

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
100	180	15,5	0,115	0,00	96,0	1,167	0,00	9,34	0,1067	0,00
110	180	15,2	0,118	0,00	96,7	1,200	0,00	9,41	0,1096	0,00
120	180	15,6	0,121	0,00	97,6	1,234	0,00	9,49	0,1126	0,00
130	180	16,1	0,125	0,00	100,0	1,271	0,00	9,74	0,1158	0,00
140	180	16,5	0,129	0,00	102,0	1,306	0,00	9,94	0,1190	0,00
150	180	16,2	0,132	0,00	103,4	1,346	0,00	10,07	0,1225	0,00
160	180	16,8	0,136	0,00	105,0	1,386	0,00	10,24	0,1261	0,00
170	180	17,3	0,140	0,00	106,7	1,427	0,00	10,40	0,1297	0,00
180	180	17,9	0,145	0,00	108,9	1,471	0,00	10,62	0,1336	0,00
190	180	17,7	0,149	0,00	111,4	1,519	0,00	10,86	0,1378	0,00
200	180	18,4	0,154	0,00	112,3	1,568	0,00	10,94	0,1422	0,00
210	180	19,0	0,159	0,00	114,5	1,619	0,00	11,17	0,1468	0,00
220	180	18,8	0,164	0,00	117,6	1,669	0,00	11,46	0,1514	0,00
230	180	19,6	0,169	0,00	119,0	1,721	0,00	11,60	0,1561	0,00
240	180	20,4	0,175	0,00	121,1	1,774	0,00	11,81	0,1611	0,00
250	180	20,3	0,180	0,00	123,4	1,827	0,00	12,03	0,1661	0,00
260	180	21,1	0,185	0,00	124,8	1,881	0,00	12,16	0,1714	0,00
270	180	21,2	0,191	0,00	128,2	1,938	0,00	12,50	0,1768	0,00
280	180	22,0	0,196	0,00	129,9	1,994	0,00	12,66	0,1824	0,00
290	180	23,0	0,202	0,00	132,7	2,053	0,00	12,94	0,1881	0,00
300	180	23,0	0,207	0,00	134,4	2,114	0,00	13,10	0,1942	0,00
310	180	24,0	0,213	0,00	136,5	2,177	0,00	13,30	0,2005	0,00
320	180	24,2	0,219	0,00	139,3	2,241	0,00	13,58	0,2070	0,00
330	180	25,3	0,225	0,00	141,4	2,305	0,00	13,78	0,2135	0,00
340	180	25,6	0,230	0,00	142,9	2,371	0,00	13,93	0,2202	0,00
350	180	26,1	0,236	0,00	144,9	2,439	0,00	14,13	0,2272	0,00
360	180	27,0	0,242	0,00	145,6	2,509	0,00	14,19	0,2343	0,00
370	180	27,4	0,247	0,00	146,4	2,579	0,00	14,28	0,2415	0,00
380	180	28,2	0,254	0,00	148,8	2,651	0,00	14,50	0,2489	0,00
390	180	29,1	0,260	0,00	150,0	2,724	0,00	14,63	0,2564	0,00
400	180	29,6	0,265	0,00	150,1	2,798	0,00	14,64	0,2640	0,00
410	180	30,2	0,271	0,00	151,1	2,877	0,00	14,73	0,2719	0,00
420	180	31,0	0,278	0,00	150,9	2,960	0,00	14,71	0,2804	0,00
430	180	31,7	0,285	0,00	151,6	3,043	0,00	14,78	0,2888	0,00
440	180	32,7	0,293	0,00	151,2	3,130	0,00	14,74	0,2976	0,00
450	180	33,2	0,300	0,00	149,2	3,220	0,00	14,55	0,3066	0,00
460	180	33,9	0,307	0,00	149,9	3,306	0,00	14,61	0,3154	0,00
470	180	34,4	0,315	0,00	150,6	3,397	0,00	14,69	0,3245	0,00
480	180	34,3	0,322	0,00	150,5	3,482	0,00	14,67	0,3331	0,00
490	180	34,7	0,329	0,00	152,0	3,563	0,00	14,82	0,3412	0,00
500	180	35,0	0,335	0,00	152,3	3,633	0,00	14,85	0,3484	0,00
510	180	35,6	0,340	0,00	153,0	3,695	0,00	14,91	0,3545	0,00
520	180	35,8	0,345	0,00	154,0	3,746	0,00	15,01	0,3597	0,00
530	180	35,8	0,347	0,00	154,8	3,783	0,00	15,09	0,3635	0,00
540	180	35,8	0,350	0,00	155,3	3,809	0,00	15,14	0,3663	0,00
550	180	35,9	0,351	0,00	155,7	3,826	0,00	15,18	0,3681	0,00
560	180	35,9	0,352	0,00	155,4	3,832	0,00	15,15	0,3689	0,00
570	180	35,7	0,351	0,00	157,8	3,829	0,00	15,38	0,3688	0,00
580	180	35,0	0,350	0,00	156,9	3,820	0,00	15,30	0,3680	0,00
590	180	34,6	0,349	0,00	156,4	3,797	0,00	15,24	0,3659	0,00
600	180	34,3	0,346	0,00	155,9	3,767	0,00	15,20	0,3631	0,00
610	180	33,8	0,342	0,00	156,2	3,725	0,00	15,22	0,3591	0,00
620	180	32,7	0,338	0,00	155,9	3,671	0,00	15,20	0,3539	0,00
630	180	32,3	0,332	0,00	155,2	3,612	0,00	15,13	0,3483	0,00
640	180	31,6	0,326	0,00	154,1	3,541	0,00	15,02	0,3415	0,00
650	180	30,6	0,320	0,00	152,6	3,467	0,00	14,87	0,3344	0,00
660	180	30,4	0,313	0,00	153,4	3,385	0,00	14,96	0,3264	0,00
670	180	29,5	0,305	0,00	153,2	3,299	0,00	14,94	0,3182	0,00
680	180	28,5	0,297	0,00	156,0	3,211	0,00	15,21	0,3097	0,00
690	180	28,2	0,289	0,00	154,1	3,119	0,00	15,03	0,3008	0,00
700	180	27,4	0,281	0,00	153,1	3,033	0,00	14,93	0,2925	0,00
710	180	26,6	0,273	0,00	153,6	2,941	0,00	14,97	0,2837	0,00
720	180	26,1	0,265	0,00	150,7	2,850	0,00	14,69	0,2748	0,00
730	180	25,5	0,257	0,00	150,3	2,758	0,00	14,65	0,2660	0,00
740	180	24,9	0,250	0,00	149,4	2,675	0,00	14,56	0,2579	0,00
100	190	15,3	0,118	0,00	96,2	1,205	0,00	9,32	0,1100	0,00
110	190	15,7	0,122	0,00	98,1	1,240	0,00	9,52	0,1130	0,00
120	190	16,1	0,126	0,00	99,7	1,277	0,00	9,70	0,1162	0,00
130	190	15,8	0,129	0,00	101,0	1,316	0,00	9,84	0,1196	0,00
140	190	16,2	0,133	0,00	102,1	1,356	0,00	9,95	0,1231	0,00
150	190	16,7	0,138	0,00	103,6	1,397	0,00	10,09	0,1268	0,00
160	190	17,3	0,142	0,00	105,8	1,440	0,00	10,32	0,1305	0,00
170	190	16,9	0,146	0,00	108,1	1,486	0,00	10,53	0,1345	0,00
180	190	17,5	0,151	0,00	110,0	1,533	0,00	10,72	0,1387	0,00
190	190	18,2	0,156	0,00	110,6	1,584	0,00	10,79	0,1431	0,00
200	190	18,8	0,161	0,00	113,7	1,634	0,00	11,09	0,1476	0,00
210	190	18,6	0,166	0,00	115,5	1,690	0,00	11,26	0,1525	0,00
220	190	19,3	0,172	0,00	118,3	1,746	0,00	11,53	0,1576	0,00
230	190	20,1	0,178	0,00	120,1	1,801	0,00	11,71	0,1626	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
240	190	19,9	0,183	0,00	122,1	1,858	0,00	11,91	0,1679	0,00
250	190	20,8	0,189	0,00	125,1	1,915	0,00	12,19	0,1733	0,00
260	190	20,9	0,194	0,00	127,2	1,973	0,00	12,40	0,1788	0,00
270	190	21,6	0,200	0,00	129,3	2,031	0,00	12,61	0,1844	0,00
280	190	22,5	0,206	0,00	131,2	2,092	0,00	12,79	0,1903	0,00
290	190	22,4	0,212	0,00	133,4	2,154	0,00	13,01	0,1966	0,00
300	190	23,6	0,218	0,00	135,0	2,219	0,00	13,16	0,2029	0,00
310	190	23,6	0,224	0,00	138,6	2,285	0,00	13,52	0,2096	0,00
320	190	24,7	0,230	0,00	139,3	2,352	0,00	13,58	0,2165	0,00
330	190	24,9	0,236	0,00	141,3	2,422	0,00	13,77	0,2236	0,00
340	190	26,1	0,243	0,00	143,2	2,495	0,00	13,96	0,2310	0,00
350	190	26,4	0,249	0,00	146,1	2,569	0,00	14,24	0,2388	0,00
360	190	26,9	0,256	0,00	147,0	2,647	0,00	14,33	0,2467	0,00
370	190	28,0	0,262	0,00	148,2	2,725	0,00	14,45	0,2548	0,00
380	190	28,6	0,269	0,00	150,8	2,806	0,00	14,70	0,2631	0,00
390	190	29,4	0,276	0,00	151,2	2,890	0,00	14,74	0,2717	0,00
400	190	30,4	0,283	0,00	152,8	2,978	0,00	14,90	0,2806	0,00
410	190	30,9	0,290	0,00	152,7	3,069	0,00	14,89	0,2899	0,00
420	190	31,6	0,297	0,00	153,3	3,159	0,00	14,94	0,2992	0,00
430	190	32,2	0,305	0,00	151,1	3,257	0,00	14,73	0,3091	0,00
440	190	33,1	0,313	0,00	150,4	3,357	0,00	14,66	0,3192	0,00
450	190	33,8	0,322	0,00	149,3	3,460	0,00	14,56	0,3295	0,00
460	190	34,4	0,331	0,00	152,3	3,564	0,00	14,84	0,3400	0,00
470	190	34,8	0,339	0,00	152,6	3,668	0,00	14,88	0,3505	0,00
480	190	35,7	0,348	0,00	155,2	3,768	0,00	15,13	0,3607	0,00
490	190	36,2	0,356	0,00	156,6	3,866	0,00	15,27	0,3704	0,00
500	190	36,4	0,364	0,00	157,1	3,952	0,00	15,31	0,3791	0,00
510	190	36,3	0,370	0,00	155,2	4,026	0,00	15,13	0,3865	0,00
520	190	36,5	0,376	0,00	154,9	4,090	0,00	15,10	0,3930	0,00
530	190	37,0	0,379	0,00	157,2	4,138	0,00	15,33	0,3979	0,00
540	190	37,0	0,382	0,00	158,0	4,173	0,00	15,40	0,4015	0,00
550	190	37,2	0,384	0,00	156,9	4,196	0,00	15,29	0,4039	0,00
560	190	36,9	0,385	0,00	156,3	4,207	0,00	15,24	0,4051	0,00
570	190	36,5	0,385	0,00	157,7	4,205	0,00	15,38	0,4051	0,00
580	190	36,2	0,383	0,00	160,2	4,191	0,00	15,62	0,4040	0,00
590	190	35,9	0,381	0,00	159,9	4,165	0,00	15,59	0,4014	0,00
600	190	35,4	0,378	0,00	161,3	4,130	0,00	15,73	0,3982	0,00
610	190	34,6	0,374	0,00	161,3	4,079	0,00	15,72	0,3934	0,00
620	190	34,2	0,369	0,00	158,9	4,018	0,00	15,49	0,3876	0,00
630	190	33,5	0,363	0,00	158,1	3,947	0,00	15,41	0,3807	0,00
640	190	32,2	0,355	0,00	158,9	3,862	0,00	15,49	0,3727	0,00
650	190	31,9	0,347	0,00	154,9	3,775	0,00	15,10	0,3642	0,00
660	190	31,1	0,339	0,00	154,5	3,679	0,00	15,06	0,3549	0,00
670	190	30,1	0,331	0,00	153,0	3,582	0,00	14,92	0,3456	0,00
680	190	30,0	0,321	0,00	154,6	3,475	0,00	15,07	0,3353	0,00
690	190	29,1	0,312	0,00	156,1	3,367	0,00	15,21	0,3249	0,00
700	190	28,2	0,302	0,00	154,5	3,265	0,00	15,06	0,3150	0,00
710	190	27,5	0,293	0,00	153,6	3,160	0,00	14,98	0,3049	0,00
720	190	26,7	0,284	0,00	153,0	3,058	0,00	14,92	0,2950	0,00
730	190	26,1	0,275	0,00	151,1	2,952	0,00	14,73	0,2848	0,00
740	190	25,6	0,266	0,00	151,3	2,848	0,00	14,75	0,2747	0,00
100	200	15,8	0,122	0,00	98,5	1,243	0,00	9,53	0,1133	0,00
110	200	15,5	0,126	0,00	99,0	1,281	0,00	9,61	0,1166	0,00
120	200	15,9	0,130	0,00	99,9	1,321	0,00	9,72	0,1200	0,00
130	200	16,3	0,134	0,00	100,9	1,363	0,00	9,81	0,1237	0,00
140	200	16,7	0,139	0,00	103,0	1,408	0,00	10,02	0,1275	0,00
150	200	16,6	0,143	0,00	105,3	1,452	0,00	10,26	0,1312	0,00
160	200	16,9	0,147	0,00	106,7	1,499	0,00	10,40	0,1354	0,00
170	200	17,5	0,152	0,00	108,6	1,549	0,00	10,58	0,1397	0,00
180	200	18,0	0,157	0,00	109,9	1,600	0,00	10,71	0,1442	0,00
190	200	18,0	0,163	0,00	112,7	1,653	0,00	10,99	0,1487	0,00
200	200	18,4	0,168	0,00	115,2	1,711	0,00	11,23	0,1538	0,00
210	200	19,1	0,174	0,00	116,6	1,770	0,00	11,37	0,1589	0,00
220	200	19,8	0,180	0,00	118,1	1,831	0,00	11,51	0,1643	0,00
230	200	19,6	0,186	0,00	121,2	1,892	0,00	11,82	0,1698	0,00
240	200	20,4	0,193	0,00	123,5	1,953	0,00	12,04	0,1754	0,00
250	200	20,5	0,199	0,00	124,6	2,014	0,00	12,15	0,1811	0,00
260	200	21,1	0,205	0,00	128,0	2,075	0,00	12,48	0,1869	0,00
270	200	22,0	0,211	0,00	130,5	2,138	0,00	12,72	0,1930	0,00
280	200	22,2	0,217	0,00	131,6	2,201	0,00	12,83	0,1992	0,00
290	200	23,0	0,223	0,00	134,9	2,267	0,00	13,15	0,2057	0,00
300	200	23,2	0,230	0,00	136,0	2,333	0,00	13,26	0,2124	0,00
310	200	24,1	0,236	0,00	139,6	2,405	0,00	13,61	0,2196	0,00
320	200	24,5	0,243	0,00	141,5	2,475	0,00	13,79	0,2268	0,00
330	200	25,4	0,250	0,00	143,6	2,550	0,00	14,00	0,2346	0,00
340	200	25,9	0,257	0,00	144,5	2,627	0,00	14,09	0,2425	0,00
350	200	26,9	0,264	0,00	147,2	2,708	0,00	14,35	0,2509	0,00
360	200	27,3	0,270	0,00	148,8	2,791	0,00	14,50	0,2595	0,00
370	200	28,5	0,278	0,00	148,5	2,878	0,00	14,48	0,2686	0,00
380	200	29,1	0,286	0,00	150,5	2,971	0,00	14,67	0,2780	0,00
390	200	29,6	0,293	0,00	152,7	3,069	0,00	14,88	0,2881	0,00
400	200	30,5	0,302	0,00	152,2	3,166	0,00	14,84	0,2981	0,00
410	200	31,6	0,310	0,00	152,4	3,268	0,00	14,86	0,3086	0,00
420	200	32,3	0,318	0,00	152,3	3,375	0,00	14,85	0,3195	0,00
430	200	33,2	0,327	0,00	153,9	3,486	0,00	15,01	0,3308	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
440	200	33,9	0,336	0,00	151,8	3,603	0,00	14,80	0,3426	0,00
450	200	34,7	0,346	0,00	153,8	3,723	0,00	14,99	0,3547	0,00
460	200	35,5	0,356	0,00	156,3	3,847	0,00	15,24	0,3671	0,00
470	200	36,2	0,366	0,00	157,5	3,966	0,00	15,36	0,3791	0,00
480	200	36,7	0,377	0,00	159,1	4,089	0,00	15,51	0,3913	0,00
490	200	36,7	0,386	0,00	158,3	4,204	0,00	15,43	0,4029	0,00
500	200	37,1	0,396	0,00	158,0	4,311	0,00	15,41	0,4137	0,00
510	200	38,0	0,403	0,00	161,1	4,404	0,00	15,70	0,4229	0,00
520	200	38,2	0,410	0,00	160,4	4,481	0,00	15,64	0,4308	0,00
530	200	37,9	0,415	0,00	157,8	4,544	0,00	15,38	0,4370	0,00
540	200	38,3	0,419	0,00	157,0	4,591	0,00	15,31	0,4419	0,00
550	200	38,3	0,422	0,00	159,7	4,618	0,00	15,57	0,4447	0,00
560	200	38,4	0,422	0,00	159,9	4,632	0,00	15,59	0,4462	0,00
570	200	37,9	0,423	0,00	157,7	4,635	0,00	15,37	0,4467	0,00
580	200	37,6	0,422	0,00	161,4	4,619	0,00	15,73	0,4454	0,00
590	200	37,1	0,419	0,00	161,8	4,590	0,00	15,78	0,4427	0,00
600	200	36,7	0,416	0,00	161,5	4,547	0,00	15,74	0,4386	0,00
610	200	35,9	0,410	0,00	162,9	4,486	0,00	15,88	0,4329	0,00
620	200	35,0	0,404	0,00	164,5	4,419	0,00	16,04	0,4264	0,00
630	200	34,2	0,397	0,00	162,8	4,331	0,00	15,87	0,4180	0,00
640	200	33,7	0,389	0,00	161,5	4,231	0,00	15,75	0,4084	0,00
650	200	32,8	0,379	0,00	160,2	4,126	0,00	15,62	0,3982	0,00
660	200	32,3	0,369	0,00	158,4	4,011	0,00	15,44	0,3871	0,00
670	200	31,2	0,358	0,00	155,7	3,895	0,00	15,17	0,3759	0,00
680	200	30,5	0,348	0,00	155,9	3,773	0,00	15,19	0,3642	0,00
690	200	29,5	0,337	0,00	156,6	3,648	0,00	15,27	0,3521	0,00
700	200	29,4	0,326	0,00	156,8	3,521	0,00	15,28	0,3398	0,00
710	200	28,5	0,315	0,00	155,5	3,400	0,00	15,16	0,3281	0,00
720	200	27,8	0,304	0,00	155,6	3,277	0,00	15,17	0,3162	0,00
730	200	27,1	0,295	0,00	153,2	3,162	0,00	14,94	0,3050	0,00
740	200	26,6	0,284	0,00	151,3	3,044	0,00	14,74	0,2936	0,00
100	210	15,7	0,126	0,00	98,4	1,282	0,00	9,48	0,1166	0,00
110	210	16,0	0,130	0,00	99,5	1,324	0,00	9,61	0,1203	0,00
120	210	16,4	0,134	0,00	101,5	1,366	0,00	9,84	0,1238	0,00
130	210	16,2	0,139	0,00	103,0	1,413	0,00	9,99	0,1278	0,00
140	210	16,4	0,143	0,00	104,6	1,461	0,00	10,18	0,1319	0,00
150	210	16,8	0,148	0,00	105,5	1,512	0,00	10,27	0,1363	0,00
160	210	17,4	0,154	0,00	106,9	1,562	0,00	10,42	0,1405	0,00
170	210	17,9	0,159	0,00	108,9	1,616	0,00	10,61	0,1452	0,00
180	210	17,6	0,164	0,00	111,4	1,673	0,00	10,86	0,1500	0,00
190	210	18,2	0,170	0,00	113,3	1,733	0,00	11,05	0,1551	0,00
200	210	18,9	0,177	0,00	115,2	1,795	0,00	11,23	0,1605	0,00
210	210	18,8	0,183	0,00	116,8	1,860	0,00	11,39	0,1661	0,00
220	210	19,3	0,189	0,00	120,1	1,926	0,00	11,71	0,1718	0,00
230	210	20,1	0,196	0,00	122,2	1,993	0,00	11,91	0,1778	0,00
240	210	20,9	0,203	0,00	123,7	2,060	0,00	12,06	0,1838	0,00
250	210	20,7	0,210	0,00	126,7	2,125	0,00	12,35	0,1899	0,00
260	210	21,6	0,216	0,00	128,6	2,192	0,00	12,54	0,1962	0,00
270	210	21,8	0,223	0,00	131,5	2,258	0,00	12,82	0,2025	0,00
280	210	22,4	0,229	0,00	132,9	2,326	0,00	12,96	0,2092	0,00
290	210	23,5	0,236	0,00	136,1	2,394	0,00	13,27	0,2159	0,00
300	210	23,4	0,243	0,00	136,7	2,465	0,00	13,33	0,2231	0,00
310	210	24,5	0,250	0,00	140,0	2,537	0,00	13,65	0,2305	0,00
320	210	24,6	0,257	0,00	141,2	2,611	0,00	13,76	0,2382	0,00
330	210	25,9	0,264	0,00	144,4	2,688	0,00	14,08	0,2462	0,00
340	210	26,0	0,272	0,00	145,2	2,771	0,00	14,16	0,2548	0,00
350	210	27,5	0,279	0,00	148,7	2,855	0,00	14,50	0,2637	0,00
360	210	27,8	0,287	0,00	150,3	2,948	0,00	14,65	0,2732	0,00
370	210	28,4	0,295	0,00	150,6	3,042	0,00	14,68	0,2832	0,00
380	210	29,7	0,304	0,00	153,4	3,144	0,00	14,95	0,2938	0,00
390	210	30,2	0,312	0,00	153,2	3,250	0,00	14,93	0,3047	0,00
400	210	31,2	0,322	0,00	153,8	3,362	0,00	15,00	0,3163	0,00
410	210	32,0	0,331	0,00	155,3	3,481	0,00	15,13	0,3285	0,00
420	210	33,0	0,341	0,00	153,3	3,606	0,00	14,95	0,3412	0,00
430	210	33,8	0,351	0,00	152,0	3,737	0,00	14,81	0,3544	0,00
440	210	34,6	0,362	0,00	154,5	3,873	0,00	15,06	0,3682	0,00
450	210	35,6	0,373	0,00	157,4	4,012	0,00	15,34	0,3822	0,00
460	210	36,4	0,385	0,00	159,6	4,159	0,00	15,56	0,3969	0,00
470	210	37,3	0,397	0,00	162,4	4,302	0,00	15,83	0,4113	0,00
480	210	37,3	0,409	0,00	161,7	4,448	0,00	15,76	0,4258	0,00
490	210	37,8	0,421	0,00	162,6	4,586	0,00	15,85	0,4397	0,00
500	210	38,6	0,432	0,00	161,0	4,716	0,00	15,69	0,4527	0,00
510	210	38,5	0,441	0,00	158,5	4,831	0,00	15,46	0,4641	0,00
520	210	38,9	0,450	0,00	159,7	4,928	0,00	15,56	0,4739	0,00
530	210	39,5	0,457	0,00	158,8	5,009	0,00	15,48	0,4819	0,00
540	210	39,4	0,462	0,00	159,5	5,064	0,00	15,55	0,4876	0,00
550	210	39,7	0,465	0,00	158,6	5,104	0,00	15,46	0,4918	0,00
560	210	39,4	0,467	0,00	158,0	5,125	0,00	15,40	0,4940	0,00
570	210	39,6	0,467	0,00	161,9	5,124	0,00	15,79	0,4940	0,00
580	210	39,1	0,466	0,00	160,4	5,114	0,00	15,64	0,4933	0,00
590	210	38,6	0,463	0,00	162,6	5,080	0,00	15,85	0,4902	0,00
600	210	38,2	0,459	0,00	164,7	5,032	0,00	16,06	0,4857	0,00
610	210	37,6	0,453	0,00	165,5	4,956	0,00	16,14	0,4783	0,00
620	210	36,4	0,446	0,00	167,3	4,878	0,00	16,31	0,4710	0,00
630	210	35,7	0,437	0,00	166,2	4,777	0,00	16,21	0,4612	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
640	210	34,8	0,427	0,00	165,4	4,658	0,00	16,12	0,4498	0,00
650	210	34,1	0,416	0,00	164,0	4,529	0,00	15,99	0,4374	0,00
660	210	33,2	0,403	0,00	161,6	4,389	0,00	15,75	0,4238	0,00
670	210	32,5	0,391	0,00	159,5	4,253	0,00	15,55	0,4107	0,00
680	210	31,4	0,378	0,00	156,3	4,105	0,00	15,24	0,3964	0,00
690	210	30,8	0,366	0,00	156,7	3,960	0,00	15,27	0,3823	0,00
700	210	29,8	0,353	0,00	156,8	3,813	0,00	15,28	0,3682	0,00
710	210	28,9	0,340	0,00	156,7	3,668	0,00	15,28	0,3541	0,00
720	210	28,8	0,328	0,00	155,9	3,523	0,00	15,19	0,3401	0,00
730	210	28,0	0,316	0,00	155,5	3,384	0,00	15,16	0,3267	0,00
740	210	27,4	0,304	0,00	152,8	3,252	0,00	14,90	0,3138	0,00
100	220	16,2	0,130	0,00	101,1	1,321	0,00	9,69	0,1200	0,00
110	220	15,9	0,134	0,00	102,5	1,367	0,00	9,87	0,1239	0,00
120	220	16,1	0,139	0,00	102,8	1,414	0,00	9,93	0,1279	0,00
130	220	16,6	0,144	0,00	104,1	1,463	0,00	10,09	0,1320	0,00
140	220	16,9	0,149	0,00	104,6	1,515	0,00	10,13	0,1364	0,00
150	220	17,4	0,154	0,00	106,5	1,570	0,00	10,34	0,1410	0,00
160	220	16,9	0,160	0,00	108,4	1,630	0,00	10,54	0,1460	0,00
170	220	17,4	0,166	0,00	110,4	1,688	0,00	10,75	0,1509	0,00
180	220	18,0	0,172	0,00	111,8	1,752	0,00	10,90	0,1564	0,00
190	220	18,7	0,179	0,00	114,1	1,818	0,00	11,12	0,1619	0,00
200	220	18,2	0,185	0,00	115,2	1,887	0,00	11,23	0,1677	0,00
210	220	19,0	0,192	0,00	118,8	1,956	0,00	11,58	0,1736	0,00
220	220	19,8	0,200	0,00	121,0	2,031	0,00	11,79	0,1800	0,00
230	220	19,8	0,207	0,00	122,7	2,108	0,00	11,96	0,1867	0,00
240	220	20,2	0,215	0,00	124,2	2,182	0,00	12,11	0,1933	0,00
250	220	21,2	0,222	0,00	127,6	2,253	0,00	12,44	0,1998	0,00
260	220	21,3	0,229	0,00	129,7	2,324	0,00	12,64	0,2064	0,00
270	220	21,8	0,237	0,00	130,9	2,396	0,00	12,76	0,2133	0,00
280	220	22,9	0,244	0,00	134,6	2,465	0,00	13,12	0,2201	0,00
290	220	23,1	0,251	0,00	137,2	2,541	0,00	13,38	0,2275	0,00
300	220	23,9	0,258	0,00	139,1	2,612	0,00	13,56	0,2348	0,00
310	220	24,2	0,266	0,00	142,2	2,689	0,00	13,87	0,2428	0,00
320	220	25,0	0,273	0,00	143,1	2,768	0,00	13,95	0,2510	0,00
330	220	25,5	0,280	0,00	145,8	2,844	0,00	14,22	0,2592	0,00
350	220	27,1	0,296	0,00	150,6	3,020	0,00	14,68	0,2777	0,00
360	220	28,2	0,304	0,00	150,6	3,115	0,00	14,68	0,2880	0,00
370	220	28,6	0,313	0,00	152,5	3,219	0,00	14,87	0,2988	0,00
380	220	30,2	0,322	0,00	153,6	3,327	0,00	14,97	0,3101	0,00
390	220	30,6	0,333	0,00	152,9	3,449	0,00	14,90	0,3228	0,00
400	220	31,3	0,342	0,00	153,0	3,575	0,00	14,91	0,3358	0,00
410	220	32,4	0,354	0,00	153,4	3,712	0,00	14,95	0,3498	0,00
420	220	33,3	0,365	0,00	154,6	3,852	0,00	15,07	0,3643	0,00
430	220	34,5	0,377	0,00	155,8	4,004	0,00	15,19	0,3796	0,00
440	220	35,5	0,390	0,00	159,6	4,165	0,00	15,56	0,3958	0,00
450	220	36,4	0,403	0,00	162,1	4,330	0,00	15,80	0,4125	0,00
460	220	36,9	0,416	0,00	163,6	4,501	0,00	15,95	0,4295	0,00
470	220	37,7	0,430	0,00	164,7	4,676	0,00	16,05	0,4472	0,00
480	220	38,4	0,445	0,00	164,8	4,851	0,00	16,07	0,4645	0,00
490	220	39,3	0,459	0,00	163,8	5,019	0,00	15,97	0,4813	0,00
500	220	39,6	0,473	0,00	160,4	5,175	0,00	15,63	0,4968	0,00
510	220	39,7	0,485	0,00	160,1	5,315	0,00	15,61	0,5109	0,00
520	220	40,5	0,496	0,00	157,6	5,438	0,00	15,36	0,5231	0,00
530	220	40,5	0,504	0,00	156,3	5,536	0,00	15,24	0,5328	0,00
540	220	41,1	0,510	0,00	156,4	5,607	0,00	15,25	0,5401	0,00
550	220	41,4	0,515	0,00	154,6	5,660	0,00	15,07	0,5456	0,00
560	220	41,1	0,517	0,00	154,9	5,689	0,00	15,10	0,5486	0,00
570	220	41,1	0,517	0,00	157,1	5,693	0,00	15,32	0,5491	0,00
580	220	40,8	0,516	0,00	161,5	5,677	0,00	15,74	0,5478	0,00
590	220	40,1	0,513	0,00	162,0	5,645	0,00	15,79	0,5450	0,00
600	220	39,7	0,508	0,00	164,6	5,584	0,00	16,04	0,5392	0,00
610	220	38,7	0,502	0,00	167,3	5,506	0,00	16,31	0,5318	0,00
620	220	38,1	0,493	0,00	167,6	5,408	0,00	16,34	0,5223	0,00
630	220	37,1	0,482	0,00	169,1	5,281	0,00	16,48	0,5102	0,00
640	220	36,1	0,470	0,00	169,2	5,138	0,00	16,49	0,4964	0,00
650	220	35,2	0,457	0,00	166,8	4,993	0,00	16,27	0,4824	0,00
660	220	34,3	0,443	0,00	166,1	4,825	0,00	16,19	0,4662	0,00
670	220	33,5	0,428	0,00	162,2	4,656	0,00	15,81	0,4499	0,00
680	220	32,8	0,413	0,00	159,8	4,481	0,00	15,58	0,4329	0,00
690	220	31,6	0,397	0,00	156,8	4,308	0,00	15,29	0,4161	0,00
700	220	30,6	0,382	0,00	156,1	4,129	0,00	15,22	0,3989	0,00
710	220	29,9	0,368	0,00	156,8	3,969	0,00	15,28	0,3832	0,00
720	220	29,0	0,353	0,00	156,6	3,801	0,00	15,26	0,3670	0,00
730	220	28,2	0,339	0,00	156,9	3,641	0,00	15,30	0,3515	0,00
740	220	27,5	0,326	0,00	154,0	3,492	0,00	15,01	0,3372	0,00
100	230	16,3	0,134	0,00	102,6	1,362	0,00	9,82	0,1235	0,00
110	230	16,5	0,138	0,00	103,5	1,408	0,00	9,88	0,1275	0,00
120	230	16,8	0,143	0,00	104,9	1,459	0,00	10,03	0,1316	0,00
130	230	17,2	0,149	0,00	106,4	1,513	0,00	10,22	0,1362	0,00
140	230	16,8	0,154	0,00	107,8	1,571	0,00	10,40	0,1410	0,00
150	230	17,1	0,160	0,00	108,5	1,632	0,00	10,51	0,1461	0,00
160	230	17,5	0,166	0,00	109,4	1,695	0,00	10,63	0,1513	0,00
170	230	18,0	0,173	0,00	111,0	1,764	0,00	10,81	0,1570	0,00
180	230	17,9	0,180	0,00	112,5	1,834	0,00	10,96	0,1628	0,00
190	230	18,1	0,187	0,00	114,6	1,908	0,00	11,17	0,1690	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
200	230	18,8	0,195	0,00	117,1	1,984	0,00	11,41	0,1753	0,00
210	230	19,4	0,203	0,00	119,8	2,068	0,00	11,68	0,1822	0,00
220	230	19,5	0,211	0,00	121,3	2,150	0,00	11,83	0,1891	0,00
230	230	19,8	0,219	0,00	123,3	2,234	0,00	12,02	0,1963	0,00
240	230	20,7	0,228	0,00	126,5	2,316	0,00	12,33	0,2034	0,00
250	230	21,6	0,237	0,00	128,3	2,397	0,00	12,51	0,2107	0,00
260	230	21,3	0,244	0,00	131,2	2,475	0,00	12,79	0,2180	0,00
270	230	22,3	0,252	0,00	133,1	2,550	0,00	12,97	0,2252	0,00
280	230	22,5	0,260	0,00	135,7	2,627	0,00	13,23	0,2327	0,00
290	230	23,1	0,267	0,00	137,8	2,706	0,00	13,43	0,2405	0,00
300	230	24,3	0,275	0,00	140,0	2,783	0,00	13,65	0,2484	0,00
350	230	27,1	0,315	0,00	150,7	3,202	0,00	14,69	0,2932	0,00
360	230	28,6	0,324	0,00	152,2	3,299	0,00	14,84	0,3038	0,00
370	230	29,0	0,332	0,00	154,6	3,407	0,00	15,07	0,3154	0,00
380	230	29,8	0,343	0,00	154,8	3,525	0,00	15,09	0,3280	0,00
390	230	31,1	0,353	0,00	155,0	3,654	0,00	15,11	0,3415	0,00
400	230	31,8	0,365	0,00	155,2	3,795	0,00	15,13	0,3561	0,00
410	230	32,6	0,377	0,00	154,3	3,951	0,00	15,04	0,3720	0,00
420	230	33,8	0,391	0,00	156,5	4,114	0,00	15,25	0,3886	0,00
430	230	34,7	0,405	0,00	160,1	4,294	0,00	15,60	0,4069	0,00
440	230	35,7	0,419	0,00	161,8	4,477	0,00	15,77	0,4254	0,00
450	230	36,7	0,434	0,00	163,8	4,673	0,00	15,97	0,4449	0,00
460	230	37,6	0,451	0,00	164,3	4,874	0,00	16,02	0,4652	0,00
470	230	38,6	0,468	0,00	165,5	5,086	0,00	16,13	0,4861	0,00
480	230	39,6	0,485	0,00	166,4	5,296	0,00	16,22	0,5072	0,00
490	230	40,4	0,502	0,00	164,7	5,499	0,00	16,06	0,5274	0,00
500	230	40,3	0,518	0,00	160,5	5,689	0,00	15,64	0,5463	0,00
510	230	41,3	0,532	0,00	159,0	5,852	0,00	15,50	0,5627	0,00
520	230	41,3	0,546	0,00	155,2	6,003	0,00	15,13	0,5778	0,00
530	230	42,0	0,557	0,00	156,2	6,126	0,00	15,22	0,5899	0,00
540	230	42,1	0,565	0,00	158,0	6,219	0,00	15,41	0,5994	0,00
550	230	42,5	0,571	0,00	158,8	6,286	0,00	15,48	0,6062	0,00
560	230	42,6	0,574	0,00	159,2	6,325	0,00	15,52	0,6103	0,00
570	230	42,8	0,575	0,00	159,8	6,335	0,00	15,58	0,6115	0,00
580	230	42,6	0,574	0,00	161,6	6,324	0,00	15,76	0,6106	0,00
590	230	41,7	0,571	0,00	160,3	6,288	0,00	15,63	0,6073	0,00
600	230	41,1	0,566	0,00	161,6	6,234	0,00	15,75	0,6022	0,00
610	230	40,5	0,558	0,00	164,8	6,142	0,00	16,06	0,5935	0,00
620	230	39,5	0,549	0,00	169,5	6,026	0,00	16,52	0,5824	0,00
630	230	38,7	0,536	0,00	171,7	5,878	0,00	16,74	0,5682	0,00
640	230	37,6	0,520	0,00	171,5	5,700	0,00	16,72	0,5509	0,00
650	230	36,6	0,505	0,00	170,4	5,521	0,00	16,61	0,5337	0,00
660	230	35,5	0,487	0,00	170,0	5,319	0,00	16,58	0,5141	0,00
670	230	34,6	0,470	0,00	166,7	5,122	0,00	16,25	0,4950	0,00
680	230	33,7	0,451	0,00	163,7	4,902	0,00	15,96	0,4737	0,00
690	230	32,9	0,433	0,00	159,4	4,696	0,00	15,54	0,4538	0,00
700	230	31,7	0,415	0,00	157,1	4,490	0,00	15,32	0,4339	0,00
710	230	30,6	0,398	0,00	157,8	4,293	0,00	15,39	0,4148	0,00
720	230	30,1	0,382	0,00	155,7	4,107	0,00	15,17	0,3967	0,00
730	230	29,1	0,366	0,00	155,5	3,928	0,00	15,16	0,3794	0,00
740	230	28,4	0,351	0,00	154,9	3,754	0,00	15,10	0,3625	0,00
100	240	16,8	0,138	0,00	106,2	1,402	0,00	10,01	0,1268	0,00
110	240	16,7	0,143	0,00	106,8	1,451	0,00	10,14	0,1310	0,00
120	240	16,8	0,148	0,00	107,8	1,506	0,00	10,29	0,1356	0,00
130	240	17,0	0,154	0,00	108,3	1,564	0,00	10,38	0,1405	0,00
140	240	17,4	0,160	0,00	109,2	1,628	0,00	10,48	0,1457	0,00
150	240	17,8	0,166	0,00	109,8	1,692	0,00	10,61	0,1510	0,00
160	240	18,1	0,173	0,00	111,0	1,763	0,00	10,72	0,1567	0,00
170	240	17,7	0,180	0,00	112,9	1,837	0,00	10,94	0,1628	0,00
180	240	18,0	0,188	0,00	113,8	1,918	0,00	11,07	0,1694	0,00
190	240	18,6	0,197	0,00	116,2	2,004	0,00	11,31	0,1763	0,00
200	240	19,2	0,205	0,00	117,9	2,092	0,00	11,49	0,1835	0,00
210	240	19,2	0,214	0,00	119,4	2,182	0,00	11,64	0,1907	0,00
220	240	19,4	0,223	0,00	120,9	2,278	0,00	11,78	0,1987	0,00
230	240	20,3	0,233	0,00	124,5	2,373	0,00	12,13	0,2067	0,00
240	240	21,1	0,243	0,00	126,7	2,467	0,00	12,35	0,2148	0,00
250	240	20,8	0,252	0,00	129,0	2,555	0,00	12,57	0,2226	0,00
260	240	21,6	0,261	0,00	131,1	2,644	0,00	12,78	0,2308	0,00
270	240	22,7	0,270	0,00	133,5	2,724	0,00	13,01	0,2383	0,00
280	240	22,4	0,278	0,00	136,4	2,808	0,00	13,30	0,2465	0,00
350	240	27,3	0,336	0,00	151,4	3,409	0,00	14,76	0,3107	0,00
360	240	28,9	0,345	0,00	153,1	3,503	0,00	14,92	0,3213	0,00
370	240	29,2	0,355	0,00	154,2	3,619	0,00	15,03	0,3339	0,00
380	240	30,1	0,366	0,00	155,3	3,742	0,00	15,14	0,3472	0,00
390	240	31,5	0,377	0,00	156,1	3,881	0,00	15,21	0,3619	0,00
400	240	32,2	0,389	0,00	156,1	4,038	0,00	15,22	0,3781	0,00
410	240	33,0	0,403	0,00	156,7	4,209	0,00	15,28	0,3957	0,00
420	240	34,3	0,418	0,00	160,4	4,395	0,00	15,63	0,4148	0,00
430	240	35,2	0,434	0,00	162,2	4,597	0,00	15,82	0,4353	0,00
440	240	36,3	0,451	0,00	165,6	4,814	0,00	16,14	0,4573	0,00
450	240	37,4	0,469	0,00	168,1	5,046	0,00	16,39	0,4804	0,00
460	240	38,6	0,489	0,00	169,6	5,286	0,00	16,54	0,5045	0,00
470	240	39,5	0,510	0,00	168,9	5,538	0,00	16,46	0,5295	0,00
480	240	40,4	0,529	0,00	166,4	5,785	0,00	16,22	0,5542	0,00
490	240	40,9	0,550	0,00	163,9	6,029	0,00	15,97	0,5785	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
500	240	41,6	0,569	0,00	160,4	6,255	0,00	15,64	0,6009	0,00
510	240	42,5	0,587	0,00	161,5	6,461	0,00	15,74	0,6214	0,00
520	240	42,6	0,603	0,00	162,6	6,640	0,00	15,85	0,6393	0,00
530	240	43,1	0,616	0,00	161,8	6,782	0,00	15,77	0,6534	0,00
540	240	43,6	0,626	0,00	162,9	6,898	0,00	15,88	0,6650	0,00
550	240	44,3	0,634	0,00	163,1	6,982	0,00	15,90	0,6736	0,00
560	240	44,6	0,638	0,00	163,6	7,036	0,00	15,95	0,6792	0,00
570	240	44,2	0,640	0,00	163,9	7,059	0,00	15,98	0,6818	0,00
580	240	44,0	0,641	0,00	165,0	7,061	0,00	16,08	0,6821	0,00
590	240	43,6	0,638	0,00	166,3	7,030	0,00	16,21	0,6793	0,00
600	240	42,9	0,633	0,00	166,5	6,967	0,00	16,23	0,6735	0,00
610	240	42,1	0,624	0,00	165,4	6,876	0,00	16,12	0,6648	0,00
620	240	41,2	0,612	0,00	168,4	6,737	0,00	16,42	0,6515	0,00
630	240	40,4	0,598	0,00	171,6	6,563	0,00	16,73	0,6347	0,00
640	240	39,4	0,580	0,00	172,4	6,359	0,00	16,81	0,6150	0,00
650	240	38,5	0,560	0,00	173,7	6,132	0,00	16,93	0,5931	0,00
660	240	37,3	0,538	0,00	171,7	5,886	0,00	16,74	0,5692	0,00
