

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa projektu: **Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 2, 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	129,9	107,9	157,4	32,3	0,02	13	741 183
2	AJ	107,9	157,4	174,1	253,4	116,6	0,02	13	741 183

Długość emitatora = 148,9 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	105,9	123,4	118,8	150,3	29,8	0,02	13	977 242
2	AJ	118,8	150,3	185,6	247,1	117,6	0,02	13	977 242

Długość emitatora = 147,4 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	174,1083272	253,3631123	199,4472701	288,1350145	43,0	0	13	694 172

Długość emitatora = 43 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	198,6535473	261,9838848	19,8	0	13	912 225
2	AJ	198,6535473	261,9838848	227,0268518	302,2378561	49,2	0	13	912 225
3	AJ	227,0268518	302,2378561	245,6079128	333,6402484	36,5	0	13	912 225

Długość emitatora = 105,5 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	233,4	340,7	264,5	385,9	54,9	0,08	13	705 174
2	AJ	264,5	385,9	274,6	401,2	18,3	0,08	13	705 174

Długość emitora = 73,2 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	245,6079128	333,6402484	286,9109363	394,0670085	73,2	0,08	13	915 226

Długość emitora = 73,2 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	274,5922899	401,1848993	298,1847157	435,9248089	42,0	0,08	13	785 194
2	AJ	298,1847157	435,9248089	319,4662759	465,8611472	36,7	0,08	13	785 194

Długość emitora = 78,7 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	286,9109363	394,0670085	310,5517715	425,6461287	39,4	0,08	13	1039 257
2	AJ	310,5517715	425,6461287	332,1990225	455,5786799	36,9	0,08	13	1039 257

Długość emitora = 76,4 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	319,4662759	465,8611472	345,9834102	494,8076674	39,3	0,01	13	738 182
2	AJ	345,9834102	494,8076674	367,43958	520,3768262	33,4	0,01	13	738 182
3	AJ	367,43958	520,3768262	391,8768522	553,6364993	41,3	0,01	13	738 182
4	AJ	391,8768522	553,6364993	404,5846714	575,5840011	25,4	0,01	13	738 182

Długość emitora = 139,3 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	332,1990225	455,5786799	366,7632836	496,8931449	53,9	0,01	13	940 232
2	AJ	366,7632836	496,8931449	385,7104982	520,1350648	30,0	0,01	13	940 232
3	AJ	385,7104982	520,1350648	402,0105595	545,3205369	30,0	0,01	13	940 232
4	AJ	402,0105595	545,3205369	415,6246109	572,0760697	30,0	0,01	13	940 232

Długość emitora = 143,9 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	404,6	575,6	415,2	595,1	22,2	0,06	13	717 177
2	AJ	415,2	595,1	426,9	614	22,2	0,06	13	717 177
3	AJ	426,9	614	460,7	663,2	59,7	0,06	13	717 177
4	AJ	460,7	663,2	491,3	714,5	59,7	0,06	13	717 177
5	AJ	491,3	714,5	501,3	736	23,7	0,06	13	717 177
6	AJ	501,3	736	510,8	767,5	32,9	0,06	13	717 177

Długość emitora = 220,5 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	415,6	572,1	421,2	585,9	14,9	0,06	13	919 227
2	AJ	421,2	585,9	428,7	598,8	14,9	0,06	13	919 227
3	AJ	428,7	598,8	461,1	646	57,3	0,06	13	919 227
4	AJ	461,1	646	482,7	675,5	36,6	0,06	13	919 227
5	AJ	482,7	675,5	499,1	699,9	29,4	0,06	13	919 227
6	AJ	499,1	699,9	512	723,3	26,7	0,06	13	919 227
7	AJ	512	723,3	522	750,1	28,6	0,06	13	919 227
8	AJ	522	750,1	525,8	766,5	16,8	0,06	13	919 227

Długość emitora = 225,2 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	510,7760213	767,5017497	517,1604647	788,4553463	21,9	0	13	951 235
2	AJ	517,1604647	788,4553463	529,0186237	844,7502959	57,5	0	13	951 235
3	AJ	529,0186237	844,7502959	541,4646391	896,0454738	52,8	0	13	951 235
4	AJ	541,4646391	896,0454738	547,0607208	936,7736418	41,1	0	13	951 235
5	AJ	547,0607208	936,7736418	547,3833892	959,7157816	22,9	0	13	951 235
6	AJ	547,3833892	959,7157816	544,2225046	982,1353041	22,6	0	13	951 235

Długość emitora = 218,9 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	525,8209177	766,5264747	530,539646	781,549332	15,7	0	13	1262 312
2	AJ	530,539646	781,549332	545,2955351	849,5663519	69,6	0	13	1262 312
3	AJ	545,2955351	849,5663519	550,1262415	888,3109134	39,0	0	13	1262 312
4	AJ	550,1262415	888,3109134	565,4353919	962,4818431	75,7	0	13	1262 312
5	AJ	565,4353919	962,4818431	570,8968963	983,3412016	21,6	0	13	1262 312

Długość emitora = 221,7 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	544,2225046	982,1353041	536,4234205	1002,122438	21,5	0	13	1248 308
2	AJ	536,4234205	1002,122438	529,0488667	1033,444848	32,2	0	13	1248 308
3	AJ	529,0488667	1033,444848	530,3028446	1067,62894	34,2	0	13	1248 308
4	AJ	530,3028446	1067,62894	537,1737826	1100,592509	33,7	0	13	1248 308
5	AJ	537,1737826	1100,592509	553,0003494	1134,621059	37,5	0	13	1248 308
6	AJ	553,0003494	1134,621059	575,5953595	1172,042564	43,7	0	13	1248 308
7	AJ	575,5953595	1172,042564	607,372499	1227,294189	63,7	0	13	1248 308
8	AJ	607,372499	1227,294189	616,7425351	1270,054938	43,8	0	13	1248 308
9	AJ	616,7425351	1270,054938	627,3861623	1321,075582	52,1	0	13	1248

10	AJ	627,3861623	1321,075582	636,2968705	1362,511935	42,4	0	13	308 1248 308
----	----	-------------	-------------	-------------	-------------	------	---	----	--------------------

Długość emitora = 404,8 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	570,8968963	983,3412016	579,4879987	1021,276585	38,9	0	13	1637 405
2	AJ	579,4879987	1021,276585	588,2053656	1053,668405	33,5	0	13	1637 405
3	AJ	588,2053656	1053,668405	596,8490816	1092,126488	39,4	0	13	1637 405
4	AJ	596,8490816	1092,126488	600,2181189	1119,159758	27,2	0	13	1637 405
5	AJ	600,2181189	1119,159758	614,7090918	1170,844494	53,7	0	13	1637 405
6	AJ	614,7090918	1170,844494	620,6075959	1208,226505	37,8	0	13	1637 405
7	AJ	620,6075959	1208,226505	633,7136255	1270,247809	63,4	0	13	1637 405
8	AJ	633,7136255	1270,247809	652,7580184	1360,129049	91,9	0	13	1637 405

Długość emitora = 385,9 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	636,2968705	1362,511935	645,9145768	1407,219692	45,7	0,06	13	1016 251
2	AJ	645,9145768	1407,219692	651,9148795	1428,183062	21,8	0,06	13	1016 251

Długość emitora = 67,5 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	652,7580184	1360,129049	661,9392522	1403,8442	44,7	0,06	13	1203 297
2	AJ	661,9392522	1403,8442	667,4432293	1426,611733	23,4	0,06	13	1203 297

Długość emitora = 68,1 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	651,9148795	1428,183062	669,9923171	1514,003165	87,7	0	13	1061 262
2	AJ	669,9923171	1514,003165	688,6784383	1602,712909	90,7	0	13	1061 262
3	AJ	688,6784383	1602,712909	709,644888	1702,248193	101,7	0	13	1061 262
4	AJ	709,644888	1702,248193	728,0582379	1789,662994	89,3	0	13	1061 262
5	AJ	728,0582379	1789,662994	732,0173889	1817,320677	27,9	0	13	1061 262
6	AJ	732,0173889	1817,320677	740,3441975	1852,972784	36,6	0	13	1061 262

Długość emitora = 434 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	667,4432293	1426,611733	677,288406	1476,912093	51,3	0	13	1192 295
2	AJ	677,288406	1476,912093	690,4542861	1548,073496	72,4	0	13	1192 295
3	AJ	690,4542861	1548,073496	715,1118987	1665,132059	119,6	0	13	1192 295
4	AJ	715,1118987	1665,132059	730,1596484	1737,174575	73,6	0	13	1192 295
5	AJ	730,1596484	1737,174575	755,7844433	1851,67041	117,3	0	13	1192 295

Długość emitora = 434,2 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	740,3441975	1852,972784	751,029448	1898,715597	47,0	1,6	13	931 230
2	DP	751,029448	1898,715597	768,978312	1983,163279	86,3	1,6	13	931 230
3	DP	768,978312	1983,163279	790,5780687	2108,104998	126,8	1,6	13	931 230
4	DP	790,5780687	2108,104998	809,0406269	2195,753408	89,6	1,6	13	931 230
5	DP	809,0406269	2195,753408	815,0502395	2226,191716	31,0	1,6	13	931 230
6	DP	815,0502395	2226,191716	808,449966	2251,361852	26,0	1,6	13	931 230

Długość emitora = 406,7 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	755,8	1851,7	768,1	1910,5	60,1	1,6	13	1010 250
2	DP	768,1	1910,5	777,4	1961,4	51,7	1,6	13	1010 250
3	DP	777,4	1961,4	807,4	2081,7	124,0	1,6	13	1010 250
4	DP	807,4	2081,7	830,5	2191,2	111,9	1,6	13	1010 250
5	DP	830,5	2191,2	839,5	2225,3	35,3	1,6	13	1010 250
6	DP	839,5	2225,3	853,5	2242,2	21,9	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	808,449966	2251,361852	825,6468897	2271,459376	26,5	1,7	13	931 230
2	FL	825,6468897	2271,459376	833,9964081	2313,813284	43,2	1,7	13	931 230
3	FL	833,9964081	2313,813284	851,6706102	2398,133284	86,2	1,7	13	931 230

Długość emitora = 155,8 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	853,5293112	2242,210961	846,682742	2268,108352	26,8	1,7	13	1010 250
2	FL	846,682742	2268,108352	859,9426275	2331,057802	64,3	1,7	13	1010 250
3	FL	859,9426275	2331,057802	873,4275318	2395,075497	65,4	1,7	13	1010 250

Długość emitora = 156,5 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	851,6706102	2398,133284	869,4349916	2482,467198	86,2	0	13	986 244
2	AJ	869,4349916	2482,467198	885,5828542	2535,031593	55,0	0	13	986 244
3	AJ	885,5828542	2535,031593	897,0951552	2595,598928	61,7	0	13	986

4	AJ	897,0951552	2595,598928	904,1224211	2636,253071	41,3	0	13	244 986 244
---	----	-------------	-------------	-------------	-------------	------	---	----	-------------------

Długość emitora = 244,1 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	873,4275318	2395,075497	892,0551765	2483,507632	90,4	0	13	1037 256
2	AJ	892,0551765	2483,507632	904,6771888	2557,789422	75,3	0	13	1037 256
3	AJ	904,6771888	2557,789422	920,1813472	2632,253128	76,1	0	13	1037 256

Długość emitora = 241,8 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	904,1224211	2636,253071	912,0053565	2654,076793	19,5	0	13	1033 255
2	AJ	912,0053565	2654,076793	918,5429433	2688,186629	34,7	0	13	1033 255

Długość emitora = 54,2 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	920,1813472	2632,253128	922,3812304	2650,327376	18,2	0	13	1060 262
2	AJ	922,3812304	2650,327376	922	2684,7	34,4	0	13	1060 262

Długość emitora = 52,6 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	185,6180505	247,1285357	202,2272473	240,5919677	17,8	0	13	112 28
2	AJ	202,2272473	240,5919677	225,7524358	237,3976966	23,7	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	245,6079128	333,6402484	266,1026231	319,5174975	24,9	0	13	14 3

Długość emitora = 24,9 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	274,5922899	401,1848993	242,7496631	421,770889	37,9	0	13	399 99
2	AJ	242,7496631	421,770889	213,7951287	446,7490558	38,2	0	13	399 99

Długość emitora = 76,2 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	332,1990225	455,5786799	394,7433606	406,3773788	79,6	0	13	537 133
2	AJ	394,7433606	406,3773788	433,2799629	385,3914952	43,9	0	13	537 133

Długość emitora = 123,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 36 ul. Pocieszka 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	404,5846714	575,5840011	368,8451957	594,5096335	40,4	0	13	48 12

Długość emitora = 40,4 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	525,8209177	766,5264747	549,4206286	761,4030944	24,1	0	13	6 1
2	AJ	549,4206286	761,4030944	565,2927486	767,1283502	16,9	0	13	6 1
3	AJ	565,2927486	767,1283502	595,96206	792,3757405	39,7	0	13	6 1
4	AJ	595,96206	792,3757405	626,4611796	818,4516903	40,1	0	13	6 1
5	AJ	626,4611796	818,4516903	649,4357996	837,4963821	29,8	0	13	6 1
6	AJ	649,4357996	837,4963821	677,7	867,3	41,1	0	13	6 1

Długość emitora = 191,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 38 ul. Rybianka 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	510,7760213	767,5017497	491,357406	769,8068988	19,6	0	13	6 1
2	AJ	491,357406	769,8068988	474,6775532	769,2649189	16,7	0	13	6 1
3	AJ	474,6775532	769,2649189	461,0355089	763,0288789	15,0	0	13	6 1
4	AJ	461,0355089	763,0288789	449,8544623	753,0241767	15,0	0	13	6 1
5	AJ	449,8544623	753,0241767	440,76	741,085	15,0	0	13	6 1

Długość emitora = 81,3 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	544,2225046	982,1353041	521,7555194	976,2105849	23,2	0	13	696 172
2	AJ	521,7555194	976,2105849	508,9402288	967,2604911	15,6	0	13	696 172
3	AJ	508,9402288	967,2604911	499,4557492	954,0032396	16,3	0	13	696 172

4	AJ	499,4557492	954,0032396	493,8729539	940,8845188	14,3	0	13	696 172
5	AJ	493,8729539	940,8845188	485,3981277	924,5384239	18,4	0	13	696 172
6	AJ	485,3981277	924,5384239	459,9	902,3	33,8	0	13	696 172

Długość emitora = 121,7 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	667,4	1426,6	690,8	1419,1	24,6	0	13	726 179
2	AJ	690,8	1419,1	692,4	1400,8	18,4	0	13	726 179
3	AJ	692,4	1400,8	688,3	1381,3	19,9	0	13	726 179
4	AJ	688,3	1381,3	687,5	1364,2	17,1	0	13	726 179
5	AJ	687,5	1364,2	704,6	1355,6	19,1	0	13	726 179
6	AJ	704,6	1355,6	731,6	1348,2	28,0	0	13	726 179
7	AJ	731,6	1348,2	760,6	1342,9	29,5	0	13	726 179

Długość emitora = 156,6 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	651,9148795	1428,183062	627,9188766	1432,504919	24,4	0	13	649 160
2	AJ	627,9188766	1432,504919	553,9	1433,8	74,0	0	13	649 160

Długość emitora = 98,4 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	740,3441975	1852,972784	672,4069059	1854,136899	67,9	0	13	321 79

Długość emitora = 67,9 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	851,6706102	2398,133284	837,2960044	2400,72432	14,6	0	13	84 21

2	AJ	837,2960044	2400,72432	800,5	2403,4	36,9	0	13	84 21
---	----	-------------	------------	-------	--------	------	---	----	----------

Długość emitora = 51,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 44 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	847,8888628	2648,983523	978,7555939	2619,357218	134,2	0	13	71 17
2	AJ	978,7555939	2619,357218	974,0119072	2557,500553	62,0	0	13	71 17
3	AJ	974,0119072	2557,500553	980,5122798	2542,501377	16,3	0	13	71 17
4	AJ	980,5122798	2542,501377	999,7504074	2522,494476	27,8	0	13	71 17

Długość emitora = 240,3 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	1,730	0,395	1,732	0,396
		dwutlenek siarki	0,1730	0,0409	0,1730	0,0410
		tlenek węgla	10,35	2,697	10,35	2,698
		benzen	0,1617	0,0397	0,1616	0,0397
		ołów	0,00438	0,001035	0,00438	0,001035
		węglowodory aromatyczne	2,717	0,669	2,716	0,668
		węglowodory alifatyczne	12,52	3,084	12,53	3,085
		pył zawieszony PM 2,5	0,1207	0,02853	0,1207	0,02857
		dwutlenek azotu NO2	1,481	0,348	1,483	0,348
2	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia	pył PM-10	2,251	0,516	2,252	0,516
		dwutlenek siarki	0,2250	0,0534	0,2252	0,0535
		tlenek węgla	13,46	3,52	13,46	3,52
		benzen	0,2128	0,0524	0,2127	0,0524
		ołów	0,00570	0,001350	0,00570	0,001350
		węglowodory aromatyczne	3,58	0,883	3,58	0,883
		węglowodory alifatyczne	16,50	4,07	16,49	4,07
		pył zawieszony PM 2,5	0,1570	0,0373	0,1571	0,0373
		dwutlenek azotu NO2	1,927	0,454	1,928	0,454
3	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia	pył PM-10	1,120	0,2569	1,120	0,2569
		dwutlenek siarki	0,1120	0,02660	0,1120	0,02660
		tlenek węgla	6,70	1,753	6,70	1,752
		benzen	0,1436	0,0355	0,1436	0,0355

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	0,002837	0,000672	0,002839	0,000673
		węglowodory aromatyczne	2,451	0,606	2,451	0,606
		węglowodory alifatyczne	11,43	2,827	11,43	2,827
		pył zawieszony PM 2,5	0,0781	0,01856	0,0781	0,01856
		dwutlenek azotu NO2	0,959	0,2262	0,959	0,2262
4	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia	pył PM-10	1,508	0,344	1,509	0,344
		dwutlenek siarki	0,1507	0,0356	0,1508	0,0356
		tlenek węgla	9,02	2,348	9,01	2,348
		benzen	0,1893	0,0465	0,1894	0,0465
		ołów	0,00382	0,000901	0,00382	0,000900
		węglowodory aromatyczne	3,23	0,794	3,23	0,794
		węglowodory alifatyczne	15,04	3,70	15,05	3,71
		pył zawieszony PM 2,5	0,1051	0,02483	0,1052	0,02487
		dwutlenek azotu NO2	1,291	0,3031	1,291	0,3031
5	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia	pył PM-10	0,773	0,1766	0,773	0,1766
		dwutlenek siarki	0,0773	0,01829	0,0773	0,01829
		tlenek węgla	4,62	1,205	4,63	1,205
		benzen	0,1402	0,0345	0,1403	0,0345
		ołów	0,001958	0,000462	0,001958	0,000462
		węglowodory aromatyczne	2,422	0,597	2,422	0,597
		węglowodory alifatyczne	11,39	2,808	11,40	2,808
		pył zawieszony PM 2,5	0,0539	0,01276	0,0539	0,01276
		dwutlenek azotu NO2	0,662	0,1555	0,662	0,1555
6	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka wschodnia	pył PM-10	1,004	0,2294	1,004	0,2294
		dwutlenek siarki	0,1003	0,02375	0,1003	0,02375
		tlenek węgla	6	1,565	6,00	1,565
		benzen	0,1820	0,0448	0,1821	0,0448
		ołów	0,002542	0,000600	0,002540	0,000600
		węglowodory aromatyczne	3,143	0,775	3,142	0,775
		węglowodory alifatyczne	14,79	3,65	14,79	3,65
		pył zawieszony PM 2,5	0,0700	0,01657	0,0700	0,01657
		dwutlenek azotu NO2	0,859	0,2020	0,859	0,2020
7	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia	pył PM-10	0,984	0,2250	0,984	0,2251
		dwutlenek siarki	0,0984	0,02330	0,0984	0,02330
		tlenek węgla	5,88	1,535	5,88	1,535
		benzen	0,1580	0,0389	0,1582	0,0390
		ołów	0,002492	0,000589	0,002493	0,000589
		węglowodory aromatyczne	2,720	0,671	2,720	0,671
		węglowodory alifatyczne	12,76	3,148	12,76	3,148
		pył zawieszony PM 2,5	0,0686	0,01625	0,0686	0,01625
		dwutlenek azotu NO2	0,843	0,1981	0,842	0,1981
8	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia	pył PM-10	1,237	0,2832	1,237	0,2832
		dwutlenek siarki	0,1237	0,02933	0,1237	0,02933
		tlenek węgla	7,40	1,932	7,40	1,932
		benzen	0,2082	0,0513	0,2080	0,0513
		ołów	0,003134	0,000741	0,003135	0,000741
		węglowodory aromatyczne	3,59	0,886	3,59	0,886
		węglowodory alifatyczne	16,85	4,16	16,84	4,16
		pył zawieszony PM 2,5	0,0863	0,02046	0,0863	0,02046
		dwutlenek azotu NO2	1,059	0,2494	1,059	0,2493
9	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka zachodnia	pył PM-10	1,608	0,367	1,608	0,367
		dwutlenek siarki	0,1607	0,0380	0,1606	0,0380
		tlenek węgla	9,61	2,503	9,61	2,502
		benzen	0,1593	0,0391	0,1591	0,0390
		ołów	0,00407	0,000960	0,00407	0,000960
		węglowodory aromatyczne	2,685	0,660	2,687	0,660
		węglowodory alifatyczne	12,40	3,051	12,40	3,051
		pył zawieszony PM 2,5	0,1121	0,02651	0,1120	0,02649
		dwutlenek azotu NO2	1,376	0,323	1,376	0,323
10	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia	pył PM-10	2,121	0,484	2,119	0,484
		dwutlenek siarki	0,2120	0,0502	0,2120	0,0501
		tlenek węgla	12,68	3,30	12,68	3,30

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	0,2040	0,0501	0,2039	0,0501
		ołów	0,00537	0,001268	0,00537	0,001268
		węglowodory aromatyczne	3,43	0,844	3,43	0,844
		węglowodory alifatyczne	15,84	3,90	15,86	3,90
		pył zawieszony PM 2,5	0,1479	0,0350	0,1479	0,0350
		dwutlenek azotu NO2	1,816	0,427	1,817	0,427
11	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka zachodnia	pył PM-10	2,472	0,565	2,472	0,565
		dwutlenek siarki	0,2471	0,0585	0,2471	0,0585
		tlenek węgla	14,78	3,85	14,78	3,85
		benzen	0,1690	0,0414	0,1689	0,0414
		ołów	0,00626	0,001477	0,00626	0,001477
		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	0,1724	0,0408	0,1724	0,0408
		dwutlenek azotu NO2	2,116	0,497	2,117	0,497
12	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka wschodnia	pył PM-10	3,24	0,741	3,24	0,741
		dwutlenek siarki	0,324	0,0767	0,324	0,0766
		tlenek węgla	19,38	5,05	19,36	5,05
		benzen	0,2177	0,0534	0,2176	0,0533
		ołów	0,00821	0,001938	0,00821	0,001938
		węglowodory aromatyczne	3,58	0,879	3,57	0,878
		węglowodory alifatyczne	16,19	3,98	16,20	3,99
		pył zawieszony PM 2,5	0,2260	0,0535	0,2258	0,0535
		dwutlenek azotu NO2	2,774	0,652	2,773	0,652
13	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka zachodnia	pył PM-10	3,26	0,746	3,26	0,746
		dwutlenek siarki	0,326	0,0773	0,326	0,0773
		tlenek węgla	19,52	5,09	19,52	5,09
		benzen	0,2239	0,0549	0,2239	0,0549
		ołów	0,00826	0,001953	0,00827	0,001953
		węglowodory aromatyczne	3,68	0,905	3,68	0,906
		węglowodory alifatyczne	16,70	4,11	16,71	4,11
		pył zawieszony PM 2,5	0,2274	0,0539	0,2276	0,0539
		dwutlenek azotu NO2	2,794	0,657	2,794	0,657
14	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka wschodnia	pył PM-10	4,39	1,004	4,39	1,004
		dwutlenek siarki	0,439	0,1040	0,439	0,1040
		tlenek węgla	26,25	6,85	26,26	6,85
		benzen	0,2981	0,0731	0,2981	0,0732
		ołów	0,01112	0,002628	0,01112	0,002628
		węglowodory aromatyczne	4,90	1,205	4,90	1,205
		węglowodory alifatyczne	22,20	5,46	22,21	5,47
		pył zawieszony PM 2,5	0,3063	0,0726	0,3062	0,0726
		dwutlenek azotu NO2	3,76	0,884	3,76	0,884
15	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka zachodnia	pył PM-10	7,84	1,791	7,84	1,791
		dwutlenek siarki	0,685	0,1605	0,685	0,1605
		tlenek węgla	46,7	12,20	46,7	12,21
		benzen	0,351	0,0856	0,351	0,0856
		ołów	0,02006	0,00473	0,02005	0,00473
		węglowodory aromatyczne	5,50	1,346	5,49	1,346
		węglowodory alifatyczne	24,06	5,90	24,06	5,90
		pył zawieszony PM 2,5	0,476	0,1115	0,475	0,1115
		dwutlenek azotu NO2	4,67	1,064	4,67	1,063
16	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia	pył PM-10	9,99	2,289	10,00	2,289
		dwutlenek siarki	1,139	0,2739	1,139	0,2739
		tlenek węgla	59,9	15,66	59,9	15,65
		benzen	0,453	0,1107	0,453	0,1108
		ołów	0,02508	0,00593	0,02510	0,00594
		węglowodory aromatyczne	7,15	1,756	7,15	1,756
		węglowodory alifatyczne	31,33	7,70	31,35	7,70
		pył zawieszony PM 2,5	0,798	0,1918	0,798	0,1918
		dwutlenek azotu NO2	11,33	2,728	11,34	2,728
17	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica	pył PM-10	1,083	0,2475	1,083	0,2475
		dwutlenek siarki	0,1082	0,02563	0,1082	0,02562

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]
	Kołątajowska nitka zachodnia	tlenek węgla	6,47	1,688	6,48	1,689
		benzen	0,2016	0,0497	0,2017	0,0497
		ołów	0,002742	0,000648	0,002741	0,000648
		węglowodory aromatyczne	3,48	0,859	3,48	0,859
		węglowodory alifatyczne	16,40	4,05	16,41	4,05
		pył zawieszony PM 2,5	0,0755	0,01788	0,0755	0,01788
		dwutlenek azotu NO2	0,927	0,2179	0,927	0,2179
18	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołątajowska nitka wschodnia	pył PM-10	1,282	0,2928	1,282	0,2928
		dwutlenek siarki	0,1281	0,03032	0,1281	0,03032
		tlenek węgla	7,67	1,998	7,67	1,998
		benzen	0,2387	0,0588	0,2388	0,0588
		ołów	0,00325	0,000766	0,00325	0,000766
		węglowodory aromatyczne	4,13	1,017	4,13	1,017
		węglowodory alifatyczne	19,42	4,79	19,44	4,79
		pył zawieszony PM 2,5	0,0894	0,02115	0,0894	0,02115
		dwutlenek azotu NO2	1,097	0,2578	1,098	0,2579
19	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołątajowska do ul. Banacha nitka zachodnia	pył PM-10	7,14	1,632	7,14	1,633
		dwutlenek siarki	0,624	0,1463	0,624	0,1463
		tlenek węgla	42,5	11,12	42,6	11,13
		benzen	0,3057	0,0746	0,3056	0,0746
		ołów	0,01827	0,00431	0,01829	0,00432
		węglowodory aromatyczne	4,76	1,167	4,76	1,166
		węglowodory alifatyczne	20,74	5,09	20,73	5,08
		pył zawieszony PM 2,5	0,433	0,1016	0,433	0,1016
		dwutlenek azotu NO2	4,25	0,970	4,25	0,970
20	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołątajowska do ul. Banacha nitka wschodnia	pył PM-10	8,18	1,875	8,18	1,875
		dwutlenek siarki	0,932	0,2243	0,932	0,2243
		tlenek węgla	49,1	12,82	49,1	12,82
		benzen	0,344	0,0840	0,343	0,0840
		ołów	0,02053	0,00486	0,02051	0,00485
		węglowodory aromatyczne	5,38	1,319	5,38	1,320
		węglowodory alifatyczne	23,35	5,74	23,37	5,74
		pył zawieszony PM 2,5	0,653	0,1571	0,653	0,1571
		dwutlenek azotu NO2	9,28	2,234	9,28	2,234
21	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka zachodnia	pył PM-10	5,82	1,329	5,82	1,329
		dwutlenek siarki	0,473	0,1102	0,473	0,1102
		tlenek węgla	34,5	9,02	34,5	9,02
		benzen	0,2620	0,0640	0,2620	0,0640
		ołów	0,01504	0,00355	0,01503	0,00355
		węglowodory aromatyczne	4,08	1	4,08	1,001
		węglowodory alifatyczne	17,92	4,40	17,91	4,40
		pył zawieszony PM 2,5	0,327	0,0762	0,327	0,0762
		dwutlenek azotu NO2	2,761	0,613	2,759	0,613
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	2,253	0,515	2,252	0,515
		dwutlenek siarki	0,1967	0,0462	0,1967	0,0462
		tlenek węgla	13,42	3,51	13,42	3,51
		benzen	0,2048	0,0503	0,2047	0,0503
		ołów	0,00576	0,001361	0,00577	0,001362
		węglowodory aromatyczne	3,43	0,844	3,43	0,844
		węglowodory alifatyczne	15,79	3,89	15,77	3,89
		pył zawieszony PM 2,5	0,1366	0,0321	0,1366	0,0321
		dwutlenek azotu NO2	1,341	0,3060	1,341	0,3060
24	Al. 29 Listopada od ul.	pył PM-10	2,508	0,575	2,510	0,575

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]
	Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia	dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek azotu NO2	0,2858 15,04 0,2224 0,00629 3,73 17,15 0,2002 2,844	0,0688 3,93 0,0547 0,001489 0,920 4,23 0,0482 0,685	0,2860 15,03 0,2226 0,00629 3,73 17,14 0,2003 2,842	0,0688 3,93 0,0548 0,001489 0,920 4,23 0,0482 0,684
25	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek azotu NO2	3,68 0,2913 21,76 0,2381 0,00955 3,86 17,49 0,2010 1,603	0,842 0,0684 5,71 0,0585 0,002259 0,951 4,31 0,0472 0,361	3,68 0,2915 21,76 0,2380 0,00955 3,86 17,48 0,2011 1,601	0,842 0,0684 5,71 0,0584 0,002259 0,950 4,31 0,0472 0,361
26	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek azotu NO2	4,03 0,586 24,14 0,2501 0,00996 4,10 18,46 0,413 6,68	0,919 0,1420 6,24 0,0612 0,002351 1,008 4,54 0,1001 1,614	4,03 0,586 24,13 0,2500 0,00996 4,10 18,47 0,413 6,68	0,918 0,1420 6,23 0,0612 0,002351 1,008 4,54 0,1001 1,614
27	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek azotu NO2	0,853 0,0675 5,04 0,2014 0,002214 3,49 16,53 0,0466 0,372	0,1947 0,01581 1,320 0,0496 0,000522 0,861 4,08 0,01091 0,0835	0,853 0,0675 5,04 0,2012 0,002215 3,49 16,54 0,0466 0,372	0,1947 0,01581 1,319 0,0496 0,000523 0,861 4,08 0,01091 0,0835
28	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek azotu NO2	0,902 0,1311 5,40 0,2064 0,002229 3,59 16,97 0,0924 1,496	0,2059 0,0318 1,398 0,0509 0,000527 0,887 4,19 0,02241 0,362	0,902 0,1311 5,41 0,2063 0,002231 3,59 16,96 0,0924 1,495	0,2059 0,0318 1,398 0,0509 0,000527 0,887 4,19 0,02243 0,362
30	ul. Opolska (wiadukt) nitka północna	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek azotu NO2	0,524 0,0581 4,34 0,1363 0,001462 2,368 11,19 0,0389 0,492	0,1297 0,01438 1,074 0,0337 0,000362 0,586 2,769 0,00962 0,1218	0,524 0,0581 4,34 0,1364 0,001462 2,369 11,19 0,0389 0,492	0,1297 0,01437 1,075 0,0337 0,000362 0,586 2,768 0,00962 0,1218
31	ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek azotu NO2	0,524 0,0581 4,34 0,1363 0,001462 2,368 11,19 0,0389 0,492	0,1297 0,01438 1,074 0,0337 0,000362 0,586 2,769 0,00962 0,1218	0,524 0,0581 4,34 0,1364 0,001462 2,369 11,19 0,0389 0,492	0,1297 0,01437 1,075 0,0337 0,000362 0,586 2,768 0,00962 0,1218

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]
32	ul. Woronicza	pył PM-10	0,0567	0,01314	0,0567	0,01314
		dwutlenek siarki	0,00615	0,001472	0,00615	0,001471
		tlenek węgla	0,467	0,1242	0,467	0,1242
		benzen	0,02389	0,00596	0,02388	0,00596
		ołów	0,0002074	4,96*10 ⁻⁵	0,0002075	4,96*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	0,00426	0,001021	0,00427	0,001020
		dwutlenek azotu NO2	0,0320	0,00746	0,0320	0,00746
33	ul. Boboli	pył PM-10	0,00422	0,000838	0,00422	0,000838
		dwutlenek siarki	0,000458	9,39*10 ⁻⁵	0,000458	9,38*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,0348	0,00792	0,0348	0,00793
		benzen	0,002922	0,000625	0,002921	0,000625
		ołów	1,54*10 ⁻⁵	3,16*10 ⁻⁶	1,54*10 ⁻⁵	3,16*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,0513	0,01099	0,0513	0,01099
		węglowodory alifatyczne	0,2447	0,0524	0,2449	0,0525
		pył zawieszony PM 2,5	0,000318	6,51*10 ⁻⁵	0,000317	6,51*10 ⁻⁵
		dwutlenek azotu NO2	0,002382	0,000476	0,002383	0,000476
34	ul. Nad Strugą	pył PM-10	0,420	0,0966	0,421	0,0966
		dwutlenek siarki	0,0436	0,01036	0,0436	0,01036
		tlenek węgla	2,927	0,770	2,928	0,770
		benzen	0,0844	0,02087	0,0844	0,02087
		ołów	0,001270	0,0003013	0,001270	0,0003014
		węglowodory aromatyczne	1,452	0,360	1,453	0,360
		węglowodory alifatyczne	6,83	1,691	6,83	1,691
		pył zawieszony PM 2,5	0,03034	0,00721	0,03032	0,00721
		dwutlenek azotu NO2	0,3066	0,0719	0,3065	0,0719
35	ul. Dobrego Pasterza	pył PM-10	0,923	0,2117	0,923	0,2117
		dwutlenek siarki	0,0957	0,02270	0,0957	0,02270
		tlenek węgla	6,43	1,687	6,43	1,687
		benzen	0,1202	0,02964	0,1202	0,02964
		ołów	0,002789	0,000661	0,002788	0,000660
		węglowodory aromatyczne	2,031	0,502	2,033	0,502
		węglowodory alifatyczne	9,44	2,332	9,44	2,332
		pył zawieszony PM 2,5	0,0666	0,01579	0,0666	0,01579
		dwutlenek azotu NO2	0,673	0,1576	0,673	0,1576
36	ul. Pocieszka	pył PM-10	0,02488	0,00577	0,02489	0,00577
		dwutlenek siarki	0,002700	0,000646	0,002699	0,000646
		tlenek węgla	0,2050	0,0545	0,2050	0,0545
		benzen	0,01025	0,002559	0,01025	0,002558
		ołów	9,10*10 ⁻⁵	2,18*10 ⁻⁵	9,10*10 ⁻⁵	2,17*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,1786	0,0446	0,1788	0,0447
		węglowodory alifatyczne	0,848	0,2118	0,848	0,2118
		pył zawieszony PM 2,5	0,001872	0,000448	0,001872	0,000448
		dwutlenek azotu NO2	0,01405	0,00328	0,01403	0,00327
37	ul. Powstańców	pył PM-10	0,01389	0,002145	0,01389	0,002145
		dwutlenek siarki	0,001507	0,0002403	0,001505	0,0002400
		tlenek węgla	0,1144	0,02028	0,1144	0,02028
		benzen	0,001525	0,0002525	0,001523	0,0002521
		ołów	5,08*10 ⁻⁵	8,09*10 ⁻⁶	5,08*10 ⁻⁵	8,09*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,02510	0,00417	0,02509	0,00417
		węglowodory alifatyczne	0,1150	0,01911	0,1150	0,01911
		pył zawieszony PM 2,5	0,001046	0,0001667	0,001044	0,0001665
		dwutlenek azotu NO2	0,00784	0,001219	0,00784	0,001219
38	ul. Rybianka	pył PM-10	0,00674	0,001040	0,00674	0,001040
		dwutlenek siarki	0,000698	0,0001115	0,000698	0,0001115
		tlenek węgla	0,0469	0,00828	0,0469	0,00828
		benzen	0,001277	0,0002121	0,001276	0,0002121
		ołów	2,04*10 ⁻⁵	3,24*10 ⁻⁶	2,04*10 ⁻⁵	3,25*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,02192	0,00365	0,02190	0,00364
		węglowodory alifatyczne	0,1029	0,01713	0,1029	0,01713
		pył zawieszony PM 2,5	0,000486	7,76*10 ⁻⁵	0,000486	7,76*10 ⁻⁵

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 azotu NO2	0,00491	0,000774	0,00491	0,000774
39	ul. Siewna	pył PM-10	1,177	0,2694	1,177	0,2694
		dwutlenek siarki	0,1220	0,02888	0,1220	0,02889
		tlenek węgla	8,20	2,146	8,20	2,146
		benzen	0,1555	0,0382	0,1556	0,0383
		ołów	0,00356	0,000840	0,00356	0,000840
		węglowodory aromatyczne	2,629	0,648	2,630	0,648
		węglowodory alifatyczne	12,22	3,013	12,22	3,013
		pył zawieszony PM 2,5	0,0849	0,02010	0,0849	0,02010
		dwutlenek azotu NO2	0,859	0,2005	0,859	0,2006
40	ul. Meiera	pył PM-10	1,580	0,361	1,582	0,361
		dwutlenek siarki	0,1638	0,0387	0,1636	0,0386
		tlenek węgla	11	2,874	11,00	2,874
		benzen	0,1687	0,0414	0,1689	0,0414
		ołów	0,00477	0,001126	0,00477	0,001125
		węglowodory aromatyczne	2,819	0,693	2,819	0,693
		węglowodory alifatyczne	12,99	3,19	12,99	3,19
		pył zawieszony PM 2,5	0,1140	0,02693	0,1139	0,02689
		dwutlenek azotu NO2	1,152	0,2686	1,153	0,2686
41	ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej	pył PM-10	0,882	0,2013	0,882	0,2013
		dwutlenek siarki	0,0914	0,02158	0,0914	0,02158
		tlenek węgla	6,14	1,604	6,14	1,604
		benzen	0,1409	0,0346	0,1407	0,0346
		ołów	0,002664	0,000628	0,002665	0,000628
		węglowodory aromatyczne	2,404	0,591	2,405	0,592
		węglowodory alifatyczne	11,24	2,766	11,24	2,766
		pył zawieszony PM 2,5	0,0636	0,01502	0,0636	0,01502
		dwutlenek azotu NO2	0,643	0,1499	0,643	0,1498
42	ul. Banacha	pył PM-10	0,2631	0,0600	0,2631	0,0600
		dwutlenek siarki	0,02855	0,00672	0,02854	0,00672
		tlenek węgla	2,168	0,567	2,168	0,567
		benzen	0,0707	0,01736	0,0708	0,01737
		ołów	0,000962	0,0002265	0,000962	0,0002265
		węglowodory aromatyczne	1,219	0,2997	1,219	0,2997
		węglowodory alifatyczne	5,75	1,414	5,75	1,413
		pył zawieszony PM 2,5	0,01980	0,00466	0,01979	0,00466
		dwutlenek azotu NO2	0,1486	0,0341	0,1487	0,0341
43	ul. Belwederczyków	pył PM-10	0,0606	0,01402	0,0606	0,01402
		dwutlenek siarki	0,00628	0,001503	0,00628	0,001503
		tlenek węgla	0,422	0,1117	0,421	0,1117
		benzen	0,01724	0,00430	0,01724	0,00430
		ołów	0,0001830	4,37*10 ⁻⁵	0,0001831	4,38*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,2995	0,0748	0,2997	0,0748
		węglowodory alifatyczne	1,417	0,354	1,418	0,354
		pył zawieszony PM 2,5	0,00437	0,001046	0,00437	0,001046
		dwutlenek azotu NO2	0,0442	0,01044	0,0442	0,01044
44	ul. Węgrzecka	pył PM-10	0,2054	0,0456	0,2052	0,0455
		dwutlenek siarki	0,02229	0,00511	0,02230	0,00511
		tlenek węgla	1,693	0,431	1,695	0,431
		benzen	0,01897	0,00451	0,01896	0,00450
		ołów	0,000751	0,0001720	0,000751	0,0001720
		węglowodory aromatyczne	0,3075	0,0734	0,3076	0,0734
		węglowodory alifatyczne	1,395	0,333	1,395	0,333
		pył zawieszony PM 2,5	0,01546	0,00354	0,01547	0,00354
		dwutlenek azotu NO2	0,1160	0,02590	0,1160	0,02589

Nazwa projektu: Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 2, ROK 2020)

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18,803	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,7609	600	1275	6	1	SSW
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 18,803 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 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 = 600 Y = 1275 m (PUWG 2000/21: 7425700, 5551675), wynosi 1,7609 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,900	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1767	600	1275	6	1	SSW
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 1,900 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 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 = 600 Y = 1275 m (PUWG 2000/21: 7425700, 5551675), wynosi 0,1767 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	116,819	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12,0929	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 Y = 125 m (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525) i wynosi 116,819 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,339	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,3262	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 $X = 75$ $Y = 125$ m (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525) i wynosi $2,339 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 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 $0,3262 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,048	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0045	600	1275	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 75$ $Y = 125$ m (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525) i wynosi $0,048 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 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 $X = 600$ $Y = 1275$ m (PUWG 2000/21: 7425700, 5551675), wynosi $0,0045 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	39,840	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,6373	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 $39,840 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 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 $5,6373 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	185,479	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	26,5165	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 185,479 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 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 26,5165 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,320	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1232	600	1275	6	1	SSW
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 1,320 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 600 Y = 1275 m (PUWG 2000/21: 7425700, 5551675), wynosi 0,1232 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16,196	75	125	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,4924	600	1275	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 16,196 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 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 = 600 Y = 1275 m (PUWG 2000/21: 7425700, 5551675), wynosi 1,4924 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 (WARIANT 2, ROK 2020)

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach

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	0,0373	0,00971	0,2443
		pył PM-10	0,00623	0,001422	0,0403
		pył ogółem	0,000623	0,0001472	0,00404
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000434	0,0001027	0,002818
		- w tym pył do 10 µm	0,000623	0,0001472	0,00404
		ołów	0,00001577	3,73E-6	0,0001023
		dwutlenek azotu NO2	0,00533	0,001253	0,0346
		węglowodory alifatyczne	0,0451	0,0111	0,2938
		węglowodory aromatyczne	0,00978	0,002408	0,0637
		benzen	0,000582	0,0001429	0,00379
13	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybia nka do ul. Siewna nitka zachodnia	tlenek węgla	0,0703	0,01832	0,461
		pył PM-10	0,01174	0,002686	0,0759
		pył ogółem	0,001174	0,0002783	0,00762
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000819	0,0001941	0,00532
		- w tym pył do 10 µm	0,001174	0,0002783	0,00762
		ołów	0,00002974	7,03E-6	0,000193
		dwutlenek azotu NO2	0,01006	0,002365	0,0652
		węglowodory alifatyczne	0,0601	0,0148	0,392
		węglowodory aromatyczne	0,01325	0,00326	0,0864
		benzen	0,000806	0,0001976	0,00525
5	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia	tlenek węgla	0,01663	0,00434	0,1092
		pył PM-10	0,002783	0,000636	0,01799
		pył ogółem	0,0002783	0,0000658	0,001805
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001941	0,0000459	0,001259
		- w tym pył do 10 µm	0,0002783	0,0000658	0,001805
		ołów	7,05E-6	1,66E-6	0,0000457
		dwutlenek azotu NO2	0,002383	0,00056	0,01545
		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 Kołatąjowska do ul. Banacha nitka zachodnia	tlenek węgla	0,153	0,04	1,005
		pył PM-10	0,0257	0,00588	0,1662
		pył ogółem	0,002246	0,000527	0,01455
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00156	0,000366	0,01011
		- w tym pył do 10 µm	0,002246	0,000527	0,01455
		ołów	0,0000658	0,00001552	0,000427
		dwutlenek azotu NO2	0,0153	0,00349	0,0989
		węglowodory alifatyczne	0,0747	0,01832	0,486
		węglowodory aromatyczne	0,01714	0,0042	0,1116
		benzen	0,001101	0,0002686	0,00716
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	0,0078	0,002041	0,0512
		pył PM-10	0,000947	0,000216	0,00612
		pył ogółem	0,0001028	0,00002419	0,000666
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0000713	0,00001678	0,000462
		- w tym pył do 10 µm	0,0001028	0,00002419	0,000666
		ołów	3,46E-6	8,15E-7	0,00002246
		dwutlenek azotu NO2	0,000535	0,0001228	0,00346
		węglowodory alifatyczne	0,0207	0,00509	0,1348
		węglowodory aromatyczne	0,00439	0,001079	0,02859
		benzen	0,0002545	0,0000625	0,001659
2	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia	tlenek węgla	0,0485	0,01267	0,318
		pył PM-10	0,0081	0,001858	0,0524
		pył ogółem	0,00081	0,0001922	0,00526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000565	0,0001341	0,00367
		- w tym pył do 10 µm	0,00081	0,0001922	0,00526
		ołów	0,00002052	4,86E-6	0,0001331
		dwutlenek azotu NO2	0,00694	0,001634	0,045
		węglowodory alifatyczne	0,0594	0,01465	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	0,0216	0,00563	0,1417
		pył PM-10	0,00361	0,000826	0,02335
		pył ogółem	0,000361	0,0000855	0,002343
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0002519	0,0000596	0,001635
		- w tym pył do 10 µm	0,000361	0,0000855	0,002343
		ołów	9,15E-6	2,16E-6	0,0000593
		dwutlenek azotu NO2	0,003092	0,000727	0,02005
		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	0,0325	0,00845	0,2128
		pył PM-10	0,00543	0,001238	0,0351
		pył ogółem	0,000543	0,0001282	0,00352
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000378	0,0000894	0,002456
		- w tym pył do 10 µm	0,000543	0,0001282	0,00352
		ołów	0,00001375	3,24E-6	0,0000891
		dwutlenek azotu NO2	0,00465	0,001091	0,03012
		węglowodory alifatyczne	0,0541	0,01332	0,353
		węglowodory aromatyczne	0,01163	0,002858	0,0757
		benzen	0,000681	0,0001674	0,00444
14	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybnia nitka wschodnia	tlenek węgla	0,0945	0,02466	0,62
		pył PM-10	0,0158	0,00361	0,1021
		pył ogółem	0,00158	0,000374	0,01025
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001103	0,0002612	0,00715
		- w tym pył do 10 µm	0,00158	0,000374	0,01025

		ołów	0,00004	9,46E-6	0,0002596
		dwutlenek azotu NO2	0,01354	0,00318	0,0877
		węglowodory alifatyczne	0,0799	0,01966	0,521
		węglowodory aromatyczne	0,01764	0,00434	0,1149
		benzen	0,001073	0,0002632	0,00699
20	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołtąjowska do ul. Banacha nitka wschodnia	tlenek węgla	0,1768	0,0462	1,159
		pył PM-10	0,02945	0,00675	0,1904
		pył ogółem	0,00336	0,000807	0,02181
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00235	0,000566	0,01528
		- w tym pył do 10 µm	0,00336	0,000807	0,02181
		ołów	0,0000739	0,0000175	0,000479
		dwutlenek azotu NO2	0,0334	0,00804	0,2171
		węglowodory alifatyczne	0,0841	0,02066	0,548
		węglowodory aromatyczne	0,01937	0,00475	0,1261
		benzen	0,001238	0,0003024	0,00805
26	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia	tlenek węgla	0,0869	0,02246	0,569
		pył PM-10	0,01451	0,00331	0,0937
		pył ogółem	0,00211	0,000511	0,01371
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001487	0,00036	0,00966
		- w tym pył do 10 µm	0,00211	0,000511	0,01371
		ołów	0,0000359	8,46E-6	0,0002325
		dwutlenek azotu NO2	0,02405	0,00581	0,1564
		węglowodory alifatyczne	0,0665	0,01634	0,433
		węglowodory aromatyczne	0,01476	0,00363	0,0962
		benzen	0,0009	0,0002203	0,00586
31	ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa	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
21	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka zachodnia	tlenek węgla	0,1242	0,0325	0,815
		pył PM-10	0,02095	0,00478	0,1354
		pył ogółem	0,001703	0,000397	0,01102
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001178	0,0002743	0,00762
		- w tym pył do 10 µm	0,001703	0,000397	0,01102
		ołów	0,0000541	0,00001278	0,000351
		dwutlenek azotu NO2	0,00994	0,002207	0,064
		węglowodory alifatyczne	0,0645	0,01584	0,42
		węglowodory aromatyczne	0,01469	0,0036	0,0957
		benzen	0,000943	0,0002304	0,00614
7	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia	tlenek węgla	0,02117	0,00553	0,1389
		pył PM-10	0,00354	0,00081	0,0229
		pył ogółem	0,000354	0,0000839	0,002297
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0002471	0,0000585	0,001602
		- w tym pył do 10 µm	0,000354	0,0000839	0,002297
		ołów	8,97E-6	2,12E-6	0,0000582
		dwutlenek azotu NO2	0,003035	0,000713	0,01966
		węglowodory alifatyczne	0,0459	0,01133	0,2993
		węglowodory aromatyczne	0,00979	0,002416	0,0638
		benzen	0,000569	0,00014	0,00371
15	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka zachodnia	tlenek węgla	0,1681	0,0439	1,103
		pył PM-10	0,02822	0,00645	0,1824
		pył ogółem	0,002466	0,000578	0,01597
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001713	0,000401	0,01109
		- w tym pył do 10 µm	0,002466	0,000578	0,01597
		ołów	0,0000722	0,00001703	0,000468

		dwutlenek azotu NO2	0,01681	0,00383	0,1085
		węglowodory alifatyczne	0,0866	0,02124	0,564
		węglowodory aromatyczne	0,0198	0,00485	0,1288
		benzen	0,001264	0,0003082	0,00822
16	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia	tlenek węgla	0,2156	0,0564	1,415
		pył PM-10	0,036	0,00824	0,2326
		pył ogółem	0,0041	0,000986	0,02664
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002872	0,000691	0,01866
		- w tym pył do 10 µm	0,0041	0,000986	0,02664
		ołów	0,0000903	0,00002135	0,000586
		dwutlenek azotu NO2	0,0408	0,00982	0,2652
		węglowodory alifatyczne	0,1128	0,02772	0,735
		węglowodory aromatyczne	0,02574	0,00632	0,1677
		benzen	0,001631	0,000399	0,01061
8	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia	tlenek węgla	0,02664	0,00696	0,1747
		pył PM-10	0,00445	0,00102	0,02879
		pył ogółem	0,000445	0,0001056	0,002889
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003107	0,0000737	0,002015
		- w tym pył do 10 µm	0,000445	0,0001056	0,002889
		ołów	0,00001128	2,67E-6	0,0000732
		dwutlenek azotu NO2	0,00381	0,000898	0,02472
		węglowodory alifatyczne	0,0607	0,01498	0,395
		węglowodory aromatyczne	0,01292	0,00319	0,0842
		benzen	0,00075	0,0001847	0,00488
43	ul. Belwederczyków	tlenek węgla	0,001519	0,000402	0,00997
		pył PM-10	0,0002182	0,0000505	0,001411
		pył ogółem	0,00002261	5,41E-6	0,0001468
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00001573	3,76E-6	0,0001021
		- w tym pył do 10 µm	0,00002261	5,41E-6	0,0001468
		ołów	6,59E-7	1,57E-7	4,28E-6
		dwutlenek azotu NO2	0,0001591	0,0000376	0,001031
		węglowodory alifatyczne	0,0051	0,001274	0,0333
		węglowodory aromatyczne	0,001078	0,0002693	0,00704
		benzen	0,0000621	0,00001548	0,000405
22	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia	tlenek węgla	0,1411	0,0367	0,924
		pył PM-10	0,02344	0,00537	0,1516
		pył ogółem	0,003046	0,000737	0,01981
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002139	0,000518	0,01392
		- w tym pył do 10 µm	0,003046	0,000737	0,01981
		ołów	0,0000584	0,00001382	0,000379
		dwutlenek azotu NO2	0,0329	0,00789	0,2136
		węglowodory alifatyczne	0,0703	0,01728	0,458
		węglowodory aromatyczne	0,01613	0,00396	0,105
		benzen	0,001022	0,0002502	0,00665
9	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pociuszka nitka zachodnia	tlenek węgla	0,0346	0,00901	0,2269
		pył PM-10	0,00579	0,001321	0,0374
		pył ogółem	0,000579	0,0001368	0,00375
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000404	0,0000954	0,002616
		- w tym pył do 10 µm	0,000579	0,0001368	0,00375
		ołów	0,00001465	3,46E-6	0,000095
		dwutlenek azotu NO2	0,00495	0,001163	0,0321
		węglowodory alifatyczne	0,0446	0,01098	0,2909
		węglowodory aromatyczne	0,00967	0,002376	0,063
		benzen	0,000573	0,0001408	0,00373
17	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka zachodnia	tlenek węgla	0,02329	0,00608	0,1529
		pył PM-10	0,0039	0,000891	0,02519
		pył ogółem	0,00039	0,0000923	0,002527
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0002717	0,0000644	0,001763
		- w tym pył do 10 µm	0,00039	0,0000923	0,002527
		ołów	9,87E-6	2,33E-6	0,000064
		dwutlenek azotu NO2	0,00334	0,000784	0,02163

		węglowodory alifatyczne	0,059	0,01458	0,385
		węglowodory aromatyczne	0,01253	0,003092	0,0817
		benzen	0,000726	0,0001789	0,00473
27	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia	tlenek węgla	0,01814	0,00475	0,1191
		pył PM-10	0,003071	0,000701	0,01984
		pył ogółem	0,000243	0,0000569	0,001575
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001677	0,0000393	0,001087
		- w tym pył do 10 µm	0,000243	0,0000569	0,001575
		ołów	7,97E-6	1,88E-6	0,0000517
		dwutlenek azotu NO2	0,001339	0,0003006	0,00863
		węglowodory alifatyczne	0,0595	0,01469	0,388
		węglowodory aromatyczne	0,01256	0,0031	0,0819
		benzen	0,000725	0,0001786	0,00472
18	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołtąjowska nitka wschodnia	tlenek węgla	0,02761	0,00719	0,181
		pył PM-10	0,00462	0,001054	0,02982
		pył ogółem	0,000461	0,0001092	0,002992
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000322	0,0000761	0,002087
		- w tym pył do 10 µm	0,000461	0,0001092	0,002992
		ołów	0,0000117	2,76E-6	0,0000758
		dwutlenek azotu NO2	0,00395	0,000928	0,02561
		węglowodory alifatyczne	0,0699	0,01724	0,456
		węglowodory aromatyczne	0,01487	0,00366	0,0968
		benzen	0,000859	0,0002117	0,0056
10	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia	tlenek węgla	0,0456	0,01188	0,2994
		pył PM-10	0,00764	0,001742	0,0493
		pył ogółem	0,000763	0,0001807	0,00495
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000532	0,0001261	0,00345
		- w tym pył do 10 µm	0,000763	0,0001807	0,00495
		ołów	0,00001933	4,56E-6	0,0001254
		dwutlenek azotu NO2	0,00654	0,001537	0,0424
		węglowodory alifatyczne	0,057	0,01404	0,372
		węglowodory aromatyczne	0,01235	0,003038	0,0805
		benzen	0,000734	0,0001804	0,00478
11	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybnika nitka zachodnia	tlenek węgla	0,0532	0,01386	0,349
		pył PM-10	0,0089	0,002034	0,0575
		pył ogółem	0,00089	0,0002106	0,00577
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000621	0,0001469	0,00403
		- w tym pył do 10 µm	0,00089	0,0002106	0,00577
		ołów	0,00002254	5,32E-6	0,0001461
		dwutlenek azotu NO2	0,00762	0,001789	0,0494
		węglowodory alifatyczne	0,0454	0,01115	0,2954
		węglowodory aromatyczne	0,01	0,002459	0,0652
		benzen	0,000608	0,000149	0,00396
23	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia	tlenek węgla	0,0483	0,01264	0,317
		pył PM-10	0,00811	0,001854	0,0524
		pył ogółem	0,000708	0,0001663	0,00459
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000492	0,0001155	0,00319
		- w tym pył do 10 µm	0,000708	0,0001663	0,00459
		ołów	0,00002074	4,90E-6	0,0001346
		dwutlenek azotu NO2	0,00483	0,001102	0,03119
		węglowodory alifatyczne	0,0568	0,014	0,37
		węglowodory aromatyczne	0,01235	0,003038	0,0804
		benzen	0,000737	0,0001811	0,0048
28	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia	tlenek węgla	0,01944	0,00503	0,1275
		pył PM-10	0,00325	0,000741	0,02098
		pył ogółem	0,000472	0,0001145	0,00307
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000333	0,0000807	0,002164
		- w tym pył do 10 µm	0,000472	0,0001145	0,00307
		ołów	8,02E-6	1,90E-6	0,0000521
		dwutlenek azotu NO2	0,00539	0,001303	0,035
		węglowodory alifatyczne	0,0611	0,01508	0,398

		węglowodory aromatyczne benzen	0,01292 0,000743	0,00319 0,0001832	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	0,001681 0,0002041 0,00002214 0,00001535 0,00002214 7,47E-7 0,0001152 0,00712 0,001498 0,000086	0,000447 0,0000473 5,30E-6 3,67E-6 5,30E-6 1,79E-7 0,00002686 0,001778 0,000374 0,00002146	0,01106 0,001321 0,0001438 0,0000997 0,0001438 4,85E-6 0,000746 0,0464 0,00978 0,000561
12	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka 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	0,0698 0,01166 0,001166 0,000814 0,001166 0,00002956 0,00999 0,0583 0,01289 0,000784	0,01818 0,002668 0,0002761 0,0001926 0,0002761 6,98E-6 0,002347 0,01433 0,00316 0,0001922	0,457 0,0754 0,00756 0,00527 0,00756 0,0001916 0,0647 0,38 0,0838 0,0051
24	Al. 29 Listopada od ul. Iwazki (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	0,0541 0,00903 0,001029 0,000721 0,001029 0,00002264 0,01024 0,0617 0,01343 0,000801	0,01415 0,00207 0,0002477 0,0001735 0,0002477 5,36E-6 0,002466 0,01523 0,00331 0,0001969	0,355 0,0584 0,00669 0,00469 0,00669 0,0001469 0,0665 0,402 0,0875 0,00522
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	0,0001253 0,00001519 1,65E-6 1,14E-6 1,65E-6 5,55E-8 8,58E-6 0,000881 0,0001847 0,00001052	0,00002851 3,02E-6 3,38E-7 2,34E-7 3,38E-7 1,14E-8 1,71E-6 0,0001886 0,0000396 2,25E-6	0,000809 0,0000968 0,00001053 7,30E-6 0,00001053 3,55E-7 0,0000547 0,00566 0,001186 0,0000675
44	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	0,00609 0,000739 0,0000802 0,0000557 0,0000802 2,70E-6 0,000418 0,00502 0,001107 0,0000683	0,001552 0,0001642 0,0000184 0,00001276 0,0000184 6,19E-7 0,0000932 0,001199 0,0002642 0,00001624	0,0399 0,00476 0,000519 0,00036 0,000519 0,00001748 0,002691 0,0326 0,00719 0,000443
34	ul. Nad Strugą	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	0,01054 0,001512 0,000157 0,0001092 0,000157 4,57E-6 0,001104 0,02459 0,00523	0,002772 0,000348 0,0000373 0,00002595 0,0000373 1,08E-6 0,0002588 0,00609 0,001296	0,0692 0,00979 0,001018 0,000708 0,001018 0,00002967 0,00715 0,1602 0,0341

		benzen	0,0003038	0,0000751	0,00198
35	ul. Dobrego Pasterza	tlenek węgla	0,02315	0,00607	0,1519
		pył PM-10	0,00332	0,000762	0,02148
		pył ogółem	0,000345	0,0000817	0,002235
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0002397	0,0000569	0,001555
		- w tym pył do 10 µm	0,000345	0,0000817	0,002235
		ołów	0,00001004	2,38E-6	0,0000651
		dwutlenek azotu NO2	0,002423	0,000567	0,0157
		węglowodory alifatyczne	0,034	0,0084	0,2214
		węglowodory aromatyczne	0,00731	0,001807	0,0477
		benzen	0,000433	0,0001067	0,00282
36	ul. Pociuszka	tlenek węgla	0,000738	0,0001962	0,00485
		pył PM-10	0,0000896	0,00002077	0,00058
		pył ogółem	9,72E-6	2,33E-6	0,0000631
		- w tym pył do 2,5 µm	6,74E-6	1,61E-6	0,0000438
		- w tym pył do 10 µm	9,72E-6	2,33E-6	0,0000631
		ołów	3,28E-7	7,83E-8	2,13E-6
		dwutlenek azotu NO2	0,0000506	0,00001181	0,000327
		węglowodory alifatyczne	0,003053	0,000762	0,01992
		węglowodory aromatyczne	0,000643	0,0001606	0,0042
		benzen	0,0000369	9,21E-6	0,0002408
37	ul. Powstańców	tlenek węgla	0,000412	0,000073	0,002599
		pył PM-10	0,00005	7,72E-6	0,000312
		pył ogółem	5,43E-6	8,65E-7	0,0000339
		- w tym pył do 2,5 µm	3,76E-6	6,00E-7	0,00002352
		- w tym pył do 10 µm	5,43E-6	8,65E-7	0,0000339
		ołów	1,83E-7	2,91E-8	1,14E-6
		dwutlenek azotu NO2	0,00002822	4,39E-6	0,0001763
		węglowodory alifatyczne	0,000414	0,0000688	0,002599
		węglowodory aromatyczne	0,0000904	0,00001501	0,000567
		benzen	5,49E-6	9,09E-7	0,0000344
38	ul. Rybianka	tlenek węgla	0,0001688	0,00002981	0,001065
		pył PM-10	0,00002426	3,74E-6	0,0001514
		pył ogółem	2,51E-6	4,01E-7	0,00001573
		- w tym pył do 2,5 µm	1,75E-6	2,79E-7	0,00001095
		- w tym pył do 10 µm	2,51E-6	4,01E-7	0,00001573
		ołów	7,33E-8	1,17E-8	4,59E-7
		dwutlenek azotu NO2	0,00001768	2,79E-6	0,0001106
		węglowodory alifatyczne	0,00037	0,0000617	0,002326
		węglowodory aromatyczne	0,0000789	0,00001314	0,000495
		benzen	4,60E-6	7,64E-7	0,00002884
39	ul. Siewna	tlenek węgla	0,02952	0,00773	0,1936
		pył PM-10	0,00424	0,00097	0,02739
		pył ogółem	0,000439	0,000104	0,00285
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003056	0,0000723	0,001983
		- w tym pył do 10 µm	0,000439	0,000104	0,00285
		ołów	0,00001282	3,02E-6	0,000083
		dwutlenek azotu NO2	0,003092	0,000722	0,02002
		węglowodory alifatyczne	0,044	0,01085	0,2866
		węglowodory aromatyczne	0,00946	0,002333	0,0617
		benzen	0,00056	0,0001375	0,00365
40	ul. Meiera	tlenek węgla	0,0396	0,01035	0,2598
		pył PM-10	0,00569	0,0013	0,0368
		pył ogółem	0,00059	0,0001393	0,00382
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00041	0,0000969	0,002658
		- w tym pył do 10 µm	0,00059	0,0001393	0,00382
		ołów	0,00001717	4,05E-6	0,0001114
		dwutlenek azotu NO2	0,00415	0,000967	0,02687
		węglowodory alifatyczne	0,0468	0,01148	0,3047
		węglowodory aromatyczne	0,01015	0,002495	0,0661
		benzen	0,000607	0,000149	0,00396

41	ul. Kuźnicy Kołątajowskiej	tlenek węgla	0,0221	0,00577	0,145
		pył PM-10	0,00318	0,000725	0,02051
		pył ogółem	0,000329	0,0000777	0,002134
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000229	0,0000541	0,001485
		- w tym pył do 10 µm	0,000329	0,0000777	0,002134
		ołów	9,59E-6	2,26E-6	0,0000622
		dwutlenek azotu NO ₂	0,002315	0,00054	0,01499
		węglowodory alifatyczne	0,0405	0,00996	0,2636
		węglowodory aromatyczne	0,00865	0,002128	0,0564
		benzen	0,000507	0,0001246	0,0033

Parametry emitorów na terenie: Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 2, 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	148,9	0	313	124,3	180,2	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	0,0373 0,00623 0,00434 0,00623 0,000623 0,00001577 0,00533 0,0451 0,00978 0,000582	0,2443 0,0403 0,02811 0,0403 0,00404 0,0001023 0,0346 0,2938 0,0637 0,00379	0,02789 0,0046 0,00321 0,0046 0,000461 0,00001168 0,00395 0,0335 0,00727 0,000433
13	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka zachodnia	0,4 L	218,9	0	313	533,9	882,2	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	0,0703 0,01174 0,00819 0,01174 0,001174 0,00002974 0,01006 0,0601 0,01325 0,000806	0,461 0,0759 0,0529 0,0759 0,00762 0,000193 0,0652 0,392 0,0864 0,00525	0,0526 0,00866 0,00604 0,00866 0,00087 0,00002203 0,00744 0,0447 0,00986 0,000599
5	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia	0,4 L	73,2	0	313	257,5	375,9	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	0,01663 0,002783 0,001941 0,002783 0,0002783 7,05E-6 0,002383 0,041 0,00872 0,000505	0,1092 0,01799 0,01255 0,01799 0,001805 0,0000457 0,01545 0,2673 0,0568 0,00329	0,01247 0,002054 0,001433 0,002054 0,0002061 5,22E-6 0,001764 0,03051 0,00648 0,000376
19	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka zachodnia	0,4 L	434	0	313	703	1672,4	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	0,153 0,0257 0,01785 0,0257 0,002246 0,0000658 0,0153 0,0747 0,01714 0,001101	1,005 0,1662 0,1154 0,1662 0,01455 0,000427 0,0989 0,486 0,1116 0,00716	0,1147 0,01897 0,01318 0,01897 0,001661 0,0000487 0,01129 0,0555 0,01274 0,000817
25	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia	0,4 L	244,1	0	313	881,6	2529,5	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2	0,0783 0,01325 0,00914 0,01325 0,001049 0,0000344 0,00577	0,514 0,0856 0,0591 0,0856 0,0068 0,0002229 0,0372	0,0587 0,00977 0,00674 0,00977 0,000776 0,00002545 0,00425

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
								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	67,9	0	313	706,4	1853,6	tlenek węgla	0,0078	0,0512	0,00584
								pył ogółem	0,000947	0,00612	0,000699
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000657	0,00424	0,000484
								-w tym pył do 10 µm	0,000947	0,00612	0,000699
								dwutlenek siarki	0,0001028	0,000666	0,000076
								ołów	3,46E-6	0,00002246	2,56E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,000535	0,00346	0,000395
								węglowodory alifatyczne	0,0207	0,1348	0,01539
								węglowodory aromatyczne	0,00439	0,02859	0,00326
								benzen	0,0002545	0,001659	0,0001894
2	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia	0,4 L	147,4	0	313	136,8	173,6	tlenek węgla	0,0485	0,318	0,0363
								pył ogółem	0,0081	0,0524	0,00598
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00565	0,0366	0,00417
								-w tym pył do 10 µm	0,0081	0,0524	0,00598
								dwutlenek siarki	0,00081	0,00526	0,0006
								ołów	0,00002052	0,0001331	0,00001519
								dwutlenek azotu NO2	0,00694	0,045	0,00514
								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	73,2	0	313	266,3	363,9	tlenek węgla	0,0216	0,1417	0,01618
								pył ogółem	0,00361	0,02335	0,002666
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002521	0,01629	0,001859
								-w tym pył do 10 µm	0,00361	0,02335	0,002666
								dwutlenek siarki	0,000361	0,002343	0,0002675
								ołów	9,15E-6	0,0000593	6,77E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,003092	0,02005	0,002289
								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
								ołów	0,00001021	0,0000663	7,57E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,00345	0,02239	0,002556

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
								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	105,5	0	313	214,2	286,2	tlenek węgla	0,0325	0,2128	0,02429
								pył ogółem	0,00543	0,0351	0,00401
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00379	0,02449	0,002795
								-w tym pył do 10 µm	0,00543	0,0351	0,00401
								dwutlenek siarki	0,000543	0,00352	0,000402
								ołów	0,00001375	0,0000891	0,00001017
								dwutlenek azotu NO2	0,00465	0,03012	0,00344
								węglowodory alifatyczne	0,0541	0,353	0,0403
								węglowodory aromatyczne	0,01163	0,0757	0,00864
								benzen	0,000681	0,00444	0,000507
14	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka wschodnia	0,4 L	221,7	0	313	548	872	tlenek węgla	0,0945	0,62	0,0708
								pył ogółem	0,0158	0,1021	0,01166
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01103	0,0712	0,00813
								-w tym pył do 10 µm	0,0158	0,1021	0,01166
								dwutlenek siarki	0,00158	0,01025	0,00117
								ołów	0,00004	0,0002596	0,00002963
								dwutlenek azotu NO2	0,01354	0,0877	0,01001
								węglowodory alifatyczne	0,0799	0,521	0,0595
								węglowodory aromatyczne	0,01764	0,1149	0,01312
								benzen	0,001073	0,00699	0,000798
20	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka wschodnia	0,4 L	434,2	0	313	706	1617,6	tlenek węgla	0,1768	1,159	0,1323
								pył ogółem	0,02945	0,1904	0,02174
								-w tym pył do 2,5 µm	0,02063	0,1334	0,01522
								-w tym pył do 10 µm	0,02945	0,1904	0,02174
								dwutlenek siarki	0,00336	0,02181	0,00249
								ołów	0,0000739	0,0000479	0,0000547
								dwutlenek azotu NO2	0,0334	0,2171	0,02478
								węglowodory alifatyczne	0,0841	0,548	0,0626
								węglowodory aromatyczne	0,01937	0,1261	0,01439
								benzen	0,001238	0,00805	0,000919
26	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia	0,4 L	241,8	0	313	897,6	2517,2	tlenek węgla	0,0869	0,569	0,065
								pył ogółem	0,01451	0,0937	0,0107
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01023	0,066	0,00754
								-w tym pył do 10 µm	0,01451	0,0937	0,0107
								dwutlenek siarki	0,00211	0,01371	0,001565
								ołów	0,0000359	0,0002325	0,00002654
								dwutlenek azotu NO2	0,02405	0,1564	0,01785
								węglowodory alifatyczne	0,0665	0,433	0,0494
								węglowodory aromatyczne	0,01476	0,0962	0,01098
								benzen	0,0009	0,00586	0,000669
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
								ołów	5,26E-6	0,0000343	3,92E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001771	0,01155	0,001318

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
								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	406,7	0	313	783,4	2073,8	tlenek węgla	0,1242	0,815	0,093
								pył ogółem	0,02095	0,1354	0,01546
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01449	0,0936	0,01069
								-w tym pył do 10 µm	0,02095	0,1354	0,01546
								dwutlenek siarki	0,001703	0,01102	0,001258
								ołów	0,0000541	0,0000351	0,0000401
								dwutlenek azotu NO2	0,00994	0,064	0,00731
								węglowodory alifatyczne	0,0645	0,42	0,0479
								węglowodory aromatyczne	0,01469	0,0957	0,01092
								benzen	0,000943	0,00614	0,000701
7	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia	0,4 L	78,7	0	313	297,4	434,3	tlenek węgla	0,02117	0,1389	0,01586
								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	0,002297	0,0002622
								ołów	8,97E-6	0,0000582	6,64E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,003035	0,01966	0,002244
								węglowodory alifatyczne	0,0459	0,2993	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	404,8	0	313	572,1	1152,1	tlenek węgla	0,1681	1,103	0,1259
								pył ogółem	0,02822	0,1824	0,02082
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0196	0,1267	0,01446
								-w tym pył do 10 µm	0,02822	0,1824	0,02082
								dwutlenek siarki	0,002466	0,01597	0,001823
								ołów	0,0000722	0,000468	0,0000534
								dwutlenek azotu NO2	0,01681	0,1085	0,01239
								węglowodory alifatyczne	0,0866	0,564	0,0644
								węglowodory aromatyczne	0,0198	0,1288	0,0147
								benzen	0,001264	0,00822	0,000938
16	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia	0,4 L	385,9	0	313	606,4	1142,1	tlenek węgla	0,2156	1,415	0,1615
								pył ogółem	0,036	0,2326	0,02655
								-w tym pył do 2,5 µm	0,02519	0,1629	0,0186
								-w tym pył do 10 µm	0,036	0,2326	0,02655
								dwutlenek siarki	0,0041	0,02664	0,003041
								ołów	0,0000903	0,000586	0,0000669
								dwutlenek azotu NO2	0,0408	0,2652	0,03027
								węglowodory alifatyczne	0,1128	0,735	0,0839
								węglowodory aromatyczne	0,02574	0,1677	0,01914
								benzen	0,001631	0,01061	0,001211
8	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia	0,4 L	76,4	0	313	309,9	425,1	tlenek węgla	0,02664	0,1747	0,01994
								pył ogółem	0,00445	0,02879	0,00329
								-w tym pył do 2,5 µm	0,003107	0,02008	0,002293
								-w tym pył do 10 µm	0,00445	0,02879	0,00329
								dwutlenek siarki	0,000445	0,002889	0,00033
								ołów	0,00001128	0,0000732	8,36E-6

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 azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,00381 0,0607 0,01292 0,00075	0,02472 0,395 0,0842 0,00488	0,002822 0,0451 0,00961 0,000557
43	ul. Belwederczyków	0,4 L	51,5	0	313	829,8	2400,8	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	0,001519 0,0002182 0,0001518 0,0002182 0,00002261 6,59E-7 0,0001591 0,0051 0,001078 0,0000621	0,00997 0,001411 0,000982 0,001411 0,0001468 4,28E-6 0,001031 0,0333 0,00704 0,000405	0,001138 0,0001611 0,0001121 0,0001611 0,00001676 4,89E-7 0,0001177 0,0038 0,000804 0,0000462
22	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia	0,4 L	404,9	0	313	804,6	2066,3	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	0,1411 0,02344 0,01646 0,02344 0,003046 0,0000584 0,0329 0,0703 0,01613 0,001022	0,924 0,1516 0,1065 0,1516 0,01981 0,000379 0,2136 0,458 0,105 0,00665	0,1055 0,01731 0,01216 0,01731 0,002261 0,0000433 0,02438 0,0523 0,01199 0,000759
9	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka zachodnia	0,4 L	139,3	0	313	365,9	522,1	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	0,0346 0,00579 0,00404 0,00579 0,000579 0,00001465 0,00495 0,0446 0,00967 0,000573	0,2269 0,0374 0,02609 0,0374 0,00375 0,000095 0,0321 0,2909 0,063 0,00373	0,0259 0,00427 0,002978 0,00427 0,000428 0,00001084 0,00366 0,0332 0,00719 0,000426
17	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołatąjowska nitka zachodnia	0,4 L	67,5	0	313	644,7	1399,3	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	0,02329 0,0039 0,00272 0,0039 0,00039 9,87E-6 0,00334 0,059 0,01253 0,000726	0,1529 0,02519 0,01757 0,02519 0,002527 0,000064 0,02163 0,385 0,0817 0,00473	0,01745 0,002876 0,002006 0,002876 0,0002885 7,31E-6 0,002469 0,0439 0,00933 0,00054
27	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia	0,4 L	54,2	0	313	911,6	2659,5	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,01814 0,003071 0,002119 0,003071 0,000243	0,1191 0,01984 0,01369 0,01984 0,001575	0,0136 0,002265 0,001563 0,002265 0,0001798

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	7,97E-6	0,000517	5,90E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001339	0,00863	0,000985
								węglowodory alifatyczne	0,0595	0,388	0,0443
								węglowodory aromatyczne	0,01256	0,0819	0,00935
								benzen	0,000725	0,00472	0,000539
18	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołtątajowska nitka wschodnia	0,4 L	68,1	0	313	660,7	1396,9	tlenek węgla	0,02761	0,181	0,02066
								pył ogółem	0,00462	0,02982	0,0034
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00322	0,0208	0,002375
								-w tym pył do 10 µm	0,00462	0,02982	0,0034
								dwutlenek siarki	0,000461	0,002992	0,000342
								ołów	0,0000117	0,0000758	8,65E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,00395	0,02561	0,002924
								węglowodory alifatyczne	0,0699	0,456	0,0521
								węglowodory aromatyczne	0,01487	0,0968	0,01105
								benzen	0,000859	0,0056	0,000639
10	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia	0,4 L	143,9	0	313	380,5	518	tlenek węgla	0,0456	0,2994	0,0342
								pył ogółem	0,00764	0,0493	0,00563
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00533	0,0344	0,00393
								-w tym pył do 10 µm	0,00764	0,0493	0,00563
								dwutlenek siarki	0,000763	0,00495	0,000565
								ołów	0,00001933	0,0001254	0,00001432
								dwutlenek azotu NO2	0,00654	0,0424	0,00484
								węglowodory alifatyczne	0,057	0,372	0,0425
								węglowodory aromatyczne	0,01235	0,0805	0,00919
								benzen	0,000734	0,00478	0,000546
11	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybiana nitka zachodnia	0,4 L	220,5	0	313	458,7	666,6	tlenek węgla	0,0532	0,349	0,0398
								pył ogółem	0,0089	0,0575	0,00656
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00621	0,0401	0,00458
								-w tym pył do 10 µm	0,0089	0,0575	0,00656
								dwutlenek siarki	0,00089	0,00577	0,000659
								ołów	0,00002254	0,0001461	0,00001668
								dwutlenek azotu NO2	0,00762	0,0494	0,00564
								węglowodory alifatyczne	0,0454	0,2954	0,0337
								węglowodory aromatyczne	0,01	0,0652	0,00744
								benzen	0,000608	0,00396	0,000452
23	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia	0,4 L	155,8	0	313	829,9	2308,7	tlenek węgla	0,0483	0,317	0,0362
								pył ogółem	0,00811	0,0524	0,00598
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00563	0,0364	0,00415
								-w tym pył do 10 µm	0,00811	0,0524	0,00598
								dwutlenek siarki	0,000708	0,00459	0,000524
								ołów	0,00002074	0,0001346	0,00001537
								dwutlenek azotu NO2	0,00483	0,03119	0,00356
								węglowodory alifatyczne	0,0568	0,37	0,0422
								węglowodory aromatyczne	0,01235	0,0804	0,00918
								benzen	0,000737	0,0048	0,000548
28	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia	0,4 L	52,6	0	313	921,5	2655,8	tlenek węgla	0,01944	0,1275	0,01455
								pył ogółem	0,00325	0,02098	0,002395
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002289	0,01479	0,001688

