2225	15,253	1,3514	0,00	0,279	0,0240	-	3,380	0,3065	0,00
650	2225	15,586	1,4649	0,00	0,294	0,0259	-	3,565	0,3277	0,00
675	2225	15,781	1,6015	0,00	0,292	0,0280	-	3,555	0,3516	0,00
700	2225	17,785	1,7708	0,00	0,278	0,0307	-	3,438	0,3838	0,00
725	2225	20,121	2,0229	0,00	0,294	0,0345	-	3,707	0,4295	0,00
750	2225	24,792	2,4223	0,00	0,334	0,0402	-	4,073	0,4937	0,00
775	2225	35,777	3,0719	0,00	0,349	0,0504	-	4,150	0,6016	0,00
900	2225	34,255	1,1491	0,00	0,399	0,0210	-	5,395	0,2807	0,00
925	2225	22,222	0,9501	0,00	0,417	0,0163	-	5,648	0,2160	0,00
950	2225	16,481	0,7890	0,00	0,348	0,0132	-	4,579	0,1740	0,00
975	2225	16,833	0,7033	0,00	0,293	0,0114	-	4,090	0,1490	0,00
1000	2225	19,248	0,6421	0,00	0,268	0,0100	-	3,663	0,1286	0,00
1025	2225	25,199	0,5969	0,00	0,245	0,0087	-	3,212	0,1112	0,00
1050	2225	22,918	0,5332	0,00	0,230	0,0074	-	2,870	0,0946	0,00
625	2250	15,025	1,3464	0,00	0,275	0,0237	-	3,336	0,3023	0,00
650	2250	15,122	1,4363	0,00	0,287	0,0255	-	3,486	0,3246	0,00
675	2250	14,890	1,5759	0,00	0,282	0,0275	-	3,441	0,3468	0,00
700	2250	16,420	1,7468	0,00	0,271	0,0298	-	3,364	0,3730	0,00
725	2250	18,744	1,9845	0,00	0,287	0,0333	-	3,608	0,4142	0,00
900	2250	32,962	1,5248	0,00	0,451	0,0217	-	6,109	0,2885	0,00
925	2250	21,374	1,0343	0,00	0,380	0,0152	-	5,137	0,1973	0,00
950	2250	17,217	0,8899	0,00	0,373	0,0134	-	5,002	0,1744	0,00
975	2250	17,686	0,7497	0,00	0,311	0,0113	-	4,153	0,1471	0,00
1000	2250	21,456	0,6725	0,00	0,272	0,0098	-	3,717	0,1267	0,00
1025	2250	27,515	0,6415	0,00	0,251	0,0087	-	3,185	0,1120	0,00
1050	2250	20,833	0,5797	0,00	0,234	0,0076	-	2,932	0,0979	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
625	2275	16,621	1,4424	0,00	0,272	0,0230	-	3,294	0,2922	0,00
650	2275	14,635	1,5313	0,00	0,280	0,0249	-	3,403	0,3157	0,00
675	2275	13,451	1,6724	0,00	0,273	0,0269	-	3,336	0,3408	0,00
700	2275	16,180	1,8901	0,00	0,265	0,0293	-	3,298	0,3686	0,00
725	2275	17,368	2,1839	0,00	0,282	0,0323	-	3,540	0,4026	0,00
900	2275	31,680	1,7136	0,00	0,602	0,0236	-	8,341	0,3133	0,00
925	2275	20,045	1,0841	0,00	0,368	0,0160	-	4,943	0,2127	0,00
950	2275	18,443	0,8921	0,00	0,363	0,0136	-	4,897	0,1809	0,00
975	2275	18,598	0,8042	0,00	0,335	0,0118	-	4,445	0,1560	0,00
1000	2275	24,442	0,7531	0,00	0,285	0,0104	-	3,783	0,1354	0,00
1025	2275	29,102	0,7066	0,00	0,257	0,0090	-	3,278	0,1176	0,00
1050	2275	17,361	0,6142	0,00	0,238	0,0079	-	3,012	0,1011	0,00
625	2300	20,712	1,5498	0,00	0,268	0,0223	-	3,248	0,2814	0,00