670	240	36,3	0,517	0,00	170,4	5,641	0,00	16,61	0,5455	0,00
680	240	35,1	0,495	0,00	166,8	5,382	0,00	16,26	0,5204	0,00
690	240	34,2	0,475	0,00	163,5	5,145	0,00	15,93	0,4974	0,00
700	240	33,0	0,453	0,00	158,9	4,898	0,00	15,49	0,4735	0,00
710	240	31,7	0,433	0,00	158,0	4,672	0,00	15,40	0,4515	0,00
720	240	31,0	0,414	0,00	157,2	4,455	0,00	15,33	0,4306	0,00
730	240	30,0	0,396	0,00	156,2	4,247	0,00	15,22	0,4104	0,00
740	240	28,7	0,378	0,00	155,0	4,058	0,00	15,11	0,3921	0,00
100	250	16,9	0,142	0,00	108,7	1,441	0,00	10,24	0,1301	0,00
110	250	17,2	0,147	0,00	110,5	1,497	0,00	10,41	0,1348	0,00
120	250	17,5	0,153	0,00	110,1	1,553	0,00	10,40	0,1394	0,00
130	250	17,7	0,159	0,00	110,7	1,614	0,00	10,46	0,1445	0,00
140	250	18,2	0,166	0,00	112,2	1,678	0,00	10,66	0,1498	0,00
150	250	17,7	0,172	0,00	114,2	1,753	0,00	10,87	0,1558	0,00
160	250	17,9	0,180	0,00	114,5	1,831	0,00	10,99	0,1622	0,00
170	250	18,3	0,188	0,00	115,1	1,916	0,00	11,10	0,1690	0,00
180	250	18,7	0,197	0,00	115,9	2,006	0,00	11,22	0,1762	0,00
190	250	19,2	0,207	0,00	116,8	2,102	0,00	11,35	0,1837	0,00
200	250	18,7	0,216	0,00	118,3	2,202	0,00	11,52	0,1916	0,00
210	250	19,3	0,226	0,00	120,2	2,309	0,00	11,70	0,2002	0,00
220	250	19,9	0,237	0,00	122,5	2,416	0,00	11,94	0,2089	0,00
230	250	20,7	0,249	0,00	125,6	2,528	0,00	12,25	0,2180	0,00
240	250	20,3	0,259	0,00	127,8	2,629	0,00	12,46	0,2266	0,00
250	250	21,1	0,270	0,00	129,7	2,728	0,00	12,64	0,2354	0,00
260	250	22,0	0,280	0,00	131,2	2,822	0,00	12,79	0,2441	0,00
350	250	27,6	0,360	0,00	151,3	3,632	0,00	14,75	0,3294	0,00
360	250	28,1	0,369	0,00	154,8	3,737	0,00	15,09	0,3413	0,00
370	250	29,5	0,379	0,00	155,5	3,848	0,00	15,16	0,3538	0,00
380	250	30,2	0,390	0,00	156,0	3,981	0,00	15,21	0,3683	0,00
390	250	31,7	0,402	0,00	155,7	4,129	0,00	15,18	0,3840	0,00
400	250	32,4	0,415	0,00	156,8	4,295	0,00	15,29	0,4013	0,00
410	250	33,3	0,430	0,00	158,9	4,484	0,00	15,49	0,4210	0,00
420	250	34,5	0,448	0,00	162,6	4,696	0,00	15,85	0,4427	0,00
430	250	35,5	0,467	0,00	166,6	4,924	0,00	16,24	0,4660	0,00
440	250	36,7	0,486	0,00	170,3	5,178	0,00	16,60	0,4914	0,00
450	250	37,8	0,508	0,00	170,3	5,443	0,00	16,60	0,5182	0,00
460	250	39,0	0,531	0,00	169,2	5,732	0,00	16,49	0,5469	0,00
470	250	40,3	0,555	0,00	168,7	6,019	0,00	16,44	0,5757	0,00
480	250	41,4	0,578	0,00	166,8	6,319	0,00	16,26	0,6055	0,00
490	250	41,8	0,603	0,00	161,6	6,615	0,00	15,76	0,6348	0,00
500	250	42,7	0,626	0,00	166,1	6,882	0,00	16,19	0,6614	0,00
510	250	43,3	0,647	0,00	166,2	7,123	0,00	16,21	0,6854	0,00
520	250	44,4	0,665	0,00	166,2	7,323	0,00	16,21	0,7054	0,00
530	250	44,6	0,681	0,00	164,8	7,488	0,00	16,07	0,7218	0,00
540	250	45,0	0,693	0,00	163,7	7,619	0,00	15,96	0,7350	0,00
550	250	45,6	0,703	0,00	162,3	7,724	0,00	15,82	0,7455	0,00
560	250	46,0	0,709	0,00	165,3	7,795	0,00	16,11	0,7528	0,00
570	250	46,2	0,713	0,00	163,8	7,846	0,00	15,96	0,7582	0,00
580	250	46,1	0,714	0,00	169,1	7,853	0,00	16,48	0,7591	0,00
590	250	45,7	0,714	0,00	170,2	7,864	0,00	16,59	0,7603	0,00
600	250	45,5	0,708	0,00	173,7	7,801	0,00	16,93	0,7545	0,00
610	250	44,6	0,700	0,00	172,5	7,716	0,00	16,82	0,7465	0,00
620	250	43,5	0,688	0,00	171,3	7,578	0,00	16,70	0,7333	0,00
630	250	42,6	0,669	0,00	169,5	7,367	0,00	16,52	0,7129	0,00
640	250	41,6	0,648	0,00	174,9	7,120	0,00	17,05	0,6890	0,00
650	250	40,1	0,624	0,00	174,6	6,844	0,00	17,02	0,6623	0,00
660	250	39,1	0,599	0,00	174,3	6,555	0,00	16,99	0,6343	0,00
670	250	38,0	0,572	0,00	172,5	6,242	0,00	16,82	0,6040	0,00
680	250	36,6	0,546	0,00	170,0	5,942	0,00	16,57	0,5749	0,00
690	250	35,6	0,521	0,00	165,7	5,646	0,00	16,15	0,5462	0,00
700	250	34,2	0,496	0,00	162,1	5,366	0,00	15,79	0,5191	0,00
710	250	32,9	0,471	0,00	157,0	5,092	0,00	15,30	0,4925	0,00
720	250	32,0	0,451	0,00	156,7	4,849	0,00	15,27	0,4689	0,00
730	250	30,9	0,429	0,00	156,8	4,610	0,00	15,28	0,4456	0,00
740	250	29,5	0,408	0,00	156,4	4,385	0,00	15,24	0,4239	0,00
100	260	17,5	0,146	0,00	111,9	1,480	0,00	10,38	0,1332	0,00
110	260	17,9	0,152	0,00	112,6	1,534	0,00	10,50	0,1378	0,00
120	260	17,8	0,158	0,00	114,6	1,597	0,00	10,69	0,1429	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
130	260	17,9	0,164	0,00	115,2	1,664	0,00	10,80	0,1485	0,00
140	260	18,1	0,171	0,00	116,7	1,737	0,00	10,96	0,1544	0,00
150	260	18,5	0,179	0,00	117,7	1,816	0,00	11,11	0,1608	0,00
160	260	18,7	0,187	0,00	117,8	1,900	0,00	11,18	0,1675	0,00
170	260	19,0	0,196	0,00	117,6	1,991	0,00	11,23	0,1747	0,00
180	260	18,5	0,205	0,00	118,1	2,091	0,00	11,37	0,1826	0,00
190	260	19,0	0,216	0,00	119,5	2,199	0,00	11,51	0,1909	0,00
200	260	19,4	0,227	0,00	120,5	2,317	0,00	11,68	0,2000	0,00
210	260	19,8	0,239	0,00	121,7	2,438	0,00	11,84	0,2096	0,00
220	260	20,4	0,252	0,00	123,9	2,563	0,00	12,07	0,2195	0,00
230	260	19,9	0,264	0,00	125,9	2,685	0,00	12,27	0,2294	0,00
350	260	27,7	0,388	0,00	153,4	3,894	0,00	14,96	0,3512	0,00
360	260	28,3	0,395	0,00	154,3	3,992	0,00	15,04	0,3625	0,00
370	260	29,6	0,405	0,00	156,0	4,113	0,00	15,20	0,3763	0,00
380	260	30,0	0,417	0,00	156,4	4,244	0,00	15,24	0,3913	0,00
390	260	31,9	0,430	0,00	156,6	4,400	0,00	15,26	0,4081	0,00
400	260	32,5	0,444	0,00	158,1	4,585	0,00	15,41	0,4275	0,00
410	260	33,3	0,461	0,00	161,7	4,787	0,00	15,76	0,4488	0,00
420	260	34,7	0,479	0,00	165,5	5,018	0,00	16,14	0,4724	0,00
430	260	35,8	0,501	0,00	168,5	5,276	0,00	16,43	0,4988	0,00
440	260	37,4	0,526	0,00	171,2	5,564	0,00	16,69	0,5280	0,00
450	260	38,3	0,549	0,00	172,4	5,874	0,00	16,80	0,5589	0,00
460	260	39,6	0,577	0,00	170,8	6,204	0,00	16,65	0,5921	0,00
470	260	41,1	0,604	0,00	169,4	6,545	0,00	16,51	0,6260	0,00
480	260	42,2	0,633	0,00	165,9	6,899	0,00	16,17	0,6611	0,00
490	260	42,9	0,660	0,00	169,5	7,232	0,00	16,53	0,6943	0,00
500	260	43,9	0,687	0,00	171,5	7,545	0,00	16,72	0,7254	0,00
510	260	44,7	0,711	0,00	170,4	7,809	0,00	16,61	0,7517	0,00
520	260	45,9	0,730	0,00	167,8	8,018	0,00	16,36	0,7727	0,00
530	260	46,7	0,747	0,00	162,2	8,194	0,00	15,82	0,7902	0,00
540	260	47,4	0,762	0,00	157,7	8,338	0,00	15,38	0,8047	0,00
550	260	48,1	0,773	0,00	157,9	8,452	0,00	15,40	0,8162	0,00
560	260	48,5	0,781	0,00	159,0	8,541	0,00	15,50	0,8252	0,00
570	260	48,4	0,788	0,00	159,5	8,625	0,00	15,55	0,8337	0,00
580	260	48,5	0,793	0,00	163,2	8,692	0,00	15,91	0,8406	0,00
590	260	48,7	0,797	0,00	169,5	8,740	0,00	16,52	0,8456	0,00
600	260	47,8	0,796	0,00	175,4	8,745	0,00	17,10	0,8464	0,00
610	260	46,8	0,789	0,00	178,0	8,691	0,00	17,36	0,8413	0,00
620	260	45,8	0,775	0,00	177,6	8,547	0,00	17,32	0,8275	0,00
630	260	44,7	0,755	0,00	172,1	8,326	0,00	16,77	0,8061	0,00
640	260	43,4	0,729	0,00	173,8	8,028	0,00	16,94	0,7773	0,00
650	260	42,2	0,699	0,00	176,7	7,689	0,00	17,22	0,7445	0,00
660	260	41,0	0,669	0,00	175,2	7,330	0,00	17,08	0,7097	0,00
670	260	39,8	0,637	0,00	174,0	6,957	0,00	16,96	0,6735	0,00
680	260	38,2	0,605	0,00	170,9	6,587	0,00	16,65	0,6377	0,00
690	260	37,0	0,574	0,00	168,3	6,233	0,00	16,40	0,6033	0,00
700	260	35,5	0,544	0,00	163,9	5,896	0,00	15,97	0,5706	0,00
710	260	34,3	0,517	0,00	159,6	5,579	0,00	15,54	0,5399	0,00
720	260	32,9	0,491	0,00	157,6	5,294	0,00	15,35	0,5122	0,00
730	260	31,8	0,466	0,00	156,7	5,013	0,00	15,25	0,4849	0,00
740	260	30,8	0,442	0,00	157,4	4,739	0,00	15,32	0,4583	0,00
100	270	17,3	0,150	0,00	114,2	1,512	0,00	10,60	0,1360	0,00
110	270	17,8	0,156	0,00	116,7	1,575	0,00	10,81	0,1411	0,00
120	270	18,2	0,162	0,00	117,9	1,641	0,00	10,94	0,1465	0,00
130	270	18,6	0,169	0,00	119,7	1,713	0,00	11,13	0,1524	0,00
140	270	19,0	0,177	0,00	120,6	1,791	0,00	11,22	0,1586	0,00
150	270	19,4	0,185	0,00	121,3	1,873	0,00	11,29	0,1652	0,00
160	270	18,9	0,193	0,00	121,8	1,964	0,00	11,37	0,1724	0,00
170	270	19,2	0,203	0,00	122,4	2,064	0,00	11,51	0,1802	0,00
180	270	19,4	0,214	0,00	124,1	2,179	0,00	11,73	0,1891	0,00
190	270	19,7	0,226	0,00	123,9	2,301	0,00	11,79	0,1984	0,00
200	270	20,1	0,239	0,00	124,2	2,433	0,00	11,94	0,2085	0,00
210	270	19,6	0,252	0,00	124,4	2,576	0,00	12,03	0,2193	0,00
350	270	27,8	0,419	0,00	154,6	4,187	0,00	15,07	0,3748	0,00
360	270	28,2	0,427	0,00	155,0	4,282	0,00	15,11	0,3869	0,00
370	270	29,6	0,436	0,00	155,4	4,396	0,00	15,15	0,4005	0,00
380	270	30,4	0,447	0,00	157,7	4,527	0,00	15,38	0,4156	0,00
390	270	31,8	0,459	0,00	157,1	4,686	0,00	15,31	0,4335	0,00
400	270	32,5	0,474	0,00	158,1	4,880	0,00	15,41	0,4540	0,00
410	270	33,6	0,493	0,00	163,4	5,106	0,00	15,93	0,4780	0,00
420	270	34,7	0,514	0,00	168,1	5,361	0,00	16,39	0,5044	0,00
430	270	36,4	0,539	0,00	170,2	5,657	0,00	16,60	0,5344	0,00
440	270	37,6	0,564	0,00	172,8	5,975	0,00	16,85	0,5667	0,00
450	270	39,0	0,595	0,00	174,0	6,337	0,00	16,96	0,6032	0,00
460	270	40,5	0,626	0,00	173,9	6,720	0,00	16,95	0,6415	0,00
470	270	41,5	0,659	0,00	169,6	7,121	0,00	16,54	0,6813	0,00
480	270	43,0	0,691	0,00	173,6	7,513	0,00	16,92	0,7204	0,00
490	270	44,4	0,722	0,00	176,6	7,892	0,00	17,22	0,7580	0,00
500	270	45,1	0,752	0,00	174,2	8,221	0,00	16,98	0,7908	0,00
510	270	45,9	0,776	0,00	167,6	8,488	0,00	16,34	0,8175	0,00
520	270	47,4	0,795	0,00	161,8	8,676	0,00	15,77	0,8363	0,00
530	270	48,5	0,811	0,00	159,8	8,819	0,00	15,58	0,8507	0,00
540	270	49,5	0,826	0,00	156,8	8,940	0,00	15,28	0,8629	0,00
550	270	49,8	0,837	0,00	154,9	9,047	0,00	15,10	0,8738	0,00
560	270	50,5	0,848	0,00	154,2	9,166	0,00	15,03	0,8858	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
570	270	51,5	0,859	0,00	157,1	9,301	0,00	15,31	0,8994	0,00
580	270	51,2	0,871	0,00	161,7	9,454	0,00	15,76	0,9147	0,00
590	270	51,5	0,883	0,00	166,2	9,623	0,00	16,20	0,9314	0,00
600	270	50,5	0,893	0,00	170,4	9,788	0,00	16,62	0,9478	0,00
610	270	49,6	0,891	0,00	179,3	9,804	0,00	17,48	0,9497	0,00
620	270	48,8	0,880	0,00	181,5	9,697	0,00	17,69	0,9395	0,00
630	270	47,4	0,857	0,00	179,5	9,450	0,00	17,50	0,9156	0,00
640	270	46,1	0,825	0,00	173,7	9,092	0,00	16,93	0,8810	0,00
650	270	44,6	0,788	0,00	175,4	8,676	0,00	17,09	0,8406	0,00
660	270	43,1	0,749	0,00	177,2	8,220	0,00	17,27	0,7964	0,00
670	270	41,7	0,711	0,00	176,1	7,782	0,00	17,16	0,7538	0,00
680	270	39,9	0,672	0,00	172,7	7,328	0,00	16,83	0,7097	0,00
690	270	38,5	0,636	0,00	168,9	6,907	0,00	16,45	0,6689	0,00
700	270	37,0	0,600	0,00	166,2	6,497	0,00	16,19	0,6291	0,00
710	270	35,5	0,566	0,00	160,7	6,110	0,00	15,65	0,5915	0,00
720	270	34,4	0,536	0,00	156,7	5,773	0,00	15,25	0,5588	0,00
730	270	33,1	0,506	0,00	158,6	5,438	0,00	15,43	0,5262	0,00
740	270	31,6	0,478	0,00	155,0	5,139	0,00	15,07	0,4973	0,00
100	280	17,8	0,153	0,00	116,6	1,544	0,00	10,76	0,1385	0,00
110	280	18,3	0,160	0,00	118,0	1,609	0,00	10,89	0,1438	0,00
120	280	18,8	0,167	0,00	119,5	1,678	0,00	10,99	0,1494	0,00
130	280	18,6	0,174	0,00	122,0	1,753	0,00	11,21	0,1555	0,00
140	280	18,8	0,182	0,00	124,4	1,837	0,00	11,44	0,1622	0,00
150	280	19,4	0,191	0,00	126,3	1,927	0,00	11,65	0,1693	0,00
160	280	19,8	0,201	0,00	128,0	2,029	0,00	11,81	0,1773	0,00
170	280	20,2	0,212	0,00	129,0	2,141	0,00	11,95	0,1859	0,00
180	280	20,5	0,223	0,00	129,7	2,265	0,00	12,04	0,1952	0,00
190	280	20,9	0,237	0,00	129,6	2,402	0,00	12,11	0,2055	0,00
200	280	20,3	0,250	0,00	129,2	2,551	0,00	12,21	0,2168	0,00
210	280	20,2	0,265	0,00	128,1	2,712	0,00	12,20	0,2286	0,00
350	280	27,8	0,455	0,00	154,2	4,498	0,00	15,03	0,3998	0,00
360	280	28,3	0,462	0,00	156,3	4,586	0,00	15,24	0,4118	0,00
370	280	29,6	0,468	0,00	156,9	4,683	0,00	15,29	0,4250	0,00
380	280	30,4	0,479	0,00	156,4	4,822	0,00	15,25	0,4413	0,00
390	280	31,6	0,492	0,00	156,8	4,989	0,00	15,29	0,4605	0,00
400	280	32,4	0,508	0,00	159,8	5,200	0,00	15,58	0,4829	0,00
410	280	33,5	0,527	0,00	165,5	5,441	0,00	16,13	0,5087	0,00
420	280	35,2	0,550	0,00	169,7	5,720	0,00	16,54	0,5378	0,00
430	280	36,3	0,578	0,00	172,4	6,046	0,00	16,81	0,5711	0,00
440	280	37,6	0,607	0,00	173,7	6,407	0,00	16,93	0,6076	0,00
450	280	39,0	0,641	0,00	175,2	6,817	0,00	17,08	0,6488	0,00
460	280	40,5	0,678	0,00	173,2	7,256	0,00	16,89	0,6928	0,00
470	280	42,3	0,715	0,00	172,8	7,712	0,00	16,85	0,7382	0,00
480	280	43,5	0,752	0,00	179,4	8,164	0,00	17,48	0,7831	0,00
490	280	45,3	0,788	0,00	178,4	8,575	0,00	17,39	0,8240	0,00
500	280	46,3	0,817	0,00	174,9	8,885	0,00	17,05	0,8550	0,00
510	280	48,0	0,837	0,00	166,4	9,081	0,00	16,22	0,8747	0,00
520	280	49,3	0,850	0,00	160,2	9,171	0,00	15,62	0,8841	0,00
530	280	50,7	0,861	0,00	151,3	9,201	0,00	14,75	0,8876	0,00
540	280	51,4	0,871	0,00	141,0	9,243	0,00	13,75	0,8922	0,00
550	280	52,5	0,882	0,00	133,8	9,321	0,00	13,04	0,9002	0,00
560	280	54,1	0,896	0,00	131,9	9,453	0,00	12,86	0,9136	0,00
570	280	54,2	0,914	0,00	137,5	9,673	0,00	13,40	0,9354	0,00
580	280	54,5	0,938	0,00	148,0	9,999	0,00	14,42	0,9675	0,00
590	280	54,5	0,968	0,00	159,3	10,415	0,00	15,53	1,0085	0,00
600	280	53,9	0,996	0,00	167,6	10,829	0,00	16,34	1,0491	0,00
610	280	53,1	1,010	0,00	175,4	11,073	0,00	17,10	1,0731	0,00
620	280	52,4	1,003	0,00	182,9	11,045	0,00	17,83	1,0707	0,00
630	280	50,6	0,978	0,00	183,1	10,784	0,00	17,85	1,0456	0,00
640	280	48,9	0,942	0,00	179,2	10,400	0,00	17,46	1,0083	0,00
650	280	47,2	0,895	0,00	173,6	9,855	0,00	16,91	0,9555	0,00
660	280	45,4	0,844	0,00	176,4	9,268	0,00	17,18	0,8984	0,00
670	280	43,7	0,796	0,00	176,0	8,696	0,00	17,13	0,8429	0,00
680	280	42,0	0,749	0,00	175,0	8,165	0,00	17,03	0,7912	0,00
690	280	40,1	0,703	0,00	171,3	7,632	0,00	16,68	0,7395	0,00
700	280	38,3	0,660	0,00	167,1	7,149	0,00	16,26	0,6926	0,00
710	280	36,9	0,621	0,00	163,3	6,698	0,00	15,88	0,6487	0,00
720	280	35,4	0,583	0,00	158,9	6,276	0,00	15,45	0,6078	0,00
730	280	33,9	0,548	0,00	157,2	5,890	0,00	15,26	0,5703	0,00
740	280	32,6	0,518	0,00	156,0	5,559	0,00	15,16	0,5381	0,00
100	290	17,2	0,156	0,00	117,1	1,568	0,00	10,78	0,1404	0,00
110	290	17,7	0,163	0,00	119,4	1,635	0,00	10,98	0,1459	0,00
120	290	18,3	0,170	0,00	122,3	1,709	0,00	11,24	0,1519	0,00
130	290	18,9	0,179	0,00	125,4	1,790	0,00	11,51	0,1584	0,00
140	290	19,4	0,187	0,00	127,9	1,879	0,00	11,74	0,1655	0,00
150	290	20,0	0,197	0,00	130,5	1,977	0,00	11,96	0,1732	0,00
160	290	20,5	0,207	0,00	132,0	2,085	0,00	12,11	0,1815	0,00
170	290	21,0	0,219	0,00	133,1	2,204	0,00	12,22	0,1906	0,00
180	290	20,4	0,231	0,00	134,2	2,339	0,00	12,34	0,2008	0,00
190	290	20,8	0,245	0,00	134,6	2,490	0,00	12,42	0,2119	0,00
200	290	21,1	0,261	0,00	135,3	2,658	0,00	12,53	0,2241	0,00
210	290	21,4	0,279	0,00	135,3	2,842	0,00	12,63	0,2376	0,00
360	290	28,3	0,499	0,00	155,7	4,883	0,00	15,17	0,4363	0,00
370	290	29,5	0,505	0,00	157,5	4,979	0,00	15,35	0,4500	0,00
380	290	30,3	0,514	0,00	156,6	5,100	0,00	15,26	0,4659	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
390	290	31,6	0,525	0,00	156,4	5,279	0,00	15,25	0,4862	0,00
400	290	32,7	0,540	0,00	162,0	5,496	0,00	15,79	0,5099	0,00
410	290	34,1	0,563	0,00	166,2	5,763	0,00	16,20	0,5384	0,00
420	290	35,1	0,586	0,00	171,2	6,067	0,00	16,69	0,5702	0,00
430	290	36,3	0,616	0,00	174,1	6,435	0,00	16,98	0,6078	0,00
440	290	38,0	0,651	0,00	176,8	6,850	0,00	17,23	0,6499	0,00
450	290	39,5	0,688	0,00	175,9	7,305	0,00	17,15	0,6957	0,00
460	290	41,1	0,730	0,00	172,1	7,807	0,00	16,77	0,7458	0,00
470	290	42,7	0,777	0,00	178,4	8,345	0,00	17,39	0,7993	0,00
480	290	44,6	0,820	0,00	181,3	8,843	0,00	17,68	0,8489	0,00
490	290	46,0	0,856	0,00	180,6	9,254	0,00	17,61	0,8897	0,00
500	290	48,0	0,882	0,00	169,1	9,510	0,00	16,48	0,9154	0,00
510	290	49,3	0,892	0,00	161,9	9,534	0,00	15,78	0,9185	0,00
520	290	51,0	0,891	0,00	147,6	9,389	0,00	14,39	0,9050	0,00
610	290	57,2	1,149	0,00	170,0	12,518	0,00	16,57	1,2140	0,00
620	290	55,7	1,152	0,00	180,6	12,677	0,00	17,60	1,2297	0,00
630	290	54,1	1,126	0,00	183,9	12,427	0,00	17,92	1,2056	0,00
640	290	52,0	1,076	0,00	181,9	11,885	0,00	17,72	1,1530	0,00
650	290	50,5	1,018	0,00	174,3	11,202	0,00	16,97	1,0867	0,00
660	290	48,3	0,954	0,00	176,1	10,454	0,00	17,14	1,0139	0,00
670	290	45,7	0,891	0,00	176,4	9,744	0,00	17,15	0,9449	0,00
680	290	43,8	0,833	0,00	174,9	9,050	0,00	17,01	0,8775	0,00
690	290	42,1	0,777	0,00	171,5	8,416	0,00	16,66	0,8158	0,00
700	290	40,0	0,723	0,00	169,7	7,810	0,00	16,48	0,7570	0,00
710	290	38,1	0,675	0,00	163,2	7,284	0,00	15,86	0,7058	0,00
720	290	36,3	0,632	0,00	159,7	6,808	0,00	15,49	0,6596	0,00
730	290	34,7	0,591	0,00	159,4	6,348	0,00	15,45	0,6149	0,00
740	290	33,4	0,555	0,00	160,7	5,938	0,00	15,54	0,5750	0,00
100	300	17,7	0,159	0,00	119,0	1,585	0,00	10,99	0,1419	0,00
110	300	18,2	0,166	0,00	121,7	1,655	0,00	11,23	0,1476	0,00
120	300	18,7	0,174	0,00	123,9	1,731	0,00	11,42	0,1538	0,00
130	300	19,3	0,182	0,00	126,9	1,816	0,00	11,68	0,1606	0,00
140	300	19,8	0,191	0,00	128,7	1,908	0,00	11,85	0,1679	0,00
150	300	19,8	0,201	0,00	130,7	2,010	0,00	12,00	0,1758	0,00
160	300	19,7	0,212	0,00	132,5	2,123	0,00	12,17	0,1846	0,00
170	300	20,4	0,225	0,00	135,6	2,252	0,00	12,42	0,1944	0,00
180	300	21,0	0,239	0,00	136,8	2,396	0,00	12,54	0,2051	0,00
190	300	21,5	0,255	0,00	138,3	2,559	0,00	12,70	0,2171	0,00
200	300	22,1	0,273	0,00	140,0	2,744	0,00	12,92	0,2306	0,00
210	300	22,5	0,293	0,00	140,2	2,946	0,00	13,00	0,2452	0,00
360	300	29,1	0,538	0,00	156,0	5,164	0,00	15,21	0,4596	0,00
370	300	29,3	0,540	0,00	156,0	5,236	0,00	15,21	0,4719	0,00
380	300	30,8	0,546	0,00	158,4	5,366	0,00	15,44	0,4888	0,00
390	300	31,5	0,555	0,00	158,5	5,532	0,00	15,45	0,5087	0,00
400	300	33,2	0,572	0,00	163,1	5,761	0,00	15,90	0,5342	0,00
410	300	34,0	0,593	0,00	167,5	6,050	0,00	16,32	0,5649	0,00
420	300	35,6	0,619	0,00	171,0	6,382	0,00	16,67	0,5997	0,00
430	300	37,1	0,652	0,00	175,2	6,787	0,00	17,08	0,6412	0,00
440	300	38,6	0,692	0,00	176,6	7,253	0,00	17,21	0,6882	0,00
450	300	40,1	0,735	0,00	176,5	7,778	0,00	17,20	0,7409	0,00
610	300	61,6	1,311	0,00	161,8	14,190	0,00	15,76	1,3768	0,00
620	300	59,9	1,328	0,00	175,0	14,569	0,00	17,04	1,4141	0,00
630	300	57,9	1,294	0,00	182,7	14,248	0,00	17,78	1,3830	0,00
640	300	55,7	1,232	0,00	181,7	13,533	0,00	17,68	1,3136	0,00
650	300	53,1	1,156	0,00	174,9	12,684	0,00	17,02	1,2311	0,00
660	300	50,6	1,070	0,00	176,7	11,677	0,00	17,16	1,1331	0,00
670	300	48,2	0,997	0,00	173,6	10,832	0,00	16,86	1,0509	0,00
680	300	46,1	0,921	0,00	174,1	9,964	0,00	16,89	0,9665	0,00
690	300	43,6	0,852	0,00	173,6	9,173	0,00	16,84	0,8896	0,00
700	300	41,4	0,787	0,00	170,3	8,457	0,00	16,52	0,8199	0,00
710	300	39,7	0,736	0,00	165,1	7,879	0,00	16,02	0,7637	0,00
720	300	37,9	0,684	0,00	160,4	7,298	0,00	15,56	0,7073	0,00
730	300	36,2	0,637	0,00	157,1	6,781	0,00	15,19	0,6570	0,00
740	300	34,3	0,594	0,00	159,3	6,315	0,00	15,40	0,6117	0,00
100	310	17,9	0,161	0,00	117,7	1,595	0,00	10,87	0,1428	0,00
110	310	17,8	0,168	0,00	119,7	1,666	0,00	11,08	0,1486	0,00
120	310	17,7	0,175	0,00	122,4	1,744	0,00	11,32	0,1550	0,00
130	310	18,3	0,184	0,00	125,0	1,829	0,00	11,55	0,1618	0,00
140	310	18,7	0,194	0,00	127,4	1,924	0,00	11,76	0,1693	0,00
150	310	19,4	0,204	0,00	129,6	2,028	0,00	11,95	0,1775	0,00
160	310	19,9	0,216	0,00	131,5	2,146	0,00	12,13	0,1866	0,00
170	310	20,4	0,230	0,00	134,0	2,278	0,00	12,41	0,1967	0,00
180	310	21,0	0,245	0,00	136,3	2,427	0,00	12,63	0,2079	0,00
190	310	21,7	0,262	0,00	138,5	2,597	0,00	12,87	0,2205	0,00
200	310	21,5	0,280	0,00	138,4	2,787	0,00	12,97	0,2344	0,00
210	310	21,4	0,302	0,00	137,8	2,994	0,00	13,02	0,2495	0,00
220	310	21,9	0,325	0,00	136,9	3,203	0,00	13,04	0,2652	0,00
360	310	28,9	0,575	0,00	155,1	5,391	0,00	15,12	0,4790	0,00
370	310	29,5	0,570	0,00	155,0	5,448	0,00	15,11	0,4902	0,00
380	310	30,7	0,576	0,00	155,4	5,565	0,00	15,14	0,5065	0,00
390	310	31,6	0,584	0,00	159,0	5,748	0,00	15,50	0,5282	0,00
400	310	33,0	0,599	0,00	162,9	5,982	0,00	15,88	0,5543	0,00
410	310	34,3	0,621	0,00	167,1	6,279	0,00	16,29	0,5862	0,00
420	310	35,8	0,649	0,00	170,7	6,641	0,00	16,64	0,6241	0,00
430	310	37,2	0,683	0,00	175,5	7,078	0,00	17,11	0,6688	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
440	310	39,0	0,726	0,00	175,4	7,581	0,00	17,10	0,7196	0,00
450	310	40,6	0,776	0,00	175,4	8,164	0,00	17,10	0,7780	0,00
610	310	66,7	1,501	0,00	152,0	16,049	0,00	14,79	1,5579	0,00
620	310	64,7	1,528	0,00	169,3	16,592	0,00	16,45	1,6112	0,00
630	310	62,2	1,477	0,00	180,0	16,091	0,00	17,49	1,5626	0,00
640	310	59,3	1,391	0,00	181,1	15,182	0,00	17,60	1,4743	0,00
650	310	56,5	1,293	0,00	175,2	14,029	0,00	17,03	1,3621	0,00
660	310	53,5	1,190	0,00	174,2	12,847	0,00	16,85	1,2471	0,00
670	310	51,0	1,098	0,00	176,4	11,834	0,00	17,07	1,1485	0,00
680	310	47,9	1,006	0,00	174,6	10,802	0,00	16,90	1,0482	0,00
690	310	45,6	0,926	0,00	173,5	9,893	0,00	16,80	0,9597	0,00
700	310	43,1	0,853	0,00	170,3	9,101	0,00	16,49	0,8827	0,00
710	310	40,8	0,792	0,00	166,6	8,410	0,00	16,13	0,8155	0,00
720	310	38,7	0,730	0,00	161,0	7,761	0,00	15,59	0,7524	0,00
730	310	36,8	0,680	0,00	161,1	7,201	0,00	15,51	0,6980	0,00
740	310	35,2	0,634	0,00	161,5	6,689	0,00	15,53	0,6482	0,00
100	320	17,0	0,161	0,00	115,3	1,598	0,00	10,73	0,1432	0,00
110	320	17,4	0,169	0,00	117,7	1,670	0,00	10,93	0,1491	0,00
120	320	17,9	0,177	0,00	119,7	1,747	0,00	11,16	0,1555	0,00
130	320	18,4	0,186	0,00	122,8	1,833	0,00	11,43	0,1624	0,00
140	320	18,9	0,195	0,00	124,9	1,928	0,00	11,62	0,1699	0,00
150	320	19,4	0,206	0,00	126,1	2,032	0,00	11,82	0,1782	0,00
160	320	19,8	0,218	0,00	128,5	2,149	0,00	12,04	0,1873	0,00
170	320	20,3	0,232	0,00	130,1	2,281	0,00	12,27	0,1975	0,00
180	320	19,5	0,246	0,00	132,2	2,430	0,00	12,47	0,2087	0,00
190	320	20,0	0,264	0,00	133,1	2,597	0,00	12,60	0,2213	0,00
200	320	20,4	0,283	0,00	133,3	2,786	0,00	12,68	0,2353	0,00
210	320	20,9	0,306	0,00	133,1	2,992	0,00	12,76	0,2506	0,00
220	320	21,3	0,330	0,00	133,6	3,204	0,00	12,87	0,2667	0,00
360	320	28,7	0,603	0,00	155,8	5,552	0,00	15,19	0,4925	0,00
370	320	30,1	0,596	0,00	156,7	5,598	0,00	15,28	0,5030	0,00
380	320	30,5	0,596	0,00	156,7	5,713	0,00	15,28	0,5194	0,00
390	320	32,1	0,606	0,00	158,0	5,893	0,00	15,40	0,5411	0,00
400	320	32,8	0,620	0,00	163,4	6,137	0,00	15,93	0,5684	0,00
410	320	34,7	0,644	0,00	167,4	6,448	0,00	16,32	0,6016	0,00
420	320	35,8	0,672	0,00	170,7	6,827	0,00	16,64	0,6414	0,00
430	320	38,0	0,710	0,00	173,0	7,281	0,00	16,87	0,6878	0,00
440	320	39,6	0,754	0,00	175,0	7,817	0,00	17,06	0,7420	0,00
450	320	41,5	0,806	0,00	174,1	8,430	0,00	16,97	0,8033	0,00
610	320	71,7	1,713	0,00	145,6	17,970	0,00	14,16	1,7451	0,00
620	320	69,8	1,725	0,00	163,2	18,407	0,00	15,82	1,7881	0,00
630	320	67,3	1,660	0,00	174,4	17,786	0,00	16,92	1,7278	0,00
640	320	63,3	1,551	0,00	177,2	16,637	0,00	17,19	1,6160	0,00
650	320	59,9	1,434	0,00	173,7	15,302	0,00	16,86	1,4862	0,00
660	320	56,5	1,313	0,00	173,1	13,959	0,00	16,70	1,3555	0,00
670	320	53,5	1,197	0,00	174,8	12,701	0,00	16,89	1,2331	0,00
680	320	50,0	1,094	0,00	174,7	11,578	0,00	16,87	1,1237	0,00
690	320	47,5	1,002	0,00	173,3	10,559	0,00	16,74	1,0247	0,00
700	320	44,7	0,918	0,00	170,4	9,659	0,00	16,47	0,9370	0,00
710	320	42,2	0,845	0,00	166,7	8,868	0,00	16,11	0,8601	0,00
720	320	40,0	0,781	0,00	163,1	8,179	0,00	15,77	0,7931	0,00
730	320	38,1	0,724	0,00	160,8	7,550	0,00	15,46	0,7319	0,00
740	320	36,1	0,671	0,00	160,5	6,997	0,00	15,43	0,6781	0,00
100	330	17,0	0,162	0,00	113,4	1,595	0,00	10,66	0,1432	0,00
110	330	17,4	0,169	0,00	114,8	1,665	0,00	10,80	0,1490	0,00
120	330	17,9	0,177	0,00	116,8	1,742	0,00	11,03	0,1553	0,00
130	330	18,4	0,186	0,00	119,8	1,827	0,00	11,30	0,1622	0,00
140	330	18,3	0,195	0,00	121,3	1,919	0,00	11,49	0,1697	0,00
150	330	17,9	0,206	0,00	123,7	2,023	0,00	11,71	0,1779	0,00
160	330	18,3	0,218	0,00	124,9	2,136	0,00	11,87	0,1869	0,00
170	330	18,8	0,231	0,00	126,2	2,264	0,00	12,04	0,1968	0,00
180	330	19,3	0,246	0,00	127,9	2,408	0,00	12,24	0,2079	0,00
190	330	19,5	0,263	0,00	128,8	2,569	0,00	12,36	0,2202	0,00
200	330	20,0	0,283	0,00	129,5	2,751	0,00	12,47	0,2338	0,00
210	330	20,3	0,304	0,00	130,0	2,952	0,00	12,57	0,2488	0,00
220	330	20,7	0,328	0,00	130,5	3,165	0,00	12,65	0,2647	0,00
360	330	28,5	0,620	0,00	157,0	5,632	0,00	15,30	0,4992	0,00
370	330	29,9	0,613	0,00	155,4	5,680	0,00	15,15	0,5101	0,00
380	330	30,6	0,613	0,00	154,6	5,798	0,00	15,07	0,5265	0,00
390	330	31,8	0,620	0,00	156,2	5,979	0,00	15,22	0,5485	0,00
400	330	33,5	0,637	0,00	161,6	6,227	0,00	15,75	0,5762	0,00
410	330	34,5	0,660	0,00	167,2	6,541	0,00	16,30	0,6102	0,00
420	330	36,5	0,691	0,00	172,4	6,932	0,00	16,81	0,6509	0,00
430	330	38,0	0,727	0,00	170,3	7,390	0,00	16,60	0,6977	0,00
440	330	40,4	0,776	0,00	173,2	7,934	0,00	16,89	0,7530	0,00
450	330	42,4	0,830	0,00	172,8	8,561	0,00	16,84	0,8158	0,00
460	330	44,6	0,892	0,00	173,0	9,258	0,00	16,87	0,8852	0,00
610	330	78,1	1,929	0,00	140,7	19,600	0,00	13,68	1,9040	0,00
620	330	75,2	1,920	0,00	156,8	19,861	0,00	15,20	1,9296	0,00
630	330	71,6	1,842	0,00	167,6	19,154	0,00	16,26	1,8610	0,00
640	330	67,6	1,713	0,00	171,3	17,836	0,00	16,63	1,7328	0,00
650	330	63,4	1,570	0,00	170,4	16,373	0,00	16,54	1,5904	0,00
660	330	59,3	1,429	0,00	169,9	14,889	0,00	16,39	1,4460	0,00
670	330	55,7	1,300	0,00	171,7	13,487	0,00	16,56	1,3096	0,00
680	330	52,6	1,182	0,00	172,9	12,234	0,00	16,70	1,1876	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
690	330	49,2	1,076	0,00	171,5	11,132	0,00	16,56	1,0804	0,00
700	330	46,2	0,984	0,00	169,9	10,166	0,00	16,41	0,9864	0,00
710	330	43,5	0,903	0,00	166,7	9,311	0,00	16,11	0,9032	0,00
720	330	41,2	0,832	0,00	163,1	8,546	0,00	15,77	0,8288	0,00
730	330	39,0	0,765	0,00	158,9	7,856	0,00	15,25	0,7617	0,00
740	330	36,9	0,708	0,00	160,2	7,270	0,00	15,38	0,7047	0,00
100	340	16,0	0,161	0,00	111,2	1,587	0,00	10,52	0,1427	0,00
110	340	16,1	0,168	0,00	113,3	1,656	0,00	10,71	0,1485	0,00
120	340	16,5	0,176	0,00	113,8	1,730	0,00	10,82	0,1546	0,00
130	340	17,0	0,185	0,00	116,0	1,813	0,00	11,02	0,1614	0,00
140	340	17,4	0,195	0,00	117,9	1,903	0,00	11,24	0,1687	0,00
150	340	17,6	0,205	0,00	118,4	2,001	0,00	11,33	0,1766	0,00
160	340	18,1	0,217	0,00	120,4	2,112	0,00	11,53	0,1855	0,00
170	340	18,6	0,230	0,00	122,4	2,236	0,00	11,76	0,1952	0,00
180	340	18,9	0,244	0,00	123,0	2,372	0,00	11,86	0,2058	0,00
190	340	19,3	0,260	0,00	123,9	2,526	0,00	11,98	0,2176	0,00
200	340	19,7	0,279	0,00	124,9	2,700	0,00	12,12	0,2308	0,00
210	340	20,1	0,299	0,00	126,5	2,894	0,00	12,29	0,2453	0,00
220	340	19,8	0,322	0,00	128,2	3,107	0,00	12,48	0,2609	0,00
360	340	28,2	0,627	0,00	152,7	5,636	0,00	14,89	0,4996	0,00
370	340	29,5	0,622	0,00	154,0	5,698	0,00	15,02	0,5114	0,00
380	340	30,9	0,623	0,00	156,7	5,822	0,00	15,27	0,5284	0,00
390	340	31,9	0,631	0,00	157,6	6,001	0,00	15,37	0,5502	0,00
400	340	33,2	0,647	0,00	161,1	6,250	0,00	15,70	0,5780	0,00
410	340	35,1	0,671	0,00	166,3	6,564	0,00	16,21	0,6119	0,00
420	340	36,7	0,702	0,00	168,2	6,947	0,00	16,40	0,6517	0,00
430	340	38,6	0,741	0,00	170,5	7,405	0,00	16,62	0,6989	0,00