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	0,00325 0,000472 8,02E-6 0,00539 0,0611 0,01292 0,000743	0,02098 0,00307 0,0000521 0,035 0,398 0,0843 0,00484	0,002395 0,00035 5,95E-6 0,004 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	0,001681 0,0002041 0,0001415 0,0002041 0,00002214 7,47E-7 0,0001152 0,00712 0,001498 0,000086	0,01106 0,001321 0,000916 0,001321 0,0001438 4,85E-6 0,000746 0,0464 0,00978 0,000561	0,001263 0,0001508 0,0001046 0,0001508 0,00001642 5,54E-7 0,0000852 0,0053 0,001116 0,000064
12	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka wschodnia	0,4 L	225,2	0	313	474,2	668,7	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	0,0698 0,01166 0,00814 0,01166 0,001166 0,00002956 0,00999 0,0583 0,01289 0,000784	0,457 0,0754 0,0526 0,0754 0,00756 0,0001916 0,0647 0,38 0,0838 0,0051	0,0522 0,00861 0,006 0,00861 0,000863 0,00002187 0,00739 0,0434 0,00957 0,000582
24	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia	0,4 L	156,5	0	313	858,4	2309,1	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	0,0541 0,00903 0,00632 0,00903 0,001029 0,00002264 0,01024 0,0617 0,01343 0,000801	0,355 0,0584 0,0409 0,0584 0,00669 0,0001469 0,0665 0,402 0,0875 0,00522	0,0405 0,00667 0,00467 0,00667 0,000764 0,00001677 0,00759 0,0459 0,00999 0,000596
33	ul. Boboli	0,4 L	24,9	0	313	255,9	326,6	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	0,0001253 0,00001519 0,00001054 0,00001519 1,65E-6 5,55E-8 8,58E-6 0,000881 0,0001847 0,00001052	0,000809 0,0000968 0,0000671 0,0000968 0,00001053 3,55E-7 0,0000547 0,00566 0,001186 0,0000675	0,0000924 0,00001105 7,66E-6 0,00001105 1,20E-6 4,05E-8 6,24E-6 0,000646 0,0001354 7,71E-6
44	ul. Węgrzecka	0,4 L	240,3	0	313	956,2	2578,2	tlenek węgla	0,00609	0,0399	0,00455

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
								pył ogółem	0,000739	0,00476	0,000543
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000513	0,0033	0,000377
								-w tym pył do 10 µm	0,000739	0,00476	0,000543
								dwutlenek siarki	0,0000802	0,000519	0,0000592
								ołów	2,70E-6	0,00001748	2,00E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,000418	0,002691	0,0003072
								węglowodory alifatyczne	0,00502	0,0326	0,00372
								węglowodory aromatyczne	0,001107	0,00719	0,000821
								benzen	0,0000683	0,000443	0,0000506
34	ul. Nad Strugą	0,4 L	76,2	0	313	243,7	423,2	tlenek węgla	0,01054	0,0692	0,0079
								pył ogółem	0,001512	0,00979	0,001118
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001052	0,00681	0,000778
								-w tym pył do 10 µm	0,001512	0,00979	0,001118
								dwutlenek siarki	0,000157	0,001018	0,0001162
								ołów	4,57E-6	0,00002967	3,39E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001104	0,00715	0,000816
								węglowodory alifatyczne	0,02459	0,1602	0,01829
								węglowodory aromatyczne	0,00523	0,0341	0,00389
								benzen	0,0003038	0,00198	0,000226
35	ul. Dobrego Pasterza	0,4 L	123,5	0	313	386,7	415,8	tlenek węgla	0,02315	0,1519	0,01734
								pył ogółem	0,00332	0,02148	0,002452
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002312	0,01495	0,001706
								-w tym pył do 10 µm	0,00332	0,02148	0,002452
								dwutlenek siarki	0,000345	0,002235	0,0002551
								ołów	0,00001004	0,0000651	7,43E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,002423	0,0157	0,001792
								węglowodory alifatyczne	0,034	0,2214	0,02527
								węglowodory aromatyczne	0,00731	0,0477	0,00545
								benzen	0,000433	0,00282	0,000322
36	ul. Pocieszka	0,4 L	40,4	0	313	386,7	585	tlenek węgla	0,000738	0,00485	0,000554
								pył ogółem	0,0000896	0,00058	0,0000662
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000621	0,000402	0,0000459
								-w tym pył do 10 µm	0,0000896	0,00058	0,0000662
								dwutlenek siarki	9,72E-6	0,0000631	7,20E-6
								ołów	3,28E-7	2,13E-6	2,43E-7
								dwutlenek azotu NO2	0,0000506	0,000327	0,0000373
								węglowodory alifatyczne	0,003053	0,01992	0,002274
								węglowodory aromatyczne	0,000643	0,0042	0,000479
								benzen	0,0000369	0,0002408	0,00002749
37	ul. Powstańców	0,4 L	191,8	0	313	598,6	801,5	tlenek węgla	0,000412	0,002599	0,0002967
								pył ogółem	0,00005	0,000312	0,0000356
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000347	0,0002165	0,00002471
								-w tym pył do 10 µm	0,00005	0,000312	0,0000356
								dwutlenek siarki	5,43E-6	0,0000339	3,87E-6
								ołów	1,83E-7	1,14E-6	1,31E-7
								dwutlenek azotu NO2	0,00002822	0,0001763	0,00002013
								węglowodory alifatyczne	0,000414	0,002599	0,0002967
								węglowodory aromatyczne	0,0000904	0,000567	0,0000647
								benzen	5,49E-6	0,0000344	3,93E-6
38	ul. Rybianka	0,4 L	81,3	0	313	471,4	760,6	tlenek węgla	0,0001688	0,001065	0,0001216

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
								pył ogółem	0,00002426	0,0001514	0,00001728
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00001689	0,0001054	0,00001203
								-w tym pył do 10 µm	0,00002426	0,0001514	0,00001728
								dwutlenek siarki	2,51E-6	0,00001573	1,80E-6
								ołów	7,33E-8	4,59E-7	5,24E-8
								dwutlenek azotu NO2	0,00001768	0,0001106	0,00001263
								węglowodory alifatyczne	0,00037	0,002326	0,0002655
								węglowodory aromatyczne	0,0000789	0,000495	0,0000565
								benzen	4,60E-6	0,00002884	3,29E-6
39	ul. Siewna	0,4 L	121,7	0	313	501,9	949,6	tlenek węgla	0,02952	0,1936	0,0221
								pył ogółem	0,00424	0,02739	0,003127
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002948	0,01906	0,002176
								-w tym pył do 10 µm	0,00424	0,02739	0,003127
								dwutlenek siarki	0,000439	0,00285	0,000325
								ołów	0,00001282	0,000083	9,47E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,003092	0,02002	0,002285
								węglowodory alifatyczne	0,044	0,2866	0,0327
								węglowodory aromatyczne	0,00946	0,0617	0,00704
								benzen	0,00056	0,00365	0,000417
40	ul. Meiera	0,4 L	156,6	0	313	702,9	1379,8	tlenek węgla	0,0396	0,2598	0,02966
								pył ogółem	0,00569	0,0368	0,0042
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00396	0,02561	0,002923
								-w tym pył do 10 µm	0,00569	0,0368	0,0042
								dwutlenek siarki	0,00059	0,00382	0,000436
								ołów	0,00001717	0,0001114	0,00001272
								dwutlenek azotu NO2	0,00415	0,02687	0,003067
								węglowodory alifatyczne	0,0468	0,3047	0,0348
								węglowodory aromatyczne	0,01015	0,0661	0,00755
								benzen	0,000607	0,00396	0,000452
41	ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej	0,4 L	98,4	0	313	611,2	1431,5	tlenek węgla	0,0221	0,145	0,01655
								pył ogółem	0,00318	0,02051	0,002341
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002209	0,01427	0,001629
								-w tym pył do 10 µm	0,00318	0,02051	0,002341
								dwutlenek siarki	0,000329	0,002134	0,0002436
								ołów	9,59E-6	0,0000622	7,10E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,002315	0,01499	0,001711
								węglowodory alifatyczne	0,0405	0,2636	0,03009
								węglowodory aromatyczne	0,00865	0,0564	0,00644
								benzen	0,000507	0,0033	0,000377