650	2300	16,509	1,6400	0,00	0,273	0,0241	-	3,322	0,3041	0,00
675	2300	13,409	1,7524	0,00	0,264	0,0261	-	3,240	0,3296	0,00
700	2300	14,271	1,9591	0,00	0,259	0,0287	-	3,237	0,3627	0,00
725	2300	17,803	2,3130	0,00	0,276	0,0320	-	3,448	0,4033	0,00
750	2300	18,702	2,7812	0,00	0,285	0,0360	-	3,459	0,4477	0,00
900	2300	32,584	1,8599	0,00	0,490	0,0229	-	6,381	0,2992	0,00
925	2300	20,312	1,1539	0,00	0,442	0,0171	-	6,008	0,2282	0,00
950	2300	19,663	0,9096	0,00	0,354	0,0138	-	5,001	0,1829	0,00
975	2300	19,886	0,8343	0,00	0,341	0,0121	-	4,570	0,1594	0,00
1000	2300	28,259	0,8257	0,00	0,304	0,0110	-	3,985	0,1430	0,00
1025	2300	29,130	0,7879	0,00	0,266	0,0097	-	3,419	0,1262	0,00
1050	2300	15,900	0,6748	0,00	0,243	0,0085	-	3,095	0,1089	0,00
625	2325	22,036	1,5866	0,00	0,264	0,0215	-	3,198	0,2709	0,00
650	2325	21,553	1,7261	0,00	0,266	0,0233	-	3,241	0,2940	0,00
675	2325	16,256	1,8652	0,00	0,257	0,0253	-	3,157	0,3189	0,00
700	2325	13,592	2,0627	0,00	0,254	0,0277	-	3,182	0,3498	0,00
725	2325	15,392	2,3392	0,00	0,269	0,0311	-	3,345	0,3912	0,00
750	2325	19,783	2,7373	0,00	0,285	0,0358	-	3,583	0,4464	0,00
775	2325	20,458	3,2695	0,00	0,296	0,0412	-	3,728	0,5116	0,00
925	2325	24,184	1,4004	0,00	0,460	0,0193	-	6,186	0,2567	0,00
950	2325	22,240	1,1122	0,00	0,367	0,0158	-	5,130	0,2090	0,00
975	2325	21,948	0,9477	0,00	0,324	0,0132	-	4,351	0,1728	0,00
1000	2325	32,618	0,8610	0,00	0,316	0,0112	-	4,202	0,1456	0,00
1025	2325	26,808	0,7444	0,00	0,280	0,0092	-	3,639	0,1193	0,00
1050	2325	13,610	0,6085	0,00	0,250	0,0079	-	3,203	0,1004	0,00
625	2350	17,247	1,6036	0,00	0,259	0,0205	-	3,147	0,2585	0,00
650	2350	24,366	1,8128	0,00	0,260	0,0224	-	3,162	0,2823	0,00
675	2350	22,155	1,9463	0,00	0,250	0,0245	-	3,084	0,3082	0,00
700	2350	15,911	2,0621	0,00	0,249	0,0269	-	3,124	0,3388	0,00
725	2350	14,620	2,2913	0,00	0,261	0,0302	-	3,237	0,3788	0,00
750	2350	17,005	2,6406	0,00	0,267	0,0345	-	3,462	0,4307	0,00
775	2350	22,346	3,1991	0,00	0,318	0,0401	-	3,959	0,4995	0,00
925	2350	26,116	1,4090	0,00	0,438	0,0182	-	6,309	0,2389	0,00
950	2350	21,146	1,1021	0,00	0,401	0,0154	-	5,418	0,2024	0,00
975	2350	25,324	0,9552	0,00	0,326	0,0129	-	4,446	0,1692	0,00
1000	2350	36,669	0,8928	0,00	0,310	0,0113	-	4,149	0,1478	0,00
1025	2350	21,928	0,7541	0,00	0,292	0,0097	-	3,856	0,1268	0,00
1050	2350	12,967	0,6187	0,00	0,261	0,0086	-	3,371	0,1113	0,00
625	2375	13,603	1,5572	0,00	0,255	0,0195	-	3,095	0,2458	0,00
650	2375	19,781	1,7744	0,00	0,253	0,0214	-	3,086	0,2696	0,00
675	2375	26,885	1,9695	0,00	0,244	0,0236	-	3,018	0,2982	0,00