440	340	40,6	0,789	0,00	171,0	7,948	0,00	16,67	0,7538	0,00
450	340	43,0	0,845	0,00	169,8	8,571	0,00	16,55	0,8162	0,00
460	340	45,3	0,908	0,00	169,9	9,259	0,00	16,56	0,8850	0,00
610	340	82,8	2,145	0,00	138,1	20,687	0,00	13,43	2,0098	0,00
620	340	80,4	2,120	0,00	150,9	20,871	0,00	14,66	2,0280	0,00
630	340	76,3	2,019	0,00	161,7	20,063	0,00	15,70	1,9495	0,00
640	340	72,3	1,867	0,00	166,7	18,717	0,00	16,18	1,8186	0,00
650	340	66,9	1,707	0,00	166,9	17,154	0,00	16,20	1,6666	0,00
660	340	62,3	1,549	0,00	165,7	15,587	0,00	16,00	1,5140	0,00
670	340	58,5	1,400	0,00	169,1	14,106	0,00	16,33	1,3699	0,00
680	340	54,4	1,267	0,00	171,5	12,802	0,00	16,56	1,2429	0,00
690	340	50,8	1,148	0,00	171,3	11,612	0,00	16,54	1,1272	0,00
700	340	47,7	1,044	0,00	165,9	10,548	0,00	16,03	1,0236	0,00
710	340	44,8	0,958	0,00	165,7	9,654	0,00	16,01	0,9366	0,00
720	340	42,2	0,883	0,00	164,2	8,871	0,00	15,86	0,8605	0,00
730	340	39,6	0,806	0,00	160,6	8,148	0,00	15,41	0,7902	0,00
740	340	37,9	0,748	0,00	159,7	7,511	0,00	15,32	0,7282	0,00
100	350	16,1	0,160	0,00	108,1	1,574	0,00	10,28	0,1419	0,00
110	350	16,5	0,168	0,00	109,8	1,641	0,00	10,49	0,1475	0,00
120	350	16,9	0,175	0,00	111,0	1,715	0,00	10,64	0,1536	0,00
130	350	17,0	0,183	0,00	112,0	1,793	0,00	10,74	0,1601	0,00
140	350	17,3	0,193	0,00	112,8	1,880	0,00	10,83	0,1672	0,00
150	350	17,4	0,203	0,00	113,3	1,974	0,00	10,91	0,1748	0,00
160	350	17,8	0,214	0,00	114,8	2,079	0,00	11,08	0,1833	0,00
170	350	18,1	0,226	0,00	116,2	2,196	0,00	11,23	0,1926	0,00
180	350	17,9	0,240	0,00	117,8	2,327	0,00	11,42	0,2029	0,00
190	350	17,7	0,255	0,00	119,5	2,475	0,00	11,61	0,2142	0,00
200	350	18,2	0,273	0,00	121,0	2,643	0,00	11,78	0,2270	0,00
210	350	18,7	0,292	0,00	123,2	2,834	0,00	12,00	0,2410	0,00
220	350	19,3	0,314	0,00	125,9	3,049	0,00	12,27	0,2568	0,00
360	350	29,1	0,624	0,00	154,4	5,556	0,00	15,05	0,4934	0,00
370	350	29,3	0,620	0,00	153,8	5,641	0,00	14,99	0,5067	0,00
380	350	30,7	0,624	0,00	153,8	5,773	0,00	14,99	0,5241	0,00
390	350	32,2	0,634	0,00	155,1	5,955	0,00	15,12	0,5458	0,00
400	350	33,8	0,652	0,00	160,7	6,206	0,00	15,67	0,5735	0,00
410	350	34,7	0,674	0,00	164,0	6,514	0,00	15,99	0,6066	0,00
420	350	36,8	0,706	0,00	166,8	6,885	0,00	16,26	0,6456	0,00
430	350	39,0	0,747	0,00	168,3	7,335	0,00	16,41	0,6916	0,00
440	350	40,7	0,794	0,00	169,2	7,866	0,00	16,49	0,7453	0,00
450	350	43,4	0,852	0,00	167,8	8,470	0,00	16,36	0,8061	0,00
460	350	45,8	0,915	0,00	165,1	9,146	0,00	16,10	0,8735	0,00
610	350	86,3	2,360	0,00	136,4	21,125	0,00	13,28	2,0524	0,00
620	350	84,0	2,324	0,00	147,3	21,300	0,00	14,32	2,0698	0,00
630	350	80,5	2,199	0,00	159,8	20,576	0,00	15,52	1,9995	0,00
640	350	75,4	2,025	0,00	162,5	19,155	0,00	15,78	1,8612	0,00
650	350	70,1	1,838	0,00	164,5	17,599	0,00	15,97	1,7098	0,00
660	350	65,5	1,656	0,00	161,9	16,011	0,00	15,68	1,5553	0,00
670	350	60,1	1,496	0,00	167,1	14,532	0,00	16,16	1,4114	0,00
680	350	56,4	1,355	0,00	168,7	13,162	0,00	16,30	1,2780	0,00
690	350	52,6	1,228	0,00	168,4	11,956	0,00	16,28	1,1607	0,00
700	350	48,8	1,105	0,00	167,5	10,886	0,00	16,18	1,0565	0,00
710	350	45,9	1,010	0,00	164,6	9,930	0,00	15,90	0,9635	0,00
720	350	43,4	0,929	0,00	160,1	9,108	0,00	15,47	0,8835	0,00
730	350	40,6	0,847	0,00	159,1	8,361	0,00	15,27	0,8109	0,00
740	350	38,9	0,785	0,00	158,9	7,718	0,00	15,26	0,7483	0,00
100	360	15,9	0,159	0,00	105,5	1,558	0,00	10,14	0,1407	0,00
110	360	16,1	0,166	0,00	106,7	1,623	0,00	10,27	0,1462	0,00
120	360	15,9	0,173	0,00	108,5	1,694	0,00	10,47	0,1522	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
130	360	16,1	0,181	0,00	109,5	1,770	0,00	10,58	0,1585	0,00
140	360	16,2	0,190	0,00	110,3	1,853	0,00	10,69	0,1653	0,00
150	360	16,5	0,200	0,00	111,8	1,944	0,00	10,84	0,1728	0,00
160	360	16,9	0,211	0,00	113,5	2,045	0,00	11,03	0,1810	0,00
170	360	17,3	0,222	0,00	115,6	2,158	0,00	11,24	0,1900	0,00
180	360	17,5	0,235	0,00	114,9	2,283	0,00	11,19	0,1997	0,00
190	360	17,7	0,250	0,00	114,7	2,425	0,00	11,17	0,2105	0,00
200	360	18,3	0,266	0,00	117,2	2,588	0,00	11,42	0,2228	0,00
210	360	18,8	0,285	0,00	119,8	2,772	0,00	11,68	0,2368	0,00
220	360	19,4	0,307	0,00	122,8	2,980	0,00	11,98	0,2523	0,00
360	360	28,7	0,608	0,00	154,6	5,405	0,00	15,07	0,4814	0,00
370	360	29,9	0,611	0,00	154,6	5,512	0,00	15,07	0,4959	0,00
380	360	30,5	0,618	0,00	155,0	5,659	0,00	15,11	0,5140	0,00
390	360	31,6	0,629	0,00	155,2	5,853	0,00	15,13	0,5364	0,00
400	360	33,3	0,648	0,00	159,9	6,096	0,00	15,59	0,5632	0,00
410	360	35,0	0,673	0,00	163,2	6,400	0,00	15,91	0,5955	0,00
420	360	37,1	0,705	0,00	165,9	6,761	0,00	16,17	0,6333	0,00
430	360	38,8	0,745	0,00	167,5	7,194	0,00	16,33	0,6776	0,00
440	360	40,9	0,793	0,00	167,4	7,698	0,00	16,32	0,7289	0,00
450	360	43,6	0,851	0,00	165,4	8,285	0,00	16,12	0,7877	0,00
460	360	46,1	0,917	0,00	161,9	8,946	0,00	15,78	0,8538	0,00
610	360	85,5	2,614	0,00	136,4	21,075	0,00	13,28	2,0474	0,00
620	360	86,9	2,558	0,00	148,1	21,198	0,00	14,41	2,0597	0,00
630	360	84,4	2,399	0,00	159,3	20,431	0,00	15,50	1,9854	0,00
640	360	78,6	2,191	0,00	164,9	19,152	0,00	16,03	1,8609	0,00
650	360	73,4	1,969	0,00	164,3	17,646	0,00	15,96	1,7143	0,00
660	360	67,2	1,770	0,00	161,6	16,128	0,00	15,67	1,5666	0,00
670	360	62,6	1,597	0,00	166,3	14,685	0,00	16,11	1,4262	0,00
680	360	57,5	1,430	0,00	168,2	13,349	0,00	16,27	1,2962	0,00
690	360	53,6	1,286	0,00	167,8	12,148	0,00	16,24	1,1792	0,00
700	360	50,2	1,169	0,00	167,3	11,074	0,00	16,17	1,0748	0,00
710	360	46,7	1,056	0,00	163,6	10,128	0,00	15,82	0,9828	0,00
720	360	44,2	0,969	0,00	159,7	9,286	0,00	15,43	0,9008	0,00
730	360	41,3	0,884	0,00	158,5	8,536	0,00	15,23	0,8278	0,00
740	360	38,8	0,809	0,00	158,8	7,876	0,00	15,29	0,7637	0,00
100	370	15,1	0,157	0,00	104,3	1,537	0,00	10,04	0,1391	0,00
110	370	15,4	0,164	0,00	105,6	1,600	0,00	10,20	0,1445	0,00
120	370	15,7	0,171	0,00	106,8	1,668	0,00	10,34	0,1502	0,00
130	370	16,1	0,179	0,00	108,5	1,742	0,00	10,52	0,1564	0,00
140	370	16,4	0,187	0,00	110,2	1,823	0,00	10,70	0,1631	0,00
150	370	16,9	0,197	0,00	112,2	1,912	0,00	10,91	0,1704	0,00
160	370	17,3	0,207	0,00	114,3	2,010	0,00	11,12	0,1784	0,00
170	370	17,8	0,218	0,00	116,3	2,119	0,00	11,33	0,1871	0,00
180	370	17,7	0,231	0,00	116,7	2,238	0,00	11,38	0,1963	0,00
190	370	18,2	0,245	0,00	119,4	2,379	0,00	11,63	0,2072	0,00
200	370	18,6	0,261	0,00	120,0	2,533	0,00	11,70	0,2189	0,00
210	370	18,8	0,279	0,00	119,4	2,712	0,00	11,64	0,2324	0,00
220	370	19,4	0,301	0,00	122,5	2,908	0,00	11,94	0,2476	0,00
370	370	29,4	0,593	0,00	154,4	5,339	0,00	15,05	0,4814	0,00
380	370	30,7	0,604	0,00	154,5	5,499	0,00	15,06	0,5001	0,00
390	370	32,2	0,619	0,00	154,4	5,697	0,00	15,05	0,5223	0,00
400	370	33,7	0,639	0,00	157,1	5,938	0,00	15,31	0,5486	0,00
410	370	35,1	0,664	0,00	160,4	6,232	0,00	15,63	0,5798	0,00
420	370	36,5	0,696	0,00	163,9	6,582	0,00	15,98	0,6161	0,00
430	370	38,7	0,736	0,00	164,8	6,993	0,00	16,06	0,6583	0,00
440	370	40,9	0,785	0,00	167,7	7,475	0,00	16,35	0,7071	0,00
450	370	43,7	0,843	0,00	164,0	8,041	0,00	15,99	0,7639	0,00
460	370	46,3	0,911	0,00	158,2	8,690	0,00	15,42	0,8287	0,00
620	370	87,4	2,885	0,00	155,7	20,630	0,00	15,17	2,0043	0,00
630	370	85,7	2,647	0,00	164,0	19,868	0,00	15,97	1,9303	0,00
640	370	81,4	2,365	0,00	167,4	18,698	0,00	16,29	1,8166	0,00
650	370	75,4	2,098	0,00	164,1	17,331	0,00	15,95	1,6835	0,00
660	370	69,5	1,868	0,00	163,0	15,937	0,00	15,83	1,5479	0,00
670	370	64,1	1,671	0,00	165,7	14,579	0,00	16,08	1,4158	0,00
680	370	59,0	1,486	0,00	167,4	13,318	0,00	16,23	1,2930	0,00
690	370	55,0	1,343	0,00	165,5	12,169	0,00	16,03	1,1812	0,00
700	370	50,9	1,208	0,00	164,5	11,133	0,00	15,94	1,0805	0,00
710	370	48,1	1,102	0,00	162,0	10,214	0,00	15,68	0,9911	0,00
720	370	45,0	1,001	0,00	158,1	9,387	0,00	15,31	0,9106	0,00
730	370	42,3	0,912	0,00	155,7	8,640	0,00	15,02	0,8380	0,00
740	370	39,7	0,836	0,00	157,2	7,989	0,00	15,13	0,7747	0,00
100	380	15,6	0,155	0,00	99,7	1,517	0,00	9,66	0,1376	0,00
110	380	15,8	0,162	0,00	101,4	1,578	0,00	9,84	0,1428	0,00
120	380	16,3	0,169	0,00	103,5	1,644	0,00	10,06	0,1484	0,00
130	380	16,6	0,176	0,00	106,3	1,716	0,00	10,34	0,1544	0,00
140	380	16,7	0,184	0,00	105,6	1,791	0,00	10,27	0,1607	0,00
150	380	16,9	0,193	0,00	107,3	1,877	0,00	10,45	0,1676	0,00
160	380	17,3	0,203	0,00	109,9	1,972	0,00	10,70	0,1753	0,00
170	380	17,8	0,214	0,00	113,1	2,079	0,00	11,03	0,1839	0,00
180	380	18,3	0,226	0,00	116,7	2,198	0,00	11,37	0,1932	0,00
190	380	18,8	0,240	0,00	120,4	2,337	0,00	11,74	0,2040	0,00
200	380	19,0	0,255	0,00	122,5	2,482	0,00	11,94	0,2152	0,00
210	380	19,2	0,273	0,00	123,3	2,645	0,00	12,02	0,2279	0,00
220	380	19,6	0,294	0,00	123,9	2,830	0,00	12,08	0,2423	0,00
370	380	29,2	0,570	0,00	150,9	5,131	0,00	14,71	0,4640	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
380	380	30,6	0,585	0,00	147,8	5,305	0,00	14,41	0,4834	0,00
390	380	31,3	0,601	0,00	156,0	5,501	0,00	15,20	0,5049	0,00
400	380	32,9	0,623	0,00	157,4	5,744	0,00	15,34	0,5308	0,00
410	380	34,8	0,650	0,00	158,3	6,032	0,00	15,43	0,5611	0,00
420	380	36,7	0,683	0,00	160,7	6,368	0,00	15,67	0,5959	0,00
430	380	38,6	0,722	0,00	165,2	6,762	0,00	16,10	0,6361	0,00
440	380	40,9	0,771	0,00	164,4	7,228	0,00	16,03	0,6832	0,00
450	380	43,6	0,829	0,00	162,7	7,773	0,00	15,86	0,7379	0,00
460	380	46,5	0,898	0,00	160,0	8,404	0,00	15,60	0,8008	0,00
620	380	86,4	3,282	0,00	163,4	19,644	0,00	15,92	1,9080	0,00
630	380	87,3	2,909	0,00	166,5	18,906	0,00	16,22	1,8364	0,00
640	380	82,8	2,517	0,00	166,5	17,882	0,00	16,20	1,7369	0,00
650	380	77,0	2,215	0,00	161,7	16,686	0,00	15,73	1,6205	0,00
660	380	70,9	1,942	0,00	163,3	15,459	0,00	15,88	1,5012	0,00
670	380	65,2	1,716	0,00	165,4	14,248	0,00	16,09	1,3834	0,00
680	380	60,0	1,528	0,00	166,8	13,112	0,00	16,20	1,2729	0,00
690	380	56,2	1,380	0,00	166,2	12,051	0,00	16,13	1,1697	0,00
700	380	52,2	1,243	0,00	162,2	11,083	0,00	15,75	1,0755	0,00
710	380	48,7	1,125	0,00	159,7	10,206	0,00	15,48	0,9902	0,00
720	380	45,6	1,023	0,00	157,3	9,416	0,00	15,23	0,9134	0,00
730	380	43,0	0,933	0,00	154,8	8,691	0,00	14,94	0,8429	0,00
740	380	40,5	0,856	0,00	156,7	8,049	0,00	15,13	0,7804	0,00
100	390	14,8	0,153	0,00	100,4	1,495	0,00	9,74	0,1358	0,00
110	390	15,1	0,159	0,00	101,9	1,554	0,00	9,90	0,1409	0,00
120	390	15,5	0,166	0,00	103,6	1,619	0,00	10,08	0,1464	0,00
130	390	15,8	0,173	0,00	105,3	1,689	0,00	10,25	0,1522	0,00
140	390	15,9	0,181	0,00	106,1	1,763	0,00	10,34	0,1583	0,00
150	390	16,2	0,190	0,00	108,0	1,846	0,00	10,52	0,1652	0,00
160	390	16,5	0,199	0,00	108,2	1,939	0,00	10,55	0,1725	0,00
170	390	16,8	0,210	0,00	108,7	2,043	0,00	10,59	0,1809	0,00
180	390	17,2	0,222	0,00	110,0	2,157	0,00	10,72	0,1898	0,00
190	390	17,6	0,236	0,00	114,0	2,288	0,00	11,12	0,2001	0,00
200	390	18,0	0,250	0,00	119,3	2,431	0,00	11,63	0,2115	0,00
210	390	18,2	0,268	0,00	125,0	2,585	0,00	12,18	0,2236	0,00
220	390	18,4	0,287	0,00	125,6	2,740	0,00	12,24	0,2361	0,00
230	390	18,8	0,308	0,00	126,9	2,913	0,00	12,38	0,2500	0,00
370	390	29,4	0,544	0,00	155,5	4,904	0,00	15,16	0,4448	0,00
380	390	30,7	0,562	0,00	152,8	5,085	0,00	14,90	0,4643	0,00
390	390	32,0	0,581	0,00	150,3	5,293	0,00	14,65	0,4864	0,00
400	390	33,4	0,603	0,00	154,4	5,530	0,00	15,06	0,5115	0,00
410	390	34,7	0,631	0,00	159,1	5,808	0,00	15,51	0,5404	0,00
420	390	36,6	0,664	0,00	160,6	6,137	0,00	15,65	0,5742	0,00
430	390	38,6	0,704	0,00	162,6	6,522	0,00	15,85	0,6133	0,00
440	390	40,7	0,752	0,00	164,9	6,971	0,00	16,07	0,6586	0,00
450	390	43,3	0,809	0,00	164,2	7,499	0,00	16,01	0,7115	0,00
460	390	46,2	0,877	0,00	160,7	8,115	0,00	15,67	0,7728	0,00
620	390	88,6	3,557	0,00	167,0	18,337	0,00	16,28	1,7805	0,00
630	390	88,9	3,043	0,00	168,1	17,685	0,00	16,38	1,7172	0,00
640	390	84,0	2,609	0,00	165,0	16,842	0,00	16,07	1,6354	0,00
650	390	78,1	2,253	0,00	162,8	15,843	0,00	15,87	1,5384	0,00
660	390	72,2	1,975	0,00	164,8	14,789	0,00	16,05	1,4359	0,00
670	390	66,8	1,747	0,00	165,8	13,745	0,00	16,14	1,3343	0,00
680	390	61,2	1,552	0,00	166,3	12,745	0,00	16,18	1,2371	0,00
690	390	56,4	1,386	0,00	163,7	11,791	0,00	15,91	1,1443	0,00
700	390	52,4	1,252	0,00	162,5	10,918	0,00	15,78	1,0593	0,00
710	390	49,1	1,136	0,00	158,4	10,097	0,00	15,38	0,9796	0,00
720	390	46,2	1,035	0,00	155,1	9,351	0,00	15,05	0,9071	0,00
730	390	43,6	0,947	0,00	153,4	8,673	0,00	14,88	0,8411	0,00
740	390	41,4	0,869	0,00	154,4	8,056	0,00	14,95	0,7811	0,00
100	400	15,2	0,151	0,00	101,9	1,472	0,00	9,92	0,1339	0,00
110	400	15,4	0,157	0,00	102,4	1,529	0,00	9,96	0,1387	0,00
120	400	15,6	0,163	0,00	103,5	1,589	0,00	10,08	0,1439	0,00
130	400	15,9	0,170	0,00	105,0	1,656	0,00	10,23	0,1495	0,00
140	400	16,3	0,178	0,00	107,2	1,733	0,00	10,44	0,1558	0,00
150	400	16,7	0,186	0,00	109,2	1,815	0,00	10,64	0,1625	0,00
160	400	16,9	0,196	0,00	110,8	1,905	0,00	10,80	0,1698	0,00
170	400	17,1	0,206	0,00	112,0	2,006	0,00	10,92	0,1778	0,00
180	400	17,4	0,218	0,00	112,5	2,112	0,00	10,97	0,1863	0,00
190	400	17,8	0,232	0,00	113,6	2,237	0,00	11,07	0,1963	0,00
200	400	18,2	0,246	0,00	115,0	2,366	0,00	11,21	0,2067	0,00
210	400	18,7	0,263	0,00	117,6	2,508	0,00	11,46	0,2182	0,00
220	400	19,0	0,280	0,00	120,7	2,657	0,00	11,76	0,2302	0,00
230	400	19,0	0,299	0,00	128,5	2,801	0,00	12,52	0,2420	0,00
370	400	29,1	0,520	0,00	151,1	4,682	0,00	14,73	0,4260	0,00
380	400	30,1	0,538	0,00	152,3	4,866	0,00	14,85	0,4454	0,00
390	400	31,3	0,558	0,00	151,5	5,074	0,00	14,77	0,4671	0,00
400	400	32,5	0,583	0,00	153,2	5,313	0,00	14,93	0,4920	0,00
410	400	34,1	0,610	0,00	156,5	5,588	0,00	15,25	0,5203	0,00
420	400	36,5	0,643	0,00	159,9	5,908	0,00	15,59	0,5529	0,00
430	400	38,4	0,682	0,00	162,0	6,284	0,00	15,79	0,5909	0,00
440	400	40,5	0,729	0,00	163,6	6,724	0,00	15,94	0,6351	0,00
450	400	43,0	0,785	0,00	164,1	7,237	0,00	16,00	0,6864	0,00
460	400	45,8	0,851	0,00	163,9	7,827	0,00	15,97	0,7451	0,00
620	400	89,3	3,506	0,00	167,7	16,851	0,00	16,35	1,6355	0,00
630	400	89,2	3,031	0,00	165,8	16,324	0,00	16,16	1,5845	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
640	400	84,3	2,592	0,00	162,1	15,635	0,00	15,81	1,5176	0,00
650	400	78,4	2,243	0,00	165,0	14,818	0,00	16,08	1,4383	0,00
660	400	72,3	1,960	0,00	165,8	13,967	0,00	16,16	1,3556	0,00
670	400	67,0	1,736	0,00	166,3	13,107	0,00	16,20	1,2720	0,00
680	400	61,8	1,548	0,00	165,0	12,248	0,00	16,07	1,1885	0,00
690	400	57,2	1,389	0,00	162,6	11,416	0,00	15,83	1,1077	0,00
700	400	53,6	1,259	0,00	159,9	10,633	0,00	15,55	1,0316	0,00
710	400	49,9	1,141	0,00	156,8	9,901	0,00	15,24	0,9604	0,00
720	400	46,6	1,039	0,00	153,3	9,223	0,00	14,91	0,8944	0,00
730	400	44,3	0,953	0,00	153,5	8,586	0,00	14,90	0,8325	0,00
740	400	42,1	0,877	0,00	154,2	8,010	0,00	14,94	0,7766	0,00
100	410	14,6	0,149	0,00	97,9	1,450	0,00	9,53	0,1321	0,00
110	410	15,3	0,154	0,00	99,0	1,505	0,00	9,65	0,1368	0,00
120	410	16,1	0,161	0,00	100,3	1,566	0,00	9,78	0,1419	0,00
130	410	16,3	0,167	0,00	100,9	1,632	0,00	9,83	0,1473	0,00
140	410	16,6	0,175	0,00	104,8	1,703	0,00	10,21	0,1532	0,00
150	410	16,8	0,183	0,00	109,2	1,780	0,00	10,65	0,1595	0,00
160	410	17,1	0,192	0,00	111,3	1,867	0,00	10,85	0,1666	0,00
170	410	17,5	0,203	0,00	113,5	1,966	0,00	11,06	0,1746	0,00
180	410	17,8	0,214	0,00	115,1	2,074	0,00	11,22	0,1832	0,00
190	410	18,0	0,226	0,00	115,5	2,181	0,00	11,26	0,1919	0,00
200	410	18,4	0,241	0,00	116,9	2,304	0,00	11,39	0,2020	0,00
210	410	18,8	0,257	0,00	118,4	2,430	0,00	11,54	0,2124	0,00
220	410	19,2	0,272	0,00	119,8	2,561	0,00	11,68	0,2232	0,00
230	410	19,5	0,288	0,00	122,9	2,693	0,00	11,98	0,2341	0,00
370	410	28,5	0,495	0,00	150,9	4,472	0,00	14,71	0,4081	0,00
380	410	29,4	0,513	0,00	151,1	4,652	0,00	14,73	0,4268	0,00
390	410	31,6	0,535	0,00	152,3	4,862	0,00	14,85	0,4484	0,00
400	410	32,8	0,559	0,00	150,6	5,100	0,00	14,69	0,4729	0,00
410	410	34,0	0,587	0,00	155,3	5,370	0,00	15,14	0,5005	0,00
420	410	35,7	0,620	0,00	158,4	5,690	0,00	15,44	0,5328	0,00
430	410	38,2	0,658	0,00	161,6	6,058	0,00	15,75	0,5698	0,00
440	410	40,2	0,705	0,00	162,4	6,494	0,00	15,83	0,6135	0,00
450	410	42,5	0,759	0,00	163,8	6,986	0,00	15,97	0,6626	0,00
460	410	45,6	0,819	0,00	164,6	7,549	0,00	16,05	0,7185	0,00
620	410	91,1	3,137	0,00	164,5	15,356	0,00	16,04	1,4898	0,00
630	410	88,1	2,805	0,00	159,3	14,916	0,00	15,52	1,4471	0,00
640	410	83,0	2,465	0,00	162,2	14,368	0,00	15,81	1,3940	0,00
650	410	77,1	2,165	0,00	166,4	13,770	0,00	16,22	1,3360	0,00
660	410	71,7	1,916	0,00	167,4	13,084	0,00	16,32	1,2693	0,00
670	410	66,4	1,698	0,00	166,0	12,365	0,00	16,18	1,1996	0,00
680	410	61,6	1,525	0,00	163,3	11,649	0,00	15,91	1,1301	0,00
690	410	57,6	1,377	0,00	161,0	10,948	0,00	15,68	1,0619	0,00
700	410	53,3	1,244	0,00	158,1	10,273	0,00	15,38	0,9964	0,00
710	410	50,4	1,138	0,00	153,8	9,620	0,00	14,96	0,9329	0,00
720	410	46,7	1,035	0,00	152,4	9,008	0,00	14,82	0,8734	0,00
730	410	44,6	0,953	0,00	152,8	8,435	0,00	14,84	0,8177	0,00
740	410	41,7	0,877	0,00	152,8	7,902	0,00	14,86	0,7660	0,00
100	420	14,8	0,146	0,00	98,3	1,423	0,00	9,58	0,1297	0,00
110	420	15,0	0,152	0,00	99,6	1,477	0,00	9,71	0,1343	0,00
120	420	15,4	0,158	0,00	101,5	1,539	0,00	9,89	0,1395	0,00
130	420	15,6	0,165	0,00	103,0	1,603	0,00	10,04	0,1449	0,00
140	420	15,8	0,172	0,00	104,7	1,673	0,00	10,20	0,1507	0,00
150	420	16,0	0,180	0,00	105,1	1,749	0,00	10,25	0,1569	0,00
160	420	16,3	0,189	0,00	105,9	1,838	0,00	10,33	0,1640	0,00
170	420	16,5	0,199	0,00	109,2	1,928	0,00	10,65	0,1714	0,00
180	420	16,6	0,210	0,00	115,7	2,023	0,00	11,28	0,1791	0,00
190	420	18,4	0,222	0,00	117,5	2,127	0,00	11,46	0,1878	0,00
200	420	18,6	0,234	0,00	118,4	2,234	0,00	11,54	0,1966	0,00
210	420	19,0	0,248	0,00	119,7	2,347	0,00	11,67	0,2060	0,00
220	420	19,4	0,263	0,00	121,0	2,466	0,00	11,79	0,2160	0,00
230	420	19,6	0,277	0,00	121,0	2,586	0,00	11,80	0,2259	0,00
370	420	29,0	0,469	0,00	150,5	4,266	0,00	14,67	0,3906	0,00
380	420	29,8	0,490	0,00	152,3	4,454	0,00	14,84	0,4096	0,00
390	420	30,8	0,511	0,00	151,3	4,661	0,00	14,75	0,4308	0,00
400	420	31,9	0,537	0,00	151,1	4,902	0,00	14,73	0,4553	0,00
410	420	34,0	0,564	0,00	153,0	5,173	0,00	14,92	0,4827	0,00
420	420	35,5	0,597	0,00	155,1	5,494	0,00	15,12	0,5149	0,00
430	420	37,2	0,635	0,00	159,0	5,851	0,00	15,50	0,5508	0,00
440	420	39,7	0,679	0,00	162,1	6,278	0,00	15,80	0,5933	0,00
450	420	41,9	0,730	0,00	163,6	6,754	0,00	15,94	0,6407	0,00
460	420	44,8	0,788	0,00	165,9	7,286	0,00	16,17	0,6935	0,00
620	420	91,1	2,652	0,00	159,3	13,928	0,00	15,53	1,3505	0,00
630	420	87,3	2,457	0,00	162,5	13,574	0,00	15,84	1,3162	0,00
640	420	81,4	2,237	0,00	164,3	13,150	0,00	16,02	1,2752	0,00
650	420	75,6	2,014	0,00	166,2	12,641	0,00	16,20	1,2260	0,00
660	420	70,0	1,812	0,00	165,6	12,128	0,00	16,14	1,1762	0,00
670	420	65,3	1,634	0,00	163,9	11,562	0,00	15,98	1,1213	0,00
680	420	60,6	1,475	0,00	162,0	10,988	0,00	15,79	1,0655	0,00
690	420	56,5	1,338	0,00	159,0	10,407	0,00	15,49	1,0090	0,00
700	420	53,1	1,222	0,00	155,3	9,832	0,00	15,12	0,9532	0,00
710	420	49,9	1,120	0,00	153,1	9,274	0,00	14,92	0,8992	0,00
720	420	46,6	1,025	0,00	152,2	8,735	0,00	14,82	0,8468	0,00
730	420	44,5	0,948	0,00	152,4	8,223	0,00	14,84	0,7970	0,00
740	420	41,6	0,871	0,00	151,7	7,739	0,00	14,76	0,7500	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
100	430	15,3	0,144	0,00	95,9	1,401	0,00	9,34	0,1279	0,00
110	430	15,4	0,149	0,00	99,2	1,452	0,00	9,67	0,1321	0,00
120	430	15,6	0,155	0,00	102,0	1,508	0,00	9,94	0,1368	0,00
130	430	15,9	0,162	0,00	103,7	1,573	0,00	10,11	0,1422	0,00
140	430	16,1	0,169	0,00	105,3	1,641	0,00	10,27	0,1479	0,00
150	430	16,4	0,177	0,00	107,0	1,719	0,00	10,44	0,1541	0,00
160	430	16,6	0,186	0,00	108,3	1,801	0,00	10,56	0,1609	0,00
170	430	16,9	0,196	0,00	108,9	1,884	0,00	10,62	0,1679	0,00
180	430	17,1	0,207	0,00	110,4	1,976	0,00	10,77	0,1755	0,00
190	430	17,3	0,217	0,00	113,8	2,070	0,00	11,10	0,1833	0,00
200	430	17,4	0,229	0,00	117,4	2,165	0,00	11,44	0,1913	0,00
210	430	17,7	0,241	0,00	120,6	2,265	0,00	11,76	0,1997	0,00
220	430	18,1	0,254	0,00	122,0	2,372	0,00	11,89	0,2087	0,00
230	430	19,8	0,266	0,00	121,9	2,483	0,00	11,88	0,2181	0,00
370	430	28,4	0,448	0,00	150,8	4,082	0,00	14,70	0,3750	0,00
380	430	29,2	0,468	0,00	150,4	4,272	0,00	14,66	0,3941	0,00
390	430	30,1	0,490	0,00	150,8	4,483	0,00	14,70	0,4153	0,00
400	430	32,0	0,513	0,00	151,4	4,720	0,00	14,76	0,4391	0,00
410	430	33,2	0,542	0,00	150,7	4,996	0,00	14,69	0,4668	0,00
420	430	35,2	0,573	0,00	154,7	5,308	0,00	15,08	0,4980	0,00
430	430	36,8	0,611	0,00	158,4	5,665	0,00	15,44	0,5338	0,00
440	430	38,7	0,654	0,00	160,0	6,076	0,00	15,60	0,5746	0,00
450	430	41,2	0,702	0,00	162,7	6,529	0,00	15,86	0,6195	0,00
460	430	43,9	0,755	0,00	165,3	7,034	0,00	16,12	0,6696	0,00
470	430	46,4	0,817	0,00	166,5	7,576	0,00	16,23	0,7232	0,00
540	430	76,1	1,561	0,00	160,0	11,903	0,00	15,60	1,1496	0,00
550	430	80,4	1,738	0,00	158,7	12,359	0,00	15,48	1,1945	0,00
560	430	83,4	1,937	0,00	157,6	12,712	0,00	15,36	1,2293	0,00
570	430	86,2	2,127	0,00	158,3	12,957	0,00	15,43	1,2538	0,00
580	430	89,1	2,296	0,00	157,2	13,106	0,00	15,32	1,2687	0,00
590	430	89,9	2,382	0,00	155,4	13,127	0,00	15,15	1,2711	0,00
600	430	92,4	2,376	0,00	155,6	13,054	0,00	15,17	1,2645	0,00
610	430	91,2	2,313	0,00	158,0	12,868	0,00	15,40	1,2467	0,00
620	430	89,0	2,230	0,00	160,7	12,648	0,00	15,66	1,2256	0,00
630	430	84,4	2,122	0,00	164,0	12,339	0,00	15,99	1,1958	0,00
640	430	78,8	1,981	0,00	165,1	11,995	0,00	16,10	1,1626	0,00
650	430	73,6	1,825	0,00	164,5	11,620	0,00	16,04	1,1263	0,00
660	430	68,4	1,676	0,00	162,6	11,204	0,00	15,85	1,0860	0,00
670	430	63,8	1,535	0,00	161,6	10,765	0,00	15,75	1,0435	0,00
680	430	59,9	1,407	0,00	159,5	10,304	0,00	15,54	0,9988	0,00
690	430	55,6	1,289	0,00	157,1	9,828	0,00	15,31	0,9527	0,00
700	430	52,6	1,187	0,00	152,6	9,345	0,00	14,87	0,9058	0,00
710	430	49,2	1,092	0,00	152,9	8,873	0,00	14,90	0,8599	0,00
720	430	46,2	1,005	0,00	152,9	8,412	0,00	14,89	0,8152	0,00
730	430	44,4	0,935	0,00	153,0	7,965	0,00	14,90	0,7717	0,00
740	430	41,7	0,864	0,00	152,5	7,536	0,00	14,84	0,7301	0,00
100	440	14,6	0,141	0,00	96,6	1,376	0,00	9,41	0,1255	0,00
110	440	14,7	0,147	0,00	97,8	1,429	0,00	9,53	0,1300	0,00
120	440	15,0	0,153	0,00	99,4	1,488	0,00	9,69	0,1349	0,00
130	440	15,1	0,159	0,00	100,8	1,548	0,00	9,83	0,1400	0,00
140	440	16,4	0,166	0,00	102,8	1,612	0,00	10,02	0,1452	0,00
150	440	16,7	0,174	0,00	106,4	1,685	0,00	10,37	0,1512	0,00
160	440	16,9	0,182	0,00	109,3	1,760	0,00	10,66	0,1574	0,00
170	440	17,1	0,192	0,00	110,4	1,840	0,00	10,76	0,1642	0,00
180	440	17,4	0,202	0,00	111,5	1,923	0,00	10,87	0,1711	0,00
190	440	17,7	0,212	0,00	112,6	2,010	0,00	10,97	0,1785	0,00
200	440	17,8	0,223	0,00	114,4	2,099	0,00	11,15	0,1861	0,00
210	440	18,0	0,234	0,00	117,6	2,189	0,00	11,47	0,1937	0,00
220	440	18,2	0,244	0,00	121,3	2,284	0,00	11,83	0,2017	0,00
230	440	18,5	0,256	0,00	123,4	2,387	0,00	12,03	0,2105	0,00
370	440	27,8	0,429	0,00	150,0	3,922	0,00	14,62	0,3612	0,00
380	440	28,5	0,447	0,00	151,5	4,108	0,00	14,77	0,3799	0,00
390	440	30,3	0,469	0,00	152,7	4,320	0,00	14,89	0,4012	0,00
400	440	31,2	0,494	0,00	151,0	4,563	0,00	14,72	0,4254	0,00
410	440	33,1	0,520	0,00	150,4	4,839	0,00	14,66	0,4528	0,00
420	440	34,3	0,552	0,00	151,9	5,145	0,00	14,81	0,4835	0,00
430	440	36,4	0,588	0,00	154,7	5,495	0,00	15,08	0,5182	0,00
440	440	38,0	0,628	0,00	158,1	5,884	0,00	15,41	0,5568	0,00
450	440	40,4	0,673	0,00	160,8	6,319	0,00	15,68	0,5999	0,00
460	440	42,9	0,723	0,00	162,1	6,782	0,00	15,80	0,6457	0,00
470	440	45,7	0,779	0,00	165,1	7,276	0,00	16,09	0,6945	0,00
480	440	48,7	0,841	0,00	164,7	7,801	0,00	16,06	0,7464	0,00
490	440	51,9	0,911	0,00	166,6	8,347	0,00	16,24	0,8002	0,00
500	440	55,5	0,988	0,00	165,0	8,903	0,00	16,08	0,8551	0,00
510	440	59,5	1,080	0,00	162,6	9,480	0,00	15,85	0,9118	0,00
520	440	63,6	1,185	0,00	161,1	10,032	0,00	15,71	0,9662	0,00
530	440	67,6	1,307	0,00	159,0	10,545	0,00	15,50	1,0168	0,00
540	440	72,1	1,439	0,00	157,4	11,003	0,00	15,34	1,0619	0,00
550	440	75,8	1,585	0,00	153,6	11,392	0,00	14,98	1,1004	0,00
560	440	79,6	1,729	0,00	152,9	11,670	0,00	14,91	1,1280	0,00
570	440	82,0	1,865	0,00	155,6	11,846	0,00	15,17	1,1456	0,00
580	440	85,0	1,978	0,00	155,0	11,940	0,00	15,11	1,1550	0,00
590	440	87,0	2,028	0,00	154,0	11,928	0,00	15,02	1,1544	0,00
600	440	87,3	2,011	0,00	156,7	11,835	0,00	15,27	1,1457	0,00
610	440	86,4	1,961	0,00	159,6	11,693	0,00	15,56	1,1321	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
620	440	83,8	1,896	0,00	162,1	11,481	0,00	15,80	1,1118	0,00
630	440	80,8	1,820	0,00	163,0	11,240	0,00	15,89	1,0887	0,00
640	440	76,0	1,731	0,00	163,8	10,945	0,00	15,97	1,0602	0,00
650	440	71,6	1,624	0,00	162,2	10,647	0,00	15,81	1,0314	0,00
660	440	67,0	1,521	0,00	161,9	10,332	0,00	15,78	1,0010	0,00
670	440	62,3	1,419	0,00	160,1	9,981	0,00	15,61	0,9671	0,00
680	440	58,2	1,317	0,00	156,4	9,603	0,00	15,24	0,9304	0,00
690	440	54,8	1,222	0,00	153,7	9,227	0,00	14,98	0,8939	0,00
700	440	51,6	1,134	0,00	152,7	8,833	0,00	14,89	0,8558	0,00
710	440	48,7	1,053	0,00	152,9	8,443	0,00	14,90	0,8179	0,00
720	440	45,9	0,978	0,00	154,3	8,052	0,00	15,04	0,7801	0,00
730	440	43,7	0,911	0,00	152,5	7,662	0,00	14,85	0,7422	0,00
740	440	41,7	0,850	0,00	151,8	7,287	0,00	14,79	0,7058	0,00
100	450	14,8	0,139	0,00	97,1	1,349	0,00	9,46	0,1231	0,00
110	450	15,0	0,144	0,00	98,7	1,402	0,00	9,62	0,1275	0,00
120	450	15,3	0,150	0,00	100,2	1,459	0,00	9,77	0,1323	0,00
130	450	15,4	0,156	0,00	101,4	1,517	0,00	9,88	0,1372	0,00
140	450	15,7	0,164	0,00	102,8	1,582	0,00	10,02	0,1426	0,00
150	450	15,8	0,171	0,00	104,0	1,651	0,00	10,14	0,1483	0,00
160	450	16,0	0,180	0,00	106,2	1,722	0,00	10,36	0,1543	0,00
170	450	16,1	0,188	0,00	109,3	1,795	0,00	10,66	0,1605	0,00
180	450	17,6	0,196	0,00	112,9	1,868	0,00	11,00	0,1666	0,00
190	450	17,9	0,206	0,00	113,5	1,949	0,00	11,07	0,1736	0,00
200	450	18,2	0,216	0,00	115,0	2,030	0,00	11,21	0,1806	0,00
210	450	18,3	0,226	0,00	116,2	2,115	0,00	11,33	0,1879	0,00
220	450	18,4	0,236	0,00	118,8	2,202	0,00	11,58	0,1953	0,00
230	450	18,7	0,247	0,00	121,8	2,295	0,00	11,87	0,2033	0,00
380	450	28,9	0,428	0,00	151,2	3,966	0,00	14,74	0,3678	0,00
390	450	29,5	0,451	0,00	152,6	4,182	0,00	14,88	0,3893	0,00
400	450	31,4	0,474	0,00	151,1	4,426	0,00	14,73	0,4134	0,00
410	450	32,1	0,502	0,00	151,7	4,696	0,00	14,79	0,4403	0,00
420	450	34,0	0,531	0,00	151,4	4,998	0,00	14,75	0,4703	0,00
430	450	35,3	0,566	0,00	153,2	5,332	0,00	14,94	0,5034	0,00
440	450	37,4	0,604	0,00	155,5	5,702	0,00	15,16	0,5400	0,00
450	450	39,6	0,646	0,00	157,6	6,104	0,00	15,37	0,5797	0,00
460	450	41,4	0,693	0,00	160,0	6,533	0,00	15,59	0,6221	0,00
470	450	43,9	0,744	0,00	163,5	6,972	0,00	15,94	0,6655	0,00