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

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów (WARIANT 2, 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	0,532	0,0084	0,00	0,054	0,0009	0,00	3,328	0,0539	0,00
75	-75	0,427	0,0059	0,00	0,043	0,0006	0,00	2,641	0,0379	0,00
100	-75	0,336	0,0051	0,00	0,034	0,0005	0,00	2,054	0,0331	0,00
125	-75	0,361	0,0072	0,00	0,038	0,0008	0,00	2,545	0,0501	0,00
150	-75	1,643	0,0161	0,00	0,176	0,0017	0,00	12,255	0,1154	0,00
175	-75	2,674	0,0227	0,00	0,278	0,0024	0,00	18,299	0,1572	0,00
200	-75	1,864	0,0249	0,00	0,188	0,0026	0,00	11,505	0,1735	0,00
0	-50	1,204	0,0376	0,00	0,123	0,0039	0,00	7,916	0,2517	0,00
25	-50	0,870	0,0196	0,00	0,089	0,0020	0,00	5,515	0,1285	0,00
50	-50	0,648	0,0117	0,00	0,066	0,0012	0,00	4,080	0,0757	0,00
75	-50	0,514	0,0079	0,00	0,052	0,0008	0,00	3,196	0,0507	0,00
100	-50	0,394	0,0065	0,00	0,040	0,0007	0,00	2,415	0,0430	0,00
125	-50	0,466	0,0101	0,00	0,049	0,0011	0,00	3,422	0,0714	0,00
150	-50	2,296	0,0215	0,00	0,244	0,0023	0,00	16,701	0,1528	0,00
175	-50	2,648	0,0269	0,00	0,273	0,0028	0,00	17,659	0,1873	0,00
200	-50	1,783	0,0340	0,00	0,179	0,0036	0,00	10,755	0,2463	0,00
225	-50	1,760	0,0330	0,00	0,176	0,0035	0,00	10,529	0,2378	0,00
250	-50	1,873	0,0212	0,00	0,187	0,0022	0,00	11,218	0,1400	0,00
-50	-25	9,148	0,1494	0,00	0,923	0,0152	0,00	56,544	0,9547	0,00
-25	-25	6,428	0,1192	0,00	0,656	0,0122	0,00	41,263	0,7747	0,00
0	-25	2,479	0,0684	0,00	0,255	0,0071	0,00	16,469	0,4606	0,00
25	-25	1,229	0,0340	0,00	0,126	0,0035	0,00	7,878	0,2289	0,00
50	-25	0,809	0,0174	0,00	0,083	0,0018	0,00	5,142	0,1132	0,00
75	-25	0,636	0,0108	0,00	0,065	0,0011	0,00	3,991	0,0700	0,00
100	-25	0,471	0,0088	0,00	0,048	0,0009	0,00	2,902	0,0581	0,00
125	-25	0,908	0,0151	0,00	0,099	0,0016	0,00	7,159	0,1085	0,00
150	-25	3,080	0,0288	0,00	0,324	0,0030	0,00	21,902	0,2047	0,00
175	-25	2,369	0,0357	0,00	0,242	0,0038	0,00	15,272	0,2566	0,00
200	-25	1,808	0,0406	0,00	0,181	0,0043	0,00	13,456	0,2979	0,00
225	-25	1,817	0,0263	0,00	0,182	0,0027	0,00	10,870	0,1796	0,00
250	-25	2,035	0,0196	0,00	0,204	0,0020	0,00	12,201	0,1232	0,00
275	-25	1,959	0,0178	0,00	0,196	0,0018	0,00	11,832	0,1102	0,00
-50	0	8,445	0,1678	0,00	0,847	0,0172	0,00	51,091	1,0875	0,00
-25	0	9,996	0,1727	0,00	1,010	0,0177	0,00	62,078	1,1163	0,00
0	0	6,015	0,1250	0,00	0,616	0,0128	0,00	39,114	0,8222	0,00
25	0	2,212	0,0660	0,00	0,229	0,0069	0,00	14,971	0,4523	0,00
50	0	1,200	0,0299	0,00	0,123	0,0031	0,00	7,729	0,2015	0,00
75	0	0,821	0,0155	0,00	0,084	0,0016	0,00	5,214	0,1015	0,00
100	0	0,581	0,0122	0,00	0,059	0,0013	0,00	3,605	0,0820	0,00
125	0	1,742	0,0234	0,00	0,189	0,0025	0,00	13,495	0,1697	0,00
150	0	3,738	0,0402	0,00	0,391	0,0042	0,00	26,019	0,2875	0,00
175	0	2,024	0,0480	0,00	0,204	0,0051	0,00	14,626	0,3555	0,00
200	0	1,847	0,0350	0,00	0,185	0,0037	0,00	11,047	0,2494	0,00
225	0	1,904	0,0216	0,00	0,190	0,0022	0,00	11,390	0,1378	0,00
250	0	2,188	0,0207	0,00	0,219	0,0021	0,00	13,142	0,1284	0,00
275	0	1,916	0,0204	0,00	0,192	0,0021	0,00	11,600	0,1262	0,00
300	0	1,173	0,0210	0,00	0,117	0,0021	0,00	7,091	0,1296	0,00
-50	25	6,675	0,1871	0,00	0,668	0,0192	0,00	40,148	1,2154	0,00
-25	25	9,314	0,2013	0,00	0,934	0,0206	0,00	56,346	1,3163	0,00
0	25	10,929	0,2075	0,00	1,106	0,0213	0,00	68,228	1,3643	0,00
25	25	5,331	0,1314	0,00	0,549	0,0136	0,00	35,365	0,8793	0,00
50	25	1,900	0,0641	0,00	0,199	0,0067	0,00	13,399	0,4488	0,00
75	25	1,125	0,0258	0,00	0,115	0,0027	0,00	7,269	0,1731	0,00
100	25	0,756	0,0182	0,00	0,077	0,0019	0,00	4,753	0,1239	0,00
125	25	2,683	0,0358	0,00	0,287	0,0038	0,00	20,105	0,2586	0,00
150	25	3,928	0,0627	0,00	0,408	0,0067	0,00	26,769	0,4632	0,00
175	25	2,023	0,0538	0,00	0,224	0,0057	0,00	16,753	0,3980	0,00
200	25	1,899	0,0260	0,00	0,190	0,0027	0,00	11,360	0,1703	0,00
225	25	2,042	0,0229	0,00	0,204	0,0023	0,00	12,217	0,1422	0,00
250	25	2,337	0,0265	0,00	0,234	0,0027	0,00	14,073	0,1633	0,00
275	25	1,760	0,0297	0,00	0,177	0,0030	0,00	10,677	0,1832	0,00
300	25	1,433	0,0349	0,00	0,143	0,0035	0,00	8,581	0,2151	0,00
-50	50	5,286	0,1975	0,00	0,529	0,0200	0,00	31,834	1,2457	0,00
-25	50	7,216	0,2264	0,00	0,722	0,0231	0,00	43,381	1,4640	0,00
0	50	10,417	0,2478	0,00	1,045	0,0254	0,00	63,038	1,6255	0,00
25	50	11,888	0,2549	0,00	1,205	0,0263	0,00	74,707	1,7067	0,00
50	50	4,462	0,1432	0,00	0,464	0,0149	0,00	30,622	0,9894	0,00
75	50	1,941	0,0644	0,00	0,201	0,0068	0,00	13,892	0,4642	0,00
100	50	1,090	0,0311	0,00	0,112	0,0033	0,00	7,053	0,2184	0,00
125	50	4,042	0,0642	0,00	0,428	0,0068	0,00	29,147	0,4710	0,00
150	50	3,418	0,0841	0,00	0,351	0,0090	0,00	22,370	0,6294	0,00
175	50	2,279	0,0398	0,00	0,228	0,0041	0,00	13,632	0,2725	0,00
200	50	1,986	0,0275	0,00	0,199	0,0028	0,00	11,879	0,1716	0,00
225	50	2,223	0,0339	0,00	0,222	0,0034	0,00	13,310	0,2094	0,00
250	50	2,470	0,0441	0,00	0,247	0,0045	0,00	14,913	0,2730	0,00
275	50	2,092	0,0492	0,00	0,209	0,0050	0,00	12,514	0,3055	0,00
300	50	2,151	0,0481	0,00	0,215	0,0049	0,00	12,923	0,3009	0,00
-50	75	4,212	0,1840	0,00	0,422	0,0186	0,00	25,415	1,1351	0,00
-25	75	5,654	0,2175	0,00	0,566	0,0220	0,00	34,040	1,3514	0,00
0	75	7,858	0,2725	0,00	0,786	0,0277	0,00	47,222	1,7375	0,00
25	75	11,884	0,3183	0,00	1,192	0,0326	0,00	71,994	2,0806	0,00
50	75	12,665	0,3213	0,00	1,287	0,0333	0,00	80,142	2,1827	0,00
125	75	5,976	0,1283	0,00	0,628	0,0138	0,00	42,173	0,9668	0,00
150	75	2,743	0,0814	0,00	0,275	0,0086	0,00	17,712	0,5946	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
175	75	2,542	0,0431	0,00	0,254	0,0044	0,00	15,204	0,2728	0,00
200	75	2,225	0,0520	0,00	0,222	0,0053	0,00	13,307	0,3275	0,00
225	75	2,477	0,0668	0,00	0,248	0,0068	0,00	18,334	0,4207	0,00
250	75	2,856	0,0686	0,00	0,312	0,0070	0,00	22,661	0,4324	0,00
275	75	2,631	0,0553	0,00	0,283	0,0056	0,00	19,840	0,3489	0,00
300	75	2,165	0,0484	0,00	0,228	0,0049	0,00	15,347	0,3057	0,00
325	75	1,791	0,0463	0,00	0,185	0,0047	0,00	11,964	0,2913	0,00
-50	100	4,008	0,1778	0,00	0,402	0,0180	0,00	24,268	1,1044	0,00
-25	100	4,477	0,2035	0,00	0,449	0,0206	0,00	27,008	1,2637	0,00
0	100	6,077	0,2459	0,00	0,608	0,0248	0,00	36,573	1,5267	0,00
25	100	8,646	0,3190	0,00	0,865	0,0323	0,00	51,946	2,0067	0,00
50	100	14,057	0,4629	0,00	1,411	0,0476	0,00	85,412	3,0487	0,00
150	100	5,225	0,1068	0,00	0,579	0,0111	0,00	43,264	0,7312	0,00
175	100	5,257	0,1034	0,00	0,576	0,0106	0,00	42,177	0,6849	0,00
200	100	3,670	0,1009	0,00	0,391	0,0103	0,00	26,980	0,6503	0,00
225	100	2,879	0,0855	0,00	0,288	0,0087	0,00	17,301	0,5468	0,00
250	100	2,289	0,0689	0,00	0,230	0,0070	0,00	13,909	0,4404	0,00
275	100	1,712	0,0575	0,00	0,172	0,0059	0,00	10,422	0,3694	0,00
300	100	1,643	0,0546	0,00	0,165	0,0056	0,00	10,039	0,3512	0,00
325	100	1,761	0,0533	0,00	0,177	0,0054	0,00	10,805	0,3400	0,00
350	100	1,802	0,0543	0,00	0,181	0,0055	0,00	11,048	0,3438	0,00
-50	125	3,410	0,1940	0,00	0,342	0,0199	0,00	20,676	1,2735	0,00
-25	125	4,096	0,2418	0,00	0,411	0,0249	0,00	24,795	1,6010	0,00
0	125	4,782	0,3062	0,00	0,479	0,0317	0,00	28,847	2,0552	0,00
25	125	6,566	0,4055	0,00	0,657	0,0422	0,00	39,502	2,7737	0,00
50	125	9,650	0,6158	0,00	0,966	0,0645	0,00	57,954	4,3062	0,00
75	125	18,803	1,6207	0,00	1,900	0,1733	0,00	116,819	12,0929	0,00
150	125	5,120	0,2035	0,00	0,550	0,0210	0,00	38,728	1,3570	0,00
175	125	4,169	0,1448	0,00	0,448	0,0148	0,00	31,488	0,9455	0,00
200	125	3,600	0,1147	0,00	0,387	0,0117	0,00	27,170	0,7458	0,00
225	125	3,278	0,0999	0,00	0,328	0,0102	0,00	22,982	0,6453	0,00
250	125	2,798	0,0815	0,00	0,300	0,0083	0,00	20,956	0,5274	0,00
275	125	2,517	0,0702	0,00	0,269	0,0072	0,00	18,778	0,4555	0,00
300	125	2,240	0,0663	0,00	0,239	0,0068	0,00	16,615	0,4263	0,00
325	125	2,083	0,0675	0,00	0,222	0,0069	0,00	15,410	0,4300	0,00
350	125	2,077	0,0660	0,00	0,208	0,0067	0,00	14,138	0,4183	0,00
375	125	1,778	0,0595	0,00	0,189	0,0060	0,00	13,035	0,3765	0,00
-50	150	2,801	0,2353	0,00	0,299	0,0244	0,00	20,824	1,5837	0,00
-25	150	3,176	0,2823	0,00	0,319	0,0292	0,00	20,907	1,8889	0,00
0	150	4,185	0,3642	0,00	0,419	0,0376	0,00	25,327	2,4313	0,00
25	150	5,137	0,5090	0,00	0,515	0,0528	0,00	30,977	3,4501	0,00
50	150	7,134	0,6756	0,00	0,714	0,0697	0,00	45,393	4,5093	0,00
75	150	11,004	0,9450	0,00	1,101	0,0965	0,00	66,061	6,0918	0,00
150	150	4,074	0,2599	0,00	0,407	0,0266	0,00	24,369	1,6906	0,00
175	150	3,142	0,1569	0,00	0,314	0,0159	0,00	18,793	0,9832	0,00
200	150	3,164	0,1233	0,00	0,316	0,0124	0,00	18,931	0,7628	0,00
225	150	3,576	0,1066	0,00	0,359	0,0108	0,00	21,655	0,6599	0,00
250	150	2,147	0,0843	0,00	0,215	0,0085	0,00	13,012	0,5248	0,00
275	150	2,010	0,0747	0,00	0,202	0,0075	0,00	12,241	0,4651	0,00
300	150	2,282	0,0764	0,00	0,228	0,0077	0,00	13,654	0,4725	0,00
325	150	2,254	0,0737	0,00	0,225	0,0074	0,00	13,480	0,4558	0,00
350	150	1,874	0,0654	0,00	0,188	0,0066	0,00	11,391	0,4053	0,00
375	150	1,754	0,0606	0,00	0,176	0,0061	0,00	10,576	0,3761	0,00
400	150	1,675	0,0546	0,00	0,168	0,0055	0,00	10,106	0,3421	0,00
-50	175	2,910	0,2522	0,00	0,292	0,0259	0,00	17,710	1,6492	0,00
-25	175	2,842	0,3066	0,00	0,311	0,0316	0,00	22,776	2,0432	0,00
0	175	3,676	0,3629	0,00	0,393	0,0373	0,00	27,391	2,3871	0,00
25	175	4,005	0,4102	0,00	0,402	0,0416	0,00	24,266	2,5790	0,00
50	175	5,561	0,5114	0,00	0,557	0,0516	0,00	33,525	3,1688	0,00
75	175	7,801	0,7720	0,00	0,781	0,0786	0,00	46,902	4,9203	0,00
100	175	13,049	1,2621	0,00	1,306	0,1275	0,00	78,305	7,8494	0,00
175	175	3,825	0,2138	0,00	0,382	0,0217	0,00	22,879	1,3536	0,00
200	175	3,929	0,1517	0,00	0,393	0,0153	0,00	23,534	0,9433	0,00
225	175	3,567	0,1203	0,00	0,358	0,0121	0,00	21,670	0,7460	0,00
250	175	2,309	0,0943	0,00	0,231	0,0095	0,00	13,879	0,5859	0,00
275	175	2,836	0,0920	0,00	0,284	0,0093	0,00	16,993	0,5638	0,00
300	175	2,334	0,0821	0,00	0,233	0,0083	0,00	13,963	0,5032	0,00
325	175	2,118	0,0740	0,00	0,213	0,0074	0,00	13,029	0,4543	0,00
350	175	1,896	0,0658	0,00	0,190	0,0066	0,00	11,450	0,4035	0,00
375	175	1,789	0,0563	0,00	0,179	0,0057	0,00	10,710	0,3476	0,00
400	175	1,748	0,0511	0,00	0,175	0,0052	0,00	10,572	0,3191	0,00
-50	200	3,236	0,2831	0,00	0,325	0,0290	0,00	19,679	1,8323	0,00
-25	200	3,212	0,2943	0,00	0,322	0,0299	0,00	19,536	1,8551	0,00
0	200	2,967	0,3044	0,00	0,298	0,0307	0,00	18,061	1,8833	0,00
25	200	3,056	0,3317	0,00	0,307	0,0334	0,00	18,526	2,0427	0,00
50	200	4,127	0,4404	0,00	0,414	0,0447	0,00	24,967	2,7709	0,00
75	200	6,067	0,6757	0,00	0,608	0,0686	0,00	36,567	4,2717	0,00
100	200	8,589	0,9027	0,00	0,860	0,0910	0,00	51,617	5,5739	0,00
175	200	6,934	0,3321	0,00	0,708	0,0337	0,00	44,492	2,0917	0,00
200	200	5,014	0,2002	0,00	0,502	0,0203	0,00	30,218	1,2529	0,00
225	200	2,913	0,1407	0,00	0,293	0,0142	0,00	17,812	0,8851	0,00
250	200	3,744	0,1229	0,00	0,375	0,0124	0,00	22,611	0,7617	0,00
275	200	2,385	0,0970	0,00	0,238	0,0098	0,00	14,264	0,5961	0,00
300	200	2,492	0,0891	0,00	0,249	0,0090	0,00	14,908	0,5470	0,00
325	200	2,168	0,0721	0,00	0,218	0,0073	0,00	13,301	0,4432	0,00
350	200	2,225	0,0591	0,00	0,224	0,0059	0,00	13,634	0,3636	0,00
375	200	2,223	0,0543	0,00	0,223	0,0055	0,00	13,497	0,3373	0,00
400	200	2,174	0,0528	0,00	0,218	0,0053	0,00	13,104	0,3288	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	200	2,026	0,0539	0,00	0,204	0,0054	0,00	12,644	0,3340	0,00
450	200	2,049	0,0561	0,00	0,207	0,0057	0,00	12,852	0,3476	0,00
475	200	1,956	0,0565	0,00	0,197	0,0057	0,00	12,213	0,3513	0,00
500	200	1,898	0,0576	0,00	0,192	0,0058	0,00	11,932	0,3607	0,00
-50	225	3,137	0,2569	0,00	0,315	0,0260	0,00	19,067	1,5933	0,00
-25	225	3,374	0,2738	0,00	0,339	0,0276	0,00	20,521	1,6850	0,00
0	225	3,478	0,2940	0,00	0,349	0,0296	0,00	21,152	1,8051	0,00
25	225	3,392	0,3283	0,00	0,340	0,0331	0,00	20,623	2,0343	0,00
50	225	3,201	0,4119	0,00	0,321	0,0419	0,00	20,326	2,6124	0,00
75	225	4,398	0,5274	0,00	0,441	0,0535	0,00	26,605	3,3195	0,00
100	225	6,685	0,7135	0,00	0,670	0,0719	0,00	40,274	4,3964	0,00
125	225	9,524	1,0191	0,00	0,953	0,1024	0,00	57,214	6,2175	0,00
200	225	6,411	0,3128	0,00	0,652	0,0318	0,00	40,665	2,0017	0,00
225	225	4,658	0,1993	0,00	0,469	0,0202	0,00	28,647	1,2617	0,00
250	225	3,005	0,1309	0,00	0,304	0,0132	0,00	18,927	0,8165	0,00
275	225	3,183	0,1171	0,00	0,320	0,0118	0,00	19,650	0,7270	0,00
300	225	2,988	0,0858	0,00	0,299	0,0087	0,00	18,035	0,5321	0,00
325	225	2,793	0,0676	0,00	0,279	0,0068	0,00	16,741	0,4179	0,00
350	225	2,571	0,0601	0,00	0,257	0,0061	0,00	15,386	0,3723	0,00
375	225	2,194	0,0620	0,00	0,219	0,0063	0,00	13,125	0,3857	0,00
400	225	1,977	0,0617	0,00	0,199	0,0062	0,00	12,152	0,3818	0,00
425	225	2,166	0,0615	0,00	0,219	0,0062	0,00	13,591	0,3808	0,00
450	225	2,163	0,0597	0,00	0,219	0,0060	0,00	13,597	0,3705	0,00
475	225	1,936	0,0608	0,00	0,195	0,0061	0,00	12,015	0,3806	0,00
500	225	2,236	0,0627	0,00	0,227	0,0063	0,00	14,266	0,3952	0,00
525	225	2,027	0,0582	0,00	0,205	0,0059	0,00	12,850	0,3654	0,00
550	225	1,427	0,0498	0,00	0,143	0,0050	0,00	8,676	0,3066	0,00
-50	250	2,781	0,2416	0,00	0,279	0,0244	0,00	16,884	1,4842	0,00
-25	250	3,145	0,2621	0,00	0,316	0,0264	0,00	19,111	1,6084	0,00
0	250	3,475	0,2886	0,00	0,349	0,0291	0,00	21,132	1,7777	0,00
25	250	3,704	0,3378	0,00	0,372	0,0342	0,00	22,539	2,1164	0,00
50	250	3,818	0,4177	0,00	0,383	0,0424	0,00	23,671	2,6388	0,00
75	250	3,587	0,4863	0,00	0,360	0,0492	0,00	21,795	3,0400	0,00
100	250	4,715	0,5740	0,00	0,473	0,0579	0,00	29,780	3,5492	0,00
125	250	7,447	0,7318	0,00	0,746	0,0736	0,00	44,850	4,4899	0,00
150	250	10,641	1,2549	0,00	1,065	0,1262	0,00	63,894	7,6852	0,00
250	250	4,089	0,1647	0,00	0,409	0,0166	0,00	24,459	1,0273	0,00
275	250	3,534	0,1161	0,00	0,353	0,0117	0,00	21,142	0,7274	0,00
300	250	2,893	0,0922	0,00	0,290	0,0093	0,00	17,533	0,5780	0,00
325	250	2,692	0,0785	0,00	0,270	0,0079	0,00	16,320	0,4881	0,00
350	250	2,404	0,0768	0,00	0,241	0,0077	0,00	14,580	0,4779	0,00
375	250	2,278	0,0746	0,00	0,228	0,0075	0,00	13,810	0,4610	0,00
400	250	2,185	0,0682	0,00	0,220	0,0069	0,00	13,595	0,4209	0,00
425	250	2,312	0,0650	0,00	0,234	0,0066	0,00	14,543	0,4029	0,00
450	250	2,248	0,0659	0,00	0,227	0,0067	0,00	14,138	0,4118	0,00
475	250	2,263	0,0693	0,00	0,229	0,0070	0,00	14,379	0,4374	0,00
500	250	2,358	0,0671	0,00	0,240	0,0068	0,00	15,098	0,4232	0,00
525	250	1,731	0,0567	0,00	0,173	0,0057	0,00	10,458	0,3513	0,00
550	250	1,661	0,0530	0,00	0,166	0,0053	0,00	10,030	0,3245	0,00
575	250	1,890	0,0545	0,00	0,189	0,0055	0,00	11,327	0,3329	0,00
-50	275	2,363	0,2343	0,00	0,237	0,0237	0,00	14,292	1,4382	0,00
-25	275	2,704	0,2563	0,00	0,271	0,0259	0,00	16,404	1,5764	0,00
0	275	3,109	0,2909	0,00	0,312	0,0294	0,00	18,886	1,8041	0,00
25	275	3,528	0,3522	0,00	0,354	0,0357	0,00	21,447	2,2144	0,00
50	275	3,876	0,4193	0,00	0,389	0,0425	0,00	23,589	2,6277	0,00
75	275	4,093	0,4861	0,00	0,411	0,0491	0,00	24,907	3,0189	0,00
100	275	4,138	0,5746	0,00	0,415	0,0579	0,00	25,929	3,5423	0,00
125	275	5,087	0,7099	0,00	0,510	0,0714	0,00	30,770	4,3525	0,00
150	275	8,425	0,9458	0,00	0,844	0,0951	0,00	50,717	5,7787	0,00
250	275	5,740	0,1957	0,00	0,582	0,0198	0,00	36,112	1,2265	0,00
275	275	4,125	0,1323	0,00	0,412	0,0134	0,00	24,678	0,8315	0,00
300	275	3,574	0,1106	0,00	0,357	0,0112	0,00	21,382	0,6943	0,00
325	275	3,274	0,1050	0,00	0,327	0,0106	0,00	19,584	0,6584	0,00
350	275	2,924	0,0940	0,00	0,292	0,0095	0,00	17,489	0,5841	0,00
375	275	2,610	0,0757	0,00	0,261	0,0076	0,00	15,617	0,4657	0,00
400	275	2,392	0,0711	0,00	0,240	0,0072	0,00	14,916	0,4391	0,00
425	275	2,382	0,0703	0,00	0,241	0,0071	0,00	14,974	0,4363	0,00
450	275	2,362	0,0755	0,00	0,239	0,0076	0,00	14,868	0,4758	0,00
475	275	2,605	0,0753	0,00	0,265	0,0076	0,00	16,736	0,4768	0,00
500	275	2,060	0,0657	0,00	0,208	0,0066	0,00	12,951	0,4104	0,00
525	275	1,758	0,0582	0,00	0,176	0,0059	0,00	10,547	0,3563	0,00
550	275	2,069	0,0585	0,00	0,207	0,0059	0,00	12,387	0,3568	0,00
575	275	1,891	0,0551	0,00	0,189	0,0055	0,00	11,343	0,3363	0,00
600	275	1,498	0,0496	0,00	0,150	0,0050	0,00	8,984	0,3028	0,00
-25	300	2,308	0,2500	0,00	0,239	0,0253	0,00	14,070	1,5382	0,00
0	300	2,610	0,2872	0,00	0,262	0,0291	0,00	15,819	1,7897	0,00
25	300	3,038	0,3435	0,00	0,305	0,0348	0,00	18,455	2,1551	0,00
50	300	3,526	0,3939	0,00	0,354	0,0398	0,00	21,426	2,4517	0,00
75	300	4,027	0,4574	0,00	0,404	0,0462	0,00	24,496	2,8345	0,00
100	300	4,370	0,5268	0,00	0,439	0,0531	0,00	26,624	3,2448	0,00
125	300	4,624	0,5907	0,00	0,464	0,0594	0,00	28,104	3,6141	0,00
150	300	5,538	0,7016	0,00	0,555	0,0705	0,00	33,501	4,2827	0,00
175	300	9,717	0,8657	0,00	0,973	0,0870	0,00	58,472	5,2936	0,00
275	300	5,385	0,1631	0,00	0,545	0,0165	0,00	33,598	1,0322	0,00
300	300	3,044	0,1402	0,00	0,314	0,0142	0,00	20,225	0,8868	0,00
325	300	2,804	0,1168	0,00	0,283	0,0118	0,00	17,591	0,7406	0,00
350	300	2,368	0,0924	0,00	0,237	0,0093	0,00	14,161	0,5783	0,00
375	300	2,300	0,0763	0,00	0,231	0,0077	0,00	14,066	0,4713	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
400	300	2,556	0,0725	0,00	0,259	0,0073	0,00	16,081	0,4501	0,00
425	300	2,571	0,0759	0,00	0,260	0,0077	0,00	16,232	0,4767	0,00
450	300	2,810	0,0831	0,00	0,286	0,0084	0,00	18,045	0,5302	0,00
475	300	2,656	0,0754	0,00	0,270	0,0076	0,00	17,006	0,4775	0,00
500	300	2,039	0,0633	0,00	0,204	0,0064	0,00	12,297	0,3889	0,00
525	300	2,246	0,0611	0,00	0,225	0,0061	0,00	13,438	0,3729	0,00
550	300	1,858	0,0551	0,00	0,186	0,0055	0,00	11,145	0,3365	0,00
575	300	1,398	0,0484	0,00	0,140	0,0049	0,00	8,414	0,2959	0,00
600	300	1,505	0,0447	0,00	0,151	0,0045	0,00	9,056	0,2739	0,00
0	325	2,330	0,2620	0,00	0,241	0,0266	0,00	14,197	1,6431	0,00
25	325	2,525	0,3014	0,00	0,263	0,0306	0,00	17,380	1,8881	0,00
50	325	2,938	0,3340	0,00	0,295	0,0338	0,00	17,851	2,0730	0,00
75	325	3,478	0,3748	0,00	0,349	0,0378	0,00	21,137	2,3169	0,00
100	325	4,095	0,4112	0,00	0,411	0,0414	0,00	24,884	2,5284	0,00
125	325	4,632	0,4319	0,00	0,465	0,0435	0,00	28,213	2,6493	0,00
150	325	5,015	0,5101	0,00	0,504	0,0513	0,00	30,560	3,1277	0,00
175	325	6,103	0,6484	0,00	0,612	0,0652	0,00	36,924	3,9713	0,00
200	325	11,530	0,7471	0,00	1,154	0,0751	0,00	69,346	4,5728	0,00
275	325	7,840	0,2387	0,00	0,785	0,0242	0,00	47,226	1,5020	0,00
300	325	5,129	0,1814	0,00	0,518	0,0184	0,00	31,822	1,1548	0,00
325	325	3,140	0,1424	0,00	0,322	0,0145	0,00	20,573	0,9068	0,00
350	325	2,515	0,1098	0,00	0,252	0,0111	0,00	15,048	0,6927	0,00
375	325	2,692	0,0939	0,00	0,271	0,0095	0,00	16,721	0,5915	0,00
400	325	2,861	0,0829	0,00	0,290	0,0084	0,00	18,067	0,5194	0,00
425	325	2,885	0,0920	0,00	0,293	0,0093	0,00	18,406	0,5880	0,00
450	325	3,120	0,0912	0,00	0,317	0,0093	0,00	20,095	0,5848	0,00
475	325	2,593	0,0750	0,00	0,261	0,0076	0,00	15,905	0,4657	0,00
500	325	2,395	0,0664	0,00	0,239	0,0067	0,00	14,322	0,4059	0,00
525	325	1,751	0,0567	0,00	0,175	0,0057	0,00	10,521	0,3464	0,00
550	325	1,742	0,0494	0,00	0,176	0,0050	0,00	10,788	0,3025	0,00
575	325	1,819	0,0459	0,00	0,184	0,0046	0,00	11,345	0,2817	0,00
600	325	1,994	0,0436	0,00	0,202	0,0044	0,00	12,592	0,2678	0,00
0	350	2,480	0,2524	0,00	0,258	0,0257	0,00	15,180	1,5823	0,00
25	350	2,351	0,2724	0,00	0,243	0,0276	0,00	14,333	1,6933	0,00
50	350	2,432	0,2861	0,00	0,244	0,0289	0,00	14,657	1,7689	0,00
75	350	2,831	0,3059	0,00	0,284	0,0309	0,00	17,956	1,8907	0,00
100	350	3,376	0,3286	0,00	0,339	0,0331	0,00	20,544	2,0215	0,00
125	350	4,093	0,3763	0,00	0,411	0,0379	0,00	24,871	2,3080	0,00
150	350	4,852	0,4672	0,00	0,487	0,0470	0,00	29,506	2,8689	0,00
175	350	5,507	0,5429	0,00	0,553	0,0546	0,00	33,622	3,3350	0,00
200	350	6,832	0,6581	0,00	0,685	0,0662	0,00	41,357	4,0350	0,00
300	350	7,378	0,2437	0,00	0,739	0,0247	0,00	44,432	1,5414	0,00
325	350	4,943	0,1746	0,00	0,498	0,0177	0,00	30,520	1,1034	0,00
350	350	3,181	0,1518	0,00	0,325	0,0154	0,00	20,595	0,9678	0,00
375	350	3,031	0,1366	0,00	0,306	0,0139	0,00	19,020	0,8784	0,00
400	350	3,193	0,1210	0,00	0,323	0,0123	0,00	20,229	0,7787	0,00
425	350	3,753	0,1188	0,00	0,382	0,0121	0,00	24,281	0,7680	0,00
450	350	3,797	0,1049	0,00	0,384	0,0106	0,00	23,996	0,6667	0,00
475	350	2,480	0,0765	0,00	0,248	0,0077	0,00	14,829	0,4692	0,00
500	350	2,094	0,0621	0,00	0,211	0,0062	0,00	13,019	0,3806	0,00
525	350	2,358	0,0550	0,00	0,239	0,0055	0,00	14,920	0,3387	0,00
550	350	2,734	0,0517	0,00	0,278	0,0052	0,00	17,598	0,3188	0,00
575	350	2,712	0,0473	0,00	0,276	0,0048	0,00	17,496	0,2920	0,00
600	350	2,506	0,0445	0,00	0,255	0,0045	0,00	16,105	0,2746	0,00
625	350	2,260	0,0451	0,00	0,229	0,0045	0,00	14,438	0,2786	0,00
25	375	2,510	0,2447	0,00	0,261	0,0248	0,00	15,366	1,5158	0,00
50	375	2,374	0,2563	0,00	0,246	0,0259	0,00	14,445	1,5827	0,00
75	375	2,578	0,2815	0,00	0,268	0,0284	0,00	17,547	1,7355	0,00
100	375	2,712	0,3133	0,00	0,272	0,0316	0,00	16,412	1,9228	0,00
125	375	3,268	0,3687	0,00	0,328	0,0371	0,00	19,929	2,2601	0,00
150	375	4,028	0,4363	0,00	0,404	0,0439	0,00	24,527	2,6772	0,00
175	375	5,032	0,5079	0,00	0,505	0,0511	0,00	30,595	3,1194	0,00
200	375	6,038	0,6103	0,00	0,606	0,0614	0,00	36,829	3,7492	0,00
225	375	7,835	0,9065	0,00	0,786	0,0912	0,00	47,488	5,5600	0,00
325	375	6,869	0,2258	0,00	0,688	0,0229	0,00	41,355	1,4225	0,00
350	375	4,819	0,1885	0,00	0,485	0,0191	0,00	29,633	1,2045	0,00
375	375	3,528	0,1858	0,00	0,357	0,0190	0,00	22,331	1,2121	0,00
400	375	4,310	0,2243	0,00	0,439	0,0230	0,00	27,842	1,4947	0,00
425	375	5,190	0,1919	0,00	0,528	0,0196	0,00	33,320	1,2661	0,00
450	375	3,094	0,0932	0,00	0,314	0,0094	0,00	19,739	0,5798	0,00
475	375	4,155	0,0761	0,00	0,424	0,0077	0,00	27,220	0,4745	0,00
500	375	3,613	0,0664	0,00	0,368	0,0067	0,00	23,518	0,4134	0,00
525	375	2,987	0,0603	0,00	0,304	0,0061	0,00	19,248	0,3747	0,00
550	375	2,549	0,0532	0,00	0,259	0,0054	0,00	16,267	0,3298	0,00
575	375	2,208	0,0488	0,00	0,224	0,0049	0,00	13,965	0,3025	0,00
600	375	1,928	0,0491	0,00	0,195	0,0049	0,00	12,070	0,3039	0,00
625	375	2,399	0,0505	0,00	0,241	0,0051	0,00	14,611	0,3123	0,00
25	400	2,669	0,2344	0,00	0,278	0,0238	0,00	16,378	1,4504	0,00
50	400	2,545	0,2540	0,00	0,265	0,0257	0,00	15,575	1,5703	0,00
75	400	2,476	0,2819	0,00	0,256	0,0285	0,00	16,682	1,7386	0,00
100	400	2,440	0,3155	0,00	0,247	0,0318	0,00	15,207	1,9356	0,00
125	400	2,995	0,3618	0,00	0,300	0,0364	0,00	18,096	2,2153	0,00
150	400	3,188	0,3992	0,00	0,320	0,0402	0,00	19,462	2,4500	0,00
175	400	3,888	0,4493	0,00	0,391	0,0453	0,00	23,773	2,7679	0,00
200	400	5,129	0,5427	0,00	0,515	0,0547	0,00	31,306	3,3503	0,00
225	400	6,569	0,7571	0,00	0,660	0,0763	0,00	40,092	4,6763	0,00
325	400	6,170	0,3452	0,00	0,617	0,0350	0,00	36,945	2,1983	0,00
350	400	6,273	0,3055	0,00	0,628	0,0312	0,00	37,763	1,9979	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
375	400	4,718	0,4068	0,00	0,475	0,0419	0,00	29,740	2,7491	0,00
450	400	4,032	0,1121	0,00	0,411	0,0114	0,00	26,092	0,7176	0,00
475	400	3,562	0,0897	0,00	0,362	0,0091	0,00	22,963	0,5677	0,00
500	400	3,197	0,0765	0,00	0,325	0,0077	0,00	20,509	0,4820	0,00
525	400	2,964	0,0651	0,00	0,301	0,0066	0,00	18,980	0,4091	0,00
550	400	2,729	0,0581	0,00	0,277	0,0059	0,00	17,425	0,3637	0,00
575	400	2,589	0,0573	0,00	0,263	0,0058	0,00	16,517	0,3572	0,00
600	400	2,428	0,0560	0,00	0,246	0,0057	0,00	15,463	0,3491	0,00
625	400	2,637	0,0547	0,00	0,264	0,0055	0,00	16,079	0,3407	0,00
25	425	2,794	0,2414	0,00	0,290	0,0245	0,00	17,123	1,4991	0,00
50	425	2,716	0,2674	0,00	0,283	0,0271	0,00	16,681	1,6617	0,00
75	425	2,580	0,3002	0,00	0,269	0,0304	0,00	15,789	1,8629	0,00
100	425	2,426	0,3385	0,00	0,251	0,0342	0,00	14,729	2,0935	0,00
125	425	2,661	0,3737	0,00	0,268	0,0377	0,00	16,625	2,3106	0,00
150	425	3,104	0,3955	0,00	0,315	0,0399	0,00	19,639	2,4514	0,00
175	425	3,654	0,4476	0,00	0,371	0,0452	0,00	23,258	2,7900	0,00
200	425	4,469	0,5898	0,00	0,454	0,0598	0,00	28,637	3,7330	0,00
450	425	3,715	0,1229	0,00	0,377	0,0125	0,00	23,668	0,7846	0,00
475	425	3,346	0,0907	0,00	0,339	0,0092	0,00	21,296	0,5703	0,00
500	425	3,115	0,0728	0,00	0,316	0,0074	0,00	19,822	0,4566	0,00
525	425	2,870	0,0656	0,00	0,291	0,0066	0,00	18,200	0,4092	0,00
550	425	2,762	0,0635	0,00	0,280	0,0064	0,00	17,535	0,3950	0,00
575	425	2,619	0,0587	0,00	0,266	0,0059	0,00	16,614	0,3652	0,00
600	425	2,473	0,0567	0,00	0,251	0,0057	0,00	15,652	0,3528	0,00
625	425	2,892	0,0597	0,00	0,290	0,0060	0,00	17,650	0,3709	0,00
25	450	2,880	0,2623	0,00	0,297	0,0266	0,00	17,574	1,6388	0,00
50	450	2,847	0,2893	0,00	0,296	0,0294	0,00	17,468	1,8113	0,00
75	450	2,872	0,3205	0,00	0,292	0,0325	0,00	18,353	2,0058	0,00
100	450	3,108	0,3535	0,00	0,316	0,0358	0,00	19,901	2,2073	0,00
125	450	3,382	0,3780	0,00	0,344	0,0383	0,00	21,678	2,3622	0,00
150	450	3,592	0,4140	0,00	0,365	0,0419	0,00	23,022	2,5972	0,00
175	450	3,753	0,4850	0,00	0,381	0,0492	0,00	24,040	3,0706	0,00
200	450	4,478	0,5966	0,00	0,456	0,0606	0,00	29,008	3,8108	0,00
225	450	4,294	0,6924	0,00	0,437	0,0703	0,00	27,773	4,4125	0,00
250	450	4,205	0,7429	0,00	0,425	0,0750	0,00	26,268	4,6380	0,00
425	450	5,215	0,1519	0,00	0,527	0,0154	0,00	32,500	0,9608	0,00
450	450	3,963	0,1204	0,00	0,403	0,0122	0,00	25,335	0,7587	0,00
475	450	2,926	0,0920	0,00	0,295	0,0093	0,00	18,683	0,5786	0,00
500	450	2,667	0,0791	0,00	0,269	0,0080	0,00	16,598	0,4921	0,00
525	450	2,514	0,0703	0,00	0,254	0,0071	0,00	15,657	0,4357	0,00
550	450	2,391	0,0606	0,00	0,241	0,0061	0,00	14,885	0,3749	0,00
575	450	2,248	0,0593	0,00	0,227	0,0060	0,00	13,968	0,3669	0,00
600	450	2,532	0,0634	0,00	0,254	0,0064	0,00	15,415	0,3915	0,00
25	475	2,951	0,2658	0,00	0,301	0,0269	0,00	17,917	1,6596	0,00
50	475	2,933	0,2870	0,00	0,303	0,0291	0,00	17,914	1,7945	0,00
75	475	2,908	0,3133	0,00	0,303	0,0318	0,00	17,867	1,9572	0,00
100	475	2,821	0,3376	0,00	0,295	0,0342	0,00	17,347	2,1082	0,00
125	475	2,700	0,3578	0,00	0,276	0,0363	0,00	17,212	2,2402	0,00
150	475	2,894	0,3828	0,00	0,294	0,0388	0,00	18,392	2,3942	0,00
175	475	2,668	0,3943	0,00	0,269	0,0398	0,00	16,535	2,4428	0,00
200	475	2,923	0,4484	0,00	0,292	0,0453	0,00	17,546	2,7875	0,00
225	475	3,380	0,5334	0,00	0,342	0,0539	0,00	21,184	3,3361	0,00
250	475	4,353	0,6165	0,00	0,442	0,0623	0,00	27,751	3,8433	0,00
275	475	5,480	0,7733	0,00	0,557	0,0780	0,00	35,095	4,7993	0,00
450	475	4,828	0,1182	0,00	0,487	0,0119	0,00	29,941	0,7371	0,00
475	475	3,820	0,1054	0,00	0,388	0,0106	0,00	24,241	0,6559	0,00
500	475	2,780	0,0823	0,00	0,285	0,0083	0,00	18,226	0,5091	0,00
525	475	2,030	0,0683	0,00	0,203	0,0069	0,00	12,302	0,4212	0,00
550	475	1,931	0,0676	0,00	0,193	0,0068	0,00	11,595	0,4157	0,00
575	475	2,178	0,0679	0,00	0,218	0,0068	0,00	13,185	0,4167	0,00
600	475	2,829	0,0731	0,00	0,284	0,0074	0,00	17,251	0,4487	0,00
25	500	3,024	0,2590	0,00	0,306	0,0262	0,00	18,294	1,6114	0,00
50	500	3,002	0,2837	0,00	0,307	0,0287	0,00	18,234	1,7698	0,00
75	500	2,990	0,3090	0,00	0,309	0,0313	0,00	18,286	1,9286	0,00
100	500	2,975	0,3163	0,00	0,310	0,0321	0,00	18,308	1,9691	0,00
125	500	2,878	0,3123	0,00	0,301	0,0316	0,00	17,714	1,9334	0,00
150	500	2,686	0,3280	0,00	0,280	0,0332	0,00	16,396	2,0248	0,00
175	500	2,688	0,3621	0,00	0,272	0,0366	0,00	16,915	2,2392	0,00
200	500	3,371	0,4296	0,00	0,342	0,0435	0,00	21,531	2,6823	0,00
225	500	3,661	0,4786	0,00	0,372	0,0483	0,00	23,388	2,9796	0,00
250	500	3,328	0,5088	0,00	0,333	0,0513	0,00	19,993	3,1371	0,00
275	500	3,479	0,5739	0,00	0,348	0,0577	0,00	20,882	3,5105	0,00
300	500	4,177	0,7345	0,00	0,418	0,0738	0,00	25,080	4,4842	0,00
475	500	4,541	0,1038	0,00	0,458	0,0105	0,00	28,087	0,6437	0,00
500	500	3,711	0,0952	0,00	0,376	0,0096	0,00	23,418	0,5886	0,00
525	500	2,770	0,0831	0,00	0,283	0,0084	0,00	18,011	0,5112	0,00
550	500	2,034	0,0779	0,00	0,204	0,0078	0,00	12,537	0,4785	0,00
575	500	2,434	0,0824	0,00	0,244	0,0083	0,00	14,768	0,5053	0,00
600	500	3,158	0,0835	0,00	0,317	0,0084	0,00	19,276	0,5120	0,00
50	525	3,085	0,2771	0,00	0,312	0,0280	0,00	18,659	1,7226	0,00
75	525	3,055	0,2877	0,00	0,313	0,0291	0,00	18,563	1,7828	0,00
100	525	3,054	0,2905	0,00	0,316	0,0294	0,00	18,702	1,7967	0,00
125	525	3,052	0,3008	0,00	0,319	0,0305	0,00	18,812	1,8620	0,00
150	525	2,939	0,3229	0,00	0,308	0,0327	0,00	18,094	2,0016	0,00
175	525	2,807	0,3475	0,00	0,285	0,0352	0,00	17,830	2,1577	0,00
200	525	2,549	0,3711	0,00	0,261	0,0375	0,00	15,892	2,3004	0,00
225	525	2,719	0,3921	0,00	0,274	0,0395	0,00	16,868	2,4078	0,00
250	525	3,061	0,4293	0,00	0,306	0,0432	0,00	18,340	2,6204	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
275	525	3,532	0,4972	0,00	0,353	0,0500	0,00	21,216	3,0329	0,00
300	525	3,911	0,6057	0,00	0,391	0,0609	0,00	23,501	3,7101	0,00
475	525	4,615	0,1267	0,00	0,464	0,0128	0,00	28,234	0,7811	0,00
500	525	4,291	0,1046	0,00	0,432	0,0105	0,00	26,503	0,6456	0,00
525	525	3,610	0,0998	0,00	0,366	0,0100	0,00	22,697	0,6139	0,00
550	525	2,772	0,0993	0,00	0,283	0,0100	0,00	17,895	0,6089	0,00
575	525	2,757	0,0913	0,00	0,277	0,0092	0,00	16,768	0,5607	0,00
600	525	3,507	0,0850	0,00	0,352	0,0085	0,00	21,408	0,5222	0,00
50	550	3,160	0,2669	0,00	0,318	0,0270	0,00	19,094	1,6549	0,00
75	550	3,145	0,2771	0,00	0,319	0,0280	0,00	19,019	1,7165	0,00
100	550	3,109	0,2813	0,00	0,319	0,0285	0,00	18,897	1,7414	0,00
125	550	3,126	0,2896	0,00	0,325	0,0293	0,00	19,172	1,7908	0,00
150	550	3,139	0,3014	0,00	0,329	0,0305	0,00	19,379	1,8601	0,00
175	550	2,997	0,3148	0,00	0,314	0,0319	0,00	18,454	1,9439	0,00
200	550	2,743	0,3288	0,00	0,285	0,0332	0,00	16,689	2,0222	0,00
225	550	2,596	0,3503	0,00	0,265	0,0353	0,00	15,926	2,1420	0,00
250	550	2,639	0,3817	0,00	0,266	0,0384	0,00	15,803	2,3266	0,00
275	550	2,958	0,4356	0,00	0,296	0,0438	0,00	17,700	2,6562	0,00
300	550	3,725	0,5277	0,00	0,373	0,0531	0,00	22,347	3,2373	0,00
325	550	4,293	0,6400	0,00	0,430	0,0644	0,00	25,822	3,9300	0,00
500	550	4,406	0,1396	0,00	0,443	0,0140	0,00	26,931	0,8581	0,00
525	550	4,082	0,1157	0,00	0,411	0,0116	0,00	25,180	0,7116	0,00
550	550	3,512	0,0973	0,00	0,355	0,0098	0,00	22,010	0,5978	0,00
575	550	3,124	0,0908	0,00	0,314	0,0091	0,00	19,033	0,5585	0,00
600	550	3,804	0,0872	0,00	0,382	0,0088	0,00	23,227	0,5363	0,00
625	550	4,160	0,0789	0,00	0,414	0,0079	0,00	25,318	0,4853	0,00
75	575	3,241	0,2624	0,00	0,326	0,0265	0,00	19,571	1,6229	0,00
100	575	3,205	0,2618	0,00	0,325	0,0264	0,00	19,377	1,6119	0,00
125	575	3,165	0,2696	0,00	0,325	0,0272	0,00	19,250	1,6550	0,00
150	575	3,210	0,2853	0,00	0,334	0,0289	0,00	19,723	1,7541	0,00
175	575	3,238	0,2990	0,00	0,340	0,0303	0,00	20,027	1,8423	0,00
200	575	3,056	0,3110	0,00	0,321	0,0315	0,00	18,807	1,9097	0,00
225	575	2,774	0,3286	0,00	0,288	0,0332	0,00	16,834	2,0091	0,00
250	575	2,664	0,3524	0,00	0,271	0,0355	0,00	15,993	2,1497	0,00
275	575	2,738	0,3935	0,00	0,275	0,0396	0,00	16,391	2,4057	0,00
300	575	3,113	0,4568	0,00	0,315	0,0460	0,00	19,587	2,8022	0,00
325	575	3,738	0,5402	0,00	0,374	0,0544	0,00	22,368	3,3126	0,00
450	575	9,640	0,2734	0,00	0,965	0,0275	0,00	57,917	1,6748	0,00
475	575	6,638	0,1747	0,00	0,665	0,0176	0,00	40,107	1,0729	0,00
500	575	4,938	0,1342	0,00	0,496	0,0135	0,00	30,011	0,8258	0,00
525	575	4,255	0,1143	0,00	0,428	0,0115	0,00	25,995	0,7035	0,00
550	575	3,903	0,1049	0,00	0,393	0,0106	0,00	24,047	0,6455	0,00
575	575	3,562	0,0970	0,00	0,358	0,0098	0,00	21,730	0,5968	0,00
600	575	4,096	0,0876	0,00	0,411	0,0088	0,00	24,998	0,5397	0,00
625	575	4,396	0,0821	0,00	0,436	0,0082	0,00	26,716	0,5056	0,00
650	575	4,485	0,0790	0,00	0,437	0,0079	0,00	27,091	0,4864	0,00
100	600	3,325	0,2483	0,00	0,334	0,0250	0,00	20,072	1,5227	0,00
125	600	3,264	0,2606	0,00	0,331	0,0263	0,00	19,727	1,5968	0,00
150	600	3,225	0,2767	0,00	0,332	0,0280	0,00	19,626	1,7004	0,00
175	600	3,309	0,2871	0,00	0,345	0,0291	0,00	20,377	1,7655	0,00
200	600	3,350	0,3021	0,00	0,352	0,0306	0,00	20,763	1,8551	0,00
225	600	3,118	0,3185	0,00	0,327	0,0322	0,00	19,171	1,9521	0,00
250	600	2,826	0,3384	0,00	0,292	0,0342	0,00	17,096	2,0720	0,00
275	600	2,745	0,3703	0,00	0,279	0,0374	0,00	16,717	2,2739	0,00
300	600	2,840	0,4105	0,00	0,285	0,0414	0,00	17,567	2,5241	0,00
325	600	3,090	0,4719	0,00	0,309	0,0475	0,00	18,611	2,9017	0,00
350	600	3,592	0,5743	0,00	0,359	0,0578	0,00	21,487	3,5375	0,00
450	600	8,733	0,3829	0,00	0,874	0,0385	0,00	52,469	2,3380	0,00
475	600	8,413	0,2121	0,00	0,842	0,0213	0,00	50,566	1,2993	0,00
500	600	6,431	0,1558	0,00	0,644	0,0157	0,00	38,817	0,9564	0,00
525	600	4,867	0,1309	0,00	0,488	0,0132	0,00	29,550	0,8044	0,00
550	600	4,149	0,1114	0,00	0,417	0,0112	0,00	25,330	0,6863	0,00
575	600	3,980	0,1026	0,00	0,400	0,0103	0,00	24,296	0,6322	0,00
600	600	4,376	0,0963	0,00	0,438	0,0097	0,00	26,689	0,5929	0,00
625	600	4,625	0,0912	0,00	0,457	0,0091	0,00	28,063	0,5616	0,00
650	600	4,635	0,0828	0,00	0,449	0,0083	0,00	27,937	0,5107	0,00
675	600	3,869	0,0737	0,00	0,379	0,0074	0,00	23,200	0,4560	0,00
125	625	3,411	0,2576	0,00	0,343	0,0260	0,00	20,577	1,5796	0,00
150	625	3,322	0,2696	0,00	0,337	0,0272	0,00	20,069	1,6558	0,00
175	625	3,287	0,2778	0,00	0,339	0,0281	0,00	20,021	1,7049	0,00
200	625	3,425	0,2945	0,00	0,358	0,0298	0,00	21,144	1,8073	0,00
225	625	3,476	0,3126	0,00	0,366	0,0317	0,00	21,578	1,9189	0,00
250	625	3,172	0,3317	0,00	0,333	0,0336	0,00	19,464	2,0353	0,00
275	625	2,876	0,3563	0,00	0,297	0,0360	0,00	17,343	2,1888	0,00
300	625	2,833	0,3822	0,00	0,287	0,0385	0,00	16,971	2,3476	0,00
325	625	2,998	0,4192	0,00	0,300	0,0422	0,00	17,942	2,5672	0,00
350	625	3,357	0,4883	0,00	0,336	0,0491	0,00	20,098	2,9821	0,00
375	625	3,628	0,6174	0,00	0,365	0,0620	0,00	22,321	3,7701	0,00
500	625	7,437	0,1894	0,00	0,744	0,0190	0,00	44,712	1,1599	0,00
525	625	6,187	0,1428	0,00	0,620	0,0144	0,00	37,322	0,8763	0,00
550	625	4,806	0,1254	0,00	0,482	0,0126	0,00	29,154	0,7715	0,00
575	625	4,507	0,1179	0,00	0,453	0,0119	0,00	27,507	0,7260	0,00
600	625	4,591	0,1053	0,00	0,459	0,0106	0,00	27,969	0,6483	0,00
625	625	4,929	0,0940	0,00	0,484	0,0094	0,00	29,847	0,5792	0,00
650	625	4,680	0,0865	0,00	0,452	0,0086	0,00	28,152	0,5344	0,00
675	625	3,684	0,0760	0,00	0,365	0,0077	0,00	22,064	0,4708	0,00
700	625	3,128	0,0675	0,00	0,324	0,0069	0,00	18,727	0,4189	0,00
200	650	3,356	0,2870	0,00	0,347	0,0290	0,00	20,465	1,7587	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
225	650	3,569	0,3071	0,00	0,374	0,0311	0,00	22,100	1,8867	0,00
250	650	3,613	0,3295	0,00	0,381	0,0334	0,00	22,460	2,0291	0,00
275	650	3,216	0,3474	0,00	0,337	0,0352	0,00	19,674	2,1349	0,00
300	650	2,938	0,3639	0,00	0,302	0,0367	0,00	17,666	2,2278	0,00
325	650	2,955	0,3917	0,00	0,298	0,0394	0,00	17,687	2,3926	0,00
350	650	3,194	0,4416	0,00	0,320	0,0444	0,00	19,120	2,6973	0,00
375	650	3,568	0,5277	0,00	0,357	0,0530	0,00	21,361	3,2189	0,00
400	650	4,012	0,6767	0,00	0,401	0,0680	0,00	24,006	4,1184	0,00
525	650	6,660	0,1720	0,00	0,667	0,0173	0,00	40,057	1,0545	0,00
550	650	5,913	0,1483	0,00	0,592	0,0149	0,00	35,652	0,9113	0,00
575	650	4,881	0,1260	0,00	0,490	0,0127	0,00	29,778	0,7760	0,00
600	650	4,911	0,1114	0,00	0,490	0,0112	0,00	29,874	0,6863	0,00
625	650	5,208	0,1013	0,00	0,508	0,0101	0,00	31,480	0,6255	0,00
650	650	4,622	0,0889	0,00	0,447	0,0089	0,00	27,750	0,5498	0,00
675	650	3,525	0,0770	0,00	0,355	0,0078	0,00	21,103	0,4778	0,00
700	650	3,125	0,0719	0,00	0,327	0,0073	0,00	18,710	0,4457	0,00
725	650	3,015	0,0730	0,00	0,317	0,0074	0,00	18,071	0,4512	0,00
200	675	3,428	0,2831	0,00	0,349	0,0286	0,00	20,698	1,7345	0,00
225	675	3,436	0,2993	0,00	0,356	0,0303	0,00	20,983	1,8377	0,00
250	675	3,755	0,3210	0,00	0,394	0,0325	0,00	23,330	1,9759	0,00
275	675	3,760	0,3387	0,00	0,397	0,0343	0,00	23,398	2,0824	0,00
300	675	3,239	0,3521	0,00	0,339	0,0356	0,00	19,736	2,1561	0,00
325	675	3,011	0,3746	0,00	0,308	0,0378	0,00	18,068	2,2884	0,00
350	675	3,159	0,4165	0,00	0,318	0,0419	0,00	18,907	2,5424	0,00
375	675	3,412	0,4750	0,00	0,341	0,0477	0,00	20,426	2,8949	0,00
400	675	3,863	0,5677	0,00	0,386	0,0570	0,00	23,126	3,4550	0,00
550	675	6,016	0,1650	0,00	0,602	0,0166	0,00	36,200	1,0135	0,00
575	675	5,616	0,1398	0,00	0,563	0,0141	0,00	33,857	0,8609	0,00
600	675	5,228	0,1200	0,00	0,519	0,0120	0,00	31,754	0,7410	0,00
625	675	5,456	0,1060	0,00	0,528	0,0106	0,00	32,905	0,6561	0,00
650	675	4,444	0,0943	0,00	0,432	0,0094	0,00	26,638	0,5834	0,00
675	675	3,422	0,0854	0,00	0,351	0,0087	0,00	20,481	0,5286	0,00
700	675	3,156	0,0830	0,00	0,332	0,0084	0,00	18,903	0,5132	0,00
725	675	3,078	0,0831	0,00	0,324	0,0084	0,00	18,456	0,5122	0,00
750	675	3,092	0,0768	0,00	0,323	0,0077	0,00	18,571	0,4713	0,00
200	700	3,678	0,2820	0,00	0,370	0,0285	0,00	22,159	1,7290	0,00
225	700	3,473	0,2939	0,00	0,355	0,0297	0,00	20,964	1,8032	0,00
250	700	3,533	0,3094	0,00	0,367	0,0313	0,00	21,609	1,9010	0,00
275	700	3,989	0,3270	0,00	0,419	0,0332	0,00	24,885	2,0106	0,00
300	700	3,902	0,3430	0,00	0,412	0,0348	0,00	24,280	2,1052	0,00
325	700	3,254	0,3618	0,00	0,340	0,0366	0,00	19,730	2,2131	0,00
350	700	3,147	0,3933	0,00	0,321	0,0397	0,00	18,855	2,3998	0,00
375	700	3,368	0,4391	0,00	0,338	0,0442	0,00	20,154	2,6749	0,00
400	700	3,708	0,5091	0,00	0,371	0,0511	0,00	22,203	3,0976	0,00
425	700	4,365	0,6136	0,00	0,437	0,0616	0,00	26,128	3,7320	0,00
575	700	5,507	0,1502	0,00	0,552	0,0151	0,00	33,547	0,9259	0,00
600	700	5,612	0,1348	0,00	0,554	0,0135	0,00	34,023	0,8333	0,00
625	700	5,660	0,1229	0,00	0,544	0,0123	0,00	34,061	0,7598	0,00
650	700	4,153	0,1040	0,00	0,409	0,0105	0,00	24,861	0,6432	0,00
675	700	3,418	0,0931	0,00	0,353	0,0094	0,00	20,962	0,5751	0,00
700	700	3,200	0,0948	0,00	0,338	0,0096	0,00	19,172	0,5841	0,00
725	700	3,140	0,0932	0,00	0,330	0,0094	0,00	18,832	0,5723	0,00
750	700	3,190	0,0809	0,00	0,333	0,0081	0,00	19,174	0,4956	0,00
775	700	3,261	0,0685	0,00	0,338	0,0069	0,00	19,658	0,4200	0,00
225	725	3,765	0,2940	0,00	0,379	0,0297	0,00	22,668	1,8071	0,00
250	725	3,516	0,3012	0,00	0,360	0,0305	0,00	21,213	1,8482	0,00
275	725	3,656	0,3145	0,00	0,381	0,0318	0,00	22,410	1,9293	0,00
300	725	4,288	0,3355	0,00	0,451	0,0340	0,00	26,869	2,0625	0,00
325	725	4,006	0,3553	0,00	0,424	0,0360	0,00	24,888	2,1800	0,00
350	725	3,323	0,3777	0,00	0,347	0,0382	0,00	20,050	2,3059	0,00
375	725	3,356	0,4122	0,00	0,340	0,0415	0,00	20,092	2,5108	0,00
400	725	3,539	0,4638	0,00	0,354	0,0466	0,00	21,177	2,8215	0,00
425	725	4,125	0,5498	0,00	0,413	0,0552	0,00	24,713	3,3442	0,00
575	725	5,925	0,1840	0,00	0,594	0,0185	0,00	36,048	1,1343	0,00
600	725	6,185	0,1494	0,00	0,606	0,0150	0,00	37,421	0,9243	0,00
625	725	5,570	0,1331	0,00	0,533	0,0133	0,00	33,439	0,8232	0,00
650	725	4,479	0,1200	0,00	0,449	0,0121	0,00	27,096	0,7406	0,00
675	725	3,857	0,1136	0,00	0,387	0,0115	0,00	23,459	0,7002	0,00
700	725	3,376	0,1068	0,00	0,344	0,0107	0,00	20,679	0,6560	0,00
725	725	3,215	0,0894	0,00	0,338	0,0090	0,00	19,286	0,5477	0,00
750	725	3,298	0,0738	0,00	0,343	0,0075	0,00	19,835	0,4518	0,00
775	725	3,341	0,0661	0,00	0,346	0,0067	0,00	20,162	0,4056	0,00
800	725	3,247	0,0622	0,00	0,335	0,0063	0,00	19,660	0,3819	0,00
250	750	3,848	0,3033	0,00	0,388	0,0307	0,00	23,157	1,8650	0,00
275	750	3,560	0,3069	0,00	0,366	0,0310	0,00	21,470	1,8808	0,00
300	750	3,816	0,3224	0,00	0,399	0,0327	0,00	23,451	1,9784	0,00
325	750	4,663	0,3494	0,00	0,491	0,0355	0,00	29,363	2,1499	0,00
350	750	4,059	0,3683	0,00	0,430	0,0374	0,00	25,117	2,2569	0,00
375	750	3,444	0,3917	0,00	0,358	0,0396	0,00	20,689	2,3880	0,00
400	750	3,558	0,4336	0,00	0,359	0,0437	0,00	21,291	2,6380	0,00
425	750	4,006	0,5038	0,00	0,401	0,0506	0,00	23,972	3,0645	0,00
575	750	6,388	0,2325	0,00	0,639	0,0234	0,00	38,693	1,4331	0,00
600	750	6,766	0,1878	0,00	0,657	0,0188	0,00	40,848	1,1594	0,00
625	750	5,201	0,1441	0,00	0,499	0,0144	0,00	31,160	0,8902	0,00
650	750	4,760	0,1189	0,00	0,477	0,0120	0,00	28,696	0,7350	0,00
675	750	4,353	0,1173	0,00	0,436	0,0118	0,00	26,322	0,7220	0,00
700	750	3,808	0,1084	0,00	0,382	0,0109	0,00	23,147	0,6646	0,00
725	750	3,335	0,0919	0,00	0,347	0,0093	0,00	20,410	0,5619	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	750	3,413	0,0821	0,00	0,355	0,0083	0,00	20,542	0,5026	0,00
775	750	3,412	0,0767	0,00	0,353	0,0078	0,00	20,604	0,4702	0,00
800	750	3,270	0,0722	0,00	0,337	0,0073	0,00	19,818	0,4428	0,00
825	750	3,084	0,0679	0,00	0,317	0,0069	0,00	18,797	0,4175	0,00
250	775	4,199	0,3130	0,00	0,418	0,0317	0,00	25,301	1,9351	0,00
275	775	3,928	0,3159	0,00	0,397	0,0320	0,00	23,631	1,9451	0,00
300	775	3,611	0,3200	0,00	0,372	0,0324	0,00	21,766	1,9629	0,00
325	775	4,038	0,3388	0,00	0,422	0,0344	0,00	24,891	2,0800	0,00
350	775	5,139	0,3714	0,00	0,542	0,0377	0,00	32,535	2,2870	0,00
375	775	4,052	0,3898	0,00	0,430	0,0395	0,00	24,894	2,3860	0,00
400	775	3,583	0,4177	0,00	0,370	0,0422	0,00	21,476	2,5442	0,00
425	775	3,875	0,4798	0,00	0,389	0,0483	0,00	23,184	2,9196	0,00
600	775	7,289	0,2117	0,00	0,700	0,0212	0,00	43,897	1,3070	0,00
625	775	4,913	0,1676	0,00	0,492	0,0168	0,00	29,573	1,0338	0,00
650	775	4,594	0,1525	0,00	0,460	0,0154	0,00	27,672	0,9392	0,00
675	775	4,520	0,1426	0,00	0,453	0,0143	0,00	27,255	0,8748	0,00
700	775	4,219	0,1176	0,00	0,423	0,0118	0,00	25,510	0,7193	0,00
725	775	3,751	0,0993	0,00	0,376	0,0101	0,00	22,784	0,6072	0,00
750	775	3,530	0,0902	0,00	0,366	0,0092	0,00	21,269	0,5518	0,00
775	775	3,463	0,0836	0,00	0,358	0,0085	0,00	20,933	0,5120	0,00
800	775	3,281	0,0776	0,00	0,338	0,0079	0,00	19,913	0,4760	0,00
825	775	3,095	0,0720	0,00	0,317	0,0073	0,00	18,900	0,4428	0,00
850	775	2,978	0,0670	0,00	0,303	0,0068	0,00	18,341	0,4130	0,00
250	800	4,286	0,3133	0,00	0,425	0,0318	0,00	25,881	1,9338	0,00
275	800	4,357	0,3323	0,00	0,434	0,0337	0,00	26,240	2,0552	0,00
300	800	4,004	0,3426	0,00	0,405	0,0348	0,00	24,075	2,1156	0,00
325	800	3,677	0,3468	0,00	0,380	0,0352	0,00	22,146	2,1307	0,00
350	800	4,322	0,3703	0,00	0,453	0,0376	0,00	26,748	2,2752	0,00
375	800	5,732	0,4117	0,00	0,604	0,0418	0,00	36,469	2,5370	0,00
400	800	4,003	0,4320	0,00	0,426	0,0438	0,00	24,346	2,6396	0,00
425	800	3,864	0,4853	0,00	0,396	0,0490	0,00	23,136	2,9544	0,00
575	800	9,779	0,3642	0,00	0,981	0,0366	0,00	59,324	2,2403	0,00
625	800	5,296	0,1904	0,00	0,530	0,0192	0,00	31,814	1,1740	0,00
650	800	4,881	0,1740	0,00	0,478	0,0175	0,00	29,603	1,0694	0,00
675	800	4,407	0,1450	0,00	0,441	0,0145	0,00	26,542	0,8878	0,00
700	800	4,316	0,1169	0,00	0,432	0,0118	0,00	26,027	0,7150	0,00
725	800	4,079	0,1023	0,00	0,409	0,0104	0,00	24,660	0,6256	0,00
750	800	3,686	0,0925	0,00	0,376	0,0094	0,00	22,380	0,5660	0,00
775	800	3,512	0,0842	0,00	0,363	0,0086	0,00	21,250	0,5162	0,00
800	800	3,292	0,0773	0,00	0,339	0,0078	0,00	20,001	0,4745	0,00
825	800	3,104	0,0716	0,00	0,317	0,0073	0,00	19,000	0,4409	0,00
850	800	3,010	0,0672	0,00	0,306	0,0068	0,00	18,582	0,4148	0,00
275	825	4,513	0,3307	0,00	0,447	0,0335	0,00	27,237	2,0356	0,00
300	825	4,539	0,3572	0,00	0,452	0,0363	0,00	27,324	2,2074	0,00
325	825	4,082	0,3760	0,00	0,414	0,0382	0,00	24,532	2,3272	0,00
350	825	3,743	0,3851	0,00	0,388	0,0391	0,00	22,526	2,3742	0,00
375	825	4,722	0,4110	0,00	0,495	0,0417	0,00	29,374	2,5284	0,00
400	825	6,361	0,4647	0,00	0,671	0,0472	0,00	40,610	2,8664	0,00
425	825	4,041	0,4924	0,00	0,430	0,0499	0,00	24,362	3,0043	0,00
450	825	4,280	0,5748	0,00	0,435	0,0579	0,00	25,613	3,4968	0,00
475	825	4,903	0,7335	0,00	0,490	0,0737	0,00	29,334	4,4624	0,00
575	825	17,019	0,4456	0,00	1,705	0,0447	0,00	102,624	2,7317	0,00
600	825	6,632	0,2853	0,00	0,628	0,0285	0,00	39,684	1,7557	0,00
650	825	4,842	0,1804	0,00	0,485	0,0181	0,00	29,101	1,1076	0,00
675	825	4,524	0,1346	0,00	0,453	0,0136	0,00	27,216	0,8245	0,00
700	825	4,250	0,1117	0,00	0,426	0,0114	0,00	25,600	0,6844	0,00
725	825	4,138	0,1011	0,00	0,415	0,0103	0,00	24,956	0,6197	0,00
750	825	3,950	0,0939	0,00	0,396	0,0095	0,00	23,873	0,5753	0,00
775	825	3,615	0,0872	0,00	0,367	0,0089	0,00	21,937	0,5353	0,00
800	825	3,279	0,0813	0,00	0,337	0,0082	0,00	19,954	0,4994	0,00
825	825	3,113	0,0764	0,00	0,317	0,0077	0,00	19,110	0,4707	0,00
850	825	3,054	0,0726	0,00	0,310	0,0073	0,00	18,894	0,4478	0,00
275	850	4,274	0,3182	0,00	0,425	0,0322	0,00	25,868	1,9475	0,00
300	850	4,772	0,3475	0,00	0,472	0,0352	0,00	28,783	2,1328	0,00
325	850	4,710	0,3808	0,00	0,469	0,0387	0,00	28,345	2,3481	0,00
350	850	4,180	0,4121	0,00	0,437	0,0420	0,00	26,614	2,5515	0,00
375	850	4,252	0,4429	0,00	0,439	0,0451	0,00	27,101	2,7452	0,00
400	850	5,338	0,4712	0,00	0,559	0,0479	0,00	33,436	2,9096	0,00
425	850	6,744	0,5269	0,00	0,713	0,0536	0,00	43,012	3,2532	0,00
450	850	4,336	0,5591	0,00	0,461	0,0567	0,00	26,027	3,4063	0,00
475	850	4,824	0,7003	0,00	0,486	0,0705	0,00	28,866	4,2644	0,00
575	850	17,986	0,4952	0,00	1,802	0,0496	0,00	108,358	3,0318	0,00
600	850	12,024	0,3429	0,00	1,206	0,0343	0,00	72,705	2,1032	0,00
625	850	6,015	0,2573	0,00	0,583	0,0258	0,00	36,320	1,5802	0,00
650	850	3,995	0,1866	0,00	0,423	0,0188	0,00	23,913	1,1529	0,00
700	850	4,320	0,1231	0,00	0,432	0,0125	0,00	25,986	0,7549	0,00
725	850	4,108	0,1116	0,00	0,411	0,0113	0,00	24,740	0,6842	0,00
750	850	3,986	0,1024	0,00	0,399	0,0104	0,00	24,038	0,6282	0,00
775	850	3,821	0,0942	0,00	0,383	0,0096	0,00	23,095	0,5780	0,00
800	850	3,538	0,0871	0,00	0,355	0,0088	0,00	21,466	0,5352	0,00
825	850	3,190	0,0816	0,00	0,320	0,0083	0,00	19,461	0,5028	0,00
850	850	3,101	0,0774	0,00	0,315	0,0078	0,00	19,213	0,4776	0,00
875	850	2,885	0,0735	0,00	0,294	0,0074	0,00	17,818	0,4539	0,00
275	875	3,855	0,3134	0,00	0,387	0,0317	0,00	23,414	1,9151	0,00
300	875	4,521	0,3400	0,00	0,449	0,0344	0,00	27,350	2,0777	0,00
325	875	5,084	0,3713	0,00	0,501	0,0375	0,00	30,646	2,2712	0,00
350	875	4,880	0,4068	0,00	0,487	0,0413	0,00	29,354	2,4995	0,00
375	875	4,492	0,4483	0,00	0,471	0,0457	0,00	28,500	2,7724	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
400	875	5,031	0,4958	0,00	0,525	0,0506	0,00	32,289	3,0840	0,00
425	875	6,295	0,5620	0,00	0,659	0,0573	0,00	39,827	3,5104	0,00
450	875	6,441	0,5944	0,00	0,685	0,0605	0,00	40,489	3,6674	0,00
475	875	4,731	0,6943	0,00	0,500	0,0703	0,00	28,349	4,2451	0,00
575	875	15,179	0,5270	0,00	1,521	0,0526	0,00	91,521	3,2256	0,00
600	875	15,337	0,4091	0,00	1,537	0,0410	0,00	92,503	2,5047	0,00
625	875	8,315	0,2879	0,00	0,835	0,0288	0,00	50,473	1,7614	0,00
650	875	4,188	0,1903	0,00	0,445	0,0193	0,00	25,070	1,1680	0,00
675	875	3,855	0,1495	0,00	0,407	0,0152	0,00	23,096	0,9197	0,00
700	875	4,106	0,1288	0,00	0,411	0,0131	0,00	24,745	0,7905	0,00
725	875	4,117	0,1160	0,00	0,415	0,0118	0,00	24,764	0,7123	0,00
750	875	3,967	0,1058	0,00	0,403	0,0107	0,00	23,887	0,6499	0,00
775	875	3,851	0,0971	0,00	0,386	0,0099	0,00	23,226	0,5966	0,00
800	875	3,705	0,0902	0,00	0,371	0,0091	0,00	22,389	0,5553	0,00
825	875	3,462	0,0854	0,00	0,347	0,0086	0,00	20,999	0,5266	0,00
850	875	3,146	0,0812	0,00	0,318	0,0082	0,00	19,442	0,5016	0,00
875	875	2,855	0,0767	0,00	0,291	0,0078	0,00	17,589	0,4741	0,00
275	900	3,519	0,3160	0,00	0,356	0,0319	0,00	21,425	1,9319	0,00
300	900	4,041	0,3384	0,00	0,406	0,0342	0,00	24,535	2,0682	0,00
325	900	4,827	0,3659	0,00	0,478	0,0369	0,00	29,181	2,2358	0,00
350	900	5,403	0,3971	0,00	0,531	0,0401	0,00	32,548	2,4264	0,00
375	900	5,041	0,4301	0,00	0,504	0,0436	0,00	30,312	2,6343	0,00
400	900	4,698	0,4851	0,00	0,491	0,0494	0,00	29,593	2,9987	0,00
425	900	5,364	0,5566	0,00	0,564	0,0569	0,00	34,276	3,4674	0,00
450	900	8,425	0,8293	0,00	0,879	0,0851	0,00	54,265	5,3282	0,00
575	900	12,545	0,5767	0,00	1,257	0,0576	0,00	75,682	3,5303	0,00
600	900	14,529	0,4290	0,00	1,456	0,0428	0,00	87,627	2,6225	0,00
625	900	12,278	0,2988	0,00	1,231	0,0302	0,00	74,176	1,8274	0,00
650	900	5,852	0,2136	0,00	0,588	0,0217	0,00	35,689	1,3099	0,00
675	900	3,943	0,1639	0,00	0,415	0,0167	0,00	23,632	1,0068	0,00
700	900	4,123	0,1383	0,00	0,430	0,0141	0,00	24,778	0,8508	0,00
725	900	4,128	0,1225	0,00	0,427	0,0125	0,00	24,904	0,7544	0,00
750	900	3,922	0,1112	0,00	0,405	0,0113	0,00	23,741	0,6849	0,00
775	900	3,833	0,1017	0,00	0,384	0,0103	0,00	23,079	0,6265	0,00
800	900	3,729	0,0933	0,00	0,373	0,0095	0,00	22,484	0,5760	0,00
825	900	3,597	0,0864	0,00	0,361	0,0088	0,00	21,739	0,5340	0,00
850	900	3,383	0,0802	0,00	0,339	0,0081	0,00	20,513	0,4966	0,00
875	900	3,098	0,0753	0,00	0,311	0,0077	0,00	18,879	0,4663	0,00
275	925	3,277	0,3262	0,00	0,331	0,0329	0,00	19,977	2,0029	0,00
300	925	3,674	0,3473	0,00	0,371	0,0351	0,00	22,368	2,1349	0,00
325	925	4,276	0,3760	0,00	0,429	0,0380	0,00	25,953	2,3139	0,00
350	925	5,202	0,4148	0,00	0,514	0,0419	0,00	31,427	2,5561	0,00
375	925	5,765	0,4592	0,00	0,566	0,0464	0,00	34,707	2,8357	0,00
400	925	5,183	0,5126	0,00	0,519	0,0520	0,00	31,152	3,1830	0,00
425	925	4,577	0,6215	0,00	0,471	0,0634	0,00	27,455	3,9140	0,00
450	925	6,829	0,8423	0,00	0,715	0,0865	0,00	43,957	5,4117	0,00
575	925	12,036	0,6565	0,00	1,206	0,0653	0,00	72,534	4,0166	0,00
600	925	11,935	0,3987	0,00	1,196	0,0401	0,00	72,048	2,4382	0,00
625	925	13,421	0,3016	0,00	1,345	0,0306	0,00	80,986	1,8474	0,00
650	925	9,431	0,2336	0,00	0,946	0,0237	0,00	57,111	1,4337	0,00
675	925	4,230	0,1790	0,00	0,430	0,0182	0,00	25,939	1,1012	0,00
700	925	4,328	0,1480	0,00	0,450	0,0151	0,00	26,041	0,9121	0,00
725	925	4,230	0,1264	0,00	0,437	0,0129	0,00	25,548	0,7797	0,00
750	925	3,921	0,1096	0,00	0,405	0,0112	0,00	23,755	0,6767	0,00
775	925	3,709	0,0968	0,00	0,371	0,0099	0,00	22,319	0,5983	0,00
800	925	3,696	0,0883	0,00	0,370	0,0090	0,00	22,252	0,5468	0,00
825	925	3,615	0,0840	0,00	0,362	0,0086	0,00	21,796	0,5213	0,00
850	925	3,495	0,0822	0,00	0,350	0,0084	0,00	21,118	0,5100	0,00
275	950	3,129	0,3368	0,00	0,313	0,0340	0,00	18,707	2,0788	0,00
300	950	3,408	0,3584	0,00	0,344	0,0362	0,00	20,778	2,2140	0,00
325	950	3,847	0,3845	0,00	0,389	0,0389	0,00	23,421	2,3779	0,00
350	950	4,538	0,4220	0,00	0,456	0,0427	0,00	27,524	2,6147	0,00
375	950	5,624	0,4743	0,00	0,553	0,0479	0,00	33,947	2,9471	0,00
400	950	6,172	0,5310	0,00	0,604	0,0536	0,00	37,133	3,3051	0,00
425	950	5,354	0,5900	0,00	0,540	0,0599	0,00	32,172	3,6785	0,00
450	950	4,884	0,7211	0,00	0,501	0,0735	0,00	29,280	4,5415	0,00
475	950	6,838	1,0118	0,00	0,709	0,1036	0,00	43,331	6,4974	0,00
600	950	9,871	0,3701	0,00	0,989	0,0376	0,00	59,613	2,2658	0,00
625	950	11,999	0,3040	0,00	1,203	0,0309	0,00	72,433	1,8632	0,00
650	950	11,608	0,2505	0,00	1,164	0,0255	0,00	70,120	1,5365	0,00
675	950	7,141	0,1926	0,00	0,717	0,0196	0,00	43,376	1,1838	0,00
700	950	4,542	0,1509	0,00	0,471	0,0155	0,00	27,353	0,9299	0,00
725	950	4,295	0,1264	0,00	0,443	0,0130	0,00	25,965	0,7802	0,00
750	950	3,937	0,1121	0,00	0,408	0,0116	0,00	23,869	0,6926	0,00
775	950	3,556	0,1036	0,00	0,365	0,0108	0,00	21,673	0,6410	0,00
800	950	3,529	0,0997	0,00	0,353	0,0104	0,00	21,238	0,6175	0,00
825	950	3,561	0,0989	0,00	0,357	0,0102	0,00	21,441	0,6130	0,00
850	950	3,508	0,0983	0,00	0,351	0,0101	0,00	21,149	0,6083	0,00
275	975	3,145	0,3377	0,00	0,313	0,0341	0,00	18,818	2,0893	0,00
300	975	3,321	0,3654	0,00	0,331	0,0369	0,00	19,853	2,2647	0,00
325	975	3,583	0,3974	0,00	0,362	0,0401	0,00	21,847	2,4679	0,00
350	975	4,045	0,4301	0,00	0,410	0,0435	0,00	24,624	2,6745	0,00
375	975	4,809	0,4700	0,00	0,482	0,0475	0,00	29,152	2,9231	0,00
400	975	6,150	0,5294	0,00	0,602	0,0534	0,00	37,092	3,2924	0,00
425	975	6,644	0,6112	0,00	0,649	0,0617	0,00	39,949	3,8116	0,00
450	975	5,659	0,7227	0,00	0,572	0,0733	0,00	33,983	4,5375	0,00
475	975	5,291	0,8941	0,00	0,542	0,0911	0,00	31,807	5,6564	0,00
650	975	11,537	0,2656	0,00	1,156	0,0275	0,00	69,668	1,6290	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
675	975	9,671	0,2265	0,00	0,970	0,0235	0,00	58,515	1,3899	0,00
700	975	5,401	0,1836	0,00	0,543	0,0191	0,00	32,927	1,1289	0,00
725	975	4,382	0,1525	0,00	0,453	0,0159	0,00	26,512	0,9392	0,00
750	975	3,933	0,1329	0,00	0,407	0,0139	0,00	23,861	0,8197	0,00
775	975	3,542	0,1210	0,00	0,362	0,0126	0,00	21,653	0,7468	0,00
800	975	3,537	0,1155	0,00	0,358	0,0119	0,00	21,931	0,7143	0,00
825	975	3,450	0,1113	0,00	0,351	0,0114	0,00	21,458	0,6889	0,00
300	1000	3,222	0,3683	0,00	0,321	0,0372	0,00	19,296	2,2888	0,00
325	1000	3,480	0,3992	0,00	0,346	0,0403	0,00	20,805	2,4800	0,00
350	1000	3,792	0,4334	0,00	0,383	0,0437	0,00	23,118	2,6911	0,00
375	1000	4,231	0,4719	0,00	0,429	0,0476	0,00	25,750	2,9286	0,00
400	1000	5,109	0,5259	0,00	0,510	0,0530	0,00	30,954	3,2632	0,00
425	1000	6,868	0,6218	0,00	0,669	0,0625	0,00	41,379	3,8629	0,00
450	1000	7,112	0,7245	0,00	0,695	0,0728	0,00	42,747	4,5060	0,00
475	1000	6,132	0,8584	0,00	0,620	0,0863	0,00	36,797	5,3390	0,00
500	1000	6,462	1,0806	0,00	0,652	0,1080	0,00	40,193	6,6911	0,00
675	1000	10,688	0,2493	0,00	1,071	0,0260	0,00	64,575	1,5229	0,00
700	1000	7,802	0,2082	0,00	0,783	0,0217	0,00	47,305	1,2739	0,00
725	1000	4,429	0,1697	0,00	0,459	0,0176	0,00	26,819	1,0403	0,00
750	1000	3,884	0,1451	0,00	0,401	0,0150	0,00	23,583	0,8908	0,00
775	1000	3,588	0,1320	0,00	0,364	0,0134	0,00	22,018	0,8119	0,00
800	1000	3,676	0,1240	0,00	0,372	0,0126	0,00	22,876	0,7649	0,00
825	1000	3,434	0,1155	0,00	0,350	0,0117	0,00	21,329	0,7134	0,00
325	1025	3,336	0,3868	0,00	0,333	0,0390	0,00	19,997	2,3905	0,00
350	1025	3,632	0,4214	0,00	0,360	0,0424	0,00	21,718	2,5992	0,00
375	1025	4,008	0,4644	0,00	0,406	0,0467	0,00	24,437	2,8609	0,00
400	1025	4,438	0,5227	0,00	0,450	0,0526	0,00	27,009	3,2209	0,00
425	1025	5,562	0,6089	0,00	0,555	0,0612	0,00	33,670	3,7539	0,00
450	1025	7,776	0,7216	0,00	0,753	0,0719	0,00	46,799	4,4404	0,00
475	1025	7,511	0,8595	0,00	0,735	0,0853	0,00	45,124	5,2715	0,00
500	1025	7,331	1,0987	0,00	0,736	0,1089	0,00	43,941	6,7194	0,00
675	1025	10,045	0,2541	0,00	1,007	0,0262	0,00	60,692	1,5505	0,00
700	1025	9,379	0,2320	0,00	0,941	0,0237	0,00	56,732	1,4166	0,00
725	1025	6,221	0,2044	0,00	0,625	0,0207	0,00	37,819	1,2496	0,00
750	1025	4,110	0,1770	0,00	0,396	0,0178	0,00	24,543	1,0834	0,00
775	1025	3,983	0,1542	0,00	0,385	0,0155	0,00	23,813	0,9465	0,00
800	1025	3,796	0,1361	0,00	0,385	0,0137	0,00	23,683	0,8385	0,00
325	1050	3,129	0,3763	0,00	0,317	0,0381	0,00	18,866	2,3194	0,00
350	1050	3,394	0,4102	0,00	0,340	0,0414	0,00	20,369	2,5238	0,00
375	1050	3,722	0,4553	0,00	0,375	0,0458	0,00	22,695	2,7967	0,00
400	1050	4,222	0,5196	0,00	0,427	0,0521	0,00	25,743	3,1883	0,00
425	1050	4,741	0,5989	0,00	0,481	0,0599	0,00	28,832	3,6685	0,00
450	1050	6,186	0,7094	0,00	0,616	0,0709	0,00	37,406	4,3447	0,00
475	1050	8,983	0,8697	0,00	0,862	0,0863	0,00	54,006	5,3201	0,00
500	1050	8,148	1,1286	0,00	0,799	0,1109	0,00	48,926	6,8860	0,00
650	1050	7,792	0,3274	0,00	0,781	0,0336	0,00	47,051	1,9957	0,00
675	1050	8,728	0,2965	0,00	0,875	0,0300	0,00	52,754	1,8074	0,00
700	1050	9,576	0,2727	0,00	0,960	0,0275	0,00	57,883	1,6632	0,00
725	1050	7,981	0,2340	0,00	0,801	0,0235	0,00	48,344	1,4288	0,00
750	1050	4,943	0,1878	0,00	0,497	0,0189	0,00	30,137	1,1494	0,00
775	1050	3,859	0,1538	0,00	0,389	0,0155	0,00	23,930	0,9455	0,00
350	1075	3,232	0,4022	0,00	0,329	0,0406	0,00	19,543	2,4667	0,00
375	1075	3,488	0,4464	0,00	0,351	0,0449	0,00	20,974	2,7322	0,00
400	1075	3,919	0,5069	0,00	0,394	0,0510	0,00	23,902	3,1023	0,00
425	1075	4,465	0,5803	0,00	0,452	0,0583	0,00	27,227	3,5522	0,00
450	1075	5,102	0,6783	0,00	0,519	0,0680	0,00	31,007	4,1526	0,00
475	1075	6,892	0,8295	0,00	0,682	0,0826	0,00	41,631	5,0715	0,00
500	1075	10,951	1,1775	0,00	1,042	0,1146	0,00	65,755	7,1693	0,00
650	1075	6,954	0,3344	0,00	0,698	0,0344	0,00	41,951	2,0409	0,00
675	1075	7,613	0,2737	0,00	0,763	0,0278	0,00	46,009	1,6710	0,00
700	1075	8,801	0,2369	0,00	0,882	0,0240	0,00	53,199	1,4473	0,00
725	1075	8,801	0,2127	0,00	0,883	0,0217	0,00	53,232	1,3007	0,00
750	1075	6,669	0,1885	0,00	0,669	0,0193	0,00	40,475	1,1551	0,00
775	1075	4,093	0,1691	0,00	0,414	0,0174	0,00	25,525	1,0415	0,00
350	1100	3,162	0,3980	0,00	0,324	0,0403	0,00	19,283	2,4380	0,00
375	1100	3,297	0,4378	0,00	0,337	0,0444	0,00	20,006	2,6811	0,00
400	1100	3,559	0,4888	0,00	0,357	0,0494	0,00	21,679	2,9940	0,00
425	1100	4,185	0,5555	0,00	0,419	0,0560	0,00	25,529	3,4029	0,00
450	1100	4,859	0,6450	0,00	0,494	0,0648	0,00	29,614	3,9491	0,00
475	1100	5,379	0,7912	0,00	0,546	0,0788	0,00	32,682	4,8352	0,00
500	1100	8,434	1,0935	0,00	0,792	0,1065	0,00	50,401	6,6526	0,00
650	1100	6,907	0,3442	0,00	0,724	0,0362	0,00	41,509	2,1011	0,00
675	1100	6,778	0,2990	0,00	0,680	0,0312	0,00	40,933	1,8273	0,00
700	1100	7,736	0,2631	0,00	0,776	0,0274	0,00	46,768	1,6088	0,00
725	1100	8,602	0,2373	0,00	0,862	0,0246	0,00	52,009	1,4515	0,00
750	1100	7,838	0,2106	0,00	0,786	0,0217	0,00	47,461	1,2915	0,00
775	1100	5,504	0,1840	0,00	0,553	0,0189	0,00	33,477	1,1345	0,00
800	1100	3,804	0,1543	0,00	0,388	0,0159	0,00	23,610	0,9538	0,00
350	1125	3,217	0,3961	0,00	0,329	0,0402	0,00	19,704	2,4292	0,00
375	1125	3,274	0,4318	0,00	0,335	0,0439	0,00	20,018	2,6495	0,00
400	1125	3,374	0,4740	0,00	0,345	0,0481	0,00	20,548	2,9084	0,00
425	1125	3,762	0,5329	0,00	0,377	0,0539	0,00	22,920	3,2683	0,00
450	1125	4,607	0,6207	0,00	0,463	0,0625	0,00	28,094	3,8020	0,00
475	1125	6,209	0,7577	0,00	0,592	0,0754	0,00	37,487	4,6280	0,00
500	1125	6,210	0,9600	0,00	0,594	0,0944	0,00	37,074	5,8428	0,00
525	1125	15,517	1,4311	0,00	1,434	0,1380	0,00	92,869	8,6875	0,00
650	1125	7,305	0,3546	0,00	0,789	0,0377	0,00	44,188	2,1654	0,00
675	1125	6,267	0,2864	0,00	0,647	0,0299	0,00	37,862	1,7497	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
700	1125	6,895	0,2511	0,00	0,691	0,0260	0,00	41,662	1,5364	0,00
725	1125	7,807	0,2247	0,00	0,783	0,0231	0,00	47,208	1,3769	0,00
750	1125	8,145	0,2024	0,00	0,817	0,0207	0,00	49,272	1,2452	0,00
775	1125	6,808	0,1751	0,00	0,683	0,0179	0,00	41,283	1,0827	0,00
800	1125	4,518	0,1428	0,00	0,454	0,0146	0,00	27,548	0,8856	0,00
350	1150	3,148	0,3927	0,00	0,320	0,0399	0,00	19,314	2,4107	0,00
375	1150	3,351	0,4297	0,00	0,343	0,0437	0,00	20,539	2,6401	0,00
400	1150	3,431	0,4680	0,00	0,351	0,0475	0,00	21,013	2,8749	0,00
425	1150	3,616	0,5194	0,00	0,369	0,0527	0,00	22,076	3,1888	0,00
450	1150	4,239	0,6001	0,00	0,420	0,0605	0,00	25,872	3,6778	0,00
475	1150	6,391	0,7244	0,00	0,594	0,0722	0,00	38,298	4,4245	0,00
500	1150	6,709	0,8775	0,00	0,658	0,0871	0,00	40,710	5,3443	0,00
525	1150	12,271	1,1367	0,00	1,140	0,1118	0,00	73,420	6,9072	0,00
650	1150	8,444	0,3897	0,00	0,918	0,0414	0,00	51,622	2,3826	0,00
675	1150	6,390	0,2924	0,00	0,675	0,0306	0,00	38,606	1,7865	0,00
700	1150	6,166	0,2377	0,00	0,622	0,0245	0,00	37,236	1,4541	0,00
725	1150	6,937	0,2113	0,00	0,696	0,0216	0,00	41,938	1,2975	0,00
750	1150	7,748	0,1966	0,00	0,777	0,0202	0,00	46,858	1,2148	0,00
775	1150	7,492	0,1793	0,00	0,751	0,0185	0,00	45,359	1,1107	0,00
800	1150	5,820	0,1586	0,00	0,584	0,0164	0,00	35,350	0,9842	0,00
375	1175	3,174	0,4209	0,00	0,321	0,0427	0,00	19,485	2,5876	0,00
400	1175	3,441	0,4608	0,00	0,351	0,0468	0,00	21,107	2,8328	0,00
425	1175	3,678	0,5124	0,00	0,376	0,0520	0,00	22,536	3,1472	0,00
450	1175	4,963	0,5904	0,00	0,476	0,0595	0,00	30,013	3,6191	0,00
475	1175	5,387	0,6825	0,00	0,506	0,0683	0,00	32,195	4,1725	0,00
500	1175	7,665	0,8051	0,00	0,740	0,0806	0,00	46,333	4,9109	0,00
525	1175	9,926	0,9785	0,00	0,929	0,0976	0,00	59,376	5,9545	0,00
550	1175	8,001	1,3073	0,00	0,791	0,1291	0,00	47,808	7,9409	0,00
650	1175	8,357	0,4258	0,00	0,898	0,0452	0,00	51,265	2,6042	0,00
675	1175	6,968	0,3166	0,00	0,752	0,0334	0,00	42,429	1,9364	0,00
700	1175	5,947	0,2521	0,00	0,615	0,0265	0,00	35,920	1,5431	0,00
725	1175	6,185	0,2182	0,00	0,622	0,0227	0,00	37,377	1,3419	0,00
750	1175	7,044	0,2104	0,00	0,706	0,0219	0,00	42,598	1,3023	0,00
775	1175	7,488	0,1976	0,00	0,751	0,0205	0,00	45,307	1,2241	0,00
800	1175	6,712	0,1848	0,00	0,673	0,0192	0,00	40,680	1,1487	0,00
825	1175	4,925	0,1701	0,00	0,495	0,0176	0,00	29,974	1,0629	0,00
850	1175	3,546	0,1454	0,00	0,375	0,0150	0,00	22,480	0,9062	0,00
375	1200	3,094	0,4082	0,00	0,314	0,0414	0,00	18,938	2,5102	0,00
400	1200	3,322	0,4490	0,00	0,337	0,0455	0,00	20,357	2,7611	0,00
425	1200	3,829	0,5028	0,00	0,378	0,0509	0,00	23,349	3,0886	0,00
450	1200	5,249	0,5760	0,00	0,494	0,0580	0,00	31,527	3,5301	0,00
475	1200	4,603	0,6425	0,00	0,445	0,0647	0,00	27,500	3,9310	0,00
500	1200	8,305	0,7498	0,00	0,793	0,0753	0,00	50,066	4,5800	0,00
525	1200	8,445	0,8865	0,00	0,797	0,0891	0,00	50,508	5,4055	0,00
550	1200	6,968	1,0866	0,00	0,700	0,1093	0,00	41,891	6,6125	0,00
675	1200	7,353	0,3249	0,00	0,793	0,0348	0,00	45,147	1,9910	0,00
700	1200	6,133	0,2615	0,00	0,653	0,0277	0,00	37,231	1,6043	0,00
725	1200	5,726	0,2334	0,00	0,584	0,0243	0,00	34,598	1,4370	0,00
750	1200	6,335	0,2236	0,00	0,636	0,0231	0,00	38,295	1,3840	0,00
775	1200	7,044	0,2099	0,00	0,706	0,0216	0,00	42,611	1,3009	0,00
800	1200	7,043	0,2034	0,00	0,706	0,0209	0,00	42,642	1,2697	0,00
825	1200	5,920	0,1810	0,00	0,594	0,0186	0,00	35,929	1,1300	0,00
850	1200	4,146	0,1477	0,00	0,417	0,0152	0,00	25,286	0,9139	0,00
875	1200	2,617	0,1208	0,00	0,266	0,0124	0,00	15,810	0,7415	0,00
900	1200	2,484	0,1048	0,00	0,253	0,0108	0,00	15,029	0,6418	0,00
675	1225	7,193	0,3636	0,00	0,773	0,0384	0,00	44,147	2,2280	0,00