700	2375	22,371	2,0902	0,00	0,245	0,0262	-	3,064	0,3306	0,00
725	2375	15,580	2,2328	0,00	0,254	0,0294	-	3,139	0,3684	0,00
750	2375	15,586	2,5197	0,00	0,256	0,0330	-	3,237	0,4127	0,00
775	2375	19,723	3,1319	0,00	0,300	0,0385	-	3,860	0,4800	0,00
925	2375	31,091	1,6052	0,00	0,483	0,0199	-	6,943	0,2620	0,00
950	2375	23,005	1,2006	0,00	0,367	0,0165	-	5,004	0,2177	0,00
975	2375	30,425	0,9948	0,00	0,347	0,0143	-	4,666	0,1903	0,00
1000	2375	38,778	0,8813	0,00	0,302	0,0119	-	4,030	0,1592	0,00
1025	2375	15,356	0,6956	0,00	0,295	0,0100	-	3,929	0,1318	0,00
1050	2375	12,912	0,5826	0,00	0,272	0,0087	-	3,563	0,1132	0,00
625	2400	13,260	1,5049	0,00	0,250	0,0188	-	3,039	0,2371	0,00
650	2400	12,264	1,6684	0,00	0,247	0,0205	-	3,015	0,2583	0,00
675	2400	22,892	1,9114	0,00	0,239	0,0227	-	2,957	0,2872	0,00
700	2400	29,507	2,1381	0,00	0,240	0,0256	-	2,999	0,3230	0,00
725	2400	22,155	2,2915	0,00	0,246	0,0287	-	3,045	0,3622	0,00
750	2400	15,813	2,5335	0,00	0,248	0,0323	-	3,041	0,4058	0,00
775	2400	19,506	3,0721	0,00	0,301	0,0377	-	3,648	0,4715	0,00
925	2400	31,881	1,6226	0,00	0,526	0,0237	-	7,504	0,3238	0,00
950	2400	26,636	1,1561	0,00	0,379	0,0170	-	5,144	0,2273	0,00
975	2400	37,587	0,9869	0,00	0,348	0,0140	-	4,805	0,1854	0,00
1000	2400	36,667	0,8488	0,00	0,311	0,0115	-	4,161	0,1503	0,00
1025	2400	13,289	0,6782	0,00	0,289	0,0100	-	3,851	0,1273	0,00
1050	2400	15,974	0,6226	0,00	0,278	0,0093	-	3,681	0,1186	0,00
625	2425	13,001	1,5385	0,00	0,245	0,0186	-	2,983	0,2344	0,00
650	2425	12,602	1,6059	0,00	0,241	0,0201	-	2,949	0,2541	0,00
675	2425	13,318	1,7929	0,00	0,234	0,0222	-	2,902	0,2816	0,00
700	2425	26,754	2,0865	0,00	0,235	0,0251	-	2,939	0,3191	0,00
725	2425	32,097	2,3297	0,00	0,240	0,0284	-	2,953	0,3610	0,00
750	2425	21,464	2,5398	0,00	0,243	0,0321	-	2,985	0,4088	0,00
775	2425	23,467	2,9212	0,00	0,297	0,0375	-	3,620	0,4760	0,00
800	2425	29,870	3,5564	0,00	0,328	0,0454	-	4,170	0,5705	0,00
925	2425	44,792	1,7945	0,00	0,507	0,0268	-	7,074	0,3658	0,00
950	2425	26,511	1,2842	0,00	0,403	0,0186	-	5,481	0,2470	0,00
975	2425	46,492	1,1370	0,00	0,350	0,0154	-	4,895	0,2032	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
1000	2425	29,223	0,8771	0,00	0,319	0,0124	-	4,252	0,1650	0,00
1025	2425	14,844	0,6427	0,00	0,289	0,0101	-	3,854	0,1353	0,00
1050	2425	18,208	0,6294	0,00	0,277	0,0094	-	3,681	0,1266	0,00
625	2450	21,649	1,5865	0,00	0,241	0,0182	-	2,928	0,2312	0,00
650	2450	16,036	1,5641	0,00	0,235	0,0196	-	2,887	0,2496	0,00