480	450	47,1	0,801	0,00	164,0	7,437	0,00	15,99	0,7114	0,00
490	450	50,0	0,864	0,00	163,7	7,921	0,00	15,96	0,7591	0,00
500	450	52,9	0,936	0,00	164,9	8,402	0,00	16,08	0,8066	0,00
510	450	56,6	1,016	0,00	163,9	8,880	0,00	15,97	0,8537	0,00
520	450	60,1	1,114	0,00	162,2	9,353	0,00	15,82	0,9004	0,00
530	450	63,6	1,214	0,00	161,7	9,801	0,00	15,76	0,9445	0,00
540	450	67,5	1,325	0,00	159,2	10,175	0,00	15,52	0,9814	0,00
550	450	71,1	1,432	0,00	159,7	10,486	0,00	15,57	1,0122	0,00
560	450	73,6	1,536	0,00	155,9	10,710	0,00	15,19	1,0344	0,00
570	450	76,7	1,635	0,00	154,7	10,848	0,00	15,08	1,0484	0,00
580	450	80,4	1,714	0,00	158,0	10,910	0,00	15,40	1,0548	0,00
590	450	81,9	1,744	0,00	158,9	10,877	0,00	15,49	1,0519	0,00
600	450	81,6	1,729	0,00	159,4	10,782	0,00	15,54	1,0430	0,00
610	450	80,7	1,685	0,00	160,5	10,640	0,00	15,64	1,0295	0,00
620	450	79,4	1,628	0,00	161,1	10,455	0,00	15,71	1,0118	0,00
630	450	75,7	1,574	0,00	160,4	10,253	0,00	15,63	0,9924	0,00
640	450	73,1	1,508	0,00	161,3	10,030	0,00	15,72	0,9709	0,00
650	450	68,8	1,448	0,00	160,9	9,784	0,00	15,69	0,9473	0,00
660	450	64,7	1,374	0,00	158,0	9,525	0,00	15,40	0,9223	0,00
670	450	61,1	1,295	0,00	156,4	9,243	0,00	15,25	0,8950	0,00
680	450	57,4	1,218	0,00	153,4	8,951	0,00	14,95	0,8668	0,00
690	450	53,8	1,144	0,00	151,2	8,638	0,00	14,74	0,8365	0,00
700	450	50,9	1,072	0,00	152,4	8,317	0,00	14,86	0,8055	0,00
710	450	48,2	1,005	0,00	152,3	7,988	0,00	14,85	0,7736	0,00
720	450	45,5	0,940	0,00	151,0	7,652	0,00	14,72	0,7410	0,00
730	450	42,9	0,880	0,00	151,5	7,330	0,00	14,76	0,7098	0,00
740	450	41,0	0,825	0,00	149,9	7,006	0,00	14,61	0,6783	0,00
100	460	14,2	0,137	0,00	94,6	1,329	0,00	9,22	0,1212	0,00
110	460	14,4	0,142	0,00	96,8	1,381	0,00	9,44	0,1256	0,00
120	460	15,7	0,148	0,00	99,0	1,433	0,00	9,65	0,1299	0,00
130	460	15,8	0,154	0,00	100,6	1,488	0,00	9,81	0,1345	0,00
140	460	16,0	0,160	0,00	103,8	1,548	0,00	10,12	0,1396	0,00
150	460	16,2	0,168	0,00	105,2	1,613	0,00	10,25	0,1451	0,00
160	460	16,4	0,176	0,00	106,0	1,682	0,00	10,33	0,1509	0,00
170	460	16,6	0,184	0,00	108,4	1,750	0,00	10,56	0,1568	0,00
180	460	16,6	0,192	0,00	109,3	1,817	0,00	10,66	0,1625	0,00
190	460	16,8	0,201	0,00	112,2	1,890	0,00	10,93	0,1688	0,00
200	460	16,9	0,209	0,00	115,3	1,963	0,00	11,24	0,1752	0,00
210	460	18,6	0,218	0,00	117,3	2,043	0,00	11,43	0,1820	0,00
220	460	18,6	0,227	0,00	117,5	2,125	0,00	11,45	0,1891	0,00
230	460	18,9	0,238	0,00	120,5	2,212	0,00	11,74	0,1968	0,00
380	460	28,3	0,412	0,00	150,2	3,843	0,00	14,64	0,3573	0,00
390	460	28,8	0,435	0,00	151,1	4,062	0,00	14,73	0,3789	0,00
400	460	30,5	0,457	0,00	151,5	4,298	0,00	14,76	0,4023	0,00
410	460	31,6	0,483	0,00	152,5	4,565	0,00	14,87	0,4287	0,00
420	460	33,0	0,513	0,00	152,3	4,858	0,00	14,85	0,4577	0,00
430	460	34,8	0,545	0,00	153,7	5,180	0,00	14,99	0,4896	0,00
440	460	36,4	0,581	0,00	152,4	5,521	0,00	14,86	0,5233	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
450	460	38,3	0,620	0,00	155,1	5,890	0,00	15,12	0,5597	0,00
460	460	40,4	0,663	0,00	157,4	6,271	0,00	15,35	0,5973	0,00
470	460	42,6	0,711	0,00	160,6	6,666	0,00	15,66	0,6364	0,00
480	460	45,1	0,762	0,00	160,9	7,074	0,00	15,68	0,6766	0,00
490	460	48,0	0,821	0,00	162,0	7,494	0,00	15,80	0,7180	0,00
500	460	50,6	0,886	0,00	163,7	7,905	0,00	15,95	0,7586	0,00
510	460	53,8	0,962	0,00	162,1	8,323	0,00	15,80	0,7998	0,00
520	460	56,9	1,043	0,00	160,6	8,729	0,00	15,66	0,8398	0,00
530	460	60,0	1,126	0,00	160,6	9,098	0,00	15,65	0,8763	0,00
540	460	63,5	1,214	0,00	158,8	9,416	0,00	15,48	0,9077	0,00
550	460	66,7	1,298	0,00	159,1	9,678	0,00	15,51	0,9336	0,00
560	460	69,6	1,375	0,00	159,0	9,857	0,00	15,50	0,9515	0,00
570	460	71,3	1,447	0,00	159,4	9,962	0,00	15,54	0,9621	0,00
580	460	74,6	1,497	0,00	158,9	9,986	0,00	15,49	0,9648	0,00
590	460	76,3	1,520	0,00	158,9	9,960	0,00	15,49	0,9626	0,00
600	460	76,8	1,508	0,00	159,1	9,870	0,00	15,51	0,9542	0,00
610	460	75,8	1,471	0,00	158,4	9,736	0,00	15,44	0,9414	0,00
620	460	74,4	1,428	0,00	160,4	9,561	0,00	15,64	0,9247	0,00
630	460	71,9	1,383	0,00	157,7	9,389	0,00	15,37	0,9082	0,00
640	460	69,3	1,330	0,00	158,3	9,202	0,00	15,43	0,8902	0,00
650	460	65,9	1,289	0,00	157,7	8,997	0,00	15,37	0,8705	0,00
660	460	62,3	1,235	0,00	155,3	8,780	0,00	15,13	0,8497	0,00
670	460	59,2	1,177	0,00	152,1	8,558	0,00	14,83	0,8282	0,00
680	460	56,0	1,119	0,00	151,6	8,321	0,00	14,78	0,8054	0,00
690	460	52,8	1,062	0,00	151,7	8,069	0,00	14,79	0,7810	0,00
700	460	49,6	1,006	0,00	151,9	7,811	0,00	14,80	0,7561	0,00
710	460	46,9	0,949	0,00	152,1	7,541	0,00	14,83	0,7300	0,00
720	460	44,4	0,895	0,00	151,4	7,261	0,00	14,76	0,7027	0,00
730	460	42,9	0,845	0,00	149,6	6,986	0,00	14,58	0,6763	0,00
740	460	40,7	0,797	0,00	148,3	6,710	0,00	14,45	0,6495	0,00
100	470	14,6	0,134	0,00	95,6	1,304	0,00	9,32	0,1189	0,00
110	470	14,8	0,140	0,00	96,9	1,355	0,00	9,45	0,1231	0,00
120	470	14,9	0,145	0,00	98,1	1,407	0,00	9,56	0,1276	0,00
130	470	15,0	0,151	0,00	99,9	1,461	0,00	9,74	0,1322	0,00
140	470	15,2	0,158	0,00	101,7	1,518	0,00	9,92	0,1370	0,00
150	470	16,6	0,164	0,00	104,1	1,576	0,00	10,15	0,1420	0,00
160	470	16,7	0,172	0,00	106,4	1,637	0,00	10,38	0,1473	0,00
170	470	16,8	0,179	0,00	107,8	1,702	0,00	10,51	0,1528	0,00
180	470	17,0	0,187	0,00	109,4	1,767	0,00	10,66	0,1584	0,00
190	470	17,2	0,194	0,00	111,5	1,834	0,00	10,87	0,1642	0,00
200	470	17,2	0,203	0,00	113,0	1,904	0,00	11,01	0,1703	0,00
210	470	17,4	0,211	0,00	115,7	1,977	0,00	11,27	0,1766	0,00
220	470	18,9	0,219	0,00	118,6	2,053	0,00	11,56	0,1834	0,00
230	470	19,0	0,228	0,00	119,0	2,133	0,00	11,60	0,1904	0,00
240	470	19,2	0,238	0,00	121,8	2,216	0,00	11,87	0,1978	0,00
380	470	27,6	0,398	0,00	149,0	3,741	0,00	14,53	0,3485	0,00
390	470	29,2	0,419	0,00	150,0	3,954	0,00	14,63	0,3696	0,00
400	470	29,7	0,442	0,00	151,1	4,184	0,00	14,73	0,3924	0,00
410	470	31,3	0,467	0,00	151,6	4,443	0,00	14,78	0,4180	0,00
420	470	32,4	0,495	0,00	152,1	4,725	0,00	14,82	0,4458	0,00
430	470	33,7	0,526	0,00	153,8	5,023	0,00	14,99	0,4752	0,00
440	470	35,5	0,559	0,00	152,8	5,344	0,00	14,90	0,5069	0,00
450	470	37,4	0,596	0,00	151,0	5,673	0,00	14,72	0,5394	0,00
460	470	39,3	0,636	0,00	154,7	6,016	0,00	15,08	0,5732	0,00
470	470	41,4	0,679	0,00	156,7	6,364	0,00	15,28	0,6075	0,00
480	470	43,5	0,729	0,00	157,9	6,726	0,00	15,39	0,6433	0,00
490	470	46,2	0,783	0,00	158,8	7,084	0,00	15,48	0,6785	0,00
500	470	48,5	0,842	0,00	159,1	7,448	0,00	15,51	0,7145	0,00
510	470	51,2	0,905	0,00	159,4	7,805	0,00	15,54	0,7497	0,00
520	470	54,0	0,973	0,00	159,7	8,150	0,00	15,57	0,7837	0,00
530	470	56,7	1,044	0,00	159,4	8,463	0,00	15,54	0,8147	0,00
540	470	59,3	1,108	0,00	157,6	8,732	0,00	15,36	0,8413	0,00
550	470	62,4	1,174	0,00	156,5	8,942	0,00	15,26	0,8622	0,00
560	470	64,9	1,237	0,00	159,0	9,109	0,00	15,50	0,8788	0,00
570	470	67,3	1,288	0,00	156,7	9,178	0,00	15,27	0,8859	0,00
580	470	68,3	1,326	0,00	156,6	9,191	0,00	15,27	0,8875	0,00
590	470	70,9	1,341	0,00	158,4	9,146	0,00	15,44	0,8834	0,00
600	470	71,0	1,329	0,00	157,4	9,058	0,00	15,35	0,8752	0,00
610	470	70,6	1,300	0,00	158,0	8,939	0,00	15,40	0,8638	0,00
620	470	69,4	1,261	0,00	155,9	8,789	0,00	15,20	0,8495	0,00
630	470	67,5	1,223	0,00	153,9	8,629	0,00	15,00	0,8342	0,00
640	470	65,4	1,189	0,00	155,5	8,462	0,00	15,16	0,8182	0,00
650	470	62,8	1,149	0,00	152,5	8,292	0,00	14,86	0,8019	0,00
660	470	60,0	1,110	0,00	151,7	8,114	0,00	14,79	0,7848	0,00
670	470	56,9	1,071	0,00	150,2	7,935	0,00	14,64	0,7675	0,00
680	470	54,1	1,027	0,00	151,0	7,739	0,00	14,72	0,7486	0,00
690	470	51,2	0,983	0,00	151,1	7,538	0,00	14,73	0,7292	0,00
700	470	48,8	0,936	0,00	151,5	7,318	0,00	14,77	0,7080	0,00
710	470	46,1	0,892	0,00	151,4	7,096	0,00	14,76	0,6866	0,00
720	470	43,9	0,848	0,00	151,1	6,874	0,00	14,73	0,6651	0,00
730	470	41,7	0,805	0,00	148,9	6,641	0,00	14,52	0,6425	0,00
740	470	40,0	0,763	0,00	148,3	6,404	0,00	14,46	0,6196	0,00
100	480	15,0	0,132	0,00	94,3	1,284	0,00	9,19	0,1170	0,00
110	480	15,1	0,137	0,00	96,1	1,331	0,00	9,37	0,1210	0,00
120	480	15,3	0,142	0,00	98,0	1,379	0,00	9,55	0,1250	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
130	480	15,4	0,149	0,00	100,3	1,431	0,00	9,78	0,1295	0,00
140	480	15,6	0,155	0,00	101,5	1,486	0,00	9,89	0,1342	0,00
150	480	15,6	0,161	0,00	102,7	1,540	0,00	10,01	0,1389	0,00
160	480	15,8	0,168	0,00	104,9	1,597	0,00	10,23	0,1438	0,00
170	480	15,8	0,175	0,00	106,7	1,655	0,00	10,40	0,1489	0,00
180	480	17,3	0,181	0,00	109,1	1,718	0,00	10,63	0,1543	0,00
190	480	17,4	0,189	0,00	111,4	1,779	0,00	10,85	0,1597	0,00
200	480	17,6	0,196	0,00	113,2	1,845	0,00	11,03	0,1655	0,00
210	480	17,7	0,204	0,00	114,5	1,915	0,00	11,16	0,1716	0,00
220	480	17,8	0,212	0,00	116,8	1,986	0,00	11,39	0,1779	0,00
230	480	17,8	0,221	0,00	119,6	2,063	0,00	11,66	0,1847	0,00
240	480	19,4	0,230	0,00	120,6	2,142	0,00	11,76	0,1917	0,00
380	480	27,0	0,385	0,00	149,0	3,647	0,00	14,53	0,3405	0,00
390	480	28,5	0,405	0,00	149,2	3,856	0,00	14,55	0,3612	0,00
400	480	29,4	0,427	0,00	149,3	4,081	0,00	14,55	0,3835	0,00
410	480	30,4	0,452	0,00	150,8	4,329	0,00	14,71	0,4079	0,00
420	480	32,0	0,478	0,00	150,3	4,596	0,00	14,65	0,4341	0,00
430	480	33,5	0,507	0,00	153,1	4,869	0,00	14,92	0,4611	0,00
440	480	34,6	0,539	0,00	151,5	5,158	0,00	14,77	0,4895	0,00
450	480	36,3	0,573	0,00	151,8	5,455	0,00	14,80	0,5190	0,00
460	480	38,0	0,610	0,00	150,2	5,761	0,00	14,64	0,5490	0,00
470	480	39,7	0,650	0,00	152,4	6,073	0,00	14,85	0,5798	0,00
480	480	42,1	0,695	0,00	154,8	6,379	0,00	15,09	0,6101	0,00
490	480	44,1	0,745	0,00	155,7	6,695	0,00	15,18	0,6412	0,00
500	480	46,5	0,797	0,00	154,7	7,014	0,00	15,08	0,6727	0,00
510	480	48,5	0,851	0,00	157,3	7,321	0,00	15,33	0,7030	0,00
520	480	51,0	0,907	0,00	157,0	7,610	0,00	15,30	0,7315	0,00
530	480	53,3	0,963	0,00	155,8	7,888	0,00	15,19	0,7589	0,00
540	480	56,0	1,017	0,00	157,4	8,117	0,00	15,35	0,7816	0,00
550	480	58,2	1,069	0,00	157,2	8,303	0,00	15,32	0,8001	0,00
560	480	60,8	1,119	0,00	155,4	8,429	0,00	15,15	0,8127	0,00
570	480	63,2	1,160	0,00	154,6	8,483	0,00	15,07	0,8183	0,00
580	480	64,8	1,187	0,00	157,0	8,497	0,00	15,31	0,8200	0,00
590	480	66,0	1,195	0,00	156,5	8,448	0,00	15,25	0,8155	0,00
600	480	66,4	1,185	0,00	154,4	8,365	0,00	15,06	0,8077	0,00
610	480	66,0	1,161	0,00	152,3	8,249	0,00	14,85	0,7967	0,00
620	480	65,0	1,130	0,00	153,8	8,116	0,00	14,99	0,7840	0,00
630	480	63,7	1,097	0,00	153,3	7,971	0,00	14,94	0,7701	0,00
640	480	61,8	1,063	0,00	151,2	7,820	0,00	14,74	0,7556	0,00
650	480	60,1	1,035	0,00	150,1	7,669	0,00	14,63	0,7411	0,00
660	480	57,7	1,004	0,00	150,4	7,514	0,00	14,66	0,7263	0,00
670	480	55,0	0,969	0,00	149,7	7,356	0,00	14,59	0,7111	0,00
680	480	52,3	0,940	0,00	150,7	7,201	0,00	14,69	0,6962	0,00
690	480	49,8	0,906	0,00	150,8	7,035	0,00	14,70	0,6802	0,00
700	480	47,7	0,870	0,00	150,3	6,863	0,00	14,65	0,6637	0,00
710	480	44,9	0,834	0,00	148,9	6,670	0,00	14,52	0,6450	0,00
720	480	42,9	0,798	0,00	148,6	6,481	0,00	14,48	0,6267	0,00
730	480	41,7	0,762	0,00	148,4	6,289	0,00	14,47	0,6083	0,00
740	480	39,7	0,727	0,00	145,9	6,091	0,00	14,22	0,5891	0,00
100	490	14,3	0,130	0,00	94,0	1,262	0,00	9,16	0,1150	0,00
110	490	14,4	0,135	0,00	95,4	1,307	0,00	9,30	0,1188	0,00
120	490	14,4	0,141	0,00	96,8	1,354	0,00	9,44	0,1229	0,00
130	490	14,5	0,146	0,00	98,8	1,403	0,00	9,63	0,1271	0,00
140	490	15,9	0,152	0,00	100,5	1,453	0,00	9,80	0,1314	0,00
150	490	16,0	0,158	0,00	103,4	1,504	0,00	10,08	0,1359	0,00
160	490	16,1	0,164	0,00	104,5	1,558	0,00	10,19	0,1405	0,00
170	490	16,2	0,170	0,00	106,2	1,612	0,00	10,35	0,1453	0,00
180	490	16,4	0,177	0,00	107,8	1,669	0,00	10,51	0,1504	0,00
190	490	16,4	0,184	0,00	109,7	1,730	0,00	10,69	0,1556	0,00
200	490	17,8	0,190	0,00	113,0	1,790	0,00	11,02	0,1610	0,00
210	490	18,0	0,198	0,00	114,7	1,856	0,00	11,18	0,1669	0,00
220	490	18,0	0,205	0,00	114,8	1,926	0,00	11,19	0,1730	0,00
230	490	18,1	0,213	0,00	118,3	1,997	0,00	11,53	0,1794	0,00
240	490	18,1	0,222	0,00	120,1	2,071	0,00	11,71	0,1860	0,00
380	490	26,8	0,374	0,00	147,7	3,567	0,00	14,40	0,3337	0,00
390	490	27,8	0,393	0,00	147,6	3,770	0,00	14,39	0,3538	0,00
400	490	29,2	0,415	0,00	148,8	3,988	0,00	14,50	0,3753	0,00
410	490	29,6	0,438	0,00	149,3	4,220	0,00	14,56	0,3982	0,00
420	490	30,9	0,463	0,00	151,7	4,467	0,00	14,78	0,4225	0,00
430	490	32,5	0,490	0,00	149,9	4,718	0,00	14,62	0,4472	0,00
440	490	33,9	0,520	0,00	152,3	4,976	0,00	14,85	0,4726	0,00
450	490	35,4	0,552	0,00	152,3	5,242	0,00	14,85	0,4988	0,00
460	490	37,0	0,586	0,00	150,4	5,506	0,00	14,67	0,5249	0,00
470	490	38,6	0,623	0,00	151,1	5,778	0,00	14,73	0,5517	0,00
480	490	40,5	0,665	0,00	150,6	6,054	0,00	14,68	0,5789	0,00
490	490	42,6	0,708	0,00	150,7	6,330	0,00	14,70	0,6062	0,00
500	490	44,4	0,754	0,00	153,0	6,605	0,00	14,92	0,6332	0,00
510	490	46,4	0,799	0,00	153,8	6,876	0,00	14,99	0,6600	0,00
520	490	48,6	0,847	0,00	152,3	7,139	0,00	14,84	0,6860	0,00
530	490	50,7	0,892	0,00	153,2	7,366	0,00	14,94	0,7084	0,00
540	490	53,2	0,938	0,00	153,9	7,562	0,00	15,00	0,7278	0,00
550	490	54,9	0,978	0,00	153,6	7,717	0,00	14,97	0,7433	0,00
560	490	57,0	1,017	0,00	153,3	7,823	0,00	14,94	0,7539	0,00
570	490	58,6	1,048	0,00	151,4	7,879	0,00	14,76	0,7596	0,00
580	490	60,3	1,069	0,00	152,7	7,883	0,00	14,89	0,7603	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
590	490	61,5	1,076	0,00	152,5	7,837	0,00	14,87	0,7561	0,00
600	490	61,4	1,066	0,00	151,7	7,754	0,00	14,78	0,7483	0,00
610	490	61,7	1,047	0,00	150,8	7,647	0,00	14,70	0,7381	0,00
620	490	61,3	1,020	0,00	150,0	7,525	0,00	14,62	0,7265	0,00
630	490	59,9	0,992	0,00	148,1	7,388	0,00	14,44	0,7134	0,00
640	490	58,4	0,964	0,00	146,9	7,254	0,00	14,32	0,7006	0,00
650	490	56,8	0,937	0,00	149,3	7,120	0,00	14,55	0,6877	0,00
660	490	54,8	0,912	0,00	149,3	6,985	0,00	14,55	0,6747	0,00
670	490	52,7	0,888	0,00	149,5	6,851	0,00	14,57	0,6619	0,00
680	490	50,6	0,862	0,00	148,9	6,720	0,00	14,51	0,6493	0,00
690	490	48,3	0,835	0,00	149,4	6,574	0,00	14,57	0,6353	0,00
700	490	46,4	0,805	0,00	148,4	6,427	0,00	14,47	0,6211	0,00
710	490	44,1	0,778	0,00	148,2	6,271	0,00	14,44	0,6062	0,00
720	490	42,2	0,748	0,00	147,4	6,109	0,00	14,37	0,5905	0,00
730	490	40,4	0,719	0,00	145,8	5,946	0,00	14,21	0,5748	0,00
740	490	38,7	0,690	0,00	143,6	5,786	0,00	14,00	0,5594	0,00
100	500	14,7	0,128	0,00	93,3	1,239	0,00	9,10	0,1129	0,00
110	500	14,8	0,133	0,00	94,8	1,282	0,00	9,25	0,1166	0,00
120	500	14,9	0,138	0,00	96,9	1,326	0,00	9,45	0,1204	0,00
130	500	15,0	0,143	0,00	98,9	1,372	0,00	9,64	0,1244	0,00
140	500	15,1	0,149	0,00	100,2	1,420	0,00	9,77	0,1286	0,00
150	500	15,2	0,154	0,00	101,8	1,469	0,00	9,92	0,1329	0,00
160	500	16,5	0,159	0,00	103,1	1,519	0,00	10,05	0,1373	0,00
170	500	16,6	0,165	0,00	105,8	1,571	0,00	10,31	0,1418	0,00
180	500	16,7	0,172	0,00	107,8	1,624	0,00	10,50	0,1466	0,00
190	500	16,7	0,178	0,00	108,9	1,681	0,00	10,62	0,1516	0,00
200	500	16,7	0,185	0,00	110,2	1,739	0,00	10,74	0,1568	0,00
210	500	17,5	0,191	0,00	113,9	1,803	0,00	11,11	0,1624	0,00
220	500	18,2	0,198	0,00	115,2	1,868	0,00	11,23	0,1682	0,00
230	500	18,3	0,206	0,00	116,2	1,936	0,00	11,33	0,1744	0,00
240	500	18,3	0,214	0,00	119,1	2,006	0,00	11,61	0,1807	0,00
380	500	26,2	0,363	0,00	146,3	3,492	0,00	14,26	0,3274	0,00
390	500	27,3	0,382	0,00	146,4	3,683	0,00	14,27	0,3462	0,00
400	500	28,6	0,402	0,00	148,1	3,885	0,00	14,44	0,3662	0,00
410	500	29,2	0,425	0,00	148,9	4,101	0,00	14,52	0,3875	0,00
420	500	30,1	0,448	0,00	149,3	4,331	0,00	14,55	0,4101	0,00
430	500	31,5	0,474	0,00	150,0	4,556	0,00	14,63	0,4322	0,00
440	500	32,8	0,501	0,00	151,6	4,791	0,00	14,78	0,4553	0,00
450	500	34,2	0,530	0,00	151,1	5,025	0,00	14,73	0,4783	0,00
460	500	35,6	0,561	0,00	151,1	5,261	0,00	14,73	0,5016	0,00
470	500	37,3	0,597	0,00	150,4	5,504	0,00	14,66	0,5256	0,00
480	500	38,7	0,632	0,00	150,0	5,746	0,00	14,62	0,5494	0,00
490	500	40,6	0,671	0,00	148,8	5,988	0,00	14,50	0,5733	0,00
500	500	42,3	0,711	0,00	148,1	6,236	0,00	14,44	0,5977	0,00
510	500	44,4	0,752	0,00	148,7	6,473	0,00	14,50	0,6210	0,00
520	500	46,1	0,789	0,00	148,9	6,693	0,00	14,52	0,6428	0,00
530	500	48,1	0,827	0,00	149,1	6,892	0,00	14,53	0,6625	0,00
540	500	49,9	0,863	0,00	150,2	7,066	0,00	14,64	0,6798	0,00
550	500	52,1	0,900	0,00	150,0	7,202	0,00	14,62	0,6933	0,00
560	500	53,4	0,929	0,00	150,1	7,291	0,00	14,63	0,7023	0,00
570	500	55,1	0,955	0,00	149,1	7,335	0,00	14,53	0,7068	0,00
580	500	56,3	0,970	0,00	149,2	7,332	0,00	14,54	0,7068	0,00
590	500	57,3	0,974	0,00	148,9	7,289	0,00	14,52	0,7029	0,00
600	500	57,8	0,967	0,00	148,2	7,215	0,00	14,45	0,6959	0,00
610	500	57,4	0,951	0,00	146,2	7,115	0,00	14,25	0,6864	0,00
620	500	57,4	0,928	0,00	146,4	7,000	0,00	14,27	0,6754	0,00
630	500	56,6	0,903	0,00	147,9	6,873	0,00	14,41	0,6633	0,00
640	500	55,2	0,879	0,00	147,0	6,756	0,00	14,33	0,6521	0,00
650	500	53,7	0,856	0,00	146,6	6,634	0,00	14,29	0,6404	0,00
660	500	52,2	0,835	0,00	147,7	6,510	0,00	14,40	0,6285	0,00
670	500	50,8	0,812	0,00	148,3	6,386	0,00	14,46	0,6166	0,00
680	500	48,7	0,790	0,00	148,3	6,271	0,00	14,46	0,6056	0,00
690	500	47,0	0,770	0,00	149,2	6,156	0,00	14,55	0,5946	0,00
700	500	44,9	0,748	0,00	148,9	6,032	0,00	14,52	0,5827	0,00
710	500	43,2	0,724	0,00	147,4	5,901	0,00	14,37	0,5701	0,00
720	500	41,5	0,700	0,00	146,7	5,764	0,00	14,30	0,5569	0,00
730	500	39,3	0,678	0,00	145,2	5,622	0,00	14,15	0,5432	0,00
740	500	38,1	0,652	0,00	142,9	5,486	0,00	13,93	0,5302	0,00
100	510	14,0	0,126	0,00	92,6	1,217	0,00	9,02	0,1110	0,00
110	510	14,1	0,131	0,00	94,3	1,259	0,00	9,20	0,1146	0,00
120	510	14,7	0,135	0,00	95,8	1,300	0,00	9,34	0,1181	0,00
130	510	15,4	0,140	0,00	97,4	1,344	0,00	9,50	0,1220	0,00
140	510	15,5	0,145	0,00	99,4	1,388	0,00	9,69	0,1259	0,00
150	510	15,5	0,151	0,00	101,5	1,434	0,00	9,90	0,1299	0,00
160	510	15,6	0,156	0,00	102,9	1,481	0,00	10,03	0,1341	0,00
170	510	15,7	0,162	0,00	104,0	1,531	0,00	10,14	0,1386	0,00
180	510	17,0	0,167	0,00	105,8	1,582	0,00	10,31	0,1431	0,00
190	510	17,0	0,173	0,00	109,2	1,636	0,00	10,65	0,1479	0,00
200	510	17,1	0,179	0,00	110,3	1,693	0,00	10,75	0,1529	0,00
210	510	17,1	0,186	0,00	110,9	1,754	0,00	10,82	0,1584	0,00
220	510	17,1	0,193	0,00	114,1	1,814	0,00	11,12	0,1638	0,00
230	510	18,5	0,199	0,00	115,5	1,881	0,00	11,26	0,1698	0,00
240	510	18,6	0,207	0,00	118,0	1,948	0,00	11,51	0,1760	0,00
380	510	26,6	0,354	0,00	143,4	3,422	0,00	13,98	0,3213	0,00
390	510	26,7	0,372	0,00	144,6	3,601	0,00	14,10	0,3390	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
400	510	28,0	0,391	0,00	146,0	3,791	0,00	14,23	0,3577	0,00
410	510	29,3	0,412	0,00	147,5	3,988	0,00	14,38	0,3771	0,00
420	510	29,7	0,434	0,00	148,3	4,193	0,00	14,46	0,3973	0,00
430	510	30,6	0,457	0,00	149,4	4,397	0,00	14,56	0,4174	0,00
440	510	31,8	0,483	0,00	149,9	4,608	0,00	14,62	0,4382	0,00
450	510	33,0	0,510	0,00	149,4	4,818	0,00	14,56	0,4588	0,00
460	510	34,7	0,540	0,00	150,6	5,027	0,00	14,68	0,4795	0,00
470	510	35,9	0,571	0,00	151,0	5,244	0,00	14,72	0,5007	0,00
480	510	37,8	0,604	0,00	149,6	5,451	0,00	14,59	0,5212	0,00
490	510	38,8	0,636	0,00	150,0	5,670	0,00	14,62	0,5428	0,00
500	510	40,4	0,670	0,00	147,5	5,888	0,00	14,38	0,5643	0,00
510	510	42,5	0,704	0,00	148,2	6,094	0,00	14,44	0,5846	0,00
520	510	43,9	0,737	0,00	146,5	6,293	0,00	14,28	0,6042	0,00
530	510	45,9	0,769	0,00	146,7	6,467	0,00	14,30	0,6214	0,00
540	510	47,6	0,801	0,00	145,0	6,617	0,00	14,13	0,6363	0,00
550	510	49,0	0,830	0,00	145,7	6,738	0,00	14,20	0,6484	0,00
560	510	50,5	0,854	0,00	145,4	6,810	0,00	14,17	0,6557	0,00
570	510	51,9	0,875	0,00	145,7	6,851	0,00	14,20	0,6598	0,00
580	510	52,8	0,886	0,00	144,3	6,842	0,00	14,06	0,6593	0,00
590	510	53,8	0,889	0,00	145,3	6,804	0,00	14,17	0,6557	0,00
600	510	54,4	0,883	0,00	144,2	6,735	0,00	14,06	0,6493	0,00
610	510	54,4	0,869	0,00	146,7	6,644	0,00	14,30	0,6406	0,00
620	510	53,9	0,849	0,00	145,9	6,537	0,00	14,22	0,6304	0,00
630	510	53,1	0,828	0,00	145,3	6,426	0,00	14,17	0,6199	0,00
640	510	52,3	0,806	0,00	147,4	6,307	0,00	14,37	0,6084	0,00
650	510	51,1	0,785	0,00	147,8	6,188	0,00	14,41	0,5971	0,00
660	510	49,8	0,767	0,00	147,7	6,081	0,00	14,40	0,5868	0,00
670	510	48,8	0,748	0,00	148,6	5,980	0,00	14,49	0,5771	0,00
680	510	46,7	0,730	0,00	146,8	5,874	0,00	14,31	0,5670	0,00
690	510	45,1	0,712	0,00	146,1	5,763	0,00	14,25	0,5564	0,00
700	510	43,7	0,692	0,00	146,2	5,656	0,00	14,25	0,5461	0,00
710	510	41,8	0,675	0,00	146,6	5,547	0,00	14,29	0,5356	0,00
720	510	40,2	0,655	0,00	144,5	5,434	0,00	14,08	0,5247	0,00
730	510	38,7	0,636	0,00	143,7	5,318	0,00	14,01	0,5136	0,00
740	510	37,1	0,616	0,00	141,3	5,195	0,00	13,77	0,5017	0,00
100	520	14,4	0,123	0,00	92,2	1,195	0,00	8,99	0,1089	0,00
110	520	14,5	0,128	0,00	93,3	1,235	0,00	9,10	0,1124	0,00
120	520	14,5	0,133	0,00	95,7	1,275	0,00	9,33	0,1159	0,00
130	520	14,6	0,137	0,00	97,2	1,315	0,00	9,47	0,1195	0,00
140	520	14,6	0,142	0,00	98,4	1,358	0,00	9,60	0,1233	0,00
150	520	15,9	0,147	0,00	99,4	1,402	0,00	9,69	0,1272	0,00
160	520	15,9	0,152	0,00	102,6	1,446	0,00	10,00	0,1312	0,00
170	520	16,0	0,157	0,00	104,4	1,493	0,00	10,18	0,1353	0,00
180	520	16,0	0,163	0,00	105,3	1,542	0,00	10,26	0,1398	0,00
190	520	16,0	0,168	0,00	106,4	1,594	0,00	10,38	0,1444	0,00
200	520	17,4	0,174	0,00	109,6	1,648	0,00	10,68	0,1492	0,00
210	520	17,4	0,180	0,00	111,2	1,704	0,00	10,84	0,1543	0,00
220	520	17,4	0,187	0,00	112,3	1,768	0,00	10,95	0,1600	0,00
230	520	17,4	0,194	0,00	115,2	1,830	0,00	11,23	0,1657	0,00
240	520	18,8	0,201	0,00	116,6	1,893	0,00	11,37	0,1715	0,00
360	520	23,7	0,314	0,00	139,5	3,034	0,00	13,60	0,2838	0,00
370	520	25,0	0,329	0,00	140,1	3,186	0,00	13,65	0,2988	0,00
380	520	26,3	0,345	0,00	141,4	3,348	0,00	13,78	0,3148	0,00
390	520	26,2	0,362	0,00	143,9	3,519	0,00	14,03	0,3317	0,00
400	520	27,4	0,380	0,00	143,9	3,695	0,00	14,02	0,3491	0,00
410	520	28,6	0,400	0,00	146,8	3,875	0,00	14,31	0,3668	0,00
420	520	28,9	0,421	0,00	147,3	4,061	0,00	14,36	0,3852	0,00
430	520	30,2	0,443	0,00	148,2	4,241	0,00	14,45	0,4028	0,00
440	520	30,9	0,465	0,00	148,8	4,425	0,00	14,50	0,4210	0,00
450	520	32,4	0,492	0,00	149,1	4,610	0,00	14,54	0,4392	0,00
460	520	33,6	0,518	0,00	149,4	4,797	0,00	14,56	0,4576	0,00
470	520	34,7	0,545	0,00	148,2	4,987	0,00	14,44	0,4763	0,00
480	520	36,3	0,575	0,00	150,0	5,183	0,00	14,62	0,4956	0,00
490	520	37,3	0,602	0,00	149,3	5,374	0,00	14,56	0,5144	0,00
500	520	38,8	0,632	0,00	148,1	5,568	0,00	14,44	0,5335	0,00
510	520	40,7	0,662	0,00	149,3	5,751	0,00	14,55	0,5516	0,00
520	520	42,2	0,689	0,00	146,2	5,924	0,00	14,25	0,5686	0,00
530	520	43,2	0,716	0,00	147,2	6,084	0,00	14,35	0,5845	0,00
540	520	44,8	0,743	0,00	147,0	6,218	0,00	14,33	0,5977	0,00
550	520	46,4	0,768	0,00	145,5	6,313	0,00	14,19	0,6072	0,00
560	520	47,6	0,789	0,00	145,4	6,384	0,00	14,17	0,6143	0,00
570	520	48,7	0,805	0,00	145,7	6,413	0,00	14,20	0,6175	0,00
580	520	49,5	0,814	0,00	144,5	6,408	0,00	14,08	0,6171	0,00
590	520	50,2	0,815	0,00	145,3	6,370	0,00	14,16	0,6137	0,00
600	520	50,9	0,810	0,00	145,7	6,306	0,00	14,21	0,6076	0,00
610	520	51,2	0,798	0,00	145,8	6,222	0,00	14,21	0,5997	0,00
620	520	51,0	0,782	0,00	146,7	6,123	0,00	14,30	0,5902	0,00
630	520	50,7	0,763	0,00	145,9	6,019	0,00	14,22	0,5803	0,00
640	520	50,0	0,744	0,00	146,7	5,912	0,00	14,31	0,5701	0,00
650	520	48,6	0,725	0,00	146,8	5,807	0,00	14,31	0,5600	0,00
660	520	47,5	0,708	0,00	147,0	5,702	0,00	14,33	0,5499	0,00
670	520	46,6	0,691	0,00	146,3	5,604	0,00	14,26	0,5405	0,00
680	520	45,0	0,676	0,00	146,3	5,511	0,00	14,26	0,5317	0,00
690	520	43,6	0,661	0,00	144,5	5,418	0,00	14,09	0,5228	0,00
700	520	42,2	0,644	0,00	143,4	5,320	0,00	13,98	0,5134	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
710	520	40,4	0,630	0,00	142,5	5,224	0,00	13,89	0,5042	0,00
720	520	39,2	0,614	0,00	143,1	5,132	0,00	13,95	0,4954	0,00
730	520	37,7	0,597	0,00	142,0	5,027	0,00	13,84	0,4853	0,00
740	520	36,3	0,581	0,00	140,9	4,926	0,00	13,73	0,4756	0,00
100	530	13,7	0,122	0,00	91,9	1,174	0,00	8,96	0,1071	0,00
110	530	13,7	0,126	0,00	93,3	1,211	0,00	9,10	0,1104	0,00
120	530	15,0	0,130	0,00	94,4	1,249	0,00	9,21	0,1138	0,00
130	530	15,0	0,134	0,00	95,3	1,288	0,00	9,29	0,1173	0,00
140	530	15,0	0,139	0,00	98,5	1,327	0,00	9,60	0,1207	0,00
150	530	15,1	0,144	0,00	99,7	1,369	0,00	9,72	0,1245	0,00
160	530	15,1	0,148	0,00	100,7	1,413	0,00	9,82	0,1284	0,00
170	530	16,4	0,153	0,00	102,4	1,457	0,00	9,99	0,1324	0,00
180	530	16,4	0,158	0,00	105,5	1,504	0,00	10,28	0,1366	0,00
190	530	16,4	0,163	0,00	106,2	1,554	0,00	10,36	0,1411	0,00
200	530	16,4	0,169	0,00	107,0	1,608	0,00	10,43	0,1459	0,00
210	530	17,7	0,175	0,00	110,3	1,664	0,00	10,75	0,1509	0,00
220	530	17,7	0,182	0,00	112,2	1,722	0,00	10,93	0,1562	0,00
230	530	17,7	0,188	0,00	113,3	1,782	0,00	11,04	0,1617	0,00
240	530	17,6	0,195	0,00	116,0	1,843	0,00	11,31	0,1674	0,00
250	530	19,0	0,202	0,00	117,2	1,913	0,00	11,43	0,1739	0,00
260	530	18,9	0,210	0,00	119,6	1,980	0,00	11,66	0,1803	0,00
270	530	18,9	0,217	0,00	121,2	2,050	0,00	11,81	0,1871	0,00
280	530	20,1	0,225	0,00	123,2	2,129	0,00	12,01	0,1947	0,00
290	530	20,1	0,233	0,00	124,5	2,209	0,00	12,13	0,2025	0,00
300	530	20,0	0,242	0,00	127,5	2,295	0,00	12,43	0,2110	0,00
310	530	21,3	0,251	0,00	127,8	2,391	0,00	12,46	0,2204	0,00
320	530	21,2	0,261	0,00	131,0	2,487	0,00	12,77	0,2301	0,00
330	530	22,5	0,271	0,00	132,1	2,597	0,00	12,88	0,2411	0,00
340	530	22,4	0,282	0,00	133,9	2,712	0,00	13,05	0,2526	0,00
350	530	23,6	0,294	0,00	135,6	2,842	0,00	13,22	0,2655	0,00
360	530	23,5	0,307	0,00	137,4	2,975	0,00	13,40	0,2787	0,00
370	530	24,7	0,321	0,00	138,0	3,122	0,00	13,46	0,2932	0,00
380	530	24,9	0,336	0,00	141,7	3,275	0,00	13,82	0,3084	0,00
390	530	25,7	0,352	0,00	142,2	3,433	0,00	13,86	0,3240	0,00
400	530	26,9	0,370	0,00	144,0	3,596	0,00	14,04	0,3400	0,00
410	530	28,1	0,389	0,00	144,8	3,756	0,00	14,11	0,3558	0,00
420	530	28,2	0,408	0,00	146,5	3,924	0,00	14,28	0,3724	0,00
430	530	29,4	0,428	0,00	146,0	4,084	0,00	14,23	0,3882	0,00
440	530	30,5	0,450	0,00	146,5	4,250	0,00	14,28	0,4044	0,00
450	530	31,6	0,473	0,00	146,7	4,415	0,00	14,30	0,4207	0,00
460	530	32,6	0,496	0,00	148,8	4,576	0,00	14,50	0,4366	0,00
470	530	33,5	0,520	0,00	147,2	4,753	0,00	14,35	0,4540	0,00
480	530	35,2	0,547	0,00	148,0	4,926	0,00	14,42	0,4710	0,00
490	530	36,1	0,571	0,00	148,2	5,101	0,00	14,44	0,4883	0,00
500	530	37,4	0,596	0,00	147,8	5,266	0,00	14,41	0,5045	0,00
510	530	38,7	0,621	0,00	148,9	5,440	0,00	14,51	0,5216	0,00
520	530	39,8	0,645	0,00	148,0	5,594	0,00	14,43	0,5369	0,00
530	530	41,6	0,670	0,00	146,9	5,731	0,00	14,32	0,5504	0,00
540	530	42,7	0,692	0,00	145,7	5,848	0,00	14,21	0,5620	0,00