700	1225	6,553	0,2885	0,00	0,705	0,0302	0,00	40,092	1,7727	0,00
725	1225	5,660	0,2515	0,00	0,593	0,0261	0,00	34,297	1,5528	0,00
750	1225	5,721	0,2304	0,00	0,579	0,0238	0,00	34,577	1,4274	0,00
775	1225	6,416	0,2197	0,00	0,644	0,0226	0,00	38,797	1,3696	0,00
800	1225	6,888	0,2088	0,00	0,691	0,0215	0,00	41,680	1,3070	0,00
825	1225	6,498	0,1804	0,00	0,652	0,0186	0,00	39,373	1,1210	0,00
850	1225	5,159	0,1482	0,00	0,518	0,0152	0,00	31,355	0,9104	0,00
875	1225	3,479	0,1269	0,00	0,350	0,0130	0,00	21,266	0,7777	0,00
900	1225	2,488	0,1112	0,00	0,254	0,0114	0,00	15,056	0,6806	0,00
925	1250	2,303	0,1062	0,00	0,239	0,0109	0,00	13,875	0,6502	0,00
550	1275	5,710	0,8509	0,00	0,588	0,0866	0,00	34,155	5,1979	0,00
575	1275	7,180	1,1074	0,00	0,749	0,1125	0,00	43,299	6,7601	0,00
600	1275	10,833	1,7609	0,00	1,092	0,1767	0,00	65,768	10,7286	0,00
725	1275	7,181	0,2871	0,00	0,736	0,0299	0,00	45,883	1,7871	0,00
800	1275	5,881	0,2000	0,00	0,592	0,0206	0,00	35,571	1,2388	0,00
825	1275	6,350	0,1729	0,00	0,637	0,0177	0,00	38,428	1,0578	0,00
850	1275	6,208	0,1592	0,00	0,623	0,0163	0,00	37,609	0,9744	0,00
925	1275	2,535	0,1131	0,00	0,260	0,0116	0,00	15,784	0,6938	0,00
425	1300	3,894	0,4519	0,00	0,375	0,0459	0,00	23,307	2,7718	0,00
450	1300	3,484	0,4895	0,00	0,352	0,0499	0,00	21,261	3,0028	0,00
475	1300	5,253	0,5435	0,00	0,512	0,0553	0,00	31,856	3,3318	0,00
500	1300	7,349	0,6113	0,00	0,697	0,0621	0,00	44,103	3,7434	0,00
525	1300	5,633	0,6796	0,00	0,554	0,0691	0,00	33,693	4,1572	0,00
550	1300	5,456	0,7939	0,00	0,565	0,0807	0,00	32,637	4,8506	0,00
575	1300	6,752	1,0361	0,00	0,706	0,1053	0,00	40,399	6,3273	0,00
600	1300	9,904	1,5539	0,00	1,008	0,1561	0,00	59,211	9,4776	0,00
725	1300	7,247	0,3324	0,00	0,745	0,0346	0,00	46,166	2,0935	0,00
750	1300	6,628	0,2945	0,00	0,683	0,0306	0,00	42,820	1,8629	0,00
775	1300	5,270	0,2403	0,00	0,549	0,0249	0,00	31,992	1,5045	0,00
800	1300	5,417	0,1871	0,00	0,550	0,0193	0,00	32,776	1,1462	0,00
825	1300	5,909	0,1721	0,00	0,594	0,0177	0,00	35,751	1,0533	0,00
850	1300	6,170	0,1616	0,00	0,619	0,0166	0,00	37,353	0,9909	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
875	1300	5,738	0,1496	0,00	0,576	0,0153	0,00	34,790	0,9197	0,00
900	1300	4,631	0,1345	0,00	0,465	0,0138	0,00	28,160	0,8277	0,00
925	1300	3,287	0,1185	0,00	0,335	0,0122	0,00	21,237	0,7292	0,00
950	1300	2,910	0,1044	0,00	0,296	0,0107	0,00	18,699	0,6423	0,00
400	1325	3,847	0,4112	0,00	0,368	0,0417	0,00	23,102	2,5215	0,00
425	1325	3,534	0,4455	0,00	0,347	0,0453	0,00	21,139	2,7359	0,00
450	1325	3,452	0,4830	0,00	0,345	0,0493	0,00	21,180	2,9674	0,00
475	1325	5,476	0,5361	0,00	0,531	0,0547	0,00	33,138	3,2921	0,00
500	1325	6,812	0,5954	0,00	0,649	0,0607	0,00	40,861	3,6498	0,00
525	1325	5,351	0,6614	0,00	0,531	0,0675	0,00	32,006	4,0505	0,00
550	1325	5,269	0,7595	0,00	0,548	0,0776	0,00	31,525	4,6461	0,00
575	1325	6,308	0,9504	0,00	0,659	0,0966	0,00	37,740	5,8063	0,00
600	1325	9,289	1,3888	0,00	0,951	0,1392	0,00	55,542	8,4786	0,00
725	1325	7,756	0,4679	0,00	0,802	0,0487	0,00	50,323	3,0410	0,00
750	1325	6,785	0,3310	0,00	0,702	0,0344	0,00	43,974	2,1160	0,00
775	1325	5,291	0,2245	0,00	0,560	0,0233	0,00	32,275	1,3918	0,00
800	1325	5,902	0,1932	0,00	0,605	0,0199	0,00	38,875	1,1918	0,00
825	1325	5,464	0,1766	0,00	0,552	0,0181	0,00	35,319	1,0888	0,00
850	1325	5,887	0,1626	0,00	0,591	0,0166	0,00	35,628	1,0018	0,00
875	1325	5,891	0,1505	0,00	0,591	0,0154	0,00	35,684	0,9271	0,00
900	1325	5,224	0,1378	0,00	0,524	0,0141	0,00	31,707	0,8492	0,00
925	1325	4,056	0,1240	0,00	0,407	0,0127	0,00	24,701	0,7646	0,00
950	1325	2,851	0,1102	0,00	0,289	0,0113	0,00	18,292	0,6801	0,00
375	1350	3,541	0,3642	0,00	0,341	0,0370	0,00	21,372	2,2243	0,00
400	1350	3,611	0,3951	0,00	0,349	0,0401	0,00	21,637	2,4147	0,00
425	1350	3,237	0,4314	0,00	0,324	0,0439	0,00	19,354	2,6452	0,00
450	1350	3,596	0,4765	0,00	0,358	0,0486	0,00	22,008	2,9299	0,00
475	1350	5,600	0,5347	0,00	0,540	0,0545	0,00	33,830	3,2907	0,00
500	1350	6,340	0,5940	0,00	0,606	0,0606	0,00	38,012	3,6572	0,00
525	1350	5,071	0,6465	0,00	0,507	0,0662	0,00	30,333	3,9736	0,00
550	1350	5,214	0,7465	0,00	0,543	0,0764	0,00	31,196	4,5802	0,00
575	1350	5,832	0,9147	0,00	0,612	0,0933	0,00	34,896	5,6097	0,00
600	1350	8,988	1,2511	0,00	0,919	0,1268	0,00	53,742	7,6641	0,00
775	1350	7,618	0,2533	0,00	0,786	0,0261	0,00	50,100	1,6003	0,00
800	1350	6,029	0,2101	0,00	0,621	0,0216	0,00	39,280	1,3141	0,00
825	1350	5,138	0,1879	0,00	0,529	0,0192	0,00	33,266	1,1706	0,00
850	1350	5,503	0,1732	0,00	0,554	0,0177	0,00	33,298	1,0764	0,00
875	1350	5,773	0,1595	0,00	0,579	0,0163	0,00	34,948	0,9902	0,00
900	1350	5,536	0,1448	0,00	0,556	0,0148	0,00	33,559	0,8983	0,00
925	1350	4,705	0,1292	0,00	0,472	0,0132	0,00	28,587	0,8013	0,00
950	1350	3,533	0,1140	0,00	0,355	0,0117	0,00	21,551	0,7073	0,00
375	1375	3,524	0,3645	0,00	0,339	0,0370	0,00	21,190	2,2310	0,00
400	1375	3,325	0,3898	0,00	0,326	0,0396	0,00	19,902	2,3869	0,00
425	1375	3,027	0,4193	0,00	0,307	0,0427	0,00	18,104	2,5700	0,00
450	1375	3,756	0,4632	0,00	0,372	0,0473	0,00	22,935	2,8472	0,00
475	1375	5,616	0,5321	0,00	0,540	0,0542	0,00	33,879	3,2879	0,00
500	1375	5,912	0,6002	0,00	0,569	0,0612	0,00	35,437	3,7235	0,00
525	1375	4,819	0,6696	0,00	0,486	0,0685	0,00	28,831	4,1647	0,00
550	1375	5,150	0,7659	0,00	0,536	0,0783	0,00	31,389	4,7556	0,00
575	1375	5,720	0,9008	0,00	0,599	0,0920	0,00	34,546	5,5877	0,00
750	1375	7,258	0,3205	0,00	0,765	0,0330	0,00	45,321	2,0421	0,00
775	1375	6,565	0,2470	0,00	0,697	0,0254	0,00	41,199	1,5520	0,00
800	1375	5,205	0,1986	0,00	0,536	0,0204	0,00	31,646	1,2320	0,00
825	1375	4,956	0,1745	0,00	0,514	0,0179	0,00	30,114	1,0799	0,00
850	1375	5,144	0,1581	0,00	0,523	0,0161	0,00	31,154	0,9778	0,00
875	1375	5,491	0,1458	0,00	0,552	0,0149	0,00	33,237	0,9005	0,00
900	1375	5,576	0,1352	0,00	0,560	0,0138	0,00	33,773	0,8342	0,00
925	1375	5,128	0,1246	0,00	0,515	0,0127	0,00	31,109	0,7693	0,00
950	1375	4,196	0,1137	0,00	0,421	0,0116	0,00	25,528	0,7028	0,00
375	1400	3,365	0,3654	0,00	0,326	0,0372	0,00	20,184	2,2487	0,00
400	1400	3,078	0,3888	0,00	0,307	0,0396	0,00	18,414	2,3932	0,00
425	1400	2,982	0,4147	0,00	0,303	0,0423	0,00	18,802	2,5543	0,00
450	1400	3,919	0,4489	0,00	0,386	0,0458	0,00	23,872	2,7661	0,00
475	1400	5,565	0,4960	0,00	0,535	0,0505	0,00	33,531	3,0570	0,00
500	1400	5,532	0,5604	0,00	0,535	0,0571	0,00	33,151	3,4709	0,00
525	1400	4,651	0,6531	0,00	0,472	0,0667	0,00	27,829	4,0796	0,00
550	1400	5,135	0,7487	0,00	0,521	0,0765	0,00	32,024	4,6841	0,00
575	1400	5,856	0,8883	0,00	0,600	0,0907	0,00	36,351	5,5656	0,00
750	1400	7,539	0,2883	0,00	0,779	0,0296	0,00	46,379	1,8135	0,00
775	1400	6,445	0,2334	0,00	0,682	0,0240	0,00	40,150	1,4621	0,00
800	1400	5,422	0,1983	0,00	0,576	0,0204	0,00	33,466	1,2355	0,00
825	1400	4,954	0,1733	0,00	0,513	0,0178	0,00	30,187	1,0730	0,00
850	1400	4,906	0,1582	0,00	0,505	0,0162	0,00	29,774	0,9768	0,00
875	1400	5,169	0,1475	0,00	0,523	0,0151	0,00	31,298	0,9093	0,00
900	1400	5,417	0,1382	0,00	0,544	0,0141	0,00	32,798	0,8514	0,00
925	1400	5,307	0,1289	0,00	0,533	0,0132	0,00	32,162	0,7950	0,00
950	1400	4,697	0,1190	0,00	0,472	0,0122	0,00	28,525	0,7352	0,00
375	1425	3,145	0,3591	0,00	0,308	0,0366	0,00	18,839	2,2171	0,00
400	1425	2,879	0,3812	0,00	0,291	0,0389	0,00	17,222	2,3537	0,00
425	1425	2,819	0,4078	0,00	0,291	0,0416	0,00	17,086	2,5180	0,00
450	1425	4,066	0,4409	0,00	0,399	0,0450	0,00	24,713	2,7226	0,00
475	1425	5,447	0,4821	0,00	0,523	0,0491	0,00	32,793	2,9780	0,00
500	1425	5,214	0,5293	0,00	0,508	0,0540	0,00	31,240	3,2753	0,00
525	1425	4,529	0,5989	0,00	0,462	0,0611	0,00	27,098	3,7244	0,00
550	1425	5,877	0,8528	0,00	0,599	0,0872	0,00	37,797	5,4538	0,00
750	1425	8,622	0,3019	0,00	0,869	0,0310	0,00	52,533	1,8878	0,00
775	1425	6,639	0,2469	0,00	0,693	0,0255	0,00	40,915	1,5421	0,00
800	1425	5,918	0,2150	0,00	0,627	0,0222	0,00	36,829	1,3440	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
825	1425	4,928	0,1854	0,00	0,522	0,0191	0,00	30,180	1,1529	0,00
850	1425	4,774	0,1666	0,00	0,498	0,0172	0,00	29,058	1,0326	0,00
875	1425	4,894	0,1522	0,00	0,500	0,0156	0,00	29,674	0,9407	0,00
900	1425	5,156	0,1412	0,00	0,520	0,0145	0,00	31,220	0,8715	0,00
925	1425	5,275	0,1321	0,00	0,530	0,0135	0,00	31,949	0,8161	0,00
375	1450	2,934	0,3672	0,00	0,295	0,0375	0,00	18,587	2,2848	0,00
400	1450	3,284	0,3966	0,00	0,334	0,0406	0,00	21,183	2,4739	0,00
425	1450	3,835	0,4352	0,00	0,391	0,0445	0,00	24,931	2,7235	0,00
450	1450	4,577	0,4865	0,00	0,468	0,0497	0,00	30,001	3,0587	0,00
475	1450	5,410	0,5520	0,00	0,554	0,0564	0,00	35,694	3,4907	0,00
500	1450	5,952	0,6342	0,00	0,610	0,0648	0,00	39,328	4,0360	0,00
525	1450	5,647	0,7461	0,00	0,578	0,0764	0,00	37,028	4,7837	0,00
550	1450	6,301	0,8889	0,00	0,644	0,0911	0,00	41,391	5,7288	0,00
575	1450	7,261	1,0302	0,00	0,754	0,1055	0,00	44,977	6,6298	0,00
600	1450	9,292	1,1285	0,00	0,950	0,1152	0,00	57,086	7,1808	0,00
625	1450	10,690	1,3107	0,00	1,116	0,1326	0,00	65,582	8,1977	0,00
725	1450	10,511	0,3699	0,00	1,068	0,0379	0,00	64,876	2,3063	0,00
750	1450	9,307	0,2917	0,00	0,932	0,0298	0,00	56,600	1,8051	0,00
775	1450	7,428	0,2406	0,00	0,758	0,0247	0,00	45,379	1,4876	0,00
800	1450	6,033	0,2077	0,00	0,633	0,0214	0,00	37,277	1,2872	0,00
825	1450	5,382	0,1832	0,00	0,570	0,0189	0,00	33,313	1,1353	0,00
850	1450	4,725	0,1630	0,00	0,497	0,0168	0,00	28,853	1,0061	0,00
875	1450	4,712	0,1497	0,00	0,487	0,0154	0,00	28,645	0,9223	0,00
900	1450	4,892	0,1394	0,00	0,497	0,0143	0,00	29,653	0,8577	0,00
925	1450	5,103	0,1317	0,00	0,514	0,0135	0,00	30,904	0,8106	0,00
375	1475	3,038	0,3637	0,00	0,310	0,0372	0,00	19,548	2,2702	0,00
400	1475	2,926	0,3863	0,00	0,298	0,0396	0,00	18,700	2,4132	0,00
425	1475	3,002	0,4151	0,00	0,298	0,0425	0,00	18,361	2,5953	0,00
450	1475	4,266	0,4531	0,00	0,415	0,0463	0,00	25,840	2,8361	0,00
475	1475	5,115	0,5038	0,00	0,493	0,0514	0,00	30,752	3,1627	0,00
500	1475	4,885	0,5514	0,00	0,498	0,0563	0,00	31,932	3,4604	0,00
525	1475	4,935	0,5921	0,00	0,502	0,0604	0,00	32,107	3,7033	0,00
550	1475	5,410	0,6717	0,00	0,564	0,0685	0,00	33,377	4,2077	0,00
575	1475	6,724	0,7390	0,00	0,697	0,0754	0,00	41,247	4,5937	0,00
600	1475	8,484	0,8457	0,00	0,866	0,0861	0,00	51,745	5,2287	0,00
625	1475	9,432	1,0631	0,00	0,994	0,1074	0,00	57,426	6,5423	0,00
725	1475	8,709	0,3513	0,00	0,863	0,0359	0,00	53,288	2,1711	0,00
750	1475	9,449	0,2912	0,00	0,954	0,0298	0,00	57,889	1,7983	0,00
775	1475	8,188	0,2444	0,00	0,823	0,0250	0,00	49,761	1,5046	0,00
800	1475	6,498	0,2108	0,00	0,669	0,0217	0,00	39,816	1,2998	0,00
825	1475	5,631	0,1856	0,00	0,593	0,0192	0,00	34,848	1,1467	0,00
850	1475	4,934	0,1650	0,00	0,522	0,0171	0,00	30,345	1,0168	0,00
875	1475	4,611	0,1497	0,00	0,482	0,0155	0,00	28,106	0,9201	0,00
900	1475	4,684	0,1396	0,00	0,481	0,0144	0,00	28,445	0,8576	0,00
375	1500	2,622	0,3396	0,00	0,267	0,0348	0,00	16,456	2,1104	0,00
400	1500	3,162	0,3680	0,00	0,322	0,0377	0,00	20,308	2,2948	0,00
425	1500	3,801	0,4033	0,00	0,388	0,0413	0,00	24,711	2,5214	0,00
450	1500	4,312	0,4379	0,00	0,422	0,0448	0,00	26,999	2,7369	0,00
475	1500	4,929	0,4655	0,00	0,477	0,0475	0,00	29,617	2,8988	0,00
500	1500	4,493	0,4883	0,00	0,446	0,0498	0,00	26,910	3,0239	0,00
525	1500	4,261	0,5248	0,00	0,438	0,0535	0,00	25,968	3,2375	0,00
550	1500	5,314	0,5808	0,00	0,555	0,0593	0,00	32,533	3,5783	0,00
575	1500	6,498	0,6501	0,00	0,672	0,0664	0,00	39,687	3,9933	0,00
600	1500	8,020	0,7612	0,00	0,820	0,0774	0,00	48,775	4,6752	0,00
625	1500	8,488	0,9770	0,00	0,893	0,0985	0,00	51,605	5,9973	0,00
725	1500	7,788	0,3494	0,00	0,769	0,0358	0,00	47,330	2,1473	0,00
750	1500	8,365	0,2885	0,00	0,838	0,0295	0,00	51,271	1,7768	0,00
775	1500	8,617	0,2498	0,00	0,868	0,0255	0,00	52,508	1,5376	0,00
800	1500	7,180	0,2169	0,00	0,727	0,0222	0,00	43,722	1,3351	0,00
825	1500	5,920	0,1899	0,00	0,615	0,0195	0,00	36,383	1,1708	0,00
850	1500	5,245	0,1694	0,00	0,553	0,0175	0,00	32,417	1,0442	0,00
875	1500	4,659	0,1532	0,00	0,491	0,0159	0,00	28,530	0,9424	0,00
400	1525	3,544	0,3612	0,00	0,361	0,0370	0,00	23,022	2,2539	0,00
425	1525	3,442	0,3824	0,00	0,350	0,0392	0,00	22,231	2,3804	0,00
450	1525	4,323	0,4019	0,00	0,420	0,0411	0,00	26,122	2,4886	0,00
475	1525	4,750	0,4189	0,00	0,461	0,0427	0,00	28,527	2,5759	0,00
500	1525	4,326	0,4426	0,00	0,432	0,0451	0,00	25,909	2,7081	0,00
525	1525	4,479	0,4881	0,00	0,460	0,0498	0,00	27,464	2,9888	0,00
550	1525	5,195	0,5411	0,00	0,542	0,0553	0,00	31,734	3,3168	0,00
575	1525	6,351	0,6154	0,00	0,655	0,0628	0,00	38,682	3,7708	0,00
600	1525	7,662	0,7177	0,00	0,788	0,0729	0,00	46,519	4,3980	0,00
625	1525	7,606	0,9204	0,00	0,795	0,0930	0,00	46,213	5,6517	0,00
725	1525	7,521	0,3601	0,00	0,782	0,0372	0,00	45,286	2,2049	0,00
750	1525	7,169	0,2856	0,00	0,706	0,0291	0,00	43,663	1,7531	0,00
775	1525	8,115	0,2525	0,00	0,816	0,0258	0,00	49,677	1,5538	0,00
800	1525	7,684	0,2243	0,00	0,774	0,0230	0,00	46,740	1,3796	0,00
825	1525	6,425	0,1968	0,00	0,656	0,0202	0,00	39,227	1,2114	0,00
850	1525	5,501	0,1742	0,00	0,574	0,0180	0,00	33,886	1,0732	0,00
875	1525	4,896	0,1569	0,00	0,516	0,0163	0,00	30,158	0,9670	0,00
400	1550	2,728	0,3365	0,00	0,276	0,0345	0,00	17,330	2,0826	0,00
425	1550	3,317	0,3504	0,00	0,326	0,0359	0,00	20,188	2,1581	0,00
450	1550	4,301	0,3687	0,00	0,417	0,0377	0,00	25,963	2,2597	0,00
475	1550	4,573	0,3920	0,00	0,446	0,0401	0,00	27,455	2,3942	0,00
500	1550	4,190	0,4269	0,00	0,421	0,0436	0,00	25,092	2,6067	0,00
525	1550	4,402	0,4730	0,00	0,453	0,0483	0,00	26,961	2,8921	0,00
550	1550	5,105	0,5217	0,00	0,532	0,0534	0,00	31,137	3,1942	0,00
575	1550	6,206	0,5868	0,00	0,639	0,0598	0,00	37,733	3,5934	0,00
600	1550	7,384	0,6920	0,00	0,764	0,0702	0,00	44,795	4,2397	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
625	1550	6,975	0,8569	0,00	0,720	0,0867	0,00	42,848	5,2541	0,00
650	1550	8,984	1,1826	0,00	0,882	0,1186	0,00	54,527	7,2162	0,00
750	1550	6,607	0,2877	0,00	0,667	0,0295	0,00	39,959	1,7610	0,00
775	1550	7,132	0,2491	0,00	0,708	0,0254	0,00	43,529	1,5305	0,00
800	1550	7,677	0,2233	0,00	0,772	0,0228	0,00	46,865	1,3735	0,00
825	1550	6,897	0,1985	0,00	0,696	0,0203	0,00	41,968	1,2204	0,00
850	1550	5,874	0,1764	0,00	0,604	0,0182	0,00	35,957	1,0865	0,00
875	1550	5,148	0,1598	0,00	0,539	0,0166	0,00	31,727	0,9865	0,00
425	1575	3,400	0,3306	0,00	0,334	0,0339	0,00	20,657	2,0215	0,00
450	1575	4,258	0,3543	0,00	0,413	0,0363	0,00	25,681	2,1631	0,00
475	1575	4,409	0,3819	0,00	0,432	0,0391	0,00	26,463	2,3306	0,00
500	1575	4,066	0,4186	0,00	0,410	0,0429	0,00	24,348	2,5584	0,00
525	1575	4,229	0,4600	0,00	0,436	0,0471	0,00	25,896	2,8132	0,00
550	1575	5,051	0,5058	0,00	0,526	0,0517	0,00	30,766	3,0964	0,00
575	1575	6,099	0,5678	0,00	0,628	0,0578	0,00	37,043	3,4767	0,00
600	1575	6,925	0,6690	0,00	0,719	0,0679	0,00	42,001	4,1007	0,00
625	1575	6,643	0,7919	0,00	0,678	0,0801	0,00	40,193	4,8436	0,00
650	1575	8,718	1,0755	0,00	0,865	0,1082	0,00	53,238	6,5563	0,00
750	1575	6,537	0,2954	0,00	0,674	0,0304	0,00	39,423	1,8061	0,00
775	1575	6,288	0,2485	0,00	0,626	0,0254	0,00	38,159	1,5234	0,00
800	1575	7,068	0,2221	0,00	0,706	0,0227	0,00	43,176	1,3652	0,00
825	1575	7,117	0,2012	0,00	0,716	0,0206	0,00	43,358	1,2373	0,00
850	1575	6,305	0,1803	0,00	0,641	0,0186	0,00	38,423	1,1105	0,00
875	1575	5,431	0,1634	0,00	0,562	0,0169	0,00	33,328	1,0092	0,00
900	1575	4,839	0,1488	0,00	0,508	0,0154	0,00	29,783	0,9190	0,00
450	1600	4,198	0,3482	0,00	0,408	0,0357	0,00	25,301	2,1231	0,00
475	1600	4,258	0,3767	0,00	0,419	0,0386	0,00	25,550	2,3004	0,00
500	1600	3,965	0,4094	0,00	0,407	0,0420	0,00	24,240	2,5045	0,00
525	1600	4,126	0,4465	0,00	0,429	0,0458	0,00	24,849	2,7324	0,00
550	1600	5,021	0,4924	0,00	0,522	0,0504	0,00	30,552	3,0148	0,00
575	1600	5,985	0,5532	0,00	0,616	0,0563	0,00	36,318	3,3889	0,00
600	1600	6,540	0,6385	0,00	0,680	0,0649	0,00	39,657	3,9128	0,00
625	1600	6,343	0,7499	0,00	0,641	0,0760	0,00	38,331	4,5776	0,00
650	1600	8,470	0,9786	0,00	0,846	0,0986	0,00	51,934	5,9612	0,00
725	1600	8,761	0,4527	0,00	0,899	0,0470	0,00	52,937	2,7615	0,00
750	1600	6,857	0,3097	0,00	0,703	0,0319	0,00	41,470	1,8924	0,00
775	1600	5,872	0,2504	0,00	0,600	0,0257	0,00	35,461	1,5327	0,00
800	1600	6,191	0,2203	0,00	0,615	0,0225	0,00	37,679	1,3525	0,00
825	1600	6,857	0,2019	0,00	0,687	0,0207	0,00	41,855	1,2423	0,00
850	1600	6,643	0,1844	0,00	0,671	0,0190	0,00	40,440	1,1366	0,00
875	1600	5,787	0,1670	0,00	0,592	0,0172	0,00	35,341	1,0304	0,00
900	1600	5,081	0,1512	0,00	0,528	0,0156	0,00	31,219	0,9322	0,00
500	1625	3,877	0,4004	0,00	0,395	0,0411	0,00	23,220	2,4510	0,00
525	1625	4,150	0,4340	0,00	0,431	0,0445	0,00	25,048	2,6588	0,00
550	1625	4,981	0,4790	0,00	0,517	0,0490	0,00	30,282	2,9355	0,00
575	1625	5,877	0,5397	0,00	0,606	0,0550	0,00	35,641	3,3082	0,00
600	1625	6,207	0,6115	0,00	0,645	0,0622	0,00	37,627	3,7421	0,00
625	1625	6,116	0,7046	0,00	0,614	0,0714	0,00	36,982	4,2960	0,00
650	1625	8,279	0,9110	0,00	0,830	0,0919	0,00	50,836	5,5462	0,00
750	1625	6,737	0,3250	0,00	0,688	0,0335	0,00	40,781	1,9847	0,00
775	1625	5,964	0,2569	0,00	0,614	0,0264	0,00	36,035	1,5713	0,00
800	1625	5,639	0,2207	0,00	0,568	0,0226	0,00	34,140	1,3532	0,00
825	1625	6,165	0,2005	0,00	0,613	0,0205	0,00	37,584	1,2340	0,00
850	1625	6,591	0,1861	0,00	0,663	0,0191	0,00	40,184	1,1475	0,00
875	1625	6,130	0,1693	0,00	0,621	0,0174	0,00	37,344	1,0433	0,00
900	1625	5,374	0,1531	0,00	0,553	0,0158	0,00	32,886	0,9419	0,00
500	1650	3,811	0,3920	0,00	0,389	0,0403	0,00	22,836	2,3996	0,00
525	1650	4,172	0,4238	0,00	0,434	0,0435	0,00	25,227	2,5990	0,00
550	1650	4,952	0,4675	0,00	0,513	0,0479	0,00	30,080	2,8692	0,00
575	1650	5,778	0,5218	0,00	0,597	0,0533	0,00	35,027	3,1996	0,00
600	1650	5,873	0,5860	0,00	0,609	0,0597	0,00	35,589	3,5811	0,00
625	1650	5,965	0,6756	0,00	0,596	0,0685	0,00	36,146	4,1156	0,00
650	1650	7,888	0,8481	0,00	0,795	0,0857	0,00	48,454	5,1617	0,00
750	1650	7,501	0,3518	0,00	0,769	0,0363	0,00	45,347	2,1472	0,00
775	1650	5,956	0,2633	0,00	0,611	0,0270	0,00	36,054	1,6104	0,00
800	1650	5,431	0,2230	0,00	0,554	0,0229	0,00	32,811	1,3667	0,00
825	1650	5,541	0,1994	0,00	0,554	0,0205	0,00	33,641	1,2268	0,00
850	1650	6,137	0,1850	0,00	0,613	0,0190	0,00	37,422	1,1401	0,00
875	1650	6,235	0,1702	0,00	0,628	0,0175	0,00	37,987	1,0467	0,00
900	1650	5,674	0,1559	0,00	0,578	0,0161	0,00	34,613	0,9568	0,00
500	1675	3,767	0,3830	0,00	0,386	0,0395	0,00	22,591	2,3453	0,00
525	1675	4,178	0,4144	0,00	0,434	0,0426	0,00	25,290	2,5425	0,00
550	1675	4,925	0,4595	0,00	0,510	0,0471	0,00	29,901	2,8229	0,00
575	1675	5,636	0,5067	0,00	0,583	0,0519	0,00	34,159	3,1082	0,00
600	1675	5,605	0,5603	0,00	0,579	0,0572	0,00	33,950	3,4218	0,00
625	1675	5,902	0,6448	0,00	0,590	0,0655	0,00	35,865	3,9271	0,00
650	1675	7,549	0,7986	0,00	0,762	0,0808	0,00	46,341	4,8591	0,00
675	1675	8,826	1,1169	0,00	0,893	0,1122	0,00	53,455	6,7852	0,00
750	1675	7,715	0,3774	0,00	0,794	0,0390	0,00	46,610	2,3028	0,00
775	1675	6,176	0,2771	0,00	0,631	0,0285	0,00	37,385	1,6949	0,00
800	1675	5,404	0,2279	0,00	0,553	0,0235	0,00	32,686	1,3982	0,00
825	1675	5,178	0,1998	0,00	0,524	0,0206	0,00	31,324	1,2282	0,00
850	1675	5,573	0,1827	0,00	0,556	0,0188	0,00	33,901	1,1230	0,00
875	1675	6,029	0,1696	0,00	0,604	0,0174	0,00	36,755	1,0409	0,00
900	1675	5,843	0,1584	0,00	0,591	0,0163	0,00	35,608	0,9715	0,00
525	1700	4,187	0,4059	0,00	0,435	0,0418	0,00	25,361	2,4922	0,00
550	1700	4,904	0,4476	0,00	0,508	0,0460	0,00	29,753	2,7504	0,00
575	1700	5,464	0,4888	0,00	0,566	0,0501	0,00	33,109	2,9976	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
600	1700	5,381	0,5384	0,00	0,553	0,0550	0,00	32,590	3,2892	0,00
625	1700	5,837	0,6182	0,00	0,585	0,0630	0,00	35,566	3,7659	0,00
650	1700	7,292	0,7577	0,00	0,736	0,0767	0,00	44,694	4,6096	0,00
675	1700	8,081	1,0208	0,00	0,816	0,1028	0,00	48,917	6,2010	0,00
750	1700	8,247	0,4143	0,00	0,845	0,0429	0,00	49,728	2,5270	0,00
775	1700	6,571	0,2926	0,00	0,670	0,0301	0,00	39,738	1,7922	0,00
800	1700	5,406	0,2341	0,00	0,552	0,0241	0,00	32,742	1,4367	0,00
825	1700	5,082	0,2019	0,00	0,520	0,0209	0,00	30,731	1,2389	0,00
850	1700	5,074	0,1823	0,00	0,510	0,0188	0,00	30,758	1,1159	0,00
875	1700	5,586	0,1700	0,00	0,558	0,0175	0,00	34,011	1,0415	0,00
900	1700	5,802	0,1607	0,00	0,583	0,0165	0,00	35,362	0,9849	0,00
925	1700	5,504	0,1497	0,00	0,559	0,0154	0,00	33,561	0,9176	0,00
525	1725	4,191	0,3991	0,00	0,435	0,0412	0,00	25,394	2,4580	0,00
550	1725	4,852	0,4333	0,00	0,502	0,0447	0,00	29,430	2,6637	0,00
575	1725	5,291	0,4732	0,00	0,548	0,0486	0,00	32,056	2,9009	0,00
600	1725	5,241	0,5211	0,00	0,537	0,0534	0,00	31,749	3,1865	0,00
625	1725	5,769	0,5956	0,00	0,579	0,0608	0,00	35,227	3,6327	0,00
650	1725	6,911	0,7177	0,00	0,699	0,0729	0,00	42,306	4,3670	0,00
675	1725	7,653	0,9425	0,00	0,772	0,0951	0,00	46,287	5,7255	0,00
750	1725	9,063	0,4669	0,00	0,933	0,0485	0,00	54,494	2,8489	0,00
775	1725	6,634	0,3109	0,00	0,678	0,0321	0,00	40,077	1,9059	0,00
800	1725	5,725	0,2440	0,00	0,585	0,0252	0,00	34,653	1,4972	0,00
825	1725	4,993	0,2047	0,00	0,510	0,0212	0,00	30,223	1,2528	0,00
850	1725	4,827	0,1816	0,00	0,490	0,0187	0,00	29,207	1,1092	0,00
875	1725	5,093	0,1678	0,00	0,510	0,0172	0,00	30,927	1,0263	0,00
900	1725	5,513	0,1587	0,00	0,552	0,0163	0,00	33,585	0,9719	0,00
925	1725	5,567	0,1493	0,00	0,562	0,0154	0,00	33,926	0,9152	0,00
525	1750	4,191	0,3909	0,00	0,435	0,0404	0,00	25,397	2,4087	0,00
550	1750	4,782	0,4235	0,00	0,495	0,0438	0,00	28,995	2,6095	0,00
575	1750	5,111	0,4588	0,00	0,529	0,0474	0,00	30,961	2,8182	0,00
600	1750	5,115	0,5054	0,00	0,522	0,0520	0,00	31,013	3,0954	0,00
625	1750	5,722	0,5771	0,00	0,576	0,0590	0,00	34,985	3,5267	0,00
650	1750	6,479	0,6809	0,00	0,657	0,0693	0,00	39,620	4,1488	0,00
675	1750	7,324	0,8760	0,00	0,741	0,0887	0,00	44,267	5,3229	0,00
700	1750	9,302	1,3603	0,00	0,931	0,1358	0,00	55,825	8,2579	0,00
775	1750	6,946	0,3282	0,00	0,710	0,0339	0,00	41,852	2,0102	0,00
800	1750	5,920	0,2508	0,00	0,607	0,0260	0,00	35,803	1,5355	0,00
825	1750	5,164	0,2077	0,00	0,526	0,0215	0,00	31,261	1,2672	0,00
850	1750	4,696	0,1818	0,00	0,479	0,0188	0,00	28,418	1,1095	0,00
875	1750	4,741	0,1658	0,00	0,478	0,0171	0,00	28,721	1,0127	0,00
900	1750	5,085	0,1549	0,00	0,509	0,0159	0,00	30,923	0,9477	0,00
925	1750	5,398	0,1470	0,00	0,542	0,0151	0,00	32,890	0,9006	0,00
500	1775	3,708	0,3516	0,00	0,382	0,0363	0,00	22,345	2,1522	0,00
525	1775	4,189	0,3773	0,00	0,434	0,0390	0,00	25,385	2,3127	0,00
550	1775	4,719	0,4085	0,00	0,489	0,0423	0,00	28,605	2,5084	0,00
575	1775	4,960	0,4462	0,00	0,513	0,0461	0,00	30,044	2,7432	0,00
600	1775	5,010	0,4911	0,00	0,510	0,0507	0,00	30,408	3,0191	0,00
625	1775	5,657	0,5577	0,00	0,570	0,0573	0,00	34,609	3,4208	0,00
650	1775	6,173	0,6531	0,00	0,627	0,0668	0,00	37,703	3,9899	0,00
675	1775	6,877	0,8210	0,00	0,697	0,0834	0,00	41,546	4,9955	0,00
700	1775	8,408	1,1945	0,00	0,842	0,1199	0,00	50,450	7,2562	0,00
775	1775	7,255	0,3499	0,00	0,747	0,0363	0,00	43,601	2,1404	0,00
800	1775	5,945	0,2522	0,00	0,607	0,0263	0,00	35,888	1,5376	0,00
825	1775	5,311	0,2082	0,00	0,542	0,0216	0,00	32,139	1,2693	0,00
850	1775	4,704	0,1825	0,00	0,481	0,0189	0,00	28,485	1,1133	0,00
875	1775	4,543	0,1681	0,00	0,461	0,0173	0,00	27,493	1,0264	0,00
900	1775	4,715	0,1587	0,00	0,474	0,0163	0,00	28,604	0,9705	0,00
925	1775	5,074	0,1529	0,00	0,508	0,0157	0,00	30,884	0,9366	0,00
500	1800	3,705	0,3463	0,00	0,382	0,0358	0,00	22,343	2,1181	0,00
525	1800	4,176	0,3684	0,00	0,433	0,0381	0,00	25,303	2,2525	0,00
550	1800	4,658	0,3933	0,00	0,482	0,0407	0,00	28,230	2,4014	0,00
575	1800	4,820	0,4259	0,00	0,497	0,0440	0,00	29,200	2,6031	0,00
600	1800	4,894	0,4762	0,00	0,497	0,0492	0,00	29,752	2,9265	0,00
625	1800	5,569	0,5441	0,00	0,561	0,0561	0,00	34,080	3,3554	0,00
650	1800	5,960	0,6271	0,00	0,606	0,0646	0,00	36,350	3,8610	0,00
675	1800	6,487	0,7765	0,00	0,654	0,0792	0,00	39,165	4,7437	0,00
700	1800	8,034	1,0824	0,00	0,807	0,1092	0,00	48,194	6,5889	0,00
775	1800	7,589	0,3795	0,00	0,779	0,0396	0,00	45,498	2,3148	0,00
800	1800	6,252	0,2759	0,00	0,639	0,0286	0,00	37,633	1,6791	0,00
825	1800	5,277	0,2260	0,00	0,537	0,0233	0,00	31,896	1,3775	0,00
850	1800	4,867	0,1956	0,00	0,498	0,0201	0,00	29,464	1,1942	0,00
875	1800	4,432	0,1747	0,00	0,451	0,0180	0,00	26,834	1,0675	0,00
900	1800	4,465	0,1599	0,00	0,452	0,0164	0,00	27,042	0,9780	0,00
925	1800	4,713	0,1502	0,00	0,473	0,0154	0,00	28,633	0,9196	0,00
475	1825	3,479	0,3209	0,00	0,354	0,0331	0,00	20,898	1,9624	0,00
500	1825	3,705	0,3406	0,00	0,383	0,0352	0,00	22,361	2,0831	0,00
525	1825	4,169	0,3608	0,00	0,432	0,0373	0,00	25,261	2,2039	0,00
550	1825	4,580	0,3841	0,00	0,474	0,0397	0,00	27,748	2,3423	0,00
575	1825	4,689	0,4141	0,00	0,483	0,0428	0,00	28,418	2,5225	0,00
600	1825	4,840	0,4526	0,00	0,491	0,0467	0,00	29,461	2,7572	0,00
625	1825	5,393	0,5144	0,00	0,545	0,0530	0,00	33,009	3,1540	0,00
650	1825	5,848	0,6204	0,00	0,595	0,0639	0,00	35,611	3,8462	0,00
675	1825	6,086	0,7459	0,00	0,613	0,0765	0,00	36,727	4,6186	0,00
700	1825	7,526	1,0179	0,00	0,757	0,1037	0,00	45,137	6,2743	0,00
850	1825	4,969	0,1934	0,00	0,508	0,0200	0,00	30,058	1,1816	0,00
875	1825	4,461	0,1699	0,00	0,454	0,0176	0,00	27,014	1,0382	0,00
900	1825	4,308	0,1540	0,00	0,438	0,0160	0,00	26,080	0,9413	0,00
925	1825	4,407	0,1440	0,00	0,444	0,0149	0,00	26,720	0,8813	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
950	1825	4,711	0,1366	0,00	0,472	0,0142	0,00	28,646	0,8371	0,00
475	1850	3,450	0,3181	0,00	0,352	0,0328	0,00	20,738	1,9496	0,00
500	1850	3,705	0,3368	0,00	0,383	0,0348	0,00	22,375	2,0636	0,00
525	1850	4,146	0,3564	0,00	0,430	0,0369	0,00	25,117	2,1817	0,00
550	1850	4,497	0,3789	0,00	0,466	0,0393	0,00	27,245	2,3181	0,00
575	1850	4,586	0,4093	0,00	0,471	0,0423	0,00	27,803	2,5036	0,00
600	1850	4,780	0,4490	0,00	0,484	0,0464	0,00	29,129	2,7501	0,00
625	1850	5,227	0,5032	0,00	0,529	0,0520	0,00	31,983	3,0911	0,00
650	1850	5,692	0,5928	0,00	0,578	0,0612	0,00	34,610	3,6704	0,00
875	1850	4,536	0,1712	0,00	0,462	0,0180	0,00	27,456	1,0506	0,00
900	1850	4,278	0,1547	0,00	0,435	0,0162	0,00	25,899	0,9496	0,00
925	1850	4,202	0,1428	0,00	0,426	0,0150	0,00	25,454	0,8767	0,00
950	1850	4,406	0,1344	0,00	0,443	0,0141	0,00	26,745	0,8258	0,00
475	1875	3,431	0,3177	0,00	0,350	0,0328	0,00	20,638	1,9605	0,00
500	1875	3,704	0,3366	0,00	0,383	0,0349	0,00	22,382	2,0803	0,00
525	1875	4,118	0,3580	0,00	0,427	0,0372	0,00	24,942	2,2153	0,00
550	1875	4,406	0,3837	0,00	0,456	0,0399	0,00	26,695	2,3795	0,00
575	1875	4,490	0,4152	0,00	0,460	0,0432	0,00	27,242	2,5810	0,00
600	1875	4,730	0,4536	0,00	0,479	0,0472	0,00	28,846	2,8264	0,00
625	1875	5,112	0,5108	0,00	0,518	0,0532	0,00	31,259	3,2006	0,00
650	1875	5,467	0,5870	0,00	0,554	0,0612	0,00	33,212	3,6892	0,00
675	1875	6,147	0,6966	0,00	0,628	0,0726	0,00	38,409	4,4032	0,00
700	1875	7,338	0,8513	0,00	0,743	0,0881	0,00	45,342	5,3177	0,00
725	1875	9,981	1,2321	0,00	0,996	0,1258	0,00	61,019	7,5780	0,00
800	1875	6,979	0,3069	0,00	0,719	0,0329	0,00	41,784	1,8667	0,00
825	1875	5,626	0,2312	0,00	0,576	0,0245	0,00	33,764	1,4074	0,00
850	1875	5,082	0,1929	0,00	0,518	0,0205	0,00	30,614	1,1760	0,00
875	1875	4,530	0,1682	0,00	0,462	0,0178	0,00	27,391	1,0266	0,00
900	1875	4,328	0,1524	0,00	0,441	0,0160	0,00	26,196	0,9309	0,00
925	1875	4,114	0,1396	0,00	0,418	0,0146	0,00	24,912	0,8540	0,00
950	1875	4,158	0,1316	0,00	0,420	0,0138	0,00	25,209	0,8057	0,00
500	1900	3,705	0,3238	0,00	0,383	0,0336	0,00	22,394	1,9954	0,00
525	1900	4,084	0,3408	0,00	0,423	0,0355	0,00	24,735	2,0965	0,00
550	1900	4,320	0,3633	0,00	0,446	0,0379	0,00	26,173	2,2355	0,00
575	1900	4,406	0,3942	0,00	0,451	0,0411	0,00	26,753	2,4339	0,00
600	1900	4,670	0,4307	0,00	0,473	0,0450	0,00	28,501	2,6690	0,00
625	1900	4,999	0,4683	0,00	0,507	0,0490	0,00	30,542	2,8908	0,00
650	1900	5,242	0,5188	0,00	0,531	0,0542	0,00	31,813	3,1851	0,00
675	1900	5,847	0,6054	0,00	0,596	0,0635	0,00	36,186	3,7229	0,00
700	1900	6,907	0,7568	0,00	0,700	0,0789	0,00	42,360	4,6431	0,00
725	1900	8,750	1,0503	0,00	0,875	0,1077	0,00	53,270	6,4036	0,00
800	1900	7,078	0,3217	0,00	0,732	0,0347	0,00	42,359	1,9558	0,00
825	1900	5,969	0,2388	0,00	0,612	0,0253	0,00	35,763	1,4508	0,00
850	1900	5,042	0,1965	0,00	0,514	0,0208	0,00	30,301	1,1949	0,00
875	1900	4,576	0,1711	0,00	0,466	0,0180	0,00	27,611	1,0418	0,00
900	1900	4,343	0,1559	0,00	0,443	0,0164	0,00	26,271	0,9497	0,00
925	1900	4,126	0,1427	0,00	0,421	0,0150	0,00	24,982	0,8707	0,00
950	1900	4,001	0,1343	0,00	0,405	0,0141	0,00	24,237	0,8201	0,00
500	1925	3,697	0,3142	0,00	0,382	0,0328	0,00	22,356	1,9313	0,00
525	1925	4,044	0,3337	0,00	0,419	0,0348	0,00	24,494	2,0563	0,00
550	1925	4,243	0,3548	0,00	0,438	0,0370	0,00	25,712	2,1888	0,00
575	1925	4,340	0,3775	0,00	0,443	0,0394	0,00	26,374	2,3220	0,00
600	1925	4,609	0,4027	0,00	0,467	0,0422	0,00	28,135	2,4629	0,00
625	1925	4,890	0,4357	0,00	0,496	0,0458	0,00	29,853	2,6553	0,00
650	1925	5,024	0,4906	0,00	0,510	0,0515	0,00	30,475	3,0011	0,00
675	1925	5,628	0,5734	0,00	0,572	0,0603	0,00	34,653	3,5136	0,00
700	1925	6,614	0,6971	0,00	0,670	0,0727	0,00	40,412	4,2579	0,00
725	1925	7,564	0,9333	0,00	0,755	0,0969	0,00	45,875	5,6746	0,00
825	1925	5,950	0,2526	0,00	0,612	0,0271	0,00	35,623	1,5360	0,00
850	1925	5,229	0,2060	0,00	0,533	0,0219	0,00	31,358	1,2525	0,00
875	1925	4,610	0,1778	0,00	0,470	0,0188	0,00	27,751	1,0816	0,00
900	1925	4,313	0,1614	0,00	0,439	0,0171	0,00	26,051	0,9826	0,00
925	1925	4,131	0,1488	0,00	0,422	0,0158	0,00	24,998	0,9067	0,00
950	1925	3,939	0,1394	0,00	0,401	0,0148	0,00	23,853	0,8503	0,00
500	1950	3,689	0,3095	0,00	0,381	0,0324	0,00	22,312	1,9061	0,00
525	1950	3,998	0,3228	0,00	0,414	0,0338	0,00	24,214	1,9823	0,00
550	1950	4,164	0,3362	0,00	0,429	0,0352	0,00	25,246	2,0558	0,00
575	1950	4,281	0,3550	0,00	0,437	0,0371	0,00	26,034	2,1636	0,00
600	1950	4,534	0,3849	0,00	0,459	0,0404	0,00	27,685	2,3423	0,00
625	1950	4,794	0,4242	0,00	0,487	0,0447	0,00	29,236	2,5854	0,00
650	1950	4,902	0,4774	0,00	0,498	0,0502	0,00	29,760	2,9177	0,00
675	1950	5,381	0,5480	0,00	0,545	0,0575	0,00	33,035	3,3506	0,00
700	1950	6,287	0,6514	0,00	0,635	0,0682	0,00	38,336	3,9658	0,00
725	1950	7,004	0,8554	0,00	0,697	0,0895	0,00	42,242	5,1915	0,00
825	1950	5,929	0,2717	0,00	0,622	0,0295	0,00	35,502	1,6532	0,00
850	1950	5,294	0,2169	0,00	0,543	0,0233	0,00	31,716	1,3194	0,00
875	1950	4,767	0,1838	0,00	0,487	0,0196	0,00	28,629	1,1176	0,00
900	1950	4,325	0,1599	0,00	0,440	0,0170	0,00	26,067	0,9733	0,00
925	1950	4,136	0,1443	0,00	0,421	0,0153	0,00	24,999	0,8793	0,00
950	1950	3,909	0,1350	0,00	0,398	0,0142	0,00	23,663	0,8229	0,00
975	1950	3,838	0,1288	0,00	0,389	0,0135	0,00	23,250	0,7855	0,00
525	1975	3,946	0,3105	0,00	0,408	0,0327	0,00	23,899	1,8944	0,00
550	1975	4,098	0,3251	0,00	0,422	0,0342	0,00	24,852	1,9792	0,00
575	1975	4,225	0,3453	0,00	0,431	0,0362	0,00	25,713	2,1003	0,00
600	1975	4,445	0,3752	0,00	0,451	0,0393	0,00	27,140	2,2830	0,00
625	1975	4,711	0,4161	0,00	0,479	0,0438	0,00	28,699	2,5393	0,00
650	1975	4,800	0,4663	0,00	0,487	0,0491	0,00	29,213	2,8489	0,00
675	1975	5,212	0,5276	0,00	0,529	0,0555	0,00	31,937	3,2201	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
700	1975	6,070	0,6147	0,00	0,612	0,0646	0,00	36,954	3,7364	0,00
725	1975	6,481	0,7848	0,00	0,647	0,0824	0,00	38,949	4,7595	0,00
850	1975	5,199	0,2162	0,00	0,537	0,0232	0,00	31,128	1,3158	0,00
875	1975	4,912	0,1868	0,00	0,504	0,0199	0,00	29,454	1,1367	0,00
900	1975	4,361	0,1629	0,00	0,445	0,0173	0,00	26,227	0,9915	0,00
925	1975	4,145	0,1483	0,00	0,422	0,0157	0,00	25,012	0,9031	0,00
950	1975	3,916	0,1391	0,00	0,399	0,0146	0,00	23,688	0,8476	0,00
975	1975	3,779	0,1326	0,00	0,384	0,0138	0,00	22,882	0,8081	0,00
550	2000	4,037	0,3204	0,00	0,415	0,0337	0,00	24,498	1,9489	0,00
575	2000	4,166	0,3420	0,00	0,424	0,0359	0,00	25,370	2,0804	0,00
600	2000	4,361	0,3699	0,00	0,443	0,0388	0,00	26,629	2,2534	0,00
625	2000	4,604	0,4062	0,00	0,467	0,0426	0,00	28,020	2,4802	0,00
650	2000	4,724	0,4505	0,00	0,480	0,0473	0,00	28,813	2,7505	0,00
675	2000	5,082	0,5039	0,00	0,516	0,0530	0,00	31,091	3,0695	0,00
700	2000	5,882	0,5880	0,00	0,594	0,0621	0,00	35,768	3,5720	0,00
725	2000	5,811	0,7293	0,00	0,583	0,0766	0,00	34,856	4,4218	0,00
750	2000	7,574	1,0954	0,00	0,790	0,1136	0,00	45,240	6,6348	0,00
850	2000	5,317	0,2265	0,00	0,566	0,0245	0,00	31,913	1,3782	0,00
875	2000	4,882	0,1919	0,00	0,502	0,0205	0,00	29,242	1,1677	0,00
900	2000	4,461	0,1668	0,00	0,456	0,0177	0,00	26,775	1,0151	0,00
925	2000	4,131	0,1523	0,00	0,421	0,0161	0,00	24,875	0,9272	0,00
950	2000	3,912	0,1430	0,00	0,399	0,0149	0,00	23,631	0,8706	0,00
975	2000	3,750	0,1342	0,00	0,382	0,0140	0,00	22,695	0,8175	0,00
575	2025	4,109	0,3383	0,00	0,418	0,0356	0,00	25,038	2,0591	0,00
600	2025	4,284	0,3672	0,00	0,435	0,0385	0,00	26,150	2,2391	0,00
625	2025	4,462	0,3985	0,00	0,453	0,0417	0,00	27,147	2,4322	0,00
650	2025	4,618	0,4333	0,00	0,469	0,0454	0,00	28,205	2,6429	0,00
675	2025	5,001	0,4876	0,00	0,508	0,0512	0,00	30,554	2,9662	0,00
700	2025	5,667	0,5637	0,00	0,573	0,0594	0,00	34,411	3,4230	0,00
725	2025	5,373	0,6890	0,00	0,542	0,0724	0,00	32,190	4,1764	0,00
750	2025	6,971	0,9838	0,00	0,735	0,1021	0,00	41,650	5,9579	0,00
850	2025	5,325	0,2367	0,00	0,572	0,0257	0,00	32,150	1,4404	0,00
875	2025	4,766	0,1953	0,00	0,498	0,0210	0,00	28,570	1,1881	0,00
900	2025	4,512	0,1703	0,00	0,463	0,0181	0,00	27,046	1,0366	0,00
925	2025	4,184	0,1574	0,00	0,426	0,0166	0,00	25,143	0,9582	0,00
950	2025	3,906	0,1462	0,00	0,398	0,0153	0,00	23,546	0,8897	0,00
975	2025	3,736	0,1348	0,00	0,380	0,0142	0,00	22,580	0,8209	0,00
600	2050	4,221	0,3625	0,00	0,428	0,0381	0,00	25,748	2,2117	0,00
625	2050	4,338	0,3931	0,00	0,440	0,0412	0,00	26,388	2,3979	0,00
650	2050	4,533	0,4215	0,00	0,461	0,0441	0,00	27,704	2,5677	0,00
675	2050	4,882	0,4671	0,00	0,495	0,0490	0,00	29,798	2,8394	0,00
700	2050	5,402	0,5444	0,00	0,546	0,0574	0,00	32,748	3,3044	0,00
725	2050	5,214	0,6518	0,00	0,530	0,0685	0,00	31,215	3,9507	0,00
750	2050	6,612	0,9018	0,00	0,698	0,0938	0,00	39,508	5,4616	0,00
850	2050	5,496	0,2493	0,00	0,588	0,0272	0,00	33,301	1,5173	0,00
875	2050	4,768	0,1996	0,00	0,508	0,0216	0,00	28,705	1,2145	0,00
900	2050	4,437	0,1741	0,00	0,460	0,0186	0,00	26,595	1,0593	0,00
925	2050	4,215	0,1612	0,00	0,430	0,0168	0,00	25,285	0,9808	0,00
950	2050	3,941	0,1452	0,00	0,402	0,0152	0,00	23,713	0,8841	0,00
975	2050	3,712	0,1370	0,00	0,378	0,0145	0,00	22,404	0,8342	0,00
1000	2050	3,631	0,1276	0,00	0,369	0,0135	0,00	21,960	0,7775	0,00
600	2075	4,144	0,3548	0,00	0,421	0,0373	0,00	25,267	2,1650	0,00
625	2075	4,233	0,3835	0,00	0,430	0,0403	0,00	25,757	2,3377	0,00
650	2075	4,452	0,4146	0,00	0,452	0,0434	0,00	27,208	2,5228	0,00
675	2075	4,787	0,4554	0,00	0,485	0,0477	0,00	29,189	2,7667	0,00
700	2075	5,064	0,5204	0,00	0,511	0,0548	0,00	30,649	3,1580	0,00
725	2075	5,135	0,6262	0,00	0,526	0,0658	0,00	30,726	3,7949	0,00
750	2075	6,159	0,8365	0,00	0,654	0,0871	0,00	36,811	5,0658	0,00
850	2075	5,776	0,2615	0,00	0,622	0,0286	0,00	35,007	1,5910	0,00
875	2075	4,789	0,2049	0,00	0,513	0,0222	0,00	28,976	1,2472	0,00
900	2075	4,413	0,1846	0,00	0,465	0,0197	0,00	26,515	1,1226	0,00
925	2075	4,156	0,1678	0,00	0,428	0,0176	0,00	24,915	1,0203	0,00
950	2075	4,023	0,1532	0,00	0,411	0,0162	0,00	24,161	0,9325	0,00
975	2075	3,732	0,1427	0,00	0,380	0,0152	0,00	22,476	0,8688	0,00
1000	2075	3,590	0,1323	0,00	0,365	0,0141	0,00	21,681	0,8059	0,00
600	2100	4,075	0,3458	0,00	0,414	0,0363	0,00	24,836	2,1093	0,00
625	2100	4,155	0,3704	0,00	0,422	0,0389	0,00	25,293	2,2561	0,00
650	2100	4,353	0,4052	0,00	0,442	0,0426	0,00	26,601	2,4642	0,00
675	2100	4,687	0,4503	0,00	0,475	0,0472	0,00	28,548	2,7355	0,00
700	2100	4,793	0,5001	0,00	0,484	0,0525	0,00	28,956	3,0339	0,00
725	2100	4,944	0,5991	0,00	0,510	0,0629	0,00	29,579	3,6306	0,00
750	2100	5,846	0,7765	0,00	0,620	0,0810	0,00	34,936	4,7029	0,00
850	2100	6,109	0,2874	0,00	0,672	0,0317	0,00	36,948	1,7480	0,00
875	2100	4,914	0,2174	0,00	0,528	0,0236	0,00	29,799	1,3233	0,00
900	2100	4,376	0,1959	0,00	0,466	0,0208	0,00	26,417	1,1913	0,00
925	2100	4,078	0,1676	0,00	0,425	0,0178	0,00	24,477	1,0194	0,00
950	2100	4,006	0,1587	0,00	0,411	0,0169	0,00	24,033	0,9654	0,00
975	2100	3,786	0,1446	0,00	0,387	0,0154	0,00	22,761	0,8802	0,00
1000	2100	3,576	0,1379	0,00	0,364	0,0148	0,00	21,560	0,8404	0,00
600	2125	4,014	0,3417	0,00	0,408	0,0358	0,00	24,450	2,0834	0,00
625	2125	4,085	0,3618	0,00	0,415	0,0379	0,00	24,883	2,2022	0,00
650	2125	4,266	0,3890	0,00	0,433	0,0408	0,00	26,063	2,3651	0,00
675	2125	4,590	0,4368	0,00	0,465	0,0459	0,00	27,934	2,6528	0,00
700	2125	4,573	0,4966	0,00	0,462	0,0521	0,00	27,578	3,0125	0,00
725	2125	4,700	0,5706	0,00	0,489	0,0597	0,00	28,116	3,4579	0,00
750	2125	5,766	0,7305	0,00	0,608	0,0763	0,00	34,451	4,4245	0,00
850	2125	6,424	0,3060	0,00	0,713	0,0340	0,00	38,701	1,8600	0,00
875	2125	5,093	0,2362	0,00	0,555	0,0255	0,00	30,860	1,4369	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
900	2125	4,505	0,1970	0,00	0,481	0,0211	0,00	27,287	1,1989	0,00
925	2125	4,063	0,1783	0,00	0,430	0,0191	0,00	24,477	1,0843	0,00
950	2125	3,914	0,1636	0,00	0,405	0,0175	0,00	23,483	0,9945	0,00
975	2125	3,790	0,1523	0,00	0,388	0,0164	0,00	22,754	0,9268	0,00
1000	2125	3,585	0,1351	0,00	0,365	0,0146	0,00	21,578	0,8230	0,00
600	2150	3,952	0,3335	0,00	0,402	0,0351	0,00	24,066	2,0322	0,00
625	2150	4,013	0,3572	0,00	0,408	0,0375	0,00	24,459	2,1735	0,00
650	2150	4,184	0,3868	0,00	0,425	0,0405	0,00	25,552	2,3510	0,00
675	2150	4,501	0,4192	0,00	0,457	0,0439	0,00	27,355	2,5460	0,00
700	2150	4,371	0,4756	0,00	0,443	0,0497	0,00	26,327	2,8846	0,00
725	2150	4,544	0,5639	0,00	0,475	0,0589	0,00	27,181	3,4174	0,00
750	2150	5,568	0,6810	0,00	0,587	0,0708	0,00	33,270	4,1244	0,00
775	2150	6,954	1,0042	0,00	0,704	0,1028	0,00	41,491	6,0780	0,00
875	2150	5,382	0,2567	0,00	0,591	0,0278	0,00	32,504	1,5605	0,00
900	2150	4,557	0,2043	0,00	0,490	0,0221	0,00	27,623	1,2436	0,00
925	2150	4,134	0,1958	0,00	0,449	0,0211	0,00	24,830	1,1911	0,00
950	2150	3,886	0,1743	0,00	0,422	0,0190	0,00	23,373	1,0603	0,00
975	2150	3,757	0,1490	0,00	0,387	0,0163	0,00	22,548	0,9068	0,00
1000	2150	3,595	0,1325	0,00	0,367	0,0144	0,00	21,605	0,8071	0,00
1025	2150	3,467	0,1204	0,00	0,353	0,0130	0,00	20,888	0,7336	0,00
625	2175	3,941	0,3471	0,00	0,400	0,0367	0,00	24,029	2,1117	0,00
650	2175	4,131	0,3789	0,00	0,420	0,0400	0,00	25,211	2,3034	0,00
675	2175	4,348	0,4200	0,00	0,441	0,0440	0,00	26,398	2,5509	0,00
700	2175	4,222	0,4633	0,00	0,430	0,0482	0,00	25,395	2,8099	0,00
725	2175	4,456	0,5243	0,00	0,467	0,0544	0,00	26,650	3,1773	0,00
750	2175	5,237	0,6575	0,00	0,550	0,0681	0,00	31,289	3,9826	0,00
775	2175	6,466	0,8940	0,00	0,658	0,0918	0,00	38,582	5,4117	0,00
875	2175	6,272	0,2742	0,00	0,673	0,0302	0,00	37,594	1,6663	0,00
900	2175	6,380	0,2557	0,00	0,714	0,0281	0,00	38,220	1,5553	0,00
925	2175	4,355	0,2018	0,00	0,487	0,0220	0,00	26,092	1,2282	0,00
950	2175	3,847	0,1575	0,00	0,408	0,0171	0,00	23,219	0,9583	0,00
975	2175	3,714	0,1362	0,00	0,387	0,0148	0,00	22,317	0,8288	0,00
1000	2175	3,585	0,1204	0,00	0,368	0,0129	0,00	21,521	0,7331	0,00
1025	2175	3,470	0,1069	0,00	0,354	0,0114	0,00	20,870	0,6515	0,00
625	2200	3,882	0,3399	0,00	0,394	0,0360	0,00	23,676	2,0668	0,00
650	2200	4,050	0,3681	0,00	0,411	0,0390	0,00	24,701	2,2378	0,00
675	2200	4,198	0,4049	0,00	0,426	0,0428	0,00	25,458	2,4592	0,00
700	2200	4,114	0,4541	0,00	0,421	0,0476	0,00	24,724	2,7548	0,00
725	2200	4,349	0,5239	0,00	0,457	0,0543	0,00	26,009	3,1755	0,00
750	2200	5,020	0,6178	0,00	0,525	0,0635	0,00	29,987	3,7423	0,00
775	2200	6,149	0,8164	0,00	0,631	0,0830	0,00	36,704	4,9421	0,00
900	2200	4,892	0,2442	0,00	0,544	0,0268	0,00	29,296	1,4843	0,00
925	2200	4,252	0,1640	0,00	0,460	0,0177	0,00	25,749	0,9980	0,00
950	2200	3,864	0,1339	0,00	0,412	0,0145	0,00	23,383	0,8155	0,00
975	2200	3,673	0,1169	0,00	0,387	0,0126	0,00	22,128	0,7118	0,00
1000	2200	3,545	0,1056	0,00	0,367	0,0114	0,00	21,296	0,6431	0,00
1025	2200	3,465	0,0966	0,00	0,355	0,0103	0,00	20,819	0,5889	0,00
625	2225	3,831	0,3344	0,00	0,389	0,0356	0,00	23,370	2,0334	0,00
650	2225	3,973	0,3619	0,00	0,403	0,0384	0,00	24,215	2,1994	0,00
675	2225	4,053	0,3945	0,00	0,411	0,0418	0,00	24,547	2,3961	0,00
700	2225	3,991	0,4369	0,00	0,411	0,0462	0,00	23,967	2,6510	0,00
725	2225	4,257	0,4978	0,00	0,449	0,0522	0,00	25,456	3,0185	0,00
750	2225	4,887	0,6115	0,00	0,511	0,0632	0,00	29,193	3,7056	0,00
775	2225	5,691	0,8102	0,00	0,584	0,0820	0,00	33,971	4,9059	0,00
900	2225	4,869	0,1770	0,00	0,539	0,0193	0,00	29,265	1,0757	0,00
925	2225	4,382	0,1466	0,00	0,476	0,0160	0,00	26,462	0,8925	0,00
950	2225	3,911	0,1277	0,00	0,420	0,0140	0,00	23,687	0,7783	0,00
975	2225	3,655	0,1154	0,00	0,388	0,0126	0,00	22,089	0,7032	0,00
1000	2225	3,491	0,1075	0,00	0,365	0,0116	0,00	21,009	0,6547	0,00
1025	2225	3,434	0,1018	0,00	0,354	0,0109	0,00	20,625	0,6200	0,00
1050	2225	3,366	0,0951	0,00	0,344	0,0101	0,00	20,241	0,5801	0,00
625	2250	3,780	0,3299	0,00	0,384	0,0354	0,00	23,056	2,0057	0,00
650	2250	3,901	0,3597	0,00	0,396	0,0383	0,00	23,755	2,1855	0,00
675	2250	3,927	0,3925	0,00	0,399	0,0416	0,00	23,754	2,3835	0,00
700	2250	3,893	0,4300	0,00	0,402	0,0454	0,00	23,360	2,6095	0,00
725	2250	4,166	0,4918	0,00	0,440	0,0516	0,00	24,911	2,9824	0,00
900	2250	4,788	0,1888	0,00	0,531	0,0203	0,00	28,719	1,1473	0,00
925	2250	4,458	0,1657	0,00	0,486	0,0179	0,00	26,834	1,0077	0,00
950	2250	3,961	0,1505	0,00	0,430	0,0163	0,00	23,960	0,9159	0,00
975	2250	3,683	0,1383	0,00	0,394	0,0149	0,00	22,292	0,8417	0,00
1000	2250	3,479	0,1272	0,00	0,367	0,0136	0,00	20,992	0,7742	0,00
1025	2250	3,372	0,1169	0,00	0,350	0,0124	0,00	20,278	0,7116	0,00
1050	2250	3,327	0,1062	0,00	0,342	0,0112	0,00	19,990	0,6473	0,00
625	2275	3,729	0,3272	0,00	0,379	0,0350	0,00	22,742	1,9900	0,00
650	2275	3,831	0,3557	0,00	0,389	0,0379	0,00	23,307	2,1617	0,00
675	2275	3,810	0,3884	0,00	0,388	0,0412	0,00	23,021	2,3586	0,00
700	2275	3,804	0,4292	0,00	0,394	0,0452	0,00	22,810	2,6044	0,00
725	2275	4,029	0,4919	0,00	0,425	0,0513	0,00	24,091	2,9835	0,00
900	2275	5,131	0,2460	0,00	0,582	0,0263	0,00	30,732	1,4942	0,00
925	2275	4,419	0,1956	0,00	0,484	0,0211	0,00	26,530	1,1886	0,00
950	2275	4,025	0,1668	0,00	0,439	0,0180	0,00	24,280	1,0137	0,00
975	2275	3,709	0,1486	0,00	0,400	0,0159	0,00	22,450	0,9041	0,00
1000	2275	3,490	0,1338	0,00	0,371	0,0142	0,00	21,106	0,8147	0,00
1025	2275	3,338	0,1205	0,00	0,350	0,0128	0,00	20,121	0,7342	0,00
1050	2275	3,278	0,1077	0,00	0,339	0,0113	0,00	19,705	0,6568	0,00
625	2300	3,680	0,3183	0,00	0,374	0,0339	0,00	22,437	1,9358	0,00
650	2300	3,764	0,3483	0,00	0,382	0,0370	0,00	22,876	2,1173	0,00
675	2300	3,712	0,3800	0,00	0,379	0,0403	0,00	22,403	2,3081	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
700	2300	3,705	0,4169	0,00	0,385	0,0442	0,00	22,211	2,5306	0,00
725	2300	3,944	0,4702	0,00	0,415	0,0495	0,00	23,580	2,8538	0,00
750	2300	4,431	0,5385	0,00	0,463	0,0562	0,00	26,468	3,2674	0,00
900	2300	6,336	0,2677	0,00	0,711	0,0288	0,00	37,948	1,6259	0,00
925	2300	4,379	0,2044	0,00	0,480	0,0221	0,00	26,244	1,2408	0,00
950	2300	4,075	0,1721	0,00	0,447	0,0186	0,00	24,510	1,0452	0,00
975	2300	3,762	0,1511	0,00	0,408	0,0162	0,00	22,724	0,9190	0,00
1000	2300	3,508	0,1338	0,00	0,376	0,0143	0,00	21,228	0,8144	0,00
1025	2300	3,317	0,1186	0,00	0,351	0,0126	0,00	20,035	0,7230	0,00
1050	2300	3,233	0,1053	0,00	0,337	0,0111	0,00	19,465	0,6434	0,00
625	2325	3,623	0,3061	0,00	0,368	0,0324	0,00	22,079	1,8613	0,00
650	2325	3,676	0,3362	0,00	0,374	0,0356	0,00	22,318	2,0430	0,00
675	2325	3,613	0,3683	0,00	0,369	0,0391	0,00	21,785	2,2373	0,00
700	2325	3,630	0,4067	0,00	0,378	0,0432	0,00	21,753	2,4702	0,00
725	2325	3,887	0,4532	0,00	0,409	0,0479	0,00	23,234	2,7513	0,00
750	2325	4,242	0,5194	0,00	0,442	0,0546	0,00	25,333	3,1517	0,00
775	2325	4,870	0,6324	0,00	0,509	0,0654	0,00	29,089	3,8355	0,00
925	2325	4,758	0,2099	0,00	0,521	0,0227	0,00	28,487	1,2738	0,00
950	2325	4,047	0,1764	0,00	0,445	0,0191	0,00	24,286	1,0710	0,00
975	2325	3,817	0,1543	0,00	0,416	0,0166	0,00	22,997	0,9382	0,00
1000	2325	3,554	0,1355	0,00	0,383	0,0145	0,00	21,483	0,8246	0,00
1025	2325	3,325	0,1187	0,00	0,355	0,0126	0,00	20,110	0,7238	0,00
1050	2325	3,203	0,1051	0,00	0,337	0,0111	0,00	19,325	0,6429	0,00
625	2350	3,563	0,2933	0,00	0,362	0,0309	0,00	21,705	1,7838	0,00
650	2350	3,588	0,3214	0,00	0,365	0,0339	0,00	21,763	1,9538	0,00
675	2350	3,523	0,3538	0,00	0,361	0,0374	0,00	21,223	2,1488	0,00
700	2350	3,563	0,3912	0,00	0,372	0,0415	0,00	21,347	2,3747	0,00
725	2350	3,840	0,4371	0,00	0,404	0,0462	0,00	22,954	2,6535	0,00
750	2350	4,086	0,5071	0,00	0,425	0,0532	0,00	24,401	3,0786	0,00
775	2350	4,804	0,5939	0,00	0,503	0,0625	0,00	28,694	3,6058	0,00
925	2350	5,599	0,2242	0,00	0,620	0,0243	0,00	33,517	1,3601	0,00
950	2350	4,142	0,1819	0,00	0,461	0,0196	0,00	24,816	1,1045	0,00
975	2350	3,785	0,1572	0,00	0,415	0,0170	0,00	22,749	0,9555	0,00
1000	2350	3,593	0,1380	0,00	0,389	0,0149	0,00	21,672	0,8398	0,00
1025	2350	3,365	0,1191	0,00	0,361	0,0128	0,00	20,351	0,7267	0,00
1050	2350	3,201	0,1056	0,00	0,340	0,0113	0,00	19,342	0,6462	0,00
625	2375	3,502	0,2783	0,00	0,356	0,0293	0,00	21,322	1,6932	0,00
650	2375	3,502	0,3055	0,00	0,357	0,0321	0,00	21,225	1,8574	0,00
675	2375	3,428	0,3394	0,00	0,352	0,0358	0,00	20,635	2,0613	0,00
700	2375	3,508	0,3775	0,00	0,367	0,0399	0,00	21,012	2,2912	0,00
725	2375	3,793	0,4224	0,00	0,400	0,0446	0,00	22,671	2,5625	0,00
750	2375	3,971	0,4892	0,00	0,413	0,0514	0,00	23,716	2,9681	0,00
775	2375	4,807	0,5735	0,00	0,502	0,0604	0,00	28,712	3,4853	0,00
950	2375	4,733	0,1927	0,00	0,522	0,0211	0,00	28,342	1,1698	0,00
975	2375	3,752	0,1605	0,00	0,412	0,0177	0,00	22,504	0,9750	0,00
1000	2375	3,565	0,1396	0,00	0,388	0,0155	0,00	21,452	0,8490	0,00
1025	2375	3,387	0,1203	0,00	0,366	0,0133	0,00	20,451	0,7346	0,00
1050	2375	3,201	0,1071	0,00	0,343	0,0118	0,00	19,358	0,6553	0,00
625	2400	3,443	0,2662	0,00	0,350	0,0281	0,00	20,947	1,6205	0,00
650	2400	3,422	0,2892	0,00	0,349	0,0305	0,00	20,718	1,7597	0,00
675	2400	3,355	0,3244	0,00	0,346	0,0342	0,00	20,182	1,9721	0,00
700	2400	3,456	0,3673	0,00	0,362	0,0389	0,00	20,696	2,2311	0,00
725	2400	3,708	0,4141	0,00	0,390	0,0438	0,00	22,162	2,5150	0,00
750	2400	3,865	0,4682	0,00	0,402	0,0495	0,00	23,083	2,8439	0,00
775	2400	4,780	0,5619	0,00	0,496	0,0594	0,00	28,545	3,4173	0,00
950	2400	4,601	0,2005	0,00	0,494	0,0225	0,00	27,519	1,2165	0,00
975	2400	4,056	0,1685	0,00	0,446	0,0190	0,00	24,297	1,0229	0,00
1000	2400	3,551	0,1416	0,00	0,387	0,0159	0,00	21,324	0,8613	0,00
1025	2400	3,394	0,1215	0,00	0,369	0,0136	0,00	20,450	0,7430	0,00
1050	2400	3,204	0,1103	0,00	0,345	0,0123	0,00	19,359	0,6747	0,00
625	2425	3,379	0,2604	0,00	0,344	0,0276	0,00	20,545	1,5868	0,00
650	2425	3,348	0,2813	0,00	0,342	0,0299	0,00	20,252	1,7136	0,00
675	2425	3,304	0,3113	0,00	0,341	0,0332	0,00	19,860	1,8954	0,00
700	2425	3,396	0,3539	0,00	0,356	0,0378	0,00	20,332	2,1534	0,00
725	2425	3,606	0,4070	0,00	0,379	0,0436	0,00	21,551	2,4747	0,00
750	2425	3,836	0,4595	0,00	0,401	0,0494	0,00	22,911	2,7955	0,00
775	2425	4,683	0,5478	0,00	0,484	0,0588	0,00	27,965	3,3326	0,00
975	2425	4,246	0,1723	0,00	0,462	0,0194	0,00	25,410	1,0454	0,00
1000	2425	3,675	0,1439	0,00	0,401	0,0162	0,00	22,029	0,8756	0,00
1025	2425	3,419	0,1253	0,00	0,374	0,0139	0,00	20,557	0,7660	0,00
1050	2425	3,214	0,1186	0,00	0,349	0,0132	0,00	19,391	0,7263	0,00
625	2450	3,311	0,2528	0,00	0,337	0,0271	0,00	20,120	1,5383	0,00
650	2450	3,283	0,2728	0,00	0,336	0,0294	0,00	19,844	1,6592	0,00
675	2450	3,254	0,2976	0,00	0,337	0,0321	0,00	19,550	1,8095	0,00
700	2450	3,328	0,3347	0,00	0,349	0,0361	0,00	19,920	2,0353	0,00
725	2450	3,516	0,3825	0,00	0,369	0,0414	0,00	21,011	2,3252	0,00
750	2450	3,821	0,4411	0,00	0,400	0,0480	0,00	22,823	2,6770	0,00
775	2450	4,503	0,5270	0,00	0,466	0,0574	0,00	26,889	3,1943	0,00
800	2450	4,419	0,6209	0,00	0,469	0,0675	0,00	26,566	3,7649	0,00
975	2450	3,939	0,1814	0,00	0,425	0,0202	0,00	23,545	1,1008	0,00
1000	2450	3,856	0,1500	0,00	0,419	0,0166	0,00	23,089	0,9138	0,00
1025	2450	3,443	0,1283	0,00	0,375	0,0142	0,00	20,659	0,7845	0,00
1050	2450	3,238	0,1199	0,00	0,353	0,0134	0,00	19,493	0,7361	0,00
625	2475	3,251	0,2411	0,00	0,331	0,0259	0,00	19,737	1,4669	0,00
650	2475	3,220	0,2647	0,00	0,330	0,0286	0,00	19,444	1,6103	0,00
675	2475	3,201	0,2889	0,00	0,332	0,0313	0,00	19,221	1,7561	0,00
700	2475	3,271	0,3189	0,00	0,343	0,0348	0,00	19,574	1,9364	0,00
725	2475	3,438	0,3584	0,00	0,361	0,0393	0,00	20,543	2,1742	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
750	2475	3,807	0,4186	0,00	0,400	0,0459	0,00	22,743	2,5375	0,00
775	2475	4,283	0,4952	0,00	0,445	0,0542	0,00	25,582	3,0026	0,00
800	2475	4,359	0,5938	0,00	0,460	0,0648	0,00	26,182	3,6000	0,00
825	2475	6,077	0,7719	0,00	0,623	0,0827	0,00	36,440	4,6711	0,00
975	2475	3,977	0,1758	0,00	0,405	0,0197	0,00	23,756	1,0684	0,00
1000	2475	3,781	0,1434	0,00	0,404	0,0160	0,00	22,616	0,8772	0,00
1025	2475	3,550	0,1311	0,00	0,387	0,0149	0,00	21,273	0,8081	0,00
1050	2475	3,248	0,1175	0,00	0,354	0,0135	0,00	19,515	0,7193	0,00
650	2500	3,155	0,2485	0,00	0,324	0,0270	0,00	19,038	1,5099	0,00
675	2500	3,147	0,2759	0,00	0,327	0,0301	0,00	18,887	1,6742	0,00
700	2500	3,222	0,3048	0,00	0,338	0,0335	0,00	19,277	1,8484	0,00
725	2500	3,380	0,3393	0,00	0,354	0,0374	0,00	20,198	2,0582	0,00
750	2500	3,775	0,3935	0,00	0,396	0,0432	0,00	22,549	2,3869	0,00
775	2500	4,054	0,4670	0,00	0,423	0,0510	0,00	24,227	2,8326	0,00
800	2500	4,383	0,5583	0,00	0,461	0,0610	0,00	26,312	3,3845	0,00
825	2500	5,656	0,7156	0,00	0,579	0,0778	0,00	33,902	4,3312	0,00
850	2500	7,610	1,0474	0,00	0,737	0,1117	0,00	45,289	6,3289	0,00
975	2500	4,307	0,1811	0,00	0,433	0,0205	0,00	25,729	1,1079	0,00
1000	2500	3,714	0,1431	0,00	0,385	0,0163	0,00	22,196	0,8839	0,00
1025	2500	3,592	0,1302	0,00	0,388	0,0152	0,00	21,501	0,7991	0,00
1050	2500	3,307	0,1109	0,00	0,361	0,0128	0,00	19,833	0,6777	0,00
650	2525	3,094	0,2250	0,00	0,318	0,0246	0,00	18,657	1,3648	0,00
675	2525	3,094	0,2538	0,00	0,322	0,0278	0,00	18,565	1,5397	0,00
700	2525	3,176	0,2873	0,00	0,333	0,0316	0,00	19,003	1,7427	0,00
725	2525	3,333	0,3255	0,00	0,350	0,0358	0,00	19,916	1,9744	0,00
750	2525	3,702	0,3707	0,00	0,387	0,0407	0,00	22,113	2,2498	0,00
775	2525	3,884	0,4340	0,00	0,407	0,0475	0,00	23,229	2,6338	0,00
800	2525	4,352	0,5357	0,00	0,457	0,0584	0,00	26,116	3,2474	0,00
825	2525	5,467	0,6707	0,00	0,555	0,0735	0,00	32,741	4,0609	0,00
850	2525	6,993	0,9187	0,00	0,694	0,1000	0,00	41,613	5,5555	0,00
975	2525	4,565	0,1984	0,00	0,466	0,0226	0,00	27,276	1,2485	0,00
1025	2525	3,521	0,1402	0,00	0,391	0,0161	0,00	21,052	0,8614	0,00
1050	2525	3,378	0,1169	0,00	0,367	0,0132	0,00	20,234	0,7129	0,00
675	2550	3,054	0,2285	0,00	0,319	0,0251	0,00	18,316	1,3855	0,00
700	2550	3,142	0,2587	0,00	0,330	0,0284	0,00	18,793	1,5695	0,00
725	2550	3,279	0,3024	0,00	0,344	0,0332	0,00	19,595	1,8357	0,00
750	2550	3,624	0,3498	0,00	0,378	0,0383	0,00	21,650	2,1242	0,00
775	2550	3,775	0,4057	0,00	0,397	0,0444	0,00	22,591	2,4645	0,00
800	2550	4,354	0,4940	0,00	0,455	0,0542	0,00	26,121	2,9981	0,00
825	2550	5,227	0,6293	0,00	0,526	0,0691	0,00	31,273	3,8149	0,00
850	2550	6,547	0,8358	0,00	0,668	0,0919	0,00	38,963	5,0610	0,00
1000	2550	4,271	0,1793	0,00	0,510	0,0207	0,00	25,845	1,1178	0,00
1025	2550	3,533	0,1351	0,00	0,362	0,0152	0,00	21,114	0,8274	0,00
1050	2550	3,353	0,1166	0,00	0,357	0,0130	0,00	20,061	0,7098	0,00
675	2575	3,011	0,2163	0,00	0,315	0,0239	0,00	18,057	1,3127	0,00
700	2575	3,093	0,2366	0,00	0,325	0,0261	0,00	18,497	1,4360	0,00
725	2575	3,238	0,2677	0,00	0,339	0,0294	0,00	19,347	1,6260	0,00
750	2575	3,539	0,3149	0,00	0,370	0,0344	0,00	21,144	1,9146	0,00
775	2575	3,686	0,3770	0,00	0,389	0,0413	0,00	22,071	2,2920	0,00
800	2575	4,347	0,4544	0,00	0,452	0,0500	0,00	26,067	2,7620	0,00
825	2575	4,958	0,5741	0,00	0,497	0,0631	0,00	29,634	3,4852	0,00
850	2575	6,205	0,7819	0,00	0,653	0,0860	0,00	36,937	4,7402	0,00
875	2575	7,312	1,2441	0,00	0,820	0,1347	0,00	43,516	7,5329	0,00
1000	2575	4,316	0,1698	0,00	0,454	0,0194	0,00	26,053	1,0533	0,00
1025	2575	3,788	0,1375	0,00	0,385	0,0152	0,00	22,829	0,8404	0,00
1050	2575	3,336	0,1243	0,00	0,347	0,0136	0,00	19,946	0,7564	0,00
675	2600	2,973	0,2116	0,00	0,311	0,0234	0,00	17,818	1,2850	0,00
700	2600	3,050	0,2288	0,00	0,320	0,0252	0,00	18,243	1,3898	0,00
725	2600	3,205	0,2497	0,00	0,336	0,0274	0,00	19,147	1,5172	0,00
750	2600	3,454	0,2779	0,00	0,361	0,0305	0,00	20,640	1,6882	0,00
775	2600	3,622	0,3288	0,00	0,382	0,0360	0,00	21,700	1,9985	0,00
800	2600	4,267	0,4123	0,00	0,442	0,0456	0,00	25,582	2,5084	0,00
825	2600	4,824	0,5155	0,00	0,483	0,0569	0,00	28,810	3,1371	0,00
850	2600	5,826	0,7146	0,00	0,624	0,0787	0,00	34,679	4,3418	0,00
875	2600	6,925	1,1184	0,00	0,776	0,1212	0,00	41,217	6,7837	0,00
1000	2600	4,532	0,1768	0,00	0,508	0,0198	0,00	27,456	1,0875	0,00
1025	2600	3,910	0,1441	0,00	0,404	0,0158	0,00	23,541	0,8818	0,00
1050	2600	3,444	0,1176	0,00	0,351	0,0129	0,00	20,661	0,7183	0,00
650	2625	2,898	0,1962	0,00	0,300	0,0217	0,00	17,434	1,1932	0,00
675	2625	2,929	0,2090	0,00	0,306	0,0231	0,00	17,552	1,2707	0,00
700	2625	3,010	0,2251	0,00	0,316	0,0248	0,00	18,001	1,3692	0,00
725	2625	3,182	0,2436	0,00	0,333	0,0267	0,00	19,016	1,4815	0,00
750	2625	3,375	0,2664	0,00	0,354	0,0293	0,00	20,172	1,6204	0,00
775	2625	3,560	0,2990	0,00	0,375	0,0331	0,00	21,330	1,8189	0,00
800	2625	4,159	0,3483	0,00	0,430	0,0387	0,00	24,927	2,1202	0,00
825	2625	4,730	0,4477	0,00	0,476	0,0495	0,00	28,228	2,7336	0,00
1000	2625	4,668	0,1521	0,00	0,534	0,0176	0,00	28,327	0,9417	0,00
1025	2625	4,109	0,1275	0,00	0,449	0,0145	0,00	24,757	0,7833	0,00
1050	2625	3,587	0,1117	0,00	0,367	0,0125	0,00	21,573	0,6846	0,00
650	2650	2,857	0,1951	0,00	0,297	0,0215	0,00	17,181	1,1896	0,00
675	2650	2,885	0,2084	0,00	0,302	0,0229	0,00	17,285	1,2715	0,00
700	2650	2,974	0,2241	0,00	0,312	0,0246	0,00	17,786	1,3692	0,00
725	2650	3,155	0,2430	0,00	0,331	0,0267	0,00	18,854	1,4866	0,00
750	2650	3,310	0,2666	0,00	0,347	0,0294	0,00	19,790	1,6331	0,00
775	2650	3,528	0,2966	0,00	0,371	0,0329	0,00	21,142	1,8215	0,00
800	2650	4,045	0,3398	0,00	0,416	0,0378	0,00	24,231	2,0941	0,00
825	2650	4,610	0,4076	0,00	0,469	0,0453	0,00	27,498	2,5279	0,00
950	2650	7,550	0,2959	0,00	0,875	0,0342	0,00	45,298	1,8326	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
975	2650	5,611	0,1915	0,00	0,632	0,0213	0,00	33,729	1,1813	0,00
1000	2650	4,726	0,1482	0,00	0,544	0,0164	0,00	28,551	0,9072	0,00
1025	2650	4,226	0,1223	0,00	0,480	0,0134	0,00	25,539	0,7478	0,00
1050	2650	3,721	0,1029	0,00	0,394	0,0110	0,00	22,383	0,6279	0,00
650	2675	2,814	0,1937	0,00	0,292	0,0213	0,00	16,912	1,1858	0,00
675	2675	2,841	0,2065	0,00	0,297	0,0227	0,00	17,017	1,2650	0,00
700	2675	2,944	0,2210	0,00	0,309	0,0243	0,00	17,606	1,3539	0,00
725	2675	3,117	0,2387	0,00	0,327	0,0262	0,00	18,626	1,4613	0,00
750	2675	3,242	0,2596	0,00	0,341	0,0287	0,00	19,394	1,5873	0,00
775	2675	3,510	0,2849	0,00	0,368	0,0317	0,00	21,038	1,7427	0,00
800	2675	3,954	0,3237	0,00	0,405	0,0361	0,00	23,671	1,9874	0,00
825	2675	4,481	0,3782	0,00	0,462	0,0423	0,00	26,721	2,3160	0,00
850	2675	4,899	0,4604	0,00	0,544	0,0516	0,00	29,469	2,8155	0,00
950	2675	7,363	0,2758	0,00	0,865	0,0309	0,00	44,079	1,6904	0,00
975	2675	6,168	0,1719	0,00	0,702	0,0192	0,00	36,950	1,0504	0,00
1000	2675	4,902	0,1224	0,00	0,558	0,0138	0,00	29,437	0,7464	0,00
1025	2675	4,274	0,0988	0,00	0,491	0,0111	0,00	25,821	0,6041	0,00
1050	2675	3,824	0,0840	0,00	0,423	0,0093	0,00	23,051	0,5133	0,00
675	2700	2,804	0,1937	0,00	0,293	0,0213	0,00	16,790	1,1816	0,00
700	2700	2,915	0,2053	0,00	0,306	0,0225	0,00	17,430	1,2529	0,00
725	2700	3,071	0,2203	0,00	0,323	0,0242	0,00	18,354	1,3457	0,00
750	2700	3,195	0,2370	0,00	0,336	0,0263	0,00	19,115	1,4513	0,00
775	2700	3,488	0,2548	0,00	0,364	0,0284	0,00	20,900	1,5583	0,00
800	2700	3,873	0,2765	0,00	0,396	0,0309	0,00	23,174	1,6842	0,00
825	2700	4,314	0,3060	0,00	0,450	0,0342	0,00	25,720	1,8591	0,00
850	2700	4,688	0,3429	0,00	0,526	0,0384	0,00	28,121	2,0842	0,00
875	2700	6,323	0,3816	0,00	0,706	0,0426	0,00	37,827	2,3167	0,00
900	2700	7,638	0,4082	0,00	0,867	0,0460	0,00	45,652	2,4824	0,00
925	2700	4,242	0,2033	0,00	0,522	0,0231	0,00	25,404	1,2488	0,00
950	2700	7,601	0,1751	0,00	0,843	0,0198	0,00	45,389	1,0724	0,00
975	2700	5,849	0,1207	0,00	0,678	0,0139	0,00	35,026	0,7375	0,00
1000	2700	5,236	0,0962	0,00	0,592	0,0110	0,00	31,379	0,5865	0,00
1025	2700	4,397	0,0799	0,00	0,504	0,0091	0,00	26,450	0,4882	0,00
1050	2700	3,919	0,0702	0,00	0,444	0,0079	0,00	23,655	0,4298	0,00
675	2725	2,773	0,1666	0,00	0,290	0,0182	0,00	16,606	1,0192	0,00
700	2725	2,882	0,1724	0,00	0,303	0,0188	0,00	17,234	1,0561	0,00
725	2725	3,017	0,1785	0,00	0,317	0,0196	0,00	18,036	1,0924	0,00
750	2725	3,150	0,1841	0,00	0,331	0,0204	0,00	18,855	1,1230	0,00
775	2725	3,453	0,1917	0,00	0,360	0,0214	0,00	20,691	1,1654	0,00
800	2725	3,809	0,2029	0,00	0,390	0,0226	0,00	22,776	1,2305	0,00
825	2725	4,168	0,2069	0,00	0,439	0,0231	0,00	24,844	1,2569	0,00
850	2725	4,571	0,1909	0,00	0,515	0,0213	0,00	27,403	1,1621	0,00
875	2725	6,088	0,2101	0,00	0,680	0,0237	0,00	36,405	1,2791	0,00
900	2725	7,334	0,2557	0,00	0,839	0,0299	0,00	43,823	1,5604	0,00
925	2725	2,404	0,0642	0,00	0,296	0,0077	0,00	14,461	0,4031	0,00
950	2725	6,120	0,1143	0,00	0,617	0,0120	0,00	36,476	0,7001	0,00
975	2725	5,733	0,1121	0,00	0,652	0,0127	0,00	34,281	0,6836	0,00
1000	2725	5,305	0,0944	0,00	0,609	0,0108	0,00	31,757	0,5743	0,00
1025	2725	4,470	0,0782	0,00	0,504	0,0089	0,00	26,796	0,4766	0,00
1050	2725	4,028	0,0682	0,00	0,460	0,0077	0,00	24,246	0,4167	0,00
700	2750	2,850	0,1455	0,00	0,299	0,0159	0,00	17,037	0,8884	0,00
725	2750	2,968	0,1496	0,00	0,312	0,0165	0,00	17,746	0,9102	0,00
750	2750	3,117	0,1516	0,00	0,327	0,0169	0,00	18,658	0,9200	0,00
775	2750	3,407	0,1478	0,00	0,354	0,0165	0,00	20,408	0,8962	0,00
800	2750	3,737	0,1386	0,00	0,384	0,0153	0,00	22,333	0,8410	0,00
825	2750	4,064	0,1398	0,00	0,433	0,0155	0,00	24,237	0,8507	0,00
850	2750	4,482	0,1516	0,00	0,506	0,0170	0,00	26,844	0,9234	0,00
875	2750	5,810	0,1932	0,00	0,651	0,0221	0,00	34,727	1,1774	0,00
900	2750	7,330	0,1439	0,00	0,853	0,0169	0,00	43,784	0,8820	0,00
925	2750	1,749	0,0413	0,00	0,211	0,0050	0,00	10,537	0,2591	0,00
950	2750	1,481	0,0391	0,00	0,158	0,0041	0,00	8,865	0,2436	0,00
975	2750	5,866	0,0910	0,00	0,621	0,0099	0,00	34,987	0,5540	0,00
1000	2750	5,021	0,0870	0,00	0,575	0,0099	0,00	30,031	0,5293	0,00
1025	2750	4,688	0,0787	0,00	0,529	0,0089	0,00	28,063	0,4791	0,00
1050	2750	4,097	0,0685	0,00	0,465	0,0078	0,00	24,589	0,4179	0,00
700	2775	2,809	0,1242	0,00	0,295	0,0136	0,00	16,796	0,7547	0,00
725	2775	2,925	0,1186	0,00	0,307	0,0130	0,00	17,489	0,7191	0,00
750	2775	3,088	0,1106	0,00	0,324	0,0122	0,00	18,491	0,6706	0,00
775	2775	3,365	0,1083	0,00	0,349	0,0120	0,00	20,153	0,6571	0,00
800	2775	3,688	0,1143	0,00	0,380	0,0126	0,00	22,031	0,6945	0,00
825	2775	3,972	0,1270	0,00	0,429	0,0142	0,00	23,709	0,7728	0,00
850	2775	4,404	0,1445	0,00	0,496	0,0164	0,00	26,359	0,8803	0,00
875	2775	5,491	0,1562	0,00	0,618	0,0181	0,00	32,812	0,9537	0,00
900	2775	6,753	0,0991	0,00	0,805	0,0117	0,00	40,361	0,6078	0,00
925	2775	1,389	0,0304	0,00	0,165	0,0036	0,00	8,373	0,1902	0,00
950	2775	1,010	0,0198	0,00	0,109	0,0022	0,00	6,054	0,1262	0,00
975	2775	2,521	0,0507	0,00	0,247	0,0053	0,00	15,077	0,3095	0,00
1000	2775	5,042	0,0748	0,00	0,553	0,0083	0,00	30,106	0,4545	0,00
1025	2775	4,549	0,0725	0,00	0,518	0,0082	0,00	27,220	0,4409	0,00
1050	2775	4,302	0,0686	0,00	0,488	0,0078	0,00	25,768	0,4173	0,00
725	2800	2,888	0,0913	0,00	0,303	0,0100	0,00	17,273	0,5539	0,00
750	2800	3,054	0,0924	0,00	0,320	0,0102	0,00	18,289	0,5605	0,00
775	2800	3,315	0,0992	0,00	0,343	0,0109	0,00	19,846	0,6024	0,00
800	2800	3,626	0,1086	0,00	0,377	0,0120	0,00	21,650	0,6604	0,00
825	2800	3,859	0,1202	0,00	0,420	0,0135	0,00	23,049	0,7316	0,00
850	2800	4,378	0,1357	0,00	0,493	0,0155	0,00	26,189	0,8276	0,00
875	2800	5,234	0,1106	0,00	0,593	0,0128	0,00	31,280	0,6770	0,00
900	2800	5,578	0,0747	0,00	0,678	0,0089	0,00	33,367	0,4582	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
925	2800	1,157	0,0244	0,00	0,136	0,0029	0,00	6,980	0,1522	0,00
950	2800	0,738	0,0144	0,00	0,084	0,0016	0,00	4,451	0,0919	0,00
975	2800	1,014	0,0230	0,00	0,108	0,0024	0,00	6,076	0,1416	0,00
1000	2800	3,712	0,0547	0,00	0,383	0,0058	0,00	22,157	0,3323	0,00
1025	2800	4,467	0,0642	0,00	0,499	0,0072	0,00	26,701	0,3905	0,00
1050	2800	4,279	0,0635	0,00	0,486	0,0072	0,00	25,611	0,3861	0,00