675	2450	12,631	1,6128	0,00	0,229	0,0214	-	2,852	0,2731	0,00
700	2450	15,264	1,8491	0,00	0,231	0,0240	-	2,878	0,3061	0,00
725	2450	31,522	2,2132	0,00	0,234	0,0272	-	2,876	0,3484	0,00
750	2450	34,322	2,4102	0,00	0,241	0,0309	-	2,961	0,3971	0,00
775	2450	20,573	2,5472	0,00	0,289	0,0359	-	3,548	0,4631	0,00
800	2450	28,663	3,0632	0,00	0,308	0,0433	-	3,943	0,5572	0,00
925	2450	43,621	1,8731	0,00	0,578	0,0300	-	7,952	0,4192	0,00
950	2450	31,944	1,3403	0,00	0,429	0,0191	-	5,878	0,2581	0,00
975	2450	54,304	1,1076	0,00	0,337	0,0139	-	4,764	0,1870	0,00
1000	2450	21,498	0,7980	0,00	0,293	0,0110	-	3,795	0,1456	0,00
1025	2450	18,375	0,6677	0,00	0,296	0,0097	-	3,939	0,1296	0,00
1050	2450	19,310	0,6414	0,00	0,274	0,0091	-	3,654	0,1214	0,00
625	2475	25,485	1,5954	0,00	0,236	0,0175	-	2,873	0,2229	0,00
650	2475	26,325	1,7057	0,00	0,230	0,0192	-	2,829	0,2448	0,00
675	2475	20,657	1,7037	0,00	0,225	0,0209	-	2,801	0,2676	0,00
700	2475	13,841	1,6891	0,00	0,226	0,0229	-	2,814	0,2944	0,00
725	2475	15,709	1,8766	0,00	0,228	0,0257	-	2,807	0,3325	0,00
750	2475	37,451	2,2943	0,00	0,239	0,0298	-	2,945	0,3866	0,00
775	2475	35,900	2,6811	0,00	0,281	0,0351	-	3,475	0,4545	0,00
800	2475	27,105	2,9842	0,00	0,292	0,0414	-	3,759	0,5356	0,00
825	2475	30,823	3,5211	0,00	0,357	0,0508	-	4,492	0,6487	0,00
850	2475	45,892	4,7682	0,00	0,506	0,0707	-	5,919	0,8806	0,00
950	2475	40,525	1,4786	0,00	0,452	0,0208	-	6,228	0,2845	0,00
975	2475	54,937	1,2299	0,00	0,292	0,0152	-	4,146	0,2063	0,00
1000	2475	20,394	0,8791	0,00	0,255	0,0123	-	3,385	0,1658	0,00
1025	2475	28,408	0,8573	0,00	0,319	0,0119	-	4,723	0,1634	0,00
1050	2475	17,691	0,6458	0,00	0,277	0,0102	-	3,747	0,1408	0,00
650	2500	25,076	1,5741	0,00	0,225	0,0182	-	2,775	0,2340	0,00
675	2500	30,674	1,7403	0,00	0,221	0,0202	-	2,750	0,2616	0,00
700	2500	27,151	1,7929	0,00	0,221	0,0222	-	2,752	0,2880	0,00
725	2500	17,962	1,8337	0,00	0,223	0,0245	-	2,746	0,3188	0,00
750	2500	19,006	2,1500	0,00	0,238	0,0282	-	2,934	0,3670	0,00
775	2500	44,787	2,7543	0,00	0,272	0,0337	-	3,393	0,4371	0,00
800	2500	36,376	3,0667	0,00	0,281	0,0395	-	3,621	0,5123	0,00
825	2500	31,462	3,3354	0,00	0,356	0,0483	-	4,471	0,6220	0,00
850	2500	40,964	4,1706	0,00	0,461	0,0644	-	5,359	0,8255	0,00
950	2500	56,662	1,6057	0,00	0,483	0,0224	-	6,750	0,3110	0,00
975	2500	43,127	1,2830	0,00	0,338	0,0159	-	4,215	0,2142	0,00
1000	2500	23,869	1,0141	0,00	0,269	0,0130	-	3,876	0,1749	0,00
1025	2500	23,794	0,8290	0,00	0,258	0,0113	-	3,745	0,1528	0,00