550	530	44,1	0,714	0,00	148,7	5,942	0,00	14,49	0,5713	0,00
560	530	45,5	0,732	0,00	144,7	5,993	0,00	14,11	0,5765	0,00
570	530	46,6	0,745	0,00	145,8	6,022	0,00	14,21	0,5796	0,00
580	530	46,7	0,751	0,00	146,1	6,016	0,00	14,24	0,5792	0,00
590	530	47,4	0,752	0,00	146,2	5,982	0,00	14,25	0,5760	0,00
600	530	47,9	0,748	0,00	145,4	5,923	0,00	14,18	0,5705	0,00
610	530	48,1	0,738	0,00	145,6	5,846	0,00	14,19	0,5631	0,00
620	530	48,1	0,723	0,00	145,4	5,756	0,00	14,18	0,5546	0,00
630	530	47,8	0,706	0,00	145,4	5,657	0,00	14,17	0,5451	0,00
640	530	47,2	0,690	0,00	145,4	5,559	0,00	14,17	0,5357	0,00
650	530	46,7	0,673	0,00	144,5	5,459	0,00	14,09	0,5262	0,00
660	530	45,2	0,657	0,00	144,4	5,363	0,00	14,07	0,5170	0,00
670	530	44,7	0,642	0,00	145,1	5,273	0,00	14,14	0,5084	0,00
680	530	43,3	0,628	0,00	146,4	5,182	0,00	14,27	0,4997	0,00
690	530	42,2	0,615	0,00	144,6	5,099	0,00	14,09	0,4917	0,00
700	530	41,0	0,601	0,00	143,6	5,018	0,00	14,00	0,4840	0,00
710	530	39,8	0,587	0,00	143,2	4,930	0,00	13,96	0,4756	0,00
720	530	38,1	0,575	0,00	141,0	4,846	0,00	13,75	0,4676	0,00
730	530	36,8	0,561	0,00	139,7	4,759	0,00	13,62	0,4592	0,00
740	530	35,5	0,548	0,00	138,8	4,676	0,00	13,53	0,4512	0,00
100	540	14,1	0,119	0,00	90,6	1,153	0,00	8,83	0,1053	0,00
110	540	14,2	0,124	0,00	91,7	1,188	0,00	8,93	0,1084	0,00
120	540	14,2	0,127	0,00	94,5	1,224	0,00	9,22	0,1116	0,00
130	540	14,2	0,132	0,00	95,7	1,261	0,00	9,32	0,1149	0,00
140	540	15,4	0,136	0,00	96,5	1,300	0,00	9,41	0,1184	0,00
150	540	15,5	0,140	0,00	98,2	1,339	0,00	9,57	0,1219	0,00
160	540	15,4	0,145	0,00	101,1	1,380	0,00	9,85	0,1256	0,00
170	540	15,5	0,149	0,00	102,1	1,425	0,00	9,96	0,1296	0,00
180	540	15,4	0,154	0,00	102,6	1,470	0,00	10,00	0,1337	0,00
190	540	16,7	0,159	0,00	105,4	1,518	0,00	10,28	0,1380	0,00
200	540	16,7	0,165	0,00	107,8	1,570	0,00	10,50	0,1427	0,00
210	540	16,7	0,171	0,00	107,8	1,624	0,00	10,51	0,1476	0,00
220	540	16,6	0,177	0,00	110,4	1,680	0,00	10,76	0,1527	0,00
230	540	17,9	0,183	0,00	112,5	1,738	0,00	10,97	0,1582	0,00
240	540	17,9	0,190	0,00	114,5	1,802	0,00	11,16	0,1641	0,00
250	540	17,8	0,197	0,00	116,3	1,868	0,00	11,33	0,1702	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
260	540	19,2	0,204	0,00	117,7	1,933	0,00	11,47	0,1765	0,00
270	540	19,0	0,211	0,00	119,4	2,007	0,00	11,64	0,1836	0,00
280	540	18,9	0,219	0,00	121,2	2,083	0,00	11,81	0,1910	0,00
290	540	20,2	0,227	0,00	123,5	2,165	0,00	12,04	0,1989	0,00
300	540	20,0	0,236	0,00	124,7	2,253	0,00	12,16	0,2076	0,00
310	540	21,3	0,245	0,00	127,5	2,346	0,00	12,43	0,2169	0,00
320	540	21,2	0,255	0,00	128,7	2,446	0,00	12,54	0,2268	0,00
330	540	22,4	0,265	0,00	131,1	2,555	0,00	12,78	0,2377	0,00
340	540	22,2	0,276	0,00	132,3	2,673	0,00	12,90	0,2493	0,00
350	540	23,5	0,288	0,00	134,2	2,794	0,00	13,08	0,2614	0,00
360	540	23,3	0,300	0,00	135,9	2,921	0,00	13,25	0,2740	0,00
370	540	24,5	0,314	0,00	137,3	3,060	0,00	13,39	0,2878	0,00
380	540	24,7	0,328	0,00	138,1	3,197	0,00	13,46	0,3014	0,00
390	540	25,4	0,343	0,00	140,0	3,345	0,00	13,65	0,3160	0,00
400	540	26,5	0,360	0,00	140,8	3,493	0,00	13,73	0,3306	0,00
410	540	27,6	0,378	0,00	142,5	3,638	0,00	13,89	0,3449	0,00
420	540	27,7	0,395	0,00	143,1	3,787	0,00	13,95	0,3596	0,00
430	540	28,8	0,414	0,00	144,1	3,931	0,00	14,05	0,3737	0,00
440	540	29,4	0,432	0,00	145,0	4,077	0,00	14,14	0,3882	0,00
450	540	30,3	0,453	0,00	145,3	4,228	0,00	14,16	0,4031	0,00
460	540	31,7	0,476	0,00	146,3	4,376	0,00	14,26	0,4176	0,00
470	540	32,6	0,497	0,00	145,6	4,531	0,00	14,19	0,4328	0,00
480	540	34,2	0,520	0,00	147,7	4,690	0,00	14,40	0,4485	0,00
490	540	35,0	0,541	0,00	147,3	4,846	0,00	14,36	0,4639	0,00
500	540	36,2	0,563	0,00	146,5	5,000	0,00	14,28	0,4789	0,00
510	540	37,6	0,585	0,00	146,6	5,150	0,00	14,29	0,4938	0,00
520	540	38,5	0,607	0,00	147,2	5,292	0,00	14,35	0,5078	0,00
530	540	39,9	0,628	0,00	145,7	5,411	0,00	14,20	0,5195	0,00
540	540	40,6	0,647	0,00	146,4	5,515	0,00	14,27	0,5298	0,00
550	540	42,0	0,666	0,00	144,6	5,592	0,00	14,09	0,5375	0,00
560	540	43,3	0,681	0,00	146,0	5,645	0,00	14,23	0,5428	0,00
570	540	44,0	0,691	0,00	145,0	5,666	0,00	14,13	0,5451	0,00
580	540	44,8	0,697	0,00	145,1	5,662	0,00	14,14	0,5449	0,00
590	540	45,0	0,697	0,00	144,7	5,631	0,00	14,11	0,5420	0,00
600	540	45,4	0,693	0,00	145,1	5,576	0,00	14,15	0,5369	0,00
610	540	45,9	0,684	0,00	145,8	5,507	0,00	14,21	0,5303	0,00
620	540	45,5	0,672	0,00	145,1	5,422	0,00	14,15	0,5222	0,00
630	540	45,6	0,657	0,00	144,7	5,331	0,00	14,11	0,5135	0,00
640	540	44,8	0,642	0,00	144,4	5,237	0,00	14,08	0,5045	0,00
650	540	44,3	0,626	0,00	143,2	5,147	0,00	13,96	0,4959	0,00
660	540	43,4	0,611	0,00	145,3	5,053	0,00	14,17	0,4869	0,00
670	540	42,9	0,598	0,00	144,1	4,970	0,00	14,05	0,4790	0,00
680	540	41,4	0,586	0,00	143,5	4,892	0,00	13,99	0,4715	0,00
690	540	40,7	0,574	0,00	143,6	4,811	0,00	14,00	0,4637	0,00
700	540	39,7	0,561	0,00	142,7	4,732	0,00	13,91	0,4562	0,00
710	540	38,1	0,551	0,00	141,1	4,655	0,00	13,76	0,4488	0,00
720	540	37,0	0,539	0,00	140,4	4,579	0,00	13,69	0,4416	0,00
730	540	35,9	0,527	0,00	138,9	4,505	0,00	13,54	0,4345	0,00
740	540	34,6	0,515	0,00	136,3	4,424	0,00	13,29	0,4267	0,00
100	550	13,4	0,117	0,00	90,6	1,132	0,00	8,83	0,1034	0,00
110	550	14,6	0,121	0,00	91,6	1,166	0,00	8,93	0,1065	0,00
120	550	14,7	0,125	0,00	92,7	1,200	0,00	9,04	0,1096	0,00
130	550	14,7	0,129	0,00	94,1	1,236	0,00	9,17	0,1128	0,00
140	550	14,6	0,133	0,00	96,7	1,272	0,00	9,43	0,1160	0,00
150	550	14,6	0,137	0,00	97,9	1,311	0,00	9,54	0,1195	0,00
160	550	15,9	0,141	0,00	98,4	1,351	0,00	9,60	0,1231	0,00
170	550	15,9	0,146	0,00	101,1	1,392	0,00	9,86	0,1269	0,00
180	550	15,8	0,150	0,00	103,3	1,437	0,00	10,07	0,1309	0,00
190	550	15,8	0,155	0,00	103,7	1,484	0,00	10,11	0,1351	0,00
200	550	17,1	0,160	0,00	106,0	1,533	0,00	10,33	0,1396	0,00
210	550	17,0	0,166	0,00	108,7	1,586	0,00	10,60	0,1445	0,00
220	550	17,0	0,172	0,00	108,6	1,642	0,00	10,58	0,1496	0,00
230	550	16,9	0,179	0,00	111,4	1,702	0,00	10,86	0,1552	0,00
240	550	18,1	0,185	0,00	112,8	1,764	0,00	11,00	0,1610	0,00
250	550	18,0	0,192	0,00	114,8	1,828	0,00	11,19	0,1670	0,00
260	550	17,9	0,199	0,00	116,6	1,895	0,00	11,37	0,1734	0,00
270	550	19,2	0,206	0,00	118,7	1,968	0,00	11,57	0,1804	0,00
280	550	19,1	0,214	0,00	120,0	2,044	0,00	11,70	0,1878	0,00
290	550	20,3	0,222	0,00	122,0	2,128	0,00	11,89	0,1960	0,00
300	550	20,2	0,231	0,00	123,2	2,215	0,00	12,01	0,2046	0,00
310	550	20,0	0,240	0,00	125,2	2,308	0,00	12,21	0,2138	0,00
320	550	21,2	0,249	0,00	126,6	2,408	0,00	12,34	0,2237	0,00
330	550	21,0	0,259	0,00	129,2	2,515	0,00	12,59	0,2343	0,00
340	550	22,2	0,270	0,00	130,6	2,627	0,00	12,73	0,2455	0,00
350	550	22,5	0,282	0,00	132,5	2,744	0,00	12,91	0,2571	0,00
360	550	23,1	0,294	0,00	134,2	2,869	0,00	13,08	0,2695	0,00
370	550	24,3	0,307	0,00	136,5	2,994	0,00	13,31	0,2820	0,00
380	550	24,0	0,320	0,00	136,5	3,127	0,00	13,31	0,2951	0,00
390	550	25,1	0,335	0,00	137,7	3,257	0,00	13,42	0,3079	0,00
400	550	26,2	0,351	0,00	139,6	3,387	0,00	13,61	0,3208	0,00
410	550	26,2	0,366	0,00	141,3	3,522	0,00	13,78	0,3341	0,00
420	550	27,3	0,383	0,00	141,5	3,650	0,00	13,79	0,3467	0,00
430	550	27,8	0,399	0,00	143,4	3,783	0,00	13,98	0,3598	0,00
440	550	28,7	0,417	0,00	144,1	3,915	0,00	14,05	0,3728	0,00
450	550	29,7	0,435	0,00	144,2	4,048	0,00	14,06	0,3859	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
460	550	30,5	0,454	0,00	144,3	4,185	0,00	14,06	0,3994	0,00
470	550	31,8	0,474	0,00	146,3	4,322	0,00	14,27	0,4129	0,00
480	550	32,5	0,494	0,00	146,0	4,467	0,00	14,23	0,4271	0,00
490	550	34,1	0,514	0,00	144,5	4,609	0,00	14,08	0,4412	0,00
500	550	34,7	0,533	0,00	146,5	4,754	0,00	14,29	0,4554	0,00
510	550	35,7	0,552	0,00	145,3	4,885	0,00	14,16	0,4683	0,00
520	550	37,1	0,571	0,00	145,4	5,009	0,00	14,18	0,4805	0,00
530	550	37,7	0,589	0,00	145,5	5,123	0,00	14,18	0,4918	0,00
540	550	39,0	0,606	0,00	145,1	5,211	0,00	14,15	0,5005	0,00
550	550	40,4	0,623	0,00	144,0	5,282	0,00	14,04	0,5076	0,00
560	550	40,9	0,635	0,00	144,4	5,327	0,00	14,08	0,5121	0,00
570	550	42,0	0,645	0,00	144,6	5,346	0,00	14,10	0,5141	0,00
580	550	42,5	0,649	0,00	143,7	5,340	0,00	14,01	0,5137	0,00
590	550	42,6	0,649	0,00	145,4	5,312	0,00	14,17	0,5112	0,00
600	550	43,4	0,645	0,00	143,4	5,264	0,00	13,98	0,5066	0,00
610	550	43,2	0,637	0,00	144,0	5,198	0,00	14,03	0,5003	0,00
620	550	43,6	0,626	0,00	144,4	5,122	0,00	14,07	0,4931	0,00
630	550	43,2	0,613	0,00	143,5	5,037	0,00	13,99	0,4849	0,00
640	550	42,9	0,600	0,00	142,5	4,951	0,00	13,89	0,4768	0,00
650	550	42,1	0,586	0,00	141,9	4,864	0,00	13,84	0,4684	0,00
660	550	41,8	0,572	0,00	141,4	4,779	0,00	13,78	0,4603	0,00
670	550	40,6	0,560	0,00	141,9	4,697	0,00	13,83	0,4525	0,00
680	550	40,2	0,549	0,00	141,9	4,624	0,00	13,84	0,4455	0,00
690	550	39,3	0,537	0,00	140,8	4,553	0,00	13,72	0,4386	0,00
700	550	37,9	0,527	0,00	139,5	4,477	0,00	13,60	0,4315	0,00
710	550	36,9	0,517	0,00	138,4	4,409	0,00	13,49	0,4250	0,00
720	550	36,0	0,506	0,00	137,9	4,342	0,00	13,45	0,4185	0,00
730	550	34,9	0,496	0,00	136,8	4,273	0,00	13,34	0,4119	0,00
740	550	33,9	0,486	0,00	135,2	4,203	0,00	13,18	0,4052	0,00
100	560	13,9	0,115	0,00	89,1	1,112	0,00	8,69	0,1017	0,00
110	560	13,9	0,119	0,00	90,9	1,143	0,00	8,86	0,1045	0,00
120	560	13,8	0,123	0,00	93,0	1,177	0,00	9,06	0,1076	0,00
130	560	14,5	0,126	0,00	93,8	1,211	0,00	9,15	0,1106	0,00
140	560	15,1	0,130	0,00	94,4	1,246	0,00	9,20	0,1139	0,00
150	560	15,0	0,134	0,00	96,8	1,283	0,00	9,44	0,1172	0,00
160	560	15,0	0,138	0,00	99,0	1,322	0,00	9,65	0,1207	0,00
170	560	15,0	0,143	0,00	99,7	1,363	0,00	9,72	0,1244	0,00
180	560	16,2	0,147	0,00	100,8	1,406	0,00	9,83	0,1284	0,00
190	560	16,2	0,152	0,00	104,1	1,452	0,00	10,15	0,1326	0,00
200	560	16,1	0,157	0,00	105,2	1,502	0,00	10,26	0,1370	0,00
210	560	16,6	0,163	0,00	106,6	1,554	0,00	10,39	0,1419	0,00
220	560	17,3	0,168	0,00	108,8	1,609	0,00	10,61	0,1469	0,00
230	560	17,1	0,174	0,00	109,1	1,668	0,00	10,64	0,1524	0,00
240	560	17,1	0,181	0,00	111,7	1,728	0,00	10,89	0,1580	0,00
250	560	18,3	0,187	0,00	113,2	1,793	0,00	11,04	0,1642	0,00
260	560	18,1	0,194	0,00	115,8	1,860	0,00	11,29	0,1706	0,00
270	560	18,6	0,202	0,00	115,9	1,935	0,00	11,30	0,1778	0,00
280	560	19,2	0,209	0,00	119,3	2,011	0,00	11,63	0,1852	0,00
290	560	19,1	0,217	0,00	119,7	2,093	0,00	11,67	0,1932	0,00
300	560	20,3	0,226	0,00	122,1	2,183	0,00	11,90	0,2021	0,00
310	560	20,1	0,235	0,00	123,4	2,275	0,00	12,03	0,2111	0,00
320	560	21,3	0,245	0,00	126,0	2,372	0,00	12,28	0,2208	0,00
330	560	21,0	0,254	0,00	126,6	2,476	0,00	12,34	0,2311	0,00
340	560	22,2	0,265	0,00	128,7	2,584	0,00	12,54	0,2418	0,00
350	560	22,0	0,275	0,00	130,5	2,694	0,00	12,72	0,2528	0,00
360	560	23,1	0,288	0,00	131,2	2,812	0,00	12,79	0,2645	0,00
370	560	23,3	0,300	0,00	133,4	2,925	0,00	13,00	0,2757	0,00
380	560	23,8	0,312	0,00	135,1	3,047	0,00	13,17	0,2878	0,00
390	560	24,9	0,327	0,00	136,7	3,167	0,00	13,33	0,2997	0,00
400	560	25,0	0,340	0,00	136,5	3,283	0,00	13,31	0,3111	0,00
410	560	25,9	0,355	0,00	138,8	3,404	0,00	13,53	0,3230	0,00
420	560	26,5	0,369	0,00	139,2	3,520	0,00	13,57	0,3345	0,00
430	560	27,4	0,386	0,00	140,2	3,639	0,00	13,67	0,3463	0,00
440	560	28,3	0,402	0,00	141,4	3,757	0,00	13,79	0,3579	0,00
450	560	29,2	0,418	0,00	141,7	3,877	0,00	13,81	0,3696	0,00
460	560	29,9	0,436	0,00	142,0	4,007	0,00	13,85	0,3824	0,00
470	560	30,7	0,452	0,00	142,9	4,132	0,00	13,93	0,3949	0,00
480	560	31,8	0,470	0,00	143,8	4,261	0,00	14,02	0,4075	0,00
490	560	32,5	0,487	0,00	143,3	4,393	0,00	13,97	0,4204	0,00
500	560	34,0	0,505	0,00	144,7	4,524	0,00	14,10	0,4334	0,00
510	560	34,5	0,521	0,00	144,1	4,643	0,00	14,05	0,4451	0,00
520	560	35,2	0,538	0,00	143,9	4,757	0,00	14,03	0,4563	0,00
530	560	36,7	0,554	0,00	142,6	4,848	0,00	13,90	0,4653	0,00
540	560	37,2	0,570	0,00	143,8	4,933	0,00	14,02	0,4737	0,00
550	560	38,2	0,583	0,00	145,0	4,995	0,00	14,14	0,4799	0,00
560	560	38,7	0,593	0,00	142,4	5,033	0,00	13,88	0,4837	0,00
570	560	39,9	0,602	0,00	143,1	5,054	0,00	13,95	0,4859	0,00
580	560	40,6	0,606	0,00	143,1	5,046	0,00	13,95	0,4854	0,00
590	560	40,6	0,606	0,00	144,0	5,023	0,00	14,04	0,4832	0,00
600	560	41,3	0,603	0,00	142,1	4,978	0,00	13,85	0,4789	0,00
610	560	41,3	0,596	0,00	141,4	4,919	0,00	13,78	0,4733	0,00
620	560	41,4	0,586	0,00	143,6	4,848	0,00	14,00	0,4666	0,00
630	560	41,3	0,575	0,00	143,5	4,769	0,00	13,98	0,4590	0,00
640	560	40,9	0,562	0,00	142,9	4,686	0,00	13,93	0,4511	0,00
650	560	40,6	0,549	0,00	142,0	4,605	0,00	13,84	0,4433	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
660	560	39,7	0,537	0,00	140,9	4,527	0,00	13,73	0,4358	0,00
670	560	39,4	0,526	0,00	140,3	4,452	0,00	13,68	0,4287	0,00
680	560	38,6	0,515	0,00	139,5	4,378	0,00	13,60	0,4216	0,00
690	560	37,4	0,505	0,00	138,9	4,308	0,00	13,54	0,4149	0,00
700	560	36,6	0,496	0,00	138,5	4,251	0,00	13,50	0,4094	0,00
710	560	35,8	0,485	0,00	137,5	4,181	0,00	13,41	0,4027	0,00
720	560	34,9	0,478	0,00	136,7	4,116	0,00	13,33	0,3966	0,00
730	560	33,8	0,469	0,00	134,4	4,055	0,00	13,10	0,3907	0,00
740	560	33,0	0,458	0,00	132,8	3,996	0,00	12,95	0,3851	0,00
100	570	13,2	0,113	0,00	89,2	1,092	0,00	8,70	0,1000	0,00
110	570	14,3	0,116	0,00	90,2	1,123	0,00	8,79	0,1028	0,00
120	570	14,3	0,120	0,00	91,1	1,155	0,00	8,88	0,1057	0,00
130	570	14,3	0,123	0,00	93,2	1,187	0,00	9,08	0,1086	0,00
140	570	14,2	0,127	0,00	95,3	1,222	0,00	9,29	0,1118	0,00
150	570	14,9	0,131	0,00	95,8	1,258	0,00	9,34	0,1151	0,00
160	570	15,4	0,135	0,00	96,8	1,296	0,00	9,43	0,1185	0,00
170	570	15,4	0,139	0,00	99,6	1,336	0,00	9,71	0,1221	0,00
180	570	15,3	0,144	0,00	100,5	1,379	0,00	9,79	0,1260	0,00
190	570	15,9	0,148	0,00	101,5	1,425	0,00	9,89	0,1302	0,00
200	570	16,5	0,153	0,00	104,4	1,473	0,00	10,17	0,1346	0,00
210	570	16,4	0,159	0,00	105,7	1,524	0,00	10,30	0,1393	0,00
220	570	16,3	0,164	0,00	106,8	1,579	0,00	10,41	0,1444	0,00
230	570	17,5	0,170	0,00	109,3	1,635	0,00	10,66	0,1497	0,00
240	570	17,4	0,177	0,00	109,7	1,697	0,00	10,69	0,1555	0,00
250	570	17,3	0,183	0,00	112,5	1,759	0,00	10,97	0,1615	0,00
260	570	18,4	0,190	0,00	113,5	1,829	0,00	11,06	0,1682	0,00
270	570	18,3	0,197	0,00	116,0	1,902	0,00	11,31	0,1752	0,00
280	570	19,5	0,205	0,00	116,8	1,980	0,00	11,39	0,1828	0,00
290	570	19,2	0,213	0,00	119,8	2,063	0,00	11,68	0,1909	0,00
300	570	19,1	0,221	0,00	120,1	2,149	0,00	11,71	0,1993	0,00
310	570	20,2	0,231	0,00	122,7	2,245	0,00	11,96	0,2088	0,00
320	570	20,0	0,240	0,00	122,8	2,339	0,00	11,98	0,2181	0,00
330	570	21,1	0,250	0,00	125,4	2,438	0,00	12,22	0,2279	0,00
340	570	21,4	0,260	0,00	126,9	2,541	0,00	12,37	0,2381	0,00
350	570	21,9	0,270	0,00	128,2	2,646	0,00	12,50	0,2486	0,00
360	570	23,0	0,282	0,00	130,4	2,753	0,00	12,71	0,2592	0,00
370	570	22,8	0,292	0,00	130,3	2,857	0,00	12,70	0,2695	0,00
380	570	23,7	0,305	0,00	134,0	2,968	0,00	13,06	0,2805	0,00
390	570	24,7	0,319	0,00	133,7	3,076	0,00	13,03	0,2912	0,00
400	570	24,7	0,331	0,00	136,0	3,184	0,00	13,26	0,3018	0,00
410	570	25,3	0,344	0,00	136,9	3,288	0,00	13,35	0,3122	0,00
420	570	26,2	0,358	0,00	138,0	3,394	0,00	13,46	0,3226	0,00
430	570	27,1	0,373	0,00	137,8	3,501	0,00	13,44	0,3332	0,00
440	570	28,0	0,387	0,00	139,5	3,608	0,00	13,60	0,3437	0,00
450	570	28,8	0,402	0,00	139,3	3,718	0,00	13,58	0,3546	0,00
460	570	29,4	0,417	0,00	141,0	3,835	0,00	13,74	0,3661	0,00
470	570	30,2	0,432	0,00	142,0	3,952	0,00	13,85	0,3776	0,00
480	570	30,9	0,448	0,00	141,7	4,072	0,00	13,82	0,3894	0,00
490	570	31,5	0,463	0,00	141,7	4,189	0,00	13,81	0,4010	0,00
500	570	32,4	0,479	0,00	143,3	4,309	0,00	13,97	0,4127	0,00
510	570	33,9	0,495	0,00	141,2	4,419	0,00	13,77	0,4236	0,00
520	570	34,2	0,509	0,00	141,8	4,519	0,00	13,83	0,4334	0,00
530	570	34,9	0,523	0,00	142,7	4,607	0,00	13,91	0,4421	0,00
540	570	36,1	0,537	0,00	141,2	4,678	0,00	13,77	0,4491	0,00
550	570	36,6	0,549	0,00	142,3	4,733	0,00	13,87	0,4546	0,00
560	570	37,6	0,558	0,00	143,1	4,769	0,00	13,95	0,4582	0,00
570	570	38,0	0,564	0,00	141,2	4,784	0,00	13,76	0,4599	0,00
580	570	38,6	0,568	0,00	140,2	4,780	0,00	13,67	0,4596	0,00
590	570	38,8	0,567	0,00	141,4	4,757	0,00	13,79	0,4575	0,00
600	570	39,2	0,565	0,00	142,6	4,719	0,00	13,90	0,4539	0,00
610	570	39,2	0,559	0,00	141,8	4,664	0,00	13,82	0,4487	0,00
620	570	39,2	0,550	0,00	139,9	4,599	0,00	13,64	0,4424	0,00
630	570	39,1	0,540	0,00	138,8	4,526	0,00	13,53	0,4355	0,00
640	570	39,1	0,528	0,00	140,2	4,448	0,00	13,67	0,4280	0,00
650	570	38,7	0,517	0,00	140,2	4,371	0,00	13,67	0,4206	0,00
660	570	38,5	0,505	0,00	139,7	4,295	0,00	13,61	0,4134	0,00
670	570	37,8	0,495	0,00	139,2	4,224	0,00	13,57	0,4066	0,00
680	570	36,8	0,485	0,00	138,0	4,157	0,00	13,45	0,4001	0,00
690	570	36,0	0,475	0,00	136,0	4,092	0,00	13,26	0,3939	0,00
700	570	35,6	0,467	0,00	135,7	4,029	0,00	13,23	0,3879	0,00
710	570	34,8	0,458	0,00	135,6	3,970	0,00	13,22	0,3823	0,00
720	570	33,9	0,450	0,00	133,9	3,914	0,00	13,05	0,3769	0,00
730	570	33,0	0,442	0,00	132,6	3,859	0,00	12,93	0,3717	0,00
740	570	32,1	0,435	0,00	130,9	3,803	0,00	12,76	0,3664	0,00
100	580	13,7	0,111	0,00	87,7	1,073	0,00	8,55	0,0984	0,00
110	580	13,6	0,114	0,00	89,6	1,102	0,00	8,73	0,1010	0,00
120	580	13,6	0,118	0,00	91,2	1,134	0,00	8,89	0,1038	0,00
130	580	14,8	0,121	0,00	92,2	1,165	0,00	8,99	0,1067	0,00
140	580	14,7	0,124	0,00	92,8	1,199	0,00	9,05	0,1098	0,00
150	580	14,7	0,128	0,00	95,5	1,234	0,00	9,31	0,1130	0,00
160	580	14,6	0,132	0,00	97,2	1,271	0,00	9,47	0,1164	0,00
170	580	15,8	0,136	0,00	97,7	1,311	0,00	9,52	0,1200	0,00
180	580	15,7	0,141	0,00	99,4	1,353	0,00	9,69	0,1239	0,00
190	580	15,6	0,145	0,00	102,0	1,398	0,00	9,94	0,1280	0,00
200	580	15,5	0,150	0,00	101,8	1,447	0,00	9,92	0,1325	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
210	580	16,7	0,155	0,00	104,5	1,497	0,00	10,19	0,1371	0,00
220	580	16,6	0,161	0,00	106,8	1,551	0,00	10,41	0,1421	0,00
230	580	16,5	0,167	0,00	107,2	1,608	0,00	10,45	0,1476	0,00
240	580	17,7	0,173	0,00	109,2	1,668	0,00	10,64	0,1533	0,00
250	580	17,5	0,180	0,00	110,4	1,733	0,00	10,76	0,1594	0,00
260	580	17,3	0,187	0,00	111,9	1,804	0,00	10,90	0,1663	0,00
270	580	18,5	0,194	0,00	113,8	1,875	0,00	11,10	0,1732	0,00
280	580	18,3	0,201	0,00	115,9	1,954	0,00	11,30	0,1807	0,00
290	580	19,5	0,209	0,00	116,7	2,034	0,00	11,37	0,1885	0,00
300	580	19,2	0,218	0,00	119,6	2,122	0,00	11,66	0,1972	0,00
310	580	20,4	0,227	0,00	119,9	2,211	0,00	11,69	0,2060	0,00
320	580	20,1	0,235	0,00	122,7	2,303	0,00	11,96	0,2151	0,00
330	580	21,2	0,246	0,00	124,1	2,399	0,00	12,09	0,2246	0,00
340	580	20,9	0,255	0,00	124,6	2,496	0,00	12,15	0,2342	0,00
350	580	22,0	0,265	0,00	127,2	2,593	0,00	12,40	0,2438	0,00
360	580	21,6	0,274	0,00	128,1	2,690	0,00	12,48	0,2535	0,00
370	580	22,7	0,286	0,00	129,2	2,788	0,00	12,59	0,2632	0,00
380	580	23,6	0,298	0,00	130,5	2,888	0,00	12,72	0,2731	0,00
390	580	23,8	0,309	0,00	132,4	2,983	0,00	12,91	0,2825	0,00
400	580	24,1	0,321	0,00	133,1	3,080	0,00	12,98	0,2922	0,00
410	580	25,1	0,334	0,00	135,4	3,176	0,00	13,20	0,3016	0,00
420	580	26,0	0,347	0,00	134,3	3,270	0,00	13,09	0,3109	0,00
430	580	26,9	0,360	0,00	135,5	3,368	0,00	13,21	0,3206	0,00
440	580	26,7	0,372	0,00	136,5	3,467	0,00	13,30	0,3303	0,00
450	580	27,5	0,385	0,00	138,1	3,567	0,00	13,46	0,3402	0,00
460	580	28,2	0,399	0,00	139,5	3,672	0,00	13,60	0,3506	0,00
470	580	28,8	0,413	0,00	139,7	3,782	0,00	13,62	0,3615	0,00
480	580	30,5	0,427	0,00	140,4	3,892	0,00	13,69	0,3722	0,00
490	580	31,1	0,441	0,00	139,5	4,003	0,00	13,59	0,3831	0,00
500	580	31,6	0,454	0,00	139,4	4,107	0,00	13,59	0,3934	0,00
510	580	32,4	0,469	0,00	140,5	4,212	0,00	13,69	0,4037	0,00
520	580	32,8	0,482	0,00	140,6	4,298	0,00	13,70	0,4123	0,00
530	580	34,0	0,495	0,00	140,7	4,378	0,00	13,71	0,4201	0,00
540	580	34,6	0,507	0,00	140,1	4,445	0,00	13,66	0,4267	0,00
550	580	35,6	0,518	0,00	140,0	4,493	0,00	13,65	0,4315	0,00
560	580	35,8	0,524	0,00	141,3	4,525	0,00	13,77	0,4347	0,00
570	580	36,2	0,530	0,00	139,9	4,538	0,00	13,63	0,4361	0,00
580	580	37,1	0,533	0,00	140,8	4,535	0,00	13,73	0,4360	0,00
590	580	37,1	0,533	0,00	138,5	4,515	0,00	13,50	0,4340	0,00
600	580	37,4	0,530	0,00	139,3	4,479	0,00	13,58	0,4307	0,00
610	580	37,6	0,525	0,00	140,1	4,430	0,00	13,66	0,4260	0,00
620	580	37,6	0,518	0,00	138,2	4,370	0,00	13,47	0,4203	0,00
630	580	37,6	0,508	0,00	137,7	4,303	0,00	13,42	0,4139	0,00
640	580	37,2	0,499	0,00	138,1	4,232	0,00	13,47	0,4070	0,00
650	580	37,1	0,488	0,00	137,4	4,158	0,00	13,40	0,4000	0,00
660	580	36,6	0,477	0,00	137,5	4,087	0,00	13,41	0,3932	0,00
670	580	36,1	0,467	0,00	137,1	4,018	0,00	13,36	0,3866	0,00
680	580	35,8	0,458	0,00	135,4	3,954	0,00	13,20	0,3805	0,00
690	580	35,1	0,449	0,00	134,9	3,890	0,00	13,15	0,3744	0,00
700	580	34,5	0,441	0,00	135,0	3,834	0,00	13,16	0,3690	0,00
710	580	33,7	0,433	0,00	132,4	3,780	0,00	12,91	0,3638	0,00
720	580	33,0	0,425	0,00	131,2	3,727	0,00	12,79	0,3588	0,00
730	580	32,2	0,418	0,00	130,5	3,672	0,00	12,73	0,3535	0,00
740	580	31,4	0,411	0,00	129,9	3,620	0,00	12,67	0,3486	0,00
100	590	13,0	0,109	0,00	87,6	1,054	0,00	8,54	0,0968	0,00
110	590	14,1	0,112	0,00	88,5	1,083	0,00	8,63	0,0994	0,00
120	590	14,1	0,115	0,00	89,8	1,113	0,00	8,75	0,1021	0,00
130	590	14,0	0,119	0,00	91,2	1,144	0,00	8,89	0,1049	0,00
140	590	13,9	0,122	0,00	93,2	1,177	0,00	9,09	0,1079	0,00
150	590	15,2	0,125	0,00	94,2	1,211	0,00	9,19	0,1111	0,00
160	590	15,0	0,129	0,00	95,3	1,248	0,00	9,29	0,1145	0,00
170	590	15,0	0,133	0,00	98,0	1,288	0,00	9,56	0,1181	0,00
180	590	14,9	0,138	0,00	98,6	1,329	0,00	9,61	0,1219	0,00
190	590	16,0	0,142	0,00	99,4	1,375	0,00	9,69	0,1261	0,00
200	590	15,9	0,147	0,00	102,1	1,423	0,00	9,96	0,1305	0,00
210	590	15,8	0,153	0,00	102,6	1,474	0,00	10,00	0,1353	0,00
220	590	17,0	0,158	0,00	104,8	1,527	0,00	10,22	0,1403	0,00
230	590	16,8	0,164	0,00	106,4	1,586	0,00	10,37	0,1458	0,00
240	590	16,7	0,170	0,00	108,0	1,645	0,00	10,53	0,1514	0,00
250	590	17,8	0,177	0,00	109,2	1,711	0,00	10,64	0,1578	0,00
260	590	17,6	0,183	0,00	110,7	1,780	0,00	10,79	0,1644	0,00
270	590	18,0	0,190	0,00	112,6	1,852	0,00	10,98	0,1714	0,00
280	590	18,6	0,198	0,00	113,2	1,927	0,00	11,04	0,1787	0,00
290	590	18,3	0,205	0,00	115,9	2,010	0,00	11,30	0,1867	0,00
300	590	19,5	0,214	0,00	117,5	2,092	0,00	11,46	0,1948	0,00
310	590	19,1	0,222	0,00	118,8	2,181	0,00	11,58	0,2035	0,00
320	590	20,3	0,232	0,00	121,2	2,268	0,00	11,82	0,2121	0,00
330	590	20,0	0,240	0,00	121,0	2,356	0,00	11,79	0,2209	0,00
340	590	21,0	0,250	0,00	124,2	2,448	0,00	12,10	0,2300	0,00
350	590	21,3	0,259	0,00	124,5	2,535	0,00	12,14	0,2386	0,00
360	590	21,6	0,269	0,00	126,6	2,630	0,00	12,34	0,2481	0,00
370	590	22,7	0,280	0,00	127,5	2,717	0,00	12,42	0,2567	0,00
380	590	22,8	0,290	0,00	129,1	2,805	0,00	12,59	0,2654	0,00
390	590	23,2	0,300	0,00	130,1	2,894	0,00	12,68	0,2743	0,00
400	590	24,1	0,312	0,00	130,7	2,979	0,00	12,74	0,2827	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
410	590	25,1	0,324	0,00	132,8	3,066	0,00	12,94	0,2912	0,00
420	590	25,0	0,334	0,00	134,0	3,152	0,00	13,06	0,2998	0,00
430	590	25,2	0,345	0,00	135,6	3,243	0,00	13,22	0,3088	0,00
440	590	26,1	0,357	0,00	136,0	3,332	0,00	13,25	0,3176	0,00
450	590	26,8	0,370	0,00	136,7	3,428	0,00	13,33	0,3270	0,00
460	590	27,5	0,382	0,00	137,8	3,525	0,00	13,44	0,3366	0,00
470	590	28,1	0,394	0,00	137,1	3,629	0,00	13,36	0,3468	0,00
480	590	28,8	0,407	0,00	136,9	3,729	0,00	13,34	0,3566	0,00
490	590	29,7	0,420	0,00	137,9	3,827	0,00	13,45	0,3663	0,00
500	590	30,1	0,432	0,00	137,2	3,928	0,00	13,38	0,3762	0,00
510	590	31,7	0,445	0,00	138,6	4,016	0,00	13,51	0,3849	0,00
520	590	32,0	0,457	0,00	138,8	4,100	0,00	13,53	0,3932	0,00
530	590	32,7	0,469	0,00	139,3	4,167	0,00	13,58	0,3999	0,00
540	590	32,9	0,479	0,00	137,6	4,226	0,00	13,41	0,4056	0,00
550	590	33,9	0,488	0,00	138,4	4,273	0,00	13,50	0,4103	0,00
560	590	34,5	0,495	0,00	137,2	4,299	0,00	13,38	0,4129	0,00
570	590	35,3	0,500	0,00	138,4	4,313	0,00	13,49	0,4145	0,00
580	590	35,3	0,502	0,00	137,4	4,310	0,00	13,39	0,4142	0,00
590	590	35,6	0,502	0,00	137,0	4,292	0,00	13,36	0,4126	0,00
600	590	36,1	0,500	0,00	137,7	4,261	0,00	13,42	0,4096	0,00
610	590	36,2	0,495	0,00	136,9	4,216	0,00	13,35	0,4054	0,00
620	590	35,9	0,489	0,00	137,2	4,160	0,00	13,37	0,4000	0,00
630	590	36,0	0,480	0,00	137,2	4,098	0,00	13,38	0,3940	0,00
640	590	35,9	0,471	0,00	136,3	4,030	0,00	13,28	0,3876	0,00
650	590	35,5	0,461	0,00	137,0	3,962	0,00	13,36	0,3810	0,00
660	590	35,4	0,451	0,00	135,8	3,894	0,00	13,24	0,3745	0,00
670	590	34,9	0,442	0,00	133,9	3,830	0,00	13,05	0,3684	0,00
680	590	34,0	0,434	0,00	132,6	3,769	0,00	12,92	0,3625	0,00
690	590	33,5	0,425	0,00	132,3	3,710	0,00	12,90	0,3569	0,00
700	590	32,8	0,417	0,00	131,0	3,655	0,00	12,77	0,3517	0,00
710	590	32,3	0,410	0,00	131,0	3,603	0,00	12,77	0,3466	0,00
720	590	31,7	0,403	0,00	130,9	3,551	0,00	12,76	0,3417	0,00
730	590	31,0	0,396	0,00	128,9	3,503	0,00	12,57	0,3371	0,00
740	590	30,3	0,390	0,00	127,3	3,456	0,00	12,41	0,3326	0,00
100	600	13,5	0,107	0,00	86,5	1,037	0,00	8,43	0,0952	0,00
110	600	13,4	0,110	0,00	87,4	1,065	0,00	8,52	0,0978	0,00
120	600	13,4	0,113	0,00	89,7	1,094	0,00	8,74	0,1004	0,00
130	600	14,5	0,116	0,00	90,4	1,124	0,00	8,81	0,1032	0,00
140	600	14,4	0,120	0,00	91,3	1,157	0,00	8,90	0,1062	0,00
150	600	14,3	0,123	0,00	93,5	1,191	0,00	9,12	0,1094	0,00
160	600	14,3	0,127	0,00	95,0	1,228	0,00	9,27	0,1127	0,00
170	600	15,4	0,131	0,00	95,6	1,267	0,00	9,32	0,1163	0,00
180	600	15,3	0,135	0,00	97,7	1,308	0,00	9,53	0,1202	0,00
190	600	15,2	0,140	0,00	99,2	1,354	0,00	9,67	0,1244	0,00
200	600	16,3	0,145	0,00	99,7	1,400	0,00	9,72	0,1287	0,00
210	600	16,2	0,150	0,00	102,2	1,452	0,00	9,96	0,1335	0,00
220	600	16,0	0,155	0,00	103,6	1,507	0,00	10,10	0,1387	0,00
230	600	17,2	0,161	0,00	105,3	1,563	0,00	10,27	0,1440	0,00
240	600	17,0	0,167	0,00	106,5	1,624	0,00	10,38	0,1498	0,00
250	600	16,8	0,173	0,00	107,8	1,690	0,00	10,51	0,1561	0,00
260	600	17,9	0,181	0,00	109,8	1,759	0,00	10,70	0,1628	0,00
270	600	17,7	0,187	0,00	110,8	1,831	0,00	10,80	0,1697	0,00
280	600	18,1	0,195	0,00	112,0	1,907	0,00	10,92	0,1771	0,00
290	600	18,6	0,202	0,00	114,0	1,985	0,00	11,11	0,1847	0,00
300	600	19,0	0,210	0,00	116,0	2,064	0,00	11,31	0,1925	0,00
310	600	19,3	0,219	0,00	117,0	2,150	0,00	11,40	0,2010	0,00
320	600	19,8	0,227	0,00	118,7	2,227	0,00	11,57	0,2085	0,00
330	600	20,1	0,236	0,00	120,7	2,317	0,00	11,77	0,2174	0,00
340	600	20,4	0,245	0,00	121,0	2,400	0,00	11,80	0,2256	0,00
350	600	20,9	0,253	0,00	123,3	2,480	0,00	12,02	0,2336	0,00
360	600	21,8	0,264	0,00	124,2	2,565	0,00	12,11	0,2420	0,00
370	600	22,0	0,273	0,00	125,1	2,644	0,00	12,19	0,2500	0,00