X m	Y m	benzen			ołów			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
50	-75	0,062	0,0010	0,00	0,001	0,0000	0,00	1,053	0,0167	0,00
75	-75	0,047	0,0007	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,801	0,0116	0,00
100	-75	0,037	0,0006	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,638	0,0108	0,00
125	-75	0,062	0,0011	0,00	0,001	0,0000	0,00	1,064	0,0196	0,00
150	-75	0,329	0,0028	0,00	0,004	0,0000	0,00	5,692	0,0487	0,00
175	-75	0,418	0,0036	0,00	0,007	0,0001	0,00	7,172	0,0616	0,00
200	-75	0,201	0,0040	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,404	0,0692	0,00
0	-50	0,180	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,080	0,0948	0,00
25	-50	0,110	0,0026	0,00	0,002	0,0001	0,00	1,880	0,0443	0,00
50	-50	0,078	0,0014	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,330	0,0242	0,00
75	-50	0,059	0,0009	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,999	0,0157	0,00
100	-50	0,045	0,0008	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,771	0,0143	0,00
125	-50	0,101	0,0017	0,00	0,001	0,0000	0,00	1,752	0,0290	0,00
150	-50	0,430	0,0037	0,00	0,006	0,0001	0,00	7,418	0,0637	0,00
175	-50	0,381	0,0043	0,00	0,007	0,0001	0,00	6,517	0,0744	0,00
200	-50	0,303	0,0062	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,268	0,1072	0,00
225	-50	0,312	0,0060	0,00	0,004	0,0001	0,00	5,429	0,1034	0,00
250	-50	0,194	0,0030	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,280	0,0518	0,00
-50	-25	1,132	0,0196	0,00	0,023	0,0004	0,00	19,269	0,3339	0,00
-25	-25	0,873	0,0163	0,00	0,017	0,0003	0,00	14,920	0,2780	0,00
0	-25	0,416	0,0104	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,171	0,1781	0,00
25	-25	0,163	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,778	0,0866	0,00
50	-25	0,102	0,0023	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,731	0,0383	0,00
75	-25	0,076	0,0013	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,293	0,0223	0,00
100	-25	0,055	0,0012	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,949	0,0197	0,00
125	-25	0,210	0,0027	0,00	0,002	0,0000	0,00	3,639	0,0457	0,00
150	-25	0,541	0,0049	0,00	0,008	0,0001	0,00	9,313	0,0848	0,00
175	-25	0,302	0,0064	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,156	0,1094	0,00
200	-25	0,423	0,0077	0,00	0,005	0,0001	0,00	7,342	0,1333	0,00
225	-25	0,174	0,0041	0,00	0,005	0,0001	0,00	2,921	0,0700	0,00
250	-25	0,221	0,0024	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,739	0,0413	0,00
275	-25	0,253	0,0023	0,00	0,005	0,0000	0,00	4,325	0,0391	0,00
-50	0	1,019	0,0234	0,00	0,022	0,0004	0,00	17,337	0,3997	0,00
-25	0	1,245	0,0234	0,00	0,026	0,0004	0,00	21,200	0,3995	0,00
0	0	0,846	0,0177	0,00	0,016	0,0003	0,00	14,468	0,3022	0,00
25	0	0,387	0,0106	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,688	0,1812	0,00
50	0	0,162	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,768	0,0758	0,00
75	0	0,103	0,0020	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,762	0,0338	0,00
100	0	0,071	0,0017	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,216	0,0287	0,00
125	0	0,386	0,0042	0,00	0,005	0,0001	0,00	6,678	0,0728	0,00
150	0	0,616	0,0071	0,00	0,010	0,0001	0,00	10,584	0,1214	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	0,1050	0,00
225	0	0,184	0,0027	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,102	0,0452	0,00
250	0	0,251	0,0025	0,00	0,006	0,0001	0,00	4,265	0,0422	0,00
275	0	0,257	0,0026	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,388	0,0441	0,00
300	0	0,160	0,0026	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,735	0,0441	0,00
-50	25	0,805	0,0259	0,00	0,017	0,0005	0,00	13,693	0,4428	0,00
-25	25	1,123	0,0287	0,00	0,024	0,0005	0,00	19,107	0,4919	0,00
0	25	1,370	0,0295	0,00	0,028	0,0005	0,00	23,335	0,5054	0,00
25	25	0,793	0,0196	0,00	0,014	0,0003	0,00	13,588	0,3353	0,00
50	25	0,382	0,0109	0,00	0,005	0,0002	0,00	6,616	0,1877	0,00
75	25	0,151	0,0037	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,582	0,0641	0,00
100	25	0,096	0,0027	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,658	0,0458	0,00
125	25	0,545	0,0064	0,00	0,007	0,0001	0,00	9,415	0,1107	0,00
150	25	0,606	0,0121	0,00	0,010	0,0002	0,00	10,396	0,2086	0,00
175	25	0,526	0,0104	0,00	0,006	0,0001	0,00	9,141	0,1801	0,00
200	25	0,179	0,0034	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,007	0,0586	0,00
225	25	0,202	0,0026	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,413	0,0433	0,00
250	25	0,285	0,0031	0,00	0,006	0,0001	0,00	4,861	0,0532	0,00
275	25	0,241	0,0036	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,124	0,0604	0,00
300	25	0,148	0,0040	0,00	0,004	0,0001	0,00	2,540	0,0685	0,00
-50	50	0,599	0,0239	0,00	0,014	0,0005	0,00	10,170	0,4060	0,00
-25	50	0,881	0,0308	0,00	0,018	0,0006	0,00	15,001	0,5255	0,00
0	50	1,252	0,0355	0,00	0,027	0,0006	0,00	21,301	0,6078	0,00
25	50	1,504	0,0381	0,00	0,031	0,0007	0,00	25,631	0,6535	0,00
50	50	0,733	0,0235	0,00	0,012	0,0004	0,00	12,598	0,4031	0,00
75	50	0,407	0,0119	0,00	0,005	0,0002	0,00	7,048	0,2047	0,00
100	50	0,173	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,006	0,0887	0,00
125	50	0,739	0,0121	0,00	0,011	0,0002	0,00	12,734	0,2084	0,00
150	50	0,703	0,0168	0,00	0,009	0,0002	0,00	12,206	0,2903	0,00
175	50	0,215	0,0061	0,00	0,006	0,0001	0,00	3,607	0,1037	0,00
200	50	0,187	0,0030	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,149	0,0508	0,00
225	50	0,230	0,0037	0,00	0,006	0,0001	0,00	3,885	0,0629	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
250	50	0,320	0,0051	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,456	0,0869	0,00
275	50	0,210	0,0057	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,596	0,0972	0,00
300	50	0,337	0,0058	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,849	0,0986	0,00
-50	75	0,424	0,0202	0,00	0,011	0,0005	0,00	7,156	0,3412	0,00
-25	75	0,651	0,0250	0,00	0,014	0,0006	0,00	11,051	0,4244	0,00
0	75	0,972	0,0352	0,00	0,020	0,0007	0,00	16,559	0,5999	0,00
25	75	1,420	0,0446	0,00	0,030	0,0008	0,00	24,157	0,7625	0,00
50	75	1,619	0,0499	0,00	0,033	0,0008	0,00	27,601	0,8561	0,00
125	75	1,026	0,0262	0,00	0,016	0,0003	0,00	17,662	0,4521	0,00
150	75	0,556	0,0151	0,00	0,007	0,0002	0,00	9,662	0,2610	0,00
175	75	0,239	0,0049	0,00	0,006	0,0001	0,00	4,022	0,0828	0,00
200	75	0,231	0,0059	0,00	0,006	0,0001	0,00	4,010	0,0994	0,00
225	75	0,567	0,0078	0,00	0,006	0,0002	0,00	9,847	0,1330	0,00
250	75	0,671	0,0084	0,00	0,008	0,0002	0,00	11,637	0,1423	0,00
275	75	0,544	0,0068	0,00	0,007	0,0001	0,00	9,398	0,1155	0,00
300	75	0,377	0,0062	0,00	0,006	0,0001	0,00	6,485	0,1056	0,00
325	75	0,276	0,0062	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,751	0,1051	0,00
-50	100	0,464	0,0205	0,00	0,010	0,0005	0,00	7,876	0,3478	0,00
-25	100	0,455	0,0232	0,00	0,011	0,0005	0,00	7,678	0,3938	0,00
0	100	0,711	0,0284	0,00	0,016	0,0006	0,00	12,081	0,4821	0,00
25	100	1,083	0,0392	0,00	0,022	0,0008	0,00	18,464	0,6675	0,00
50	100	1,669	0,0655	0,00	0,036	0,0012	0,00	28,373	1,1199	0,00
150	100	1,358	0,0162	0,00	0,015	0,0003	0,00	23,596	0,2785	0,00
175	100	1,269	0,0140	0,00	0,015	0,0003	0,00	22,016	0,2393	0,00
200	100	0,708	0,0125	0,00	0,010	0,0003	0,00	12,229	0,2119	0,00
225	100	0,356	0,0107	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,097	0,1825	0,00
250	100	0,318	0,0089	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,445	0,1519	0,00
275	100	0,203	0,0076	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,518	0,1296	0,00
300	100	0,206	0,0075	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,573	0,1286	0,00
325	100	0,315	0,0074	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,427	0,1259	0,00
350	100	0,327	0,0075	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,645	0,1275	0,00
-50	125	0,450	0,0280	0,00	0,009	0,0005	0,00	7,681	0,4783	0,00
-25	125	0,497	0,0353	0,00	0,011	0,0006	0,00	8,461	0,6048	0,00
0	125	0,509	0,0462	0,00	0,012	0,0008	0,00	8,841	0,7919	0,00
25	125	0,825	0,0650	0,00	0,017	0,0011	0,00	14,333	1,1166	0,00
50	125	1,318	0,1054	0,00	0,025	0,0016	0,00	22,891	1,8135	0,00
75	125	2,339	0,3262	0,00	0,048	0,0044	0,00	39,840	5,6373	0,00
150	125	1,067	0,0284	0,00	0,014	0,0005	0,00	18,457	0,4860	0,00
175	125	0,865	0,0186	0,00	0,011	0,0004	0,00	14,965	0,3172	0,00
200	125	0,746	0,0147	0,00	0,010	0,0003	0,00	12,894	0,2498	0,00
225	125	0,626	0,0131	0,00	0,008	0,0003	0,00	10,814	0,2233	0,00
250	125	0,568	0,0109	0,00	0,008	0,0002	0,00	9,817	0,1861	0,00
275	125	0,505	0,0096	0,00	0,007	0,0002	0,00	8,735	0,1644	0,00
300	125	0,443	0,0091	0,00	0,006	0,0002	0,00	7,649	0,1550	0,00
325	125	0,409	0,0093	0,00	0,006	0,0002	0,00	7,063	0,1592	0,00
350	125	0,372	0,0092	0,00	0,005	0,0002	0,00	6,428	0,1576	0,00
375	125	0,340	0,0084	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,875	0,1446	0,00
-50	150	0,557	0,0366	0,00	0,008	0,0006	0,00	9,626	0,6286	0,00
-25	150	0,522	0,0427	0,00	0,008	0,0007	0,00	9,002	0,7311	0,00
0	150	0,531	0,0542	0,00	0,011	0,0010	0,00	9,062	0,9285	0,00
25	150	0,930	0,0787	0,00	0,013	0,0013	0,00	16,154	1,3498	0,00
50	150	1,263	0,0988	0,00	0,018	0,0018	0,00	21,850	1,6922	0,00
75	150	1,406	0,1219	0,00	0,028	0,0024	0,00	23,983	2,0786	0,00
150	150	0,564	0,0335	0,00	0,010	0,0007	0,00	9,790	0,5711	0,00
175	150	0,388	0,0172	0,00	0,008	0,0004	0,00	6,745	0,2905	0,00
200	150	0,325	0,0130	0,00	0,008	0,0003	0,00	5,485	0,2195	0,00
225	150	0,486	0,0120	0,00	0,009	0,0003	0,00	8,314	0,2036	0,00
250	150	0,221	0,0098	0,00	0,005	0,0002	0,00	3,737	0,1669	0,00
275	150	0,217	0,0089	0,00	0,005	0,0002	0,00	3,681	0,1506	0,00
300	150	0,308	0,0093	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,301	0,1584	0,00
325	150	0,372	0,0096	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,423	0,1636	0,00
350	150	0,331	0,0088	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,701	0,1502	0,00
375	150	0,285	0,0082	0,00	0,004	0,0002	0,00	4,908	0,1399	0,00
400	150	0,256	0,0074	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,402	0,1265	0,00
-50	175	0,468	0,0359	0,00	0,008	0,0007	0,00	8,043	0,6148	0,00
-25	175	0,684	0,0459	0,00	0,008	0,0008	0,00	11,871	0,7868	0,00
0	175	0,736	0,0513	0,00	0,010	0,0009	0,00	12,713	0,8780	0,00
25	175	0,531	0,0493	0,00	0,010	0,0011	0,00	9,062	0,8389	0,00
50	175	0,646	0,0582	0,00	0,014	0,0013	0,00	11,004	0,9875	0,00
75	175	0,969	0,0966	0,00	0,020	0,0020	0,00	16,518	1,6441	0,00
100	175	1,670	0,1412	0,00	0,033	0,0032	0,00	28,490	2,3924	0,00
175	175	0,494	0,0248	0,00	0,010	0,0006	0,00	8,551	0,4202	0,00
200	175	0,441	0,0166	0,00	0,010	0,0004	0,00	7,482	0,2813	0,00
225	175	0,497	0,0137	0,00	0,009	0,0003	0,00	8,505	0,2331	0,00
250	175	0,269	0,0110	0,00	0,006	0,0002	0,00	4,562	0,1863	0,00
275	175	0,310	0,0106	0,00	0,007	0,0002	0,00	5,261	0,1791	0,00
300	175	0,365	0,0104	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,287	0,1765	0,00
325	175	0,389	0,0098	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,709	0,1665	0,00
350	175	0,327	0,0087	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,637	0,1484	0,00
375	175	0,293	0,0075	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,049	0,1279	0,00
400	175	0,256	0,0068	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,385	0,1162	0,00
-50	200	0,506	0,0379	0,00	0,008	0,0007	0,00	8,727	0,6473	0,00
-25	200	0,510	0,0365	0,00	0,008	0,0008	0,00	8,773	0,6218	0,00
0	200	0,489	0,0354	0,00	0,008	0,0008	0,00	8,420	0,6013	0,00
25	200	0,430	0,0374	0,00	0,008	0,0009	0,00	7,398	0,6340	0,00
50	200	0,471	0,0532	0,00	0,011	0,0011	0,00	8,054	0,9040	0,00
75	200	0,785	0,0832	0,00	0,016	0,0017	0,00	13,492	1,4155	0,00
100	200	1,094	0,1011	0,00	0,022	0,0023	0,00	18,667	1,7134	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
175	200	0,872	0,0387	0,00	0,018	0,0009	0,00	14,852	0,6572	0,00
200	200	0,634	0,0233	0,00	0,013	0,0005	0,00	10,812	0,3953	0,00
225	200	0,420	0,0174	0,00	0,008	0,0004	0,00	7,191	0,2953	0,00
250	200	0,458	0,0148	0,00	0,010	0,0003	0,00	7,802	0,2507	0,00
275	200	0,303	0,0119	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,164	0,2033	0,00
300	200	0,414	0,0117	0,00	0,006	0,0002	0,00	7,152	0,1994	0,00
325	200	0,394	0,0097	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,798	0,1657	0,00
350	200	0,326	0,0080	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,611	0,1362	0,00
375	200	0,299	0,0074	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,151	0,1271	0,00
400	200	0,283	0,0070	0,00	0,006	0,0001	0,00	4,825	0,1192	0,00
425	200	0,260	0,0068	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,442	0,1158	0,00
450	200	0,229	0,0072	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,915	0,1231	0,00
475	200	0,251	0,0074	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,321	0,1269	0,00
500	200	0,306	0,0076	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,259	0,1299	0,00
-50	225	0,403	0,0280	0,00	0,008	0,0007	0,00	6,872	0,4746	0,00
-25	225	0,478	0,0301	0,00	0,009	0,0007	0,00	8,178	0,5088	0,00
0	225	0,538	0,0331	0,00	0,009	0,0008	0,00	9,232	0,5603	0,00
25	225	0,559	0,0388	0,00	0,009	0,0008	0,00	9,622	0,6600	0,00
50	225	0,563	0,0522	0,00	0,008	0,0011	0,00	9,731	0,8888	0,00
75	225	0,570	0,0634	0,00	0,011	0,0014	0,00	9,758	1,0772	0,00
100	225	0,732	0,0799	0,00	0,017	0,0018	0,00	12,538	1,3540	0,00
125	225	1,248	0,1118	0,00	0,024	0,0026	0,00	21,317	1,8941	0,00
200	225	0,874	0,0437	0,00	0,016	0,0008	0,00	14,951	0,7470	0,00
225	225	0,688	0,0277	0,00	0,012	0,0005	0,00	11,781	0,4731	0,00
250	225	0,445	0,0167	0,00	0,008	0,0003	0,00	7,621	0,2843	0,00
275	225	0,462	0,0155	0,00	0,008	0,0003	0,00	7,914	0,2637	0,00
300	225	0,464	0,0118	0,00	0,008	0,0002	0,00	8,008	0,2012	0,00
325	225	0,391	0,0094	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,749	0,1608	0,00
350	225	0,336	0,0084	0,00	0,007	0,0002	0,00	5,789	0,1439	0,00
375	225	0,303	0,0087	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,209	0,1491	0,00
400	225	0,252	0,0084	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,284	0,1429	0,00
425	225	0,253	0,0083	0,00	0,006	0,0002	0,00	4,361	0,1413	0,00
450	225	0,250	0,0081	0,00	0,006	0,0002	0,00	4,306	0,1378	0,00
475	225	0,294	0,0082	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,049	0,1405	0,00
500	225	0,354	0,0084	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,075	0,1430	0,00
525	225	0,319	0,0076	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,471	0,1297	0,00
550	225	0,229	0,0063	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,937	0,1076	0,00
-50	250	0,306	0,0242	0,00	0,007	0,0006	0,00	5,187	0,4087	0,00
-25	250	0,381	0,0272	0,00	0,008	0,0007	0,00	6,484	0,4599	0,00
0	250	0,466	0,0317	0,00	0,009	0,0007	0,00	7,963	0,5374	0,00
25	250	0,550	0,0410	0,00	0,010	0,0009	0,00	9,438	0,6976	0,00
50	250	0,618	0,0531	0,00	0,010	0,0011	0,00	10,628	0,9054	0,00
75	250	0,609	0,0596	0,00	0,009	0,0013	0,00	10,496	1,0146	0,00
100	250	0,638	0,0667	0,00	0,012	0,0015	0,00	10,920	1,1320	0,00
125	250	0,818	0,0828	0,00	0,019	0,0019	0,00	13,856	1,4043	0,00
150	250	1,439	0,1464	0,00	0,027	0,0032	0,00	24,612	2,4861	0,00
250	250	0,520	0,0216	0,00	0,010	0,0004	0,00	8,873	0,3680	0,00
275	250	0,485	0,0162	0,00	0,009	0,0003	0,00	8,371	0,2775	0,00
300	250	0,513	0,0134	0,00	0,007	0,0002	0,00	8,849	0,2291	0,00
325	250	0,397	0,0113	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,852	0,1928	0,00
350	250	0,347	0,0113	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,986	0,1934	0,00
375	250	0,331	0,0110	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,695	0,1891	0,00
400	250	0,277	0,0097	0,00	0,006	0,0002	0,00	4,783	0,1664	0,00
425	250	0,260	0,0091	0,00	0,006	0,0002	0,00	4,432	0,1555	0,00
450	250	0,283	0,0092	0,00	0,006	0,0002	0,00	4,878	0,1565	0,00
475	250	0,360	0,0095	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,175	0,1621	0,00
500	250	0,362	0,0090	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,191	0,1529	0,00
525	250	0,259	0,0074	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,438	0,1254	0,00
550	250	0,236	0,0067	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,054	0,1139	0,00
575	250	0,267	0,0067	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,566	0,1143	0,00
-50	275	0,222	0,0233	0,00	0,006	0,0006	0,00	3,732	0,3924	0,00
-25	275	0,281	0,0267	0,00	0,007	0,0007	0,00	4,749	0,4513	0,00
0	275	0,355	0,0327	0,00	0,008	0,0007	0,00	6,020	0,5534	0,00
25	275	0,445	0,0432	0,00	0,009	0,0009	0,00	7,581	0,7346	0,00
50	275	0,547	0,0524	0,00	0,010	0,0011	0,00	9,353	0,8926	0,00
75	275	0,640	0,0607	0,00	0,011	0,0013	0,00	10,990	1,0334	0,00
100	275	0,696	0,0718	0,00	0,011	0,0015	0,00	11,991	1,2231	0,00
125	275	0,647	0,0895	0,00	0,013	0,0018	0,00	11,147	1,5256	0,00
150	275	0,946	0,1192	0,00	0,022	0,0024	0,00	16,037	2,0320	0,00
250	275	0,699	0,0260	0,00	0,015	0,0005	0,00	11,893	0,4430	0,00
275	275	0,558	0,0187	0,00	0,010	0,0003	0,00	9,632	0,3204	0,00
300	275	0,521	0,0160	0,00	0,009	0,0003	0,00	8,994	0,2738	0,00
325	275	0,416	0,0156	0,00	0,008	0,0003	0,00	7,096	0,2678	0,00
350	275	0,441	0,0146	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,596	0,2508	0,00
375	275	0,331	0,0114	0,00	0,007	0,0002	0,00	5,646	0,1964	0,00
400	275	0,303	0,0102	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,169	0,1754	0,00
425	275	0,284	0,0100	0,00	0,006	0,0002	0,00	4,896	0,1704	0,00
450	275	0,351	0,0105	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,022	0,1792	0,00
475	275	0,393	0,0102	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,730	0,1748	0,00
500	275	0,312	0,0087	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,340	0,1484	0,00
525	275	0,260	0,0075	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,460	0,1272	0,00
550	275	0,287	0,0073	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,919	0,1240	0,00
575	275	0,252	0,0066	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,312	0,1130	0,00
600	275	0,206	0,0057	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,554	0,0965	0,00
-25	300	0,289	0,0262	0,00	0,006	0,0006	0,00	4,925	0,4431	0,00
0	300	0,307	0,0327	0,00	0,007	0,0007	0,00	5,234	0,5542	0,00
25	300	0,462	0,0412	0,00	0,008	0,0009	0,00	7,961	0,7003	0,00
50	300	0,417	0,0474	0,00	0,009	0,0010	0,00	7,088	0,8057	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
75	300	0,533	0,0566	0,00	0,010	0,0012	0,00	9,105	0,9640	0,00
100	300	0,652	0,0664	0,00	0,011	0,0014	0,00	11,176	1,1307	0,00
125	300	0,759	0,0746	0,00	0,012	0,0015	0,00	13,068	1,2706	0,00
150	300	0,820	0,0896	0,00	0,014	0,0018	0,00	14,135	1,5280	0,00
175	300	1,121	0,1159	0,00	0,025	0,0022	0,00	19,034	1,9796	0,00
275	300	0,674	0,0235	0,00	0,014	0,0004	0,00	11,639	0,4018	0,00
300	300	0,543	0,0214	0,00	0,008	0,0004	0,00	9,361	0,3676	0,00
325	300	0,524	0,0188	0,00	0,008	0,0003	0,00	9,032	0,3223	0,00
350	300	0,388	0,0147	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,676	0,2518	0,00
375	300	0,315	0,0117	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,436	0,2008	0,00
400	300	0,298	0,0106	0,00	0,007	0,0002	0,00	5,154	0,1817	0,00
425	300	0,330	0,0107	0,00	0,007	0,0002	0,00	5,676	0,1837	0,00
450	300	0,421	0,0115	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,207	0,1957	0,00
475	300	0,392	0,0102	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,704	0,1741	0,00
500	300	0,298	0,0082	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,116	0,1408	0,00
525	300	0,306	0,0076	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,238	0,1303	0,00
550	300	0,240	0,0066	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,096	0,1127	0,00
575	300	0,247	0,0055	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,263	0,0941	0,00
600	300	0,256	0,0049	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,412	0,0828	0,00
0	325	0,309	0,0300	0,00	0,006	0,0007	0,00	5,348	0,5088	0,00
25	325	0,402	0,0356	0,00	0,007	0,0008	0,00	6,899	0,6042	0,00
50	325	0,348	0,0392	0,00	0,008	0,0009	0,00	5,949	0,6655	0,00
75	325	0,426	0,0441	0,00	0,009	0,0010	0,00	7,330	0,7484	0,00
100	325	0,505	0,0484	0,00	0,011	0,0011	0,00	8,593	0,8227	0,00
125	325	0,650	0,0520	0,00	0,012	0,0011	0,00	11,124	0,8836	0,00
150	325	0,793	0,0654	0,00	0,013	0,0013	0,00	13,627	1,1148	0,00
175	325	0,924	0,0876	0,00	0,016	0,0017	0,00	15,932	1,4977	0,00
200	325	1,378	0,1048	0,00	0,029	0,0019	0,00	23,447	1,7937	0,00
275	325	0,873	0,0373	0,00	0,020	0,0006	0,00	14,809	0,6400	0,00
300	325	0,627	0,0289	0,00	0,013	0,0005	0,00	10,823	0,4962	0,00
325	325	0,478	0,0226	0,00	0,008	0,0004	0,00	8,241	0,3880	0,00
350	325	0,406	0,0174	0,00	0,006	0,0003	0,00	6,987	0,2984	0,00
375	325	0,329	0,0142	0,00	0,007	0,0002	0,00	5,677	0,2426	0,00
400	325	0,321	0,0120	0,00	0,008	0,0002	0,00	5,524	0,2062	0,00
425	325	0,435	0,0130	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,450	0,2215	0,00
450	325	0,457	0,0126	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,813	0,2155	0,00
475	325	0,373	0,0101	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,381	0,1723	0,00
500	325	0,318	0,0084	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,440	0,1437	0,00
525	325	0,304	0,0068	0,00	0,004	0,0001	0,00	5,237	0,1163	0,00
550	325	0,307	0,0057	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,284	0,0972	0,00
575	325	0,312	0,0051	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,373	0,0873	0,00
600	325	0,329	0,0048	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,648	0,0807	0,00
0	350	0,363	0,0292	0,00	0,006	0,0007	0,00	6,265	0,4957	0,00
25	350	0,297	0,0310	0,00	0,006	0,0007	0,00	5,077	0,5255	0,00
50	350	0,258	0,0323	0,00	0,006	0,0007	0,00	4,398	0,5476	0,00
75	350	0,416	0,0349	0,00	0,007	0,0008	0,00	7,142	0,5922	0,00
100	350	0,362	0,0375	0,00	0,009	0,0008	0,00	6,112	0,6368	0,00
125	350	0,472	0,0446	0,00	0,011	0,0010	0,00	8,005	0,7585	0,00
150	350	0,631	0,0602	0,00	0,013	0,0012	0,00	10,762	1,0271	0,00
175	350	0,828	0,0753	0,00	0,014	0,0014	0,00	14,210	1,2885	0,00
200	350	1,037	0,0976	0,00	0,018	0,0017	0,00	17,848	1,6734	0,00
300	350	0,846	0,0395	0,00	0,019	0,0006	0,00	14,374	0,6783	0,00
325	350	0,563	0,0276	0,00	0,013	0,0005	0,00	9,551	0,4745	0,00
350	350	0,430	0,0234	0,00	0,008	0,0004	0,00	7,392	0,4010	0,00
375	350	0,355	0,0200	0,00	0,008	0,0004	0,00	6,120	0,3419	0,00
400	350	0,421	0,0175	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,223	0,2990	0,00
425	350	0,548	0,0169	0,00	0,010	0,0003	0,00	9,364	0,2883	0,00
450	350	0,530	0,0145	0,00	0,010	0,0003	0,00	9,045	0,2480	0,00
475	350	0,383	0,0100	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,602	0,1707	0,00
500	350	0,363	0,0076	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,246	0,1296	0,00
525	350	0,386	0,0066	0,00	0,006	0,0001	0,00	6,634	0,1116	0,00
550	350	0,425	0,0060	0,00	0,008	0,0001	0,00	7,282	0,1027	0,00
575	350	0,414	0,0054	0,00	0,008	0,0001	0,00	7,079	0,0921	0,00
600	350	0,378	0,0050	0,00	0,007	0,0001	0,00	6,469	0,0847	0,00
625	350	0,335	0,0049	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,731	0,0831	0,00
25	375	0,222	0,0278	0,00	0,007	0,0006	0,00	3,770	0,4718	0,00
50	375	0,232	0,0293	0,00	0,006	0,0007	0,00	4,009	0,4975	0,00
75	375	0,396	0,0328	0,00	0,007	0,0007	0,00	6,792	0,5573	0,00
100	375	0,303	0,0373	0,00	0,007	0,0008	0,00	5,158	0,6334	0,00
125	375	0,363	0,0462	0,00	0,008	0,0009	0,00	6,172	0,7878	0,00
150	375	0,444	0,0581	0,00	0,010	0,0011	0,00	7,520	0,9920	0,00
175	375	0,605	0,0724	0,00	0,013	0,0013	0,00	10,283	1,2386	0,00
200	375	0,849	0,0913	0,00	0,016	0,0016	0,00	14,517	1,5655	0,00
225	375	1,166	0,1430	0,00	0,020	0,0023	0,00	20,043	2,4571	0,00
325	375	0,802	0,0349	0,00	0,017	0,0006	0,00	13,634	0,5982	0,00
350	375	0,550	0,0281	0,00	0,012	0,0005	0,00	9,333	0,4813	0,00
375	375	0,564	0,0265	0,00	0,010	0,0005	0,00	9,717	0,4520	0,00
400	375	0,634	0,0312	0,00	0,012	0,0006	0,00	10,830	0,5320	0,00
425	375	0,708	0,0262	0,00	0,014	0,0005	0,00	12,059	0,4462	0,00
450	375	0,495	0,0123	0,00	0,008	0,0002	0,00	8,487	0,2096	0,00
475	375	0,619	0,0094	0,00	0,012	0,0002	0,00	10,572	0,1606	0,00
500	375	0,539	0,0080	0,00	0,010	0,0002	0,00	9,201	0,1366	0,00
525	375	0,447	0,0072	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,651	0,1227	0,00
550	375	0,378	0,0063	0,00	0,007	0,0001	0,00	6,470	0,1066	0,00
575	375	0,318	0,0057	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,427	0,0960	0,00
600	375	0,264	0,0055	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,545	0,0935	0,00
625	375	0,256	0,0055	0,00	0,006	0,0001	0,00	4,404	0,0926	0,00
25	400	0,248	0,0271	0,00	0,007	0,0006	0,00	4,290	0,4603	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
50	400	0,265	0,0298	0,00	0,007	0,0007	0,00	4,583	0,5061	0,00
75	400	0,368	0,0337	0,00	0,006	0,0007	0,00	6,308	0,5728	0,00
100	400	0,307	0,0388	0,00	0,006	0,0008	0,00	5,301	0,6609	0,00
125	400	0,395	0,0471	0,00	0,008	0,0009	0,00	6,743	0,8030	0,00
150	400	0,350	0,0544	0,00	0,008	0,0010	0,00	6,038	0,9291	0,00
175	400	0,474	0,0635	0,00	0,010	0,0012	0,00	8,095	1,0859	0,00
200	400	0,586	0,0787	0,00	0,013	0,0014	0,00	9,935	1,3473	0,00
225	400	0,851	0,1162	0,00	0,017	0,0020	0,00	14,503	1,9948	0,00
325	400	0,881	0,0525	0,00	0,016	0,0009	0,00	15,182	0,9001	0,00
350	400	0,743	0,0436	0,00	0,016	0,0008	0,00	12,640	0,7450	0,00
375	400	0,691	0,0556	0,00	0,013	0,0012	0,00	11,813	0,9449	0,00
450	400	0,628	0,0143	0,00	0,011	0,0003	0,00	10,750	0,2429	0,00
475	400	0,559	0,0110	0,00	0,010	0,0002	0,00	9,582	0,1876	0,00
500	400	0,507	0,0093	0,00	0,009	0,0002	0,00	8,690	0,1587	0,00
525	400	0,472	0,0078	0,00	0,008	0,0002	0,00	8,092	0,1330	0,00
550	400	0,437	0,0068	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,501	0,1162	0,00
575	400	0,416	0,0066	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,132	0,1112	0,00
600	400	0,392	0,0062	0,00	0,007	0,0001	0,00	6,717	0,1058	0,00
625	400	0,368	0,0059	0,00	0,007	0,0001	0,00	6,310	0,1001	0,00
25	425	0,288	0,0288	0,00	0,007	0,0006	0,00	4,968	0,4896	0,00
50	425	0,313	0,0329	0,00	0,007	0,0007	0,00	5,392	0,5590	0,00
75	425	0,347	0,0378	0,00	0,007	0,0008	0,00	5,980	0,6429	0,00
100	425	0,394	0,0435	0,00	0,006	0,0009	0,00	6,777	0,7415	0,00
125	425	0,452	0,0493	0,00	0,007	0,0010	0,00	7,781	0,8406	0,00
150	425	0,528	0,0535	0,00	0,008	0,0010	0,00	9,074	0,9134	0,00
175	425	0,620	0,0629	0,00	0,010	0,0012	0,00	10,650	1,0765	0,00
200	425	0,760	0,0894	0,00	0,012	0,0016	0,00	13,063	1,5324	0,00
450	425	0,595	0,0152	0,00	0,010	0,0003	0,00	10,198	0,2578	0,00
475	425	0,536	0,0109	0,00	0,009	0,0002	0,00	9,198	0,1849	0,00
500	425	0,500	0,0087	0,00	0,008	0,0002	0,00	8,572	0,1481	0,00
525	425	0,463	0,0076	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,938	0,1296	0,00
550	425	0,444	0,0072	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,611	0,1224	0,00
575	425	0,421	0,0066	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,216	0,1113	0,00
600	425	0,397	0,0062	0,00	0,007	0,0001	0,00	6,819	0,1047	0,00
625	425	0,379	0,0063	0,00	0,008	0,0002	0,00	6,503	0,1059	0,00
25	450	0,398	0,0326	0,00	0,007	0,0007	0,00	6,844	0,5546	0,00
50	450	0,436	0,0368	0,00	0,007	0,0008	0,00	7,492	0,6264	0,00
75	450	0,478	0,0413	0,00	0,008	0,0008	0,00	8,211	0,7042	0,00
100	450	0,515	0,0463	0,00	0,009	0,0009	0,00	8,840	0,7885	0,00
125	450	0,559	0,0503	0,00	0,009	0,0010	0,00	9,602	0,8576	0,00
150	450	0,593	0,0565	0,00	0,010	0,0011	0,00	10,186	0,9638	0,00
175	450	0,622	0,0693	0,00	0,010	0,0013	0,00	10,720	1,1856	0,00
200	450	0,819	0,0904	0,00	0,012	0,0016	0,00	14,107	1,5486	0,00
225	450	0,821	0,1066	0,00	0,012	0,0019	0,00	14,145	1,8278	0,00
250	450	0,720	0,1088	0,00	0,011	0,0020	0,00	12,423	1,8628	0,00
425	450	0,623	0,0181	0,00	0,014	0,0004	0,00	10,572	0,3078	0,00
450	450	0,490	0,0140	0,00	0,011	0,0003	0,00	8,335	0,2369	0,00
475	450	0,440	0,0107	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,541	0,1807	0,00
500	450	0,398	0,0088	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,826	0,1493	0,00
525	450	0,373	0,0077	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,394	0,1299	0,00
550	450	0,352	0,0065	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,032	0,1105	0,00
575	450	0,330	0,0062	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,645	0,1053	0,00
600	450	0,314	0,0064	0,00	0,007	0,0002	0,00	5,371	0,1080	0,00
25	475	0,376	0,0325	0,00	0,008	0,0007	0,00	6,454	0,5523	0,00
50	475	0,374	0,0355	0,00	0,008	0,0007	0,00	6,420	0,6043	0,00
75	475	0,371	0,0393	0,00	0,008	0,0008	0,00	6,367	0,6682	0,00
100	475	0,365	0,0430	0,00	0,007	0,0009	0,00	6,263	0,7325	0,00
125	475	0,491	0,0464	0,00	0,007	0,0009	0,00	8,452	0,7905	0,00
150	475	0,516	0,0498	0,00	0,008	0,0010	0,00	8,882	0,8496	0,00
175	475	0,387	0,0504	0,00	0,007	0,0010	0,00	6,624	0,8595	0,00
200	475	0,484	0,0592	0,00	0,007	0,0012	0,00	8,355	1,0103	0,00
225	475	0,593	0,0725	0,00	0,009	0,0014	0,00	10,207	1,2371	0,00
250	475	0,657	0,0822	0,00	0,012	0,0016	0,00	11,241	1,4025	0,00
275	475	0,813	0,0994	0,00	0,015	0,0020	0,00	13,907	1,6938	0,00
450	475	0,581	0,0126	0,00	0,013	0,0003	0,00	9,876	0,2134	0,00
475	475	0,470	0,0110	0,00	0,010	0,0003	0,00	7,989	0,1856	0,00
500	475	0,369	0,0084	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,282	0,1409	0,00
525	475	0,264	0,0068	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,517	0,1152	0,00
550	475	0,207	0,0066	0,00	0,005	0,0002	0,00	3,510	0,1114	0,00
575	475	0,201	0,0064	0,00	0,006	0,0002	0,00	3,402	0,1074	0,00
600	475	0,213	0,0065	0,00	0,007	0,0002	0,00	3,526	0,1085	0,00
25	500	0,258	0,0301	0,00	0,008	0,0007	0,00	4,450	0,5114	0,00
50	500	0,324	0,0336	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,582	0,5710	0,00
75	500	0,400	0,0372	0,00	0,008	0,0008	0,00	6,894	0,6318	0,00
100	500	0,398	0,0378	0,00	0,008	0,0008	0,00	6,858	0,6415	0,00
125	500	0,324	0,0362	0,00	0,008	0,0008	0,00	5,582	0,6139	0,00
150	500	0,340	0,0378	0,00	0,007	0,0008	0,00	5,845	0,6407	0,00
175	500	0,413	0,0428	0,00	0,007	0,0009	0,00	7,079	0,7267	0,00
200	500	0,551	0,0531	0,00	0,009	0,0011	0,00	9,497	0,9039	0,00
225	500	0,531	0,0583	0,00	0,010	0,0013	0,00	9,154	0,9911	0,00
250	500	0,570	0,0586	0,00	0,008	0,0013	0,00	9,829	0,9941	0,00
275	500	0,541	0,0638	0,00	0,009	0,0015	0,00	9,327	1,0810	0,00
300	500	0,655	0,0812	0,00	0,011	0,0019	0,00	11,280	1,3765	0,00
475	500	0,554	0,0105	0,00	0,012	0,0003	0,00	9,417	0,1774	0,00
500	500	0,456	0,0094	0,00	0,010	0,0002	0,00	7,751	0,1592	0,00
525	500	0,362	0,0080	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,164	0,1344	0,00
550	500	0,265	0,0071	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,533	0,1185	0,00
575	500	0,180	0,0070	0,00	0,006	0,0002	0,00	3,033	0,1168	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
600	500	0,239	0,0069	0,00	0,008	0,0002	0,00	3,955	0,1145	0,00
50	525	0,337	0,0310	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,804	0,5257	0,00
75	525	0,305	0,0318	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,240	0,5383	0,00
100	525	0,313	0,0315	0,00	0,008	0,0008	0,00	5,380	0,5328	0,00
125	525	0,363	0,0326	0,00	0,008	0,0008	0,00	6,211	0,5505	0,00
150	525	0,409	0,0358	0,00	0,008	0,0008	0,00	6,986	0,6060	0,00
175	525	0,387	0,0397	0,00	0,008	0,0009	0,00	6,608	0,6729	0,00
200	525	0,473	0,0423	0,00	0,007	0,0010	0,00	8,166	0,7178	0,00
225	525	0,486	0,0432	0,00	0,007	0,0010	0,00	8,376	0,7321	0,00
250	525	0,492	0,0460	0,00	0,008	0,0011	0,00	8,482	0,7790	0,00
275	525	0,495	0,0534	0,00	0,009	0,0013	0,00	8,529	0,9031	0,00
300	525	0,568	0,0623	0,00	0,010	0,0016	0,00	9,784	1,0525	0,00
475	525	0,623	0,0128	0,00	0,012	0,0003	0,00	10,649	0,2159	0,00
500	525	0,532	0,0101	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,060	0,1701	0,00
525	525	0,445	0,0089	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,564	0,1484	0,00
550	525	0,358	0,0084	0,00	0,007	0,0003	0,00	6,094	0,1393	0,00
575	525	0,267	0,0076	0,00	0,007	0,0002	0,00	4,563	0,1263	0,00
600	525	0,266	0,0070	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,399	0,1159	0,00
50	550	0,292	0,0283	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,017	0,4788	0,00
75	550	0,320	0,0291	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,486	0,4910	0,00
100	550	0,338	0,0290	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,776	0,4889	0,00
125	550	0,309	0,0297	0,00	0,008	0,0008	0,00	5,269	0,5003	0,00
150	550	0,281	0,0314	0,00	0,008	0,0008	0,00	4,787	0,5297	0,00
175	550	0,414	0,0338	0,00	0,008	0,0008	0,00	7,145	0,5709	0,00
200	550	0,392	0,0354	0,00	0,007	0,0008	0,00	6,760	0,5987	0,00
225	550	0,464	0,0376	0,00	0,007	0,0009	0,00	8,001	0,6358	0,00
250	550	0,450	0,0406	0,00	0,007	0,0010	0,00	7,763	0,6862	0,00
275	550	0,459	0,0453	0,00	0,007	0,0011	0,00	7,913	0,7664	0,00
300	550	0,495	0,0522	0,00	0,009	0,0014	0,00	8,526	0,8790	0,00
325	550	0,406	0,0611	0,00	0,011	0,0016	0,00	6,858	1,0275	0,00
500	550	0,610	0,0123	0,00	0,011	0,0004	0,00	10,439	0,2054	0,00
525	550	0,516	0,0100	0,00	0,011	0,0003	0,00	8,793	0,1675	0,00
550	550	0,435	0,0083	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,403	0,1384	0,00
575	550	0,354	0,0076	0,00	0,008	0,0002	0,00	6,028	0,1265	0,00
600	550	0,289	0,0071	0,00	0,010	0,0002	0,00	4,773	0,1189	0,00
625	550	0,305	0,0064	0,00	0,011	0,0002	0,00	5,035	0,1057	0,00
75	575	0,260	0,0259	0,00	0,008	0,0007	0,00	4,420	0,4365	0,00
100	575	0,206	0,0250	0,00	0,008	0,0007	0,00	3,499	0,4197	0,00
125	575	0,227	0,0258	0,00	0,008	0,0007	0,00	3,844	0,4343	0,00
150	575	0,298	0,0287	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,135	0,4829	0,00
175	575	0,394	0,0310	0,00	0,009	0,0008	0,00	6,796	0,5240	0,00
200	575	0,335	0,0325	0,00	0,008	0,0008	0,00	5,783	0,5491	0,00
225	575	0,435	0,0346	0,00	0,007	0,0008	0,00	7,507	0,5852	0,00
250	575	0,419	0,0369	0,00	0,007	0,0009	0,00	7,233	0,6246	0,00
275	575	0,419	0,0396	0,00	0,007	0,0010	0,00	7,222	0,6685	0,00
300	575	0,438	0,0440	0,00	0,008	0,0012	0,00	7,540	0,7411	0,00
325	575	0,355	0,0502	0,00	0,009	0,0014	0,00	6,000	0,8423	0,00
450	575	1,121	0,0241	0,00	0,025	0,0007	0,00	19,043	0,4025	0,00
475	575	0,962	0,0156	0,00	0,017	0,0004	0,00	16,492	0,2620	0,00
500	575	0,764	0,0120	0,00	0,013	0,0003	0,00	13,124	0,2004	0,00
525	575	0,602	0,0100	0,00	0,011	0,0003	0,00	10,309	0,1667	0,00
550	575	0,504	0,0089	0,00	0,010	0,0003	0,00	8,593	0,1483	0,00
575	575	0,426	0,0080	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,257	0,1339	0,00
600	575	0,350	0,0072	0,00	0,011	0,0002	0,00	5,961	0,1192	0,00
625	575	0,317	0,0066	0,00	0,011	0,0002	0,00	5,231	0,1088	0,00
650	575	0,294	0,0061	0,00	0,012	0,0002	0,00	4,810	0,1011	0,00
100	600	0,175	0,0225	0,00	0,009	0,0006	0,00	2,955	0,3777	0,00
125	600	0,225	0,0244	0,00	0,008	0,0007	0,00	3,825	0,4104	0,00
150	600	0,345	0,0273	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,959	0,4597	0,00
175	600	0,347	0,0288	0,00	0,009	0,0007	0,00	5,979	0,4845	0,00
200	600	0,310	0,0306	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,323	0,5151	0,00
225	600	0,404	0,0325	0,00	0,008	0,0008	0,00	6,974	0,5486	0,00
250	600	0,396	0,0341	0,00	0,007	0,0009	0,00	6,836	0,5746	0,00
275	600	0,395	0,0356	0,00	0,007	0,0010	0,00	6,804	0,5996	0,00
300	600	0,388	0,0382	0,00	0,007	0,0011	0,00	6,658	0,6414	0,00
325	600	0,323	0,0425	0,00	0,008	0,0012	0,00	5,445	0,7129	0,00
350	600	0,343	0,0524	0,00	0,009	0,0015	0,00	5,785	0,8781	0,00
450	600	0,862	0,0327	0,00	0,022	0,0010	0,00	14,513	0,5470	0,00
475	600	0,972	0,0182	0,00	0,021	0,0005	0,00	16,505	0,3049	0,00
500	600	0,897	0,0135	0,00	0,016	0,0004	0,00	15,342	0,2251	0,00
525	600	0,742	0,0112	0,00	0,013	0,0003	0,00	12,736	0,1869	0,00
550	600	0,596	0,0094	0,00	0,011	0,0003	0,00	10,216	0,1575	0,00
575	600	0,495	0,0085	0,00	0,010	0,0003	0,00	8,455	0,1413	0,00
600	600	0,419	0,0078	0,00	0,011	0,0002	0,00	7,137	0,1288	0,00
625	600	0,347	0,0071	0,00	0,012	0,0002	0,00	5,900	0,1184	0,00
650	600	0,294	0,0064	0,00	0,012	0,0002	0,00	4,791	0,1052	0,00
675	600	0,214	0,0056	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,437	0,0920	0,00
125	625	0,257	0,0238	0,00	0,009	0,0007	0,00	4,424	0,3996	0,00
150	625	0,342	0,0257	0,00	0,009	0,0007	0,00	5,898	0,4322	0,00
175	625	0,307	0,0265	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,292	0,4460	0,00
200	625	0,318	0,0285	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,479	0,4789	0,00
225	625	0,381	0,0303	0,00	0,009	0,0008	0,00	6,565	0,5105	0,00
250	625	0,369	0,0312	0,00	0,008	0,0009	0,00	6,358	0,5239	0,00
275	625	0,382	0,0322	0,00	0,007	0,0009	0,00	6,578	0,5404	0,00
300	625	0,342	0,0334	0,00	0,007	0,0010	0,00	5,862	0,5585	0,00
325	625	0,306	0,0343	0,00	0,008	0,0011	0,00	5,154	0,5714	0,00
350	625	0,322	0,0389	0,00	0,009	0,0012	0,00	5,423	0,6469	0,00
375	625	0,396	0,0501	0,00	0,010	0,0016	0,00	6,699	0,8343	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
500	625	0,854	0,0159	0,00	0,019	0,0005	0,00	14,497	0,2661	0,00
525	625	0,835	0,0122	0,00	0,016	0,0004	0,00	14,276	0,2034	0,00
550	625	0,717	0,0106	0,00	0,012	0,0003	0,00	12,308	0,1776	0,00
575	625	0,589	0,0098	0,00	0,012	0,0003	0,00	10,093	0,1627	0,00
600	625	0,489	0,0085	0,00	0,012	0,0003	0,00	8,353	0,1415	0,00
625	625	0,413	0,0074	0,00	0,013	0,0002	0,00	7,037	0,1232	0,00
650	625	0,344	0,0067	0,00	0,012	0,0002	0,00	5,851	0,1106	0,00
675	625	0,273	0,0058	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,658	0,0954	0,00
700	625	0,200	0,0050	0,00	0,008	0,0002	0,00	3,418	0,0829	0,00
200	650	0,323	0,0267	0,00	0,009	0,0007	0,00	5,554	0,4475	0,00
225	650	0,364	0,0285	0,00	0,009	0,0008	0,00	6,276	0,4785	0,00
250	650	0,347	0,0294	0,00	0,010	0,0009	0,00	5,976	0,4924	0,00
275	650	0,362	0,0295	0,00	0,008	0,0009	0,00	6,231	0,4928	0,00
300	650	0,316	0,0294	0,00	0,007	0,0009	0,00	5,390	0,4894	0,00
325	650	0,282	0,0307	0,00	0,007	0,0010	0,00	4,759	0,5101	0,00
350	650	0,304	0,0351	0,00	0,008	0,0011	0,00	5,123	0,5831	0,00
375	650	0,358	0,0410	0,00	0,009	0,0013	0,00	6,048	0,6810	0,00
400	650	0,340	0,0505	0,00	0,010	0,0017	0,00	5,808	0,8360	0,00
525	650	0,758	0,0143	0,00	0,017	0,0004	0,00	12,864	0,2392	0,00
550	650	0,777	0,0124	0,00	0,015	0,0004	0,00	13,273	0,2067	0,00
575	650	0,693	0,0106	0,00	0,013	0,0003	0,00	11,880	0,1762	0,00
600	650	0,581	0,0092	0,00	0,013	0,0003	0,00	9,949	0,1528	0,00
625	650	0,485	0,0081	0,00	0,013	0,0003	0,00	8,287	0,1352	0,00
650	650	0,409	0,0070	0,00	0,012	0,0002	0,00	6,966	0,1156	0,00
675	650	0,341	0,0059	0,00	0,009	0,0002	0,00	5,812	0,0979	0,00
700	650	0,274	0,0054	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,672	0,0885	0,00
725	650	0,205	0,0052	0,00	0,008	0,0002	0,00	3,506	0,0862	0,00
200	675	0,319	0,0252	0,00	0,009	0,0007	0,00	5,487	0,4226	0,00
225	675	0,345	0,0261	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,955	0,4356	0,00
250	675	0,334	0,0270	0,00	0,010	0,0008	0,00	5,751	0,4499	0,00
275	675	0,336	0,0277	0,00	0,010	0,0009	0,00	5,791	0,4619	0,00
300	675	0,294	0,0278	0,00	0,008	0,0009	0,00	5,009	0,4621	0,00
325	675	0,263	0,0291	0,00	0,008	0,0010	0,00	4,442	0,4824	0,00
350	675	0,284	0,0324	0,00	0,008	0,0011	0,00	4,780	0,5381	0,00
375	675	0,336	0,0357	0,00	0,009	0,0012	0,00	5,665	0,5914	0,00
400	675	0,290	0,0416	0,00	0,010	0,0014	0,00	4,817	0,6879	0,00
550	675	0,676	0,0136	0,00	0,015	0,0004	0,00	11,463	0,2272	0,00
575	675	0,723	0,0116	0,00	0,014	0,0004	0,00	12,334	0,1940	0,00
600	675	0,666	0,0100	0,00	0,013	0,0003	0,00	11,407	0,1673	0,00
625	675	0,571	0,0087	0,00	0,014	0,0003	0,00	9,786	0,1449	0,00
650	675	0,481	0,0075	0,00	0,011	0,0002	0,00	8,219	0,1242	0,00
675	675	0,406	0,0066	0,00	0,009	0,0002	0,00	6,922	0,1086	0,00
700	675	0,340	0,0062	0,00	0,008	0,0002	0,00	5,787	0,1015	0,00
725	675	0,275	0,0059	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,693	0,0969	0,00
750	675	0,210	0,0052	0,00	0,008	0,0002	0,00	3,584	0,0861	0,00
200	700	0,313	0,0240	0,00	0,009	0,0007	0,00	5,392	0,4010	0,00
225	700	0,333	0,0244	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,748	0,4062	0,00
250	700	0,322	0,0251	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,554	0,4176	0,00
275	700	0,316	0,0263	0,00	0,011	0,0008	0,00	5,443	0,4365	0,00
300	700	0,276	0,0269	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,597	0,4461	0,00
325	700	0,252	0,0279	0,00	0,008	0,0009	0,00	4,250	0,4624	0,00
350	700	0,273	0,0297	0,00	0,008	0,0010	0,00	4,598	0,4927	0,00
375	700	0,308	0,0323	0,00	0,009	0,0011	0,00	5,193	0,5345	0,00
400	700	0,255	0,0368	0,00	0,009	0,0013	0,00	4,193	0,6078	0,00
425	700	0,299	0,0445	0,00	0,011	0,0016	0,00	4,917	0,7356	0,00
575	700	0,608	0,0124	0,00	0,014	0,0004	0,00	10,308	0,2073	0,00
600	700	0,673	0,0112	0,00	0,014	0,0003	0,00	11,472	0,1867	0,00
625	700	0,639	0,0100	0,00	0,015	0,0003	0,00	10,939	0,1663	0,00
650	700	0,560	0,0083	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,598	0,1375	0,00
675	700	0,477	0,0072	0,00	0,009	0,0002	0,00	8,153	0,1187	0,00
700	700	0,403	0,0070	0,00	0,008	0,0002	0,00	6,879	0,1149	0,00
725	700	0,338	0,0065	0,00	0,008	0,0002	0,00	5,768	0,1073	0,00
750	700	0,276	0,0056	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,706	0,0917	0,00
775	700	0,214	0,0048	0,00	0,008	0,0002	0,00	3,651	0,0792	0,00
225	725	0,319	0,0238	0,00	0,010	0,0008	0,00	5,505	0,3960	0,00
250	725	0,311	0,0238	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,358	0,3954	0,00
275	725	0,298	0,0246	0,00	0,010	0,0008	0,00	5,121	0,4078	0,00
300	725	0,306	0,0261	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,012	0,4322	0,00
325	725	0,282	0,0272	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,617	0,4511	0,00
350	725	0,265	0,0278	0,00	0,008	0,0010	0,00	4,473	0,4599	0,00
375	725	0,284	0,0298	0,00	0,008	0,0011	0,00	4,793	0,4924	0,00
400	725	0,241	0,0332	0,00	0,009	0,0012	0,00	3,957	0,5470	0,00
425	725	0,285	0,0395	0,00	0,010	0,0014	0,00	4,691	0,6520	0,00
575	725	0,467	0,0150	0,00	0,015	0,0005	0,00	7,814	0,2491	0,00
600	725	0,555	0,0123	0,00	0,016	0,0004	0,00	9,386	0,2038	0,00
625	725	0,625	0,0107	0,00	0,014	0,0003	0,00	10,637	0,1778	0,00
650	725	0,612	0,0094	0,00	0,011	0,0003	0,00	10,458	0,1563	0,00
675	725	0,548	0,0086	0,00	0,010	0,0003	0,00	9,389	0,1428	0,00
700	725	0,472	0,0077	0,00	0,009	0,0003	0,00	8,084	0,1275	0,00
725	725	0,402	0,0063	0,00	0,008	0,0002	0,00	6,861	0,1032	0,00
750	725	0,338	0,0052	0,00	0,008	0,0002	0,00	5,758	0,0859	0,00
775	725	0,277	0,0048	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,728	0,0790	0,00
800	725	0,226	0,0047	0,00	0,008	0,0002	0,00	3,717	0,0770	0,00
250	750	0,298	0,0237	0,00	0,010	0,0008	0,00	5,140	0,3938	0,00
275	750	0,281	0,0235	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,815	0,3888	0,00
300	750	0,240	0,0245	0,00	0,010	0,0008	0,00	4,063	0,4050	0,00
325	750	0,345	0,0265	0,00	0,013	0,0009	0,00	5,678	0,4381	0,00
350	750	0,279	0,0270	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,574	0,4453	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
375	750	0,261	0,0280	0,00	0,009	0,0010	0,00	4,389	0,4616	0,00
400	750	0,238	0,0306	0,00	0,009	0,0011	0,00	3,903	0,5049	0,00
425	750	0,273	0,0359	0,00	0,010	0,0013	0,00	4,491	0,5918	0,00
575	750	0,471	0,0188	0,00	0,016	0,0006	0,00	7,800	0,3125	0,00
600	750	0,447	0,0149	0,00	0,017	0,0005	0,00	7,376	0,2475	0,00
625	750	0,512	0,0114	0,00	0,013	0,0004	0,00	8,650	0,1885	0,00
650	750	0,581	0,0093	0,00	0,012	0,0003	0,00	9,880	0,1540	0,00
675	750	0,583	0,0088	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,963	0,1453	0,00
700	750	0,535	0,0078	0,00	0,010	0,0003	0,00	9,150	0,1281	0,00
725	750	0,467	0,0066	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,990	0,1083	0,00
750	750	0,399	0,0060	0,00	0,009	0,0002	0,00	6,824	0,0982	0,00
775	750	0,337	0,0057	0,00	0,009	0,0002	0,00	5,756	0,0935	0,00
800	750	0,278	0,0055	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,749	0,0910	0,00
825	750	0,276	0,0053	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,614	0,0886	0,00
250	775	0,288	0,0245	0,00	0,011	0,0008	0,00	4,956	0,4065	0,00
275	775	0,265	0,0242	0,00	0,010	0,0008	0,00	4,542	0,4003	0,00
300	775	0,231	0,0238	0,00	0,009	0,0008	0,00	3,906	0,3930	0,00
325	775	0,247	0,0248	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,002	0,4089	0,00
350	775	0,396	0,0274	0,00	0,014	0,0010	0,00	6,529	0,4516	0,00
375	775	0,267	0,0279	0,00	0,011	0,0010	0,00	4,359	0,4596	0,00
400	775	0,226	0,0293	0,00	0,009	0,0011	0,00	3,685	0,4821	0,00
425	775	0,262	0,0339	0,00	0,010	0,0012	0,00	4,296	0,5583	0,00
600	775	0,460	0,0167	0,00	0,019	0,0005	0,00	7,500	0,2776	0,00
625	775	0,419	0,0129	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,002	0,2139	0,00
650	775	0,476	0,0114	0,00	0,012	0,0004	0,00	8,034	0,1887	0,00
675	775	0,541	0,0103	0,00	0,012	0,0004	0,00	9,202	0,1692	0,00
700	775	0,556	0,0084	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,484	0,1387	0,00
725	775	0,520	0,0072	0,00	0,010	0,0003	0,00	8,894	0,1195	0,00
750	775	0,461	0,0067	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,888	0,1099	0,00
775	775	0,398	0,0063	0,00	0,009	0,0002	0,00	6,802	0,1041	0,00
800	775	0,337	0,0060	0,00	0,008	0,0002	0,00	5,756	0,1002	0,00
825	775	0,289	0,0058	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,846	0,0958	0,00
850	775	0,276	0,0054	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,621	0,0889	0,00
250	800	0,276	0,0238	0,00	0,011	0,0008	0,00	4,747	0,3936	0,00
275	800	0,278	0,0253	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,607	0,4176	0,00
300	800	0,271	0,0256	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,499	0,4226	0,00
325	800	0,217	0,0249	0,00	0,009	0,0009	0,00	3,665	0,4099	0,00
350	800	0,274	0,0265	0,00	0,011	0,0010	0,00	4,451	0,4368	0,00
375	800	0,458	0,0300	0,00	0,016	0,0011	0,00	7,569	0,4948	0,00
400	800	0,247	0,0302	0,00	0,010	0,0011	0,00	4,021	0,4967	0,00
425	800	0,248	0,0338	0,00	0,010	0,0012	0,00	4,056	0,5565	0,00
575	800	1,001	0,0292	0,00	0,025	0,0009	0,00	16,898	0,4848	0,00
625	800	0,392	0,0145	0,00	0,013	0,0005	0,00	6,491	0,2407	0,00
650	800	0,399	0,0126	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,653	0,2080	0,00
675	800	0,446	0,0102	0,00	0,011	0,0004	0,00	7,531	0,1678	0,00
700	800	0,507	0,0084	0,00	0,011	0,0003	0,00	8,606	0,1389	0,00
725	800	0,528	0,0075	0,00	0,010	0,0003	0,00	9,004	0,1242	0,00
750	800	0,504	0,0069	0,00	0,009	0,0002	0,00	8,618	0,1145	0,00
775	800	0,454	0,0065	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,765	0,1077	0,00
800	800	0,395	0,0062	0,00	0,008	0,0002	0,00	6,755	0,1032	0,00
825	800	0,337	0,0059	0,00	0,008	0,0002	0,00	5,752	0,0980	0,00
850	800	0,281	0,0054	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,798	0,0904	0,00
275	825	0,237	0,0239	0,00	0,012	0,0009	0,00	4,051	0,3934	0,00
300	825	0,283	0,0258	0,00	0,012	0,0009	0,00	4,669	0,4254	0,00
325	825	0,328	0,0274	0,00	0,010	0,0010	0,00	5,444	0,4509	0,00
350	825	0,264	0,0276	0,00	0,010	0,0010	0,00	4,386	0,4549	0,00
375	825	0,313	0,0292	0,00	0,012	0,0011	0,00	5,099	0,4810	0,00
400	825	0,522	0,0337	0,00	0,017	0,0012	0,00	8,629	0,5551	0,00
425	825	0,237	0,0341	0,00	0,010	0,0013	0,00	3,849	0,5603	0,00
450	825	0,281	0,0400	0,00	0,011	0,0015	0,00	4,596	0,6584	0,00
475	825	0,334	0,0517	0,00	0,012	0,0019	0,00	5,494	0,8514	0,00
575	825	1,574	0,0350	0,00	0,043	0,0011	0,00	26,427	0,5801	0,00
600	825	0,678	0,0225	0,00	0,017	0,0007	0,00	11,483	0,3736	0,00
650	825	0,360	0,0128	0,00	0,012	0,0005	0,00	5,954	0,2111	0,00
675	825	0,379	0,0096	0,00	0,012	0,0003	0,00	6,317	0,1574	0,00
700	825	0,422	0,0081	0,00	0,011	0,0003	0,00	7,110	0,1337	0,00
725	825	0,476	0,0075	0,00	0,011	0,0003	0,00	8,080	0,1233	0,00
750	825	0,502	0,0071	0,00	0,010	0,0002	0,00	8,562	0,1175	0,00
775	825	0,488	0,0069	0,00	0,009	0,0002	0,00	8,335	0,1139	0,00
800	825	0,446	0,0067	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,621	0,1109	0,00
825	825	0,392	0,0063	0,00	0,008	0,0002	0,00	6,707	0,1057	0,00
850	825	0,337	0,0059	0,00	0,008	0,0002	0,00	5,753	0,0973	0,00
275	850	0,229	0,0219	0,00	0,011	0,0008	0,00	3,849	0,3602	0,00
300	850	0,236	0,0235	0,00	0,012	0,0009	0,00	3,754	0,3851	0,00
325	850	0,268	0,0263	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,396	0,4313	0,00
350	850	0,353	0,0295	0,00	0,011	0,0011	0,00	5,856	0,4848	0,00
375	850	0,382	0,0322	0,00	0,012	0,0012	0,00	6,361	0,5310	0,00
400	850	0,374	0,0339	0,00	0,014	0,0012	0,00	6,119	0,5576	0,00
425	850	0,550	0,0383	0,00	0,018	0,0014	0,00	9,101	0,6320	0,00
450	850	0,252	0,0385	0,00	0,011	0,0014	0,00	4,087	0,6325	0,00
475	850	0,323	0,0491	0,00	0,012	0,0018	0,00	5,294	0,8092	0,00
575	850	1,641	0,0381	0,00	0,046	0,0013	0,00	27,536	0,6308	0,00
600	850	1,169	0,0267	0,00	0,031	0,0009	0,00	19,686	0,4435	0,00
625	850	0,485	0,0192	0,00	0,015	0,0007	0,00	8,230	0,3170	0,00
650	850	0,280	0,0136	0,00	0,010	0,0005	0,00	4,618	0,2250	0,00
700	850	0,359	0,0089	0,00	0,011	0,0003	0,00	5,990	0,1475	0,00
725	850	0,400	0,0082	0,00	0,010	0,0003	0,00	6,737	0,1352	0,00
750	850	0,449	0,0077	0,00	0,010	0,0003	0,00	7,620	0,1279	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
775	850	0,477	0,0074	0,00	0,010	0,0002	0,00	8,132	0,1237	0,00
800	850	0,471	0,0072	0,00	0,009	0,0002	0,00	8,040	0,1198	0,00
825	850	0,437	0,0068	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,470	0,1129	0,00
850	850	0,389	0,0062	0,00	0,008	0,0002	0,00	6,645	0,1031	0,00
875	850	0,336	0,0057	0,00	0,008	0,0002	0,00	5,741	0,0938	0,00
275	875	0,231	0,0213	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,738	0,3505	0,00
300	875	0,236	0,0222	0,00	0,012	0,0009	0,00	3,778	0,3632	0,00
325	875	0,249	0,0239	0,00	0,013	0,0010	0,00	3,948	0,3912	0,00
350	875	0,232	0,0270	0,00	0,012	0,0010	0,00	3,749	0,4413	0,00
375	875	0,360	0,0312	0,00	0,012	0,0012	0,00	5,949	0,5121	0,00
400	875	0,456	0,0363	0,00	0,014	0,0013	0,00	7,600	0,5984	0,00
425	875	0,476	0,0429	0,00	0,017	0,0015	0,00	7,833	0,7094	0,00
450	875	0,478	0,0431	0,00	0,017	0,0015	0,00	7,855	0,7097	0,00
475	875	0,280	0,0490	0,00	0,012	0,0018	0,00	4,548	0,8066	0,00
575	875	1,387	0,0397	0,00	0,039	0,0014	0,00	23,271	0,6560	0,00
600	875	1,430	0,0311	0,00	0,039	0,0010	0,00	24,029	0,5148	0,00
625	875	0,855	0,0213	0,00	0,021	0,0007	0,00	14,434	0,3517	0,00
650	875	0,359	0,0143	0,00	0,011	0,0005	0,00	6,108	0,2369	0,00
675	875	0,255	0,0111	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,206	0,1841	0,00
700	875	0,308	0,0094	0,00	0,010	0,0003	0,00	5,096	0,1560	0,00
725	875	0,341	0,0085	0,00	0,010	0,0003	0,00	5,679	0,1411	0,00
750	875	0,380	0,0080	0,00	0,010	0,0003	0,00	6,396	0,1327	0,00
775	875	0,425	0,0077	0,00	0,010	0,0002	0,00	7,208	0,1287	0,00
800	875	0,455	0,0075	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,740	0,1249	0,00
825	875	0,454	0,0071	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,754	0,1174	0,00
850	875	0,427	0,0065	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,301	0,1072	0,00
875	875	0,384	0,0059	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,567	0,0974	0,00
275	900	0,247	0,0217	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,059	0,3569	0,00
300	900	0,235	0,0223	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,787	0,3645	0,00
325	900	0,247	0,0234	0,00	0,012	0,0009	0,00	3,942	0,3822	0,00
350	900	0,262	0,0250	0,00	0,014	0,0010	0,00	4,152	0,4084	0,00
375	900	0,239	0,0274	0,00	0,013	0,0011	0,00	3,780	0,4477	0,00
400	900	0,348	0,0331	0,00	0,013	0,0013	0,00	5,728	0,5428	0,00
425	900	0,459	0,0407	0,00	0,015	0,0015	0,00	7,621	0,6703	0,00
450	900	0,811	0,0734	0,00	0,023	0,0023	0,00	13,587	1,2215	0,00
575	900	1,120	0,0426	0,00	0,032	0,0015	0,00	18,758	0,7033	0,00
600	900	1,350	0,0313	0,00	0,037	0,0011	0,00	22,662	0,5164	0,00
625	900	1,180	0,0226	0,00	0,031	0,0008	0,00	19,848	0,3747	0,00
650	900	0,633	0,0165	0,00	0,015	0,0005	0,00	10,715	0,2731	0,00
675	900	0,273	0,0125	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,653	0,2073	0,00
700	900	0,236	0,0104	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,901	0,1718	0,00
725	900	0,285	0,0092	0,00	0,011	0,0003	0,00	4,725	0,1520	0,00
750	900	0,322	0,0085	0,00	0,010	0,0003	0,00	5,373	0,1416	0,00
775	900	0,362	0,0082	0,00	0,010	0,0003	0,00	6,087	0,1360	0,00
800	900	0,404	0,0077	0,00	0,010	0,0002	0,00	6,841	0,1287	0,00
825	900	0,434	0,0070	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,375	0,1169	0,00
850	900	0,437	0,0063	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,462	0,1041	0,00
875	900	0,417	0,0057	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,117	0,0942	0,00
275	925	0,274	0,0232	0,00	0,008	0,0008	0,00	4,556	0,3818	0,00
300	925	0,250	0,0240	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,095	0,3934	0,00
325	925	0,240	0,0254	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,868	0,4168	0,00
350	925	0,262	0,0278	0,00	0,013	0,0011	0,00	4,163	0,4544	0,00
375	925	0,278	0,0308	0,00	0,015	0,0012	0,00	4,394	0,5039	0,00
400	925	0,289	0,0356	0,00	0,013	0,0013	0,00	4,823	0,5839	0,00
425	925	0,339	0,0475	0,00	0,012	0,0016	0,00	5,647	0,7839	0,00
450	925	0,592	0,0729	0,00	0,019	0,0023	0,00	9,830	1,2119	0,00
575	925	1,004	0,0471	0,00	0,031	0,0017	0,00	16,743	0,7758	0,00
600	925	1,108	0,0288	0,00	0,030	0,0010	0,00	18,596	0,4758	0,00
625	925	1,262	0,0231	0,00	0,034	0,0008	0,00	21,211	0,3830	0,00
650	925	0,939	0,0183	0,00	0,024	0,0006	0,00	15,835	0,3031	0,00
675	925	0,478	0,0140	0,00	0,011	0,0005	0,00	8,101	0,2323	0,00
700	925	0,250	0,0114	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,147	0,1883	0,00
725	925	0,236	0,0096	0,00	0,011	0,0003	0,00	3,802	0,1595	0,00
750	925	0,285	0,0085	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,690	0,1416	0,00
775	925	0,348	0,0079	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,857	0,1305	0,00
800	925	0,346	0,0072	0,00	0,009	0,0002	0,00	5,831	0,1198	0,00
825	925	0,385	0,0066	0,00	0,009	0,0002	0,00	6,508	0,1087	0,00
850	925	0,414	0,0061	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,033	0,1006	0,00
275	950	0,293	0,0248	0,00	0,008	0,0009	0,00	4,917	0,4095	0,00
300	950	0,280	0,0258	0,00	0,009	0,0009	0,00	4,656	0,4250	0,00
325	950	0,252	0,0271	0,00	0,010	0,0010	0,00	4,124	0,4455	0,00
350	950	0,247	0,0294	0,00	0,012	0,0011	0,00	3,968	0,4832	0,00
375	950	0,279	0,0331	0,00	0,014	0,0012	0,00	4,428	0,5439	0,00
400	950	0,295	0,0373	0,00	0,016	0,0014	0,00	4,671	0,6115	0,00
425	950	0,291	0,0420	0,00	0,014	0,0015	0,00	4,847	0,6906	0,00
450	950	0,361	0,0551	0,00	0,012	0,0019	0,00	6,005	0,9096	0,00
475	950	0,524	0,0870	0,00	0,019	0,0027	0,00	8,627	1,4454	0,00
600	950	0,892	0,0268	0,00	0,025	0,0009	0,00	14,944	0,4415	0,00
625	950	1,126	0,0230	0,00	0,031	0,0008	0,00	18,924	0,3804	0,00
650	950	1,114	0,0194	0,00	0,030	0,0006	0,00	18,740	0,3212	0,00
675	950	0,738	0,0150	0,00	0,018	0,0005	0,00	12,471	0,2482	0,00
700	950	0,367	0,0115	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,236	0,1907	0,00
725	950	0,251	0,0095	0,00	0,011	0,0003	0,00	4,063	0,1570	0,00
750	950	0,313	0,0085	0,00	0,010	0,0003	0,00	5,194	0,1414	0,00
775	950	0,372	0,0081	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,272	0,1339	0,00
800	950	0,343	0,0076	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,772	0,1252	0,00
825	950	0,329	0,0071	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,523	0,1163	0,00
850	950	0,367	0,0067	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,205	0,1102	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	975	0,287	0,0252	0,00	0,008	0,0009	0,00	4,839	0,4160	0,00
300	975	0,307	0,0271	0,00	0,008	0,0010	0,00	5,150	0,4470	0,00
325	975	0,287	0,0291	0,00	0,009	0,0010	0,00	4,758	0,4793	0,00
350	975	0,255	0,0309	0,00	0,010	0,0011	0,00	4,152	0,5083	0,00
375	975	0,255	0,0331	0,00	0,012	0,0012	0,00	4,081	0,5443	0,00
400	975	0,301	0,0369	0,00	0,016	0,0014	0,00	4,776	0,6046	0,00
425	975	0,316	0,0433	0,00	0,017	0,0016	0,00	4,999	0,7110	0,00
450	975	0,349	0,0538	0,00	0,014	0,0019	0,00	5,793	0,8863	0,00
475	975	0,438	0,0701	0,00	0,014	0,0024	0,00	7,285	1,1593	0,00
650	975	1,095	0,0192	0,00	0,029	0,0007	0,00	18,405	0,3166	0,00
675	975	0,950	0,0165	0,00	0,025	0,0006	0,00	16,004	0,2732	0,00
700	975	0,579	0,0134	0,00	0,014	0,0005	0,00	9,799	0,2206	0,00
725	975	0,287	0,0110	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,879	0,1819	0,00
750	975	0,346	0,0098	0,00	0,010	0,0003	0,00	5,783	0,1613	0,00
775	975	0,389	0,0090	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,576	0,1482	0,00
800	975	0,332	0,0082	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,567	0,1349	0,00
825	975	0,275	0,0075	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,574	0,1226	0,00
300	1000	0,306	0,0276	0,00	0,008	0,0010	0,00	5,154	0,4563	0,00
325	1000	0,322	0,0294	0,00	0,009	0,0010	0,00	5,407	0,4852	0,00
350	1000	0,293	0,0309	0,00	0,010	0,0011	0,00	4,853	0,5082	0,00
375	1000	0,256	0,0325	0,00	0,011	0,0012	0,00	4,158	0,5335	0,00
400	1000	0,265	0,0355	0,00	0,013	0,0014	0,00	4,225	0,5805	0,00
425	1000	0,333	0,0418	0,00	0,018	0,0016	0,00	5,271	0,6832	0,00
450	1000	0,340	0,0487	0,00	0,018	0,0019	0,00	5,643	0,7962	0,00
475	1000	0,413	0,0574	0,00	0,016	0,0022	0,00	6,866	0,9373	0,00
500	1000	0,540	0,0688	0,00	0,017	0,0028	0,00	8,969	1,1208	0,00
675	1000	1,025	0,0169	0,00	0,027	0,0006	0,00	17,241	0,2782	0,00
700	1000	0,788	0,0144	0,00	0,020	0,0005	0,00	13,294	0,2373	0,00
725	1000	0,457	0,0119	0,00	0,011	0,0004	0,00	7,740	0,1964	0,00
750	1000	0,382	0,0104	0,00	0,010	0,0004	0,00	6,421	0,1721	0,00
775	1000	0,398	0,0094	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,734	0,1547	0,00
800	1000	0,316	0,0084	0,00	0,010	0,0003	0,00	5,253	0,1368	0,00
825	1000	0,223	0,0074	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,698	0,1215	0,00
325	1025	0,326	0,0270	0,00	0,008	0,0010	0,00	5,507	0,4436	0,00
350	1025	0,338	0,0284	0,00	0,009	0,0011	0,00	5,667	0,4645	0,00
375	1025	0,298	0,0298	0,00	0,010	0,0012	0,00	4,914	0,4857	0,00
400	1025	0,258	0,0325	0,00	0,011	0,0014	0,00	4,269	0,5285	0,00
425	1025	0,283	0,0372	0,00	0,014	0,0016	0,00	4,656	0,6042	0,00
450	1025	0,374	0,0427	0,00	0,020	0,0019	0,00	5,910	0,6900	0,00
475	1025	0,381	0,0484	0,00	0,019	0,0022	0,00	6,323	0,7791	0,00
500	1025	0,492	0,0595	0,00	0,019	0,0028	0,00	8,157	0,9552	0,00
675	1025	0,956	0,0168	0,00	0,026	0,0006	0,00	16,075	0,2761	0,00
700	1025	0,916	0,0157	0,00	0,024	0,0006	0,00	15,418	0,2584	0,00
725	1025	0,647	0,0141	0,00	0,016	0,0005	0,00	10,921	0,2309	0,00
750	1025	0,418	0,0124	0,00	0,010	0,0005	0,00	7,068	0,2038	0,00
775	1025	0,396	0,0106	0,00	0,010	0,0004	0,00	6,685	0,1742	0,00
800	1025	0,294	0,0089	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,861	0,1460	0,00
325	1050	0,289	0,0251	0,00	0,008	0,0010	0,00	4,869	0,4111	0,00
350	1050	0,350	0,0270	0,00	0,009	0,0011	0,00	5,915	0,4410	0,00
375	1050	0,351	0,0287	0,00	0,010	0,0012	0,00	5,888	0,4678	0,00
400	1050	0,299	0,0310	0,00	0,011	0,0013	0,00	4,916	0,5017	0,00
425	1050	0,285	0,0337	0,00	0,012	0,0015	0,00	4,728	0,5432	0,00
450	1050	0,330	0,0389	0,00	0,016	0,0018	0,00	5,477	0,6240	0,00
475	1050	0,428	0,0468	0,00	0,023	0,0022	0,00	6,765	0,7500	0,00
500	1050	0,461	0,0592	0,00	0,021	0,0029	0,00	7,644	0,9463	0,00
650	1050	0,685	0,0195	0,00	0,020	0,0008	0,00	11,463	0,3164	0,00
675	1050	0,822	0,0184	0,00	0,022	0,0008	0,00	13,815	0,3004	0,00
700	1050	0,921	0,0177	0,00	0,024	0,0007	0,00	15,492	0,2890	0,00
725	1050	0,795	0,0160	0,00	0,020	0,0006	0,00	13,410	0,2627	0,00
750	1050	0,528	0,0135	0,00	0,013	0,0005	0,00	8,928	0,2234	0,00
775	1050	0,383	0,0110	0,00	0,010	0,0004	0,00	6,435	0,1807	0,00
350	1075	0,312	0,0251	0,00	0,008	0,0010	0,00	5,266	0,4077	0,00
375	1075	0,376	0,0271	0,00	0,009	0,0011	0,00	6,370	0,4394	0,00
400	1075	0,363	0,0296	0,00	0,010	0,0013	0,00	6,074	0,4792	0,00
425	1075	0,300	0,0325	0,00	0,012	0,0015	0,00	4,909	0,5235	0,00
450	1075	0,319	0,0371	0,00	0,013	0,0017	0,00	5,298	0,5963	0,00
475	1075	0,358	0,0445	0,00	0,018	0,0021	0,00	5,943	0,7129	0,00
500	1075	0,517	0,0597	0,00	0,028	0,0030	0,00	8,307	0,9517	0,00
650	1075	0,580	0,0194	0,00	0,018	0,0009	0,00	9,673	0,3146	0,00
675	1075	0,696	0,0171	0,00	0,019	0,0007	0,00	11,678	0,2785	0,00
700	1075	0,838	0,0160	0,00	0,022	0,0006	0,00	14,085	0,2623	0,00
725	1075	0,857	0,0155	0,00	0,022	0,0005	0,00	14,427	0,2558	0,00
750	1075	0,679	0,0142	0,00	0,017	0,0005	0,00	11,467	0,2344	0,00
775	1075	0,431	0,0121	0,00	0,011	0,0004	0,00	7,290	0,1997	0,00
350	1100	0,248	0,0234	0,00	0,008	0,0010	0,00	4,125	0,3793	0,00
375	1100	0,339	0,0262	0,00	0,008	0,0011	0,00	5,734	0,4247	0,00
400	1100	0,405	0,0294	0,00	0,009	0,0013	0,00	6,856	0,4762	0,00
425	1100	0,374	0,0323	0,00	0,011	0,0014	0,00	6,246	0,5229	0,00
450	1100	0,306	0,0360	0,00	0,013	0,0017	0,00	5,047	0,5795	0,00
475	1100	0,367	0,0424	0,00	0,014	0,0020	0,00	6,049	0,6803	0,00
500	1100	0,443	0,0546	0,00	0,022	0,0028	0,00	7,100	0,8692	0,00
650	1100	0,503	0,0191	0,00	0,018	0,0009	0,00	8,314	0,3085	0,00
675	1100	0,592	0,0179	0,00	0,017	0,0008	0,00	9,905	0,2914	0,00
700	1100	0,723	0,0171	0,00	0,020	0,0007	0,00	12,146	0,2798	0,00
725	1100	0,827	0,0169	0,00	0,022	0,0006	0,00	13,906	0,2788	0,00
750	1100	0,775	0,0156	0,00	0,020	0,0005	0,00	13,055	0,2571	0,00
775	1100	0,574	0,0132	0,00	0,014	0,0005	0,00	9,691	0,2181	0,00
800	1100	0,352	0,0108	0,00	0,010	0,0004	0,00	5,970	0,1769	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
350	1125	0,203	0,0231	0,00	0,008	0,0010	0,00	3,315	0,3739	0,00
375	1125	0,264	0,0256	0,00	0,009	0,0011	0,00	4,403	0,4150	0,00
400	1125	0,371	0,0289	0,00	0,009	0,0012	0,00	6,283	0,4689	0,00
425	1125	0,435	0,0324	0,00	0,010	0,0014	0,00	7,384	0,5260	0,00
450	1125	0,387	0,0359	0,00	0,012	0,0016	0,00	6,447	0,5804	0,00
475	1125	0,392	0,0408	0,00	0,016	0,0019	0,00	6,381	0,6540	0,00
500	1125	0,435	0,0480	0,00	0,016	0,0025	0,00	7,181	0,7641	0,00