1050	2500	18,256	0,5809	0,00	0,274	0,0095	-	3,618	0,1277	0,00
650	2525	10,444	1,1949	0,00	0,221	0,0167	-	2,725	0,2161	0,00
675	2525	21,749	1,5026	0,00	0,217	0,0188	-	2,701	0,2442	0,00
700	2525	32,920	1,8499	0,00	0,217	0,0212	-	2,692	0,2759	0,00
725	2525	34,854	2,0914	0,00	0,219	0,0236	-	2,696	0,3081	0,00
750	2525	25,268	2,2418	0,00	0,237	0,0267	-	2,924	0,3482	0,00
775	2525	23,638	2,5837	0,00	0,264	0,0314	-	3,312	0,4080	0,00
800	2525	53,694	3,1664	0,00	0,273	0,0377	-	3,527	0,4893	0,00
825	2525	35,879	3,4061	0,00	0,352	0,0461	-	4,418	0,5976	0,00
850	2525	37,076	3,8632	0,00	0,423	0,0599	-	4,929	0,7782	0,00
950	2525	79,255	1,8272	0,00	0,513	0,0241	-	7,296	0,3296	0,00
975	2525	31,026	1,4193	0,00	0,389	0,0178	-	5,184	0,2338	0,00
1025	2525	17,026	0,7383	0,00	0,238	0,0106	-	3,208	0,1389	0,00
1050	2525	16,951	0,5558	0,00	0,256	0,0089	-	3,306	0,1177	0,00
675	2550	9,405	1,1327	0,00	0,213	0,0170	-	2,652	0,2216	0,00
700	2550	15,539	1,4815	0,00	0,212	0,0191	-	2,632	0,2494	0,00
725	2550	31,501	1,9964	0,00	0,215	0,0222	-	2,653	0,2895	0,00
750	2550	41,441	2,4750	0,00	0,236	0,0257	-	2,907	0,3342	0,00
775	2550	36,742	2,7374	0,00	0,256	0,0293	-	3,235	0,3807	0,00
800	2550	30,506	3,0445	0,00	0,269	0,0350	-	3,469	0,4536	0,00
825	2550	64,325	3,6814	0,00	0,346	0,0441	-	4,314	0,5736	0,00
850	2550	34,197	3,9435	0,00	0,392	0,0566	-	4,623	0,7387	0,00
875	2550	32,427	5,3356	0,00	0,515	0,0853	-	6,813	1,1054	0,00
1000	2550	28,613	1,0452	0,00	0,336	0,0138	-	4,258	0,1815	0,00
1025	2550	20,497	0,7088	0,00	0,250	0,0104	-	3,266	0,1374	0,00
1050	2550	15,270	0,5797	0,00	0,235	0,0091	-	2,976	0,1204	0,00
675	2575	9,211	0,9860	0,00	0,209	0,0161	-	2,604	0,2114	0,00
700	2575	10,996	1,1570	0,00	0,208	0,0175	-	2,579	0,2288	0,00
725	2575	16,004	1,4926	0,00	0,212	0,0197	-	2,624	0,2567	0,00
750	2575	25,404	2,0765	0,00	0,233	0,0233	-	2,882	0,3021	0,00
775	2575	44,410	2,7255	0,00	0,248	0,0276	-	3,154	0,3576	0,00
800	2575	49,971	3,2466	0,00	0,267	0,0327	-	3,436	0,4234	0,00
825	2575	41,055	3,8576	0,00	0,337	0,0412	-	4,173	0,5360	0,00
850	2575	76,195	4,5485	0,00	0,368	0,0543	-	4,773	0,7097	0,00
875	2575	35,485	5,2461	0,00	0,521	0,0788	-	7,022	1,0210	0,00
1000	2575	27,564	0,9293	0,00	0,364	0,0136	-	4,866	0,1800	0,00
1025	2575	24,526	0,7410	0,00	0,286	0,0108	-	3,551	0,1428	0,00
1050	2575	17,541	0,6263	0,00	0,231	0,0093	-	2,990	0,1222	0,00
675	2600	9,029	0,9641	0,00	0,206	0,0158	-	2,556	0,2069	0,00
700	2600	12,546	1,0890	0,00	0,205	0,0169	-	2,535	0,2213	0,00