380	600	22,3	0,282	0,00	126,9	2,724	0,00	12,38	0,2579	0,00
390	600	23,2	0,293	0,00	128,2	2,804	0,00	12,50	0,2659	0,00
400	600	23,2	0,302	0,00	129,0	2,882	0,00	12,58	0,2735	0,00
410	600	23,6	0,312	0,00	130,2	2,961	0,00	12,69	0,2813	0,00
420	600	24,4	0,323	0,00	130,3	3,041	0,00	12,70	0,2893	0,00
430	600	25,3	0,333	0,00	131,0	3,121	0,00	12,77	0,2972	0,00
440	600	26,0	0,344	0,00	132,7	3,207	0,00	12,93	0,3057	0,00
450	600	26,6	0,355	0,00	133,1	3,297	0,00	12,98	0,3145	0,00
460	600	27,5	0,366	0,00	135,3	3,384	0,00	13,19	0,3231	0,00
470	600	28,1	0,377	0,00	135,6	3,477	0,00	13,22	0,3323	0,00
480	600	28,6	0,389	0,00	136,5	3,573	0,00	13,31	0,3418	0,00
490	600	29,1	0,401	0,00	135,7	3,668	0,00	13,22	0,3511	0,00
500	600	29,6	0,412	0,00	135,8	3,754	0,00	13,24	0,3596	0,00
510	600	30,0	0,423	0,00	136,6	3,838	0,00	13,31	0,3678	0,00
520	600	30,7	0,435	0,00	136,4	3,912	0,00	13,30	0,3751	0,00
530	600	31,0	0,444	0,00	137,5	3,977	0,00	13,40	0,3815	0,00
540	600	32,3	0,454	0,00	137,2	4,029	0,00	13,37	0,3866	0,00
550	600	32,4	0,461	0,00	136,2	4,067	0,00	13,28	0,3905	0,00
560	600	32,9	0,468	0,00	136,2	4,093	0,00	13,28	0,3931	0,00
570	600	33,8	0,472	0,00	136,3	4,106	0,00	13,29	0,3944	0,00
580	600	33,8	0,474	0,00	135,9	4,103	0,00	13,25	0,3942	0,00
590	600	34,1	0,474	0,00	135,1	4,087	0,00	13,17	0,3927	0,00
600	600	34,5	0,472	0,00	134,9	4,058	0,00	13,15	0,3900	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
610	600	34,4	0,468	0,00	134,0	4,017	0,00	13,07	0,3861	0,00
620	600	34,5	0,462	0,00	133,2	3,966	0,00	12,99	0,3813	0,00
630	600	34,7	0,454	0,00	134,2	3,908	0,00	13,08	0,3757	0,00
640	600	34,4	0,446	0,00	134,1	3,846	0,00	13,07	0,3697	0,00
650	600	34,0	0,437	0,00	132,5	3,782	0,00	12,92	0,3636	0,00
660	600	33,8	0,428	0,00	132,3	3,718	0,00	12,90	0,3575	0,00
670	600	33,4	0,419	0,00	132,5	3,656	0,00	12,91	0,3515	0,00
680	600	33,3	0,411	0,00	132,4	3,596	0,00	12,91	0,3458	0,00
690	600	32,8	0,403	0,00	132,0	3,541	0,00	12,87	0,3405	0,00
700	600	32,1	0,396	0,00	129,4	3,490	0,00	12,61	0,3357	0,00
710	600	31,6	0,390	0,00	129,0	3,442	0,00	12,58	0,3311	0,00
720	600	31,0	0,383	0,00	127,5	3,395	0,00	12,43	0,3266	0,00
730	600	30,2	0,377	0,00	125,9	3,346	0,00	12,28	0,3219	0,00
740	600	29,5	0,371	0,00	125,1	3,302	0,00	12,20	0,3177	0,00
100	610	12,8	0,105	0,00	85,9	1,019	0,00	8,38	0,0937	0,00
110	610	13,9	0,108	0,00	87,2	1,047	0,00	8,50	0,0963	0,00
120	610	13,8	0,111	0,00	88,1	1,076	0,00	8,59	0,0989	0,00
130	610	13,7	0,114	0,00	89,5	1,106	0,00	8,72	0,1017	0,00
140	610	13,7	0,118	0,00	91,6	1,138	0,00	8,93	0,1046	0,00
150	610	14,8	0,121	0,00	92,2	1,172	0,00	8,99	0,1078	0,00
160	610	14,7	0,125	0,00	92,8	1,209	0,00	9,05	0,1111	0,00
170	610	14,6	0,129	0,00	95,6	1,248	0,00	9,32	0,1147	0,00
180	610	15,1	0,133	0,00	96,6	1,290	0,00	9,42	0,1186	0,00
190	610	15,6	0,137	0,00	97,0	1,335	0,00	9,46	0,1229	0,00
200	610	15,5	0,142	0,00	99,8	1,383	0,00	9,73	0,1273	0,00
210	610	15,3	0,147	0,00	100,3	1,435	0,00	9,78	0,1322	0,00
220	610	16,4	0,153	0,00	101,9	1,489	0,00	9,93	0,1373	0,00
230	610	16,2	0,159	0,00	104,2	1,547	0,00	10,16	0,1428	0,00
240	610	16,7	0,165	0,00	104,8	1,606	0,00	10,22	0,1485	0,00
250	610	17,2	0,171	0,00	106,8	1,672	0,00	10,41	0,1548	0,00
260	610	16,9	0,177	0,00	108,0	1,739	0,00	10,53	0,1612	0,00
270	610	18,0	0,185	0,00	109,9	1,809	0,00	10,71	0,1681	0,00
280	610	17,8	0,192	0,00	110,9	1,883	0,00	10,81	0,1752	0,00
290	610	18,9	0,200	0,00	112,9	1,959	0,00	11,00	0,1826	0,00
300	610	18,6	0,207	0,00	114,4	2,035	0,00	11,15	0,1901	0,00
310	610	19,6	0,216	0,00	115,0	2,115	0,00	11,21	0,1979	0,00
320	610	19,3	0,223	0,00	117,7	2,194	0,00	11,48	0,2057	0,00
330	610	20,3	0,232	0,00	117,4	2,272	0,00	11,45	0,2134	0,00
340	610	20,0	0,240	0,00	120,3	2,349	0,00	11,73	0,2211	0,00
350	610	21,0	0,249	0,00	120,6	2,423	0,00	11,76	0,2284	0,00
360	610	21,2	0,257	0,00	121,7	2,498	0,00	11,87	0,2359	0,00
370	610	21,5	0,266	0,00	123,7	2,573	0,00	12,06	0,2433	0,00
380	610	22,4	0,275	0,00	124,7	2,643	0,00	12,15	0,2503	0,00
390	610	22,5	0,284	0,00	125,0	2,715	0,00	12,19	0,2574	0,00
400	610	22,8	0,293	0,00	127,2	2,786	0,00	12,40	0,2645	0,00
410	610	23,6	0,302	0,00	128,2	2,859	0,00	12,50	0,2717	0,00
420	610	24,4	0,312	0,00	129,3	2,932	0,00	12,60	0,2790	0,00
430	610	24,2	0,321	0,00	131,2	3,009	0,00	12,79	0,2866	0,00
440	610	25,0	0,331	0,00	130,6	3,087	0,00	12,73	0,2942	0,00
450	610	25,7	0,341	0,00	131,0	3,169	0,00	12,77	0,3023	0,00
460	610	26,4	0,351	0,00	131,9	3,252	0,00	12,86	0,3106	0,00
470	610	26,9	0,362	0,00	132,2	3,343	0,00	12,88	0,3195	0,00
480	610	27,5	0,372	0,00	133,2	3,430	0,00	12,99	0,3281	0,00
490	610	28,1	0,382	0,00	133,5	3,511	0,00	13,01	0,3361	0,00
500	610	28,5	0,393	0,00	134,5	3,597	0,00	13,11	0,3445	0,00
510	610	28,9	0,403	0,00	134,4	3,672	0,00	13,10	0,3519	0,00
520	610	30,2	0,414	0,00	135,4	3,741	0,00	13,20	0,3587	0,00
530	610	30,6	0,423	0,00	135,2	3,795	0,00	13,18	0,3640	0,00
540	610	30,8	0,430	0,00	133,7	3,841	0,00	13,03	0,3686	0,00
550	610	31,4	0,438	0,00	133,6	3,877	0,00	13,02	0,3722	0,00
560	610	31,5	0,443	0,00	134,7	3,902	0,00	13,13	0,3747	0,00
570	610	32,5	0,447	0,00	135,2	3,913	0,00	13,18	0,3758	0,00
580	610	32,4	0,448	0,00	133,2	3,911	0,00	12,98	0,3757	0,00
590	610	32,7	0,448	0,00	132,8	3,896	0,00	12,95	0,3744	0,00
600	610	33,3	0,447	0,00	133,9	3,872	0,00	13,05	0,3720	0,00
610	610	33,2	0,443	0,00	134,2	3,834	0,00	13,09	0,3685	0,00
620	610	33,4	0,437	0,00	133,5	3,788	0,00	13,01	0,3640	0,00
630	610	33,2	0,431	0,00	133,3	3,734	0,00	13,00	0,3589	0,00
640	610	33,3	0,423	0,00	132,5	3,675	0,00	12,92	0,3532	0,00
650	610	33,0	0,415	0,00	131,9	3,615	0,00	12,86	0,3475	0,00
660	610	32,7	0,407	0,00	131,7	3,554	0,00	12,83	0,3416	0,00
670	610	32,3	0,399	0,00	131,2	3,495	0,00	12,79	0,3360	0,00
680	610	31,7	0,391	0,00	129,7	3,440	0,00	12,64	0,3307	0,00
690	610	31,2	0,384	0,00	128,0	3,388	0,00	12,48	0,3257	0,00
700	610	30,7	0,377	0,00	126,8	3,338	0,00	12,36	0,3209	0,00
710	610	30,3	0,371	0,00	127,0	3,289	0,00	12,38	0,3162	0,00
720	610	29,7	0,365	0,00	125,8	3,244	0,00	12,26	0,3119	0,00
730	610	29,5	0,358	0,00	125,2	3,203	0,00	12,21	0,3081	0,00
740	610	29,0	0,353	0,00	123,8	3,158	0,00	12,07	0,3037	0,00
100	620	13,3	0,103	0,00	85,1	1,003	0,00	8,29	0,0923	0,00
110	620	13,2	0,106	0,00	85,6	1,031	0,00	8,34	0,0949	0,00
120	620	13,1	0,109	0,00	88,1	1,058	0,00	8,59	0,0974	0,00
130	620	14,2	0,112	0,00	88,9	1,089	0,00	8,67	0,1003	0,00
140	620	14,1	0,115	0,00	89,5	1,122	0,00	8,72	0,1032	0,00
150	620	14,0	0,119	0,00	91,5	1,155	0,00	8,92	0,1064	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
160	620	13,9	0,123	0,00	92,8	1,192	0,00	9,05	0,1098	0,00
170	620	15,0	0,127	0,00	93,7	1,230	0,00	9,14	0,1133	0,00
180	620	14,9	0,131	0,00	95,4	1,273	0,00	9,30	0,1173	0,00
190	620	14,8	0,135	0,00	97,1	1,319	0,00	9,47	0,1216	0,00
200	620	15,9	0,140	0,00	97,3	1,366	0,00	9,49	0,1259	0,00
210	620	15,7	0,145	0,00	99,5	1,419	0,00	9,70	0,1309	0,00
220	620	15,5	0,151	0,00	101,2	1,472	0,00	9,86	0,1360	0,00
230	620	16,7	0,156	0,00	102,0	1,528	0,00	9,95	0,1413	0,00
240	620	16,5	0,162	0,00	103,8	1,589	0,00	10,12	0,1472	0,00
250	620	16,8	0,169	0,00	104,8	1,654	0,00	10,22	0,1534	0,00
260	620	17,3	0,175	0,00	106,8	1,720	0,00	10,41	0,1598	0,00
270	620	17,0	0,182	0,00	108,4	1,791	0,00	10,57	0,1666	0,00
280	620	18,1	0,189	0,00	109,7	1,859	0,00	10,69	0,1732	0,00
290	620	17,8	0,196	0,00	111,0	1,935	0,00	10,82	0,1807	0,00
300	620	18,9	0,204	0,00	112,8	2,005	0,00	11,00	0,1875	0,00
310	620	18,5	0,211	0,00	114,2	2,081	0,00	11,13	0,1950	0,00
320	620	19,6	0,220	0,00	115,0	2,153	0,00	11,21	0,2021	0,00
330	620	19,1	0,227	0,00	116,7	2,227	0,00	11,38	0,2094	0,00
340	620	20,2	0,235	0,00	117,1	2,296	0,00	11,42	0,2163	0,00
350	620	20,4	0,243	0,00	119,3	2,366	0,00	11,63	0,2232	0,00
360	620	20,7	0,251	0,00	121,3	2,434	0,00	11,83	0,2300	0,00
370	620	21,8	0,260	0,00	120,9	2,498	0,00	11,79	0,2364	0,00
380	620	21,1	0,267	0,00	123,5	2,566	0,00	12,04	0,2432	0,00
390	620	22,0	0,275	0,00	124,0	2,630	0,00	12,09	0,2495	0,00
400	620	22,9	0,284	0,00	124,5	2,695	0,00	12,14	0,2559	0,00
410	620	22,9	0,292	0,00	125,3	2,762	0,00	12,22	0,2625	0,00
420	620	23,1	0,300	0,00	127,1	2,830	0,00	12,39	0,2693	0,00
430	620	23,9	0,309	0,00	127,6	2,900	0,00	12,44	0,2763	0,00
440	620	24,6	0,318	0,00	129,3	2,974	0,00	12,60	0,2835	0,00
450	620	25,3	0,328	0,00	129,6	3,052	0,00	12,63	0,2913	0,00
460	620	25,9	0,337	0,00	130,0	3,132	0,00	12,67	0,2991	0,00
470	620	26,6	0,346	0,00	129,4	3,211	0,00	12,61	0,3069	0,00
480	620	27,1	0,356	0,00	130,2	3,293	0,00	12,69	0,3150	0,00
490	620	27,6	0,366	0,00	130,6	3,373	0,00	12,73	0,3229	0,00
500	620	28,1	0,376	0,00	130,9	3,448	0,00	12,76	0,3302	0,00
510	620	28,5	0,385	0,00	132,0	3,517	0,00	12,87	0,3371	0,00
520	620	28,9	0,393	0,00	132,1	3,576	0,00	12,88	0,3428	0,00
530	620	29,2	0,401	0,00	133,1	3,628	0,00	12,97	0,3480	0,00
540	620	29,8	0,409	0,00	131,2	3,670	0,00	12,79	0,3521	0,00
550	620	30,0	0,415	0,00	132,2	3,703	0,00	12,89	0,3555	0,00
560	620	31,0	0,421	0,00	132,0	3,725	0,00	12,87	0,3576	0,00
570	620	31,1	0,423	0,00	131,8	3,734	0,00	12,85	0,3586	0,00
580	620	31,2	0,425	0,00	132,0	3,733	0,00	12,86	0,3585	0,00
590	620	31,5	0,425	0,00	131,7	3,721	0,00	12,84	0,3575	0,00
600	620	31,5	0,423	0,00	130,6	3,697	0,00	12,74	0,3552	0,00
610	620	31,9	0,420	0,00	131,7	3,664	0,00	12,84	0,3521	0,00
620	620	31,8	0,415	0,00	131,1	3,621	0,00	12,78	0,3479	0,00
630	620	31,6	0,410	0,00	130,7	3,571	0,00	12,74	0,3432	0,00
640	620	31,8	0,402	0,00	130,3	3,517	0,00	12,71	0,3380	0,00
650	620	31,6	0,395	0,00	129,7	3,460	0,00	12,64	0,3325	0,00
660	620	31,6	0,387	0,00	128,6	3,404	0,00	12,54	0,3271	0,00
670	620	31,2	0,380	0,00	127,4	3,348	0,00	12,41	0,3218	0,00
680	620	30,9	0,372	0,00	126,6	3,294	0,00	12,34	0,3166	0,00
690	620	30,5	0,365	0,00	126,2	3,243	0,00	12,30	0,3117	0,00
700	620	30,1	0,359	0,00	126,0	3,196	0,00	12,28	0,3072	0,00
710	620	29,7	0,353	0,00	125,1	3,151	0,00	12,20	0,3029	0,00
720	620	29,2	0,347	0,00	124,1	3,106	0,00	12,09	0,2986	0,00
730	620	28,6	0,342	0,00	122,9	3,064	0,00	11,98	0,2946	0,00
740	620	27,8	0,337	0,00	121,5	3,026	0,00	11,84	0,2910	0,00
100	630	12,6	0,102	0,00	84,2	0,988	0,00	8,21	0,0911	0,00
110	630	13,7	0,104	0,00	85,5	1,015	0,00	8,34	0,0935	0,00
120	630	13,7	0,107	0,00	86,8	1,043	0,00	8,46	0,0961	0,00
130	630	13,5	0,110	0,00	87,1	1,073	0,00	8,49	0,0989	0,00
140	630	13,4	0,114	0,00	89,2	1,106	0,00	8,69	0,1019	0,00
150	630	14,5	0,117	0,00	90,6	1,140	0,00	8,83	0,1051	0,00
160	630	14,4	0,121	0,00	90,9	1,177	0,00	8,86	0,1085	0,00
170	630	14,3	0,125	0,00	93,3	1,216	0,00	9,09	0,1122	0,00
180	630	15,3	0,129	0,00	94,7	1,258	0,00	9,23	0,1161	0,00
190	630	15,2	0,133	0,00	94,7	1,304	0,00	9,23	0,1204	0,00
200	630	15,0	0,138	0,00	97,4	1,353	0,00	9,50	0,1250	0,00
210	630	15,4	0,143	0,00	97,8	1,406	0,00	9,54	0,1300	0,00
220	630	16,0	0,149	0,00	99,6	1,457	0,00	9,71	0,1349	0,00
230	630	15,8	0,154	0,00	101,8	1,514	0,00	9,93	0,1402	0,00
240	630	16,8	0,160	0,00	102,4	1,575	0,00	9,98	0,1461	0,00
250	630	16,6	0,166	0,00	103,9	1,637	0,00	10,13	0,1521	0,00
260	630	16,9	0,173	0,00	104,9	1,704	0,00	10,22	0,1586	0,00
270	630	17,4	0,179	0,00	106,4	1,767	0,00	10,37	0,1647	0,00
280	630	17,1	0,186	0,00	108,2	1,837	0,00	10,55	0,1715	0,00
290	630	18,2	0,193	0,00	109,6	1,904	0,00	10,68	0,1780	0,00
300	630	17,8	0,200	0,00	110,9	1,976	0,00	10,81	0,1850	0,00
310	630	18,9	0,208	0,00	112,3	2,040	0,00	10,95	0,1914	0,00
320	630	18,5	0,215	0,00	113,6	2,112	0,00	11,07	0,1984	0,00
330	630	19,5	0,223	0,00	114,1	2,178	0,00	11,12	0,2049	0,00
340	630	19,7	0,230	0,00	116,9	2,244	0,00	11,39	0,2115	0,00
350	630	20,0	0,237	0,00	116,9	2,306	0,00	11,40	0,2177	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
360	630	21,0	0,246	0,00	119,0	2,368	0,00	11,61	0,2238	0,00
370	630	20,4	0,252	0,00	119,9	2,429	0,00	11,69	0,2299	0,00
380	630	21,4	0,260	0,00	120,2	2,488	0,00	11,71	0,2358	0,00
390	630	22,3	0,268	0,00	121,2	2,547	0,00	11,81	0,2417	0,00
400	630	21,6	0,274	0,00	123,8	2,607	0,00	12,06	0,2477	0,00
410	630	22,5	0,282	0,00	124,3	2,669	0,00	12,12	0,2537	0,00
420	630	23,2	0,291	0,00	124,6	2,734	0,00	12,14	0,2602	0,00
430	630	24,0	0,299	0,00	125,0	2,799	0,00	12,18	0,2667	0,00
440	630	23,8	0,306	0,00	126,1	2,868	0,00	12,29	0,2735	0,00
450	630	24,4	0,315	0,00	127,2	2,942	0,00	12,40	0,2808	0,00
460	630	25,1	0,324	0,00	128,3	3,016	0,00	12,50	0,2880	0,00
470	630	25,2	0,332	0,00	128,1	3,092	0,00	12,49	0,2955	0,00
480	630	25,7	0,341	0,00	128,6	3,168	0,00	12,54	0,3030	0,00
490	630	26,3	0,350	0,00	128,3	3,239	0,00	12,51	0,3100	0,00
500	630	26,8	0,358	0,00	129,9	3,308	0,00	12,67	0,3168	0,00
510	630	27,6	0,368	0,00	129,0	3,370	0,00	12,58	0,3229	0,00
520	630	27,9	0,376	0,00	129,8	3,427	0,00	12,66	0,3285	0,00
530	630	28,3	0,383	0,00	130,6	3,472	0,00	12,73	0,3330	0,00
540	630	28,5	0,389	0,00	129,6	3,512	0,00	12,63	0,3369	0,00
550	630	29,6	0,396	0,00	129,9	3,540	0,00	12,66	0,3398	0,00
560	630	29,7	0,399	0,00	129,1	3,559	0,00	12,59	0,3417	0,00
570	630	29,9	0,402	0,00	130,2	3,569	0,00	12,69	0,3427	0,00
580	630	30,0	0,403	0,00	129,6	3,568	0,00	12,63	0,3427	0,00
590	630	30,5	0,404	0,00	130,3	3,557	0,00	12,70	0,3417	0,00
600	630	30,5	0,402	0,00	129,4	3,536	0,00	12,62	0,3397	0,00
610	630	30,9	0,399	0,00	129,3	3,506	0,00	12,60	0,3368	0,00
620	630	30,8	0,395	0,00	129,1	3,467	0,00	12,59	0,3331	0,00
630	630	30,7	0,390	0,00	128,7	3,422	0,00	12,55	0,3288	0,00
640	630	30,5	0,383	0,00	128,9	3,370	0,00	12,57	0,3238	0,00
650	630	30,5	0,376	0,00	127,1	3,317	0,00	12,39	0,3187	0,00
660	630	30,3	0,369	0,00	126,1	3,263	0,00	12,29	0,3135	0,00
670	630	30,0	0,362	0,00	125,8	3,210	0,00	12,26	0,3084	0,00
680	630	29,6	0,355	0,00	125,3	3,159	0,00	12,21	0,3035	0,00
690	630	29,3	0,349	0,00	124,8	3,110	0,00	12,17	0,2988	0,00
700	630	28,8	0,343	0,00	123,7	3,064	0,00	12,06	0,2944	0,00
710	630	28,3	0,337	0,00	121,7	3,022	0,00	11,86	0,2904	0,00
720	630	27,8	0,332	0,00	120,4	2,980	0,00	11,74	0,2864	0,00
730	630	27,8	0,326	0,00	120,3	2,942	0,00	11,73	0,2827	0,00
740	630	27,4	0,322	0,00	120,0	2,904	0,00	11,70	0,2791	0,00
100	640	13,1	0,100	0,00	83,5	0,974	0,00	8,14	0,0899	0,00
110	640	13,1	0,103	0,00	84,2	1,001	0,00	8,21	0,0923	0,00
120	640	12,9	0,106	0,00	85,8	1,030	0,00	8,36	0,0950	0,00
130	640	14,0	0,109	0,00	87,2	1,059	0,00	8,50	0,0977	0,00
140	640	13,9	0,112	0,00	88,0	1,091	0,00	8,58	0,1007	0,00
150	640	13,8	0,115	0,00	89,0	1,126	0,00	8,68	0,1039	0,00
160	640	13,7	0,119	0,00	90,9	1,163	0,00	8,86	0,1074	0,00
170	640	14,7	0,123	0,00	91,9	1,203	0,00	8,96	0,1111	0,00
180	640	14,6	0,127	0,00	92,8	1,246	0,00	9,05	0,1152	0,00
190	640	14,4	0,131	0,00	95,1	1,291	0,00	9,28	0,1194	0,00
200	640	15,5	0,137	0,00	95,0	1,340	0,00	9,26	0,1240	0,00
210	640	15,3	0,142	0,00	97,1	1,392	0,00	9,47	0,1289	0,00
220	640	15,1	0,147	0,00	98,9	1,445	0,00	9,64	0,1340	0,00
230	640	16,2	0,152	0,00	99,2	1,500	0,00	9,67	0,1392	0,00
240	640	15,9	0,158	0,00	101,7	1,560	0,00	9,91	0,1450	0,00
250	640	17,0	0,165	0,00	102,0	1,621	0,00	9,94	0,1508	0,00
260	640	16,8	0,170	0,00	104,2	1,682	0,00	10,16	0,1568	0,00
270	640	17,1	0,177	0,00	104,8	1,749	0,00	10,22	0,1632	0,00
280	640	17,5	0,184	0,00	106,6	1,811	0,00	10,40	0,1693	0,00
290	640	17,2	0,190	0,00	107,7	1,878	0,00	10,50	0,1758	0,00
300	640	18,2	0,197	0,00	108,8	1,941	0,00	10,61	0,1819	0,00
310	640	17,8	0,203	0,00	110,8	2,007	0,00	10,80	0,1884	0,00
320	640	18,8	0,211	0,00	111,2	2,068	0,00	10,84	0,1944	0,00
330	640	19,0	0,218	0,00	113,5	2,130	0,00	11,07	0,2006	0,00
340	640	19,4	0,225	0,00	113,4	2,189	0,00	11,05	0,2064	0,00
350	640	20,3	0,233	0,00	115,9	2,248	0,00	11,30	0,2122	0,00
360	640	19,8	0,238	0,00	116,8	2,304	0,00	11,38	0,2179	0,00
370	640	20,8	0,246	0,00	117,1	2,358	0,00	11,42	0,2232	0,00
380	640	20,8	0,252	0,00	119,0	2,413	0,00	11,60	0,2288	0,00
390	640	21,0	0,259	0,00	119,5	2,469	0,00	11,65	0,2343	0,00
400	640	21,9	0,266	0,00	120,4	2,523	0,00	11,74	0,2397	0,00
410	640	22,7	0,274	0,00	122,4	2,580	0,00	11,93	0,2453	0,00
420	640	22,6	0,280	0,00	122,4	2,640	0,00	11,94	0,2513	0,00
430	640	22,7	0,287	0,00	124,1	2,703	0,00	12,09	0,2575	0,00
440	640	23,5	0,295	0,00	122,7	2,770	0,00	11,96	0,2641	0,00
450	640	24,2	0,303	0,00	125,6	2,835	0,00	12,24	0,2705	0,00
460	640	24,7	0,311	0,00	125,4	2,907	0,00	12,22	0,2777	0,00
470	640	25,4	0,319	0,00	127,1	2,975	0,00	12,39	0,2844	0,00
480	640	25,9	0,328	0,00	127,9	3,049	0,00	12,47	0,2916	0,00
490	640	26,4	0,336	0,00	127,1	3,114	0,00	12,39	0,2980	0,00
500	640	26,9	0,344	0,00	127,1	3,177	0,00	12,39	0,3043	0,00
510	640	27,3	0,352	0,00	127,5	3,234	0,00	12,42	0,3099	0,00
520	640	27,6	0,360	0,00	127,3	3,286	0,00	12,41	0,3150	0,00
530	640	28,0	0,366	0,00	127,5	3,328	0,00	12,43	0,3192	0,00
540	640	28,3	0,372	0,00	128,2	3,364	0,00	12,50	0,3227	0,00
550	640	28,4	0,377	0,00	127,4	3,390	0,00	12,42	0,3254	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 20 µg/m ³
560	640	28,7	0,380	0,00	128,3	3,407	0,00	12,51	0,3270	0,00
570	640	28,8	0,383	0,00	127,8	3,416	0,00	12,46	0,3280	0,00
580	640	29,3	0,384	0,00	128,3	3,415	0,00	12,51	0,3280	0,00
590	640	29,4	0,384	0,00	128,1	3,406	0,00	12,49	0,3271	0,00
600	640	29,4	0,383	0,00	126,9	3,386	0,00	12,37	0,3252	0,00
610	640	29,4	0,380	0,00	127,6	3,359	0,00	12,44	0,3226	0,00
620	640	29,7	0,376	0,00	126,7	3,322	0,00	12,35	0,3192	0,00
630	640	29,7	0,371	0,00	126,6	3,280	0,00	12,34	0,3151	0,00
640	640	29,5	0,366	0,00	125,1	3,233	0,00	12,20	0,3106	0,00
650	640	29,4	0,359	0,00	124,4	3,183	0,00	12,12	0,3058	0,00
660	640	29,2	0,353	0,00	124,0	3,132	0,00	12,09	0,3009	0,00
670	640	29,0	0,346	0,00	123,6	3,082	0,00	12,05	0,2961	0,00
680	640	28,8	0,340	0,00	123,8	3,032	0,00	12,07	0,2913	0,00
690	640	28,5	0,333	0,00	121,5	2,987	0,00	11,85	0,2869	0,00
700	640	28,2	0,328	0,00	121,1	2,942	0,00	11,81	0,2826	0,00
710	640	27,8	0,322	0,00	120,4	2,901	0,00	11,74	0,2787	0,00
720	640	27,5	0,317	0,00	120,4	2,861	0,00	11,74	0,2749	0,00
730	640	27,0	0,312	0,00	119,3	2,823	0,00	11,63	0,2713	0,00
740	640	26,2	0,307	0,00	117,4	2,787	0,00	11,45	0,2678	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
100	180	3,535	0,0097	-	27,2	0,061	0,00	6,2	0,014	0,00
110	180	3,593	0,0098	-	27,8	0,062	0,00	6,4	0,014	0,00
120	180	3,675	0,0101	-	28,4	0,063	0,00	6,5	0,015	0,00
130	180	3,761	0,0104	-	29,1	0,065	0,00	6,7	0,015	0,00
140	180	3,851	0,0107	-	29,7	0,067	0,00	6,8	0,015	0,00
150	180	3,919	0,0110	-	30,4	0,069	0,00	7,0	0,016	0,00
160	180	4,015	0,0113	-	31,1	0,071	0,00	7,1	0,016	0,00
170	180	4,117	0,0117	-	31,9	0,073	0,00	7,3	0,017	0,00
180	180	4,222	0,0120	-	32,6	0,076	0,00	7,5	0,017	0,00
190	180	4,304	0,0123	-	33,4	0,077	0,00	7,7	0,018	0,00
200	180	4,418	0,0127	-	34,2	0,080	0,00	7,8	0,018	0,00
210	180	4,536	0,0132	-	35,1	0,083	0,00	8,0	0,019	0,00
220	180	4,631	0,0135	-	36,0	0,085	0,00	8,2	0,019	0,00
230	180	4,760	0,0140	-	36,9	0,088	0,00	8,5	0,020	0,00
240	180	4,892	0,0145	-	37,9	0,091	0,00	8,7	0,021	0,00
250	180	5,002	0,0149	-	38,9	0,093	0,00	8,9	0,021	0,00
260	180	5,145	0,0154	-	39,9	0,097	0,00	9,1	0,022	0,00
270	180	5,193	0,0159	-	40,2	0,100	0,00	9,2	0,023	0,00
280	180	5,421	0,0164	-	42,1	0,103	0,00	9,6	0,024	0,00
290	180	5,583	0,0170	-	43,3	0,107	0,00	9,9	0,025	0,00
300	180	5,720	0,0174	-	44,4	0,110	0,00	10,2	0,025	0,00
310	180	5,893	0,0181	-	45,7	0,114	0,00	10,5	0,026	0,00
320	180	6,044	0,0185	-	47,0	0,117	0,00	10,8	0,027	0,00
330	180	6,232	0,0192	-	48,3	0,121	0,00	11,1	0,028	0,00
340	180	6,397	0,0196	-	49,7	0,124	0,00	11,4	0,028	0,00
350	180	6,480	0,0201	-	50,2	0,127	0,00	11,5	0,029	0,00
360	180	6,773	0,0207	-	52,6	0,131	0,00	12,1	0,030	0,00
370	180	6,958	0,0210	-	54,1	0,133	0,00	12,4	0,030	0,00
380	180	7,055	0,0216	-	54,7	0,137	0,00	12,5	0,031	0,00
390	180	7,372	0,0222	-	57,3	0,140	0,00	13,1	0,032	0,00
400	180	7,576	0,0226	-	58,9	0,143	0,00	13,5	0,033	0,00
410	180	7,786	0,0230	-	60,6	0,145	0,00	13,9	0,033	0,00
420	180	7,884	0,0237	-	61,2	0,150	0,00	14,0	0,034	0,00
430	180	8,097	0,0242	-	62,9	0,153	0,00	14,4	0,035	0,00
440	180	8,443	0,0249	-	65,7	0,158	0,00	15,0	0,036	0,00
450	180	8,657	0,0256	-	67,4	0,162	0,00	15,4	0,037	0,00
460	180	8,872	0,0262	-	69,1	0,166	0,00	15,8	0,038	0,00
470	180	9,082	0,0270	-	70,8	0,171	0,00	16,2	0,039	0,00
480	180	9,142	0,0276	-	71,3	0,175	0,00	16,3	0,040	0,00
490	180	9,336	0,0283	-	72,9	0,180	0,00	16,7	0,041	0,00
500	180	9,518	0,0290	-	74,4	0,184	0,00	17,0	0,042	0,00
510	180	9,831	0,0294	-	76,9	0,187	0,00	17,6	0,043	0,00
520	180	9,988	0,0299	-	78,2	0,191	0,00	17,9	0,044	0,00
530	180	9,987	0,0302	-	78,2	0,193	0,00	17,9	0,044	0,00
540	180	10,104	0,0305	-	79,2	0,195	0,00	18,1	0,045	0,00
550	180	10,343	0,0307	-	81,2	0,196	0,00	18,6	0,045	0,00
560	180	10,277	0,0308	-	80,7	0,196	0,00	18,5	0,045	0,00
570	180	10,466	0,0308	-	82,3	0,197	0,00	18,9	0,045	0,00
580	180	10,475	0,0309	-	82,5	0,198	0,00	18,9	0,045	0,00
590	180	10,333	0,0308	-	81,4	0,197	0,00	18,6	0,045	0,00
600	180	10,439	0,0307	-	82,4	0,197	0,00	18,9	0,045	0,00
610	180	10,245	0,0305	-	80,8	0,196	0,00	18,5	0,045	0,00
620	180	10,152	0,0302	-	80,2	0,194	0,00	18,4	0,045	0,00
630	180	10,180	0,0299	-	80,6	0,192	0,00	18,5	0,044	0,00
640	180	9,923	0,0295	-	78,4	0,190	0,00	18,0	0,044	0,00
650	180	9,768	0,0289	-	77,3	0,187	0,00	17,7	0,043	0,00
660	180	9,743	0,0284	-	77,2	0,184	0,00	17,7	0,042	0,00
670	180	9,559	0,0278	-	75,8	0,180	0,00	17,4	0,041	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
680	180	9,364	0,0271	-	74,3	0,176	0,00	17,0	0,040	0,00
690	180	9,050	0,0266	-	71,7	0,172	0,00	16,4	0,039	0,00
700	180	8,842	0,0259	-	70,0	0,168	0,00	16,1	0,039	0,00
710	180	8,631	0,0252	-	68,4	0,164	0,00	15,7	0,038	0,00
720	180	8,420	0,0246	-	66,7	0,160	0,00	15,3	0,037	0,00
730	180	8,207	0,0240	-	65,0	0,156	0,00	14,9	0,036	0,00
740	180	7,994	0,0234	-	63,3	0,152	0,00	14,5	0,035	0,00
100	190	3,555	0,0098	-	27,5	0,062	0,00	6,3	0,014	0,00
110	190	3,637	0,0101	-	28,1	0,064	0,00	6,4	0,015	0,00
120	190	3,721	0,0105	-	28,7	0,066	0,00	6,6	0,015	0,00
130	190	3,786	0,0106	-	29,4	0,066	0,00	6,7	0,015	0,00
140	190	3,876	0,0110	-	30,0	0,068	0,00	6,9	0,016	0,00
150	190	3,970	0,0113	-	30,7	0,071	0,00	7,0	0,016	0,00
160	190	4,070	0,0117	-	31,5	0,073	0,00	7,2	0,017	0,00
170	190	4,148	0,0119	-	32,2	0,074	0,00	7,4	0,017	0,00
180	190	4,254	0,0123	-	33,0	0,077	0,00	7,6	0,018	0,00
190	190	4,366	0,0127	-	33,8	0,079	0,00	7,8	0,018	0,00
200	190	4,484	0,0132	-	34,7	0,082	0,00	8,0	0,019	0,00
210	190	4,577	0,0135	-	35,6	0,084	0,00	8,2	0,019	0,00
220	190	4,703	0,0140	-	36,5	0,087	0,00	8,4	0,020	0,00
230	190	4,837	0,0145	-	37,5	0,090	0,00	8,6	0,021	0,00
240	190	4,944	0,0149	-	38,5	0,093	0,00	8,8	0,021	0,00
250	190	5,087	0,0154	-	39,5	0,096	0,00	9,0	0,022	0,00
260	190	5,137	0,0159	-	39,8	0,099	0,00	9,1	0,023	0,00
270	190	5,362	0,0164	-	41,7	0,103	0,00	9,6	0,024	0,00
280	190	5,524	0,0170	-	42,9	0,107	0,00	9,8	0,024	0,00
290	190	5,661	0,0175	-	44,1	0,110	0,00	10,1	0,025	0,00
300	190	5,837	0,0182	-	45,3	0,114	0,00	10,4	0,026	0,00
310	190	5,988	0,0187	-	46,6	0,117	0,00	10,7	0,027	0,00
320	190	6,175	0,0194	-	48,0	0,122	0,00	11,0	0,028	0,00
330	190	6,344	0,0199	-	49,4	0,125	0,00	11,3	0,029	0,00
340	190	6,548	0,0206	-	50,9	0,130	0,00	11,7	0,030	0,00
350	190	6,729	0,0211	-	52,4	0,133	0,00	12,0	0,031	0,00
360	190	6,828	0,0217	-	53,0	0,137	0,00	12,2	0,031	0,00
370	190	7,146	0,0224	-	55,6	0,142	0,00	12,7	0,032	0,00
380	190	7,353	0,0228	-	57,2	0,144	0,00	13,1	0,033	0,00
390	190	7,466	0,0235	-	58,0	0,148	0,00	13,3	0,034	0,00
400	190	7,812	0,0242	-	60,7	0,153	0,00	13,9	0,035	0,00
410	190	8,036	0,0247	-	62,5	0,156	0,00	14,3	0,036	0,00
420	190	8,269	0,0252	-	64,4	0,159	0,00	14,8	0,036	0,00
430	190	8,503	0,0258	-	66,3	0,163	0,00	15,2	0,037	0,00
440	190	8,617	0,0266	-	67,1	0,168	0,00	15,4	0,039	0,00
450	190	8,853	0,0273	-	68,9	0,173	0,00	15,8	0,040	0,00
460	190	9,087	0,0281	-	70,8	0,177	0,00	16,2	0,041	0,00
470	190	9,313	0,0289	-	72,7	0,183	0,00	16,7	0,042	0,00
480	190	9,683	0,0296	-	75,6	0,188	0,00	17,3	0,043	0,00
490	190	9,903	0,0305	-	77,4	0,193	0,00	17,7	0,044	0,00
500	190	10,108	0,0313	-	79,1	0,198	0,00	18,1	0,045	0,00
510	190	10,154	0,0319	-	79,5	0,202	0,00	18,2	0,046	0,00
520	190	10,330	0,0325	-	81,0	0,206	0,00	18,6	0,047	0,00
530	190	10,638	0,0329	-	83,5	0,209	0,00	19,1	0,048	0,00
540	190	10,631	0,0332	-	83,4	0,211	0,00	19,1	0,048	0,00
550	190	10,890	0,0334	-	85,6	0,213	0,00	19,6	0,049	0,00
560	190	10,970	0,0336	-	86,4	0,214	0,00	19,8	0,049	0,00
570	190	10,877	0,0337	-	85,6	0,215	0,00	19,6	0,049	0,00
580	190	11,047	0,0337	-	87,1	0,215	0,00	20,0	0,049	0,00
590	190	10,900	0,0336	-	85,9	0,215	0,00	19,7	0,049	0,00
600	190	11,002	0,0335	-	87,0	0,214	0,00	19,9	0,049	0,00
610	190	10,793	0,0333	-	85,3	0,213	0,00	19,5	0,049	0,00
620	190	10,841	0,0329	-	85,8	0,212	0,00	19,7	0,048	0,00
630	190	10,580	0,0325	-	83,7	0,209	0,00	19,2	0,048	0,00
640	190	10,423	0,0320	-	82,6	0,206	0,00	18,9	0,047	0,00
650	190	10,399	0,0314	-	82,5	0,202	0,00	18,9	0,046	0,00
660	190	10,081	0,0308	-	79,9	0,199	0,00	18,3	0,046	0,00
670	190	9,875	0,0301	-	78,3	0,194	0,00	17,9	0,044	0,00
680	190	9,804	0,0294	-	77,8	0,190	0,00	17,8	0,044	0,00
690	190	9,576	0,0286	-	76,0	0,185	0,00	17,4	0,042	0,00
700	190	9,344	0,0278	-	74,2	0,181	0,00	17,0	0,041	0,00
710	190	9,108	0,0271	-	72,3	0,176	0,00	16,6	0,040	0,00
720	190	8,870	0,0263	-	70,5	0,171	0,00	16,1	0,039	0,00
730	190	8,633	0,0256	-	68,6	0,167	0,00	15,7	0,038	0,00
740	190	8,397	0,0249	-	66,7	0,162	0,00	15,3	0,037	0,00
100	200	3,601	0,0102	-	27,7	0,064	0,00	6,3	0,015	0,00
110	200	3,659	0,0103	-	28,3	0,064	0,00	6,5	0,015	0,00
120	200	3,746	0,0106	-	29,0	0,066	0,00	6,6	0,015	0,00
130	200	3,832	0,0110	-	29,6	0,069	0,00	6,8	0,016	0,00
140	200	3,924	0,0113	-	30,3	0,071	0,00	7,0	0,016	0,00
150	200	3,938	0,0116	-	30,4	0,072	0,00	7,0	0,017	0,00
160	200	4,097	0,0119	-	31,8	0,074	0,00	7,3	0,017	0,00
170	200	4,203	0,0123	-	32,6	0,077	0,00	7,5	0,018	0,00
180	200	4,312	0,0127	-	33,4	0,079	0,00	7,7	0,018	0,00
190	200	4,339	0,0131	-	33,5	0,081	0,00	7,7	0,019	0,00
200	200	4,519	0,0135	-	35,1	0,084	0,00	8,1	0,019	0,00
210	200	4,645	0,0140	-	36,0	0,087	0,00	8,3	0,020	0,00
220	200	4,775	0,0145	-	37,0	0,090	0,00	8,5	0,021	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
230	200	4,881	0,0149	-	38,0	0,092	0,00	8,7	0,021	0,00
240	200	5,023	0,0154	-	39,0	0,096	0,00	8,9	0,022	0,00
250	200	5,073	0,0159	-	39,3	0,099	0,00	9,0	0,023	0,00
260	200	5,297	0,0165	-	41,2	0,102	0,00	9,4	0,023	0,00
270	200	5,455	0,0171	-	42,4	0,106	0,00	9,7	0,024	0,00
280	200	5,520	0,0177	-	42,8	0,110	0,00	9,8	0,025	0,00
290	200	5,769	0,0183	-	44,9	0,114	0,00	10,3	0,026	0,00