525	1125	0,855	0,0679	0,00	0,040	0,0037	0,00	13,751	1,0739	0,00
650	1125	0,460	0,0190	0,00	0,019	0,0009	0,00	7,502	0,3049	0,00
675	1125	0,503	0,0168	0,00	0,016	0,0007	0,00	8,369	0,2725	0,00
700	1125	0,622	0,0165	0,00	0,018	0,0006	0,00	10,417	0,2697	0,00
725	1125	0,740	0,0165	0,00	0,020	0,0006	0,00	12,446	0,2729	0,00
750	1125	0,791	0,0153	0,00	0,021	0,0005	0,00	13,314	0,2540	0,00
775	1125	0,685	0,0131	0,00	0,017	0,0005	0,00	11,550	0,2171	0,00
800	1125	0,481	0,0107	0,00	0,012	0,0004	0,00	8,142	0,1759	0,00
350	1150	0,230	0,0238	0,00	0,008	0,0010	0,00	3,783	0,3869	0,00
375	1150	0,221	0,0256	0,00	0,009	0,0011	0,00	3,662	0,4150	0,00
400	1150	0,282	0,0282	0,00	0,009	0,0012	0,00	4,703	0,4575	0,00
425	1150	0,407	0,0320	0,00	0,009	0,0013	0,00	6,912	0,5203	0,00
450	1150	0,471	0,0362	0,00	0,011	0,0015	0,00	7,991	0,5875	0,00
475	1150	0,394	0,0399	0,00	0,016	0,0019	0,00	6,530	0,6419	0,00
500	1150	0,468	0,0444	0,00	0,017	0,0022	0,00	7,691	0,7078	0,00
525	1150	0,682	0,0546	0,00	0,031	0,0029	0,00	10,983	0,8638	0,00
650	1150	0,518	0,0204	0,00	0,022	0,0010	0,00	8,421	0,3275	0,00
675	1150	0,446	0,0166	0,00	0,016	0,0007	0,00	7,333	0,2689	0,00
700	1150	0,526	0,0158	0,00	0,016	0,0006	0,00	8,789	0,2582	0,00
725	1150	0,642	0,0160	0,00	0,018	0,0005	0,00	10,778	0,2640	0,00
750	1150	0,742	0,0150	0,00	0,020	0,0005	0,00	12,487	0,2487	0,00
775	1150	0,737	0,0135	0,00	0,019	0,0005	0,00	12,408	0,2226	0,00
800	1150	0,596	0,0118	0,00	0,015	0,0004	0,00	10,068	0,1943	0,00
375	1175	0,263	0,0265	0,00	0,008	0,0011	0,00	4,379	0,4312	0,00
400	1175	0,252	0,0280	0,00	0,009	0,0012	0,00	4,173	0,4543	0,00
425	1175	0,303	0,0311	0,00	0,010	0,0013	0,00	5,077	0,5046	0,00
450	1175	0,458	0,0359	0,00	0,013	0,0015	0,00	7,788	0,5823	0,00
475	1175	0,504	0,0394	0,00	0,014	0,0018	0,00	8,550	0,6366	0,00
500	1175	0,504	0,0424	0,00	0,020	0,0021	0,00	8,236	0,6794	0,00
525	1175	0,555	0,0479	0,00	0,025	0,0025	0,00	8,941	0,7606	0,00
550	1175	0,385	0,0613	0,00	0,020	0,0033	0,00	6,099	0,9674	0,00
650	1175	0,519	0,0220	0,00	0,022	0,0011	0,00	8,441	0,3516	0,00
675	1175	0,446	0,0177	0,00	0,018	0,0008	0,00	7,279	0,2847	0,00
700	1175	0,565	0,0166	0,00	0,015	0,0006	0,00	9,532	0,2715	0,00
725	1175	0,566	0,0161	0,00	0,016	0,0006	0,00	9,654	0,2664	0,00
750	1175	0,663	0,0154	0,00	0,018	0,0005	0,00	11,133	0,2532	0,00
775	1175	0,725	0,0142	0,00	0,019	0,0005	0,00	12,199	0,2347	0,00
800	1175	0,670	0,0134	0,00	0,017	0,0005	0,00	11,289	0,2207	0,00
825	1175	0,514	0,0123	0,00	0,013	0,0004	0,00	8,690	0,2026	0,00
850	1175	0,338	0,0101	0,00	0,010	0,0004	0,00	5,718	0,1660	0,00
375	1200	0,363	0,0280	0,00	0,008	0,0011	0,00	6,180	0,4587	0,00
400	1200	0,309	0,0292	0,00	0,009	0,0012	0,00	5,189	0,4765	0,00
425	1200	0,279	0,0308	0,00	0,010	0,0013	0,00	4,600	0,5008	0,00
450	1200	0,332	0,0342	0,00	0,013	0,0015	0,00	5,576	0,5542	0,00
475	1200	0,517	0,0381	0,00	0,012	0,0017	0,00	8,827	0,6170	0,00
500	1200	0,535	0,0422	0,00	0,021	0,0019	0,00	9,056	0,6806	0,00
525	1200	0,471	0,0454	0,00	0,022	0,0023	0,00	7,581	0,7248	0,00
550	1200	0,359	0,0521	0,00	0,018	0,0028	0,00	5,726	0,8245	0,00
675	1200	0,466	0,0183	0,00	0,019	0,0008	0,00	7,589	0,2955	0,00
700	1200	0,666	0,0175	0,00	0,016	0,0007	0,00	11,358	0,2877	0,00
725	1200	0,531	0,0165	0,00	0,015	0,0006	0,00	9,013	0,2717	0,00
750	1200	0,578	0,0155	0,00	0,016	0,0006	0,00	9,688	0,2542	0,00
775	1200	0,671	0,0147	0,00	0,018	0,0005	0,00	11,279	0,2411	0,00
800	1200	0,690	0,0147	0,00	0,018	0,0005	0,00	11,614	0,2414	0,00
825	1200	0,600	0,0130	0,00	0,015	0,0005	0,00	10,117	0,2130	0,00
850	1200	0,441	0,0101	0,00	0,011	0,0004	0,00	7,457	0,1652	0,00
875	1200	0,283	0,0078	0,00	0,007	0,0003	0,00	4,794	0,1271	0,00
900	1200	0,165	0,0065	0,00	0,006	0,0003	0,00	2,799	0,1058	0,00
675	1225	0,528	0,0207	0,00	0,019	0,0009	0,00	8,720	0,3334	0,00
700	1225	0,741	0,0195	0,00	0,017	0,0007	0,00	12,713	0,3190	0,00
725	1225	0,505	0,0169	0,00	0,014	0,0007	0,00	8,462	0,2777	0,00
750	1225	0,495	0,0153	0,00	0,015	0,0006	0,00	8,273	0,2511	0,00
775	1225	0,597	0,0153	0,00	0,016	0,0006	0,00	10,023	0,2505	0,00
800	1225	0,663	0,0149	0,00	0,018	0,0005	0,00	11,162	0,2452	0,00
825	1225	0,644	0,0126	0,00	0,017	0,0005	0,00	10,848	0,2074	0,00
850	1225	0,531	0,0099	0,00	0,013	0,0004	0,00	8,961	0,1624	0,00
875	1225	0,377	0,0083	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,375	0,1354	0,00
900	1225	0,237	0,0071	0,00	0,006	0,0003	0,00	4,028	0,1152	0,00
925	1250	0,200	0,0068	0,00	0,006	0,0003	0,00	3,392	0,1116	0,00
550	1275	0,787	0,0511	0,00	0,014	0,0022	0,00	13,503	0,8285	0,00
575	1275	0,637	0,0592	0,00	0,018	0,0028	0,00	10,660	0,9492	0,00
600	1275	0,560	0,0847	0,00	0,028	0,0045	0,00	8,926	1,3411	0,00
725	1275	0,530	0,0182	0,00	0,020	0,0007	0,00	8,688	0,2957	0,00
800	1275	0,539	0,0131	0,00	0,015	0,0005	0,00	9,050	0,2138	0,00
825	1275	0,608	0,0111	0,00	0,016	0,0004	0,00	10,216	0,1816	0,00
850	1275	0,611	0,0106	0,00	0,016	0,0004	0,00	10,293	0,1730	0,00
925	1275	0,274	0,0080	0,00	0,007	0,0003	0,00	4,639	0,1317	0,00
425	1300	0,232	0,0262	0,00	0,010	0,0012	0,00	3,849	0,4236	0,00
450	1300	0,297	0,0300	0,00	0,009	0,0013	0,00	5,006	0,4883	0,00
475	1300	0,442	0,0359	0,00	0,014	0,0014	0,00	7,552	0,5867	0,00
500	1300	0,573	0,0419	0,00	0,019	0,0016	0,00	9,856	0,6881	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
525	1300	0,613	0,0466	0,00	0,014	0,0017	0,00	10,521	0,7656	0,00
550	1300	0,584	0,0526	0,00	0,014	0,0020	0,00	9,919	0,8614	0,00
575	1300	0,924	0,0633	0,00	0,017	0,0027	0,00	15,863	1,0289	0,00
600	1300	0,701	0,0806	0,00	0,025	0,0040	0,00	11,602	1,2868	0,00
725	1300	0,496	0,0217	0,00	0,020	0,0009	0,00	8,091	0,3531	0,00
750	1300	0,503	0,0196	0,00	0,018	0,0008	0,00	8,259	0,3204	0,00
775	1300	0,406	0,0157	0,00	0,013	0,0006	0,00	6,738	0,2568	0,00
800	1300	0,473	0,0117	0,00	0,014	0,0005	0,00	7,912	0,1900	0,00
825	1300	0,552	0,0114	0,00	0,015	0,0004	0,00	9,273	0,1871	0,00
850	1300	0,597	0,0116	0,00	0,016	0,0004	0,00	10,042	0,1904	0,00
875	1300	0,571	0,0115	0,00	0,015	0,0004	0,00	9,629	0,1899	0,00
900	1300	0,482	0,0109	0,00	0,012	0,0003	0,00	8,189	0,1818	0,00
925	1300	0,462	0,0101	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,869	0,1692	0,00
950	1300	0,433	0,0094	0,00	0,008	0,0003	0,00	7,394	0,1565	0,00
400	1325	0,219	0,0228	0,00	0,010	0,0011	0,00	3,529	0,3664	0,00
425	1325	0,235	0,0250	0,00	0,009	0,0011	0,00	3,870	0,4020	0,00
450	1325	0,266	0,0274	0,00	0,009	0,0012	0,00	4,407	0,4425	0,00
475	1325	0,365	0,0316	0,00	0,014	0,0014	0,00	5,973	0,5109	0,00
500	1325	0,397	0,0373	0,00	0,017	0,0015	0,00	6,580	0,6082	0,00
525	1325	0,600	0,0450	0,00	0,014	0,0017	0,00	10,306	0,7389	0,00
550	1325	0,722	0,0539	0,00	0,013	0,0019	0,00	12,433	0,8866	0,00
575	1325	0,737	0,0687	0,00	0,016	0,0024	0,00	12,586	1,1329	0,00
600	1325	1,122	0,0882	0,00	0,024	0,0036	0,00	19,240	1,4381	0,00
725	1325	0,608	0,0355	0,00	0,022	0,0013	0,00	10,011	0,5828	0,00
750	1325	0,530	0,0239	0,00	0,019	0,0009	0,00	8,723	0,3918	0,00
775	1325	0,391	0,0154	0,00	0,014	0,0006	0,00	6,619	0,2518	0,00
800	1325	0,743	0,0145	0,00	0,017	0,0005	0,00	12,579	0,2402	0,00
825	1325	0,713	0,0146	0,00	0,015	0,0005	0,00	12,115	0,2435	0,00
850	1325	0,558	0,0144	0,00	0,015	0,0004	0,00	9,387	0,2413	0,00
875	1325	0,576	0,0141	0,00	0,015	0,0004	0,00	9,698	0,2358	0,00
900	1325	0,526	0,0134	0,00	0,013	0,0004	0,00	8,879	0,2249	0,00
925	1325	0,450	0,0124	0,00	0,010	0,0003	0,00	7,711	0,2084	0,00
950	1325	0,424	0,0112	0,00	0,008	0,0003	0,00	7,246	0,1884	0,00
375	1350	0,221	0,0193	0,00	0,009	0,0009	0,00	3,600	0,3086	0,00
400	1350	0,193	0,0209	0,00	0,009	0,0010	0,00	3,089	0,3340	0,00
425	1350	0,202	0,0235	0,00	0,008	0,0011	0,00	3,343	0,3776	0,00
450	1350	0,271	0,0268	0,00	0,009	0,0012	0,00	4,483	0,4321	0,00
475	1350	0,364	0,0306	0,00	0,014	0,0014	0,00	5,949	0,4931	0,00
500	1350	0,365	0,0346	0,00	0,016	0,0015	0,00	5,902	0,5587	0,00
525	1350	0,324	0,0390	0,00	0,013	0,0017	0,00	5,424	0,6327	0,00
550	1350	0,568	0,0495	0,00	0,013	0,0019	0,00	9,718	0,8098	0,00
575	1350	0,823	0,0664	0,00	0,015	0,0024	0,00	14,165	1,0941	0,00
600	1350	0,993	0,0991	0,00	0,023	0,0032	0,00	17,108	1,6445	0,00
775	1350	0,658	0,0234	0,00	0,022	0,0007	0,00	10,902	0,3916	0,00
800	1350	0,541	0,0199	0,00	0,017	0,0006	0,00	9,285	0,3340	0,00
825	1350	0,545	0,0185	0,00	0,014	0,0005	0,00	9,362	0,3101	0,00
850	1350	0,550	0,0174	0,00	0,014	0,0005	0,00	9,428	0,2932	0,00
875	1350	0,554	0,0162	0,00	0,015	0,0004	0,00	9,312	0,2728	0,00
900	1350	0,547	0,0147	0,00	0,014	0,0004	0,00	9,218	0,2467	0,00
925	1350	0,480	0,0129	0,00	0,012	0,0003	0,00	8,099	0,2172	0,00
950	1350	0,375	0,0112	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,332	0,1880	0,00
375	1375	0,205	0,0204	0,00	0,009	0,0009	0,00	3,318	0,3293	0,00
400	1375	0,168	0,0217	0,00	0,008	0,0010	0,00	2,686	0,3501	0,00
425	1375	0,206	0,0237	0,00	0,008	0,0011	0,00	3,416	0,3813	0,00
450	1375	0,277	0,0271	0,00	0,010	0,0012	0,00	4,564	0,4385	0,00
475	1375	0,358	0,0333	0,00	0,014	0,0014	0,00	5,839	0,5420	0,00
500	1375	0,336	0,0396	0,00	0,015	0,0016	0,00	5,431	0,6476	0,00
525	1375	0,368	0,0464	0,00	0,012	0,0018	0,00	6,120	0,7614	0,00
550	1375	0,500	0,0551	0,00	0,013	0,0020	0,00	8,411	0,9070	0,00
575	1375	0,711	0,0745	0,00	0,015	0,0023	0,00	12,102	1,2377	0,00
750	1375	0,732	0,0329	0,00	0,019	0,0009	0,00	12,571	0,5527	0,00
775	1375	0,733	0,0255	0,00	0,018	0,0007	0,00	12,565	0,4291	0,00
800	1375	0,701	0,0203	0,00	0,013	0,0005	0,00	11,981	0,3419	0,00
825	1375	0,572	0,0175	0,00	0,013	0,0005	0,00	9,724	0,2950	0,00
850	1375	0,453	0,0155	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,571	0,2598	0,00
875	1375	0,514	0,0138	0,00	0,014	0,0004	0,00	8,628	0,2318	0,00
900	1375	0,541	0,0124	0,00	0,014	0,0003	0,00	9,102	0,2085	0,00
925	1375	0,513	0,0112	0,00	0,013	0,0003	0,00	8,639	0,1878	0,00
950	1375	0,434	0,0101	0,00	0,011	0,0003	0,00	7,320	0,1685	0,00
375	1400	0,280	0,0241	0,00	0,009	0,0009	0,00	4,709	0,3944	0,00
400	1400	0,323	0,0261	0,00	0,008	0,0010	0,00	5,453	0,4272	0,00
425	1400	0,372	0,0286	0,00	0,008	0,0011	0,00	6,309	0,4700	0,00
450	1400	0,425	0,0320	0,00	0,010	0,0012	0,00	7,239	0,5266	0,00
475	1400	0,476	0,0365	0,00	0,014	0,0013	0,00	8,138	0,6020	0,00
500	1400	0,518	0,0442	0,00	0,014	0,0015	0,00	8,883	0,7318	0,00
525	1400	0,551	0,0567	0,00	0,012	0,0017	0,00	9,460	0,9446	0,00
550	1400	0,587	0,0697	0,00	0,014	0,0020	0,00	10,084	1,1674	0,00
575	1400	0,648	0,0920	0,00	0,016	0,0023	0,00	11,146	1,5505	0,00
750	1400	0,814	0,0272	0,00	0,020	0,0008	0,00	13,801	0,4545	0,00
775	1400	0,551	0,0206	0,00	0,017	0,0006	0,00	9,470	0,3443	0,00
800	1400	0,510	0,0166	0,00	0,014	0,0005	0,00	8,763	0,2759	0,00
825	1400	0,480	0,0140	0,00	0,013	0,0004	0,00	8,254	0,2328	0,00
850	1400	0,457	0,0127	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,854	0,2111	0,00
875	1400	0,466	0,0119	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,817	0,1979	0,00
900	1400	0,514	0,0113	0,00	0,014	0,0004	0,00	8,639	0,1873	0,00
925	1400	0,520	0,0106	0,00	0,014	0,0003	0,00	8,763	0,1769	0,00
950	1400	0,475	0,0099	0,00	0,012	0,0003	0,00	8,007	0,1654	0,00
375	1425	0,373	0,0273	0,00	0,008	0,0009	0,00	6,391	0,4516	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
400	1425	0,392	0,0293	0,00	0,007	0,0010	0,00	6,723	0,4849	0,00
425	1425	0,408	0,0319	0,00	0,007	0,0011	0,00	7,012	0,5277	0,00
450	1425	0,425	0,0352	0,00	0,011	0,0011	0,00	7,303	0,5837	0,00
475	1425	0,446	0,0398	0,00	0,014	0,0013	0,00	7,662	0,6609	0,00
500	1425	0,474	0,0466	0,00	0,013	0,0014	0,00	8,151	0,7781	0,00
525	1425	0,513	0,0578	0,00	0,011	0,0016	0,00	8,824	0,9704	0,00
550	1425	0,658	0,0957	0,00	0,016	0,0023	0,00	11,276	1,6167	0,00
750	1425	0,826	0,0212	0,00	0,022	0,0008	0,00	14,051	0,3471	0,00
775	1425	0,706	0,0172	0,00	0,017	0,0006	0,00	12,000	0,2824	0,00
800	1425	0,618	0,0153	0,00	0,016	0,0006	0,00	10,507	0,2506	0,00
825	1425	0,551	0,0132	0,00	0,013	0,0005	0,00	9,365	0,2166	0,00
850	1425	0,498	0,0120	0,00	0,012	0,0004	0,00	8,467	0,1974	0,00
875	1425	0,455	0,0112	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,731	0,1842	0,00
900	1425	0,475	0,0106	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,969	0,1756	0,00
925	1425	0,507	0,0102	0,00	0,013	0,0003	0,00	8,523	0,1690	0,00
375	1450	0,449	0,0300	0,00	0,008	0,0010	0,00	7,691	0,4976	0,00
400	1450	0,503	0,0331	0,00	0,009	0,0010	0,00	8,601	0,5507	0,00
425	1450	0,578	0,0378	0,00	0,011	0,0011	0,00	9,882	0,6299	0,00
450	1450	0,678	0,0447	0,00	0,013	0,0013	0,00	11,567	0,7473	0,00
475	1450	0,782	0,0537	0,00	0,015	0,0015	0,00	13,329	0,9007	0,00
500	1450	0,825	0,0640	0,00	0,017	0,0017	0,00	14,038	1,0754	0,00
525	1450	0,869	0,0774	0,00	0,016	0,0020	0,00	14,871	1,3017	0,00
550	1450	1,012	0,0934	0,00	0,018	0,0024	0,00	17,323	1,5710	0,00
575	1450	1,081	0,1055	0,00	0,019	0,0028	0,00	18,536	1,7736	0,00
600	1450	1,063	0,1082	0,00	0,024	0,0030	0,00	18,152	1,8124	0,00
625	1450	1,279	0,1127	0,00	0,028	0,0035	0,00	22,034	1,8779	0,00
725	1450	0,914	0,0251	0,00	0,028	0,0010	0,00	15,693	0,4103	0,00
750	1450	0,592	0,0175	0,00	0,024	0,0008	0,00	9,983	0,2828	0,00
775	1450	0,409	0,0139	0,00	0,019	0,0006	0,00	6,562	0,2245	0,00
800	1450	0,376	0,0123	0,00	0,016	0,0005	0,00	6,097	0,1998	0,00
825	1450	0,368	0,0112	0,00	0,014	0,0005	0,00	6,019	0,1817	0,00
850	1450	0,342	0,0101	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,644	0,1644	0,00
875	1450	0,381	0,0096	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,334	0,1562	0,00
900	1450	0,433	0,0093	0,00	0,012	0,0004	0,00	7,238	0,1515	0,00
925	1450	0,478	0,0091	0,00	0,013	0,0003	0,00	8,026	0,1499	0,00
375	1475	0,359	0,0293	0,00	0,008	0,0010	0,00	6,077	0,4861	0,00
400	1475	0,315	0,0319	0,00	0,008	0,0010	0,00	5,310	0,5292	0,00
425	1475	0,381	0,0350	0,00	0,008	0,0011	0,00	6,503	0,5820	0,00
450	1475	0,519	0,0387	0,00	0,011	0,0012	0,00	8,883	0,6440	0,00
475	1475	0,696	0,0436	0,00	0,013	0,0013	0,00	11,913	0,7272	0,00
500	1475	0,779	0,0471	0,00	0,014	0,0015	0,00	13,344	0,7835	0,00
525	1475	0,777	0,0480	0,00	0,014	0,0016	0,00	13,308	0,7970	0,00
550	1475	0,631	0,0517	0,00	0,014	0,0018	0,00	10,736	0,8538	0,00
575	1475	0,424	0,0493	0,00	0,018	0,0019	0,00	6,893	0,8055	0,00
600	1475	0,799	0,0594	0,00	0,022	0,0022	0,00	13,650	0,9763	0,00
625	1475	1,053	0,0786	0,00	0,024	0,0027	0,00	18,111	1,2968	0,00
725	1475	0,805	0,0253	0,00	0,023	0,0009	0,00	13,795	0,4168	0,00
750	1475	0,797	0,0180	0,00	0,025	0,0008	0,00	13,688	0,2927	0,00
775	1475	0,550	0,0140	0,00	0,021	0,0006	0,00	9,299	0,2259	0,00
800	1475	0,372	0,0119	0,00	0,017	0,0005	0,00	5,993	0,1912	0,00
825	1475	0,365	0,0106	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,944	0,1714	0,00
850	1475	0,342	0,0095	0,00	0,013	0,0004	0,00	5,616	0,1542	0,00
875	1475	0,349	0,0089	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,776	0,1436	0,00
900	1475	0,393	0,0086	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,551	0,1407	0,00
375	1500	0,361	0,0266	0,00	0,007	0,0009	0,00	6,159	0,4403	0,00
400	1500	0,479	0,0298	0,00	0,009	0,0010	0,00	8,198	0,4951	0,00
425	1500	0,594	0,0333	0,00	0,011	0,0011	0,00	10,163	0,5527	0,00
450	1500	0,648	0,0356	0,00	0,012	0,0012	0,00	11,094	0,5913	0,00
475	1500	0,606	0,0357	0,00	0,013	0,0012	0,00	10,350	0,5895	0,00
500	1500	0,458	0,0332	0,00	0,011	0,0013	0,00	7,759	0,5441	0,00
525	1500	0,250	0,0315	0,00	0,011	0,0014	0,00	4,101	0,5097	0,00
550	1500	0,340	0,0332	0,00	0,014	0,0015	0,00	5,548	0,5366	0,00
575	1500	0,488	0,0389	0,00	0,017	0,0017	0,00	8,178	0,6302	0,00
600	1500	0,848	0,0522	0,00	0,021	0,0020	0,00	14,592	0,8564	0,00
625	1500	0,931	0,0645	0,00	0,022	0,0025	0,00	15,742	1,0553	0,00
725	1500	1,029	0,0255	0,00	0,020	0,0009	0,00	17,555	0,4198	0,00
750	1500	0,613	0,0188	0,00	0,022	0,0007	0,00	10,458	0,3069	0,00
775	1500	0,694	0,0149	0,00	0,022	0,0006	0,00	11,920	0,2416	0,00
800	1500	0,532	0,0125	0,00	0,019	0,0006	0,00	9,028	0,2020	0,00
825	1500	0,354	0,0108	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,723	0,1743	0,00
850	1500	0,350	0,0097	0,00	0,014	0,0004	0,00	5,717	0,1560	0,00
875	1500	0,333	0,0089	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,482	0,1434	0,00
400	1525	0,539	0,0287	0,00	0,010	0,0009	0,00	9,208	0,4748	0,00
425	1525	0,486	0,0288	0,00	0,010	0,0010	0,00	8,293	0,4747	0,00
450	1525	0,364	0,0272	0,00	0,011	0,0010	0,00	6,161	0,4455	0,00
475	1525	0,278	0,0246	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,497	0,3975	0,00
500	1525	0,228	0,0232	0,00	0,011	0,0011	0,00	3,649	0,3708	0,00
525	1525	0,282	0,0254	0,00	0,012	0,0013	0,00	4,583	0,4066	0,00
550	1525	0,329	0,0297	0,00	0,013	0,0014	0,00	5,406	0,4778	0,00
575	1525	0,599	0,0381	0,00	0,016	0,0016	0,00	10,203	0,6193	0,00
600	1525	0,791	0,0471	0,00	0,020	0,0018	0,00	13,595	0,7713	0,00
625	1525	0,908	0,0553	0,00	0,020	0,0024	0,00	15,423	0,8973	0,00
725	1525	0,831	0,0232	0,00	0,019	0,0009	0,00	14,076	0,3797	0,00
750	1525	0,780	0,0195	0,00	0,019	0,0007	0,00	13,183	0,3192	0,00
775	1525	0,500	0,0155	0,00	0,021	0,0007	0,00	8,494	0,2510	0,00
800	1525	0,624	0,0132	0,00	0,020	0,0006	0,00	10,704	0,2137	0,00
825	1525	0,500	0,0114	0,00	0,017	0,0005	0,00	8,513	0,1842	0,00
850	1525	0,343	0,0100	0,00	0,014	0,0005	0,00	5,570	0,1620	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	1525	0,335	0,0092	0,00	0,013	0,0004	0,00	5,490	0,1481	0,00
400	1550	0,308	0,0226	0,00	0,007	0,0009	0,00	5,194	0,3703	0,00
425	1550	0,235	0,0212	0,00	0,009	0,0009	0,00	3,866	0,3434	0,00
450	1550	0,275	0,0201	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,481	0,3230	0,00
475	1550	0,264	0,0198	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,269	0,3162	0,00
500	1550	0,218	0,0213	0,00	0,011	0,0011	0,00	3,487	0,3384	0,00
525	1550	0,279	0,0244	0,00	0,011	0,0012	0,00	4,532	0,3902	0,00
550	1550	0,393	0,0297	0,00	0,013	0,0013	0,00	6,571	0,4797	0,00
575	1550	0,663	0,0372	0,00	0,016	0,0015	0,00	11,371	0,6063	0,00
600	1550	0,641	0,0425	0,00	0,019	0,0018	0,00	10,900	0,6915	0,00
625	1550	0,876	0,0482	0,00	0,018	0,0022	0,00	14,914	0,7761	0,00
650	1550	0,714	0,0579	0,00	0,023	0,0030	0,00	11,840	0,9194	0,00
750	1550	0,814	0,0192	0,00	0,017	0,0007	0,00	13,860	0,3144	0,00
775	1550	0,615	0,0160	0,00	0,019	0,0006	0,00	10,258	0,2612	0,00
800	1550	0,438	0,0133	0,00	0,020	0,0006	0,00	7,237	0,2151	0,00
825	1550	0,543	0,0116	0,00	0,018	0,0005	0,00	9,301	0,1882	0,00
850	1550	0,479	0,0104	0,00	0,015	0,0005	0,00	8,165	0,1688	0,00
875	1550	0,340	0,0096	0,00	0,013	0,0004	0,00	5,684	0,1555	0,00
425	1575	0,237	0,0172	0,00	0,009	0,0008	0,00	3,887	0,2759	0,00
450	1575	0,268	0,0178	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,366	0,2837	0,00
475	1575	0,251	0,0189	0,00	0,011	0,0010	0,00	4,059	0,3006	0,00
500	1575	0,239	0,0213	0,00	0,010	0,0011	0,00	3,862	0,3389	0,00
525	1575	0,295	0,0245	0,00	0,011	0,0012	0,00	4,848	0,3930	0,00
550	1575	0,481	0,0301	0,00	0,013	0,0013	0,00	8,162	0,4879	0,00
575	1575	0,655	0,0356	0,00	0,016	0,0015	0,00	11,247	0,5797	0,00
600	1575	0,504	0,0385	0,00	0,018	0,0017	0,00	8,415	0,6219	0,00
625	1575	0,825	0,0424	0,00	0,017	0,0020	0,00	14,048	0,6807	0,00
650	1575	0,633	0,0514	0,00	0,023	0,0028	0,00	10,433	0,8132	0,00
750	1575	0,600	0,0176	0,00	0,017	0,0008	0,00	10,048	0,2850	0,00
775	1575	0,717	0,0164	0,00	0,016	0,0006	0,00	12,158	0,2691	0,00
800	1575	0,512	0,0137	0,00	0,018	0,0006	0,00	8,427	0,2222	0,00
825	1575	0,391	0,0117	0,00	0,018	0,0005	0,00	6,293	0,1898	0,00
850	1575	0,481	0,0107	0,00	0,016	0,0005	0,00	8,221	0,1741	0,00
875	1575	0,455	0,0100	0,00	0,014	0,0004	0,00	7,748	0,1627	0,00
900	1575	0,340	0,0091	0,00	0,013	0,0004	0,00	5,704	0,1481	0,00
450	1600	0,261	0,0171	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,240	0,2715	0,00
475	1600	0,240	0,0189	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,867	0,3009	0,00
500	1600	0,251	0,0215	0,00	0,010	0,0011	0,00	4,088	0,3433	0,00
525	1600	0,347	0,0250	0,00	0,011	0,0011	0,00	5,785	0,4037	0,00
550	1600	0,548	0,0301	0,00	0,013	0,0013	0,00	9,384	0,4897	0,00
575	1600	0,562	0,0331	0,00	0,015	0,0014	0,00	9,575	0,5376	0,00
600	1600	0,523	0,0350	0,00	0,017	0,0016	0,00	8,686	0,5632	0,00
625	1600	0,756	0,0387	0,00	0,016	0,0019	0,00	12,852	0,6187	0,00
650	1600	0,577	0,0458	0,00	0,022	0,0025	0,00	9,454	0,7241	0,00
725	1600	0,438	0,0214	0,00	0,022	0,0012	0,00	6,961	0,3382	0,00
750	1600	0,435	0,0164	0,00	0,018	0,0008	0,00	7,090	0,2636	0,00
775	1600	0,629	0,0157	0,00	0,015	0,0006	0,00	10,642	0,2559	0,00
800	1600	0,608	0,0142	0,00	0,016	0,0006	0,00	10,226	0,2317	0,00
825	1600	0,441	0,0121	0,00	0,018	0,0005	0,00	7,181	0,1965	0,00
850	1600	0,361	0,0109	0,00	0,017	0,0005	0,00	5,795	0,1772	0,00
875	1600	0,432	0,0101	0,00	0,015	0,0004	0,00	7,365	0,1647	0,00
900	1600	0,427	0,0092	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,276	0,1497	0,00
500	1625	0,267	0,0217	0,00	0,010	0,0010	0,00	4,387	0,3490	0,00
525	1625	0,416	0,0256	0,00	0,011	0,0011	0,00	7,045	0,4152	0,00
550	1625	0,551	0,0294	0,00	0,013	0,0012	0,00	9,433	0,4780	0,00
575	1625	0,464	0,0308	0,00	0,015	0,0014	0,00	7,800	0,4966	0,00
600	1625	0,543	0,0324	0,00	0,016	0,0016	0,00	9,061	0,5189	0,00
625	1625	0,688	0,0355	0,00	0,016	0,0018	0,00	11,662	0,5657	0,00
650	1625	0,534	0,0421	0,00	0,022	0,0023	0,00	8,704	0,6634	0,00
750	1625	0,361	0,0161	0,00	0,017	0,0008	0,00	5,791	0,2568	0,00
775	1625	0,469	0,0146	0,00	0,015	0,0007	0,00	7,784	0,2360	0,00
800	1625	0,616	0,0142	0,00	0,014	0,0006	0,00	10,416	0,2312	0,00
825	1625	0,515	0,0127	0,00	0,016	0,0005	0,00	8,579	0,2076	0,00
850	1625	0,393	0,0112	0,00	0,017	0,0005	0,00	6,358	0,1819	0,00
875	1625	0,337	0,0100	0,00	0,016	0,0004	0,00	5,410	0,1617	0,00
900	1625	0,388	0,0090	0,00	0,014	0,0004	0,00	6,604	0,1463	0,00
500	1650	0,308	0,0220	0,00	0,010	0,0010	0,00	5,125	0,3545	0,00
525	1650	0,466	0,0258	0,00	0,011	0,0011	0,00	7,957	0,4193	0,00
550	1650	0,500	0,0282	0,00	0,013	0,0012	0,00	8,522	0,4581	0,00
575	1650	0,371	0,0287	0,00	0,015	0,0013	0,00	6,143	0,4609	0,00
600	1650	0,552	0,0303	0,00	0,015	0,0015	0,00	9,257	0,4849	0,00
625	1650	0,626	0,0333	0,00	0,015	0,0017	0,00	10,563	0,5299	0,00
650	1650	0,490	0,0388	0,00	0,021	0,0022	0,00	7,955	0,6113	0,00
750	1650	0,378	0,0168	0,00	0,019	0,0009	0,00	6,018	0,2670	0,00
775	1650	0,360	0,0139	0,00	0,015	0,0007	0,00	5,844	0,2222	0,00
800	1650	0,503	0,0135	0,00	0,014	0,0006	0,00	8,440	0,2197	0,00
825	1650	0,562	0,0131	0,00	0,014	0,0005	0,00	9,474	0,2134	0,00
850	1650	0,450	0,0115	0,00	0,016	0,0005	0,00	7,411	0,1876	0,00
875	1650	0,358	0,0099	0,00	0,016	0,0004	0,00	5,778	0,1596	0,00
900	1650	0,319	0,0089	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,136	0,1429	0,00
500	1675	0,360	0,0223	0,00	0,010	0,0010	0,00	6,081	0,3599	0,00
525	1675	0,480	0,0253	0,00	0,011	0,0011	0,00	8,196	0,4117	0,00
550	1675	0,428	0,0269	0,00	0,013	0,0012	0,00	7,214	0,4354	0,00
575	1675	0,361	0,0273	0,00	0,014	0,0013	0,00	5,887	0,4375	0,00
600	1675	0,553	0,0287	0,00	0,014	0,0014	0,00	9,302	0,4590	0,00
625	1675	0,575	0,0314	0,00	0,015	0,0016	0,00	9,660	0,4979	0,00
650	1675	0,452	0,0363	0,00	0,020	0,0020	0,00	7,320	0,5713	0,00
675	1675	0,421	0,0489	0,00	0,023	0,0028	0,00	6,651	0,7672	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
750	1675	0,383	0,0177	0,00	0,020	0,0010	0,00	6,087	0,2803	0,00
775	1675	0,329	0,0140	0,00	0,016	0,0007	0,00	5,272	0,2235	0,00
800	1675	0,385	0,0130	0,00	0,014	0,0006	0,00	6,338	0,2098	0,00
825	1675	0,515	0,0127	0,00	0,013	0,0005	0,00	8,669	0,2073	0,00
850	1675	0,505	0,0116	0,00	0,014	0,0005	0,00	8,446	0,1884	0,00
875	1675	0,400	0,0099	0,00	0,016	0,0004	0,00	6,548	0,1604	0,00
900	1675	0,332	0,0089	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,348	0,1431	0,00
525	1700	0,453	0,0245	0,00	0,011	0,0010	0,00	7,704	0,3978	0,00
550	1700	0,350	0,0253	0,00	0,013	0,0012	0,00	5,833	0,4078	0,00
575	1700	0,375	0,0260	0,00	0,014	0,0013	0,00	6,147	0,4172	0,00
600	1700	0,544	0,0278	0,00	0,014	0,0014	0,00	9,166	0,4433	0,00
625	1700	0,528	0,0299	0,00	0,015	0,0016	0,00	8,832	0,4739	0,00
650	1700	0,422	0,0343	0,00	0,019	0,0019	0,00	6,814	0,5394	0,00
675	1700	0,384	0,0447	0,00	0,021	0,0026	0,00	6,064	0,7002	0,00
750	1700	0,398	0,0192	0,00	0,021	0,0011	0,00	6,308	0,3032	0,00
775	1700	0,335	0,0147	0,00	0,017	0,0008	0,00	5,334	0,2339	0,00
800	1700	0,318	0,0127	0,00	0,014	0,0006	0,00	5,138	0,2043	0,00
825	1700	0,418	0,0120	0,00	0,013	0,0005	0,00	6,948	0,1941	0,00
850	1700	0,500	0,0112	0,00	0,013	0,0005	0,00	8,412	0,1819	0,00
875	1700	0,451	0,0101	0,00	0,014	0,0004	0,00	7,487	0,1642	0,00
900	1700	0,362	0,0091	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,887	0,1470	0,00
925	1700	0,314	0,0084	0,00	0,014	0,0004	0,00	5,067	0,1348	0,00
525	1725	0,399	0,0241	0,00	0,011	0,0010	0,00	6,728	0,3912	0,00
550	1725	0,280	0,0241	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,603	0,3873	0,00
575	1725	0,387	0,0251	0,00	0,014	0,0012	0,00	6,383	0,4017	0,00
600	1725	0,530	0,0271	0,00	0,013	0,0013	0,00	8,932	0,4332	0,00
625	1725	0,488	0,0291	0,00	0,015	0,0015	0,00	8,127	0,4618	0,00
650	1725	0,391	0,0325	0,00	0,018	0,0018	0,00	6,289	0,5117	0,00
675	1725	0,361	0,0412	0,00	0,020	0,0024	0,00	5,704	0,6465	0,00
750	1725	0,418	0,0216	0,00	0,023	0,0012	0,00	6,593	0,3410	0,00
775	1725	0,330	0,0156	0,00	0,017	0,0008	0,00	5,250	0,2480	0,00
800	1725	0,304	0,0128	0,00	0,015	0,0006	0,00	4,862	0,2050	0,00
825	1725	0,332	0,0111	0,00	0,013	0,0005	0,00	5,431	0,1790	0,00
850	1725	0,436	0,0105	0,00	0,012	0,0005	0,00	7,293	0,1704	0,00
875	1725	0,471	0,0101	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,889	0,1635	0,00
900	1725	0,404	0,0093	0,00	0,014	0,0004	0,00	6,663	0,1497	0,00
925	1725	0,335	0,0084	0,00	0,014	0,0004	0,00	5,429	0,1362	0,00
525	1750	0,334	0,0231	0,00	0,011	0,0010	0,00	5,578	0,3735	0,00
550	1750	0,283	0,0239	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,589	0,3842	0,00
575	1750	0,398	0,0249	0,00	0,013	0,0012	0,00	6,591	0,4003	0,00
600	1750	0,511	0,0267	0,00	0,013	0,0013	0,00	8,602	0,4283	0,00
625	1750	0,454	0,0287	0,00	0,015	0,0015	0,00	7,531	0,4565	0,00
650	1750	0,359	0,0315	0,00	0,017	0,0017	0,00	5,770	0,4961	0,00
675	1750	0,343	0,0385	0,00	0,019	0,0022	0,00	5,418	0,6030	0,00
700	1750	0,410	0,0590	0,00	0,024	0,0035	0,00	6,428	0,9235	0,00
775	1750	0,332	0,0162	0,00	0,018	0,0008	0,00	5,261	0,2574	0,00
800	1750	0,301	0,0126	0,00	0,015	0,0006	0,00	4,790	0,2015	0,00
825	1750	0,293	0,0105	0,00	0,013	0,0005	0,00	4,732	0,1673	0,00
850	1750	0,354	0,0099	0,00	0,012	0,0005	0,00	5,861	0,1596	0,00
875	1750	0,440	0,0098	0,00	0,012	0,0004	0,00	7,376	0,1581	0,00
900	1750	0,434	0,0093	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,232	0,1500	0,00
925	1750	0,367	0,0085	0,00	0,014	0,0004	0,00	6,010	0,1382	0,00
500	1775	0,367	0,0202	0,00	0,009	0,0009	0,00	6,202	0,3256	0,00
525	1775	0,273	0,0206	0,00	0,011	0,0010	0,00	4,518	0,3313	0,00
550	1775	0,290	0,0220	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,710	0,3536	0,00
575	1775	0,405	0,0246	0,00	0,013	0,0012	0,00	6,739	0,3949	0,00
600	1775	0,489	0,0271	0,00	0,013	0,0013	0,00	8,215	0,4352	0,00
625	1775	0,424	0,0290	0,00	0,015	0,0014	0,00	7,007	0,4628	0,00
650	1775	0,336	0,0313	0,00	0,016	0,0017	0,00	5,382	0,4950	0,00
675	1775	0,321	0,0368	0,00	0,018	0,0021	0,00	5,064	0,5791	0,00
700	1775	0,370	0,0522	0,00	0,021	0,0030	0,00	5,799	0,8185	0,00
775	1775	0,332	0,0169	0,00	0,018	0,0009	0,00	5,227	0,2682	0,00
800	1775	0,293	0,0119	0,00	0,015	0,0006	0,00	4,646	0,1890	0,00
825	1775	0,279	0,0101	0,00	0,014	0,0005	0,00	4,467	0,1610	0,00
850	1775	0,297	0,0095	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,834	0,1517	0,00
875	1775	0,376	0,0095	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,256	0,1530	0,00
900	1775	0,428	0,0094	0,00	0,012	0,0004	0,00	7,173	0,1529	0,00
925	1775	0,399	0,0091	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,607	0,1471	0,00
500	1800	0,317	0,0193	0,00	0,009	0,0009	0,00	5,315	0,3103	0,00
525	1800	0,235	0,0193	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,779	0,3081	0,00
550	1800	0,298	0,0199	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,864	0,3168	0,00
575	1800	0,410	0,0220	0,00	0,012	0,0011	0,00	6,829	0,3514	0,00
600	1800	0,464	0,0261	0,00	0,013	0,0012	0,00	7,786	0,4185	0,00
625	1800	0,398	0,0300	0,00	0,015	0,0014	0,00	6,540	0,4820	0,00
650	1800	0,318	0,0331	0,00	0,015	0,0016	0,00	5,081	0,5299	0,00
675	1800	0,314	0,0369	0,00	0,017	0,0020	0,00	5,114	0,5843	0,00
700	1800	0,352	0,0488	0,00	0,020	0,0028	0,00	5,519	0,7677	0,00
775	1800	0,335	0,0176	0,00	0,019	0,0010	0,00	5,248	0,2775	0,00
800	1800	0,295	0,0126	0,00	0,016	0,0007	0,00	4,656	0,1995	0,00
825	1800	0,267	0,0108	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,260	0,1710	0,00
850	1800	0,271	0,0099	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,367	0,1576	0,00
875	1800	0,312	0,0095	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,128	0,1528	0,00
900	1800	0,387	0,0094	0,00	0,011	0,0004	0,00	6,453	0,1515	0,00
925	1800	0,408	0,0091	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,809	0,1475	0,00
475	1825	0,342	0,0187	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,780	0,3031	0,00
500	1825	0,266	0,0186	0,00	0,009	0,0009	0,00	4,420	0,2996	0,00
525	1825	0,238	0,0186	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,834	0,2968	0,00
550	1825	0,306	0,0192	0,00	0,012	0,0010	0,00	5,012	0,3053	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	1825	0,409	0,0206	0,00	0,012	0,0011	0,00	6,834	0,3277	0,00
600	1825	0,442	0,0224	0,00	0,013	0,0012	0,00	7,400	0,3555	0,00
625	1825	0,371	0,0265	0,00	0,014	0,0013	0,00	6,074	0,4228	0,00
650	1825	0,322	0,0355	0,00	0,015	0,0016	0,00	5,342	0,5718	0,00
675	1825	0,346	0,0419	0,00	0,016	0,0019	0,00	5,690	0,6733	0,00
700	1825	0,405	0,0541	0,00	0,019	0,0026	0,00	6,607	0,8646	0,00
850	1825	0,259	0,0097	0,00	0,013	0,0005	0,00	4,142	0,1547	0,00
875	1825	0,271	0,0090	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,400	0,1443	0,00
900	1825	0,330	0,0088	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,465	0,1420	0,00
925	1825	0,386	0,0088	0,00	0,011	0,0004	0,00	6,440	0,1426	0,00
950	1825	0,384	0,0086	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,382	0,1396	0,00
475	1850	0,303	0,0188	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,088	0,3041	0,00
500	1850	0,221	0,0187	0,00	0,009	0,0009	0,00	3,626	0,3009	0,00
525	1850	0,241	0,0189	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,899	0,3022	0,00
550	1850	0,314	0,0197	0,00	0,012	0,0010	0,00	5,165	0,3156	0,00
575	1850	0,406	0,0214	0,00	0,012	0,0011	0,00	6,788	0,3431	0,00
600	1850	0,419	0,0235	0,00	0,012	0,0012	0,00	6,994	0,3763	0,00
625	1850	0,347	0,0264	0,00	0,014	0,0013	0,00	5,666	0,4224	0,00
650	1850	0,292	0,0334	0,00	0,015	0,0015	0,00	4,660	0,5379	0,00
875	1850	0,254	0,0094	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,224	0,1504	0,00
900	1850	0,283	0,0089	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,638	0,1445	0,00
925	1850	0,342	0,0089	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,682	0,1440	0,00
950	1850	0,377	0,0088	0,00	0,011	0,0003	0,00	6,290	0,1435	0,00
475	1875	0,259	0,0199	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,317	0,3244	0,00
500	1875	0,203	0,0205	0,00	0,009	0,0009	0,00	3,255	0,3320	0,00
525	1875	0,246	0,0215	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,983	0,3483	0,00
550	1875	0,321	0,0234	0,00	0,011	0,0010	0,00	5,289	0,3789	0,00
575	1875	0,399	0,0259	0,00	0,012	0,0011	0,00	6,680	0,4206	0,00
600	1875	0,398	0,0286	0,00	0,012	0,0012	0,00	6,627	0,4639	0,00
625	1875	0,327	0,0332	0,00	0,013	0,0013	0,00	5,334	0,5401	0,00
650	1875	0,371	0,0388	0,00	0,014	0,0016	0,00	6,217	0,6321	0,00
675	1875	0,418	0,0484	0,00	0,016	0,0019	0,00	6,822	0,7918	0,00
700	1875	0,455	0,0532	0,00	0,019	0,0022	0,00	7,387	0,8626	0,00
725	1875	0,561	0,0660	0,00	0,026	0,0032	0,00	9,027	1,0550	0,00
800	1875	0,300	0,0140	0,00	0,018	0,0008	0,00	4,696	0,2210	0,00
825	1875	0,253	0,0108	0,00	0,014	0,0006	0,00	3,972	0,1713	0,00
850	1875	0,243	0,0094	0,00	0,013	0,0005	0,00	3,853	0,1485	0,00
875	1875	0,235	0,0085	0,00	0,012	0,0004	0,00	3,751	0,1361	0,00
900	1875	0,254	0,0082	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,106	0,1317	0,00
925	1875	0,296	0,0082	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,877	0,1324	0,00
950	1875	0,347	0,0083	0,00	0,011	0,0003	0,00	5,782	0,1360	0,00
500	1900	0,205	0,0194	0,00	0,009	0,0008	0,00	3,298	0,3135	0,00
525	1900	0,251	0,0197	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,081	0,3175	0,00
550	1900	0,326	0,0208	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,391	0,3357	0,00
575	1900	0,391	0,0232	0,00	0,011	0,0010	0,00	6,532	0,3753	0,00
600	1900	0,377	0,0258	0,00	0,012	0,0011	0,00	6,264	0,4169	0,00
625	1900	0,310	0,0263	0,00	0,013	0,0012	0,00	5,037	0,4229	0,00
650	1900	0,263	0,0271	0,00	0,014	0,0013	0,00	4,186	0,4331	0,00
675	1900	0,363	0,0321	0,00	0,015	0,0016	0,00	5,886	0,5139	0,00
700	1900	0,397	0,0391	0,00	0,018	0,0020	0,00	6,393	0,6242	0,00
725	1900	0,469	0,0509	0,00	0,023	0,0027	0,00	7,514	0,8063	0,00
800	1900	0,302	0,0146	0,00	0,018	0,0008	0,00	4,716	0,2305	0,00
825	1900	0,261	0,0109	0,00	0,015	0,0006	0,00	4,081	0,1718	0,00
850	1900	0,232	0,0092	0,00	0,013	0,0005	0,00	3,664	0,1453	0,00
875	1900	0,226	0,0083	0,00	0,012	0,0004	0,00	3,593	0,1320	0,00
900	1900	0,235	0,0080	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,763	0,1277	0,00
925	1900	0,261	0,0079	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,254	0,1278	0,00
950	1900	0,307	0,0081	0,00	0,010	0,0003	0,00	5,078	0,1321	0,00
500	1925	0,208	0,0185	0,00	0,009	0,0008	0,00	3,346	0,2986	0,00
525	1925	0,257	0,0199	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,186	0,3226	0,00
550	1925	0,330	0,0213	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,461	0,3451	0,00
575	1925	0,381	0,0217	0,00	0,011	0,0010	0,00	6,358	0,3509	0,00
600	1925	0,358	0,0211	0,00	0,012	0,0010	0,00	5,935	0,3381	0,00
625	1925	0,295	0,0213	0,00	0,013	0,0011	0,00	4,776	0,3372	0,00
650	1925	0,250	0,0247	0,00	0,013	0,0013	0,00	3,979	0,3929	0,00
675	1925	0,333	0,0293	0,00	0,015	0,0015	0,00	5,377	0,4659	0,00
700	1925	0,365	0,0342	0,00	0,017	0,0018	0,00	5,865	0,5432	0,00
725	1925	0,391	0,0437	0,00	0,020	0,0024	0,00	6,226	0,6898	0,00
825	1925	0,256	0,0116	0,00	0,015	0,0006	0,00	3,999	0,1832	0,00
850	1925	0,233	0,0095	0,00	0,013	0,0005	0,00	3,655	0,1506	0,00
875	1925	0,218	0,0085	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,452	0,1344	0,00
900	1925	0,220	0,0081	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,511	0,1290	0,00
925	1925	0,236	0,0080	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,812	0,1290	0,00
950	1925	0,269	0,0081	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,417	0,1319	0,00
500	1950	0,211	0,0187	0,00	0,009	0,0008	0,00	3,405	0,3024	0,00
525	1950	0,262	0,0189	0,00	0,010	0,0008	0,00	4,288	0,3063	0,00
550	1950	0,331	0,0189	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,491	0,3046	0,00
575	1950	0,369	0,0189	0,00	0,011	0,0009	0,00	6,163	0,3031	0,00
600	1950	0,340	0,0193	0,00	0,012	0,0010	0,00	5,615	0,3078	0,00
625	1950	0,281	0,0209	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,548	0,3311	0,00
650	1950	0,247	0,0238	0,00	0,013	0,0012	0,00	3,938	0,3788	0,00
675	1950	0,309	0,0273	0,00	0,014	0,0014	0,00	4,983	0,4339	0,00
700	1950	0,340	0,0308	0,00	0,016	0,0017	0,00	5,443	0,4873	0,00
725	1950	0,341	0,0392	0,00	0,018	0,0022	0,00	5,397	0,6162	0,00
825	1950	0,270	0,0126	0,00	0,015	0,0007	0,00	4,378	0,1992	0,00
850	1950	0,230	0,0101	0,00	0,013	0,0006	0,00	3,608	0,1593	0,00
875	1950	0,217	0,0087	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,416	0,1379	0,00
900	1950	0,211	0,0080	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,340	0,1270	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	1950	0,220	0,0078	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,517	0,1246	0,00
950	1950	0,246	0,0078	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,114	0,1259	0,00
975	1950	0,279	0,0078	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,603	0,1261	0,00
525	1975	0,267	0,0172	0,00	0,010	0,0008	0,00	4,384	0,2767	0,00
550	1975	0,331	0,0178	0,00	0,011	0,0008	0,00	5,495	0,2853	0,00
575	1975	0,357	0,0184	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,954	0,2945	0,00
600	1975	0,323	0,0192	0,00	0,012	0,0010	0,00	5,312	0,3059	0,00
625	1975	0,270	0,0210	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,351	0,3350	0,00
650	1975	0,250	0,0233	0,00	0,012	0,0012	0,00	3,988	0,3700	0,00
675	1975	0,294	0,0258	0,00	0,014	0,0014	0,00	4,723	0,4092	0,00
700	1975	0,323	0,0286	0,00	0,016	0,0016	0,00	5,164	0,4515	0,00
725	1975	0,303	0,0356	0,00	0,017	0,0020	0,00	4,780	0,5602	0,00
850	1975	0,239	0,0101	0,00	0,013	0,0006	0,00	3,877	0,1603	0,00
875	1975	0,217	0,0089	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,406	0,1413	0,00
900	1975	0,204	0,0081	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,215	0,1297	0,00
925	1975	0,235	0,0079	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,914	0,1274	0,00
950	1975	0,254	0,0079	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,249	0,1267	0,00
975	1975	0,248	0,0077	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,049	0,1252	0,00
550	2000	0,329	0,0175	0,00	0,010	0,0008	0,00	5,466	0,2805	0,00
575	2000	0,345	0,0184	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,737	0,2958	0,00
600	2000	0,307	0,0195	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,040	0,3129	0,00
625	2000	0,258	0,0210	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,157	0,3360	0,00
650	2000	0,252	0,0226	0,00	0,012	0,0012	0,00	4,038	0,3598	0,00
675	2000	0,282	0,0243	0,00	0,013	0,0013	0,00	4,528	0,3841	0,00
700	2000	0,309	0,0272	0,00	0,015	0,0015	0,00	4,930	0,4291	0,00
725	2000	0,266	0,0330	0,00	0,015	0,0019	0,00	4,189	0,5191	0,00
750	2000	0,335	0,0493	0,00	0,019	0,0028	0,00	5,256	0,7744	0,00
850	2000	0,238	0,0107	0,00	0,013	0,0006	0,00	3,749	0,1687	0,00
875	2000	0,212	0,0092	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,420	0,1460	0,00
900	2000	0,201	0,0084	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,190	0,1344	0,00
925	2000	0,266	0,0082	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,436	0,1313	0,00
950	2000	0,254	0,0079	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,249	0,1279	0,00
975	2000	0,223	0,0077	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,614	0,1236	0,00
575	2025	0,332	0,0184	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,514	0,2962	0,00
600	2025	0,292	0,0199	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,788	0,3202	0,00
625	2025	0,247	0,0211	0,00	0,012	0,0010	0,00	3,967	0,3378	0,00
650	2025	0,251	0,0220	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,023	0,3501	0,00
675	2025	0,274	0,0234	0,00	0,013	0,0012	0,00	4,389	0,3703	0,00
700	2025	0,293	0,0261	0,00	0,015	0,0014	0,00	4,670	0,4114	0,00
725	2025	0,243	0,0312	0,00	0,014	0,0018	0,00	3,824	0,4902	0,00
750	2025	0,309	0,0443	0,00	0,018	0,0025	0,00	4,837	0,6944	0,00
850	2025	0,262	0,0112	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,162	0,1777	0,00
875	2025	0,210	0,0094	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,292	0,1496	0,00
900	2025	0,221	0,0087	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,651	0,1389	0,00
925	2025	0,290	0,0085	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,852	0,1365	0,00
950	2025	0,250	0,0080	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,179	0,1293	0,00
975	2025	0,205	0,0076	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,346	0,1230	0,00
600	2050	0,279	0,0200	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,568	0,3211	0,00
625	2050	0,244	0,0212	0,00	0,011	0,0010	0,00	4,079	0,3392	0,00
650	2050	0,248	0,0217	0,00	0,012	0,0011	0,00	3,983	0,3467	0,00
675	2050	0,265	0,0227	0,00	0,013	0,0012	0,00	4,239	0,3604	0,00
700	2050	0,274	0,0254	0,00	0,014	0,0014	0,00	4,369	0,4003	0,00
725	2050	0,234	0,0296	0,00	0,013	0,0017	0,00	3,679	0,4650	0,00
750	2050	0,293	0,0406	0,00	0,017	0,0023	0,00	4,590	0,6368	0,00
850	2050	0,287	0,0119	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,577	0,1883	0,00
875	2050	0,225	0,0098	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,551	0,1555	0,00
900	2050	0,264	0,0090	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,384	0,1442	0,00
925	2050	0,300	0,0087	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,028	0,1401	0,00
950	2050	0,244	0,0080	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,074	0,1289	0,00
975	2050	0,193	0,0078	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,183	0,1254	0,00
1000	2050	0,210	0,0073	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,389	0,1184	0,00
600	2075	0,267	0,0199	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,359	0,3202	0,00
625	2075	0,239	0,0208	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,992	0,3342	0,00
650	2075	0,263	0,0218	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,383	0,3481	0,00
675	2075	0,257	0,0228	0,00	0,012	0,0012	0,00	4,113	0,3620	0,00
700	2075	0,253	0,0247	0,00	0,013	0,0013	0,00	4,022	0,3907	0,00
725	2075	0,230	0,0286	0,00	0,013	0,0016	0,00	3,604	0,4505	0,00
750	2075	0,273	0,0377	0,00	0,016	0,0021	0,00	4,276	0,5919	0,00
850	2075	0,302	0,0125	0,00	0,015	0,0007	0,00	4,829	0,1977	0,00
875	2075	0,244	0,0102	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,881	0,1632	0,00
900	2075	0,317	0,0097	0,00	0,011	0,0005	0,00	5,287	0,1557	0,00
925	2075	0,301	0,0090	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,043	0,1452	0,00
950	2075	0,237	0,0085	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,934	0,1364	0,00
975	2075	0,187	0,0080	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,068	0,1287	0,00
1000	2075	0,193	0,0075	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,094	0,1206	0,00
600	2100	0,256	0,0200	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,172	0,3230	0,00
625	2100	0,227	0,0205	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,726	0,3299	0,00
650	2100	0,261	0,0217	0,00	0,011	0,0010	0,00	4,370	0,3472	0,00
675	2100	0,286	0,0233	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,768	0,3716	0,00
700	2100	0,235	0,0245	0,00	0,012	0,0013	0,00	3,734	0,3885	0,00
725	2100	0,221	0,0279	0,00	0,013	0,0015	0,00	3,486	0,4405	0,00
750	2100	0,259	0,0352	0,00	0,015	0,0020	0,00	4,059	0,5530	0,00
850	2100	0,310	0,0137	0,00	0,016	0,0007	0,00	4,931	0,2162	0,00
875	2100	0,258	0,0110	0,00	0,013	0,0006	0,00	4,130	0,1760	0,00
900	2100	0,361	0,0105	0,00	0,011	0,0005	0,00	6,048	0,1689	0,00
925	2100	0,294	0,0092	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,925	0,1472	0,00
950	2100	0,230	0,0089	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,820	0,1429	0,00
975	2100	0,184	0,0080	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,007	0,1282	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
1000	2100	0,181	0,0077	0,00	0,009	0,0004	0,00	2,883	0,1248	0,00
600	2125	0,247	0,0204	0,00	0,010	0,0009	0,00	4,011	0,3300	0,00
625	2125	0,224	0,0207	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,599	0,3349	0,00
650	2125	0,239	0,0215	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,985	0,3460	0,00
675	2125	0,285	0,0233	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,766	0,3740	0,00
700	2125	0,312	0,0254	0,00	0,012	0,0013	0,00	5,205	0,4055	0,00
725	2125	0,215	0,0275	0,00	0,012	0,0015	0,00	3,524	0,4351	0,00
750	2125	0,255	0,0337	0,00	0,015	0,0019	0,00	4,009	0,5307	0,00
850	2125	0,309	0,0145	0,00	0,016	0,0008	0,00	4,895	0,2297	0,00
875	2125	0,287	0,0121	0,00	0,013	0,0006	0,00	4,746	0,1936	0,00
900	2125	0,367	0,0108	0,00	0,012	0,0005	0,00	6,158	0,1740	0,00
925	2125	0,290	0,0101	0,00	0,010	0,0005	0,00	4,848	0,1629	0,00
950	2125	0,224	0,0090	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,695	0,1455	0,00
975	2125	0,180	0,0083	0,00	0,010	0,0004	0,00	2,949	0,1327	0,00
1000	2125	0,179	0,0074	0,00	0,009	0,0003	0,00	2,931	0,1194	0,00
600	2150	0,239	0,0200	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,871	0,3241	0,00
625	2150	0,221	0,0210	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,547	0,3405	0,00
650	2150	0,228	0,0224	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,717	0,3619	0,00
675	2150	0,255	0,0234	0,00	0,012	0,0011	0,00	4,265	0,3770	0,00
700	2150	0,306	0,0255	0,00	0,011	0,0012	0,00	5,118	0,4094	0,00
725	2150	0,344	0,0288	0,00	0,012	0,0014	0,00	5,716	0,4586	0,00
750	2150	0,247	0,0325	0,00	0,014	0,0017	0,00	3,867	0,5131	0,00
775	2150	0,321	0,0459	0,00	0,018	0,0026	0,00	5,097	0,7216	0,00
875	2150	0,402	0,0134	0,00	0,014	0,0007	0,00	6,690	0,2147	0,00
900	2150	0,357	0,0115	0,00	0,012	0,0005	0,00	5,988	0,1856	0,00
925	2150	0,283	0,0113	0,00	0,011	0,0005	0,00	4,718	0,1826	0,00
950	2150	0,215	0,0094	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,531	0,1510	0,00
975	2150	0,182	0,0079	0,00	0,010	0,0004	0,00	2,971	0,1264	0,00
1000	2150	0,186	0,0071	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,059	0,1147	0,00
1025	2150	0,223	0,0068	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,723	0,1098	0,00
625	2175	0,217	0,0204	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,492	0,3296	0,00
650	2175	0,224	0,0222	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,592	0,3594	0,00
675	2175	0,246	0,0246	0,00	0,011	0,0011	0,00	4,086	0,3978	0,00
700	2175	0,274	0,0263	0,00	0,011	0,0012	0,00	4,589	0,4235	0,00
725	2175	0,347	0,0286	0,00	0,011	0,0013	0,00	5,813	0,4601	0,00
750	2175	0,366	0,0337	0,00	0,013	0,0017	0,00	6,073	0,5371	0,00
775	2175	0,287	0,0421	0,00	0,016	0,0023	0,00	4,498	0,6649	0,00
875	2175	0,538	0,0148	0,00	0,016	0,0007	0,00	8,989	0,2383	0,00
900	2175	0,398	0,0150	0,00	0,016	0,0007	0,00	6,493	0,2438	0,00
925	2175	0,273	0,0112	0,00	0,011	0,0005	0,00	4,534	0,1796	0,00
950	2175	0,208	0,0084	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,402	0,1347	0,00
975	2175	0,187	0,0073	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,061	0,1164	0,00
1000	2175	0,197	0,0066	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,240	0,1056	0,00
1025	2175	0,243	0,0062	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,086	0,1009	0,00
625	2200	0,214	0,0198	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,442	0,3209	0,00
650	2200	0,218	0,0214	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,500	0,3469	0,00
675	2200	0,223	0,0236	0,00	0,011	0,0010	0,00	3,677	0,3817	0,00
700	2200	0,262	0,0266	0,00	0,011	0,0012	0,00	4,355	0,4304	0,00
725	2200	0,306	0,0307	0,00	0,011	0,0013	0,00	5,122	0,4961	0,00
750	2200	0,404	0,0344	0,00	0,013	0,0016	0,00	6,760	0,5531	0,00
775	2200	0,381	0,0420	0,00	0,016	0,0021	0,00	6,290	0,6701	0,00
900	2200	0,365	0,0138	0,00	0,012	0,0006	0,00	6,119	0,2234	0,00
925	2200	0,264	0,0090	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,370	0,1450	0,00
950	2200	0,206	0,0074	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,365	0,1189	0,00
975	2200	0,194	0,0065	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,173	0,1051	0,00
1000	2200	0,211	0,0061	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,479	0,0980	0,00
1025	2200	0,267	0,0060	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,515	0,0977	0,00
625	2225	0,211	0,0195	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,393	0,3150	0,00
650	2225	0,213	0,0210	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,407	0,3396	0,00
675	2225	0,214	0,0228	0,00	0,010	0,0010	0,00	3,511	0,3687	0,00
700	2225	0,235	0,0253	0,00	0,010	0,0011	0,00	3,881	0,4087	0,00
725	2225	0,293	0,0292	0,00	0,011	0,0013	0,00	4,888	0,4731	0,00
750	2225	0,352	0,0364	0,00	0,012	0,0016	0,00	5,896	0,5907	0,00
775	2225	0,489	0,0465	0,00	0,014	0,0021	0,00	8,195	0,7499	0,00
900	2225	0,359	0,0102	0,00	0,012	0,0005	0,00	6,001	0,1645	0,00
925	2225	0,255	0,0085	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,195	0,1371	0,00
950	2225	0,212	0,0075	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,550	0,1207	0,00
975	2225	0,202	0,0068	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,305	0,1101	0,00
1000	2225	0,229	0,0066	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,797	0,1075	0,00
1025	2225	0,295	0,0068	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,012	0,1114	0,00
1050	2225	0,274	0,0067	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,708	0,1103	0,00
625	2250	0,208	0,0194	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,340	0,3138	0,00
650	2250	0,207	0,0210	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,316	0,3392	0,00
675	2250	0,211	0,0230	0,00	0,010	0,0010	0,00	3,454	0,3718	0,00
700	2250	0,229	0,0252	0,00	0,010	0,0011	0,00	3,761	0,4070	0,00
725	2250	0,258	0,0290	0,00	0,011	0,0013	0,00	4,267	0,4701	0,00
900	2250	0,361	0,0124	0,00	0,012	0,0005	0,00	6,008	0,2020	0,00
925	2250	0,245	0,0108	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,009	0,1771	0,00
950	2250	0,209	0,0100	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,408	0,1634	0,00
975	2250	0,212	0,0093	0,00	0,009	0,0004	0,00	3,472	0,1529	0,00
1000	2250	0,253	0,0089	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,220	0,1469	0,00
1025	2250	0,322	0,0087	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,506	0,1437	0,00
1050	2250	0,252	0,0080	0,00	0,008	0,0003	0,00	4,341	0,1324	0,00
625	2275	0,232	0,0207	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,892	0,3370	0,00
650	2275	0,202	0,0222	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,243	0,3611	0,00
675	2275	0,197	0,0245	0,00	0,010	0,0010	0,00	3,225	0,3993	0,00
700	2275	0,227	0,0278	0,00	0,010	0,0011	0,00	3,729	0,4545	0,00
725	2275	0,244	0,0327	0,00	0,010	0,0013	0,00	4,041	0,5355	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	2275	0,357	0,0175	0,00	0,013	0,0006	0,00	5,919	0,2891	0,00
925	2275	0,246	0,0136	0,00	0,011	0,0005	0,00	4,132	0,2241	0,00
950	2275	0,216	0,0116	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,556	0,1904	0,00
975	2275	0,226	0,0105	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,704	0,1734	0,00
1000	2275	0,285	0,0100	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,794	0,1645	0,00
1025	2275	0,342	0,0094	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,860	0,1567	0,00
1050	2275	0,213	0,0083	0,00	0,008	0,0003	0,00	3,678	0,1380	0,00
625	2300	0,277	0,0218	0,00	0,010	0,0008	0,00	4,709	0,3586	0,00
650	2300	0,233	0,0234	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,900	0,3840	0,00
675	2300	0,199	0,0253	0,00	0,010	0,0010	0,00	3,265	0,4149	0,00
700	2300	0,211	0,0284	0,00	0,009	0,0011	0,00	3,448	0,4661	0,00
725	2300	0,243	0,0337	0,00	0,010	0,0012	0,00	3,983	0,5562	0,00
750	2300	0,268	0,0403	0,00	0,011	0,0014	0,00	4,408	0,6665	0,00
900	2300	0,337	0,0194	0,00	0,016	0,0007	0,00	5,546	0,3200	0,00
925	2300	0,251	0,0142	0,00	0,011	0,0005	0,00	4,215	0,2335	0,00
950	2300	0,224	0,0119	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,655	0,1965	0,00
975	2300	0,244	0,0108	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,025	0,1778	0,00
1000	2300	0,327	0,0102	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,533	0,1687	0,00
1025	2300	0,345	0,0095	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,949	0,1572	0,00
1050	2300	0,162	0,0081	0,00	0,008	0,0003	0,00	2,793	0,1342	0,00
625	2325	0,284	0,0221	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,875	0,3634	0,00
650	2325	0,289	0,0242	0,00	0,009	0,0009	0,00	4,910	0,3997	0,00
675	2325	0,232	0,0265	0,00	0,009	0,0009	0,00	3,868	0,4374	0,00
700	2325	0,209	0,0295	0,00	0,009	0,0010	0,00	3,418	0,4867	0,00
725	2325	0,226	0,0331	0,00	0,010	0,0012	0,00	3,684	0,5461	0,00
750	2325	0,269	0,0385	0,00	0,011	0,0013	0,00	4,410	0,6362	0,00
775	2325	0,300	0,0482	0,00	0,012	0,0016	0,00	4,933	0,7980	0,00
925	2325	0,251	0,0148	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,095	0,2432	0,00
950	2325	0,237	0,0123	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,867	0,2031	0,00
975	2325	0,264	0,0111	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,372	0,1834	0,00
1000	2325	0,377	0,0106	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,422	0,1752	0,00
1025	2325	0,323	0,0095	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,578	0,1583	0,00
1050	2325	0,168	0,0080	0,00	0,008	0,0003	0,00	2,818	0,1320	0,00
625	2350	0,218	0,0223	0,00	0,009	0,0007	0,00	3,762	0,3684	0,00
650	2350	0,314	0,0250	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,394	0,4145	0,00
675	2350	0,298	0,0270	0,00	0,009	0,0009	0,00	5,064	0,4465	0,00
700	2350	0,231	0,0288	0,00	0,009	0,0010	0,00	3,835	0,4761	0,00
725	2350	0,219	0,0320	0,00	0,010	0,0011	0,00	3,576	0,5276	0,00
750	2350	0,248	0,0372	0,00	0,010	0,0013	0,00	4,060	0,6146	0,00
775	2350	0,301	0,0454	0,00	0,012	0,0015	0,00	4,939	0,7523	0,00
925	2350	0,330	0,0163	0,00	0,014	0,0006	0,00	5,498	0,2696	0,00
950	2350	0,256	0,0130	0,00	0,011	0,0005	0,00	4,175	0,2146	0,00
975	2350	0,292	0,0116	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,869	0,1917	0,00
1000	2350	0,428	0,0109	0,00	0,009	0,0004	0,00	7,343	0,1818	0,00
1025	2350	0,270	0,0093	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,673	0,1548	0,00
1050	2350	0,160	0,0077	0,00	0,008	0,0003	0,00	2,613	0,1264	0,00
625	2375	0,188	0,0214	0,00	0,009	0,0007	0,00	3,018	0,3539	0,00
650	2375	0,250	0,0242	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,314	0,4014	0,00
675	2375	0,346	0,0269	0,00	0,009	0,0009	0,00	5,947	0,4462	0,00
700	2375	0,306	0,0288	0,00	0,009	0,0010	0,00	5,184	0,4763	0,00
725	2375	0,231	0,0309	0,00	0,010	0,0011	0,00	3,823	0,5107	0,00
750	2375	0,229	0,0359	0,00	0,010	0,0012	0,00	3,742	0,5919	0,00
775	2375	0,286	0,0447	0,00	0,012	0,0015	0,00	4,680	0,7403	0,00
950	2375	0,305	0,0137	0,00	0,012	0,0005	0,00	5,087	0,2257	0,00
975	2375	0,345	0,0116	0,00	0,010	0,0004	0,00	5,813	0,1919	0,00
1000	2375	0,457	0,0107	0,00	0,009	0,0004	0,00	7,877	0,1772	0,00
1025	2375	0,195	0,0087	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,363	0,1431	0,00
1050	2375	0,162	0,0073	0,00	0,008	0,0003	0,00	2,688	0,1190	0,00
625	2400	0,184	0,0205	0,00	0,009	0,0007	0,00	2,945	0,3388	0,00
650	2400	0,172	0,0226	0,00	0,009	0,0007	0,00	2,738	0,3747	0,00
675	2400	0,288	0,0260	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,973	0,4321	0,00
700	2400	0,383	0,0294	0,00	0,009	0,0009	0,00	6,567	0,4875	0,00
725	2400	0,311	0,0318	0,00	0,009	0,0011	0,00	5,236	0,5266	0,00
750	2400	0,229	0,0356	0,00	0,010	0,0012	0,00	3,757	0,5890	0,00
775	2400	0,266	0,0444	0,00	0,012	0,0014	0,00	4,427	0,7369	0,00
950	2400	0,302	0,0138	0,00	0,012	0,0005	0,00	5,057	0,2265	0,00
975	2400	0,424	0,0122	0,00	0,010	0,0004	0,00	7,210	0,2007	0,00
1000	2400	0,441	0,0107	0,00	0,009	0,0004	0,00	7,633	0,1770	0,00
1025	2400	0,172	0,0084	0,00	0,009	0,0003	0,00	2,867	0,1376	0,00
1050	2400	0,161	0,0074	0,00	0,008	0,0003	0,00	2,653	0,1206	0,00
625	2425	0,179	0,0208	0,00	0,009	0,0007	0,00	2,998	0,3453	0,00
650	2425	0,167	0,0218	0,00	0,009	0,0007	0,00	2,789	0,3619	0,00
675	2425	0,177	0,0244	0,00	0,008	0,0008	0,00	2,958	0,4052	0,00
700	2425	0,337	0,0285	0,00	0,009	0,0009	0,00	5,827	0,4738	0,00
725	2425	0,418	0,0325	0,00	0,009	0,0010	0,00	7,164	0,5388	0,00
750	2425	0,305	0,0358	0,00	0,010	0,0012	0,00	5,112	0,5935	0,00
775	2425	0,303	0,0423	0,00	0,012	0,0014	0,00	5,061	0,6998	0,00
975	2425	0,527	0,0129	0,00	0,011	0,0004	0,00	9,041	0,2128	0,00
1000	2425	0,365	0,0106	0,00	0,009	0,0004	0,00	6,317	0,1753	0,00
1025	2425	0,184	0,0084	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,052	0,1368	0,00
1050	2425	0,226	0,0081	0,00	0,008	0,0003	0,00	3,745	0,1332	0,00
625	2450	0,279	0,0213	0,00	0,009	0,0006	0,00	4,783	0,3543	0,00
650	2450	0,215	0,0213	0,00	0,008	0,0007	0,00	3,629	0,3529	0,00
675	2450	0,166	0,0222	0,00	0,008	0,0008	0,00	2,790	0,3662	0,00
700	2450	0,197	0,0255	0,00	0,008	0,0009	0,00	3,326	0,4213	0,00
725	2450	0,398	0,0305	0,00	0,009	0,0010	0,00	6,882	0,5069	0,00
750	2450	0,447	0,0341	0,00	0,010	0,0011	0,00	7,658	0,5650	0,00
775	2450	0,314	0,0379	0,00	0,011	0,0013	0,00	5,254	0,6246	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	2450	0,354	0,0445	0,00	0,011	0,0016	0,00	5,960	0,7331	0,00
975	2450	0,627	0,0144	0,00	0,010	0,0005	0,00	10,820	0,2391	0,00
1000	2450	0,256	0,0109	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,282	0,1795	0,00
1025	2450	0,228	0,0087	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,814	0,1427	0,00
1050	2450	0,292	0,0089	0,00	0,008	0,0003	0,00	4,919	0,1463	0,00
625	2475	0,320	0,0212	0,00	0,008	0,0006	0,00	5,525	0,3544	0,00
650	2475	0,334	0,0228	0,00	0,008	0,0007	0,00	5,752	0,3806	0,00
675	2475	0,269	0,0231	0,00	0,008	0,0007	0,00	4,584	0,3829	0,00
700	2475	0,193	0,0234	0,00	0,008	0,0008	0,00	3,215	0,3869	0,00
725	2475	0,195	0,0264	0,00	0,009	0,0009	0,00	3,385	0,4364	0,00
750	2475	0,473	0,0326	0,00	0,010	0,0011	0,00	8,174	0,5406	0,00
775	2475	0,471	0,0381	0,00	0,011	0,0013	0,00	8,054	0,6312	0,00
800	2475	0,350	0,0434	0,00	0,011	0,0015	0,00	5,888	0,7158	0,00
825	2475	0,540	0,0535	0,00	0,015	0,0020	0,00	9,046	0,8780	0,00
975	2475	0,656	0,0149	0,00	0,010	0,0004	0,00	11,368	0,2477	0,00
1000	2475	0,260	0,0105	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,355	0,1727	0,00
1025	2475	0,261	0,0096	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,367	0,1591	0,00
1050	2475	0,301	0,0090	0,00	0,008	0,0003	0,00	5,104	0,1490	0,00
650	2500	0,313	0,0210	0,00	0,008	0,0006	0,00	5,419	0,3503	0,00
675	2500	0,384	0,0234	0,00	0,008	0,0007	0,00	6,641	0,3897	0,00
700	2500	0,348	0,0246	0,00	0,008	0,0008	0,00	5,962	0,4084	0,00
725	2500	0,244	0,0258	0,00	0,009	0,0009	0,00	4,110	0,4277	0,00
750	2500	0,263	0,0305	0,00	0,010	0,0010	0,00	4,399	0,5054	0,00
775	2500	0,567	0,0382	0,00	0,010	0,0012	0,00	9,807	0,6350	0,00
800	2500	0,487	0,0433	0,00	0,011	0,0014	0,00	8,293	0,7167	0,00
825	2500	0,502	0,0497	0,00	0,014	0,0018	0,00	8,402	0,8167	0,00
850	2500	0,565	0,0688	0,00	0,019	0,0027	0,00	9,311	1,1241	0,00
975	2500	0,551	0,0155	0,00	0,011	0,0005	0,00	9,566	0,2590	0,00
1000	2500	0,242	0,0109	0,00	0,009	0,0004	0,00	4,037	0,1811	0,00
1025	2500	0,332	0,0106	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,655	0,1768	0,00
1050	2500	0,220	0,0079	0,00	0,008	0,0003	0,00	3,681	0,1310	0,00
650	2525	0,150	0,0163	0,00	0,008	0,0006	0,00	2,370	0,2694	0,00
675	2525	0,271	0,0204	0,00	0,008	0,0006	0,00	4,697	0,3396	0,00
700	2525	0,412	0,0251	0,00	0,008	0,0007	0,00	7,130	0,4200	0,00
725	2525	0,441	0,0288	0,00	0,008	0,0008	0,00	7,607	0,4813	0,00
750	2525	0,328	0,0310	0,00	0,009	0,0009	0,00	5,592	0,5169	0,00
775	2525	0,292	0,0357	0,00	0,010	0,0011	0,00	5,056	0,5931	0,00
800	2525	0,684	0,0443	0,00	0,011	0,0014	0,00	11,819	0,7369	0,00
825	2525	0,487	0,0495	0,00	0,014	0,0017	0,00	8,249	0,8163	0,00
850	2525	0,506	0,0610	0,00	0,018	0,0023	0,00	8,331	0,9971	0,00
975	2525	0,387	0,0167	0,00	0,012	0,0005	0,00	6,468	0,2778	0,00
1025	2525	0,338	0,0112	0,00	0,009	0,0004	0,00	5,708	0,1863	0,00
1050	2525	0,218	0,0078	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,655	0,1276	0,00
675	2550	0,140	0,0158	0,00	0,008	0,0006	0,00	2,202	0,2600	0,00
700	2550	0,192	0,0205	0,00	0,008	0,0007	0,00	3,323	0,3402	0,00
725	2550	0,393	0,0273	0,00	0,008	0,0008	0,00	6,808	0,4563	0,00
750	2550	0,519	0,0332	0,00	0,009	0,0009	0,00	8,988	0,5579	0,00
775	2550	0,466	0,0369	0,00	0,010	0,0010	0,00	8,007	0,6173	0,00
800	2550	0,379	0,0421	0,00	0,011	0,0013	0,00	6,566	0,7012	0,00
825	2550	0,815	0,0518	0,00	0,013	0,0016	0,00	14,089	0,8608	0,00
850	2550	0,500	0,0591	0,00	0,017	0,0021	0,00	8,401	0,9721	0,00
1000	2550	0,490	0,0160	0,00	0,011	0,0005	0,00	8,328	0,2672	0,00
1025	2550	0,244	0,0099	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,008	0,1638	0,00
1050	2550	0,200	0,0079	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,325	0,1291	0,00
675	2575	0,138	0,0140	0,00	0,008	0,0006	0,00	2,165	0,2286	0,00
700	2575	0,182	0,0164	0,00	0,008	0,0006	0,00	3,024	0,2702	0,00
725	2575	0,235	0,0207	0,00	0,008	0,0007	0,00	3,948	0,3430	0,00
750	2575	0,313	0,0278	0,00	0,009	0,0008	0,00	5,428	0,4649	0,00
775	2575	0,553	0,0363	0,00	0,009	0,0010	0,00	9,592	0,6095	0,00
800	2575	0,643	0,0440	0,00	0,011	0,0012	0,00	11,125	0,7386	0,00
825	2575	0,502	0,0523	0,00	0,013	0,0015	0,00	8,698	0,8757	0,00
850	2575	0,975	0,0645	0,00	0,016	0,0020	0,00	16,835	1,0725	0,00
875	2575	0,567	0,0847	0,00	0,019	0,0032	0,00	9,423	1,3868	0,00
1000	2575	0,359	0,0138	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,982	0,2292	0,00
1025	2575	0,297	0,0105	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,918	0,1741	0,00
1050	2575	0,265	0,0099	0,00	0,008	0,0003	0,00	4,468	0,1635	0,00
675	2600	0,144	0,0137	0,00	0,008	0,0005	0,00	2,372	0,2242	0,00
700	2600	0,199	0,0155	0,00	0,008	0,0006	0,00	3,320	0,2545	0,00
725	2600	0,236	0,0176	0,00	0,008	0,0006	0,00	3,966	0,2899	0,00
750	2600	0,233	0,0204	0,00	0,009	0,0007	0,00	3,896	0,3367	0,00
775	2600	0,233	0,0266	0,00	0,009	0,0008	0,00	3,817	0,4417	0,00
800	2600	0,533	0,0386	0,00	0,011	0,0011	0,00	9,246	0,6470	0,00
825	2600	0,752	0,0514	0,00	0,012	0,0013	0,00	13,034	0,8651	0,00
850	2600	0,753	0,0719	0,00	0,015	0,0018	0,00	12,979	1,2108	0,00
875	2600	1,194	0,0937	0,00	0,018	0,0029	0,00	20,554	1,5597	0,00
1000	2600	0,391	0,0154	0,00	0,012	0,0005	0,00	6,608	0,2577	0,00
1025	2600	0,378	0,0127	0,00	0,010	0,0004	0,00	6,427	0,2130	0,00
1050	2600	0,450	0,0100	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,754	0,1659	0,00
650	2625	0,137	0,0128	0,00	0,007	0,0005	0,00	2,165	0,2091	0,00