725	2600	17,272	1,2610	0,00	0,211	0,0185	-	2,602	0,2406	0,00
750	2600	18,908	1,4912	0,00	0,229	0,0205	-	2,845	0,2666	0,00
775	2600	16,841	1,9544	0,00	0,242	0,0240	-	3,084	0,3102	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
800	2600	42,908	2,8559	0,00	0,267	0,0301	-	3,414	0,3921	0,00
825	2600	59,527	3,8512	0,00	0,326	0,0382	-	4,016	0,4983	0,00
850	2600	59,937	5,3765	0,00	0,349	0,0514	-	4,711	0,6694	0,00
875	2600	92,243	6,4395	0,00	0,533	0,0741	-	7,256	0,9596	0,00
1000	2600	25,788	0,8907	0,00	0,368	0,0128	-	4,975	0,1701	0,00
1025	2600	31,025	0,8042	0,00	0,316	0,0104	-	4,121	0,1361	0,00
1050	2600	37,082	0,7529	0,00	0,250	0,0088	-	3,092	0,1139	0,00
675	2625	10,092	1,0009	0,00	0,202	0,0156	-	2,510	0,2038	0,00
700	2625	14,153	1,1221	0,00	0,202	0,0167	-	2,498	0,2178	0,00
725	2625	17,585	1,2559	0,00	0,209	0,0181	-	2,582	0,2351	0,00
750	2625	17,317	1,3841	0,00	0,225	0,0198	-	2,809	0,2562	0,00
775	2625	14,933	1,5470	0,00	0,237	0,0221	-	3,026	0,2867	0,00
800	2625	21,378	1,8917	0,00	0,266	0,0258	-	3,390	0,3375	0,00
825	2625	31,299	2,9453	0,00	0,315	0,0337	-	3,863	0,4391	0,00
1000	2625	51,973	1,3761	0,00	0,363	0,0136	-	4,778	0,1747	0,00
1025	2625	45,803	1,1893	0,00	0,330	0,0111	-	4,438	0,1427	0,00
1050	2625	41,124	1,0535	0,00	0,278	0,0094	-	3,540	0,1187	0,00
675	2650	11,406	1,1720	0,00	0,199	0,0156	-	2,466	0,2025	0,00
700	2650	15,318	1,3324	0,00	0,199	0,0167	-	2,461	0,2168	0,00
725	2650	17,052	1,5092	0,00	0,207	0,0181	-	2,560	0,2340	0,00
750	2650	17,071	1,7111	0,00	0,221	0,0198	-	2,772	0,2558	0,00
775	2650	22,221	1,9988	0,00	0,233	0,0222	-	2,981	0,2874	0,00
800	2650	30,755	2,4751	0,00	0,264	0,0257	-	3,357	0,3335	0,00
825	2650	44,017	3,2899	0,00	0,305	0,0309	-	3,863	0,4002	0,00
950	2650	80,485	2,9655	0,00	0,559	0,0218	-	7,648	0,2800	0,00
975	2650	61,929	2,0806	0,00	0,466	0,0153	-	6,135	0,1939	0,00
1000	2650	52,302	1,6702	0,00	0,390	0,0120	-	5,051	0,1541	0,00
1025	2650	46,153	1,4079	0,00	0,328	0,0101	-	4,376	0,1305	0,00
1050	2650	41,608	1,2009	0,00	0,298	0,0087	-	3,931	0,1130	0,00
675	2675	25,009	1,5679	0,00	0,195	0,0155	-	2,425	0,2006	0,00
700	2675	28,968	1,7943	0,00	0,196	0,0166	-	2,428	0,2143	0,00
725	2675	33,045	2,0338	0,00	0,205	0,0178	-	2,539	0,2304	0,00
750	2675	36,866	2,3065	0,00	0,217	0,0194	-	2,735	0,2520	0,00
775	2675	40,376	2,6805	0,00	0,230	0,0217	-	2,945	0,2835	0,00
800	2675	44,191	3,3010	0,00	0,262	0,0251	-	3,313	0,3290	0,00
825	2675	49,294	4,4117	0,00	0,295	0,0294	-	3,698	0,3859	0,00
850	2675	59,630	6,0528	0,00	0,336	0,0359	-	4,387	0,4720	0,00