300	200	5,844	0,0189	-	45,3	0,118	0,00	10,4	0,027	0,00
310	200	6,111	0,0195	-	47,6	0,122	0,00	10,9	0,028	0,00
320	200	6,198	0,0202	-	48,1	0,127	0,00	11,0	0,029	0,00
330	200	6,485	0,0209	-	50,5	0,131	0,00	11,6	0,030	0,00
340	200	6,584	0,0216	-	51,1	0,136	0,00	11,7	0,031	0,00
350	200	6,893	0,0223	-	53,7	0,141	0,00	12,3	0,032	0,00
360	200	7,097	0,0228	-	55,3	0,144	0,00	12,7	0,033	0,00
370	200	7,334	0,0238	-	57,1	0,150	0,00	13,1	0,034	0,00
380	200	7,556	0,0243	-	58,9	0,154	0,00	13,5	0,035	0,00
390	200	7,786	0,0249	-	60,7	0,157	0,00	13,9	0,036	0,00
400	200	7,917	0,0256	-	61,6	0,162	0,00	14,1	0,037	0,00
410	200	8,292	0,0265	-	64,6	0,167	0,00	14,8	0,038	0,00
420	200	8,546	0,0271	-	66,6	0,171	0,00	15,3	0,039	0,00
430	200	8,806	0,0277	-	68,7	0,175	0,00	15,7	0,040	0,00
440	200	9,066	0,0284	-	70,7	0,179	0,00	16,2	0,041	0,00
450	200	9,330	0,0292	-	72,8	0,184	0,00	16,7	0,042	0,00
460	200	9,594	0,0301	-	74,9	0,190	0,00	17,2	0,044	0,00
470	200	9,856	0,0310	-	77,0	0,196	0,00	17,6	0,045	0,00
480	200	10,110	0,0320	-	79,1	0,202	0,00	18,1	0,046	0,00
490	200	10,206	0,0329	-	79,9	0,208	0,00	18,3	0,048	0,00
500	200	10,438	0,0338	-	81,8	0,214	0,00	18,7	0,049	0,00
510	200	10,814	0,0346	-	84,8	0,219	0,00	19,4	0,050	0,00
520	200	11,016	0,0353	-	86,5	0,224	0,00	19,8	0,051	0,00
530	200	11,042	0,0359	-	86,8	0,228	0,00	19,9	0,052	0,00
540	200	11,353	0,0363	-	89,3	0,230	0,00	20,5	0,053	0,00
550	200	11,333	0,0365	-	89,2	0,232	0,00	20,4	0,053	0,00
560	200	11,586	0,0367	-	91,3	0,234	0,00	20,9	0,054	0,00
570	200	11,495	0,0368	-	90,6	0,235	0,00	20,8	0,054	0,00
580	200	11,676	0,0369	-	92,2	0,235	0,00	21,1	0,054	0,00
590	200	11,518	0,0368	-	91,0	0,235	0,00	20,8	0,054	0,00
600	200	11,626	0,0366	-	92,0	0,234	0,00	21,1	0,054	0,00
610	200	11,399	0,0364	-	90,2	0,233	0,00	20,7	0,053	0,00
620	200	11,432	0,0360	-	90,7	0,231	0,00	20,8	0,053	0,00
630	200	11,147	0,0355	-	88,4	0,228	0,00	20,2	0,052	0,00
640	200	11,127	0,0348	-	88,3	0,224	0,00	20,2	0,051	0,00
650	200	10,794	0,0342	-	85,6	0,220	0,00	19,6	0,050	0,00
660	200	10,729	0,0334	-	85,2	0,216	0,00	19,5	0,049	0,00
670	200	10,494	0,0326	-	83,4	0,210	0,00	19,1	0,048	0,00
680	200	10,121	0,0318	-	80,3	0,206	0,00	18,4	0,047	0,00
690	200	9,868	0,0309	-	78,4	0,200	0,00	18,0	0,046	0,00
700	200	9,754	0,0301	-	77,5	0,195	0,00	17,8	0,045	0,00
710	200	9,490	0,0292	-	75,4	0,190	0,00	17,3	0,044	0,00
720	200	9,225	0,0284	-	73,3	0,185	0,00	16,8	0,042	0,00
730	200	8,963	0,0276	-	71,2	0,180	0,00	16,3	0,041	0,00
740	200	8,705	0,0268	-	69,1	0,175	0,00	15,8	0,040	0,00
100	210	3,621	0,0104	-	27,9	0,065	0,00	6,4	0,015	0,00
110	210	3,704	0,0107	-	28,6	0,067	0,00	6,5	0,015	0,00
120	210	3,790	0,0110	-	29,2	0,069	0,00	6,7	0,016	0,00
130	210	3,796	0,0113	-	29,3	0,070	0,00	6,7	0,016	0,00
140	210	3,949	0,0116	-	30,6	0,072	0,00	7,0	0,016	0,00
150	210	4,045	0,0119	-	31,4	0,074	0,00	7,2	0,017	0,00
160	210	4,150	0,0124	-	32,1	0,077	0,00	7,4	0,018	0,00
170	210	4,257	0,0128	-	32,9	0,079	0,00	7,5	0,018	0,00
180	210	4,343	0,0130	-	33,8	0,080	0,00	7,7	0,018	0,00
190	210	4,458	0,0135	-	34,6	0,083	0,00	7,9	0,019	0,00
200	210	4,582	0,0140	-	35,6	0,086	0,00	8,1	0,020	0,00
210	210	4,616	0,0144	-	35,8	0,089	0,00	8,2	0,020	0,00
220	210	4,815	0,0149	-	37,5	0,091	0,00	8,6	0,021	0,00
230	210	4,955	0,0154	-	38,5	0,095	0,00	8,8	0,022	0,00
240	210	5,102	0,0160	-	39,6	0,099	0,00	9,1	0,023	0,00
250	210	5,225	0,0165	-	40,7	0,101	0,00	9,3	0,023	0,00
260	210	5,384	0,0171	-	41,9	0,105	0,00	9,6	0,024	0,00
270	210	5,447	0,0177	-	42,3	0,109	0,00	9,7	0,025	0,00
280	210	5,692	0,0183	-	44,4	0,113	0,00	10,2	0,026	0,00
290	210	5,876	0,0190	-	45,7	0,118	0,00	10,5	0,027	0,00
300	210	6,034	0,0196	-	47,1	0,122	0,00	10,8	0,028	0,00
310	210	6,232	0,0204	-	48,5	0,127	0,00	11,1	0,029	0,00
320	210	6,410	0,0210	-	50,0	0,131	0,00	11,5	0,030	0,00
330	210	6,626	0,0219	-	51,6	0,137	0,00	11,8	0,031	0,00
340	210	6,820	0,0225	-	53,2	0,141	0,00	12,2	0,032	0,00
350	210	7,058	0,0235	-	55,0	0,148	0,00	12,6	0,034	0,00
360	210	7,273	0,0241	-	56,7	0,152	0,00	13,0	0,035	0,00
370	210	7,402	0,0250	-	57,6	0,158	0,00	13,2	0,036	0,00
380	210	7,763	0,0259	-	60,5	0,164	0,00	13,9	0,037	0,00
390	210	8,010	0,0265	-	62,5	0,168	0,00	14,3	0,038	0,00
400	210	8,161	0,0274	-	63,5	0,174	0,00	14,6	0,040	0,00
410	210	8,426	0,0281	-	65,7	0,178	0,00	15,0	0,041	0,00
420	210	8,832	0,0291	-	68,9	0,184	0,00	15,8	0,042	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
430	210	9,114	0,0298	-	71,2	0,189	0,00	16,3	0,043	0,00
440	210	9,400	0,0307	-	73,4	0,193	0,00	16,8	0,044	0,00
450	210	9,694	0,0315	-	75,8	0,199	0,00	17,4	0,046	0,00
460	210	9,987	0,0325	-	78,1	0,205	0,00	17,9	0,047	0,00
470	210	10,281	0,0335	-	80,4	0,212	0,00	18,4	0,048	0,00
480	210	10,412	0,0345	-	81,5	0,218	0,00	18,7	0,050	0,00
490	210	10,688	0,0357	-	83,8	0,225	0,00	19,2	0,052	0,00
500	210	11,106	0,0367	-	87,2	0,232	0,00	20,0	0,053	0,00
510	210	11,199	0,0376	-	88,0	0,238	0,00	20,2	0,055	0,00
520	210	11,434	0,0386	-	89,9	0,244	0,00	20,6	0,056	0,00
530	210	11,802	0,0393	-	92,9	0,249	0,00	21,3	0,057	0,00
540	210	11,828	0,0398	-	93,2	0,253	0,00	21,4	0,058	0,00
550	210	12,137	0,0402	-	95,7	0,255	0,00	21,9	0,058	0,00
560	210	12,095	0,0404	-	95,4	0,257	0,00	21,9	0,059	0,00
570	210	12,179	0,0405	-	96,1	0,258	0,00	22,0	0,059	0,00
580	210	12,368	0,0406	-	97,8	0,258	0,00	22,4	0,059	0,00
590	210	12,204	0,0405	-	96,5	0,258	0,00	22,1	0,059	0,00
600	210	12,161	0,0403	-	96,2	0,258	0,00	22,1	0,059	0,00
610	210	12,228	0,0400	-	96,9	0,256	0,00	22,2	0,059	0,00
620	210	11,941	0,0395	-	94,7	0,253	0,00	21,7	0,058	0,00
630	210	11,931	0,0389	-	94,8	0,250	0,00	21,7	0,057	0,00
640	210	11,589	0,0382	-	92,0	0,245	0,00	21,1	0,056	0,00
650	210	11,521	0,0373	-	91,6	0,240	0,00	21,0	0,055	0,00
660	210	11,136	0,0364	-	88,4	0,235	0,00	20,3	0,054	0,00
670	210	11,024	0,0355	-	87,7	0,230	0,00	20,1	0,053	0,00
680	210	10,746	0,0345	-	85,5	0,223	0,00	19,6	0,051	0,00
690	210	10,330	0,0336	-	82,0	0,217	0,00	18,8	0,050	0,00
700	210	10,039	0,0325	-	79,8	0,211	0,00	18,3	0,048	0,00
710	210	9,747	0,0315	-	77,5	0,204	0,00	17,7	0,047	0,00
720	210	9,600	0,0307	-	76,3	0,200	0,00	17,5	0,046	0,00
730	210	9,309	0,0297	-	74,0	0,194	0,00	16,9	0,044	0,00
740	210	9,025	0,0288	-	71,7	0,188	0,00	16,4	0,043	0,00
100	220	3,662	0,0108	-	28,1	0,067	0,00	6,5	0,015	0,00
110	220	3,727	0,0109	-	28,8	0,068	0,00	6,6	0,015	0,00
120	220	3,811	0,0112	-	29,5	0,070	0,00	6,8	0,016	0,00
130	220	3,904	0,0116	-	30,2	0,072	0,00	6,9	0,016	0,00
140	220	3,997	0,0120	-	30,9	0,074	0,00	7,1	0,017	0,00
150	220	4,097	0,0124	-	31,7	0,077	0,00	7,3	0,018	0,00
160	220	4,175	0,0126	-	32,5	0,078	0,00	7,4	0,018	0,00
170	220	4,283	0,0131	-	33,3	0,080	0,00	7,6	0,018	0,00
180	220	4,396	0,0135	-	34,1	0,083	0,00	7,8	0,019	0,00
190	220	4,518	0,0140	-	35,0	0,086	0,00	8,0	0,020	0,00
200	220	4,613	0,0144	-	36,0	0,088	0,00	8,2	0,020	0,00
210	220	4,746	0,0149	-	36,9	0,091	0,00	8,5	0,021	0,00
220	220	4,883	0,0155	-	38,0	0,095	0,00	8,7	0,022	0,00
230	220	4,929	0,0160	-	38,2	0,097	0,00	8,8	0,022	0,00
240	220	5,146	0,0165	-	40,1	0,101	0,00	9,2	0,023	0,00
250	220	5,305	0,0172	-	41,3	0,105	0,00	9,5	0,024	0,00
260	220	5,367	0,0177	-	41,7	0,108	0,00	9,6	0,025	0,00
270	220	5,610	0,0183	-	43,8	0,112	0,00	10,0	0,026	0,00
280	220	5,792	0,0191	-	45,1	0,117	0,00	10,3	0,027	0,00
290	220	5,871	0,0197	-	45,6	0,121	0,00	10,5	0,028	0,00
300	220	6,147	0,0205	-	47,9	0,126	0,00	11,0	0,029	0,00
310	220	6,241	0,0212	-	48,6	0,131	0,00	11,1	0,030	0,00
320	220	6,537	0,0220	-	51,0	0,136	0,00	11,7	0,031	0,00
330	220	6,649	0,0228	-	51,8	0,142	0,00	11,9	0,033	0,00
350	220	7,100	0,0245	-	55,3	0,154	0,00	12,7	0,035	0,00
360	220	7,448	0,0255	-	58,2	0,160	0,00	13,3	0,037	0,00
370	220	7,690	0,0263	-	60,1	0,165	0,00	13,8	0,038	0,00
380	220	7,972	0,0274	-	62,2	0,173	0,00	14,3	0,040	0,00
390	220	8,235	0,0283	-	64,3	0,179	0,00	14,7	0,041	0,00
400	220	8,512	0,0291	-	66,6	0,184	0,00	15,3	0,042	0,00
410	220	8,689	0,0302	-	67,8	0,191	0,00	15,5	0,044	0,00
420	220	8,987	0,0310	-	70,2	0,196	0,00	16,1	0,045	0,00
430	220	9,434	0,0322	-	73,7	0,204	0,00	16,9	0,047	0,00
440	220	9,752	0,0331	-	76,3	0,209	0,00	17,5	0,048	0,00
450	220	10,075	0,0341	-	78,8	0,215	0,00	18,1	0,049	0,00
460	220	10,251	0,0350	-	80,2	0,220	0,00	18,4	0,050	0,00
470	220	10,573	0,0362	-	82,8	0,228	0,00	19,0	0,052	0,00
480	220	10,892	0,0375	-	85,4	0,236	0,00	19,6	0,054	0,00
490	220	11,357	0,0387	-	89,2	0,244	0,00	20,4	0,056	0,00
500	220	11,657	0,0400	-	91,7	0,252	0,00	21,0	0,058	0,00
510	220	11,788	0,0412	-	92,8	0,260	0,00	21,3	0,060	0,00
520	220	12,217	0,0422	-	96,3	0,267	0,00	22,1	0,061	0,00
530	220	12,299	0,0431	-	97,0	0,273	0,00	22,2	0,063	0,00
540	220	12,680	0,0438	-	100,1	0,278	0,00	22,9	0,064	0,00
550	220	12,860	0,0442	-	101,6	0,281	0,00	23,3	0,064	0,00
560	220	12,833	0,0446	-	101,4	0,283	0,00	23,2	0,065	0,00
570	220	12,929	0,0447	-	102,2	0,284	0,00	23,4	0,065	0,00
580	220	13,134	0,0448	-	104,0	0,285	0,00	23,8	0,065	0,00
590	220	12,962	0,0448	-	102,7	0,285	0,00	23,5	0,065	0,00
600	220	12,913	0,0446	-	102,3	0,285	0,00	23,5	0,065	0,00
610	220	12,965	0,0442	-	103,0	0,282	0,00	23,6	0,065	0,00
620	220	12,823	0,0436	-	101,9	0,279	0,00	23,3	0,064	0,00
630	220	12,476	0,0428	-	99,1	0,275	0,00	22,7	0,063	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
640	220	12,410	0,0419	-	98,7	0,269	0,00	22,6	0,062	0,00
650	220	12,003	0,0409	-	95,4	0,263	0,00	21,9	0,060	0,00
660	220	11,881	0,0399	-	94,6	0,257	0,00	21,7	0,059	0,00
670	220	11,438	0,0388	-	91,0	0,250	0,00	20,8	0,057	0,00
680	220	11,280	0,0377	-	89,8	0,244	0,00	20,6	0,056	0,00
690	220	10,955	0,0364	-	87,2	0,236	0,00	20,0	0,054	0,00
700	220	10,628	0,0351	-	84,6	0,228	0,00	19,4	0,052	0,00
710	220	10,166	0,0342	-	80,8	0,222	0,00	18,5	0,051	0,00
720	220	9,843	0,0330	-	78,2	0,215	0,00	17,9	0,049	0,00
730	220	9,524	0,0319	-	75,7	0,208	0,00	17,3	0,048	0,00
740	220	9,212	0,0308	-	73,2	0,201	0,00	16,8	0,046	0,00
100	230	3,685	0,0109	-	28,4	0,068	0,00	6,5	0,016	0,00
110	230	3,768	0,0113	-	29,0	0,070	0,00	6,7	0,016	0,00
120	230	3,858	0,0117	-	29,7	0,073	0,00	6,8	0,017	0,00
130	230	3,952	0,0121	-	30,4	0,075	0,00	7,0	0,017	0,00
140	230	4,025	0,0122	-	31,2	0,075	0,00	7,1	0,017	0,00
150	230	4,122	0,0126	-	32,0	0,078	0,00	7,3	0,018	0,00
160	230	4,227	0,0131	-	32,8	0,081	0,00	7,5	0,018	0,00
170	230	4,336	0,0136	-	33,6	0,083	0,00	7,7	0,019	0,00
180	230	4,363	0,0140	-	33,8	0,085	0,00	7,7	0,020	0,00
190	230	4,545	0,0144	-	35,4	0,088	0,00	8,1	0,020	0,00
200	230	4,674	0,0149	-	36,4	0,091	0,00	8,3	0,021	0,00
210	230	4,806	0,0155	-	37,4	0,094	0,00	8,6	0,022	0,00
220	230	4,852	0,0160	-	37,7	0,097	0,00	8,6	0,022	0,00
230	230	5,065	0,0165	-	39,5	0,100	0,00	9,1	0,023	0,00
240	230	5,221	0,0172	-	40,7	0,104	0,00	9,3	0,024	0,00
250	230	5,383	0,0179	-	41,9	0,108	0,00	9,6	0,025	0,00
260	230	5,521	0,0184	-	43,1	0,111	0,00	9,9	0,025	0,00
270	230	5,700	0,0191	-	44,4	0,116	0,00	10,2	0,027	0,00
280	230	5,779	0,0198	-	45,0	0,120	0,00	10,3	0,028	0,00
290	230	6,049	0,0205	-	47,3	0,125	0,00	10,8	0,029	0,00
300	230	6,256	0,0214	-	48,8	0,131	0,00	11,2	0,030	0,00
350	230	7,351	0,0257	-	57,6	0,160	0,00	13,2	0,037	0,00
360	230	7,624	0,0268	-	59,6	0,168	0,00	13,7	0,038	0,00
370	230	7,880	0,0277	-	61,7	0,174	0,00	14,1	0,040	0,00
380	230	8,050	0,0288	-	62,9	0,182	0,00	14,4	0,042	0,00
390	230	8,463	0,0300	-	66,2	0,190	0,00	15,2	0,043	0,00
400	230	8,762	0,0310	-	68,6	0,196	0,00	15,7	0,045	0,00
410	230	9,075	0,0320	-	71,1	0,202	0,00	16,3	0,046	0,00
420	230	9,283	0,0333	-	72,6	0,211	0,00	16,6	0,048	0,00
430	230	9,618	0,0344	-	75,3	0,217	0,00	17,3	0,050	0,00
440	230	9,964	0,0355	-	78,0	0,224	0,00	17,9	0,051	0,00
450	230	10,317	0,0367	-	80,8	0,231	0,00	18,5	0,053	0,00
460	230	10,676	0,0380	-	83,7	0,239	0,00	19,2	0,055	0,00
470	230	11,038	0,0393	-	86,6	0,248	0,00	19,9	0,057	0,00
480	230	11,553	0,0406	-	90,8	0,255	0,00	20,8	0,059	0,00
490	230	11,911	0,0422	-	93,7	0,265	0,00	21,5	0,061	0,00
500	230	12,090	0,0436	-	95,2	0,275	0,00	21,8	0,063	0,00
510	230	12,587	0,0450	-	99,3	0,284	0,00	22,7	0,065	0,00
520	230	12,730	0,0464	-	100,5	0,293	0,00	23,0	0,067	0,00
530	230	13,182	0,0475	-	104,2	0,301	0,00	23,9	0,069	0,00
540	230	13,266	0,0485	-	104,9	0,307	0,00	24,0	0,070	0,00
550	230	13,480	0,0490	-	106,6	0,311	0,00	24,4	0,071	0,00
560	230	13,645	0,0494	-	108,0	0,314	0,00	24,8	0,072	0,00
570	230	13,926	0,0497	-	110,4	0,316	0,00	25,3	0,072	0,00
580	230	13,983	0,0498	-	110,9	0,317	0,00	25,4	0,073	0,00
590	230	13,804	0,0498	-	109,5	0,317	0,00	25,1	0,073	0,00
600	230	13,743	0,0495	-	109,1	0,316	0,00	25,0	0,072	0,00
610	230	13,628	0,0490	-	108,3	0,313	0,00	24,8	0,072	0,00
620	230	13,618	0,0483	-	108,4	0,309	0,00	24,8	0,071	0,00
630	230	13,404	0,0475	-	106,7	0,304	0,00	24,4	0,070	0,00
640	230	12,982	0,0463	-	103,3	0,297	0,00	23,7	0,068	0,00
650	230	12,851	0,0451	-	102,4	0,290	0,00	23,5	0,066	0,00
660	230	12,373	0,0438	-	98,5	0,282	0,00	22,6	0,065	0,00
670	230	12,193	0,0424	-	97,2	0,274	0,00	22,3	0,063	0,00
680	230	11,687	0,0411	-	93,0	0,266	0,00	21,3	0,061	0,00
690	230	11,482	0,0398	-	91,4	0,258	0,00	21,0	0,059	0,00
700	230	11,111	0,0383	-	88,5	0,249	0,00	20,3	0,057	0,00
710	230	10,743	0,0369	-	85,6	0,240	0,00	19,6	0,055	0,00
720	230	10,247	0,0358	-	81,5	0,233	0,00	18,7	0,053	0,00
730	230	9,893	0,0345	-	78,6	0,225	0,00	18,0	0,052	0,00
740	230	9,551	0,0333	-	75,9	0,218	0,00	17,4	0,050	0,00
100	240	3,723	0,0114	-	28,6	0,071	0,00	6,5	0,016	0,00
110	240	3,729	0,0116	-	28,6	0,072	0,00	6,6	0,017	0,00
120	240	3,882	0,0118	-	29,9	0,073	0,00	6,9	0,017	0,00
130	240	3,973	0,0123	-	30,7	0,076	0,00	7,0	0,017	0,00
140	240	4,071	0,0127	-	31,4	0,078	0,00	7,2	0,018	0,00
150	240	4,172	0,0132	-	32,2	0,081	0,00	7,4	0,019	0,00
160	240	4,278	0,0137	-	33,1	0,084	0,00	7,6	0,019	0,00
170	240	4,366	0,0139	-	33,9	0,085	0,00	7,8	0,019	0,00
180	240	4,478	0,0144	-	34,8	0,088	0,00	8,0	0,020	0,00
190	240	4,602	0,0150	-	35,8	0,091	0,00	8,2	0,021	0,00
200	240	4,730	0,0156	-	36,8	0,094	0,00	8,4	0,022	0,00
210	240	4,774	0,0161	-	37,0	0,097	0,00	8,5	0,022	0,00
220	240	4,981	0,0166	-	38,9	0,100	0,00	8,9	0,023	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
230	240	5,133	0,0173	-	40,0	0,104	0,00	9,2	0,024	0,00
240	240	5,291	0,0180	-	41,2	0,108	0,00	9,4	0,025	0,00
250	240	5,428	0,0185	-	42,4	0,110	0,00	9,7	0,025	0,00
260	240	5,600	0,0192	-	43,7	0,115	0,00	10,0	0,026	0,00
270	240	5,786	0,0200	-	45,1	0,120	0,00	10,3	0,028	0,00
280	240	5,946	0,0206	-	46,5	0,124	0,00	10,7	0,028	0,00
350	240	7,507	0,0270	-	58,8	0,167	0,00	13,5	0,038	0,00
360	240	7,797	0,0282	-	61,0	0,176	0,00	14,0	0,040	0,00
370	240	8,067	0,0292	-	63,2	0,183	0,00	14,5	0,042	0,00
380	240	8,254	0,0305	-	64,6	0,191	0,00	14,8	0,044	0,00
390	240	8,692	0,0318	-	68,1	0,201	0,00	15,6	0,046	0,00
400	240	9,012	0,0330	-	70,7	0,209	0,00	16,2	0,048	0,00
410	240	9,350	0,0342	-	73,4	0,216	0,00	16,8	0,050	0,00
420	240	9,587	0,0358	-	75,1	0,226	0,00	17,2	0,052	0,00
430	240	9,949	0,0371	-	78,0	0,234	0,00	17,9	0,054	0,00
440	240	10,331	0,0384	-	81,0	0,243	0,00	18,6	0,056	0,00
450	240	10,723	0,0398	-	84,2	0,251	0,00	19,3	0,058	0,00
460	240	11,125	0,0413	-	87,4	0,260	0,00	20,0	0,060	0,00
470	240	11,529	0,0429	-	90,6	0,270	0,00	20,8	0,062	0,00
480	240	12,089	0,0443	-	95,2	0,279	0,00	21,8	0,064	0,00
490	240	12,333	0,0460	-	97,2	0,289	0,00	22,3	0,066	0,00
500	240	12,728	0,0479	-	100,4	0,301	0,00	23,0	0,069	0,00
510	240	13,278	0,0496	-	104,9	0,313	0,00	24,0	0,072	0,00
520	240	13,468	0,0512	-	106,5	0,324	0,00	24,4	0,074	0,00
530	240	13,798	0,0526	-	109,2	0,333	0,00	25,0	0,076	0,00
540	240	14,098	0,0537	-	111,7	0,340	0,00	25,6	0,078	0,00
550	240	14,524	0,0546	-	115,2	0,347	0,00	26,4	0,079	0,00
560	240	14,724	0,0552	-	116,8	0,351	0,00	26,8	0,080	0,00
570	240	14,681	0,0556	-	116,5	0,354	0,00	26,7	0,081	0,00
580	240	14,747	0,0557	-	117,1	0,355	0,00	26,8	0,081	0,00
590	240	14,746	0,0556	-	117,2	0,355	0,00	26,9	0,081	0,00
600	240	14,672	0,0553	-	116,7	0,353	0,00	26,7	0,081	0,00
610	240	14,533	0,0547	-	115,7	0,350	0,00	26,5	0,080	0,00
620	240	14,335	0,0539	-	114,1	0,345	0,00	26,2	0,079	0,00
630	240	14,085	0,0528	-	112,2	0,338	0,00	25,7	0,078	0,00
640	240	13,952	0,0514	-	111,2	0,330	0,00	25,5	0,076	0,00
650	240	13,616	0,0500	-	108,5	0,322	0,00	24,9	0,074	0,00
660	240	13,080	0,0484	-	104,2	0,312	0,00	23,9	0,071	0,00
670	240	12,853	0,0468	-	102,5	0,302	0,00	23,5	0,069	0,00
680	240	12,292	0,0452	-	97,9	0,292	0,00	22,4	0,067	0,00
690	240	12,040	0,0437	-	95,9	0,283	0,00	22,0	0,065	0,00
700	240	11,623	0,0419	-	92,6	0,272	0,00	21,2	0,062	0,00
710	240	11,208	0,0402	-	89,3	0,261	0,00	20,5	0,060	0,00
720	240	10,667	0,0389	-	84,9	0,254	0,00	19,4	0,058	0,00
730	240	10,275	0,0374	-	81,7	0,244	0,00	18,7	0,056	0,00
740	240	10,024	0,0356	-	79,8	0,233	0,00	18,3	0,053	0,00
100	250	3,742	0,0115	-	28,8	0,072	0,00	6,6	0,016	0,00
110	250	3,832	0,0119	-	29,4	0,074	0,00	6,7	0,017	0,00
120	250	3,925	0,0123	-	30,2	0,076	0,00	6,9	0,018	0,00
130	250	4,017	0,0128	-	30,9	0,079	0,00	7,1	0,018	0,00
140	250	4,120	0,0132	-	31,7	0,082	0,00	7,3	0,019	0,00
150	250	4,201	0,0134	-	32,5	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
160	250	4,305	0,0139	-	33,3	0,085	0,00	7,6	0,019	0,00
170	250	4,415	0,0145	-	34,2	0,088	0,00	7,8	0,020	0,00
180	250	4,533	0,0150	-	35,1	0,091	0,00	8,1	0,021	0,00
190	250	4,658	0,0157	-	36,1	0,095	0,00	8,3	0,022	0,00
200	250	4,761	0,0160	-	37,1	0,096	0,00	8,5	0,022	0,00
210	250	4,898	0,0166	-	38,2	0,100	0,00	8,8	0,023	0,00
220	250	5,042	0,0173	-	39,3	0,104	0,00	9,0	0,024	0,00
230	250	5,197	0,0181	-	40,5	0,108	0,00	9,3	0,025	0,00
240	250	5,329	0,0185	-	41,7	0,110	0,00	9,6	0,025	0,00
250	250	5,499	0,0193	-	43,0	0,115	0,00	9,8	0,026	0,00
260	250	5,678	0,0202	-	44,3	0,120	0,00	10,2	0,027	0,00
350	250	7,664	0,0283	-	60,1	0,174	0,00	13,8	0,040	0,00
360	250	7,837	0,0295	-	61,4	0,182	0,00	14,1	0,042	0,00
370	250	8,255	0,0308	-	64,8	0,192	0,00	14,8	0,044	0,00
380	250	8,457	0,0322	-	66,2	0,201	0,00	15,2	0,046	0,00
390	250	8,916	0,0337	-	70,0	0,212	0,00	16,0	0,048	0,00
400	250	9,261	0,0351	-	72,8	0,221	0,00	16,7	0,051	0,00
410	250	9,628	0,0365	-	75,7	0,231	0,00	17,3	0,053	0,00
420	250	9,887	0,0383	-	77,6	0,242	0,00	17,8	0,056	0,00
430	250	10,287	0,0399	-	80,8	0,252	0,00	18,5	0,058	0,00
440	250	10,704	0,0415	-	84,1	0,263	0,00	19,3	0,060	0,00
450	250	11,136	0,0432	-	87,6	0,273	0,00	20,1	0,063	0,00
460	250	11,583	0,0450	-	91,2	0,284	0,00	20,9	0,065	0,00
470	250	12,042	0,0469	-	94,8	0,296	0,00	21,7	0,068	0,00
480	250	12,660	0,0485	-	99,9	0,305	0,00	22,9	0,070	0,00
490	250	12,951	0,0504	-	102,3	0,317	0,00	23,4	0,073	0,00
500	250	13,408	0,0527	-	106,0	0,332	0,00	24,3	0,076	0,00
510	250	13,847	0,0546	-	109,6	0,344	0,00	25,1	0,079	0,00
520	250	14,446	0,0566	-	114,5	0,358	0,00	26,2	0,082	0,00
530	250	14,660	0,0585	-	116,3	0,371	0,00	26,6	0,085	0,00
540	250	15,009	0,0599	-	119,1	0,381	0,00	27,3	0,087	0,00
550	250	15,311	0,0611	-	121,6	0,389	0,00	27,9	0,089	0,00
560	250	15,548	0,0618	-	123,5	0,394	0,00	28,3	0,090	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
570	250	15,715	0,0624	-	124,9	0,398	0,00	28,6	0,091	0,00
580	250	15,800	0,0626	-	125,7	0,400	0,00	28,8	0,092	0,00
590	250	15,800	0,0626	-	125,7	0,400	0,00	28,8	0,092	0,00
600	250	15,903	0,0622	-	126,7	0,398	0,00	29,0	0,091	0,00
610	250	15,736	0,0615	-	125,4	0,393	0,00	28,7	0,090	0,00
620	250	15,498	0,0605	-	123,6	0,387	0,00	28,3	0,089	0,00
630	250	15,200	0,0591	-	121,2	0,378	0,00	27,8	0,087	0,00
640	250	14,845	0,0575	-	118,4	0,369	0,00	27,1	0,085	0,00
650	250	14,270	0,0556	-	113,8	0,357	0,00	26,1	0,082	0,00
660	250	13,847	0,0539	-	110,4	0,347	0,00	25,3	0,079	0,00
670	250	13,564	0,0518	-	108,2	0,335	0,00	24,8	0,077	0,00
680	250	12,936	0,0499	-	103,1	0,323	0,00	23,6	0,074	0,00
690	250	12,632	0,0480	-	100,7	0,312	0,00	23,1	0,071	0,00
700	250	12,158	0,0459	-	96,9	0,298	0,00	22,2	0,068	0,00
710	250	11,696	0,0439	-	93,2	0,286	0,00	21,4	0,065	0,00
720	250	11,101	0,0424	-	88,4	0,277	0,00	20,3	0,063	0,00
730	250	10,668	0,0406	-	84,9	0,265	0,00	19,5	0,061	0,00
740	250	10,383	0,0385	-	82,7	0,252	0,00	19,0	0,058	0,00
100	260	3,779	0,0120	-	28,9	0,075	0,00	6,6	0,017	0,00
110	260	3,872	0,0124	-	29,6	0,077	0,00	6,8	0,018	0,00
120	260	3,884	0,0127	-	29,7	0,078	0,00	6,8	0,018	0,00
130	260	4,044	0,0130	-	31,1	0,080	0,00	7,1	0,018	0,00
140	260	4,142	0,0134	-	31,9	0,083	0,00	7,3	0,019	0,00
150	260	4,249	0,0139	-	32,7	0,085	0,00	7,5	0,020	0,00
160	260	4,356	0,0145	-	33,6	0,088	0,00	7,7	0,020	0,00
170	260	4,470	0,0151	-	34,5	0,092	0,00	7,9	0,021	0,00
180	260	4,567	0,0153	-	35,5	0,092	0,00	8,1	0,021	0,00
190	260	4,692	0,0160	-	36,4	0,096	0,00	8,4	0,022	0,00
200	260	4,820	0,0167	-	37,5	0,100	0,00	8,6	0,023	0,00
210	260	4,956	0,0174	-	38,6	0,104	0,00	8,8	0,024	0,00
220	260	5,102	0,0182	-	39,7	0,108	0,00	9,1	0,025	0,00
230	260	5,229	0,0186	-	40,9	0,109	0,00	9,4	0,025	0,00
350	260	7,814	0,0298	-	61,4	0,181	0,00	14,1	0,042	0,00
360	260	8,002	0,0310	-	62,7	0,190	0,00	14,4	0,044	0,00
370	260	8,437	0,0324	-	66,3	0,200	0,00	15,2	0,046	0,00
380	260	8,764	0,0338	-	69,0	0,210	0,00	15,8	0,048	0,00
390	260	9,141	0,0356	-	71,8	0,223	0,00	16,5	0,051	0,00
400	260	9,507	0,0372	-	74,8	0,234	0,00	17,1	0,054	0,00
410	260	9,900	0,0388	-	78,0	0,245	0,00	17,9	0,056	0,00
420	260	10,193	0,0409	-	80,2	0,259	0,00	18,4	0,059	0,00
430	260	10,628	0,0428	-	83,7	0,271	0,00	19,2	0,062	0,00
440	260	11,240	0,0451	-	88,6	0,286	0,00	20,3	0,066	0,00
450	260	11,563	0,0468	-	91,1	0,296	0,00	20,9	0,068	0,00
460	260	12,060	0,0490	-	95,1	0,310	0,00	21,8	0,071	0,00
470	260	12,575	0,0513	-	99,2	0,324	0,00	22,7	0,074	0,00
480	260	13,256	0,0533	-	104,8	0,336	0,00	24,0	0,077	0,00
490	260	13,613	0,0555	-	107,7	0,349	0,00	24,7	0,080	0,00
500	260	14,137	0,0581	-	112,0	0,367	0,00	25,7	0,084	0,00
510	260	14,649	0,0603	-	116,2	0,381	0,00	26,6	0,087	0,00
520	260	15,327	0,0628	-	121,7	0,399	0,00	27,9	0,091	0,00
530	260	15,793	0,0650	-	125,5	0,414	0,00	28,8	0,095	0,00
540	260	16,214	0,0670	-	129,0	0,428	0,00	29,6	0,098	0,00
550	260	16,578	0,0685	-	131,9	0,439	0,00	30,2	0,101	0,00
560	260	16,868	0,0696	-	134,3	0,447	0,00	30,8	0,102	0,00
570	260	16,876	0,0702	-	134,4	0,451	0,00	30,8	0,103	0,00
580	260	16,984	0,0707	-	135,3	0,454	0,00	31,0	0,104	0,00
590	260	17,184	0,0708	-	136,9	0,454	0,00	31,4	0,104	0,00
600	260	16,894	0,0705	-	134,7	0,452	0,00	30,9	0,104	0,00
610	260	16,697	0,0697	-	133,2	0,446	0,00	30,5	0,102	0,00
620	260	16,414	0,0683	-	131,0	0,437	0,00	30,0	0,100	0,00
630	260	16,058	0,0666	-	128,1	0,426	0,00	29,4	0,098	0,00
640	260	15,638	0,0646	-	124,8	0,414	0,00	28,6	0,095	0,00
650	260	15,173	0,0624	-	121,1	0,401	0,00	27,7	0,092	0,00
660	260	14,677	0,0602	-	117,1	0,388	0,00	26,8	0,089	0,00
670	260	14,327	0,0577	-	114,3	0,372	0,00	26,2	0,085	0,00
680	260	13,622	0,0553	-	108,6	0,358	0,00	24,9	0,082	0,00
690	260	13,255	0,0530	-	105,7	0,344	0,00	24,2	0,079	0,00
700	260	12,721	0,0504	-	101,5	0,328	0,00	23,3	0,075	0,00
710	260	12,050	0,0484	-	96,0	0,316	0,00	22,0	0,072	0,00
720	260	11,549	0,0462	-	92,0	0,301	0,00	21,1	0,069	0,00
730	260	11,069	0,0440	-	88,1	0,288	0,00	20,2	0,066	0,00
740	260	10,612	0,0420	-	84,5	0,275	0,00	19,4	0,063	0,00
100	270	3,788	0,0121	-	29,1	0,075	0,00	6,7	0,017	0,00
110	270	3,882	0,0125	-	29,8	0,078	0,00	6,8	0,018	0,00
120	270	3,981	0,0130	-	30,6	0,080	0,00	7,0	0,018	0,00
130	270	4,083	0,0135	-	31,3	0,083	0,00	7,2	0,019	0,00
140	270	4,188	0,0140	-	32,1	0,086	0,00	7,4	0,020	0,00
150	270	4,298	0,0145	-	33,0	0,089	0,00	7,6	0,020	0,00
160	270	4,387	0,0147	-	33,9	0,089	0,00	7,8	0,020	0,00
170	270	4,502	0,0153	-	34,8	0,093	0,00	8,0	0,021	0,00
180	270	4,621	0,0160	-	35,7	0,096	0,00	8,2	0,022	0,00
190	270	4,747	0,0167	-	36,8	0,100	0,00	8,4	0,023	0,00
200	270	4,879	0,0174	-	37,8	0,104	0,00	8,7	0,024	0,00
210	270	4,916	0,0180	-	38,2	0,107	0,00	8,7	0,024	0,00
350	270	7,959	0,0314	-	62,6	0,189	0,00	14,3	0,043	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
360	270	8,158	0,0327	-	64,1	0,199	0,00	14,7	0,046	0,00
370	270	8,614	0,0341	-	67,8	0,209	0,00	15,5	0,048	0,00
380	270	8,852	0,0357	-	69,6	0,221	0,00	15,9	0,051	0,00
390	270	9,357	0,0375	-	73,7	0,234	0,00	16,9	0,054	0,00
400	270	9,753	0,0393	-	76,9	0,246	0,00	17,6	0,056	0,00
410	270	10,050	0,0414	-	79,1	0,261	0,00	18,1	0,060	0,00
420	270	10,495	0,0435	-	82,7	0,275	0,00	19,0	0,063	0,00
430	270	11,122	0,0461	-	87,8	0,292	0,00	20,1	0,067	0,00
440	270	11,627	0,0485	-	91,8	0,308	0,00	21,0	0,070	0,00
450	270	12,158	0,0511	-	96,1	0,324	0,00	22,0	0,074	0,00
460	270	12,716	0,0537	-	100,5	0,341	0,00	23,0	0,078	0,00
470	270	13,122	0,0561	-	103,8	0,355	0,00	23,8	0,081	0,00
480	270	13,715	0,0590	-	108,6	0,373	0,00	24,9	0,086	0,00
490	270	14,489	0,0615	-	114,8	0,389	0,00	26,3	0,089	0,00
500	270	14,913	0,0643	-	118,3	0,407	0,00	27,1	0,093	0,00
510	270	15,508	0,0669	-	123,2	0,425	0,00	28,2	0,097	0,00
520	270	16,281	0,0698	-	129,5	0,446	0,00	29,7	0,102	0,00
530	270	16,837	0,0725	-	134,0	0,466	0,00	30,7	0,107	0,00
540	270	17,346	0,0750	-	138,2	0,485	0,00	31,7	0,111	0,00
550	270	17,585	0,0769	-	140,1	0,499	0,00	32,1	0,114	0,00
560	270	17,938	0,0785	-	143,0	0,510	0,00	32,8	0,117	0,00
570	270	18,391	0,0795	-	146,7	0,517	0,00	33,6	0,118	0,00
580	270	18,321	0,0802	-	146,1	0,520	0,00	33,5	0,119	0,00
590	270	18,533	0,0805	-	147,9	0,520	0,00	33,9	0,119	0,00
600	270	18,215	0,0803	-	145,4	0,517	0,00	33,3	0,118	0,00
610	270	17,980	0,0793	-	143,5	0,509	0,00	32,9	0,117	0,00
620	270	17,645	0,0780	-	140,9	0,500	0,00	32,3	0,115	0,00
630	270	17,213	0,0758	-	137,4	0,485	0,00	31,5	0,111	0,00
640	270	16,713	0,0732	-	133,4	0,469	0,00	30,6	0,107	0,00
650	270	16,159	0,0704	-	129,0	0,452	0,00	29,6	0,104	0,00
660	270	15,572	0,0676	-	124,3	0,435	0,00	28,5	0,100	0,00
670	270	15,142	0,0645	-	120,9	0,416	0,00	27,7	0,095	0,00
680	270	14,349	0,0615	-	114,5	0,398	0,00	26,2	0,091	0,00
690	270	13,911	0,0586	-	111,0	0,381	0,00	25,4	0,087	0,00
700	270	13,147	0,0560	-	104,8	0,365	0,00	24,0	0,084	0,00
710	270	12,567	0,0530	-	100,2	0,346	0,00	23,0	0,079	0,00
720	270	12,174	0,0508	-	97,0	0,332	0,00	22,2	0,076	0,00
730	270	11,638	0,0482	-	92,7	0,316	0,00	21,3	0,072	0,00
740	270	10,977	0,0454	-	87,4	0,298	0,00	20,0	0,068	0,00
100	280	3,818	0,0125	-	29,3	0,078	0,00	6,7	0,018	0,00
110	280	3,915	0,0130	-	30,0	0,081	0,00	6,9	0,018	0,00
120	280	4,016	0,0134	-	30,7	0,083	0,00	7,0	0,019	0,00
130	280	4,035	0,0138	-	30,8	0,085	0,00	7,1	0,019	0,00
140	280	4,202	0,0142	-	32,3	0,087	0,00	7,4	0,020	0,00
150	280	4,315	0,0147	-	33,2	0,090	0,00	7,6	0,021	0,00