675	2625	0,162	0,0141	0,00	0,007	0,0005	0,00	2,690	0,2318	0,00
700	2625	0,209	0,0157	0,00	0,008	0,0006	0,00	3,503	0,2587	0,00
725	2625	0,228	0,0173	0,00	0,008	0,0006	0,00	3,830	0,2850	0,00
750	2625	0,212	0,0189	0,00	0,009	0,0007	0,00	3,534	0,3113	0,00
775	2625	0,240	0,0214	0,00	0,009	0,0008	0,00	3,946	0,3515	0,00
800	2625	0,346	0,0262	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,761	0,4325	0,00
825	2625	0,381	0,0392	0,00	0,012	0,0012	0,00	6,596	0,6550	0,00
1000	2625	0,636	0,0163	0,00	0,012	0,0004	0,00	11,033	0,2745	0,00
1025	2625	0,559	0,0144	0,00	0,010	0,0003	0,00	9,706	0,2442	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
1050	2625	0,509	0,0131	0,00	0,009	0,0003	0,00	8,842	0,2223	0,00
650	2650	0,134	0,0144	0,00	0,007	0,0005	0,00	2,196	0,2371	0,00
675	2650	0,177	0,0161	0,00	0,007	0,0005	0,00	2,956	0,2660	0,00
700	2650	0,210	0,0180	0,00	0,008	0,0006	0,00	3,525	0,2988	0,00
725	2650	0,215	0,0201	0,00	0,008	0,0006	0,00	3,600	0,3344	0,00
750	2650	0,216	0,0226	0,00	0,008	0,0007	0,00	3,620	0,3773	0,00
775	2650	0,276	0,0264	0,00	0,009	0,0008	0,00	4,670	0,4419	0,00
800	2650	0,379	0,0326	0,00	0,010	0,0009	0,00	6,448	0,5463	0,00
825	2650	0,544	0,0427	0,00	0,012	0,0011	0,00	9,336	0,7201	0,00
950	2650	1,015	0,0412	0,00	0,019	0,0008	0,00	17,620	0,7050	0,00
975	2650	0,777	0,0257	0,00	0,014	0,0005	0,00	13,482	0,4381	0,00
1000	2650	0,662	0,0199	0,00	0,012	0,0004	0,00	11,489	0,3392	0,00
1025	2650	0,579	0,0162	0,00	0,011	0,0003	0,00	10,042	0,2773	0,00
1050	2650	0,520	0,0134	0,00	0,009	0,0003	0,00	9,023	0,2277	0,00
650	2675	0,268	0,0182	0,00	0,007	0,0005	0,00	4,583	0,3052	0,00
675	2675	0,311	0,0206	0,00	0,007	0,0005	0,00	5,345	0,3474	0,00
700	2675	0,359	0,0233	0,00	0,007	0,0006	0,00	6,199	0,3937	0,00
725	2675	0,410	0,0263	0,00	0,008	0,0006	0,00	7,084	0,4445	0,00
750	2675	0,456	0,0298	0,00	0,008	0,0007	0,00	7,910	0,5045	0,00
775	2675	0,499	0,0345	0,00	0,009	0,0007	0,00	8,654	0,5862	0,00
800	2675	0,544	0,0420	0,00	0,010	0,0008	0,00	9,446	0,7157	0,00
825	2675	0,606	0,0554	0,00	0,011	0,0010	0,00	10,523	0,9494	0,00
850	2675	0,715	0,0752	0,00	0,013	0,0012	0,00	12,383	1,2930	0,00
950	2675	1,168	0,0450	0,00	0,019	0,0007	0,00	20,177	0,7735	0,00
975	2675	0,777	0,0217	0,00	0,016	0,0004	0,00	13,487	0,3689	0,00
1000	2675	0,637	0,0140	0,00	0,013	0,0003	0,00	11,057	0,2376	0,00
1025	2675	0,544	0,0109	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,437	0,1845	0,00
1050	2675	0,474	0,0091	0,00	0,010	0,0002	0,00	8,223	0,1547	0,00
675	2700	0,362	0,0219	0,00	0,007	0,0005	0,00	6,282	0,3719	0,00
700	2700	0,376	0,0239	0,00	0,007	0,0005	0,00	6,521	0,4061	0,00
725	2700	0,387	0,0264	0,00	0,008	0,0006	0,00	6,721	0,4479	0,00
750	2700	0,396	0,0301	0,00	0,008	0,0006	0,00	6,869	0,5125	0,00
775	2700	0,397	0,0360	0,00	0,009	0,0007	0,00	6,884	0,6153	0,00
800	2700	0,532	0,0425	0,00	0,010	0,0007	0,00	9,211	0,7291	0,00
825	2700	0,612	0,0477	0,00	0,011	0,0008	0,00	10,621	0,8198	0,00
850	2700	0,714	0,0522	0,00	0,012	0,0009	0,00	12,389	0,8961	0,00
875	2700	0,826	0,0600	0,00	0,016	0,0010	0,00	14,340	1,0314	0,00
900	2700	1,697	0,0794	0,00	0,019	0,0010	0,00	29,443	1,3738	0,00
925	2700	0,771	0,0420	0,00	0,011	0,0005	0,00	13,325	0,7268	0,00
950	2700	1,347	0,0311	0,00	0,019	0,0005	0,00	23,215	0,5369	0,00
975	2700	0,939	0,0130	0,00	0,015	0,0003	0,00	16,242	0,2193	0,00
1000	2700	0,388	0,0081	0,00	0,013	0,0002	0,00	6,546	0,1355	0,00
1025	2700	0,300	0,0064	0,00	0,011	0,0002	0,00	4,924	0,1061	0,00
1050	2700	0,289	0,0057	0,00	0,010	0,0002	0,00	4,773	0,0949	0,00
675	2725	0,190	0,0184	0,00	0,007	0,0004	0,00	3,182	0,3106	0,00
700	2725	0,224	0,0200	0,00	0,007	0,0004	0,00	3,803	0,3391	0,00
725	2725	0,336	0,0223	0,00	0,008	0,0005	0,00	5,766	0,3790	0,00
750	2725	0,442	0,0248	0,00	0,008	0,0005	0,00	7,649	0,4228	0,00
775	2725	0,504	0,0268	0,00	0,009	0,0005	0,00	8,753	0,4591	0,00
800	2725	0,530	0,0280	0,00	0,010	0,0005	0,00	9,207	0,4791	0,00
825	2725	0,450	0,0263	0,00	0,011	0,0005	0,00	7,812	0,4479	0,00
850	2725	0,299	0,0198	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,891	0,3332	0,00
875	2725	0,734	0,0282	0,00	0,016	0,0005	0,00	12,632	0,4815	0,00
900	2725	1,158	0,0484	0,00	0,019	0,0007	0,00	20,098	0,8368	0,00
925	2725	0,408	0,0109	0,00	0,006	0,0002	0,00	7,022	0,1879	0,00
950	2725	1,363	0,0223	0,00	0,016	0,0003	0,00	23,618	0,3846	0,00
975	2725	0,867	0,0163	0,00	0,015	0,0003	0,00	15,047	0,2784	0,00
1000	2725	0,813	0,0093	0,00	0,013	0,0002	0,00	14,074	0,1570	0,00
1025	2725	0,400	0,0065	0,00	0,011	0,0002	0,00	6,795	0,1080	0,00
1050	2725	0,282	0,0052	0,00	0,010	0,0002	0,00	4,644	0,0863	0,00
700	2750	0,380	0,0183	0,00	0,007	0,0004	0,00	6,578	0,3125	0,00
725	2750	0,422	0,0195	0,00	0,008	0,0004	0,00	7,321	0,3318	0,00
750	2750	0,412	0,0196	0,00	0,008	0,0004	0,00	7,151	0,3347	0,00
775	2750	0,302	0,0178	0,00	0,009	0,0004	0,00	5,250	0,3032	0,00
800	2750	0,296	0,0138	0,00	0,009	0,0004	0,00	4,915	0,2331	0,00
825	2750	0,289	0,0116	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,756	0,1923	0,00
850	2750	0,331	0,0149	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,559	0,2510	0,00
875	2750	1,022	0,0299	0,00	0,015	0,0005	0,00	17,713	0,5131	0,00
900	2750	1,262	0,0251	0,00	0,019	0,0004	0,00	21,741	0,4326	0,00
925	2750	0,272	0,0064	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,667	0,1103	0,00
950	2750	0,241	0,0064	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,142	0,1107	0,00
975	2750	1,164	0,0159	0,00	0,015	0,0002	0,00	20,110	0,2738	0,00
1000	2750	0,585	0,0105	0,00	0,013	0,0002	0,00	10,151	0,1779	0,00
1025	2750	0,719	0,0075	0,00	0,012	0,0002	0,00	12,452	0,1260	0,00
1050	2750	0,415	0,0058	0,00	0,010	0,0002	0,00	7,091	0,0958	0,00
700	2775	0,325	0,0152	0,00	0,007	0,0003	0,00	5,633	0,2591	0,00
725	2775	0,227	0,0134	0,00	0,007	0,0003	0,00	3,948	0,2274	0,00
750	2775	0,200	0,0108	0,00	0,008	0,0003	0,00	3,269	0,1825	0,00
775	2775	0,260	0,0091	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,317	0,1519	0,00
800	2775	0,288	0,0088	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,769	0,1461	0,00
825	2775	0,278	0,0104	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,576	0,1731	0,00
850	2775	0,530	0,0175	0,00	0,011	0,0004	0,00	9,099	0,2984	0,00
875	2775	0,846	0,0243	0,00	0,014	0,0004	0,00	14,669	0,4166	0,00
900	2775	1,249	0,0165	0,00	0,017	0,0003	0,00	21,568	0,2845	0,00
925	2775	0,201	0,0045	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,442	0,0764	0,00
950	2775	0,129	0,0026	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,200	0,0446	0,00
975	2775	0,552	0,0089	0,00	0,007	0,0001	0,00	9,560	0,1542	0,00
1000	2775	0,811	0,0111	0,00	0,013	0,0002	0,00	13,938	0,1904	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 1000 µg/m³
1025	2775	0,421	0,0076	0,00	0,012	0,0002	0,00	7,294	0,1288	0,00
1050	2775	0,631	0,0063	0,00	0,011	0,0002	0,00	10,918	0,1064	0,00
725	2800	0,155	0,0076	0,00	0,007	0,0002	0,00	2,491	0,1263	0,00
750	2800	0,204	0,0070	0,00	0,008	0,0002	0,00	3,340	0,1164	0,00
775	2800	0,257	0,0073	0,00	0,008	0,0003	0,00	4,264	0,1212	0,00
800	2800	0,278	0,0083	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,606	0,1376	0,00
825	2800	0,284	0,0115	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,756	0,1935	0,00
850	2800	0,727	0,0187	0,00	0,011	0,0003	0,00	12,567	0,3200	0,00
875	2800	0,440	0,0156	0,00	0,013	0,0003	0,00	7,325	0,2677	0,00
900	2800	1,063	0,0122	0,00	0,014	0,0002	0,00	18,364	0,2095	0,00
925	2800	0,158	0,0034	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,697	0,0582	0,00
950	2800	0,086	0,0017	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,466	0,0288	0,00
975	2800	0,144	0,0035	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,458	0,0596	0,00
1000	2800	0,748	0,0091	0,00	0,010	0,0001	0,00	12,933	0,1571	0,00
1025	2800	0,566	0,0081	0,00	0,011	0,0002	0,00	9,639	0,1386	0,00
1050	2800	0,312	0,0061	0,00	0,011	0,0002	0,00	5,403	0,1025	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	-75	4,889	0,0774	0,00	0,038	0,0006	-	0,460	0,0071	0,00
75	-75	3,712	0,0536	0,00	0,030	0,0004	-	0,368	0,0050	0,00
100	-75	2,985	0,0502	0,00	0,024	0,0004	-	0,288	0,0043	0,00
125	-75	4,991	0,0918	0,00	0,026	0,0005	-	0,323	0,0064	0,00
150	-75	26,790	0,2285	0,00	0,119	0,0012	-	1,494	0,0145	0,00
175	-75	33,582	0,2882	0,00	0,191	0,0016	-	2,372	0,0202	0,00
200	-75	15,768	0,3243	0,00	0,131	0,0018	-	1,609	0,0222	0,00
0	-50	14,413	0,4433	0,00	0,085	0,0027	-	1,041	0,0325	0,00
25	-50	8,757	0,2064	0,00	0,061	0,0014	-	0,750	0,0167	0,00
50	-50	6,182	0,1127	0,00	0,046	0,0008	-	0,561	0,0099	0,00
75	-50	4,639	0,0731	0,00	0,036	0,0006	-	0,443	0,0066	0,00
100	-50	3,610	0,0664	0,00	0,028	0,0005	-	0,338	0,0056	0,00
125	-50	8,269	0,1360	0,00	0,033	0,0007	-	0,417	0,0090	0,00
150	-50	34,869	0,2987	0,00	0,166	0,0015	-	2,072	0,0192	0,00
175	-50	30,455	0,3482	0,00	0,188	0,0019	-	2,332	0,0240	0,00
200	-50	24,896	0,5032	0,00	0,125	0,0025	-	1,530	0,0306	0,00
225	-50	25,654	0,4853	0,00	0,123	0,0024	-	1,507	0,0297	0,00
250	-50	15,179	0,2420	0,00	0,131	0,0015	-	1,601	0,0186	0,00
-50	-25	89,691	1,5569	0,00	0,642	0,0106	-	7,849	0,1293	0,00
-25	-25	69,623	1,2974	0,00	0,454	0,0084	-	5,549	0,1034	0,00
0	-25	33,675	0,8330	0,00	0,176	0,0049	-	2,152	0,0596	0,00
25	-25	12,953	0,4048	0,00	0,087	0,0024	-	1,064	0,0294	0,00
50	-25	8,059	0,1786	0,00	0,057	0,0012	-	0,702	0,0147	0,00
75	-25	6,010	0,1036	0,00	0,045	0,0008	-	0,550	0,0091	0,00
100	-25	4,446	0,0918	0,00	0,033	0,0006	-	0,405	0,0075	0,00
125	-25	17,168	0,2142	0,00	0,067	0,0011	-	0,840	0,0135	0,00
150	-25	43,717	0,3975	0,00	0,222	0,0021	-	2,762	0,0258	0,00
175	-25	24,015	0,5136	0,00	0,167	0,0026	-	2,068	0,0321	0,00
200	-25	34,695	0,6265	0,00	0,126	0,0029	-	1,548	0,0367	0,00
225	-25	13,470	0,3277	0,00	0,127	0,0019	-	1,556	0,0233	0,00
250	-25	17,332	0,1924	0,00	0,142	0,0014	-	1,738	0,0169	0,00
275	-25	20,167	0,1822	0,00	0,137	0,0012	-	1,662	0,0152	0,00
-50	0	80,655	1,8664	0,00	0,590	0,0119	-	7,210	0,1459	0,00
-25	0	98,699	1,8641	0,00	0,702	0,0122	-	8,588	0,1500	0,00
0	0	67,572	1,4113	0,00	0,426	0,0089	-	5,204	0,1088	0,00
25	0	31,471	0,8485	0,00	0,158	0,0047	-	1,928	0,0578	0,00
50	0	12,914	0,3545	0,00	0,085	0,0021	-	1,040	0,0258	0,00
75	0	8,206	0,1574	0,00	0,058	0,0011	-	0,711	0,0131	0,00
100	0	5,705	0,1340	0,00	0,041	0,0009	-	0,500	0,0104	0,00
125	0	31,481	0,3416	0,00	0,127	0,0017	-	1,602	0,0209	0,00
150	0	49,617	0,5695	0,00	0,268	0,0029	-	3,332	0,0360	0,00
175	0	37,712	0,7563	0,00	0,142	0,0035	-	1,744	0,0435	0,00
200	0	21,654	0,4924	0,00	0,129	0,0025	-	1,581	0,0314	0,00
225	0	14,313	0,2102	0,00	0,133	0,0015	-	1,630	0,0188	0,00
250	0	19,809	0,1962	0,00	0,153	0,0015	-	1,866	0,0178	0,00
275	0	20,480	0,2054	0,00	0,134	0,0014	-	1,622	0,0174	0,00
300	0	12,770	0,2053	0,00	0,082	0,0015	-	0,994	0,0180	0,00
-50	25	63,706	2,0671	0,00	0,466	0,0133	-	5,687	0,1628	0,00
-25	25	88,888	2,2981	0,00	0,651	0,0143	-	7,954	0,1755	0,00
0	25	108,650	2,3612	0,00	0,768	0,0147	-	9,403	0,1811	0,00
25	25	63,549	1,5681	0,00	0,379	0,0094	-	4,628	0,1149	0,00
50	25	31,184	0,8803	0,00	0,136	0,0046	-	1,668	0,0564	0,00
75	25	12,045	0,2992	0,00	0,080	0,0018	-	0,979	0,0221	0,00
100	25	7,780	0,2142	0,00	0,053	0,0013	-	0,653	0,0156	0,00
125	25	44,321	0,5196	0,00	0,195	0,0026	-	2,443	0,0319	0,00
150	25	48,663	0,9805	0,00	0,280	0,0045	-	3,481	0,0566	0,00
175	25	43,195	0,8465	0,00	0,150	0,0039	-	1,899	0,0487	0,00
200	25	13,859	0,2733	0,00	0,132	0,0018	-	1,626	0,0227	0,00
225	25	15,765	0,2009	0,00	0,142	0,0016	-	1,747	0,0197	0,00
250	25	22,623	0,2474	0,00	0,163	0,0019	-	1,989	0,0227	0,00
275	25	19,256	0,2808	0,00	0,123	0,0021	-	1,488	0,0254	0,00
300	25	11,855	0,3182	0,00	0,100	0,0025	-	1,225	0,0299	0,00
-50	50	47,213	1,8881	0,00	0,369	0,0139	-	4,499	0,1703	0,00
-25	50	69,821	2,4521	0,00	0,504	0,0160	-	6,149	0,1968	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
0	50	99,084	2,8402	0,00	0,728	0,0176	-	8,899	0,2163	0,00
25	50	119,368	3,0565	0,00	0,836	0,0182	-	10,246	0,2237	0,00
50	50	59,057	1,8888	0,00	0,319	0,0103	-	3,892	0,1263	0,00
75	50	33,247	0,9614	0,00	0,138	0,0046	-	1,701	0,0571	0,00
100	50	14,202	0,4156	0,00	0,077	0,0022	-	0,949	0,0271	0,00
125	50	59,826	0,9790	0,00	0,292	0,0047	-	3,639	0,0575	0,00
150	50	57,679	1,3654	0,00	0,242	0,0061	-	2,993	0,0761	0,00
175	50	16,623	0,4852	0,00	0,159	0,0028	-	1,951	0,0351	0,00
200	50	14,514	0,2357	0,00	0,139	0,0019	-	1,700	0,0237	0,00
225	50	17,974	0,2916	0,00	0,155	0,0024	-	1,901	0,0291	0,00
250	50	25,438	0,4040	0,00	0,173	0,0031	-	2,097	0,0379	0,00
275	50	16,796	0,4514	0,00	0,146	0,0035	-	1,791	0,0423	0,00
300	50	27,611	0,4586	0,00	0,150	0,0034	-	1,834	0,0413	0,00
-50	75	33,072	1,5821	0,00	0,294	0,0129	-	3,581	0,1572	0,00
-25	75	51,331	1,9709	0,00	0,395	0,0153	-	4,813	0,1866	0,00
0	75	77,105	2,7955	0,00	0,549	0,0192	-	6,697	0,2359	0,00
25	75	112,343	3,5611	0,00	0,831	0,0226	-	10,159	0,2777	0,00
50	75	128,576	4,0068	0,00	0,892	0,0229	-	10,933	0,2832	0,00
125	75	82,875	2,1267	0,00	0,429	0,0093	-	5,347	0,1163	0,00
150	75	45,657	1,2258	0,00	0,192	0,0059	-	2,356	0,0730	0,00
175	75	18,535	0,3842	0,00	0,177	0,0030	-	2,176	0,0370	0,00
200	75	18,943	0,4612	0,00	0,155	0,0037	-	1,905	0,0449	0,00
225	75	46,512	0,6178	0,00	0,173	0,0047	-	2,116	0,0577	0,00
250	75	54,910	0,6621	0,00	0,210	0,0048	-	2,646	0,0592	0,00
275	75	44,255	0,5376	0,00	0,191	0,0039	-	2,400	0,0477	0,00
300	75	30,437	0,4923	0,00	0,156	0,0034	-	1,940	0,0415	0,00
325	75	22,316	0,4905	0,00	0,127	0,0033	-	1,578	0,0395	0,00
-50	100	36,581	1,6154	0,00	0,280	0,0125	-	3,394	0,1521	0,00
-25	100	35,494	1,8283	0,00	0,313	0,0143	-	3,805	0,1741	0,00
0	100	56,148	2,2395	0,00	0,424	0,0173	-	5,173	0,2108	0,00
25	100	86,013	3,1067	0,00	0,604	0,0225	-	7,372	0,2752	0,00
50	100	131,918	5,2311	0,00	0,983	0,0329	-	12,030	0,4050	0,00
150	100	111,501	1,3026	0,00	0,388	0,0076	-	4,906	0,0940	0,00
175	100	103,925	1,1159	0,00	0,387	0,0073	-	4,887	0,0903	0,00
200	100	57,514	0,9858	0,00	0,266	0,0071	-	3,323	0,0877	0,00
225	100	28,492	0,8496	0,00	0,201	0,0060	-	2,454	0,0741	0,00
250	100	25,437	0,7078	0,00	0,160	0,0049	-	1,932	0,0596	0,00
275	100	16,619	0,6042	0,00	0,120	0,0041	-	1,472	0,0497	0,00
300	100	16,880	0,6004	0,00	0,115	0,0039	-	1,382	0,0470	0,00
325	100	25,509	0,5878	0,00	0,124	0,0038	-	1,473	0,0459	0,00
350	100	26,547	0,5954	0,00	0,126	0,0038	-	1,507	0,0468	0,00
-50	125	35,830	2,2353	0,00	0,238	0,0138	-	2,883	0,1687	0,00
-25	125	39,362	2,8271	0,00	0,286	0,0172	-	3,469	0,2108	0,00
0	125	41,770	3,7043	0,00	0,334	0,0218	-	4,065	0,2682	0,00
25	125	67,723	5,2298	0,00	0,459	0,0290	-	5,590	0,3576	0,00
50	125	108,153	8,5059	0,00	0,674	0,0442	-	8,230	0,5477	0,00
75	125	185,479	26,5165	0,00	1,320	0,1177	-	16,196	1,4721	0,00
150	125	86,922	2,2688	0,00	0,373	0,0145	-	4,675	0,1782	0,00
175	125	70,471	1,4775	0,00	0,303	0,0103	-	3,805	0,1260	0,00
200	125	60,717	1,1635	0,00	0,262	0,0081	-	3,285	0,0997	0,00
225	125	50,911	1,0407	0,00	0,229	0,0071	-	2,788	0,0867	0,00
250	125	46,213	0,8679	0,00	0,203	0,0058	-	2,547	0,0706	0,00
275	125	41,110	0,7673	0,00	0,183	0,0050	-	2,289	0,0606	0,00
300	125	35,991	0,7234	0,00	0,162	0,0047	-	2,034	0,0573	0,00
325	125	33,226	0,7433	0,00	0,151	0,0048	-	1,890	0,0583	0,00
350	125	30,235	0,7360	0,00	0,145	0,0047	-	1,778	0,0570	0,00
375	125	27,626	0,6758	0,00	0,129	0,0042	-	1,609	0,0513	0,00
-50	150	45,296	2,9425	0,00	0,203	0,0168	-	2,545	0,2065	0,00
-25	150	42,275	3,4202	0,00	0,222	0,0201	-	2,682	0,2473	0,00
0	150	42,220	4,3419	0,00	0,293	0,0259	-	3,545	0,3190	0,00
25	150	76,321	6,3175	0,00	0,359	0,0363	-	4,366	0,4482	0,00
50	150	102,933	7,9096	0,00	0,498	0,0481	-	6,075	0,5927	0,00
75	150	111,794	9,6854	0,00	0,768	0,0668	-	9,388	0,8222	0,00
150	150	46,238	2,6602	0,00	0,284	0,0184	-	3,488	0,2258	0,00
175	150	31,872	1,3465	0,00	0,219	0,0110	-	2,690	0,1349	0,00
200	150	25,370	1,0165	0,00	0,221	0,0087	-	2,708	0,1055	0,00
225	150	38,819	0,9450	0,00	0,250	0,0075	-	3,028	0,0910	0,00
250	150	17,318	0,7754	0,00	0,150	0,0059	-	1,844	0,0718	0,00
275	150	17,082	0,7001	0,00	0,141	0,0053	-	1,728	0,0638	0,00
300	150	24,885	0,7373	0,00	0,159	0,0054	-	1,952	0,0655	0,00
325	150	30,212	0,7628	0,00	0,157	0,0052	-	1,929	0,0631	0,00
350	150	26,795	0,7014	0,00	0,131	0,0046	-	1,580	0,0561	0,00
375	150	23,036	0,6532	0,00	0,123	0,0043	-	1,491	0,0519	0,00
400	150	20,617	0,5904	0,00	0,117	0,0038	-	1,426	0,0465	0,00
-50	175	37,716	2,8721	0,00	0,204	0,0179	-	2,452	0,2199	0,00
-25	175	56,035	3,6801	0,00	0,209	0,0218	-	2,641	0,2686	0,00
0	175	59,832	4,1008	0,00	0,267	0,0258	-	3,341	0,3167	0,00
25	175	42,278	3,9014	0,00	0,280	0,0289	-	3,389	0,3536	0,00
50	175	51,209	4,5854	0,00	0,389	0,0359	-	4,727	0,4394	0,00
75	175	76,925	7,6545	0,00	0,545	0,0545	-	6,646	0,6690	0,00
100	175	132,811	11,1015	0,00	0,911	0,0887	-	11,137	1,0879	0,00
175	175	40,303	1,9513	0,00	0,267	0,0151	-	3,275	0,1841	0,00
200	175	34,730	1,3041	0,00	0,274	0,0107	-	3,359	0,1299	0,00
225	175	39,738	1,0821	0,00	0,250	0,0085	-	3,011	0,1022	0,00
250	175	21,204	0,8654	0,00	0,161	0,0066	-	1,977	0,0797	0,00
275	175	24,390	0,8319	0,00	0,198	0,0065	-	2,424	0,0786	0,00
300	175	29,557	0,8226	0,00	0,163	0,0058	-	1,999	0,0702	0,00
325	175	31,557	0,7772	0,00	0,149	0,0052	-	1,766	0,0632	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
350	175	26,479	0,6926	0,00	0,133	0,0046	-	1,608	0,0562	0,00
375	175	23,689	0,5966	0,00	0,125	0,0040	-	1,531	0,0478	0,00
400	175	20,512	0,5419	0,00	0,122	0,0036	-	1,481	0,0430	0,00
-50	200	41,031	3,0187	0,00	0,226	0,0201	-	2,727	0,2464	0,00
-25	200	41,129	2,8945	0,00	0,225	0,0208	-	2,707	0,2541	0,00
0	200	39,510	2,7941	0,00	0,208	0,0214	-	2,499	0,2612	0,00
25	200	34,688	2,9431	0,00	0,214	0,0233	-	2,593	0,2841	0,00
50	200	37,632	4,2047	0,00	0,289	0,0310	-	3,499	0,3797	0,00
75	200	63,277	6,5879	0,00	0,424	0,0476	-	5,158	0,5842	0,00
100	200	87,002	7,9517	0,00	0,600	0,0634	-	7,320	0,7763	0,00
175	200	69,144	3,0528	0,00	0,489	0,0234	-	6,045	0,2844	0,00
200	200	50,381	1,8362	0,00	0,350	0,0141	-	4,263	0,1713	0,00
225	200	33,626	1,3744	0,00	0,204	0,0099	-	2,444	0,1188	0,00
250	200	36,312	1,1659	0,00	0,262	0,0086	-	3,178	0,1044	0,00
275	200	24,071	0,9464	0,00	0,166	0,0068	-	2,042	0,0827	0,00
300	200	33,647	0,9303	0,00	0,174	0,0063	-	2,134	0,0759	0,00
325	200	31,972	0,7738	0,00	0,152	0,0051	-	1,812	0,0614	0,00
350	200	26,344	0,6357	0,00	0,156	0,0041	-	1,862	0,0502	0,00
375	200	24,158	0,5934	0,00	0,156	0,0038	-	1,877	0,0458	0,00
400	200	22,499	0,5557	0,00	0,152	0,0037	-	1,848	0,0444	0,00
425	200	20,709	0,5396	0,00	0,142	0,0038	-	1,729	0,0455	0,00
450	200	18,246	0,5740	0,00	0,144	0,0039	-	1,676	0,0474	0,00
475	200	20,278	0,5917	0,00	0,138	0,0040	-	1,607	0,0476	0,00
500	200	24,652	0,6057	0,00	0,134	0,0041	-	1,549	0,0481	0,00
-50	225	32,033	2,1998	0,00	0,220	0,0181	-	2,645	0,2213	0,00
-25	225	38,225	2,3594	0,00	0,236	0,0193	-	2,844	0,2350	0,00
0	225	43,251	2,6006	0,00	0,243	0,0207	-	2,931	0,2518	0,00
25	225	45,151	3,0682	0,00	0,237	0,0231	-	2,860	0,2816	0,00
50	225	45,837	4,1399	0,00	0,224	0,0291	-	2,711	0,3556	0,00
75	225	45,625	5,0095	0,00	0,308	0,0372	-	3,728	0,4548	0,00
100	225	58,596	6,2841	0,00	0,467	0,0501	-	5,685	0,6125	0,00
125	225	99,437	8,7863	0,00	0,665	0,0714	-	8,119	0,8738	0,00
200	225	69,874	3,4877	0,00	0,452	0,0221	-	5,572	0,2612	0,00
225	225	55,123	2,2094	0,00	0,327	0,0141	-	3,886	0,1672	0,00
250	225	35,651	1,3249	0,00	0,212	0,0092	-	2,479	0,1112	0,00
275	225	37,011	1,2300	0,00	0,223	0,0082	-	2,645	0,0993	0,00
300	225	37,674	0,9399	0,00	0,209	0,0060	-	2,538	0,0727	0,00
325	225	31,729	0,7515	0,00	0,195	0,0048	-	2,387	0,0574	0,00
350	225	27,171	0,6723	0,00	0,179	0,0042	-	2,200	0,0508	0,00
375	225	24,421	0,6967	0,00	0,153	0,0044	-	1,878	0,0521	0,00
400	225	19,954	0,6673	0,00	0,139	0,0043	-	1,651	0,0521	0,00
425	225	20,472	0,6594	0,00	0,153	0,0043	-	1,771	0,0520	0,00
450	225	20,235	0,6433	0,00	0,152	0,0042	-	1,765	0,0502	0,00
475	225	23,693	0,6555	0,00	0,136	0,0043	-	1,601	0,0508	0,00
500	225	28,458	0,6669	0,00	0,158	0,0044	-	1,798	0,0520	0,00
525	225	25,624	0,6047	0,00	0,143	0,0041	-	1,642	0,0485	0,00
550	225	18,461	0,5014	0,00	0,100	0,0035	-	1,203	0,0422	0,00
-50	250	24,053	1,8887	0,00	0,195	0,0170	-	2,348	0,2077	0,00
-25	250	30,168	2,1282	0,00	0,220	0,0184	-	2,653	0,2248	0,00
0	250	37,167	2,4919	0,00	0,243	0,0203	-	2,929	0,2473	0,00
25	250	44,169	3,2450	0,00	0,259	0,0238	-	3,121	0,2904	0,00
50	250	49,847	4,2176	0,00	0,267	0,0295	-	3,220	0,3596	0,00
75	250	49,286	4,7220	0,00	0,251	0,0342	-	3,025	0,4172	0,00
100	250	51,018	5,2599	0,00	0,330	0,0403	-	3,995	0,4907	0,00
125	250	64,249	6,5202	0,00	0,520	0,0513	-	6,335	0,6239	0,00
150	250	114,915	11,5557	0,00	0,743	0,0880	-	9,075	1,0710	0,00
250	250	41,354	1,7164	0,00	0,285	0,0116	-	3,501	0,1399	0,00
275	250	39,354	1,2967	0,00	0,246	0,0082	-	3,026	0,0981	0,00
300	250	41,626	1,0714	0,00	0,202	0,0065	-	2,476	0,0775	0,00
325	250	32,194	0,9015	0,00	0,188	0,0055	-	2,277	0,0662	0,00
350	250	28,090	0,9047	0,00	0,168	0,0054	-	2,033	0,0646	0,00
375	250	26,720	0,8848	0,00	0,159	0,0052	-	1,927	0,0631	0,00
400	250	22,480	0,7780	0,00	0,154	0,0048	-	1,844	0,0577	0,00
425	250	20,670	0,7264	0,00	0,163	0,0046	-	1,886	0,0548	0,00
450	250	22,919	0,7312	0,00	0,158	0,0046	-	1,835	0,0552	0,00
475	250	28,928	0,7563	0,00	0,160	0,0049	-	1,828	0,0575	0,00
500	250	28,971	0,7129	0,00	0,167	0,0047	-	1,890	0,0556	0,00
525	250	20,788	0,5847	0,00	0,121	0,0040	-	1,469	0,0478	0,00
550	250	18,977	0,5305	0,00	0,116	0,0037	-	1,410	0,0453	0,00
575	250	21,342	0,5319	0,00	0,132	0,0038	-	1,615	0,0466	0,00
-50	275	17,194	1,8128	0,00	0,165	0,0165	-	2,064	0,2014	0,00
-25	275	21,976	2,0885	0,00	0,189	0,0180	-	2,284	0,2199	0,00
0	275	27,951	2,5679	0,00	0,218	0,0205	-	2,624	0,2497	0,00
25	275	35,316	3,4184	0,00	0,247	0,0248	-	2,976	0,3030	0,00
50	275	43,713	4,1561	0,00	0,271	0,0295	-	3,266	0,3602	0,00
75	275	51,497	4,8121	0,00	0,287	0,0342	-	3,449	0,4164	0,00
100	275	56,290	5,6970	0,00	0,290	0,0403	-	3,493	0,4911	0,00
125	275	52,373	7,1090	0,00	0,356	0,0498	-	4,310	0,6053	0,00
150	275	74,423	9,4697	0,00	0,588	0,0663	-	7,169	0,8082	0,00
250	275	55,318	2,0667	0,00	0,404	0,0138	-	4,910	0,1655	0,00
275	275	45,329	1,4974	0,00	0,288	0,0093	-	3,532	0,1116	0,00
300	275	42,309	1,2806	0,00	0,249	0,0078	-	3,060	0,0931	0,00
325	275	33,081	1,2529	0,00	0,228	0,0074	-	2,803	0,0882	0,00
350	275	35,694	1,1751	0,00	0,204	0,0066	-	2,503	0,0793	0,00
375	275	26,312	0,9199	0,00	0,182	0,0053	-	2,235	0,0645	0,00
400	275	24,088	0,8204	0,00	0,168	0,0050	-	2,047	0,0602	0,00
425	275	23,022	0,7966	0,00	0,168	0,0049	-	1,945	0,0592	0,00
450	275	28,221	0,8366	0,00	0,167	0,0053	-	1,926	0,0627	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
475	275	31,477	0,8156	0,00	0,184	0,0053	-	2,081	0,0622	0,00
500	275	24,983	0,6920	0,00	0,145	0,0046	-	1,681	0,0550	0,00
525	275	20,875	0,5926	0,00	0,123	0,0041	-	1,501	0,0497	0,00
550	275	22,986	0,5774	0,00	0,144	0,0041	-	1,769	0,0501	0,00
575	275	20,128	0,5255	0,00	0,132	0,0039	-	1,613	0,0471	0,00
600	275	16,717	0,4483	0,00	0,105	0,0035	-	1,279	0,0423	0,00
-25	300	22,959	2,0512	0,00	0,167	0,0176	-	2,085	0,2155	0,00
0	300	24,397	2,5726	0,00	0,183	0,0203	-	2,207	0,2478	0,00
25	300	37,401	3,2565	0,00	0,213	0,0242	-	2,563	0,2963	0,00
50	300	32,953	3,7475	0,00	0,247	0,0277	-	2,975	0,3383	0,00
75	300	42,480	4,4884	0,00	0,282	0,0322	-	3,394	0,3915	0,00
100	300	52,309	5,2678	0,00	0,306	0,0370	-	3,679	0,4501	0,00
125	300	61,308	5,9205	0,00	0,324	0,0414	-	3,901	0,5047	0,00
150	300	66,406	7,1236	0,00	0,387	0,0492	-	4,692	0,5999	0,00
175	300	88,419	9,2422	0,00	0,679	0,0607	-	8,272	0,7397	0,00
275	300	54,764	1,8784	0,00	0,378	0,0115	-	4,609	0,1364	0,00
300	300	44,026	1,7212	0,00	0,216	0,0099	-	2,655	0,1171	0,00
325	300	42,487	1,5104	0,00	0,198	0,0082	-	2,295	0,0973	0,00
350	300	31,324	1,1800	0,00	0,165	0,0065	-	2,027	0,0777	0,00
375	300	25,573	0,9407	0,00	0,161	0,0054	-	1,929	0,0648	0,00
400	300	24,237	0,8500	0,00	0,180	0,0051	-	2,085	0,0613	0,00
425	300	26,621	0,8582	0,00	0,181	0,0054	-	2,090	0,0633	0,00
450	300	33,697	0,9127	0,00	0,199	0,0059	-	2,246	0,0681	0,00
475	300	31,335	0,8121	0,00	0,188	0,0053	-	2,130	0,0624	0,00
500	300	23,934	0,6563	0,00	0,142	0,0044	-	1,732	0,0538	0,00
525	300	24,461	0,6067	0,00	0,157	0,0043	-	1,922	0,0523	0,00
550	300	19,220	0,5241	0,00	0,130	0,0039	-	1,586	0,0471	0,00
575	300	20,044	0,4369	0,00	0,098	0,0034	-	1,195	0,0413	0,00
600	300	20,736	0,3839	0,00	0,105	0,0031	-	1,280	0,0381	0,00
0	325	25,186	2,3622	0,00	0,168	0,0185	-	2,106	0,2268	0,00
25	325	32,317	2,8085	0,00	0,181	0,0213	-	2,244	0,2601	0,00
50	325	27,766	3,0933	0,00	0,206	0,0235	-	2,478	0,2870	0,00
75	325	34,367	3,4790	0,00	0,243	0,0264	-	2,933	0,3217	0,00
100	325	40,008	3,8248	0,00	0,287	0,0289	-	3,454	0,3520	0,00
125	325	51,982	4,1107	0,00	0,324	0,0303	-	3,899	0,3685	0,00
150	325	63,869	5,1964	0,00	0,351	0,0358	-	4,220	0,4345	0,00
175	325	74,812	6,9931	0,00	0,427	0,0455	-	5,169	0,5529	0,00
200	325	109,052	8,3859	0,00	0,805	0,0524	-	9,819	0,6384	0,00
275	325	68,691	2,9991	0,00	0,547	0,0168	-	6,704	0,2004	0,00
300	325	50,915	2,3252	0,00	0,360	0,0128	-	4,391	0,1503	0,00
325	325	38,769	1,8177	0,00	0,223	0,0101	-	2,727	0,1179	0,00
350	325	32,771	1,3983	0,00	0,175	0,0077	-	2,153	0,0919	0,00
375	325	26,689	1,1351	0,00	0,189	0,0066	-	2,223	0,0786	0,00
400	325	25,919	0,9642	0,00	0,202	0,0058	-	2,325	0,0696	0,00
425	325	34,846	1,0341	0,00	0,204	0,0065	-	2,322	0,0755	0,00
450	325	36,508	1,0054	0,00	0,221	0,0065	-	2,485	0,0746	0,00
475	325	29,831	0,8037	0,00	0,182	0,0053	-	2,169	0,0631	0,00
500	325	25,390	0,6697	0,00	0,167	0,0047	-	2,051	0,0568	0,00
525	325	24,609	0,5411	0,00	0,122	0,0040	-	1,496	0,0484	0,00
550	325	24,824	0,4515	0,00	0,122	0,0035	-	1,445	0,0421	0,00
575	325	25,221	0,4052	0,00	0,128	0,0032	-	1,498	0,0391	0,00
600	325	26,483	0,3741	0,00	0,141	0,0031	-	1,622	0,0370	0,00
0	350	29,435	2,3026	0,00	0,180	0,0178	-	2,248	0,2189	0,00
25	350	23,691	2,4400	0,00	0,170	0,0192	-	2,127	0,2358	0,00
50	350	20,500	2,5422	0,00	0,170	0,0202	-	2,067	0,2470	0,00
75	350	33,457	2,7501	0,00	0,198	0,0215	-	2,389	0,2631	0,00
100	350	28,312	2,9577	0,00	0,236	0,0231	-	2,843	0,2816	0,00
125	350	37,184	3,5276	0,00	0,286	0,0264	-	3,452	0,3213	0,00
150	350	50,186	4,7888	0,00	0,340	0,0328	-	4,091	0,3976	0,00
175	350	66,520	6,0202	0,00	0,386	0,0381	-	4,626	0,4616	0,00
200	350	83,755	7,8338	0,00	0,478	0,0462	-	5,784	0,5608	0,00
300	350	66,750	3,1803	0,00	0,515	0,0172	-	6,310	0,2030	0,00
325	350	44,329	2,2232	0,00	0,347	0,0123	-	4,233	0,1455	0,00
350	350	34,635	1,8767	0,00	0,225	0,0107	-	2,755	0,1254	0,00
375	350	28,719	1,5977	0,00	0,214	0,0097	-	2,478	0,1119	0,00
400	350	33,813	1,3966	0,00	0,225	0,0086	-	2,587	0,0989	0,00
425	350	43,747	1,3457	0,00	0,266	0,0084	-	2,976	0,0964	0,00
450	350	42,221	1,1573	0,00	0,268	0,0074	-	3,084	0,0866	0,00
475	350	31,013	0,7963	0,00	0,173	0,0054	-	2,123	0,0653	0,00
500	350	29,328	0,6033	0,00	0,147	0,0044	-	1,730	0,0529	0,00
525	350	31,101	0,5188	0,00	0,167	0,0039	-	1,914	0,0467	0,00
550	350	34,082	0,4771	0,00	0,194	0,0036	-	2,180	0,0438	0,00
575	350	33,115	0,4278	0,00	0,192	0,0033	-	2,157	0,0400	0,00
600	350	30,251	0,3930	0,00	0,178	0,0031	-	2,001	0,0376	0,00
625	350	26,795	0,3852	0,00	0,160	0,0032	-	1,830	0,0381	0,00
25	375	17,511	2,1907	0,00	0,182	0,0173	-	2,279	0,2121	0,00
50	375	18,850	2,3109	0,00	0,172	0,0181	-	2,147	0,2218	0,00
75	375	31,788	2,5903	0,00	0,184	0,0198	-	2,283	0,2430	0,00
100	375	24,264	2,9462	0,00	0,190	0,0220	-	2,296	0,2692	0,00
125	375	28,724	3,6704	0,00	0,229	0,0259	-	2,747	0,3151	0,00
150	375	34,877	4,6302	0,00	0,282	0,0306	-	3,391	0,3717	0,00
175	375	47,838	5,7925	0,00	0,352	0,0357	-	4,242	0,4321	0,00
200	375	67,846	7,3304	0,00	0,423	0,0428	-	5,077	0,5191	0,00
225	375	93,978	11,5206	0,00	0,548	0,0636	-	6,626	0,7723	0,00
325	375	63,352	2,8006	0,00	0,480	0,0159	-	5,877	0,1884	0,00
350	375	43,323	2,2499	0,00	0,338	0,0133	-	4,128	0,1550	0,00
375	375	45,644	2,1092	0,00	0,249	0,0132	-	2,861	0,1496	0,00
400	375	50,609	2,4790	0,00	0,306	0,0160	-	3,423	0,1763	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
425	375	56,239	2,0785	0,00	0,368	0,0137	-	4,149	0,1524	0,00
450	375	39,756	0,9771	0,00	0,219	0,0066	-	2,491	0,0787	0,00
475	375	49,405	0,7477	0,00	0,296	0,0054	-	3,253	0,0641	0,00
500	375	43,003	0,6353	0,00	0,257	0,0047	-	2,848	0,0559	0,00
525	375	35,770	0,5703	0,00	0,212	0,0042	-	2,380	0,0507	0,00
550	375	30,246	0,4952	0,00	0,180	0,0037	-	2,050	0,0448	0,00
575	375	25,355	0,4460	0,00	0,156	0,0034	-	1,793	0,0412	0,00
600	375	21,349	0,4337	0,00	0,136	0,0034	-	1,585	0,0414	0,00
625	375	20,686	0,4289	0,00	0,168	0,0035	-	2,016	0,0425	0,00
25	400	20,180	2,1385	0,00	0,194	0,0166	-	2,417	0,2028	0,00
50	400	21,557	2,3524	0,00	0,185	0,0179	-	2,313	0,2196	0,00
75	400	29,501	2,6646	0,00	0,176	0,0199	-	2,187	0,2432	0,00
100	400	24,933	3,0778	0,00	0,171	0,0222	-	2,111	0,2712	0,00
125	400	31,457	3,7457	0,00	0,209	0,0254	-	2,541	0,3098	0,00
150	400	28,395	4,3396	0,00	0,223	0,0280	-	2,677	0,3403	0,00
175	400	37,766	5,0766	0,00	0,272	0,0316	-	3,261	0,3813	0,00
200	400	46,133	6,3025	0,00	0,359	0,0381	-	4,308	0,4594	0,00
225	400	67,627	9,3453	0,00	0,460	0,0532	-	5,519	0,6407	0,00
325	400	71,289	4,2099	0,00	0,430	0,0244	-	5,280	0,2849	0,00
350	400	58,762	3,4758	0,00	0,438	0,0217	-	5,368	0,2449	0,00
375	400	55,226	4,3984	0,00	0,330	0,0291	-	4,043	0,3142	0,00
450	400	50,313	1,1305	0,00	0,286	0,0079	-	3,198	0,0921	0,00
475	400	44,857	0,8722	0,00	0,253	0,0063	-	2,835	0,0745	0,00
500	400	40,698	0,7377	0,00	0,226	0,0054	-	2,558	0,0637	0,00
525	400	37,904	0,6181	0,00	0,210	0,0046	-	2,376	0,0544	0,00
550	400	35,142	0,5398	0,00	0,193	0,0041	-	2,194	0,0486	0,00
575	400	33,416	0,5158	0,00	0,183	0,0040	-	2,083	0,0480	0,00
600	400	31,476	0,4903	0,00	0,172	0,0039	-	1,958	0,0470	0,00
625	400	29,570	0,4638	0,00	0,184	0,0038	-	2,213	0,0458	0,00
25	425	23,342	2,2768	0,00	0,202	0,0171	-	2,511	0,2075	0,00
50	425	25,327	2,6015	0,00	0,198	0,0189	-	2,465	0,2297	0,00
75	425	28,080	2,9942	0,00	0,188	0,0212	-	2,348	0,2573	0,00
100	425	31,817	3,4562	0,00	0,175	0,0239	-	2,193	0,2888	0,00
125	425	36,521	3,9207	0,00	0,187	0,0263	-	2,256	0,3174	0,00
150	425	42,579	4,2630	0,00	0,219	0,0278	-	2,520	0,3343	0,00
175	425	49,965	5,0285	0,00	0,258	0,0315	-	2,948	0,3758	0,00
200	425	61,287	7,1698	0,00	0,317	0,0417	-	3,582	0,4874	0,00
450	425	47,775	1,1985	0,00	0,263	0,0087	-	2,994	0,1012	0,00
475	425	43,092	0,8591	0,00	0,237	0,0064	-	2,699	0,0759	0,00
500	425	40,159	0,6883	0,00	0,220	0,0051	-	2,514	0,0611	0,00
525	425	37,195	0,6016	0,00	0,203	0,0046	-	2,323	0,0552	0,00
550	425	35,662	0,5679	0,00	0,195	0,0045	-	2,235	0,0535	0,00
575	425	33,809	0,5159	0,00	0,185	0,0041	-	2,121	0,0494	0,00
600	425	31,950	0,4851	0,00	0,175	0,0040	-	2,006	0,0476	0,00
625	425	30,471	0,4901	0,00	0,202	0,0042	-	2,423	0,0501	0,00
25	450	32,099	2,5814	0,00	0,207	0,0185	-	2,557	0,2232	0,00
50	450	35,137	2,9173	0,00	0,207	0,0205	-	2,565	0,2461	0,00
75	450	38,503	3,2810	0,00	0,203	0,0227	-	2,515	0,2721	0,00
100	450	41,448	3,6754	0,00	0,220	0,0250	-	2,493	0,2990	0,00
125	450	45,017	3,9989	0,00	0,240	0,0267	-	2,709	0,3183	0,00
150	450	47,751	4,4969	0,00	0,254	0,0292	-	2,877	0,3463	0,00
175	450	50,382	5,5373	0,00	0,266	0,0343	-	3,008	0,4012	0,00
200	450	66,287	7,2426	0,00	0,318	0,0422	-	3,549	0,4887	0,00
225	450	66,540	8,5525	0,00	0,305	0,0490	-	3,408	0,5683	0,00
250	450	58,443	8,7092	0,00	0,296	0,0523	-	3,456	0,6221	0,00
425	450	49,131	1,4298	0,00	0,367	0,0107	-	4,368	0,1260	0,00
450	450	38,819	1,0997	0,00	0,280	0,0085	-	3,318	0,1004	0,00
475	450	35,288	0,8387	0,00	0,206	0,0065	-	2,410	0,0769	0,00
500	450	31,939	0,6925	0,00	0,188	0,0056	-	2,199	0,0669	0,00
525	450	29,908	0,6018	0,00	0,177	0,0049	-	2,072	0,0597	0,00
550	450	28,214	0,5116	0,00	0,168	0,0043	-	1,971	0,0513	0,00
575	450	26,401	0,4873	0,00	0,158	0,0042	-	1,857	0,0502	0,00
600	450	25,113	0,4989	0,00	0,177	0,0045	-	2,132	0,0536	0,00
25	475	30,232	2,5688	0,00	0,210	0,0188	-	2,581	0,2256	0,00
50	475	30,067	2,8121	0,00	0,211	0,0203	-	2,612	0,2440	0,00
75	475	29,808	3,1104	0,00	0,211	0,0222	-	2,627	0,2662	0,00
100	475	29,310	3,4113	0,00	0,206	0,0239	-	2,570	0,2859	0,00
125	475	39,718	3,6825	0,00	0,193	0,0253	-	2,418	0,3014	0,00
150	475	41,720	3,9586	0,00	0,205	0,0270	-	2,339	0,3219	0,00
175	475	30,969	4,0038	0,00	0,188	0,0278	-	2,218	0,3337	0,00
200	475	39,301	4,7105	0,00	0,204	0,0316	-	2,494	0,3776	0,00
225	475	47,940	5,7719	0,00	0,238	0,0376	-	2,770	0,4462	0,00
250	475	52,579	6,5402	0,00	0,308	0,0434	-	3,506	0,5171	0,00
275	475	65,016	7,8904	0,00	0,388	0,0544	-	4,392	0,6515	0,00
450	475	45,914	0,9877	0,00	0,339	0,0083	-	4,062	0,0995	0,00
475	475	37,159	0,8584	0,00	0,269	0,0074	-	3,210	0,0889	0,00
500	475	29,279	0,6515	0,00	0,197	0,0058	-	2,334	0,0699	0,00
525	475	21,105	0,5324	0,00	0,142	0,0048	-	1,732	0,0582	0,00
550	475	16,269	0,5143	0,00	0,135	0,0047	-	1,647	0,0577	0,00
575	475	15,777	0,4949	0,00	0,152	0,0048	-	1,845	0,0579	0,00
600	475	16,062	0,4986	0,00	0,198	0,0051	-	2,379	0,0622	0,00
25	500	20,927	2,3752	0,00	0,213	0,0183	-	2,602	0,2202	0,00
50	500	26,236	2,6534	0,00	0,214	0,0200	-	2,633	0,2411	0,00
75	500	32,393	2,9370	0,00	0,216	0,0218	-	2,672	0,2622	0,00
100	500	32,203	2,9812	0,00	0,217	0,0224	-	2,695	0,2687	0,00
125	500	26,183	2,8505	0,00	0,210	0,0221	-	2,628	0,2665	0,00
150	500	27,387	2,9745	0,00	0,195	0,0231	-	2,451	0,2802	0,00
175	500	33,134	3,3772	0,00	0,190	0,0255	-	2,261	0,3078	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
200	500	44,675	4,2056	0,00	0,238	0,0303	-	2,709	0,3608	0,00
225	500	43,010	4,6096	0,00	0,259	0,0337	-	2,942	0,4024	0,00
250	500	46,236	4,6161	0,00	0,232	0,0358	-	2,837	0,4315	0,00
275	500	43,789	5,0142	0,00	0,243	0,0402	-	2,968	0,4903	0,00
300	500	52,933	6,3840	0,00	0,292	0,0515	-	3,563	0,6285	0,00
475	500	43,804	0,8196	0,00	0,319	0,0073	-	3,826	0,0878	0,00
500	500	36,053	0,7350	0,00	0,261	0,0067	-	3,126	0,0808	0,00
525	500	28,716	0,6200	0,00	0,196	0,0058	-	2,332	0,0709	0,00
550	500	21,166	0,5451	0,00	0,142	0,0055	-	1,734	0,0665	0,00
575	500	14,010	0,5358	0,00	0,170	0,0058	-	2,057	0,0704	0,00
600	500	18,022	0,5243	0,00	0,221	0,0059	-	2,653	0,0712	0,00
50	525	27,247	2,4382	0,00	0,218	0,0195	-	2,658	0,2357	0,00
75	525	24,573	2,4954	0,00	0,218	0,0203	-	2,687	0,2455	0,00
100	525	25,199	2,4685	0,00	0,221	0,0205	-	2,737	0,2483	0,00
125	525	29,061	2,5501	0,00	0,223	0,0213	-	2,771	0,2569	0,00
150	525	32,656	2,8097	0,00	0,215	0,0228	-	2,688	0,2753	0,00
175	525	30,834	3,1230	0,00	0,198	0,0245	-	2,482	0,2950	0,00
200	525	38,413	3,3316	0,00	0,182	0,0262	-	2,288	0,3148	0,00
225	525	39,364	3,3952	0,00	0,191	0,0276	-	2,249	0,3347	0,00
250	525	39,893	3,6094	0,00	0,214	0,0301	-	2,617	0,3678	0,00
275	525	40,035	4,1843	0,00	0,247	0,0349	-	3,012	0,4258	0,00
300	525	45,907	4,8678	0,00	0,273	0,0425	-	3,333	0,5167	0,00
475	525	49,705	0,9978	0,00	0,323	0,0089	-	3,890	0,1076	0,00
500	525	42,168	0,7846	0,00	0,301	0,0073	-	3,619	0,0888	0,00
525	525	35,187	0,6819	0,00	0,254	0,0070	-	3,045	0,0850	0,00
550	525	28,383	0,6388	0,00	0,196	0,0070	-	2,354	0,0847	0,00
575	525	21,293	0,5787	0,00	0,193	0,0064	-	2,325	0,0779	0,00
600	525	20,048	0,5305	0,00	0,245	0,0060	-	2,943	0,0723	0,00
50	550	23,494	2,2165	0,00	0,222	0,0188	-	2,683	0,2273	0,00
75	550	25,662	2,2718	0,00	0,222	0,0195	-	2,715	0,2359	0,00
100	550	26,987	2,2608	0,00	0,222	0,0198	-	2,744	0,2397	0,00
125	550	24,571	2,3128	0,00	0,227	0,0205	-	2,810	0,2474	0,00
150	550	22,301	2,4509	0,00	0,230	0,0213	-	2,855	0,2583	0,00
175	550	33,610	2,6447	0,00	0,219	0,0222	-	2,747	0,2694	0,00
200	550	31,792	2,7739	0,00	0,199	0,0232	-	2,506	0,2818	0,00
225	550	37,616	2,9460	0,00	0,185	0,0246	-	2,321	0,3009	0,00
250	550	36,505	3,1784	0,00	0,186	0,0268	-	2,299	0,3280	0,00
275	550	37,138	3,5466	0,00	0,206	0,0305	-	2,531	0,3735	0,00
300	550	39,990	4,0590	0,00	0,260	0,0370	-	3,180	0,4497	0,00
325	550	31,789	4,7377	0,00	0,300	0,0449	-	3,656	0,5449	0,00
500	550	48,757	0,9438	0,00	0,309	0,0098	-	3,716	0,1188	0,00
525	550	40,952	0,7691	0,00	0,286	0,0081	-	3,445	0,0984	0,00
550	550	34,449	0,6350	0,00	0,247	0,0068	-	2,964	0,0828	0,00
575	550	28,072	0,5797	0,00	0,219	0,0064	-	2,630	0,0773	0,00
600	550	21,752	0,5445	0,00	0,266	0,0061	-	3,190	0,0741	0,00
625	550	22,909	0,4833	0,00	0,289	0,0055	-	3,438	0,0667	0,00
75	575	20,602	2,0153	0,00	0,227	0,0185	-	2,751	0,2234	0,00
100	575	16,257	1,9350	0,00	0,227	0,0184	-	2,773	0,2238	0,00
125	575	17,835	2,0033	0,00	0,227	0,0190	-	2,804	0,2315	0,00
150	575	24,141	2,2317	0,00	0,233	0,0201	-	2,894	0,2453	0,00
175	575	31,968	2,4242	0,00	0,237	0,0211	-	2,950	0,2569	0,00
200	575	27,175	2,5415	0,00	0,224	0,0220	-	2,806	0,2679	0,00
225	575	35,294	2,7094	0,00	0,201	0,0231	-	2,533	0,2833	0,00
250	575	34,000	2,8914	0,00	0,189	0,0248	-	2,370	0,3034	0,00
275	575	33,895	3,0895	0,00	0,192	0,0276	-	2,375	0,3372	0,00
300	575	35,332	3,4188	0,00	0,219	0,0321	-	2,539	0,3895	0,00
325	575	27,794	3,8795	0,00	0,261	0,0379	-	3,199	0,4606	0,00
450	575	88,523	1,8496	0,00	0,673	0,0192	-	8,216	0,2336	0,00
475	575	77,146	1,2047	0,00	0,464	0,0123	-	5,631	0,1489	0,00
500	575	61,484	0,9213	0,00	0,346	0,0094	-	4,171	0,1142	0,00
525	575	48,180	0,7652	0,00	0,298	0,0080	-	3,592	0,0971	0,00
550	575	40,045	0,6800	0,00	0,274	0,0074	-	3,295	0,0891	0,00
575	575	33,780	0,6131	0,00	0,249	0,0068	-	2,996	0,0823	0,00
600	575	27,758	0,5456	0,00	0,286	0,0061	-	3,431	0,0742	0,00
625	575	23,777	0,4974	0,00	0,304	0,0057	-	3,608	0,0692	0,00
650	575	21,736	0,4612	0,00	0,304	0,0055	-	3,537	0,0660	0,00
100	600	13,674	1,7380	0,00	0,233	0,0175	-	2,823	0,2128	0,00
125	600	17,764	1,8913	0,00	0,231	0,0183	-	2,832	0,2237	0,00
150	600	28,027	2,1231	0,00	0,232	0,0195	-	2,868	0,2375	0,00
175	600	28,117	2,2386	0,00	0,241	0,0203	-	2,992	0,2469	0,00
200	600	24,967	2,3808	0,00	0,246	0,0213	-	3,057	0,2604	0,00
225	600	32,795	2,5364	0,00	0,228	0,0225	-	2,869	0,2749	0,00
250	600	32,128	2,6551	0,00	0,204	0,0238	-	2,577	0,2914	0,00
275	600	31,932	2,7654	0,00	0,194	0,0261	-	2,427	0,3166	0,00
300	600	31,155	2,9536	0,00	0,199	0,0289	-	2,453	0,3496	0,00
325	600	25,215	3,2784	0,00	0,216	0,0331	-	2,649	0,4014	0,00
350	600	26,755	4,0401	0,00	0,251	0,0403	-	3,074	0,4875	0,00
450	600	67,025	2,5105	0,00	0,610	0,0268	-	7,442	0,3279	0,00
475	600	76,703	1,3996	0,00	0,587	0,0149	-	7,168	0,1812	0,00
500	600	71,697	1,0332	0,00	0,449	0,0109	-	5,461	0,1328	0,00
525	600	59,644	0,8574	0,00	0,341	0,0092	-	4,115	0,1114	0,00
550	600	47,766	0,7224	0,00	0,291	0,0078	-	3,504	0,0946	0,00
575	600	39,432	0,6473	0,00	0,279	0,0072	-	3,346	0,0870	0,00
600	600	33,234	0,5892	0,00	0,306	0,0068	-	3,661	0,0815	0,00
625	600	27,475	0,5408	0,00	0,318	0,0064	-	3,759	0,0767	0,00
650	600	21,606	0,4796	0,00	0,313	0,0058	-	3,622	0,0689	0,00
675	600	15,487	0,4194	0,00	0,265	0,0052	-	3,133	0,0618	0,00
125	625	20,790	1,8404	0,00	0,239	0,0181	-	2,897	0,2204	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
150	625	27,744	1,9932	0,00	0,236	0,0190	-	2,891	0,2309	0,00
175	625	24,871	2,0569	0,00	0,237	0,0196	-	2,936	0,2389	0,00
200	625	25,712	2,2093	0,00	0,250	0,0208	-	3,102	0,2539	0,00
225	625	30,872	2,3552	0,00	0,255	0,0221	-	3,176	0,2698	0,00
250	625	29,869	2,4140	0,00	0,232	0,0234	-	2,926	0,2859	0,00
275	625	30,867	2,4854	0,00	0,207	0,0251	-	2,616	0,3057	0,00
300	625	27,389	2,5645	0,00	0,200	0,0269	-	2,490	0,3266	0,00
325	625	23,862	2,6159	0,00	0,210	0,0294	-	2,580	0,3582	0,00
350	625	25,084	2,9580	0,00	0,234	0,0342	-	2,876	0,4179	0,00
375	625	31,050	3,8185	0,00	0,254	0,0433	-	3,105	0,5281	0,00
500	625	67,355	1,2199	0,00	0,519	0,0133	-	6,334	0,1618	0,00
525	625	66,654	0,9329	0,00	0,432	0,0100	-	5,257	0,1216	0,00
550	625	57,614	0,8145	0,00	0,336	0,0088	-	4,068	0,1065	0,00
575	625	47,206	0,7451	0,00	0,316	0,0083	-	3,790	0,1000	0,00
600	625	38,977	0,6474	0,00	0,320	0,0074	-	3,829	0,0891	0,00
625	625	32,782	0,5629	0,00	0,337	0,0066	-	3,957	0,0786	0,00
650	625	27,251	0,5047	0,00	0,315	0,0060	-	3,636	0,0718	0,00
675	625	21,709	0,4347	0,00	0,255	0,0053	-	3,071	0,0640	0,00
700	625	15,953	0,3775	0,00	0,227	0,0048	-	2,894	0,0581	0,00
200	650	26,076	2,0612	0,00	0,242	0,0202	-	3,010	0,2473	0,00
225	650	29,509	2,2036	0,00	0,261	0,0217	-	3,235	0,2647	0,00
250	650	28,069	2,2630	0,00	0,266	0,0233	-	3,304	0,2837	0,00
275	650	29,232	2,2596	0,00	0,235	0,0245	-	2,976	0,2991	0,00
300	650	25,145	2,2388	0,00	0,211	0,0256	-	2,661	0,3130	0,00
325	650	22,028	2,3302	0,00	0,208	0,0275	-	2,579	0,3363	0,00
350	650	23,698	2,6658	0,00	0,223	0,0310	-	2,743	0,3781	0,00
375	650	28,025	3,1098	0,00	0,249	0,0370	-	3,056	0,4520	0,00
400	650	27,133	3,8094	0,00	0,280	0,0474	-	3,436	0,5805	0,00
525	650	59,744	1,0960	0,00	0,465	0,0121	-	5,671	0,1468	0,00
550	650	61,925	0,9471	0,00	0,413	0,0104	-	5,025	0,1261	0,00
575	650	55,578	0,8077	0,00	0,342	0,0088	-	4,104	0,1068	0,00
600	650	46,536	0,6998	0,00	0,342	0,0078	-	4,079	0,0939	0,00
625	650	38,691	0,6184	0,00	0,354	0,0071	-	4,119	0,0843	0,00
650	650	32,470	0,5279	0,00	0,311	0,0062	-	3,602	0,0737	0,00
675	650	27,074	0,4461	0,00	0,248	0,0054	-	3,054	0,0654	0,00
700	650	21,774	0,4029	0,00	0,228	0,0051	-	2,949	0,0620	0,00
725	650	16,359	0,3915	0,00	0,222	0,0052	-	2,881	0,0627	0,00
200	675	25,770	1,9428	0,00	0,244	0,0199	-	3,010	0,2432	0,00
225	675	27,997	2,0001	0,00	0,249	0,0211	-	3,096	0,2576	0,00
250	675	27,010	2,0619	0,00	0,275	0,0227	-	3,403	0,2764	0,00
275	675	27,157	2,1139	0,00	0,277	0,0239	-	3,445	0,2922	0,00
300	675	23,337	2,1117	0,00	0,237	0,0248	-	3,009	0,3042	0,00
325	675	20,559	2,2024	0,00	0,215	0,0264	-	2,711	0,3228	0,00
350	675	22,114	2,4572	0,00	0,222	0,0292	-	2,739	0,3576	0,00
375	675	26,238	2,6957	0,00	0,238	0,0333	-	2,925	0,4075	0,00
400	675	22,036	3,1314	0,00	0,270	0,0398	-	3,309	0,4871	0,00
550	675	53,210	1,0408	0,00	0,420	0,0116	-	5,121	0,1404	0,00
575	675	57,508	0,8888	0,00	0,392	0,0098	-	4,774	0,1185	0,00
600	675	53,334	0,7663	0,00	0,362	0,0084	-	4,310	0,1008	0,00
625	675	45,769	0,6633	0,00	0,368	0,0074	-	4,243	0,0877	0,00
650	675	38,384	0,5675	0,00	0,301	0,0066	-	3,520	0,0785	0,00
675	675	32,276	0,4951	0,00	0,245	0,0060	-	3,087	0,0730	0,00
700	675	26,964	0,4621	0,00	0,232	0,0059	-	3,015	0,0716	0,00
725	675	21,869	0,4399	0,00	0,227	0,0059	-	2,941	0,0708	0,00
750	675	16,715	0,3899	0,00	0,226	0,0054	-	2,901	0,0650	0,00
200	700	25,331	1,8394	0,00	0,258	0,0199	-	3,137	0,2416	0,00
225	700	27,021	1,8605	0,00	0,248	0,0207	-	3,067	0,2524	0,00
250	700	26,078	1,9107	0,00	0,256	0,0219	-	3,195	0,2664	0,00
275	700	25,512	1,9956	0,00	0,293	0,0231	-	3,610	0,2822	0,00
300	700	21,390	2,0371	0,00	0,288	0,0243	-	3,586	0,2968	0,00
325	700	19,671	2,1104	0,00	0,238	0,0255	-	3,032	0,3131	0,00
350	700	21,281	2,2468	0,00	0,224	0,0277	-	2,807	0,3390	0,00
375	700	24,042	2,4339	0,00	0,236	0,0308	-	2,905	0,3774	0,00
400	700	19,021	2,7644	0,00	0,259	0,0357	-	3,176	0,4372	0,00
425	700	22,300	3,3464	0,00	0,305	0,0430	-	3,739	0,5267	0,00
575	700	47,817	0,9493	0,00	0,385	0,0105	-	4,686	0,1272	0,00
600	700	53,459	0,8549	0,00	0,386	0,0094	-	4,570	0,1128	0,00
625	700	51,117	0,7608	0,00	0,379	0,0086	-	4,343	0,1016	0,00
650	700	44,880	0,6282	0,00	0,285	0,0073	-	3,402	0,0873	0,00
675	700	38,086	0,5416	0,00	0,246	0,0066	-	3,160	0,0799	0,00
700	700	32,089	0,5226	0,00	0,236	0,0067	-	3,074	0,0812	0,00
725	700	26,883	0,4869	0,00	0,231	0,0065	-	2,992	0,0790	0,00
750	700	21,932	0,4156	0,00	0,233	0,0057	-	2,977	0,0690	0,00
775	700	17,028	0,3595	0,00	0,236	0,0048	-	2,985	0,0593	0,00
225	725	25,874	1,8115	0,00	0,264	0,0207	-	3,219	0,2516	0,00
250	725	25,157	1,8068	0,00	0,251	0,0212	-	3,124	0,2590	0,00
275	725	23,983	1,8620	0,00	0,266	0,0222	-	3,317	0,2715	0,00
300	725	22,729	1,9727	0,00	0,315	0,0237	-	3,868	0,2900	0,00
325	725	20,930	2,0579	0,00	0,296	0,0251	-	3,701	0,3078	0,00
350	725	20,708	2,0938	0,00	0,242	0,0266	-	3,098	0,3273	0,00
375	725	22,166	2,2398	0,00	0,237	0,0290	-	2,962	0,3556	0,00
400	725	17,937	2,4864	0,00	0,247	0,0325	-	3,042	0,3988	0,00
425	725	21,285	2,9646	0,00	0,288	0,0385	-	3,531	0,4722	0,00
575	725	35,892	1,1396	0,00	0,414	0,0129	-	4,977	0,1557	0,00
600	725	43,504	0,9329	0,00	0,423	0,0104	-	4,953	0,1246	0,00
625	725	49,541	0,8131	0,00	0,371	0,0093	-	4,277	0,1102	0,00
650	725	48,842	0,7138	0,00	0,313	0,0084	-	3,801	0,1017	0,00
675	725	43,890	0,6508	0,00	0,270	0,0080	-	3,267	0,0976	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	725	37,770	0,5797	0,00	0,240	0,0075	-	3,133	0,0907	0,00
725	725	32,018	0,4686	0,00	0,236	0,0063	-	3,050	0,0758	0,00
750	725	26,845	0,3902	0,00	0,240	0,0052	-	3,059	0,0637	0,00
775	725	22,037	0,3591	0,00	0,242	0,0047	-	3,046	0,0576	0,00
800	725	17,334	0,3507	0,00	0,234	0,0044	-	2,928	0,0542	0,00
250	750	24,128	1,7982	0,00	0,271	0,0214	-	3,302	0,2600	0,00
275	750	22,530	1,7732	0,00	0,255	0,0217	-	3,188	0,2647	0,00
300	750	18,873	1,8464	0,00	0,278	0,0228	-	3,468	0,2787	0,00
325	750	25,803	1,9966	0,00	0,343	0,0247	-	4,186	0,3021	0,00
350	750	20,707	2,0259	0,00	0,300	0,0261	-	3,785	0,3198	0,00
375	750	20,270	2,0977	0,00	0,250	0,0276	-	3,197	0,3398	0,00
400	750	17,671	2,2932	0,00	0,250	0,0305	-	3,108	0,3741	0,00
425	750	20,360	2,6895	0,00	0,280	0,0353	-	3,436	0,4331	0,00
575	750	35,493	1,4295	0,00	0,446	0,0163	-	5,446	0,1966	0,00
600	750	33,850	1,1309	0,00	0,458	0,0131	-	5,298	0,1566	0,00
625	750	40,057	0,8611	0,00	0,348	0,0101	-	4,111	0,1198	0,00
650	750	45,987	0,7030	0,00	0,333	0,0084	-	4,046	0,1014	0,00
675	750	46,506	0,6619	0,00	0,304	0,0083	-	3,695	0,0999	0,00
700	750	42,758	0,5823	0,00	0,266	0,0076	-	3,227	0,0917	0,00
725	750	37,331	0,4923	0,00	0,242	0,0065	-	3,124	0,0789	0,00
750	750	31,853	0,4466	0,00	0,248	0,0058	-	3,148	0,0715	0,00
775	750	26,845	0,4258	0,00	0,246	0,0054	-	3,098	0,0669	0,00
800	750	22,139	0,4150	0,00	0,235	0,0051	-	2,940	0,0628	0,00
825	750	21,210	0,4046	0,00	0,221	0,0048	-	2,727	0,0589	0,00
250	775	23,258	1,8557	0,00	0,292	0,0221	-	3,497	0,2678	0,00
275	775	21,234	1,8254	0,00	0,277	0,0223	-	3,388	0,2713	0,00
300	775	18,134	1,7894	0,00	0,260	0,0226	-	3,260	0,2762	0,00
325	775	17,973	1,8600	0,00	0,295	0,0240	-	3,669	0,2931	0,00
350	775	29,730	2,0550	0,00	0,378	0,0263	-	4,583	0,3213	0,00
375	775	19,685	2,0885	0,00	0,301	0,0276	-	3,835	0,3392	0,00
400	775	16,618	2,1885	0,00	0,258	0,0294	-	3,298	0,3624	0,00
425	775	19,463	2,5357	0,00	0,272	0,0337	-	3,354	0,4134	0,00
600	775	33,811	1,2683	0,00	0,487	0,0148	-	5,568	0,1761	0,00
625	775	32,116	0,9758	0,00	0,343	0,0117	-	4,182	0,1407	0,00
650	775	37,173	0,8597	0,00	0,321	0,0107	-	3,908	0,1303	0,00
675	775	42,806	0,7690	0,00	0,316	0,0100	-	3,843	0,1206	0,00
700	775	44,247	0,6302	0,00	0,295	0,0083	-	3,582	0,1004	0,00
725	775	41,549	0,5437	0,00	0,262	0,0070	-	3,217	0,0863	0,00
750	775	36,851	0,5002	0,00	0,256	0,0064	-	3,241	0,0787	0,00
775	775	31,757	0,4743	0,00	0,250	0,0059	-	3,135	0,0728	0,00
800	775	26,852	0,4574	0,00	0,236	0,0055	-	2,943	0,0674	0,00
825	775	22,319	0,4382	0,00	0,221	0,0051	-	2,717	0,0623	0,00
850	775	21,264	0,4063	0,00	0,211	0,0047	-	2,540	0,0576	0,00
250	800	22,267	1,7939	0,00	0,297	0,0222	-	3,526	0,2690	0,00
275	800	21,049	1,9032	0,00	0,302	0,0235	-	3,625	0,2848	0,00
300	800	20,587	1,9240	0,00	0,283	0,0243	-	3,474	0,2942	0,00
325	800	16,962	1,8625	0,00	0,265	0,0245	-	3,347	0,2996	0,00
350	800	20,035	1,9846	0,00	0,316	0,0262	-	3,916	0,3205	0,00
375	800	34,530	2,2501	0,00	0,422	0,0292	-	5,083	0,3561	0,00
400	800	18,090	2,2539	0,00	0,298	0,0306	-	3,860	0,3766	0,00
425	800	18,316	2,5255	0,00	0,276	0,0342	-	3,499	0,4206	0,00
575	800	78,132	2,2168	0,00	0,684	0,0255	-	8,350	0,3078	0,00
625	800	29,546	1,0977	0,00	0,370	0,0134	-	4,515	0,1611	0,00
650	800	30,498	0,9457	0,00	0,333	0,0122	-	4,020	0,1476	0,00
675	800	34,814	0,7618	0,00	0,308	0,0101	-	3,748	0,1228	0,00
700	800	40,005	0,6316	0,00	0,302	0,0083	-	3,669	0,1012	0,00
725	800	41,985	0,5652	0,00	0,285	0,0072	-	3,464	0,0893	0,00
750	800	40,246	0,5216	0,00	0,263	0,0066	-	3,318	0,0807	0,00
775	800	36,276	0,4918	0,00	0,253	0,0060	-	3,173	0,0733	0,00
800	800	31,542	0,4719	0,00	0,237	0,0055	-	2,944	0,0670	0,00
825	800	26,840	0,4488	0,00	0,221	0,0051	-	2,701	0,0618	0,00
850	800	22,375	0,4135	0,00	0,213	0,0047	-	2,548	0,0576	0,00
275	825	18,901	1,7880	0,00	0,312	0,0234	-	3,697	0,2845	0,00
300	825	21,289	1,9330	0,00	0,315	0,0253	-	3,779	0,3068	0,00
325	825	24,941	2,0493	0,00	0,289	0,0267	-	3,570	0,3233	0,00
350	825	20,055	2,0663	0,00	0,271	0,0273	-	3,431	0,3325	0,00
375	825	23,018	2,1841	0,00	0,345	0,0291	-	4,252	0,3556	0,00
400	825	39,413	2,5233	0,00	0,468	0,0330	-	5,623	0,4019	0,00
425	825	17,263	2,5413	0,00	0,301	0,0348	-	3,948	0,4298	0,00
450	825	20,784	2,9879	0,00	0,304	0,0404	-	3,805	0,4973	0,00
475	825	24,906	3,8670	0,00	0,342	0,0514	-	4,205	0,6307	0,00
575	825	121,676	2,6502	0,00	1,189	0,0312	-	14,555	0,3768	0,00
600	825	53,249	1,7067	0,00	0,437	0,0199	-	5,219	0,2385	0,00
650	825	27,105	0,9589	0,00	0,338	0,0126	-	4,127	0,1516	0,00
675	825	28,948	0,7151	0,00	0,316	0,0095	-	3,852	0,1158	0,00
700	825	32,839	0,6082	0,00	0,297	0,0079	-	3,616	0,0975	0,00
725	825	37,533	0,5615	0,00	0,289	0,0072	-	3,518	0,0883	0,00
750	825	39,900	0,5358	0,00	0,276	0,0067	-	3,396	0,0818	0,00
775	825	38,909	0,5205	0,00	0,256	0,0062	-	3,206	0,0758	0,00
800	825	35,597	0,5079	0,00	0,235	0,0058	-	2,916	0,0703	0,00
825	825	31,319	0,4841	0,00	0,221	0,0054	-	2,680	0,0657	0,00
850	825	26,851	0,4450	0,00	0,216	0,0051	-	2,572	0,0621	0,00
275	850	17,943	1,6330	0,00	0,297	0,0225	-	3,532	0,2749	0,00
300	850	16,579	1,7435	0,00	0,329	0,0246	-	3,894	0,2994	0,00
325	850	19,961	1,9545	0,00	0,327	0,0270	-	3,931	0,3278	0,00
350	850	26,794	2,2014	0,00	0,305	0,0293	-	3,668	0,3554	0,00
375	850	29,194	2,4137	0,00	0,306	0,0315	-	3,588	0,3817	0,00
400	850	27,713	2,5333	0,00	0,390	0,0334	-	4,761	0,4069	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
425	850	41,559	2,8732	0,00	0,497	0,0374	-	5,994	0,4556	0,00
450	850	18,319	2,8679	0,00	0,322	0,0395	-	4,245	0,4886	0,00
475	850	23,971	3,6741	0,00	0,339	0,0492	-	4,213	0,6040	0,00
575	850	126,731	2,8785	0,00	1,256	0,0346	-	15,387	0,4175	0,00
600	850	90,832	2,0254	0,00	0,840	0,0239	-	10,277	0,2889	0,00
625	850	38,237	1,4437	0,00	0,406	0,0180	-	4,690	0,2169	0,00
650	850	20,966	1,0234	0,00	0,296	0,0131	-	3,881	0,1578	0,00
700	850	27,439	0,6709	0,00	0,302	0,0087	-	3,679	0,1076	0,00
725	850	31,093	0,6150	0,00	0,287	0,0079	-	3,549	0,0972	0,00
750	850	35,368	0,5828	0,00	0,278	0,0073	-	3,477	0,0891	0,00
775	850	37,878	0,5652	0,00	0,267	0,0067	-	3,246	0,0817	0,00
800	850	37,518	0,5488	0,00	0,247	0,0062	-	3,002	0,0752	0,00
825	850	34,885	0,5170	0,00	0,223	0,0058	-	2,703	0,0700	0,00
850	850	31,031	0,4716	0,00	0,220	0,0055	-	2,603	0,0661	0,00
875	850	26,798	0,4277	0,00	0,205	0,0052	-	2,447	0,0628	0,00
275	875	17,087	1,5881	0,00	0,270	0,0221	-	3,245	0,2710	0,00
300	875	16,767	1,6408	0,00	0,313	0,0240	-	3,718	0,2935	0,00
325	875	17,416	1,7657	0,00	0,350	0,0262	-	4,128	0,3199	0,00
350	875	16,902	1,9950	0,00	0,340	0,0288	-	4,089	0,3510	0,00
375	875	27,146	2,3216	0,00	0,328	0,0319	-	3,941	0,3880	0,00
400	875	34,888	2,7201	0,00	0,366	0,0353	-	4,296	0,4278	0,00
425	875	35,626	3,2319	0,00	0,460	0,0400	-	5,520	0,4807	0,00
450	875	35,699	3,2260	0,00	0,478	0,0422	-	5,924	0,5154	0,00
475	875	20,418	3,6625	0,00	0,349	0,0491	-	4,574	0,6032	0,00
575	875	107,126	2,9898	0,00	1,060	0,0367	-	12,987	0,4423	0,00
600	875	110,687	2,3475	0,00	1,071	0,0286	-	13,118	0,3454	0,00
625	875	66,753	1,6015	0,00	0,582	0,0201	-	7,099	0,2433	0,00
650	875	28,412	1,0796	0,00	0,311	0,0135	-	4,089	0,1651	0,00
675	875	19,097	0,8387	0,00	0,285	0,0106	-	3,713	0,1305	0,00
700	875	23,207	0,7099	0,00	0,287	0,0091	-	3,662	0,1125	0,00
725	875	26,009	0,6422	0,00	0,290	0,0082	-	3,661	0,1010	0,00
750	875	29,499	0,6049	0,00	0,281	0,0075	-	3,532	0,0919	0,00
775	875	33,432	0,5882	0,00	0,269	0,0069	-	3,275	0,0841	0,00
800	875	36,028	0,5721	0,00	0,259	0,0064	-	3,147	0,0777	0,00
825	875	36,168	0,5376	0,00	0,242	0,0060	-	2,938	0,0730	0,00
850	875	34,087	0,4898	0,00	0,222	0,0057	-	2,667	0,0693	0,00
875	875	30,664	0,4443	0,00	0,203	0,0054	-	2,436	0,0656	0,00
275	900	18,410	1,6179	0,00	0,248	0,0223	-	2,996	0,2725	0,00
300	900	16,952	1,6479	0,00	0,283	0,0239	-	3,399	0,2918	0,00
325	900	17,463	1,7246	0,00	0,333	0,0258	-	3,948	0,3149	0,00
350	900	18,304	1,8406	0,00	0,371	0,0280	-	4,363	0,3415	0,00
375	900	16,628	2,0193	0,00	0,351	0,0304	-	4,245	0,3717	0,00
400	900	26,030	2,4576	0,00	0,343	0,0345	-	4,132	0,4199	0,00
425	900	34,891	3,0465	0,00	0,393	0,0397	-	4,691	0,4813	0,00
450	900	62,691	5,6002	0,00	0,613	0,0593	-	7,142	0,6890	0,00
575	900	86,263	3,2020	0,00	0,876	0,0401	-	10,733	0,4830	0,00
600	900	104,387	2,3496	0,00	1,015	0,0298	-	12,430	0,3595	0,00
625	900	91,539	1,7087	0,00	0,858	0,0210	-	10,497	0,2576	0,00
650	900	49,649	1,2466	0,00	0,410	0,0151	-	4,988	0,1865	0,00
675	900	21,663	0,9456	0,00	0,290	0,0116	-	3,773	0,1430	0,00
700	900	17,717	0,7828	0,00	0,300	0,0098	-	3,838	0,1203	0,00
725	900	21,522	0,6922	0,00	0,298	0,0087	-	3,752	0,1063	0,00
750	900	24,601	0,6459	0,00	0,283	0,0079	-	3,551	0,0963	0,00
775	900	28,056	0,6221	0,00	0,268	0,0072	-	3,262	0,0878	0,00
800	900	31,707	0,5896	0,00	0,260	0,0066	-	3,170	0,0802	0,00
825	900	34,309	0,5347	0,00	0,251	0,0061	-	3,056	0,0739	0,00
850	900	34,793	0,4750	0,00	0,237	0,0057	-	2,871	0,0688	0,00
875	900	33,220	0,4294	0,00	0,217	0,0053	-	2,627	0,0648	0,00
275	925	20,871	1,7340	0,00	0,231	0,0230	-	2,788	0,2789	0,00
300	925	18,538	1,7830	0,00	0,259	0,0245	-	3,129	0,2972	0,00
325	925	17,270	1,8867	0,00	0,300	0,0265	-	3,598	0,3213	0,00
350	925	18,414	2,0552	0,00	0,358	0,0292	-	4,232	0,3528	0,00
375	925	19,741	2,2791	0,00	0,394	0,0324	-	4,630	0,3895	0,00
400	925	22,137	2,6457	0,00	0,362	0,0363	-	4,393	0,4361	0,00
425	925	25,942	3,5696	0,00	0,329	0,0442	-	4,142	0,5252	0,00
450	925	45,015	5,5504	0,00	0,498	0,0603	-	5,841	0,7009	0,00
575	925	76,752	3,5258	0,00	0,841	0,0455	-	10,298	0,5459	0,00
600	925	85,663	2,1635	0,00	0,834	0,0280	-	10,210	0,3407	0,00
625	925	97,750	1,7472	0,00	0,938	0,0213	-	11,479	0,2626	0,00
650	925	73,139	1,3841	0,00	0,659	0,0166	-	8,057	0,2039	0,00
675	925	37,591	1,0609	0,00	0,301	0,0127	-	3,893	0,1558	0,00
700	925	18,957	0,8590	0,00	0,314	0,0105	-	4,005	0,1285	0,00
725	925	16,975	0,7274	0,00	0,305	0,0090	-	3,829	0,1095	0,00
750	925	21,330	0,6465	0,00	0,283	0,0078	-	3,548	0,0952	0,00
775	925	27,032	0,5972	0,00	0,259	0,0069	-	3,190	0,0844	0,00
800	925	26,961	0,5483	0,00	0,258	0,0063	-	3,145	0,0771	0,00
825	925	30,140	0,4962	0,00	0,253	0,0060	-	3,074	0,0735	0,00
850	925	32,699	0,4578	0,00	0,244	0,0059	-	2,969	0,0722	0,00
275	950	22,673	1,8633	0,00	0,218	0,0237	-	2,657	0,2852	0,00
300	950	21,309	1,9309	0,00	0,240	0,0253	-	2,892	0,3039	0,00
325	950	18,625	2,0211	0,00	0,272	0,0271	-	3,282	0,3265	0,00
350	950	17,672	2,1906	0,00	0,318	0,0298	-	3,818	0,3572	0,00
375	950	19,556	2,4653	0,00	0,386	0,0334	-	4,534	0,3986	0,00
400	950	20,566	2,7724	0,00	0,421	0,0374	-	4,932	0,4454	0,00
425	950	22,223	3,1337	0,00	0,377	0,0418	-	4,609	0,4989	0,00
450	950	27,515	4,1420	0,00	0,350	0,0513	-	4,400	0,6076	0,00
475	950	39,264	6,6174	0,00	0,494	0,0722	-	5,845	0,8378	0,00
600	950	68,762	2,0074	0,00	0,690	0,0263	-	8,443	0,3239	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	950	87,213	1,7341	0,00	0,838	0,0216	-	10,264	0,2657	0,00
650	950	86,431	1,4659	0,00	0,811	0,0178	-	9,925	0,2187	0,00
675	950	57,685	1,1332	0,00	0,499	0,0137	-	6,095	0,1687	0,00
700	950	28,970	0,8693	0,00	0,329	0,0108	-	4,175	0,1335	0,00
725	950	18,208	0,7151	0,00	0,309	0,0091	-	3,878	0,1131	0,00
750	950	23,743	0,6446	0,00	0,285	0,0081	-	3,571	0,1014	0,00
775	950	29,024	0,6114	0,00	0,255	0,0075	-	3,144	0,0940	0,00
800	950	26,650	0,5707	0,00	0,246	0,0072	-	3,004	0,0900	0,00
825	950	25,426	0,5279	0,00	0,249	0,0071	-	3,031	0,0886	0,00
850	950	28,722	0,4990	0,00	0,245	0,0071	-	2,983	0,0871	0,00
275	975	22,355	1,8941	0,00	0,218	0,0238	-	2,638	0,2851	0,00
300	975	23,752	2,0343	0,00	0,231	0,0257	-	2,795	0,3077	0,00
325	975	21,747	2,1793	0,00	0,252	0,0280	-	3,042	0,3344	0,00
350	975	18,699	2,3082	0,00	0,286	0,0303	-	3,460	0,3623	0,00
375	975	18,167	2,4686	0,00	0,336	0,0331	-	4,031	0,3953	0,00
400	975	21,073	2,7399	0,00	0,420	0,0372	-	4,904	0,4425	0,00
425	975	22,619	3,2251	0,00	0,453	0,0430	-	5,294	0,5099	0,00
450	975	26,504	4,0305	0,00	0,399	0,0511	-	4,909	0,6042	0,00
475	975	33,395	5,2860	0,00	0,379	0,0635	-	4,759	0,7468	0,00
650	975	84,855	1,4391	0,00	0,806	0,0192	-	9,868	0,2419	0,00
675	975	73,880	1,2427	0,00	0,676	0,0164	-	8,265	0,2063	0,00
700	975	45,389	1,0030	0,00	0,378	0,0133	-	4,603	0,1679	0,00
725	975	22,683	0,8267	0,00	0,316	0,0111	-	3,963	0,1405	0,00
750	975	26,571	0,7338	0,00	0,284	0,0097	-	3,570	0,1230	0,00
775	975	30,485	0,6746	0,00	0,252	0,0088	-	3,079	0,1105	0,00
800	975	25,625	0,6124	0,00	0,250	0,0083	-	2,943	0,1029	0,00
825	975	20,938	0,5546	0,00	0,245	0,0079	-	2,894	0,0972	0,00
300	1000	23,841	2,0778	0,00	0,224	0,0259	-	2,707	0,3095	0,00
325	1000	24,933	2,2070	0,00	0,241	0,0281	-	2,908	0,3346	0,00
350	1000	22,137	2,3067	0,00	0,268	0,0305	-	3,227	0,3635	0,00
375	1000	18,673	2,4167	0,00	0,299	0,0332	-	3,621	0,3963	0,00
400	1000	19,170	2,6255	0,00	0,356	0,0370	-	4,254	0,4404	0,00
425	1000	23,231	3,0890	0,00	0,466	0,0435	-	5,412	0,5152	0,00
450	1000	25,814	3,5995	0,00	0,485	0,0507	-	5,674	0,5988	0,00
475	1000	31,444	4,2359	0,00	0,432	0,0602	-	5,316	0,7123	0,00
500	1000	41,056	5,0501	0,00	0,454	0,0753	-	5,520	0,8878	0,00
675	1000	79,519	1,2604	0,00	0,747	0,0181	-	9,139	0,2316	0,00
700	1000	61,440	1,0762	0,00	0,546	0,0151	-	6,663	0,1921	0,00
725	1000	35,893	0,8916	0,00	0,320	0,0123	-	4,028	0,1555	0,00
750	1000	29,651	0,7820	0,00	0,280	0,0104	-	3,504	0,1303	0,00
775	1000	31,224	0,7026	0,00	0,254	0,0094	-	3,054	0,1150	0,00
800	1000	24,070	0,6189	0,00	0,260	0,0088	-	3,049	0,1059	0,00
825	1000	16,853	0,5482	0,00	0,244	0,0082	-	2,900	0,0984	0,00
325	1025	25,494	2,0116	0,00	0,232	0,0272	-	2,815	0,3269	0,00
350	1025	26,125	2,1017	0,00	0,251	0,0296	-	3,022	0,3552	0,00
375	1025	22,362	2,1907	0,00	0,283	0,0326	-	3,417	0,3915	0,00
400	1025	19,561	2,3780	0,00	0,314	0,0367	-	3,806	0,4405	0,00
425	1025	21,303	2,7150	0,00	0,387	0,0427	-	4,611	0,5098	0,00
450	1025	26,026	3,0933	0,00	0,524	0,0501	-	6,036	0,5943	0,00
475	1025	28,924	3,4799	0,00	0,512	0,0594	-	6,003	0,7028	0,00
500	1025	37,289	4,2539	0,00	0,514	0,0759	-	6,276	0,8996	0,00
675	1025	74,122	1,2489	0,00	0,702	0,0183	-	8,591	0,2302	0,00
700	1025	71,158	1,1706	0,00	0,656	0,0165	-	8,017	0,2054	0,00
725	1025	50,524	1,0470	0,00	0,435	0,0145	-	5,309	0,1778	0,00
750	1025	32,764	0,9252	0,00	0,276	0,0124	-	3,422	0,1514	0,00
775	1025	30,952	0,7896	0,00	0,268	0,0108	-	3,108	0,1305	0,00
800	1025	22,150	0,6594	0,00	0,269	0,0096	-	3,154	0,1152	0,00
325	1050	22,484	1,8593	0,00	0,221	0,0266	-	2,708	0,3218	0,00
350	1050	27,412	1,9926	0,00	0,237	0,0289	-	2,879	0,3489	0,00
375	1050	27,126	2,1078	0,00	0,261	0,0319	-	3,132	0,3847	0,00
400	1050	22,311	2,2513	0,00	0,298	0,0363	-	3,602	0,4359	0,00
425	1050	21,617	2,4268	0,00	0,335	0,0418	-	4,072	0,5012	0,00
450	1050	25,057	2,7813	0,00	0,429	0,0495	-	5,117	0,5921	0,00
475	1050	29,771	3,3379	0,00	0,600	0,0602	-	6,825	0,7147	0,00
500	1050	34,913	4,2028	0,00	0,557	0,0773	-	6,553	0,9085	0,00
650	1050	52,678	1,4204	0,00	0,544	0,0234	-	6,665	0,2930	0,00
675	1050	63,679	1,3526	0,00	0,610	0,0210	-	7,465	0,2583	0,00
700	1050	71,463	1,3050	0,00	0,669	0,0191	-	8,188	0,2337	0,00
725	1050	61,942	1,1905	0,00	0,558	0,0164	-	6,818	0,1999	0,00
750	1050	41,349	1,0157	0,00	0,346	0,0132	-	4,213	0,1597	0,00
775	1050	29,690	0,8210	0,00	0,271	0,0108	-	3,182	0,1301	0,00
350	1075	24,356	1,8358	0,00	0,230	0,0283	-	2,822	0,3438	0,00
375	1075	29,545	1,9749	0,00	0,245	0,0314	-	2,982	0,3798	0,00
400	1075	27,956	2,1477	0,00	0,275	0,0356	-	3,282	0,4299	0,00
425	1075	22,203	2,3380	0,00	0,315	0,0407	-	3,808	0,4907	0,00
450	1075	24,220	2,6578	0,00	0,362	0,0474	-	4,410	0,5699	0,00
475	1075	27,206	3,1720	0,00	0,475	0,0576	-	5,624	0,6872	0,00
500	1075	37,310	4,2152	0,00	0,726	0,0798	-	8,175	0,9264	0,00
650	1075	44,340	1,4093	0,00	0,487	0,0240	-	6,007	0,3018	0,00
675	1075	53,762	1,2547	0,00	0,532	0,0194	-	6,511	0,2395	0,00
700	1075	64,947	1,1880	0,00	0,615	0,0168	-	7,526	0,2065	0,00
725	1075	66,581	1,1640	0,00	0,615	0,0151	-	7,523	0,1876	0,00
750	1075	53,011	1,0682	0,00	0,466	0,0135	-	5,694	0,1669	0,00
775	1075	33,791	0,9075	0,00	0,288	0,0121	-	3,364	0,1499	0,00
350	1100	18,895	1,7009	0,00	0,226	0,0281	-	2,774	0,3435	0,00
375	1100	26,561	1,9068	0,00	0,235	0,0310	-	2,890	0,3778	0,00
400	1100	31,825	2,1384	0,00	0,249	0,0345	-	3,053	0,4196	0,00
425	1100	28,703	2,3422	0,00	0,293	0,0391	-	3,485	0,4737	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO ₂		
		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
450	1100	23,055	2,5871	0,00	0,344	0,0452	-	4,180	0,5459	0,00
475	1100	27,538	3,0270	0,00	0,381	0,0549	-	4,644	0,6558	0,00
500	1100	32,378	3,8443	0,00	0,552	0,0742	-	6,472	0,8629	0,00
650	1100	37,843	1,3771	0,00	0,506	0,0253	-	6,513	0,3267	0,00
675	1100	45,505	1,3085	0,00	0,474	0,0218	-	5,804	0,2787	0,00
700	1100	55,966	1,2636	0,00	0,541	0,0192	-	6,616	0,2439	0,00
725	1100	64,147	1,2669	0,00	0,601	0,0172	-	7,355	0,2169	0,00
750	1100	60,284	1,1705	0,00	0,548	0,0151	-	6,698	0,1892	0,00
775	1100	44,840	0,9910	0,00	0,385	0,0132	-	4,695	0,1640	0,00
800	1100	27,695	0,8022	0,00	0,271	0,0111	-	3,230	0,1375	0,00
350	1125	15,000	1,6749	0,00	0,230	0,0281	-	2,798	0,3432	0,00
375	1125	20,192	1,8616	0,00	0,234	0,0306	-	2,859	0,3740	0,00
400	1125	29,157	2,1076	0,00	0,241	0,0336	-	2,947	0,4095	0,00
425	1125	34,295	2,3639	0,00	0,263	0,0376	-	3,214	0,4578	0,00