950	2675	90,510	4,3066	0,00	0,495	0,0245	-	6,646	0,3288	0,00
975	2675	62,916	2,1783	0,00	0,447	0,0157	-	6,026	0,2125	0,00
1000	2675	51,901	1,4196	0,00	0,406	0,0115	-	5,289	0,1549	0,00
1025	2675	44,344	1,0638	0,00	0,338	0,0090	-	4,407	0,1211	0,00
1050	2675	38,598	0,8636	0,00	0,304	0,0075	-	4,050	0,1006	0,00
675	2700	29,341	1,6939	0,00	0,192	0,0146	-	2,386	0,1890	0,00
700	2700	30,487	1,8649	0,00	0,194	0,0154	-	2,400	0,1999	0,00
725	2700	31,463	2,0639	0,00	0,202	0,0165	-	2,517	0,2136	0,00
750	2700	32,187	2,3656	0,00	0,214	0,0179	-	2,699	0,2328	0,00
775	2700	32,289	2,8480	0,00	0,228	0,0196	-	2,916	0,2571	0,00
800	2700	44,276	3,4045	0,00	0,259	0,0216	-	3,282	0,2844	0,00
825	2700	50,338	3,8182	0,00	0,286	0,0236	-	3,571	0,3109	0,00
850	2700	57,653	4,1435	0,00	0,343	0,0264	-	4,523	0,3474	0,00
875	2700	66,391	4,8073	0,00	0,509	0,0308	-	6,850	0,4034	0,00
900	2700	147,739	6,7769	0,00	0,771	0,0353	-	10,067	0,4675	0,00
925	2700	61,547	3,2029	0,00	0,373	0,0154	-	5,476	0,2021	0,00
950	2700	109,294	2,4233	0,00	0,511	0,0128	-	6,748	0,1682	0,00
975	2700	71,887	0,9692	0,00	0,416	0,0090	-	5,602	0,1201	0,00
1000	2700	29,079	0,6176	0,00	0,394	0,0075	-	5,225	0,0998	0,00
1025	2700	23,061	0,5005	0,00	0,356	0,0065	-	4,612	0,0852	0,00
1050	2700	21,103	0,4437	0,00	0,307	0,0056	-	4,047	0,0740	0,00
675	2725	14,293	1,4221	0,00	0,189	0,0125	-	2,351	0,1609	0,00
700	2725	18,003	1,5679	0,00	0,192	0,0129	-	2,376	0,1660	0,00
725	2725	27,480	1,7565	0,00	0,200	0,0134	-	2,495	0,1725	0,00
750	2725	36,295	1,9515	0,00	0,210	0,0140	-	2,667	0,1821	0,00
775	2725	40,894	2,1067	0,00	0,226	0,0147	-	2,890	0,1946	0,00
800	2725	43,194	2,2076	0,00	0,255	0,0156	-	3,235	0,2068	0,00
825	2725	36,609	2,0723	0,00	0,279	0,0159	-	3,493	0,2088	0,00
850	2725	22,627	1,5357	0,00	0,348	0,0151	-	4,629	0,1981	0,00
875	2725	65,897	2,3542	0,00	0,497	0,0180	-	6,652	0,2402	0,00
900	2725	106,128	3,9927	0,00	0,771	0,0221	-	10,374	0,2988	0,00
925	2725	33,042	0,8353	0,00	0,223	0,0054	-	3,174	0,0740	0,00
950	2725	111,021	1,8008	0,00	0,434	0,0083	-	5,355	0,1039	0,00
975	2725	72,914	1,2443	0,00	0,380	0,0081	-	5,034	0,1063	0,00
1000	2725	62,352	0,6888	0,00	0,372	0,0070	-	4,985	0,0934	0,00
1025	2725	30,751	0,4925	0,00	0,356	0,0062	-	4,671	0,0813	0,00
1050	2725	21,099	0,3949	0,00	0,319	0,0054	-	4,147	0,0710	0,00
700	2750	31,164	1,4508	0,00	0,190	0,0109	-	2,353	0,1402	0,00
725	2750	34,349	1,5311	0,00	0,198	0,0112	-	2,473	0,1455	0,00
750	2750	33,348	1,5308	0,00	0,208	0,0114	-	2,638	0,1506	0,00
775	2750	24,457	1,3785	0,00	0,224	0,0113	-	2,919	0,1491	0,00
800	2750	21,110	1,0530	0,00	0,251	0,0105	-	3,153	0,1385	0,00
825	2750	21,573	0,8693	0,00	0,275	0,0107	-	3,480	0,1395	0,00
850	2750	27,141	1,1959	0,00	0,352	0,0127	-	4,717	0,1673	0,00
875	2750	87,827	2,4888	0,00	0,486	0,0166	-	6,486	0,2230	0,00
900	2750	118,323	2,1148	0,00	0,763	0,0130	-	10,533	0,1765	0,00
925	2750	22,429	0,5005	0,00	0,162	0,0036	-	2,273	0,0489	0,00
950	2750	19,280	0,5164	0,00	0,106	0,0028	-	1,369	0,0343	0,00
975	2750	91,769	1,2515	0,00	0,404	0,0065	-	5,220	0,0834	0,00
1000	2750	49,051	0,7852	0,00	0,338	0,0063	-	4,494	0,0827	0,00
1025	2750	55,958	0,5587	0,00	0,342	0,0059	-	4,553	0,0786	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
1050	2750	31,815	0,4356	0,00	0,326	0,0054	-	4,251	0,0705	0,00
725	2775	18,312	1,0369	0,00	0,196	0,0088	-	2,452	0,1143	0,00
750	2775	12,418	0,8182	0,00	0,206	0,0083	-	2,615	0,1091	0,00
775	2775	16,865	0,6736	0,00	0,223	0,0082	-	2,904	0,1082	0,00
800	2775	20,621	0,6569	0,00	0,247	0,0087	-	3,099	0,1144	0,00
825	2775	20,721	0,7989	0,00	0,273	0,0100	-	3,507	0,1308	0,00
850	2775	46,773	1,4530	0,00	0,355	0,0123	-	4,770	0,1644	0,00
875	2775	67,312	1,9705	0,00	0,477	0,0132	-	6,358	0,1781	0,00
900	2775	111,948	1,3980	0,00	0,685	0,0091	-	9,648	0,1242	0,00
925	2775	16,687	0,3545	0,00	0,128	0,0027	-	1,774	0,0367	0,00
950	2775	9,987	0,2051	0,00	0,072	0,0015	-	0,934	0,0188	0,00
975	2775	44,981	0,7143	0,00	0,172	0,0036	-	2,021	0,0442	0,00
1000	2775	61,452	0,8498	0,00	0,334	0,0052	-	4,360	0,0683	0,00
1025	2775	35,223	0,5695	0,00	0,317	0,0053	-	4,232	0,0700	0,00
1050	2775	49,426	0,4741	0,00	0,319	0,0052	-	4,209	0,0683	0,00
750	2800	12,756	0,5151	0,00	0,203	0,0070	-	2,627	0,0919	0,00
775	2800	17,033	0,5348	0,00	0,221	0,0075	-	2,862	0,0990	0,00
800	2800	20,077	0,6271	0,00	0,244	0,0084	-	3,090	0,1101	0,00
825	2800	23,371	0,9182	0,00	0,273	0,0098	-	3,588	0,1291	0,00
850	2800	62,704	1,5483	0,00	0,356	0,0115	-	4,787	0,1547	0,00
875	2800	36,464	1,2687	0,00	0,474	0,0095	-	6,331	0,1270	0,00
900	2800	92,067	1,0225	0,00	0,557	0,0069	-	7,942	0,0947	0,00
925	2800	13,122	0,2735	0,00	0,106	0,0022	-	1,455	0,0295	0,00
950	2800	6,626	0,1328	0,00	0,062	0,0011	-	0,836	0,0144	0,00
975	2800	11,125	0,2727	0,00	0,070	0,0016	-	0,902	0,0199	0,00
1000	2800	60,398	0,7228	0,00	0,255	0,0038	-	3,194	0,0489	0,00
1025	2800	41,170	0,6101	0,00	0,298	0,0046	-	3,931	0,0595	0,00
1050	2800	25,953	0,4525	0,00	0,302	0,0047	-	4,014	0,0615	0,00