450	1125	29,537	2,5986	0,00	0,323	0,0436	-	3,858	0,5279	0,00
475	1125	28,759	2,9114	0,00	0,412	0,0526	-	4,630	0,6288	0,00
500	1125	32,690	3,3799	0,00	0,415	0,0658	-	5,038	0,7763	0,00
525	1125	61,362	4,7269	0,00	0,998	0,0962	-	10,803	1,1056	0,00
650	1125	33,813	1,3568	0,00	0,552	0,0263	-	7,348	0,3435	0,00
675	1125	38,292	1,2216	0,00	0,452	0,0209	-	5,665	0,2663	0,00
700	1125	47,923	1,2187	0,00	0,482	0,0181	-	5,899	0,2285	0,00
725	1125	57,383	1,2420	0,00	0,546	0,0161	-	6,676	0,2012	0,00
750	1125	61,441	1,1577	0,00	0,569	0,0144	-	6,963	0,1776	0,00
775	1125	53,371	0,9891	0,00	0,476	0,0125	-	5,815	0,1526	0,00
800	1125	37,704	0,8006	0,00	0,316	0,0102	-	3,850	0,1252	0,00
350	1150	17,192	1,7385	0,00	0,223	0,0278	-	2,686	0,3397	0,00
375	1150	16,732	1,8623	0,00	0,239	0,0305	-	2,902	0,3719	0,00
400	1150	21,602	2,0545	0,00	0,245	0,0332	-	2,982	0,4048	0,00
425	1150	32,132	2,3407	0,00	0,258	0,0367	-	3,143	0,4473	0,00
450	1150	37,120	2,6389	0,00	0,293	0,0422	-	3,459	0,5110	0,00
475	1150	29,828	2,8635	0,00	0,413	0,0504	-	4,508	0,6035	0,00
500	1150	34,889	3,1340	0,00	0,458	0,0608	-	5,352	0,7260	0,00
525	1150	49,048	3,8061	0,00	0,793	0,0780	-	8,671	0,9218	0,00
650	1150	37,853	1,4543	0,00	0,641	0,0289	-	8,474	0,3761	0,00
675	1150	33,275	1,2026	0,00	0,472	0,0213	-	6,142	0,2726	0,00
700	1150	40,331	1,1680	0,00	0,434	0,0171	-	5,350	0,2140	0,00
725	1150	49,645	1,2036	0,00	0,485	0,0151	-	5,934	0,1865	0,00
750	1150	57,598	1,1340	0,00	0,541	0,0141	-	6,624	0,1736	0,00
775	1150	57,286	1,0136	0,00	0,524	0,0129	-	6,403	0,1595	0,00
800	1150	46,555	0,8841	0,00	0,407	0,0115	-	4,968	0,1419	0,00
375	1175	20,045	1,9427	0,00	0,224	0,0298	-	2,691	0,3631	0,00
400	1175	19,070	2,0413	0,00	0,245	0,0327	-	2,955	0,3981	0,00
425	1175	23,361	2,2674	0,00	0,262	0,0363	-	3,187	0,4416	0,00
450	1175	36,270	2,6169	0,00	0,332	0,0415	-	3,766	0,5019	0,00
475	1175	39,704	2,8505	0,00	0,352	0,0476	-	3,923	0,5727	0,00
500	1175	37,225	3,0193	0,00	0,515	0,0562	-	5,905	0,6777	0,00
525	1175	39,947	3,3574	0,00	0,646	0,0681	-	7,152	0,8193	0,00
550	1175	26,885	4,2521	0,00	0,552	0,0900	-	6,638	1,0709	0,00
650	1175	37,969	1,5592	0,00	0,627	0,0316	-	8,133	0,4106	0,00
675	1175	32,831	1,2711	0,00	0,526	0,0233	-	6,936	0,3002	0,00
700	1175	44,127	1,2272	0,00	0,429	0,0185	-	5,462	0,2370	0,00
725	1175	45,028	1,2130	0,00	0,434	0,0159	-	5,325	0,2006	0,00
750	1175	51,314	1,1514	0,00	0,492	0,0153	-	6,024	0,1908	0,00
775	1175	56,291	1,0664	0,00	0,523	0,0143	-	6,401	0,1788	0,00
800	1175	52,152	1,0029	0,00	0,469	0,0134	-	5,734	0,1657	0,00
825	1175	40,212	0,9203	0,00	0,345	0,0123	-	4,201	0,1507	0,00
850	1175	26,518	0,7523	0,00	0,262	0,0105	-	3,178	0,1290	0,00
375	1200	28,793	2,0784	0,00	0,219	0,0289	-	2,644	0,3518	0,00
400	1200	23,932	2,1516	0,00	0,235	0,0318	-	2,830	0,3860	0,00
425	1200	20,920	2,2517	0,00	0,264	0,0355	-	3,096	0,4309	0,00
450	1200	25,704	2,4864	0,00	0,344	0,0405	-	3,819	0,4896	0,00
475	1200	41,173	2,7685	0,00	0,310	0,0452	-	3,654	0,5473	0,00
500	1200	42,020	3,0417	0,00	0,552	0,0525	-	6,248	0,6347	0,00
525	1200	33,860	3,2131	0,00	0,555	0,0622	-	6,224	0,7542	0,00
550	1200	25,392	3,6317	0,00	0,489	0,0763	-	6,001	0,9286	0,00
675	1200	34,182	1,3204	0,00	0,554	0,0243	-	7,220	0,3182	0,00
700	1200	52,957	1,3018	0,00	0,456	0,0194	-	5,954	0,2500	0,00
725	1200	41,854	1,2335	0,00	0,408	0,0169	-	5,099	0,2129	0,00
750	1200	44,591	1,1520	0,00	0,443	0,0161	-	5,434	0,1993	0,00
775	1200	52,010	1,0934	0,00	0,492	0,0151	-	6,024	0,1855	0,00
800	1200	53,612	1,0961	0,00	0,492	0,0146	-	6,020	0,1774	0,00
825	1200	46,763	0,9670	0,00	0,414	0,0130	-	5,055	0,1579	0,00
850	1200	34,530	0,7480	0,00	0,290	0,0106	-	3,533	0,1303	0,00
875	1200	22,248	0,5735	0,00	0,186	0,0087	-	2,288	0,1079	0,00
900	1200	13,016	0,4763	0,00	0,177	0,0075	-	2,173	0,0942	0,00
675	1225	39,718	1,4904	0,00	0,540	0,0268	-	6,997	0,3445	0,00
700	1225	59,518	1,4438	0,00	0,493	0,0211	-	6,434	0,2678	0,00
725	1225	38,990	1,2564	0,00	0,414	0,0182	-	5,319	0,2273	0,00
750	1225	37,988	1,1348	0,00	0,404	0,0166	-	5,001	0,2048	0,00
775	1225	46,172	1,1351	0,00	0,449	0,0158	-	5,495	0,1929	0,00
800	1225	51,494	1,1126	0,00	0,481	0,0150	-	5,889	0,1820	0,00
825	1225	50,098	0,9404	0,00	0,454	0,0129	-	5,552	0,1587	0,00
850	1225	41,443	0,7349	0,00	0,361	0,0106	-	4,402	0,1320	0,00
875	1225	29,537	0,6117	0,00	0,244	0,0091	-	2,961	0,1135	0,00
900	1225	18,700	0,5195	0,00	0,177	0,0080	-	2,182	0,0996	0,00
925	1250	15,757	0,5035	0,00	0,167	0,0076	-	2,095	0,0947	0,00
550	1275	63,228	3,7216	0,00	0,410	0,0605	-	5,198	0,7452	0,00
575	1275	48,983	4,2236	0,00	0,523	0,0785	-	6,738	0,9650	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
600	1275	39,562	5,9086	0,00	0,762	0,1232	-	9,181	1,4924	0,00
725	1275	39,423	1,3314	0,00	0,513	0,0209	-	5,879	0,2588	0,00
800	1275	41,665	0,9655	0,00	0,412	0,0143	-	5,064	0,1764	0,00
825	1275	47,118	0,8197	0,00	0,444	0,0124	-	5,432	0,1538	0,00
850	1275	47,525	0,7825	0,00	0,434	0,0114	-	5,305	0,1414	0,00
925	1275	21,520	0,5981	0,00	0,181	0,0081	-	2,165	0,1005	0,00
425	1300	17,585	1,8967	0,00	0,261	0,0320	-	3,022	0,3908	0,00
450	1300	23,139	2,1963	0,00	0,246	0,0348	-	3,011	0,4266	0,00
475	1300	35,284	2,6524	0,00	0,357	0,0386	-	4,139	0,4739	0,00
500	1300	46,243	3,1195	0,00	0,485	0,0433	-	5,465	0,5306	0,00
525	1300	49,305	3,4709	0,00	0,387	0,0482	-	4,617	0,5923	0,00
550	1300	46,169	3,8966	0,00	0,395	0,0563	-	5,033	0,6928	0,00
575	1300	74,313	4,6283	0,00	0,494	0,0735	-	6,375	0,9026	0,00
600	1300	52,927	5,7102	0,00	0,704	0,1089	-	8,779	1,3188	0,00
725	1300	36,542	1,5918	0,00	0,520	0,0241	-	6,021	0,2938	0,00
750	1300	37,522	1,4467	0,00	0,476	0,0214	-	5,412	0,2583	0,00
775	1300	30,749	1,1585	0,00	0,383	0,0174	-	4,880	0,2120	0,00
800	1300	36,343	0,8555	0,00	0,383	0,0134	-	4,753	0,1680	0,00
825	1300	42,727	0,8463	0,00	0,414	0,0123	-	5,073	0,1536	0,00
850	1300	46,337	0,8654	0,00	0,431	0,0116	-	5,275	0,1434	0,00
875	1300	44,479	0,8666	0,00	0,401	0,0107	-	4,901	0,1322	0,00
900	1300	38,122	0,8321	0,00	0,324	0,0096	-	3,951	0,1187	0,00
925	1300	36,720	0,7763	0,00	0,234	0,0085	-	2,779	0,1047	0,00
950	1300	34,562	0,7199	0,00	0,206	0,0075	-	2,329	0,0923	0,00
400	1325	15,784	1,6342	0,00	0,256	0,0291	-	2,917	0,3549	0,00
425	1325	17,614	1,7945	0,00	0,242	0,0316	-	2,881	0,3861	0,00
450	1325	20,096	1,9779	0,00	0,241	0,0344	-	2,897	0,4213	0,00
475	1325	27,018	2,2903	0,00	0,370	0,0382	-	4,258	0,4678	0,00
500	1325	30,585	2,7400	0,00	0,452	0,0424	-	5,119	0,5204	0,00
525	1325	48,323	3,3481	0,00	0,370	0,0471	-	4,470	0,5800	0,00
550	1325	58,383	4,0279	0,00	0,383	0,0542	-	4,919	0,6696	0,00
575	1325	58,791	5,1539	0,00	0,460	0,0674	-	5,929	0,8284	0,00
600	1325	90,061	6,4869	0,00	0,664	0,0971	-	8,349	1,1710	0,00
725	1325	45,560	2,6485	0,00	0,559	0,0339	-	6,355	0,3950	0,00
750	1325	39,690	1,7771	0,00	0,489	0,0240	-	5,564	0,2859	0,00
775	1325	30,735	1,1402	0,00	0,391	0,0162	-	5,031	0,2012	0,00
800	1325	58,454	1,0946	0,00	0,422	0,0139	-	4,671	0,1724	0,00
825	1325	56,406	1,1155	0,00	0,385	0,0126	-	4,749	0,1557	0,00
850	1325	43,860	1,1093	0,00	0,412	0,0116	-	5,046	0,1426	0,00
875	1325	44,764	1,0867	0,00	0,412	0,0107	-	5,035	0,1316	0,00
900	1325	41,032	1,0382	0,00	0,365	0,0098	-	4,461	0,1206	0,00
925	1325	36,101	0,9630	0,00	0,284	0,0088	-	3,458	0,1086	0,00
950	1325	33,874	0,8711	0,00	0,202	0,0079	-	2,407	0,0965	0,00
375	1350	16,215	1,3719	0,00	0,238	0,0258	-	2,720	0,3170	0,00
400	1350	13,746	1,4843	0,00	0,243	0,0280	-	2,811	0,3433	0,00
425	1350	15,269	1,6819	0,00	0,226	0,0307	-	2,759	0,3760	0,00
450	1350	20,423	1,9299	0,00	0,250	0,0339	-	2,947	0,4155	0,00
475	1350	26,868	2,2047	0,00	0,376	0,0380	-	4,314	0,4648	0,00
500	1350	26,428	2,5015	0,00	0,422	0,0423	-	4,824	0,5169	0,00
525	1350	24,958	2,8415	0,00	0,354	0,0462	-	4,323	0,5685	0,00
550	1350	45,438	3,6625	0,00	0,379	0,0533	-	4,873	0,6579	0,00
575	1350	66,521	4,9772	0,00	0,427	0,0651	-	5,537	0,8014	0,00
600	1350	80,372	7,5193	0,00	0,641	0,0885	-	8,045	1,0811	0,00
775	1350	49,852	1,8018	0,00	0,548	0,0182	-	6,073	0,2192	0,00
800	1350	43,542	1,5390	0,00	0,433	0,0151	-	4,861	0,1831	0,00
825	1350	43,889	1,4313	0,00	0,369	0,0134	-	4,565	0,1630	0,00
850	1350	44,161	1,3549	0,00	0,386	0,0123	-	4,754	0,1496	0,00
875	1350	42,950	1,2611	0,00	0,404	0,0113	-	4,942	0,1377	0,00
900	1350	42,567	1,1403	0,00	0,387	0,0103	-	4,730	0,1253	0,00
925	1350	37,448	1,0034	0,00	0,329	0,0092	-	4,015	0,1121	0,00
950	1350	29,319	0,8677	0,00	0,247	0,0081	-	3,010	0,0991	0,00
375	1375	14,867	1,4708	0,00	0,236	0,0258	-	2,706	0,3162	0,00
400	1375	11,898	1,5631	0,00	0,227	0,0277	-	2,691	0,3390	0,00
425	1375	15,599	1,7036	0,00	0,215	0,0298	-	2,670	0,3663	0,00
450	1375	20,762	1,9647	0,00	0,259	0,0330	-	3,049	0,4042	0,00
475	1375	26,336	2,4399	0,00	0,376	0,0379	-	4,304	0,4600	0,00
500	1375	24,298	2,9252	0,00	0,396	0,0427	-	4,565	0,5165	0,00
525	1375	28,061	3,4502	0,00	0,339	0,0478	-	4,186	0,5779	0,00
550	1375	38,867	4,1202	0,00	0,375	0,0547	-	4,816	0,6628	0,00
575	1375	56,374	5,6678	0,00	0,418	0,0642	-	5,404	0,7792	0,00
750	1375	58,927	2,5537	0,00	0,534	0,0230	-	6,605	0,2722	0,00
775	1375	58,872	1,9844	0,00	0,486	0,0177	-	6,033	0,2140	0,00
800	1375	56,030	1,5812	0,00	0,375	0,0142	-	4,816	0,1743	0,00
825	1375	45,306	1,3632	0,00	0,359	0,0125	-	4,544	0,1524	0,00
850	1375	34,787	1,1992	0,00	0,364	0,0113	-	4,522	0,1373	0,00
875	1375	39,753	1,0686	0,00	0,385	0,0104	-	4,726	0,1265	0,00
900	1375	42,001	0,9601	0,00	0,390	0,0096	-	4,770	0,1176	0,00
925	1375	39,913	0,8637	0,00	0,359	0,0089	-	4,380	0,1087	0,00
950	1375	33,858	0,7745	0,00	0,294	0,0081	-	3,579	0,0992	0,00
375	1400	21,762	1,7829	0,00	0,227	0,0259	-	2,632	0,3156	0,00
400	1400	25,286	1,9333	0,00	0,214	0,0276	-	2,593	0,3367	0,00
425	1400	29,349	2,1308	0,00	0,212	0,0295	-	2,611	0,3603	0,00
450	1400	33,771	2,3922	0,00	0,269	0,0319	-	3,149	0,3900	0,00
475	1400	38,050	2,7397	0,00	0,372	0,0352	-	4,257	0,4291	0,00
500	1400	41,604	3,3428	0,00	0,373	0,0398	-	4,341	0,4827	0,00
525	1400	44,351	4,3347	0,00	0,330	0,0466	-	4,102	0,5597	0,00
550	1400	47,316	5,3747	0,00	0,363	0,0534	-	4,675	0,6409	0,00
575	1400	52,328	7,1717	0,00	0,419	0,0633	-	5,382	0,7566	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
750	1400	64,172	2,0935	0,00	0,544	0,0206	-	6,669	0,2471	0,00
775	1400	44,422	1,5814	0,00	0,476	0,0168	-	5,933	0,2031	0,00
800	1400	41,107	1,2638	0,00	0,402	0,0143	-	5,114	0,1741	0,00
825	1400	38,715	1,0647	0,00	0,358	0,0124	-	4,583	0,1527	0,00
850	1400	36,834	0,9654	0,00	0,352	0,0113	-	4,422	0,1390	0,00
875	1400	35,959	0,9055	0,00	0,365	0,0105	-	4,504	0,1293	0,00
900	1400	39,829	0,8574	0,00	0,379	0,0099	-	4,652	0,1212	0,00
925	1400	40,454	0,8101	0,00	0,371	0,0092	-	4,537	0,1130	0,00
950	1400	37,007	0,7580	0,00	0,329	0,0085	-	4,010	0,1041	0,00
375	1425	29,920	2,0592	0,00	0,215	0,0255	-	2,536	0,3097	0,00
400	1425	31,502	2,2124	0,00	0,203	0,0271	-	2,511	0,3302	0,00
425	1425	32,882	2,4100	0,00	0,203	0,0290	-	2,583	0,3538	0,00
450	1425	34,260	2,6685	0,00	0,278	0,0314	-	3,237	0,3818	0,00
475	1425	35,955	3,0270	0,00	0,365	0,0342	-	4,173	0,4156	0,00
500	1425	38,251	3,5752	0,00	0,354	0,0376	-	4,159	0,4570	0,00
525	1425	41,412	4,4767	0,00	0,323	0,0427	-	4,041	0,5158	0,00
550	1425	52,781	7,4945	0,00	0,418	0,0608	-	4,720	0,7075	0,00
750	1425	65,489	1,5735	0,00	0,606	0,0216	-	7,284	0,2610	0,00
775	1425	55,911	1,2796	0,00	0,484	0,0178	-	5,997	0,2164	0,00
800	1425	48,942	1,1367	0,00	0,437	0,0155	-	5,470	0,1893	0,00
825	1425	43,616	0,9829	0,00	0,364	0,0134	-	4,667	0,1638	0,00
850	1425	39,428	0,8970	0,00	0,347	0,0120	-	4,410	0,1470	0,00
875	1425	35,990	0,8378	0,00	0,349	0,0109	-	4,351	0,1340	0,00
900	1425	36,691	0,7999	0,00	0,363	0,0101	-	4,466	0,1240	0,00
925	1425	39,317	0,7709	0,00	0,369	0,0094	-	4,522	0,1157	0,00
375	1450	35,995	2,2765	0,00	0,205	0,0262	-	2,449	0,3151	0,00
400	1450	40,237	2,5221	0,00	0,233	0,0283	-	2,616	0,3409	0,00
425	1450	46,201	2,8904	0,00	0,272	0,0311	-	3,028	0,3730	0,00
450	1450	54,042	3,4373	0,00	0,326	0,0347	-	3,583	0,4133	0,00
475	1450	62,222	4,1529	0,00	0,386	0,0393	-	4,206	0,4635	0,00
500	1450	65,447	4,9650	0,00	0,425	0,0452	-	4,619	0,5286	0,00
525	1450	69,581	6,0144	0,00	0,402	0,0533	-	4,420	0,6181	0,00
550	1450	81,111	7,2604	0,00	0,448	0,0635	-	5,054	0,7320	0,00
575	1450	86,848	8,1888	0,00	0,526	0,0735	-	6,433	0,8474	0,00
600	1450	84,822	8,3482	0,00	0,663	0,0803	-	8,029	0,9377	0,00
625	1450	103,529	8,6128	0,00	0,780	0,0925	-	9,745	1,0936	0,00
725	1450	73,524	1,8564	0,00	0,745	0,0264	-	8,885	0,3195	0,00
750	1450	46,178	1,2687	0,00	0,650	0,0208	-	7,744	0,2538	0,00
775	1450	29,238	1,0042	0,00	0,529	0,0172	-	6,434	0,2113	0,00
800	1450	27,413	0,8955	0,00	0,442	0,0150	-	5,508	0,1840	0,00
825	1450	27,236	0,8164	0,00	0,398	0,0132	-	5,018	0,1628	0,00
850	1450	25,658	0,7397	0,00	0,347	0,0117	-	4,439	0,1453	0,00
875	1450	28,979	0,7041	0,00	0,340	0,0108	-	4,289	0,1333	0,00
900	1450	33,264	0,6852	0,00	0,347	0,0100	-	4,305	0,1237	0,00
925	1450	36,982	0,6796	0,00	0,358	0,0094	-	4,403	0,1162	0,00
375	1475	28,203	2,2220	0,00	0,216	0,0260	-	2,439	0,3122	0,00
400	1475	24,560	2,4219	0,00	0,208	0,0276	-	2,421	0,3320	0,00
425	1475	30,359	2,6667	0,00	0,208	0,0297	-	2,530	0,3563	0,00
450	1475	41,559	2,9524	0,00	0,289	0,0323	-	3,351	0,3867	0,00
475	1475	55,754	3,3357	0,00	0,344	0,0359	-	3,961	0,4266	0,00
500	1475	62,476	3,5914	0,00	0,347	0,0392	-	3,874	0,4672	0,00
525	1475	62,292	3,6439	0,00	0,350	0,0421	-	3,929	0,5043	0,00
550	1475	49,999	3,8917	0,00	0,394	0,0478	-	4,937	0,5705	0,00
575	1475	31,036	3,6406	0,00	0,486	0,0526	-	6,005	0,6340	0,00
600	1475	63,788	4,4292	0,00	0,604	0,0601	-	7,372	0,7288	0,00
625	1475	85,021	5,9037	0,00	0,694	0,0749	-	8,871	0,9052	0,00
725	1475	64,541	1,8943	0,00	0,601	0,0250	-	7,013	0,3049	0,00
750	1475	64,159	1,3165	0,00	0,665	0,0208	-	7,939	0,2537	0,00
775	1475	43,116	1,0104	0,00	0,574	0,0174	-	6,897	0,2138	0,00
800	1475	26,782	0,8535	0,00	0,467	0,0151	-	5,734	0,1863	0,00
825	1475	26,797	0,7664	0,00	0,414	0,0134	-	5,173	0,1654	0,00
850	1475	25,447	0,6902	0,00	0,364	0,0119	-	4,625	0,1481	0,00
875	1475	26,326	0,6440	0,00	0,337	0,0108	-	4,280	0,1347	0,00
900	1475	30,027	0,6330	0,00	0,336	0,0101	-	4,207	0,1250	0,00
375	1500	28,748	2,0101	0,00	0,186	0,0243	-	2,325	0,2936	0,00
400	1500	38,343	2,2640	0,00	0,225	0,0263	-	2,546	0,3172	0,00
425	1500	47,563	2,5296	0,00	0,270	0,0288	-	3,000	0,3460	0,00
450	1500	51,918	2,7042	0,00	0,294	0,0312	-	3,375	0,3744	0,00
475	1500	48,375	2,6875	0,00	0,332	0,0331	-	3,848	0,3982	0,00
500	1500	36,055	2,4632	0,00	0,311	0,0347	-	3,760	0,4202	0,00
525	1500	18,702	2,2874	0,00	0,306	0,0373	-	3,881	0,4546	0,00
550	1500	25,047	2,3993	0,00	0,388	0,0413	-	4,859	0,5048	0,00
575	1500	37,676	2,8283	0,00	0,469	0,0463	-	5,806	0,5690	0,00
600	1500	68,489	3,8811	0,00	0,573	0,0540	-	7,032	0,6596	0,00
625	1500	73,024	4,7709	0,00	0,624	0,0687	-	7,978	0,8306	0,00
725	1500	81,875	1,9097	0,00	0,536	0,0250	-	6,296	0,3075	0,00
750	1500	48,802	1,3858	0,00	0,584	0,0206	-	6,903	0,2516	0,00
775	1500	55,868	1,0840	0,00	0,605	0,0178	-	7,258	0,2185	0,00
800	1500	41,960	0,9038	0,00	0,507	0,0155	-	6,130	0,1903	0,00
825	1500	25,660	0,7792	0,00	0,429	0,0136	-	5,308	0,1684	0,00
850	1500	25,830	0,6972	0,00	0,386	0,0122	-	4,847	0,1521	0,00
875	1500	24,894	0,6417	0,00	0,342	0,0111	-	4,358	0,1387	0,00
400	1525	43,059	2,1688	0,00	0,251	0,0258	-	2,789	0,3114	0,00
425	1525	38,703	2,1619	0,00	0,244	0,0273	-	2,717	0,3299	0,00
450	1525	28,582	2,0159	0,00	0,292	0,0286	-	3,379	0,3474	0,00
475	1525	20,158	1,7811	0,00	0,321	0,0298	-	3,743	0,3642	0,00
500	1525	16,220	1,6462	0,00	0,302	0,0315	-	3,671	0,3876	0,00
525	1525	20,631	1,8044	0,00	0,321	0,0348	-	3,911	0,4286	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
550	1525	24,517	2,1297	0,00	0,379	0,0386	-	4,750	0,4757	0,00
575	1525	47,545	2,7872	0,00	0,457	0,0438	-	5,670	0,5395	0,00
600	1525	63,781	3,4859	0,00	0,550	0,0509	-	6,820	0,6225	0,00
625	1525	71,753	4,0288	0,00	0,555	0,0649	-	7,048	0,7857	0,00
725	1525	65,316	1,7144	0,00	0,546	0,0260	-	6,973	0,3250	0,00
750	1525	61,076	1,4462	0,00	0,492	0,0203	-	5,731	0,2495	0,00
775	1525	39,523	1,1285	0,00	0,569	0,0180	-	6,764	0,2213	0,00
800	1525	50,143	0,9577	0,00	0,540	0,0160	-	6,481	0,1969	0,00
825	1525	39,624	0,8247	0,00	0,458	0,0141	-	5,579	0,1742	0,00
850	1525	25,229	0,7247	0,00	0,401	0,0126	-	4,988	0,1559	0,00
875	1525	24,852	0,6633	0,00	0,360	0,0114	-	4,544	0,1416	0,00
400	1550	24,071	1,6750	0,00	0,193	0,0241	-	2,353	0,2933	0,00
425	1550	17,551	1,5424	0,00	0,228	0,0250	-	2,659	0,3067	0,00
450	1550	20,210	1,4390	0,00	0,291	0,0263	-	3,363	0,3240	0,00
475	1550	19,119	1,3997	0,00	0,311	0,0280	-	3,642	0,3454	0,00
500	1550	15,482	1,4957	0,00	0,294	0,0304	-	3,601	0,3763	0,00
525	1550	20,413	1,7303	0,00	0,316	0,0337	-	3,871	0,4170	0,00
550	1550	30,225	2,1453	0,00	0,372	0,0373	-	4,668	0,4607	0,00
575	1550	53,280	2,7337	0,00	0,446	0,0418	-	5,534	0,5138	0,00
600	1550	50,752	3,1107	0,00	0,533	0,0490	-	6,673	0,5976	0,00
625	1550	69,495	3,4668	0,00	0,503	0,0605	-	6,294	0,7351	0,00
650	1550	54,088	4,0572	0,00	0,614	0,0827	-	7,145	1,0000	0,00
750	1550	64,530	1,4229	0,00	0,466	0,0206	-	5,691	0,2551	0,00
775	1550	47,049	1,1786	0,00	0,494	0,0177	-	5,797	0,2174	0,00
800	1550	33,571	0,9650	0,00	0,539	0,0159	-	6,435	0,1951	0,00
825	1550	43,530	0,8433	0,00	0,486	0,0142	-	5,853	0,1746	0,00
850	1550	38,044	0,7566	0,00	0,422	0,0127	-	5,183	0,1568	0,00
875	1550	26,115	0,6978	0,00	0,377	0,0116	-	4,705	0,1432	0,00
425	1575	17,627	1,2246	0,00	0,233	0,0237	-	2,712	0,2926	0,00
450	1575	19,672	1,2550	0,00	0,288	0,0253	-	3,336	0,3133	0,00
475	1575	18,159	1,3277	0,00	0,301	0,0273	-	3,550	0,3379	0,00
500	1575	17,326	1,5006	0,00	0,286	0,0299	-	3,535	0,3706	0,00
525	1575	21,986	1,7475	0,00	0,305	0,0329	-	3,791	0,4070	0,00
550	1575	37,960	2,1896	0,00	0,367	0,0361	-	4,610	0,4460	0,00
575	1575	52,710	2,6117	0,00	0,438	0,0403	-	5,440	0,4947	0,00
600	1575	38,682	2,7833	0,00	0,502	0,0474	-	6,311	0,5789	0,00
625	1575	65,432	3,0288	0,00	0,473	0,0559	-	5,854	0,6820	0,00
650	1575	47,409	3,5797	0,00	0,603	0,0755	-	7,055	0,9165	0,00
750	1575	46,274	1,2792	0,00	0,471	0,0212	-	5,929	0,2650	0,00
775	1575	56,439	1,2169	0,00	0,437	0,0177	-	5,205	0,2182	0,00
800	1575	38,284	0,9994	0,00	0,493	0,0158	-	5,826	0,1935	0,00
825	1575	29,116	0,8501	0,00	0,499	0,0144	-	5,982	0,1768	0,00
850	1575	38,425	0,7809	0,00	0,447	0,0130	-	5,428	0,1597	0,00
875	1575	36,115	0,7316	0,00	0,393	0,0118	-	4,852	0,1456	0,00
900	1575	26,293	0,6658	0,00	0,354	0,0108	-	4,445	0,1333	0,00
450	1600	19,086	1,1985	0,00	0,284	0,0249	-	3,302	0,3091	0,00
475	1600	17,283	1,3309	0,00	0,292	0,0269	-	3,467	0,3334	0,00
500	1600	18,415	1,5245	0,00	0,284	0,0293	-	3,482	0,3625	0,00
525	1600	26,560	1,8030	0,00	0,299	0,0320	-	3,805	0,3962	0,00
550	1600	43,882	2,2024	0,00	0,365	0,0352	-	4,575	0,4344	0,00
575	1600	44,628	2,4138	0,00	0,430	0,0393	-	5,347	0,4809	0,00
600	1600	39,727	2,5104	0,00	0,475	0,0453	-	5,985	0,5544	0,00
625	1600	59,774	2,7443	0,00	0,447	0,0530	-	5,463	0,6501	0,00
650	1600	42,782	3,1814	0,00	0,590	0,0688	-	6,939	0,8387	0,00
725	1600	30,770	1,4869	0,00	0,628	0,0328	-	7,825	0,4146	0,00
750	1600	31,969	1,1718	0,00	0,491	0,0223	-	6,111	0,2789	0,00
775	1600	49,314	1,1530	0,00	0,418	0,0179	-	5,197	0,2220	0,00
800	1600	47,190	1,0456	0,00	0,429	0,0157	-	5,057	0,1924	0,00
825	1600	32,373	0,8820	0,00	0,479	0,0144	-	5,694	0,1769	0,00
850	1600	25,797	0,7948	0,00	0,468	0,0132	-	5,641	0,1629	0,00
875	1600	34,365	0,7397	0,00	0,413	0,0120	-	5,043	0,1482	0,00
900	1600	33,922	0,6727	0,00	0,369	0,0109	-	4,580	0,1350	0,00
500	1625	19,904	1,5544	0,00	0,275	0,0287	-	3,435	0,3551	0,00
525	1625	32,680	1,8620	0,00	0,301	0,0311	-	3,819	0,3845	0,00
550	1625	44,141	2,1499	0,00	0,361	0,0342	-	4,525	0,4218	0,00
575	1625	35,982	2,2208	0,00	0,423	0,0384	-	5,271	0,4711	0,00
600	1625	41,630	2,3064	0,00	0,450	0,0434	-	5,680	0,5329	0,00
625	1625	54,126	2,5035	0,00	0,428	0,0499	-	5,175	0,6121	0,00
650	1625	39,236	2,9104	0,00	0,579	0,0642	-	6,827	0,7844	0,00
750	1625	25,763	1,1348	0,00	0,481	0,0234	-	5,938	0,2926	0,00
775	1625	35,571	1,0554	0,00	0,429	0,0184	-	5,375	0,2290	0,00
800	1625	48,289	1,0435	0,00	0,396	0,0158	-	4,807	0,1946	0,00
825	1625	39,295	0,9357	0,00	0,428	0,0143	-	5,046	0,1755	0,00
850	1625	28,511	0,8169	0,00	0,462	0,0133	-	5,523	0,1638	0,00
875	1625	24,107	0,7250	0,00	0,434	0,0122	-	5,251	0,1497	0,00
900	1625	30,758	0,6560	0,00	0,386	0,0110	-	4,738	0,1365	0,00
500	1650	23,509	1,5837	0,00	0,272	0,0281	-	3,401	0,3488	0,00
525	1650	37,122	1,8850	0,00	0,303	0,0304	-	3,832	0,3750	0,00
550	1650	39,730	2,0579	0,00	0,358	0,0334	-	4,488	0,4105	0,00
575	1650	28,032	2,0548	0,00	0,417	0,0372	-	5,211	0,4568	0,00
600	1650	42,668	2,1512	0,00	0,425	0,0417	-	5,354	0,5132	0,00
625	1650	48,892	2,3405	0,00	0,416	0,0478	-	4,990	0,5874	0,00
650	1650	35,762	2,6794	0,00	0,554	0,0598	-	6,576	0,7327	0,00
750	1650	26,624	1,1755	0,00	0,537	0,0253	-	6,678	0,3182	0,00
775	1650	26,255	0,9872	0,00	0,427	0,0189	-	5,310	0,2349	0,00
800	1650	38,878	0,9876	0,00	0,387	0,0160	-	4,790	0,1979	0,00
825	1650	43,789	0,9643	0,00	0,386	0,0143	-	4,621	0,1756	0,00
850	1650	33,699	0,8442	0,00	0,427	0,0133	-	5,065	0,1628	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
875	1650	25,837	0,7144	0,00	0,438	0,0122	-	5,264	0,1503	0,00
900	1650	22,928	0,6387	0,00	0,403	0,0112	-	4,906	0,1388	0,00
500	1675	28,159	1,6119	0,00	0,269	0,0276	-	3,380	0,3419	0,00
525	1675	38,292	1,8513	0,00	0,303	0,0297	-	3,827	0,3669	0,00
550	1675	33,375	1,9509	0,00	0,356	0,0329	-	4,458	0,4036	0,00
575	1675	26,559	1,9470	0,00	0,407	0,0362	-	5,103	0,4453	0,00
600	1675	42,965	2,0345	0,00	0,404	0,0399	-	5,067	0,4918	0,00
625	1675	44,568	2,1963	0,00	0,412	0,0457	-	4,919	0,5632	0,00
650	1675	32,822	2,5022	0,00	0,532	0,0564	-	6,337	0,6920	0,00
675	1675	29,254	3,3472	0,00	0,623	0,0783	-	7,592	0,9542	0,00
750	1675	26,890	1,2319	0,00	0,554	0,0272	-	6,934	0,3430	0,00
775	1675	23,442	0,9893	0,00	0,441	0,0199	-	5,448	0,2480	0,00
800	1675	28,795	0,9380	0,00	0,386	0,0164	-	4,781	0,2033	0,00
825	1675	40,050	0,9346	0,00	0,366	0,0144	-	4,480	0,1780	0,00
850	1675	38,843	0,8492	0,00	0,388	0,0131	-	4,611	0,1616	0,00
875	1675	29,590	0,7188	0,00	0,422	0,0122	-	5,023	0,1500	0,00
900	1675	23,894	0,6393	0,00	0,412	0,0114	-	4,970	0,1407	0,00
525	1700	35,891	1,7870	0,00	0,304	0,0292	-	3,828	0,3599	0,00
550	1700	26,731	1,8223	0,00	0,354	0,0321	-	4,435	0,3944	0,00
575	1700	27,858	1,8549	0,00	0,395	0,0350	-	4,961	0,4312	0,00
600	1700	42,377	1,9659	0,00	0,386	0,0384	-	4,812	0,4737	0,00
625	1700	40,613	2,0890	0,00	0,408	0,0440	-	4,868	0,5431	0,00
650	1700	30,476	2,3615	0,00	0,514	0,0535	-	6,134	0,6578	0,00
675	1700	26,666	3,0547	0,00	0,570	0,0717	-	6,923	0,8774	0,00
750	1700	27,793	1,3306	0,00	0,590	0,0299	-	7,361	0,3776	0,00
775	1700	23,620	1,0345	0,00	0,468	0,0210	-	5,776	0,2622	0,00
800	1700	23,031	0,9097	0,00	0,385	0,0169	-	4,754	0,2094	0,00
825	1700	31,821	0,8708	0,00	0,363	0,0146	-	4,497	0,1811	0,00
850	1700	38,837	0,8181	0,00	0,356	0,0131	-	4,300	0,1626	0,00
875	1700	34,232	0,7368	0,00	0,389	0,0122	-	4,627	0,1508	0,00
900	1700	26,492	0,6573	0,00	0,407	0,0115	-	4,868	0,1426	0,00
925	1700	22,650	0,6020	0,00	0,390	0,0108	-	4,724	0,1335	0,00
525	1725	31,159	1,7569	0,00	0,304	0,0288	-	3,824	0,3545	0,00
550	1725	20,902	1,7278	0,00	0,351	0,0312	-	4,390	0,3842	0,00
575	1725	29,044	1,7852	0,00	0,383	0,0340	-	4,807	0,4194	0,00
600	1725	41,292	1,9225	0,00	0,374	0,0372	-	4,641	0,4597	0,00
625	1725	37,246	2,0374	0,00	0,404	0,0424	-	4,820	0,5242	0,00
650	1725	28,074	2,2403	0,00	0,487	0,0509	-	5,841	0,6266	0,00
675	1725	25,070	2,8202	0,00	0,539	0,0664	-	6,540	0,8134	0,00
750	1725	28,922	1,4962	0,00	0,651	0,0339	-	8,199	0,4286	0,00
775	1725	23,200	1,0964	0,00	0,473	0,0224	-	5,865	0,2797	0,00
800	1725	21,609	0,9100	0,00	0,408	0,0176	-	5,036	0,2194	0,00
825	1725	24,563	0,7977	0,00	0,356	0,0148	-	4,403	0,1846	0,00
850	1725	33,549	0,7632	0,00	0,342	0,0131	-	4,202	0,1630	0,00
875	1725	36,320	0,7345	0,00	0,356	0,0120	-	4,265	0,1493	0,00
900	1725	30,303	0,6707	0,00	0,385	0,0114	-	4,583	0,1405	0,00
925	1725	24,364	0,6089	0,00	0,392	0,0107	-	4,712	0,1327	0,00
525	1750	25,640	1,6745	0,00	0,304	0,0282	-	3,819	0,3478	0,00
550	1750	20,585	1,7156	0,00	0,346	0,0306	-	4,329	0,3771	0,00
575	1750	30,097	1,7825	0,00	0,369	0,0331	-	4,639	0,4083	0,00
600	1750	39,742	1,9032	0,00	0,364	0,0363	-	4,487	0,4480	0,00
625	1750	34,396	2,0175	0,00	0,401	0,0412	-	4,788	0,5075	0,00
650	1750	25,717	2,1765	0,00	0,458	0,0484	-	5,523	0,5960	0,00
675	1750	23,797	2,6313	0,00	0,517	0,0619	-	6,316	0,7609	0,00
700	1750	28,066	4,0245	0,00	0,649	0,0948	-	7,878	1,1461	0,00
775	1750	23,162	1,1366	0,00	0,496	0,0237	-	6,164	0,2960	0,00
800	1750	21,202	0,8914	0,00	0,424	0,0182	-	5,273	0,2273	0,00
825	1750	21,156	0,7407	0,00	0,367	0,0150	-	4,524	0,1879	0,00
850	1750	26,719	0,7113	0,00	0,334	0,0131	-	4,123	0,1636	0,00
875	1750	33,970	0,7093	0,00	0,334	0,0119	-	4,056	0,1487	0,00
900	1750	33,166	0,6734	0,00	0,355	0,0111	-	4,236	0,1383	0,00
925	1750	27,204	0,6190	0,00	0,378	0,0106	-	4,517	0,1311	0,00
500	1775	28,750	1,4569	0,00	0,267	0,0254	-	3,359	0,3147	0,00
525	1775	20,598	1,4764	0,00	0,303	0,0272	-	3,813	0,3377	0,00
550	1775	21,182	1,5737	0,00	0,341	0,0295	-	4,277	0,3654	0,00
575	1775	30,854	1,7606	0,00	0,358	0,0322	-	4,488	0,3978	0,00
600	1775	37,916	1,9402	0,00	0,356	0,0354	-	4,357	0,4360	0,00
625	1775	31,904	2,0527	0,00	0,397	0,0400	-	4,743	0,4920	0,00
650	1775	23,953	2,1791	0,00	0,438	0,0466	-	5,296	0,5741	0,00
675	1775	22,231	2,5331	0,00	0,486	0,0582	-	5,958	0,7164	0,00
700	1775	25,315	3,5705	0,00	0,587	0,0836	-	7,137	1,0171	0,00
775	1775	22,908	1,1818	0,00	0,521	0,0254	-	6,567	0,3195	0,00
800	1775	20,507	0,8312	0,00	0,424	0,0183	-	5,255	0,2320	0,00
825	1775	19,837	0,7103	0,00	0,379	0,0151	-	4,676	0,1903	0,00
850	1775	21,784	0,6733	0,00	0,335	0,0132	-	4,142	0,1649	0,00
875	1775	28,657	0,6838	0,00	0,322	0,0121	-	3,948	0,1508	0,00
900	1775	32,999	0,6863	0,00	0,331	0,0114	-	3,986	0,1408	0,00
925	1775	30,169	0,6598	0,00	0,354	0,0109	-	4,229	0,1347	0,00
500	1800	24,484	1,3851	0,00	0,267	0,0250	-	3,357	0,3101	0,00
525	1800	16,880	1,3680	0,00	0,302	0,0266	-	3,798	0,3306	0,00
550	1800	21,941	1,4025	0,00	0,337	0,0284	-	4,228	0,3535	0,00
575	1800	31,327	1,5588	0,00	0,347	0,0307	-	4,344	0,3825	0,00
600	1800	35,889	1,8648	0,00	0,347	0,0343	-	4,225	0,4241	0,00
625	1800	29,687	2,1486	0,00	0,391	0,0391	-	4,676	0,4795	0,00
650	1800	22,572	2,3534	0,00	0,423	0,0451	-	5,144	0,5528	0,00
675	1800	23,085	2,5709	0,00	0,457	0,0553	-	5,558	0,6782	0,00
700	1800	24,084	3,3594	0,00	0,563	0,0762	-	6,872	0,9282	0,00
775	1800	22,914	1,2177	0,00	0,544	0,0276	-	6,853	0,3505	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	1800	20,469	0,8745	0,00	0,446	0,0200	-	5,547	0,2513	0,00
825	1800	18,855	0,7529	0,00	0,375	0,0162	-	4,620	0,2027	0,00
850	1800	19,490	0,6974	0,00	0,348	0,0140	-	4,304	0,1743	0,00
875	1800	23,275	0,6809	0,00	0,315	0,0125	-	3,877	0,1556	0,00
900	1800	29,627	0,6793	0,00	0,315	0,0115	-	3,843	0,1419	0,00
925	1800	31,250	0,6629	0,00	0,330	0,0108	-	3,957	0,1327	0,00
475	1825	26,788	1,3581	0,00	0,247	0,0231	-	3,066	0,2866	0,00
500	1825	20,216	1,3357	0,00	0,267	0,0246	-	3,357	0,3054	0,00
525	1825	17,144	1,3163	0,00	0,302	0,0261	-	3,790	0,3247	0,00
550	1825	22,676	1,3499	0,00	0,331	0,0277	-	4,159	0,3457	0,00
575	1825	31,388	1,4487	0,00	0,337	0,0299	-	4,203	0,3725	0,00
600	1825	34,047	1,5704	0,00	0,342	0,0326	-	4,158	0,4064	0,00
625	1825	27,504	1,8741	0,00	0,380	0,0370	-	4,553	0,4571	0,00
650	1825	24,471	2,5557	0,00	0,415	0,0446	-	5,063	0,5423	0,00
675	1825	25,891	3,0049	0,00	0,427	0,0534	-	5,191	0,6457	0,00
700	1825	29,891	3,8412	0,00	0,529	0,0723	-	6,475	0,8728	0,00
850	1825	18,382	0,6845	0,00	0,355	0,0140	-	4,393	0,1742	0,00
875	1825	19,773	0,6416	0,00	0,317	0,0123	-	3,902	0,1532	0,00
900	1825	24,933	0,6354	0,00	0,306	0,0111	-	3,752	0,1391	0,00
925	1825	29,575	0,6411	0,00	0,310	0,0104	-	3,757	0,1299	0,00
950	1825	29,201	0,6290	0,00	0,329	0,0099	-	3,945	0,1231	0,00
475	1850	23,467	1,3638	0,00	0,245	0,0229	-	3,053	0,2831	0,00
500	1850	16,455	1,3427	0,00	0,267	0,0243	-	3,358	0,3015	0,00
525	1850	17,464	1,3431	0,00	0,300	0,0258	-	3,769	0,3210	0,00
550	1850	23,436	1,4007	0,00	0,325	0,0274	-	4,081	0,3414	0,00
575	1850	31,197	1,5235	0,00	0,329	0,0295	-	4,086	0,3664	0,00
600	1850	32,115	1,6710	0,00	0,338	0,0324	-	4,092	0,4007	0,00
625	1850	25,598	1,8752	0,00	0,369	0,0363	-	4,430	0,4482	0,00
650	1850	20,641	2,4015	0,00	0,404	0,0427	-	4,919	0,5199	0,00
875	1850	19,366	0,6700	0,00	0,323	0,0126	-	3,977	0,1577	0,00
900	1850	20,972	0,6468	0,00	0,304	0,0113	-	3,736	0,1424	0,00
925	1850	26,006	0,6481	0,00	0,297	0,0105	-	3,632	0,1311	0,00
950	1850	28,855	0,6484	0,00	0,309	0,0098	-	3,727	0,1228	0,00
475	1875	19,789	1,4608	0,00	0,245	0,0229	-	3,047	0,2812	0,00
500	1875	14,506	1,4913	0,00	0,267	0,0243	-	3,357	0,2991	0,00
525	1875	17,878	1,5631	0,00	0,298	0,0260	-	3,742	0,3193	0,00
550	1875	24,058	1,7019	0,00	0,318	0,0279	-	3,992	0,3422	0,00
575	1875	30,706	1,8920	0,00	0,321	0,0301	-	3,978	0,3685	0,00
600	1875	30,370	2,0881	0,00	0,334	0,0329	-	4,041	0,4010	0,00
625	1875	24,039	2,4354	0,00	0,361	0,0371	-	4,350	0,4492	0,00
650	1875	28,672	2,8534	0,00	0,387	0,0427	-	4,706	0,5138	0,00
675	1875	30,842	3,5850	0,00	0,438	0,0507	-	5,164	0,6053	0,00
700	1875	33,206	3,8802	0,00	0,518	0,0614	-	6,141	0,7368	0,00
725	1875	40,298	4,6929	0,00	0,694	0,0877	-	8,173	1,0533	0,00
800	1875	20,447	0,9687	0,00	0,502	0,0230	-	6,360	0,2979	0,00
825	1875	17,379	0,7530	0,00	0,402	0,0171	-	5,044	0,2194	0,00
850	1875	16,962	0,6551	0,00	0,362	0,0143	-	4,489	0,1824	0,00
875	1875	16,637	0,6025	0,00	0,322	0,0124	-	3,977	0,1576	0,00
900	1875	18,404	0,5864	0,00	0,308	0,0112	-	3,794	0,1417	0,00
925	1875	22,170	0,5935	0,00	0,292	0,0102	-	3,580	0,1287	0,00
950	1875	26,497	0,6133	0,00	0,293	0,0096	-	3,558	0,1203	0,00
500	1900	14,714	1,4065	0,00	0,267	0,0235	-	3,358	0,2899	0,00
525	1900	18,359	1,4208	0,00	0,295	0,0248	-	3,711	0,3068	0,00
550	1900	24,576	1,5014	0,00	0,312	0,0264	-	3,903	0,3283	0,00
575	1900	30,018	1,6819	0,00	0,315	0,0287	-	3,883	0,3550	0,00
600	1900	28,643	1,8703	0,00	0,330	0,0314	-	3,985	0,3873	0,00
625	1900	22,654	1,8878	0,00	0,354	0,0342	-	4,268	0,4228	0,00
650	1900	18,505	1,9227	0,00	0,371	0,0378	-	4,513	0,4691	0,00
675	1900	26,457	2,2838	0,00	0,416	0,0443	-	4,952	0,5513	0,00
700	1900	28,582	2,7682	0,00	0,488	0,0550	-	5,845	0,6799	0,00
725	1900	33,416	3,5566	0,00	0,610	0,0752	-	7,257	0,9165	0,00
800	1900	20,514	1,0101	0,00	0,512	0,0242	-	6,520	0,3158	0,00
825	1900	17,802	0,7534	0,00	0,428	0,0177	-	5,386	0,2265	0,00
850	1900	16,071	0,6386	0,00	0,359	0,0145	-	4,459	0,1849	0,00
875	1900	15,866	0,5824	0,00	0,326	0,0126	-	4,025	0,1601	0,00
900	1900	16,752	0,5661	0,00	0,309	0,0115	-	3,818	0,1456	0,00
925	1900	19,176	0,5706	0,00	0,294	0,0105	-	3,619	0,1331	0,00
950	1900	23,168	0,5939	0,00	0,283	0,0099	-	3,458	0,1247	0,00
500	1925	14,946	1,3381	0,00	0,267	0,0229	-	3,351	0,2840	0,00
525	1925	18,873	1,4474	0,00	0,292	0,0243	-	3,673	0,3006	0,00
550	1925	24,935	1,5488	0,00	0,306	0,0258	-	3,822	0,3195	0,00
575	1925	29,205	1,5701	0,00	0,309	0,0275	-	3,807	0,3418	0,00
600	1925	27,081	1,5020	0,00	0,326	0,0295	-	3,931	0,3696	0,00
625	1925	21,435	1,4880	0,00	0,346	0,0320	-	4,193	0,4038	0,00
650	1925	17,846	1,7385	0,00	0,356	0,0360	-	4,340	0,4504	0,00
675	1925	24,088	2,0639	0,00	0,399	0,0421	-	4,766	0,5256	0,00
700	1925	26,141	2,3983	0,00	0,467	0,0508	-	5,622	0,6312	0,00
725	1925	27,609	3,0328	0,00	0,526	0,0676	-	6,273	0,8379	0,00
825	1925	17,412	0,8038	0,00	0,428	0,0189	-	5,413	0,2445	0,00
850	1925	15,978	0,6613	0,00	0,372	0,0153	-	4,645	0,1963	0,00
875	1925	15,182	0,5921	0,00	0,328	0,0132	-	4,072	0,1680	0,00
900	1925	15,551	0,5709	0,00	0,306	0,0120	-	3,767	0,1529	0,00
925	1925	17,050	0,5745	0,00	0,294	0,0110	-	3,632	0,1415	0,00
950	1925	20,014	0,5912	0,00	0,280	0,0103	-	3,436	0,1320	0,00
500	1950	15,233	1,3578	0,00	0,266	0,0226	-	3,344	0,2816	0,00
525	1950	19,375	1,3724	0,00	0,289	0,0236	-	3,628	0,2942	0,00
550	1950	25,101	1,3608	0,00	0,300	0,0245	-	3,739	0,3071	0,00
575	1950	28,285	1,3484	0,00	0,305	0,0259	-	3,739	0,3255	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 przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
600	1950	25,571	1,3624	0,00	0,320	0,0282	-	3,868	0,3555	0,00
625	1950	20,371	1,4622	0,00	0,340	0,0312	-	4,125	0,3946	0,00
650	1950	17,414	1,6751	0,00	0,347	0,0351	-	4,240	0,4400	0,00
675	1950	22,276	1,9184	0,00	0,380	0,0401	-	4,554	0,5022	0,00
700	1950	24,219	2,1442	0,00	0,443	0,0476	-	5,330	0,5968	0,00
725	1950	23,810	2,7033	0,00	0,486	0,0625	-	5,821	0,7826	0,00
825	1950	19,706	0,8748	0,00	0,435	0,0206	-	5,591	0,2701	0,00
850	1950	15,730	0,6997	0,00	0,379	0,0163	-	4,772	0,2110	0,00
875	1950	14,965	0,6070	0,00	0,340	0,0137	-	4,246	0,1760	0,00
900	1950	14,730	0,5617	0,00	0,307	0,0119	-	3,792	0,1521	0,00
925	1950	15,695	0,5548	0,00	0,294	0,0107	-	3,623	0,1367	0,00
950	1950	18,887	0,5639	0,00	0,278	0,0099	-	3,420	0,1265	0,00
975	1950	20,934	0,5667	0,00	0,272	0,0094	-	3,323	0,1190	0,00
525	1975	19,852	1,2350	0,00	0,285	0,0228	-	3,574	0,2884	0,00
550	1975	25,140	1,2722	0,00	0,294	0,0238	-	3,665	0,3011	0,00
575	1975	27,295	1,3103	0,00	0,301	0,0253	-	3,679	0,3182	0,00
600	1975	24,141	1,3560	0,00	0,314	0,0274	-	3,800	0,3449	0,00
625	1975	19,449	1,4834	0,00	0,334	0,0305	-	4,058	0,3843	0,00
650	1975	17,683	1,6362	0,00	0,340	0,0343	-	4,134	0,4316	0,00
675	1975	21,080	1,8058	0,00	0,369	0,0387	-	4,433	0,4860	0,00
700	1975	22,950	1,9836	0,00	0,427	0,0451	-	5,140	0,5674	0,00
725	1975	21,012	2,4554	0,00	0,451	0,0575	-	5,434	0,7227	0,00
850	1975	17,458	0,7048	0,00	0,375	0,0162	-	4,747	0,2098	0,00
875	1975	14,875	0,6222	0,00	0,352	0,0139	-	4,417	0,1789	0,00
900	1975	14,123	0,5735	0,00	0,311	0,0121	-	3,867	0,1545	0,00
925	1975	17,893	0,5668	0,00	0,295	0,0109	-	3,639	0,1393	0,00
950	1975	19,528	0,5666	0,00	0,278	0,0102	-	3,426	0,1287	0,00
975	1975	18,294	0,5612	0,00	0,268	0,0097	-	3,287	0,1214	0,00
550	2000	25,015	1,2504	0,00	0,290	0,0236	-	3,596	0,2985	0,00
575	2000	26,269	1,3174	0,00	0,296	0,0251	-	3,617	0,3163	0,00
600	2000	22,860	1,3908	0,00	0,309	0,0271	-	3,738	0,3400	0,00
625	2000	18,553	1,4907	0,00	0,326	0,0298	-	3,964	0,3737	0,00
650	2000	17,947	1,5917	0,00	0,335	0,0330	-	4,059	0,4146	0,00
675	2000	20,187	1,6929	0,00	0,360	0,0370	-	4,341	0,4648	0,00
700	2000	21,882	1,8844	0,00	0,414	0,0433	-	5,001	0,5480	0,00
725	2000	18,381	2,2747	0,00	0,406	0,0535	-	4,928	0,6736	0,00
750	2000	23,001	3,3920	0,00	0,551	0,0793	-	6,925	0,9830	0,00
850	2000	16,401	0,7418	0,00	0,396	0,0171	-	5,117	0,2216	0,00
875	2000	15,403	0,6434	0,00	0,350	0,0143	-	4,418	0,1842	0,00
900	2000	14,416	0,5949	0,00	0,318	0,0124	-	3,980	0,1586	0,00
925	2000	20,337	0,5845	0,00	0,294	0,0112	-	3,641	0,1429	0,00
950	2000	19,529	0,5708	0,00	0,278	0,0104	-	3,434	0,1313	0,00
975	2000	16,214	0,5529	0,00	0,266	0,0098	-	3,275	0,1234	0,00
575	2025	25,215	1,3204	0,00	0,292	0,0249	-	3,561	0,3143	0,00
600	2025	21,677	1,4266	0,00	0,303	0,0269	-	3,673	0,3375	0,00
625	2025	17,684	1,5017	0,00	0,316	0,0291	-	3,839	0,3651	0,00
650	2025	17,904	1,5505	0,00	0,328	0,0317	-	3,967	0,3981	0,00
675	2025	19,546	1,6318	0,00	0,354	0,0358	-	4,282	0,4500	0,00
700	2025	20,704	1,8067	0,00	0,400	0,0415	-	4,843	0,5244	0,00
725	2025	16,760	2,1483	0,00	0,378	0,0506	-	4,616	0,6366	0,00
750	2025	21,164	3,0414	0,00	0,513	0,0713	-	6,519	0,8840	0,00
850	2025	18,385	0,7819	0,00	0,400	0,0180	-	5,148	0,2340	0,00
875	2025	14,372	0,6598	0,00	0,348	0,0147	-	4,436	0,1893	0,00
900	2025	16,591	0,6157	0,00	0,323	0,0127	-	4,058	0,1626	0,00
925	2025	22,287	0,6081	0,00	0,297	0,0116	-	3,695	0,1469	0,00
950	2025	19,197	0,5769	0,00	0,278	0,0107	-	3,437	0,1340	0,00
975	2025	15,277	0,5500	0,00	0,266	0,0099	-	3,272	0,1255	0,00
600	2050	20,641	1,4326	0,00	0,299	0,0266	-	3,621	0,3348	0,00
625	2050	18,713	1,5102	0,00	0,307	0,0287	-	3,736	0,3602	0,00
650	2050	17,738	1,5381	0,00	0,322	0,0308	-	3,891	0,3861	0,00
675	2050	18,865	1,5906	0,00	0,345	0,0342	-	4,172	0,4308	0,00
700	2050	19,341	1,7592	0,00	0,381	0,0401	-	4,621	0,5068	0,00
725	2050	16,115	2,0382	0,00	0,370	0,0478	-	4,555	0,6023	0,00
750	2050	20,081	2,7890	0,00	0,488	0,0654	-	6,211	0,8134	0,00
850	2050	20,328	0,8294	0,00	0,410	0,0190	-	5,214	0,2479	0,00
875	2050	15,615	0,6864	0,00	0,355	0,0151	-	4,565	0,1955	0,00
900	2050	20,018	0,6400	0,00	0,321	0,0130	-	4,071	0,1663	0,00
925	2050	23,123	0,6242	0,00	0,301	0,0118	-	3,754	0,1480	0,00
950	2050	18,694	0,5752	0,00	0,280	0,0106	-	3,477	0,1334	0,00
975	2050	14,495	0,5606	0,00	0,264	0,0101	-	3,254	0,1288	0,00
1000	2050	15,171	0,5301	0,00	0,258	0,0095	-	3,172	0,1206	0,00
600	2075	19,662	1,4305	0,00	0,294	0,0261	-	3,563	0,3283	0,00
625	2075	18,331	1,4888	0,00	0,300	0,0281	-	3,650	0,3534	0,00
650	2075	20,104	1,5464	0,00	0,316	0,0303	-	3,816	0,3810	0,00
675	2075	18,291	1,6013	0,00	0,338	0,0333	-	4,091	0,4190	0,00
700	2075	17,784	1,7204	0,00	0,357	0,0383	-	4,327	0,4836	0,00
725	2075	15,782	1,9763	0,00	0,367	0,0460	-	4,544	0,5793	0,00
750	2075	18,707	2,5928	0,00	0,457	0,0608	-	5,851	0,7560	0,00
850	2075	21,453	0,8709	0,00	0,434	0,0200	-	5,559	0,2610	0,00
875	2075	17,194	0,7218	0,00	0,358	0,0155	-	4,581	0,2015	0,00
900	2075	24,225	0,6920	0,00	0,325	0,0137	-	4,163	0,1758	0,00
925	2075	23,204	0,6466	0,00	0,299	0,0123	-	3,759	0,1554	0,00
950	2075	18,020	0,6086	0,00	0,287	0,0113	-	3,585	0,1442	0,00
975	2075	13,934	0,5748	0,00	0,265	0,0106	-	3,280	0,1355	0,00
1000	2075	13,768	0,5392	0,00	0,255	0,0098	-	3,136	0,1254	0,00
600	2100	18,786	1,4464	0,00	0,289	0,0253	-	3,511	0,3177	0,00
625	2100	17,081	1,4722	0,00	0,295	0,0271	-	3,584	0,3415	0,00
650	2100	20,077	1,5449	0,00	0,308	0,0297	-	3,726	0,3751	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 przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
675	2100	21,865	1,6489	0,00	0,331	0,0330	-	4,008	0,4148	0,00
700	2100	16,486	1,7158	0,00	0,337	0,0366	-	4,097	0,4614	0,00
725	2100	15,516	1,9363	0,00	0,356	0,0439	-	4,449	0,5522	0,00
750	2100	17,760	2,4241	0,00	0,433	0,0566	-	5,535	0,7061	0,00
850	2100	21,842	0,9517	0,00	0,470	0,0221	-	6,169	0,2922	0,00
875	2100	18,354	0,7796	0,00	0,368	0,0165	-	4,699	0,2146	0,00
900	2100	27,780	0,7519	0,00	0,326	0,0145	-	4,158	0,1853	0,00
925	2100	22,649	0,6560	0,00	0,297	0,0124	-	3,763	0,1594	0,00
950	2100	17,457	0,6383	0,00	0,287	0,0118	-	3,606	0,1524	0,00
975	2100	13,624	0,5718	0,00	0,270	0,0108	-	3,362	0,1384	0,00
1000	2100	12,926	0,5575	0,00	0,254	0,0104	-	3,136	0,1334	0,00
600	2125	18,032	1,4813	0,00	0,285	0,0250	-	3,464	0,3137	0,00
625	2125	16,033	1,4989	0,00	0,290	0,0265	-	3,522	0,3320	0,00
650	2125	18,282	1,5442	0,00	0,302	0,0285	-	3,654	0,3583	0,00
675	2125	21,908	1,6645	0,00	0,325	0,0320	-	3,938	0,4039	0,00
700	2125	23,858	1,7980	0,00	0,322	0,0364	-	3,924	0,4575	0,00
725	2125	15,972	1,9187	0,00	0,341	0,0417	-	4,298	0,5233	0,00
750	2125	17,785	2,3304	0,00	0,425	0,0532	-	5,401	0,6654	0,00
850	2125	21,581	1,0112	0,00	0,499	0,0238	-	6,646	0,3170	0,00
875	2125	21,596	0,8583	0,00	0,388	0,0178	-	5,024	0,2312	0,00
900	2125	28,338	0,7759	0,00	0,336	0,0147	-	4,264	0,1893	0,00
925	2125	22,275	0,7285	0,00	0,300	0,0134	-	3,828	0,1727	0,00
950	2125	16,838	0,6495	0,00	0,283	0,0122	-	3,567	0,1579	0,00
975	2125	13,337	0,5911	0,00	0,271	0,0115	-	3,392	0,1490	0,00
1000	2125	13,281	0,5328	0,00	0,255	0,0102	-	3,162	0,1321	0,00
600	2150	17,377	1,4553	0,00	0,280	0,0245	-	3,410	0,3086	0,00
625	2150	15,804	1,5269	0,00	0,284	0,0262	-	3,453	0,3303	0,00
650	2150	16,988	1,6211	0,00	0,297	0,0283	-	3,587	0,3556	0,00
675	2150	19,578	1,6839	0,00	0,319	0,0306	-	3,872	0,3848	0,00
700	2150	23,531	1,8229	0,00	0,309	0,0347	-	3,782	0,4354	0,00
725	2150	26,176	2,0332	0,00	0,331	0,0411	-	4,185	0,5157	0,00
750	2150	16,923	2,2606	0,00	0,410	0,0494	-	5,214	0,6154	0,00
775	2150	22,514	3,1662	0,00	0,491	0,0717	-	6,192	0,8761	0,00
875	2150	30,587	0,9537	0,00	0,413	0,0194	-	5,422	0,2523	0,00
900	2150	27,571	0,8296	0,00	0,342	0,0154	-	4,380	0,2003	0,00
925	2150	21,640	0,8175	0,00	0,314	0,0148	-	4,152	0,1917	0,00
950	2150	16,037	0,6727	0,00	0,295	0,0133	-	3,963	0,1735	0,00
975	2150	13,427	0,5622	0,00	0,270	0,0114	-	3,402	0,1488	0,00
1000	2150	13,880	0,5109	0,00	0,256	0,0101	-	3,191	0,1311	0,00
1025	2150	17,111	0,4908	0,00	0,246	0,0091	-	3,047	0,1179	0,00
625	2175	15,564	1,4781	0,00	0,279	0,0256	-	3,389	0,3241	0,00
650	2175	16,155	1,6114	0,00	0,293	0,0279	-	3,546	0,3533	0,00
675	2175	18,688	1,7835	0,00	0,308	0,0307	-	3,745	0,3866	0,00
700	2175	21,075	1,8940	0,00	0,300	0,0337	-	3,680	0,4205	0,00
725	2175	26,732	2,0517	0,00	0,326	0,0380	-	4,135	0,4730	0,00
750	2175	27,769	2,3820	0,00	0,384	0,0475	-	4,854	0,5899	0,00
775	2175	19,695	2,9261	0,00	0,459	0,0640	-	5,586	0,7855	0,00
875	2175	41,263	1,0613	0,00	0,471	0,0211	-	6,226	0,2801	0,00
900	2175	29,261	1,0932	0,00	0,499	0,0196	-	6,820	0,2598	0,00
925	2175	20,745	0,8016	0,00	0,341	0,0154	-	4,612	0,2021	0,00
950	2175	15,404	0,5993	0,00	0,285	0,0120	-	3,624	0,1560	0,00
975	2175	13,833	0,5180	0,00	0,270	0,0103	-	3,425	0,1339	0,00
1000	2175	14,734	0,4709	0,00	0,257	0,0090	-	3,217	0,1163	0,00
1025	2175	18,862	0,4523	0,00	0,247	0,0080	-	3,068	0,1017	0,00
625	2200	15,342	1,4383	0,00	0,275	0,0251	-	3,336	0,3190	0,00
650	2200	15,569	1,5545	0,00	0,287	0,0272	-	3,475	0,3454	0,00
675	2200	16,742	1,7106	0,00	0,297	0,0299	-	3,617	0,3786	0,00
700	2200	19,930	1,9295	0,00	0,294	0,0333	-	3,633	0,4187	0,00
725	2200	23,537	2,2245	0,00	0,319	0,0379	-	4,058	0,4717	0,00
750	2200	31,097	2,4703	0,00	0,366	0,0443	-	4,611	0,5468	0,00
775	2200	28,682	2,9735	0,00	0,440	0,0579	-	5,422	0,7032	0,00
900	2200	28,148	0,9988	0,00	0,380	0,0187	-	5,125	0,2470	0,00
925	2200	19,938	0,6470	0,00	0,321	0,0124	-	4,137	0,1600	0,00
950	2200	15,208	0,5307	0,00	0,288	0,0101	-	3,661	0,1308	0,00
975	2200	14,345	0,4695	0,00	0,270	0,0088	-	3,434	0,1144	0,00
1000	2200	15,863	0,4388	0,00	0,256	0,0079	-	3,232	0,1023	0,00
1025	2200	20,936	0,4398	0,00	0,248	0,0072	-	3,093	0,0928	0,00
625	2225	15,123	1,4117	0,00	0,272	0,0249	-	3,294	0,3174	0,00
650	2225	15,150	1,5217	0,00	0,281	0,0268	-	3,409	0,3407	0,00
675	2225	15,946	1,6514	0,00	0,287	0,0292	-	3,496	0,3702	0,00
700	2225	17,673	1,8309	0,00	0,287	0,0322	-	3,563	0,4085	0,00
725	2225	22,396	2,1216	0,00	0,313	0,0365	-	3,988	0,4596	0,00
750	2225	27,125	2,6521	0,00	0,357	0,0441	-	4,487	0,5473	0,00
775	2225	37,703	3,3574	0,00	0,407	0,0572	-	5,009	0,6924	0,00
900	2225	27,566	0,7362	0,00	0,377	0,0135	-	5,017	0,1767	0,00
925	2225	19,066	0,6139	0,00	0,333	0,0112	-	4,320	0,1457	0,00
950	2225	16,313	0,5409	0,00	0,294	0,0098	-	3,758	0,1276	0,00
975	2225	14,952	0,4938	0,00	0,271	0,0088	-	3,480	0,1144	0,00
1000	2225	17,379	0,4838	0,00	0,255	0,0081	-	3,229	0,1049	0,00
1025	2225	23,340	0,5041	0,00	0,247	0,0076	-	3,103	0,0982	0,00
1050	2225	22,124	0,5006	0,00	0,240	0,0071	-	2,993	0,0904	0,00
625	2250	14,899	1,4074	0,00	0,268	0,0247	-	3,252	0,3165	0,00
650	2250	14,734	1,5203	0,00	0,276	0,0268	-	3,351	0,3412	0,00
675	2250	15,832	1,6669	0,00	0,278	0,0290	-	3,399	0,3683	0,00
700	2250	17,077	1,8249	0,00	0,281	0,0317	-	3,503	0,4016	0,00
725	2250	19,449	2,1090	0,00	0,307	0,0361	-	3,914	0,4541	0,00
900	2250	27,534	0,9129	0,00	0,371	0,0142	-	4,967	0,1839	0,00
925	2250	18,150	0,8000	0,00	0,339	0,0125	-	4,433	0,1627	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
950	2250	15,391	0,7391	0,00	0,300	0,0114	-	3,890	0,1477	0,00
975	2250	15,726	0,6923	0,00	0,275	0,0104	-	3,553	0,1343	0,00
1000	2250	19,402	0,6666	0,00	0,256	0,0095	-	3,252	0,1219	0,00
1025	2250	25,737	0,6543	0,00	0,245	0,0087	-	3,088	0,1109	0,00
1050	2250	20,432	0,6035	0,00	0,239	0,0078	-	2,985	0,0990	0,00
625	2275	17,986	1,5194	0,00	0,264	0,0245	-	3,210	0,3125	0,00
650	2275	14,787	1,6268	0,00	0,271	0,0265	-	3,297	0,3374	0,00
675	2275	14,611	1,7998	0,00	0,270	0,0288	-	3,313	0,3649	0,00
700	2275	16,922	2,0525	0,00	0,275	0,0315	-	3,434	0,3977	0,00
725	2275	18,585	2,4224	0,00	0,297	0,0358	-	3,777	0,4480	0,00
900	2275	27,049	1,3132	0,00	0,407	0,0184	-	5,582	0,2380	0,00
925	2275	19,053	1,0168	0,00	0,338	0,0148	-	4,455	0,1920	0,00
950	2275	16,359	0,8634	0,00	0,307	0,0125	-	4,009	0,1626	0,00
975	2275	16,804	0,7875	0,00	0,279	0,0111	-	3,663	0,1431	0,00
1000	2275	22,160	0,7492	0,00	0,259	0,0100	-	3,296	0,1274	0,00
1025	2275	27,487	0,7155	0,00	0,245	0,0089	-	3,098	0,1136	0,00
1050	2275	17,327	0,6299	0,00	0,237	0,0079	-	2,980	0,0995	0,00
625	2300	21,981	1,6258	0,00	0,261	0,0237	-	3,168	0,3010	0,00
650	2300	17,980	1,7385	0,00	0,267	0,0259	-	3,247	0,3287	0,00
675	2300	14,846	1,8776	0,00	0,264	0,0282	-	3,246	0,3576	0,00
700	2300	15,612	2,1116	0,00	0,269	0,0309	-	3,372	0,3923	0,00
725	2300	18,092	2,5280	0,00	0,290	0,0346	-	3,686	0,4378	0,00
750	2300	20,205	3,0363	0,00	0,323	0,0392	-	4,059	0,4931	0,00
900	2300	25,336	1,4548	0,00	0,497	0,0201	-	6,743	0,2618	0,00
925	2300	19,403	1,0592	0,00	0,336	0,0154	-	4,566	0,2014	0,00
950	2300	16,507	0,8911	0,00	0,313	0,0130	-	4,121	0,1689	0,00
975	2300	18,313	0,8076	0,00	0,285	0,0113	-	3,798	0,1465	0,00
1000	2300	25,712	0,7692	0,00	0,263	0,0100	-	3,358	0,1282	0,00
1025	2300	27,981	0,7188	0,00	0,245	0,0088	-	3,114	0,1125	0,00
1050	2300	13,158	0,6122	0,00	0,236	0,0077	-	2,975	0,0979	0,00
625	2325	22,913	1,6526	0,00	0,257	0,0226	-	3,118	0,2863	0,00
650	2325	22,898	1,8173	0,00	0,261	0,0249	-	3,178	0,3155	0,00
675	2325	17,783	1,9888	0,00	0,258	0,0273	-	3,175	0,3472	0,00
700	2325	15,504	2,2134	0,00	0,264	0,0302	-	3,324	0,3841	0,00
725	2325	16,677	2,4847	0,00	0,286	0,0335	-	3,631	0,4248	0,00
750	2325	20,043	2,8969	0,00	0,308	0,0381	-	3,860	0,4804	0,00
775	2325	22,490	3,6392	0,00	0,355	0,0457	-	4,547	0,5679	0,00
925	2325	18,608	1,1038	0,00	0,365	0,0159	-	4,823	0,2077	0,00
950	2325	17,473	0,9215	0,00	0,311	0,0133	-	4,149	0,1737	0,00
975	2325	19,975	0,8336	0,00	0,291	0,0116	-	3,804	0,1506	0,00
1000	2325	29,995	0,7999	0,00	0,268	0,0102	-	3,440	0,1309	0,00
1025	2325	26,285	0,7237	0,00	0,248	0,0088	-	3,164	0,1130	0,00
1050	2325	12,995	0,6016	0,00	0,236	0,0077	-	2,984	0,0981	0,00
625	2350	17,746	1,6801	0,00	0,253	0,0216	-	3,068	0,2732	0,00
650	2350	25,347	1,8930	0,00	0,255	0,0237	-	3,107	0,2990	0,00
675	2350	23,580	2,0365	0,00	0,252	0,0261	-	3,116	0,3304	0,00
700	2350	17,568	2,1675	0,00	0,260	0,0290	-	3,280	0,3684	0,00
725	2350	16,189	2,4007	0,00	0,282	0,0323	-	3,586	0,4093	0,00
750	2350	18,391	2,7975	0,00	0,297	0,0372	-	3,708	0,4665	0,00
775	2350	22,453	3,4314	0,00	0,351	0,0437	-	4,429	0,5503	0,00
925	2350	25,210	1,2264	0,00	0,434	0,0170	-	5,824	0,2218	0,00
950	2350	18,876	0,9749	0,00	0,323	0,0137	-	4,441	0,1785	0,00
975	2350	22,383	0,8727	0,00	0,290	0,0118	-	3,827	0,1538	0,00
1000	2350	34,437	0,8312	0,00	0,271	0,0104	-	3,511	0,1350	0,00
1025	2350	22,039	0,7071	0,00	0,253	0,0089	-	3,238	0,1151	0,00
1050	2350	12,023	0,5746	0,00	0,237	0,0079	-	3,018	0,1011	0,00
625	2375	13,423	1,6150	0,00	0,248	0,0205	-	3,020	0,2587	0,00
650	2375	20,351	1,8346	0,00	0,249	0,0224	-	3,042	0,2832	0,00
675	2375	27,943	2,0397	0,00	0,246	0,0250	-	3,051	0,3154	0,00
700	2375	24,087	2,1728	0,00	0,256	0,0279	-	3,241	0,3529	0,00
725	2375	17,447	2,3240	0,00	0,279	0,0312	-	3,545	0,3945	0,00
750	2375	16,921	2,6940	0,00	0,288	0,0359	-	3,605	0,4516	0,00
775	2375	21,227	3,3800	0,00	0,351	0,0422	-	4,407	0,5316	0,00
950	2375	23,336	1,0254	0,00	0,365	0,0147	-	4,871	0,1934	0,00
975	2375	26,907	0,8730	0,00	0,288	0,0124	-	3,807	0,1632	0,00
1000	2375	37,069	0,8087	0,00	0,271	0,0108	-	3,540	0,1429	0,00
1025	2375	15,853	0,6505	0,00	0,256	0,0093	-	3,299	0,1216	0,00
1050	2375	12,373	0,5387	0,00	0,239	0,0082	-	3,060	0,1070	0,00
625	2400	13,092	1,5458	0,00	0,244	0,0196	-	2,971	0,2477	0,00
650	2400	12,114	1,7114	0,00	0,243	0,0213	-	2,983	0,2689	0,00
675	2400	23,469	1,9764	0,00	0,241	0,0239	-	3,004	0,3024	0,00
700	2400	30,838	2,2294	0,00	0,253	0,0271	-	3,204	0,3438	0,00
725	2400	24,260	2,4033	0,00	0,272	0,0306	-	3,457	0,3869	0,00
750	2400	17,083	2,6863	0,00	0,281	0,0345	-	3,517	0,4362	0,00
775	2400	20,448	3,3671	0,00	0,346	0,0415	-	4,310	0,5242	0,00
950	2400	23,257	1,0272	0,00	0,346	0,0157	-	4,660	0,2106	0,00
975	2400	33,601	0,9129	0,00	0,312	0,0133	-	4,134	0,1774	0,00
1000	2400	36,003	0,8074	0,00	0,271	0,0111	-	3,551	0,1482	0,00
1025	2400	13,142	0,6240	0,00	0,258	0,0095	-	3,358	0,1249	0,00
1050	2400	12,161	0,5457	0,00	0,241	0,0086	-	3,105	0,1128	0,00
625	2425	13,812	1,5791	0,00	0,240	0,0193	-	2,919	0,2450	0,00
650	2425	12,854	1,6525	0,00	0,238	0,0209	-	2,928	0,2655	0,00
675	2425	13,626	1,8513	0,00	0,238	0,0232	-	2,972	0,2948	0,00
700	2425	27,503	2,1681	0,00	0,249	0,0264	-	3,153	0,3365	0,00
725	2425	33,620	2,4640	0,00	0,265	0,0304	-	3,355	0,3874	0,00
750	2425	23,600	2,7105	0,00	0,280	0,0345	-	3,518	0,4410	0,00
775	2425	23,473	3,1942	0,00	0,337	0,0411	-	4,186	0,5230	0,00
975	2425	42,381	0,9700	0,00	0,323	0,0136	-	4,262	0,1826	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	29,830	0,7986	0,00	0,280	0,0113	-	3,678	0,1504	0,00
1025	2425	13,926	0,6188	0,00	0,261	0,0097	-	3,426	0,1278	0,00
1050	2425	17,164	0,6038	0,00	0,244	0,0092	-	3,162	0,1205	0,00
625	2450	22,411	1,6250	0,00	0,235	0,0189	-	2,865	0,2414	0,00
650	2450	16,824	1,6120	0,00	0,234	0,0205	-	2,884	0,2629	0,00
675	2450	12,860	1,6687	0,00	0,235	0,0224	-	2,944	0,2879	0,00
700	2450	15,375	1,9222	0,00	0,244	0,0252	-	3,085	0,3233	0,00
725	2450	32,485	2,3186	0,00	0,258	0,0289	-	3,257	0,3714	0,00
750	2450	35,905	2,5802	0,00	0,279	0,0335	-	3,525	0,4325	0,00
775	2450	24,165	2,8410	0,00	0,325	0,0401	-	4,038	0,5179	0,00
800	2450	27,510	3,3337	0,00	0,328	0,0472	-	4,187	0,6077	0,00
975	2450	50,932	1,0934	0,00	0,298	0,0141	-	4,219	0,1864	0,00
1000	2450	19,708	0,8164	0,00	0,293	0,0116	-	3,855	0,1514	0,00
1025	2450	17,508	0,6464	0,00	0,262	0,0099	-	3,444	0,1287	0,00
1050	2450	22,771	0,6662	0,00	0,247	0,0094	-	3,226	0,1236	0,00
625	2475	26,076	1,6288	0,00	0,231	0,0181	-	2,818	0,2312	0,00
650	2475	27,062	1,7479	0,00	0,230	0,0199	-	2,842	0,2558	0,00
675	2475	21,392	1,7515	0,00	0,232	0,0219	-	2,909	0,2815	0,00
700	2475	14,766	1,7618	0,00	0,239	0,0243	-	3,030	0,3140	0,00
725	2475	16,000	1,9882	0,00	0,252	0,0275	-	3,179	0,3578	0,00
750	2475	38,592	2,4705	0,00	0,279	0,0321	-	3,525	0,4176	0,00
775	2475	37,705	2,8819	0,00	0,310	0,0379	-	3,875	0,4912	0,00
800	2475	27,163	3,2583	0,00	0,321	0,0453	-	4,239	0,5853	0,00
825	2475	41,593	3,9851	0,00	0,435	0,0578	-	5,440	0,7333	0,00
975	2475	53,664	1,1363	0,00	0,282	0,0138	-	3,855	0,1830	0,00
1000	2475	20,032	0,7859	0,00	0,282	0,0112	-	3,662	0,1477	0,00
1025	2475	20,119	0,7240	0,00	0,270	0,0104	-	3,554	0,1380	0,00
1050	2475	23,715	0,6798	0,00	0,248	0,0095	-	3,362	0,1283	0,00
650	2500	25,612	1,6077	0,00	0,226	0,0189	-	2,796	0,2431	0,00
675	2500	31,331	1,7885	0,00	0,229	0,0211	-	2,871	0,2729	0,00
700	2500	27,974	1,8700	0,00	0,236	0,0234	-	2,985	0,3046	0,00
725	2500	19,019	1,9521	0,00	0,247	0,0262	-	3,125	0,3421	0,00
750	2500	20,216	2,3087	0,00	0,276	0,0302	-	3,485	0,3934	0,00
775	2500	46,297	2,9088	0,00	0,295	0,0357	-	3,705	0,4615	0,00
800	2500	38,726	3,2736	0,00	0,322	0,0426	-	4,100	0,5520	0,00
825	2500	38,630	3,7077	0,00	0,404	0,0543	-	5,046	0,6991	0,00
850	2500	42,477	5,0870	0,00	0,513	0,0780	-	5,964	0,9817	0,00
975	2500	45,212	1,1882	0,00	0,302	0,0144	-	3,942	0,1920	0,00
1000	2500	18,514	0,8256	0,00	0,268	0,0114	-	3,388	0,1522	0,00
1025	2500	26,362	0,8091	0,00	0,271	0,0107	-	3,742	0,1465	0,00
1050	2500	16,928	0,5951	0,00	0,252	0,0090	-	3,321	0,1223	0,00
650	2525	10,452	1,2265	0,00	0,222	0,0172	-	2,753	0,2236	0,00
675	2525	22,210	1,5549	0,00	0,225	0,0195	-	2,831	0,2528	0,00
700	2525	33,692	1,9310	0,00	0,233	0,0221	-	2,947	0,2876	0,00
725	2525	35,850	2,2132	0,00	0,244	0,0250	-	3,085	0,3256	0,00
750	2525	26,100	2,3706	0,00	0,270	0,0284	-	3,398	0,3692	0,00
775	2525	23,907	2,7175	0,00	0,284	0,0332	-	3,589	0,4302	0,00
800	2525	55,796	3,3782	0,00	0,319	0,0408	-	4,064	0,5274	0,00
825	2525	38,368	3,7190	0,00	0,387	0,0514	-	4,785	0,6662	0,00
850	2525	37,953	4,5144	0,00	0,484	0,0699	-	5,760	0,8980	0,00
975	2525	29,680	1,2718	0,00	0,325	0,0158	-	4,095	0,2050	0,00
1025	2525	26,450	0,8516	0,00	0,274	0,0112	-	3,886	0,1512	0,00
1050	2525	16,803	0,5772	0,00	0,256	0,0092	-	3,362	0,1231	0,00
675	2550	9,665	1,1800	0,00	0,223	0,0176	-	2,803	0,2291	0,00
700	2550	15,712	1,5558	0,00	0,230	0,0199	-	2,918	0,2592	0,00
725	2550	32,192	2,1004	0,00	0,240	0,0232	-	3,029	0,3014	0,00
750	2550	42,466	2,5738	0,00	0,264	0,0268	-	3,320	0,3467	0,00
775	2550	37,633	2,8421	0,00	0,277	0,0310	-	3,520	0,4010	0,00
800	2550	31,055	3,2188	0,00	0,318	0,0379	-	4,037	0,4914	0,00
825	2550	66,485	3,9456	0,00	0,367	0,0483	-	4,500	0,6266	0,00
850	2550	38,849	4,4184	0,00	0,466	0,0642	-	5,708	0,8330	0,00
1000	2550	38,759	1,2272	0,00	0,358	0,0145	-	5,135	0,1921	0,00
1025	2550	18,191	0,7451	0,00	0,252	0,0106	-	3,358	0,1405	0,00
1050	2550	15,218	0,5849	0,00	0,249	0,0091	-	3,224	0,1205	0,00
675	2575	9,499	1,0329	0,00	0,220	0,0167	-	2,772	0,2182	0,00
700	2575	13,820	1,2265	0,00	0,227	0,0182	-	2,872	0,2382	0,00
725	2575	18,167	1,5665	0,00	0,237	0,0205	-	2,985	0,2669	0,00
750	2575	25,669	2,1377	0,00	0,258	0,0241	-	3,247	0,3116	0,00
775	2575	45,360	2,8137	0,00	0,271	0,0288	-	3,456	0,3730	0,00
800	2575	52,528	3,4106	0,00	0,316	0,0350	-	3,993	0,4534	0,00
825	2575	41,145	4,0331	0,00	0,347	0,0441	-	4,227	0,5710	0,00
850	2575	79,384	4,9165	0,00	0,456	0,0601	-	5,763	0,7788	0,00
875	2575	43,224	6,2892	0,00	0,573	0,0941	-	7,627	1,1986	0,00
1000	2575	27,409	1,0482	0,00	0,317	0,0136	-	4,015	0,1799	0,00
1025	2575	22,470	0,7944	0,00	0,268	0,0107	-	3,328	0,1394	0,00
1050	2575	20,705	0,7479	0,00	0,242	0,0095	-	3,062	0,1236	0,00
675	2600	10,765	1,0128	0,00	0,217	0,0163	-	2,738	0,2138	0,00
700	2600	15,230	1,1530	0,00	0,224	0,0176	-	2,829	0,2304	0,00
725	2600	18,275	1,3166	0,00	0,234	0,0192	-	2,956	0,2499	0,00
750	2600	17,936	1,5332	0,00	0,252	0,0213	-	3,179	0,2766	0,00
775	2600	17,241	2,0221	0,00	0,267	0,0252	-	3,397	0,3262	0,00
800	2600	43,726	2,9834	0,00	0,309	0,0319	-	3,894	0,4148	0,00
825	2600	61,641	3,9997	0,00	0,337	0,0398	-	4,096	0,5156	0,00
850	2600	61,119	5,6008	0,00	0,436	0,0550	-	5,591	0,7108	0,00
875	2600	96,735	7,1559	0,00	0,543	0,0846	-	7,222	1,0770	0,00
1000	2600	30,725	1,1839	0,00	0,355	0,0138	-	4,718	0,1799	0,00
1025	2600	29,994	0,9793	0,00	0,282	0,0111	-	3,526	0,1426	0,00
1050	2600	36,493	0,7609	0,00	0,245	0,0090	-	3,036	0,1168	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
650	2625	9,527	0,9450	0,00	0,210	0,0151	-	2,620	0,1979	0,00
675	2625	12,274	1,0499	0,00	0,214	0,0161	-	2,701	0,2107	0,00
700	2625	16,107	1,1745	0,00	0,221	0,0173	-	2,792	0,2257	0,00
725	2625	17,649	1,2951	0,00	0,233	0,0187	-	2,938	0,2430	0,00
750	2625	16,214	1,4144	0,00	0,247	0,0205	-	3,117	0,2656	0,00
775	2625	17,877	1,5981	0,00	0,262	0,0231	-	3,330	0,3013	0,00
800	2625	26,405	1,9723	0,00	0,300	0,0270	-	3,774	0,3532	0,00
825	2625	31,178	3,0105	0,00	0,332	0,0346	-	4,052	0,4480	0,00
1000	2625	52,195	1,2713	0,00	0,374	0,0123	-	5,005	0,1646	0,00
1025	2625	45,923	1,1334	0,00	0,314	0,0102	-	4,110	0,1356	0,00
1050	2625	41,837	1,0334	0,00	0,256	0,0087	-	3,166	0,1143	0,00
650	2650	9,949	1,0797	0,00	0,207	0,0150	-	2,591	0,1957	0,00
675	2650	13,541	1,2144	0,00	0,211	0,0160	-	2,662	0,2084	0,00
700	2650	16,230	1,3670	0,00	0,218	0,0172	-	2,760	0,2229	0,00
725	2650	16,565	1,5321	0,00	0,231	0,0187	-	2,921	0,2409	0,00
750	2650	16,732	1,7311	0,00	0,242	0,0205	-	3,067	0,2650	0,00
775	2650	21,695	2,0318	0,00	0,259	0,0230	-	3,291	0,2978	0,00
800	2650	30,118	2,5201	0,00	0,291	0,0264	-	3,641	0,3405	0,00
825	2650	43,840	3,3334	0,00	0,327	0,0317	-	4,030	0,4054	0,00
950	2650	83,362	3,2950	0,00	0,613	0,0239	-	8,351	0,3181	0,00
975	2650	63,758	2,0461	0,00	0,442	0,0149	-	5,855	0,1914	0,00
1000	2650	54,331	1,5846	0,00	0,381	0,0115	-	5,127	0,1479	0,00
1025	2650	47,479	1,2948	0,00	0,336	0,0093	-	4,503	0,1194	0,00
1050	2650	42,656	1,0626	0,00	0,275	0,0077	-	3,508	0,0976	0,00
650	2675	21,493	1,4070	0,00	0,204	0,0149	-	2,555	0,1932	0,00
675	2675	25,125	1,6056	0,00	0,208	0,0159	-	2,621	0,2054	0,00
700	2675	29,205	1,8235	0,00	0,216	0,0170	-	2,733	0,2192	0,00
725	2675	33,434	2,0624	0,00	0,228	0,0183	-	2,889	0,2368	0,00
750	2675	37,386	2,3444	0,00	0,238	0,0201	-	3,015	0,2606	0,00
775	2675	40,937	2,7289	0,00	0,257	0,0222	-	3,261	0,2894	0,00
800	2675	44,693	3,3387	0,00	0,283	0,0253	-	3,528	0,3289	0,00
825	2675	49,791	4,4451	0,00	0,323	0,0296	-	4,029	0,3868	0,00
850	2675	58,521	6,0707	0,00	0,380	0,0361	-	4,977	0,4726	0,00
950	2675	95,153	3,6315	0,00	0,606	0,0216	-	8,379	0,2812	0,00
975	2675	63,814	1,7199	0,00	0,491	0,0134	-	6,591	0,1752	0,00
1000	2675	52,316	1,1041	0,00	0,390	0,0096	-	5,227	0,1272	0,00
1025	2675	44,651	0,8559	0,00	0,344	0,0078	-	4,643	0,1030	0,00
1050	2675	38,907	0,7175	0,00	0,296	0,0065	-	3,894	0,0856	0,00
675	2700	29,712	1,7272	0,00	0,205	0,0149	-	2,587	0,1928	0,00
700	2700	30,852	1,8881	0,00	0,214	0,0158	-	2,706	0,2040	0,00
725	2700	31,802	2,0844	0,00	0,225	0,0169	-	2,850	0,2194	0,00
750	2700	32,502	2,3897	0,00	0,234	0,0184	-	2,975	0,2388	0,00
775	2700	32,574	2,8778	0,00	0,254	0,0198	-	3,222	0,2588	0,00
800	2700	43,515	3,4184	0,00	0,276	0,0216	-	3,442	0,2830	0,00
825	2700	50,240	3,8455	0,00	0,314	0,0239	-	3,954	0,3142	0,00
850	2700	58,617	4,2005	0,00	0,368	0,0269	-	4,880	0,3540	0,00
875	2700	67,854	4,8397	0,00	0,494	0,0298	-	6,512	0,3904	0,00
900	2700	139,227	6,4761	0,00	0,606	0,0322	-	8,141	0,4249	0,00
925	2700	62,789	3,4290	0,00	0,367	0,0162	-	5,455	0,2138	0,00
950	2700	109,285	2,5250	0,00	0,589	0,0139	-	7,729	0,1827	0,00
975	2700	76,669	1,0163	0,00	0,475	0,0097	-	6,475	0,1308	0,00
1000	2700	30,347	0,6217	0,00	0,414	0,0077	-	5,510	0,1028	0,00
1025	2700	22,331	0,4851	0,00	0,352	0,0064	-	4,745	0,0850	0,00
1050	2700	21,734	0,4344	0,00	0,311	0,0055	-	4,164	0,0734	0,00
675	2725	14,643	1,4410	0,00	0,203	0,0127	-	2,560	0,1634	0,00
700	2725	17,692	1,5759	0,00	0,211	0,0132	-	2,675	0,1690	0,00
725	2725	27,093	1,7662	0,00	0,221	0,0137	-	2,803	0,1770	0,00
750	2725	36,123	1,9750	0,00	0,231	0,0143	-	2,936	0,1868	0,00
775	2725	41,398	2,1470	0,00	0,251	0,0150	-	3,177	0,1975	0,00
800	2725	43,561	2,2401	0,00	0,272	0,0158	-	3,390	0,2090	0,00
825	2725	36,964	2,0890	0,00	0,307	0,0162	-	3,892	0,2124	0,00
850	2725	22,128	1,5430	0,00	0,361	0,0149	-	4,805	0,1958	0,00
875	2725	59,409	2,2497	0,00	0,476	0,0166	-	6,283	0,2188	0,00
900	2725	95,013	3,9416	0,00	0,587	0,0209	-	7,928	0,2858	0,00
925	2725	33,012	0,8821	0,00	0,207	0,0054	-	2,979	0,0741	0,00
950	2725	111,699	1,8130	0,00	0,430	0,0084	-	5,085	0,1028	0,00
975	2725	71,184	1,3031	0,00	0,456	0,0089	-	6,123	0,1173	0,00
1000	2725	66,458	0,7256	0,00	0,427	0,0076	-	5,773	0,1013	0,00
1025	2725	31,681	0,4948	0,00	0,353	0,0062	-	4,685	0,0830	0,00
1050	2725	21,090	0,3937	0,00	0,322	0,0054	-	4,324	0,0721	0,00
700	2750	31,055	1,4565	0,00	0,209	0,0111	-	2,643	0,1435	0,00
725	2750	34,621	1,5483	0,00	0,218	0,0115	-	2,757	0,1505	0,00
750	2750	33,830	1,5618	0,00	0,229	0,0118	-	2,902	0,1551	0,00
775	2750	24,842	1,4115	0,00	0,247	0,0115	-	3,121	0,1521	0,00
800	2750	22,483	1,0780	0,00	0,268	0,0107	-	3,342	0,1406	0,00
825	2750	21,637	0,8813	0,00	0,303	0,0109	-	3,878	0,1423	0,00
850	2750	25,692	1,1600	0,00	0,354	0,0119	-	4,725	0,1568	0,00
875	2750	83,675	2,4060	0,00	0,455	0,0155	-	6,027	0,2074	0,00
900	2750	102,285	2,0339	0,00	0,598	0,0118	-	8,213	0,1611	0,00
925	2750	21,893	0,5168	0,00	0,148	0,0035	-	2,082	0,0473	0,00
950	2750	19,463	0,5197	0,00	0,110	0,0029	-	1,420	0,0339	0,00
975	2750	94,897	1,2875	0,00	0,434	0,0069	-	5,430	0,0877	0,00
1000	2750	48,019	0,8281	0,00	0,402	0,0069	-	5,439	0,0919	0,00
1025	2750	58,813	0,5812	0,00	0,370	0,0062	-	4,937	0,0831	0,00
1050	2750	33,170	0,4394	0,00	0,326	0,0054	-	4,355	0,0724	0,00
700	2775	26,649	1,2070	0,00	0,206	0,0095	-	2,604	0,1230	0,00
725	2775	18,680	1,0562	0,00	0,215	0,0091	-	2,719	0,1189	0,00
750	2775	14,771	0,8430	0,00	0,226	0,0085	-	2,876	0,1121	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
775	2775	19,716	0,6969	0,00	0,244	0,0084	-	3,070	0,1101	0,00
800	2775	21,800	0,6670	0,00	0,266	0,0088	-	3,324	0,1149	0,00
825	2775	20,797	0,7930	0,00	0,300	0,0099	-	3,885	0,1300	0,00
850	2775	42,697	1,3895	0,00	0,347	0,0114	-	4,630	0,1520	0,00
875	2775	69,336	1,9534	0,00	0,432	0,0126	-	5,749	0,1709	0,00
900	2775	101,613	1,3362	0,00	0,564	0,0082	-	7,917	0,1118	0,00
925	2775	16,118	0,3573	0,00	0,116	0,0025	-	1,612	0,0346	0,00
950	2775	10,267	0,2078	0,00	0,076	0,0015	-	0,969	0,0184	0,00
975	2775	45,199	0,7255	0,00	0,172	0,0037	-	1,948	0,0452	0,00
1000	2775	65,474	0,8918	0,00	0,386	0,0058	-	5,015	0,0752	0,00
1025	2775	34,502	0,5967	0,00	0,363	0,0057	-	4,870	0,0762	0,00
1050	2775	51,572	0,4903	0,00	0,341	0,0054	-	4,560	0,0720	0,00
725	2800	11,099	0,5792	0,00	0,212	0,0070	-	2,688	0,0911	0,00
750	2800	15,120	0,5312	0,00	0,224	0,0071	-	2,841	0,0933	0,00
775	2800	19,478	0,5519	0,00	0,240	0,0077	-	3,014	0,1001	0,00
800	2800	21,035	0,6283	0,00	0,263	0,0084	-	3,308	0,1099	0,00
825	2800	21,953	0,8933	0,00	0,294	0,0094	-	3,833	0,1241	0,00
850	2800	59,289	1,4958	0,00	0,345	0,0109	-	4,596	0,1455	0,00
875	2800	33,633	1,2520	0,00	0,415	0,0089	-	5,546	0,1205	0,00
900	2800	86,561	0,9832	0,00	0,476	0,0062	-	6,784	0,0855	0,00
925	2800	12,607	0,2721	0,00	0,095	0,0020	-	1,319	0,0275	0,00
950	2800	6,824	0,1339	0,00	0,059	0,0011	-	0,788	0,0140	0,00
975	2800	11,509	0,2792	0,00	0,075	0,0017	-	0,941	0,0205	0,00
1000	2800	61,053	0,7383	0,00	0,267	0,0041	-	3,236	0,0512	0,00
1025	2800	44,980	0,6463	0,00	0,349	0,0050	-	4,610	0,0658	0,00
1050	2800	25,550	0,4729	0,00	0,340	0,0050	-	4,555	0,0664	0,00