160	280	4,431	0,0153	-	34,1	0,093	0,00	7,8	0,021	0,00
170	280	4,553	0,0160	-	35,0	0,096	0,00	8,0	0,022	0,00
180	280	4,676	0,0167	-	36,0	0,100	0,00	8,3	0,023	0,00
190	280	4,808	0,0174	-	37,0	0,104	0,00	8,5	0,024	0,00
200	280	4,920	0,0178	-	38,1	0,105	0,00	8,7	0,024	0,00
210	280	5,051	0,0187	-	39,3	0,109	0,00	9,0	0,025	0,00
350	280	8,097	0,0331	-	63,8	0,197	0,00	14,6	0,045	0,00
360	280	8,312	0,0345	-	65,4	0,208	0,00	15,0	0,048	0,00
370	280	8,785	0,0359	-	69,3	0,219	0,00	15,9	0,050	0,00
380	280	9,040	0,0377	-	71,2	0,231	0,00	16,3	0,053	0,00
390	280	9,568	0,0396	-	75,5	0,245	0,00	17,3	0,056	0,00
400	280	9,991	0,0415	-	78,9	0,259	0,00	18,1	0,059	0,00
410	280	10,313	0,0439	-	81,4	0,275	0,00	18,7	0,063	0,00
420	280	10,946	0,0465	-	86,5	0,293	0,00	19,8	0,067	0,00
430	280	11,463	0,0492	-	90,7	0,311	0,00	20,8	0,071	0,00
440	280	12,015	0,0520	-	95,1	0,329	0,00	21,8	0,076	0,00
450	280	12,597	0,0551	-	99,8	0,349	0,00	22,9	0,080	0,00
460	280	13,212	0,0583	-	104,7	0,370	0,00	24,0	0,085	0,00
470	280	13,861	0,0617	-	109,9	0,392	0,00	25,2	0,090	0,00
480	280	14,354	0,0648	-	113,9	0,411	0,00	26,1	0,094	0,00
490	280	15,222	0,0679	-	120,9	0,431	0,00	27,7	0,099	0,00
500	280	15,738	0,0712	-	125,1	0,454	0,00	28,7	0,104	0,00
510	280	16,629	0,0745	-	132,4	0,478	0,00	30,3	0,110	0,00
520	280	17,321	0,0776	-	138,0	0,502	0,00	31,6	0,115	0,00
530	280	17,986	0,0809	-	143,4	0,528	0,00	32,9	0,121	0,00
540	280	18,395	0,0838	-	146,7	0,551	0,00	33,6	0,126	0,00
550	280	18,928	0,0867	-	151,0	0,573	0,00	34,6	0,131	0,00
560	280	19,571	0,0888	-	156,2	0,588	0,00	35,8	0,135	0,00
570	280	19,672	0,0903	-	157,1	0,598	0,00	36,0	0,137	0,00
580	280	19,840	0,0913	-	158,4	0,602	0,00	36,3	0,138	0,00
590	280	19,857	0,0921	-	158,6	0,603	0,00	36,3	0,138	0,00
600	280	19,714	0,0921	-	157,5	0,598	0,00	36,1	0,137	0,00
610	280	19,429	0,0913	-	155,2	0,589	0,00	35,6	0,135	0,00
620	280	19,222	0,0895	-	153,6	0,575	0,00	35,2	0,132	0,00
630	280	18,497	0,0869	-	147,7	0,557	0,00	33,9	0,128	0,00
640	280	17,891	0,0835	-	142,9	0,535	0,00	32,8	0,123	0,00
650	280	17,232	0,0799	-	137,6	0,513	0,00	31,5	0,118	0,00
660	280	16,538	0,0762	-	132,1	0,491	0,00	30,3	0,113	0,00
670	280	15,831	0,0727	-	126,4	0,471	0,00	29,0	0,108	0,00
680	280	15,299	0,0690	-	122,2	0,448	0,00	28,0	0,103	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
690	280	14,425	0,0654	-	115,1	0,426	0,00	26,4	0,098	0,00
700	280	13,746	0,0616	-	109,7	0,402	0,00	25,1	0,092	0,00
710	280	13,266	0,0586	-	105,8	0,383	0,00	24,3	0,088	0,00
720	280	12,643	0,0553	-	100,8	0,362	0,00	23,1	0,083	0,00
730	280	12,053	0,0523	-	96,1	0,343	0,00	22,0	0,079	0,00
740	280	11,498	0,0496	-	91,6	0,326	0,00	21,0	0,075	0,00
100	290	3,814	0,0126	-	29,4	0,079	0,00	6,7	0,018	0,00
110	290	3,913	0,0131	-	30,1	0,081	0,00	6,9	0,019	0,00
120	290	4,017	0,0136	-	30,9	0,084	0,00	7,1	0,019	0,00
130	290	4,123	0,0141	-	31,7	0,087	0,00	7,3	0,020	0,00
140	290	4,233	0,0146	-	32,5	0,090	0,00	7,5	0,021	0,00
150	290	4,350	0,0152	-	33,4	0,093	0,00	7,7	0,021	0,00
160	290	4,470	0,0159	-	34,3	0,097	0,00	7,9	0,022	0,00
170	290	4,596	0,0166	-	35,3	0,100	0,00	8,1	0,023	0,00
180	290	4,697	0,0169	-	36,3	0,101	0,00	8,3	0,023	0,00
190	290	4,832	0,0177	-	37,3	0,105	0,00	8,6	0,024	0,00
200	290	4,970	0,0186	-	38,4	0,109	0,00	8,8	0,025	0,00
210	290	5,112	0,0195	-	39,6	0,114	0,00	9,1	0,026	0,00
360	290	8,457	0,0364	-	66,6	0,217	0,00	15,3	0,050	0,00
370	290	8,948	0,0379	-	70,6	0,229	0,00	16,2	0,052	0,00
380	290	9,220	0,0397	-	72,7	0,242	0,00	16,7	0,056	0,00
390	290	9,775	0,0417	-	77,2	0,257	0,00	17,7	0,059	0,00
400	290	10,098	0,0440	-	79,7	0,274	0,00	18,3	0,063	0,00
410	290	10,727	0,0466	-	84,8	0,292	0,00	19,4	0,067	0,00
420	290	11,244	0,0492	-	89,0	0,310	0,00	20,4	0,071	0,00
430	290	11,803	0,0522	-	93,5	0,330	0,00	21,4	0,076	0,00
440	290	12,251	0,0558	-	97,0	0,354	0,00	22,2	0,081	0,00
450	290	12,884	0,0595	-	102,1	0,378	0,00	23,4	0,087	0,00
460	290	13,559	0,0634	-	107,6	0,404	0,00	24,7	0,092	0,00
470	290	14,272	0,0677	-	113,3	0,431	0,00	26,0	0,099	0,00
480	290	15,202	0,0716	-	120,9	0,456	0,00	27,7	0,105	0,00
490	290	15,804	0,0754	-	125,7	0,483	0,00	28,8	0,111	0,00
500	290	16,801	0,0793	-	133,8	0,511	0,00	30,7	0,117	0,00
510	290	17,427	0,0832	-	138,9	0,542	0,00	31,8	0,124	0,00
520	290	18,244	0,0866	-	145,5	0,571	0,00	33,3	0,131	0,00
610	290	21,061	0,1062	-	168,3	0,690	0,00	38,6	0,158	0,00
620	290	20,547	0,1036	-	164,2	0,667	0,00	37,6	0,153	0,00
630	290	19,914	0,1005	-	159,1	0,645	0,00	36,5	0,148	0,00
640	290	19,180	0,0959	-	153,3	0,616	0,00	35,1	0,141	0,00
650	290	18,595	0,0916	-	148,6	0,590	0,00	34,1	0,135	0,00
660	290	17,768	0,0868	-	142,0	0,561	0,00	32,5	0,129	0,00
670	290	16,740	0,0817	-	133,7	0,529	0,00	30,6	0,121	0,00
680	290	15,924	0,0776	-	127,2	0,505	0,00	29,1	0,116	0,00
690	290	15,312	0,0731	-	122,2	0,478	0,00	28,0	0,109	0,00
700	290	14,539	0,0684	-	116,1	0,447	0,00	26,6	0,103	0,00
710	290	13,807	0,0641	-	110,2	0,420	0,00	25,3	0,096	0,00
720	290	13,115	0,0602	-	104,7	0,395	0,00	24,0	0,090	0,00
730	290	12,466	0,0567	-	99,5	0,372	0,00	22,8	0,085	0,00
740	290	11,861	0,0535	-	94,6	0,352	0,00	21,7	0,081	0,00
100	300	3,841	0,0130	-	29,5	0,081	0,00	6,8	0,019	0,00
110	300	3,939	0,0135	-	30,3	0,084	0,00	6,9	0,019	0,00
120	300	4,041	0,0140	-	31,1	0,087	0,00	7,1	0,020	0,00
130	300	4,148	0,0145	-	31,9	0,090	0,00	7,3	0,021	0,00
140	300	4,262	0,0151	-	32,7	0,093	0,00	7,5	0,021	0,00
150	300	4,292	0,0156	-	32,9	0,095	0,00	7,5	0,022	0,00
160	300	4,468	0,0161	-	34,5	0,097	0,00	7,9	0,022	0,00
170	300	4,597	0,0168	-	35,5	0,101	0,00	8,1	0,023	0,00
180	300	4,732	0,0175	-	36,5	0,105	0,00	8,4	0,024	0,00
190	300	4,871	0,0184	-	37,6	0,109	0,00	8,6	0,025	0,00
200	300	5,017	0,0193	-	38,7	0,113	0,00	8,9	0,026	0,00
210	300	5,167	0,0203	-	39,9	0,118	0,00	9,1	0,027	0,00
360	300	8,727	0,0387	-	68,8	0,229	0,00	15,8	0,053	0,00
370	300	9,101	0,0399	-	72,0	0,240	0,00	16,5	0,055	0,00
380	300	9,529	0,0420	-	75,3	0,256	0,00	17,3	0,059	0,00
390	300	9,971	0,0438	-	78,9	0,270	0,00	18,1	0,062	0,00
400	300	10,467	0,0465	-	82,8	0,290	0,00	19,0	0,066	0,00
410	300	10,977	0,0491	-	87,0	0,307	0,00	19,9	0,070	0,00
420	300	11,395	0,0522	-	90,2	0,329	0,00	20,7	0,075	0,00
430	300	12,150	0,0558	-	96,3	0,354	0,00	22,1	0,081	0,00
440	300	12,797	0,0597	-	101,6	0,379	0,00	23,3	0,087	0,00
450	300	13,491	0,0639	-	107,2	0,407	0,00	24,6	0,093	0,00
610	300	22,880	0,1243	-	182,9	0,813	0,00	41,9	0,186	0,00
620	300	22,249	0,1214	-	177,9	0,786	0,00	40,8	0,180	0,00
630	300	21,468	0,1169	-	171,6	0,754	0,00	39,3	0,173	0,00
640	300	20,586	0,1119	-	164,6	0,723	0,00	37,7	0,166	0,00
650	300	19,637	0,1055	-	157,0	0,683	0,00	36,0	0,156	0,00
660	300	18,665	0,0991	-	149,2	0,644	0,00	34,2	0,148	0,00
670	300	17,699	0,0934	-	141,4	0,609	0,00	32,4	0,140	0,00
680	300	16,945	0,0872	-	135,4	0,571	0,00	31,0	0,131	0,00
690	300	15,850	0,0816	-	126,6	0,536	0,00	29,0	0,123	0,00
700	300	14,988	0,0758	-	119,7	0,499	0,00	27,4	0,114	0,00
710	300	14,357	0,0715	-	114,6	0,472	0,00	26,3	0,108	0,00
720	300	13,595	0,0669	-	108,5	0,442	0,00	24,9	0,101	0,00
730	300	12,888	0,0628	-	102,8	0,416	0,00	23,5	0,095	0,00
740	300	12,066	0,0585	-	96,1	0,387	0,00	22,0	0,089	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
100	310	3,861	0,0133	-	29,7	0,083	0,00	6,8	0,019	0,00
110	310	3,875	0,0137	-	29,7	0,085	0,00	6,8	0,019	0,00
120	310	4,025	0,0141	-	31,2	0,087	0,00	7,1	0,020	0,00
130	310	4,135	0,0146	-	32,0	0,090	0,00	7,3	0,021	0,00
140	310	4,247	0,0152	-	32,9	0,093	0,00	7,5	0,021	0,00
150	310	4,367	0,0158	-	33,8	0,097	0,00	7,7	0,022	0,00
160	310	4,490	0,0165	-	34,7	0,100	0,00	7,9	0,023	0,00
170	310	4,618	0,0173	-	35,7	0,104	0,00	8,2	0,024	0,00
180	310	4,752	0,0181	-	36,7	0,108	0,00	8,4	0,025	0,00
190	310	4,897	0,0189	-	37,8	0,113	0,00	8,7	0,026	0,00
200	310	4,946	0,0197	-	38,2	0,116	0,00	8,7	0,027	0,00
210	310	5,163	0,0206	-	40,1	0,119	0,00	9,2	0,027	0,00
220	310	5,325	0,0217	-	41,4	0,124	0,00	9,5	0,028	0,00
360	310	8,851	0,0408	-	69,9	0,240	0,00	16,0	0,055	0,00
370	310	9,128	0,0423	-	72,1	0,254	0,00	16,5	0,058	0,00
380	310	9,692	0,0442	-	76,7	0,269	0,00	17,6	0,062	0,00
390	310	10,025	0,0463	-	79,3	0,286	0,00	18,2	0,065	0,00
400	310	10,674	0,0489	-	84,6	0,304	0,00	19,4	0,070	0,00
410	310	11,080	0,0519	-	87,8	0,326	0,00	20,1	0,075	0,00
420	310	11,826	0,0553	-	93,8	0,350	0,00	21,5	0,080	0,00
430	310	12,467	0,0589	-	99,0	0,374	0,00	22,7	0,086	0,00
440	310	13,009	0,0635	-	103,3	0,405	0,00	23,7	0,093	0,00
450	310	13,759	0,0683	-	109,4	0,437	0,00	25,1	0,100	0,00
610	310	24,893	0,1478	-	199,1	0,978	0,00	45,6	0,224	0,00
620	310	24,117	0,1446	-	192,9	0,946	0,00	44,2	0,217	0,00
630	310	23,162	0,1382	-	185,2	0,901	0,00	42,4	0,207	0,00
640	310	22,086	0,1296	-	176,6	0,843	0,00	40,5	0,193	0,00
650	310	20,957	0,1225	-	167,6	0,802	0,00	38,4	0,184	0,00
660	310	19,809	0,1142	-	158,4	0,750	0,00	36,3	0,172	0,00
670	310	18,883	0,1057	-	150,9	0,695	0,00	34,6	0,159	0,00
680	310	17,597	0,0979	-	140,6	0,645	0,00	32,2	0,148	0,00
690	310	16,759	0,0910	-	133,9	0,602	0,00	30,7	0,138	0,00
700	310	15,789	0,0840	-	126,1	0,556	0,00	28,9	0,127	0,00
710	310	14,714	0,0789	-	117,4	0,524	0,00	26,9	0,120	0,00
720	310	14,051	0,0726	-	112,2	0,482	0,00	25,7	0,110	0,00
730	310	13,277	0,0680	-	106,0	0,452	0,00	24,3	0,104	0,00
740	310	12,566	0,0640	-	100,2	0,427	0,00	23,0	0,098	0,00
100	320	3,846	0,0133	-	29,8	0,083	0,00	6,8	0,019	0,00
110	320	3,944	0,0138	-	30,5	0,086	0,00	7,0	0,020	0,00
120	320	4,047	0,0144	-	31,3	0,089	0,00	7,2	0,020	0,00
130	320	4,154	0,0149	-	32,1	0,092	0,00	7,4	0,021	0,00
140	320	4,267	0,0155	-	33,0	0,096	0,00	7,6	0,022	0,00
150	320	4,385	0,0162	-	33,9	0,099	0,00	7,8	0,023	0,00
160	320	4,505	0,0169	-	34,8	0,103	0,00	8,0	0,024	0,00
170	320	4,635	0,0176	-	35,8	0,107	0,00	8,2	0,024	0,00
180	320	4,731	0,0182	-	36,9	0,109	0,00	8,5	0,025	0,00
190	320	4,872	0,0191	-	38,0	0,113	0,00	8,7	0,026	0,00
200	320	5,019	0,0201	-	39,1	0,118	0,00	9,0	0,027	0,00
210	320	5,175	0,0211	-	40,4	0,123	0,00	9,2	0,028	0,00
220	320	5,339	0,0223	-	41,6	0,128	0,00	9,5	0,029	0,00
360	320	8,965	0,0427	-	70,9	0,251	0,00	16,3	0,058	0,00
370	320	9,397	0,0446	-	74,3	0,269	0,00	17,0	0,062	0,00
380	320	9,838	0,0461	-	78,0	0,282	0,00	17,9	0,065	0,00
390	320	10,340	0,0488	-	81,9	0,303	0,00	18,8	0,069	0,00
400	320	10,864	0,0511	-	86,2	0,320	0,00	19,8	0,073	0,00
410	320	11,456	0,0548	-	90,9	0,346	0,00	20,8	0,079	0,00
420	320	12,082	0,0581	-	96,0	0,369	0,00	22,0	0,085	0,00
430	320	12,782	0,0628	-	101,5	0,402	0,00	23,3	0,092	0,00
440	320	13,528	0,0673	-	107,6	0,432	0,00	24,7	0,099	0,00
450	320	14,346	0,0726	-	114,2	0,468	0,00	26,2	0,107	0,00
610	320	26,833	0,1785	-	214,6	1,199	0,00	49,2	0,275	0,00
620	320	26,118	0,1719	-	208,9	1,141	0,00	47,9	0,262	0,00
630	320	25,190	0,1634	-	201,5	1,081	0,00	46,2	0,248	0,00
640	320	23,667	0,1522	-	189,3	1,006	0,00	43,4	0,231	0,00
650	320	22,322	0,1427	-	178,5	0,947	0,00	40,9	0,217	0,00
660	320	20,977	0,1316	-	167,7	0,876	0,00	38,4	0,201	0,00
670	320	19,881	0,1206	-	159,0	0,803	0,00	36,4	0,184	0,00
680	320	18,438	0,1109	-	147,4	0,739	0,00	33,8	0,169	0,00
690	320	17,477	0,1025	-	139,7	0,685	0,00	32,0	0,157	0,00
700	320	16,398	0,0941	-	131,0	0,630	0,00	30,0	0,144	0,00
710	320	15,404	0,0870	-	123,0	0,583	0,00	28,2	0,134	0,00
720	320	14,493	0,0809	-	115,7	0,543	0,00	26,5	0,124	0,00
730	320	13,661	0,0758	-	109,0	0,510	0,00	25,0	0,117	0,00
740	320	12,732	0,0702	-	101,5	0,472	0,00	23,3	0,108	0,00
100	330	3,861	0,0135	-	29,9	0,085	0,00	6,8	0,019	0,00
110	330	3,960	0,0140	-	30,6	0,088	0,00	7,0	0,020	0,00
120	330	4,064	0,0146	-	31,4	0,091	0,00	7,2	0,021	0,00
130	330	4,173	0,0151	-	32,2	0,094	0,00	7,4	0,022	0,00
140	330	4,198	0,0157	-	32,4	0,097	0,00	7,4	0,022	0,00
150	330	4,363	0,0162	-	34,0	0,100	0,00	7,8	0,023	0,00
160	330	4,483	0,0169	-	35,0	0,103	0,00	8,0	0,024	0,00
170	330	4,613	0,0177	-	36,0	0,107	0,00	8,2	0,025	0,00
180	330	4,749	0,0185	-	37,0	0,112	0,00	8,5	0,026	0,00
190	330	4,886	0,0194	-	38,2	0,116	0,00	8,7	0,027	0,00
200	330	5,036	0,0204	-	39,3	0,121	0,00	9,0	0,028	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
210	330	5,191	0,0215	-	40,6	0,126	0,00	9,3	0,029	0,00
220	330	5,356	0,0226	-	41,9	0,132	0,00	9,6	0,030	0,00
360	330	9,065	0,0443	-	71,8	0,262	0,00	16,5	0,060	0,00
370	330	9,509	0,0464	-	75,3	0,281	0,00	17,3	0,064	0,00
380	330	9,841	0,0484	-	77,9	0,298	0,00	17,9	0,068	0,00
390	330	10,488	0,0508	-	83,2	0,317	0,00	19,1	0,073	0,00
400	330	11,055	0,0542	-	87,7	0,343	0,00	20,1	0,079	0,00
410	330	11,654	0,0572	-	92,6	0,364	0,00	21,2	0,083	0,00
420	330	12,329	0,0617	-	98,0	0,396	0,00	22,4	0,091	0,00
430	330	13,052	0,0658	-	103,8	0,424	0,00	23,8	0,097	0,00
440	330	13,862	0,0718	-	110,3	0,466	0,00	25,3	0,107	0,00
450	330	14,737	0,0775	-	117,3	0,505	0,00	26,9	0,116	0,00
460	330	15,698	0,0842	-	125,1	0,550	0,00	28,7	0,126	0,00
610	330	29,290	0,2177	-	234,3	1,492	0,00	53,7	0,342	0,00
620	330	28,181	0,2078	-	225,4	1,410	0,00	51,7	0,323	0,00
630	330	26,809	0,1966	-	214,5	1,330	0,00	49,1	0,305	0,00
640	330	25,282	0,1825	-	202,2	1,233	0,00	46,3	0,283	0,00
650	330	23,699	0,1662	-	189,6	1,121	0,00	43,4	0,257	0,00
660	330	22,137	0,1516	-	177,1	1,024	0,00	40,6	0,235	0,00
670	330	20,649	0,1391	-	165,1	0,941	0,00	37,8	0,216	0,00
680	330	19,459	0,1271	-	155,5	0,861	0,00	35,6	0,197	0,00
690	330	18,161	0,1155	-	145,1	0,782	0,00	33,3	0,179	0,00
700	330	16,972	0,1057	-	135,6	0,716	0,00	31,1	0,164	0,00
710	330	15,888	0,0975	-	126,9	0,661	0,00	29,1	0,152	0,00
720	330	14,905	0,0905	-	119,0	0,615	0,00	27,3	0,141	0,00
730	330	13,841	0,0832	-	110,4	0,565	0,00	25,3	0,130	0,00
740	330	13,189	0,0769	-	105,2	0,522	0,00	24,1	0,120	0,00
100	340	3,842	0,0136	-	29,9	0,085	0,00	6,9	0,020	0,00
110	340	3,935	0,0141	-	30,7	0,088	0,00	7,0	0,020	0,00
120	340	4,038	0,0146	-	31,5	0,091	0,00	7,2	0,021	0,00
130	340	4,147	0,0152	-	32,3	0,095	0,00	7,4	0,022	0,00
140	340	4,260	0,0158	-	33,2	0,098	0,00	7,6	0,022	0,00
150	340	4,374	0,0164	-	34,1	0,102	0,00	7,8	0,023	0,00
160	340	4,499	0,0171	-	35,1	0,105	0,00	8,0	0,024	0,00
170	340	4,629	0,0179	-	36,1	0,110	0,00	8,3	0,025	0,00
180	340	4,763	0,0187	-	37,2	0,114	0,00	8,5	0,026	0,00
190	340	4,905	0,0196	-	38,3	0,119	0,00	8,8	0,027	0,00
200	340	5,055	0,0206	-	39,5	0,123	0,00	9,0	0,028	0,00
210	340	5,212	0,0217	-	40,7	0,129	0,00	9,3	0,030	0,00
220	340	5,275	0,0227	-	41,2	0,133	0,00	9,4	0,031	0,00
360	340	9,150	0,0457	-	72,6	0,272	0,00	16,6	0,062	0,00
370	340	9,604	0,0478	-	76,2	0,292	0,00	17,5	0,067	0,00
380	340	10,096	0,0505	-	80,1	0,313	0,00	18,4	0,072	0,00
390	340	10,482	0,0531	-	83,1	0,335	0,00	19,1	0,077	0,00
400	340	11,199	0,0563	-	89,0	0,358	0,00	20,4	0,082	0,00
410	340	11,842	0,0604	-	94,1	0,389	0,00	21,6	0,089	0,00
420	340	12,379	0,0647	-	98,4	0,420	0,00	22,5	0,096	0,00
430	340	13,302	0,0698	-	105,8	0,456	0,00	24,3	0,104	0,00
440	340	13,979	0,0756	-	111,2	0,497	0,00	25,5	0,114	0,00
450	340	15,081	0,0825	-	120,1	0,545	0,00	27,5	0,125	0,00
460	340	16,109	0,0898	-	128,4	0,595	0,00	29,4	0,136	0,00
610	340	31,065	0,2706	-	248,5	1,902	0,00	57,0	0,436	0,00
620	340	30,142	0,2568	-	241,1	1,790	0,00	55,3	0,410	0,00
630	340	28,607	0,2400	-	228,9	1,665	0,00	52,4	0,382	0,00
640	340	27,087	0,2175	-	216,7	1,503	0,00	49,7	0,344	0,00
650	340	25,031	0,1976	-	200,2	1,363	0,00	45,9	0,312	0,00
660	340	23,249	0,1786	-	186,0	1,231	0,00	42,6	0,282	0,00
670	340	21,783	0,1609	-	174,2	1,108	0,00	39,9	0,254	0,00
680	340	20,216	0,1441	-	161,6	0,990	0,00	37,0	0,227	0,00
690	340	18,788	0,1303	-	150,2	0,894	0,00	34,4	0,205	0,00
700	340	17,497	0,1187	-	139,8	0,815	0,00	32,0	0,187	0,00
710	340	16,327	0,1092	-	130,4	0,751	0,00	29,9	0,172	0,00
720	340	15,272	0,1013	-	121,9	0,697	0,00	27,9	0,160	0,00
730	340	14,311	0,0911	-	114,2	0,625	0,00	26,2	0,143	0,00
740	340	13,458	0,0855	-	107,3	0,588	0,00	24,6	0,135	0,00
100	350	3,856	0,0137	-	30,0	0,086	0,00	6,9	0,020	0,00
110	350	3,955	0,0142	-	30,8	0,089	0,00	7,1	0,020	0,00
120	350	4,060	0,0147	-	31,6	0,092	0,00	7,2	0,021	0,00
130	350	4,163	0,0153	-	32,4	0,096	0,00	7,4	0,022	0,00
140	350	4,274	0,0159	-	33,3	0,099	0,00	7,6	0,023	0,00
150	350	4,388	0,0165	-	34,2	0,103	0,00	7,8	0,024	0,00
160	350	4,509	0,0172	-	35,2	0,107	0,00	8,1	0,024	0,00
170	350	4,638	0,0180	-	36,2	0,111	0,00	8,3	0,025	0,00
180	350	4,680	0,0187	-	36,5	0,115	0,00	8,4	0,026	0,00
190	350	4,887	0,0196	-	38,4	0,119	0,00	8,8	0,027	0,00
200	350	5,039	0,0205	-	39,6	0,124	0,00	9,1	0,028	0,00
210	350	5,199	0,0216	-	40,9	0,129	0,00	9,4	0,030	0,00
220	350	5,367	0,0227	-	42,2	0,135	0,00	9,7	0,031	0,00
360	350	9,241	0,0472	-	73,2	0,286	0,00	16,8	0,065	0,00
370	350	9,683	0,0490	-	76,9	0,301	0,00	17,6	0,069	0,00
380	350	10,187	0,0518	-	80,9	0,324	0,00	18,5	0,074	0,00
390	350	10,736	0,0550	-	85,3	0,350	0,00	19,5	0,080	0,00
400	350	11,339	0,0589	-	90,1	0,379	0,00	20,6	0,087	0,00
410	350	11,981	0,0624	-	95,3	0,405	0,00	21,8	0,093	0,00
420	350	12,708	0,0675	-	101,1	0,443	0,00	23,2	0,101	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
430	350	13,512	0,0735	-	107,5	0,486	0,00	24,6	0,111	0,00
440	350	14,385	0,0792	-	114,6	0,526	0,00	26,3	0,121	0,00
450	350	15,372	0,0873	-	122,5	0,584	0,00	28,1	0,134	0,00
460	350	16,458	0,0953	-	131,3	0,641	0,00	30,1	0,147	0,00
610	350	32,349	0,3402	-	258,8	2,453	0,00	59,3	0,562	0,00
620	350	31,491	0,3223	-	251,9	2,308	0,00	57,7	0,529	0,00
630	350	30,193	0,2940	-	241,5	2,091	0,00	55,4	0,479	0,00
640	350	28,276	0,2653	-	226,2	1,879	0,00	51,8	0,431	0,00
650	350	26,241	0,2353	-	209,9	1,659	0,00	48,1	0,380	0,00
660	350	24,476	0,2079	-	195,8	1,460	0,00	44,9	0,335	0,00
670	350	22,383	0,1858	-	179,0	1,302	0,00	41,0	0,298	0,00
680	350	20,891	0,1682	-	167,0	1,178	0,00	38,3	0,270	0,00
690	350	19,345	0,1514	-	154,6	1,059	0,00	35,4	0,243	0,00
700	350	17,946	0,1329	-	143,4	0,925	0,00	32,9	0,212	0,00
710	350	16,701	0,1217	-	133,4	0,847	0,00	30,6	0,194	0,00
720	350	15,591	0,1124	-	124,4	0,783	0,00	28,5	0,179	0,00
730	350	14,578	0,1008	-	116,3	0,700	0,00	26,7	0,160	0,00
740	350	13,686	0,0942	-	109,1	0,655	0,00	25,0	0,150	0,00
100	360	3,794	0,0137	-	29,4	0,087	0,00	6,7	0,020	0,00
110	360	3,889	0,0142	-	30,2	0,090	0,00	6,9	0,021	0,00
120	360	4,045	0,0147	-	31,6	0,093	0,00	7,2	0,021	0,00
130	360	4,150	0,0152	-	32,5	0,096	0,00	7,4	0,022	0,00
140	360	4,258	0,0158	-	33,4	0,099	0,00	7,6	0,023	0,00
150	360	4,374	0,0165	-	34,3	0,103	0,00	7,9	0,024	0,00
160	360	4,498	0,0172	-	35,3	0,107	0,00	8,1	0,025	0,00
170	360	4,628	0,0179	-	36,3	0,111	0,00	8,3	0,026	0,00
180	360	4,761	0,0187	-	37,4	0,116	0,00	8,6	0,027	0,00
190	360	4,901	0,0196	-	38,5	0,121	0,00	8,8	0,028	0,00
200	360	5,054	0,0206	-	39,7	0,126	0,00	9,1	0,029	0,00
210	360	5,215	0,0216	-	41,0	0,131	0,00	9,4	0,030	0,00
220	360	5,385	0,0228	-	42,3	0,137	0,00	9,7	0,031	0,00
360	360	9,288	0,0476	-	73,7	0,292	0,00	16,9	0,067	0,00
370	360	9,758	0,0502	-	77,4	0,313	0,00	17,7	0,072	0,00
380	360	10,120	0,0529	-	80,3	0,335	0,00	18,4	0,077	0,00
390	360	10,810	0,0561	-	86,0	0,360	0,00	19,7	0,083	0,00
400	360	11,424	0,0601	-	90,9	0,391	0,00	20,8	0,089	0,00
410	360	12,100	0,0647	-	96,3	0,425	0,00	22,1	0,097	0,00
420	360	12,847	0,0701	-	102,3	0,465	0,00	23,4	0,107	0,00
430	360	13,498	0,0760	-	107,5	0,508	0,00	24,6	0,116	0,00
440	360	14,574	0,0828	-	116,2	0,557	0,00	26,6	0,128	0,00
450	360	15,597	0,0915	-	124,4	0,620	0,00	28,5	0,142	0,00
460	360	16,730	0,1003	-	133,6	0,683	0,00	30,6	0,157	0,00
610	360	32,061	0,4363	-	256,5	3,223	0,00	58,8	0,739	0,00
620	360	32,590	0,4125	-	260,7	3,031	0,00	59,7	0,695	0,00
630	360	31,632	0,3726	-	253,1	2,722	0,00	58,0	0,624	0,00
640	360	29,442	0,3278	-	235,5	2,379	0,00	54,0	0,545	0,00
650	360	27,480	0,2831	-	219,8	2,041	0,00	50,4	0,468	0,00
660	360	25,078	0,2477	-	200,6	1,777	0,00	46,0	0,407	0,00
670	360	23,280	0,2199	-	186,1	1,573	0,00	42,7	0,360	0,00
680	360	21,223	0,1913	-	169,6	1,360	0,00	38,9	0,312	0,00
690	360	19,782	0,1683	-	158,1	1,192	0,00	36,2	0,273	0,00
700	360	18,314	0,1519	-	146,3	1,075	0,00	33,5	0,246	0,00
710	360	16,997	0,1341	-	135,7	0,943	0,00	31,1	0,216	0,00
720	360	15,838	0,1230	-	126,3	0,866	0,00	29,0	0,198	0,00
730	360	14,786	0,1101	-	117,9	0,772	0,00	27,0	0,177	0,00
740	360	13,846	0,0993	-	110,4	0,694	0,00	25,3	0,159	0,00
100	370	3,847	0,0137	-	30,1	0,087	0,00	6,9	0,020	0,00
110	370	3,945	0,0142	-	30,9	0,090	0,00	7,1	0,021	0,00
120	370	4,047	0,0147	-	31,7	0,093	0,00	7,3	0,021	0,00
130	370	4,156	0,0153	-	32,5	0,097	0,00	7,5	0,022	0,00
140	370	4,269	0,0159	-	33,4	0,100	0,00	7,7	0,023	0,00
150	370	4,388	0,0165	-	34,3	0,104	0,00	7,9	0,024	0,00
160	370	4,513	0,0172	-	35,3	0,108	0,00	8,1	0,025	0,00
170	370	4,644	0,0180	-	36,3	0,112	0,00	8,3	0,026	0,00
180	370	4,771	0,0188	-	37,4	0,117	0,00	8,6	0,027	0,00
190	370	4,917	0,0196	-	38,6	0,121	0,00	8,8	0,028	0,00
200	370	5,067	0,0206	-	39,8	0,127	0,00	9,1	0,029	0,00
210	370	5,223	0,0216	-	41,0	0,132	0,00	9,4	0,030	0,00
220	370	5,394	0,0228	-	42,4	0,138	0,00	9,7	0,032	0,00
370	370	9,791	0,0504	-	77,8	0,318	0,00	17,8	0,073	0,00
380	370	10,308	0,0535	-	81,9	0,343	0,00	18,8	0,079	0,00
390	370	10,876	0,0571	-	86,5	0,371	0,00	19,8	0,085	0,00
400	370	11,500	0,0613	-	91,5	0,403	0,00	21,0	0,092	0,00
410	370	12,024	0,0659	-	95,7	0,437	0,00	21,9	0,100	0,00
420	370	12,926	0,0712	-	103,0	0,476	0,00	23,6	0,109	0,00
430	370	13,767	0,0777	-	109,8	0,524	0,00	25,2	0,120	0,00
440	370	14,700	0,0854	-	117,3	0,580	0,00	26,9	0,133	0,00
450	370	15,751	0,0944	-	125,7	0,646	0,00	28,8	0,148	0,00
460	370	16,736	0,1047	-	133,6	0,721	0,00	30,6	0,165	0,00
620	370	32,792	0,5496	-	262,3	4,135	0,00	60,1	0,948	0,00
630	370	32,114	0,4802	-	256,9	3,589	0,00	58,9	0,823	0,00
640	370	30,490	0,4046	-	243,9	2,999	0,00	55,9	0,687	0,00
650	370	28,202	0,3395	-	225,6	2,496	0,00	51,7	0,572	0,00
660	370	25,903	0,2892	-	207,1	2,111	0,00	47,5	0,484	0,00
670	370	23,762	0,2501	-	190,0	1,815	0,00	43,5	0,416	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
680	370	21,824	0,2131	-	174,4	1,535	0,00	40,0	0,352	0,00
690	370	20,103	0,1890	-	160,6	1,357	0,00	36,8	0,311	0,00
700	370	18,567	0,1648	-	148,3	1,176	0,00	34,0	0,270	0,00
710	370	17,224	0,1490	-	137,4	1,062	0,00	31,5	0,243	0,00
720	370	16,014	0,1322	-	127,7	0,938	0,00	29,3	0,215	0,00
730	370	14,937	0,1182	-	119,1	0,836	0,00	27,3	0,192	0,00
740	370	13,973	0,1065	-	111,4	0,750	0,00	25,5	0,172	0,00
100	380	3,864	0,0137	-	30,1	0,087	0,00	6,9	0,020	0,00
110	380	3,962	0,0142	-	30,9	0,090	0,00	7,1	0,021	0,00
120	380	4,066	0,0147	-	31,7	0,094	0,00	7,3	0,021	0,00
130	380	4,172	0,0152	-	32,5	0,097	0,00	7,5	0,022	0,00
140	380	4,279	0,0158	-	33,4	0,101	0,00	7,7	0,023	0,00
150	380	4,395	0,0165	-	34,4	0,104	0,00	7,9	0,024	0,00
160	380	4,519	0,0172	-	35,3	0,108	0,00	8,1	0,025	0,00
170	380	4,650	0,0179	-	36,4	0,113	0,00	8,3	0,026	0,00
180	380	4,787	0,0187	-	37,5	0,117	0,00	8,6	0,027	0,00
190	380	4,932	0,0196	-	38,6	0,122	0,00	8,8	0,028	0,00
200	380	5,078	0,0205	-	39,8	0,127	0,00	9,1	0,029	0,00
210	380	5,234	0,0216	-	41,1	0,133	0,00	9,4	0,030	0,00
220	380	5,402	0,0227	-	42,4	0,138	0,00	9,7	0,032	0,00
370	380	9,810	0,0502	-	78,0	0,321	0,00	17,9	0,074	0,00
380	380	10,333	0,0535	-	82,1	0,346	0,00	18,8	0,079	0,00
390	380	10,888	0,0572	-	86,7	0,375	0,00	19,9	0,086	0,00
400	380	11,517	0,0615	-	91,7	0,407	0,00	21,0	0,093	0,00
410	380	12,211	0,0664	-	97,3	0,444	0,00	22,3	0,102	0,00
420	380	12,975	0,0721	-	103,4	0,486	0,00	23,7	0,111	0,00
430	380	13,819	0,0787	-	110,2	0,535	0,00	25,3	0,123	0,00
440	380	14,767	0,0865	-	117,8	0,593	0,00	27,0	0,136	0,00
450	380	15,829	0,0958	-	126,4	0,660	0,00	29,0	0,151	0,00
460	380	17,020	0,1068	-	136,0	0,742	0,00	31,2	0,170	0,00
620	380	32,361	0,7236	-	258,9	5,539	0,00	59,3	1,269	0,00
630	380	32,639	0,6029	-	261,1	4,583	0,00	59,8	1,050	0,00
640	380	30,907	0,4822	-	247,2	3,630	0,00	56,6	0,832	0,00
650	380	28,591	0,3998	-	228,6	2,986	0,00	52,4	0,684	0,00
660	380	26,227	0,3290	-	209,6	2,435	0,00	48,0	0,558	0,00
670	380	24,023	0,2753	-	192,0	2,021	0,00	44,0	0,463	0,00
680	380	22,035	0,2339	-	176,0	1,705	0,00	40,3	0,391	0,00
690	380	20,283	0,2061	-	161,9	1,495	0,00	37,1	0,343	0,00
700	380	18,719	0,1793	-	149,3	1,294	0,00	34,2	0,296	0,00
710	380	17,333	0,1576	-	138,2	1,131	0,00	31,7	0,259	0,00
720	380	16,106	0,1398	-	128,4	0,998	0,00	29,4	0,229	0,00
730	380	15,019	0,1249	-	119,6	0,888	0,00	27,4	0,203	0,00
740	380	14,044	0,1123	-	111,8	0,796	0,00	25,6	0,182	0,00
100	390	3,845	0,0136	-	30,1	0,087	0,00	6,9	0,020	0,00
110	390	3,944	0,0141	-	30,9	0,090	0,00	7,1	0,021	0,00
120	390	4,048	0,0146	-	31,7	0,094	0,00	7,3	0,021	0,00
130	390	4,154	0,0152	-	32,5	0,097	0,00	7,5	0,022	0,00
140	390	4,262	0,0158	-	33,4	0,101	0,00	7,7	0,023	0,00
150	390	4,379	0,0164	-	34,4	0,104	0,00	7,9	0,024	0,00
160	390	4,501	0,0171	-	35,3	0,108	0,00	8,1	0,025	0,00
170	390	4,630	0,0178	-	36,4	0,113	0,00	8,3	0,026	0,00
180	390	4,766	0,0186	-	37,5	0,117	0,00	8,6	0,027	0,00
190	390	4,910	0,0195	-	38,6	0,122	0,00	8,8	0,028	0,00
200	390	5,059	0,0204	-	39,8	0,127	0,00	9,1	0,029	0,00
210	390	5,211	0,0214	-	41,1	0,133	0,00	9,4	0,030	0,00
220	390	5,376	0,0225	-	42,4	0,138	0,00	9,7	0,032	0,00
230	390	5,553	0,0238	-	43,8	0,145	0,00	10,0	0,033	0,00
370	390	9,813	0,0498	-	78,0	0,322	0,00	17,9	0,074	0,00
380	390	10,335	0,0531	-	82,1	0,347	0,00	18,8	0,080	0,00
390	390	10,904	0,0569	-	86,7	0,376	0,00	19,9	0,086	0,00
400	390	11,526	0,0611	-	91,7	0,408	0,00	21,0	0,093	0,00
410	390	12,210	0,0661	-	97,3	0,445	0,00	22,3	0,102	0,00
420	390	12,974	0,0718	-	103,4	0,487	0,00	23,7	0,112	0,00
430	390	13,821	0,0785	-	110,2	0,536	0,00	25,3	0,123	0,00
440	390	14,764	0,0863	-	117,9	0,594	0,00	27,0	0,136	0,00
450	390	15,823	0,0956	-	126,4	0,662	0,00	29,0	0,152	0,00
460	390	17,015	0,1066	-	136,0	0,744	0,00	31,2	0,170	0,00
620	390	32,201	0,8601	-	257,2	6,648	0,00	59,0	1,523	0,00
630	390	32,677	0,6841	-	261,1	5,248	0,00	59,8	1,203	0,00
640	390	30,713	0,5432	-	245,3	4,131	0,00	56,2	0,947	0,00
650	390	28,619	0,4353	-	228,6	3,281	0,00	52,4	0,752	0,00
660	390	26,260	0,3584	-	209,7	2,679	0,00	48,1	0,614	0,00
670	390	24,062	0,3000	-	192,0	2,225	0,00	44,0	0,510	0,00
680	390	21,857	0,2523	-	174,3	1,856	0,00	39,9	0,425	0,00
690	390	20,289	0,2148	-	161,9	1,568	0,00	37,1	0,359	0,00
700	390	18,724	0,1870	-	149,3	1,357	0,00	34,2	0,311	0,00
710	390	17,343	0,1643	-	138,2	1,186	0,00	31,7	0,272	0,00
720	390	16,119	0,1457	-	128,4	1,046	0,00	29,4	0,240	0,00
730	390	15,031	0,1302	-	119,6	0,931	0,00	27,4	0,213	0,00
740	390	14,062	0,1171	-	111,8	0,834	0,00	25,6	0,191	0,00
100	400	3,852	0,0136	-	30,1	0,087	0,00	6,9	0,020	0,00
110	400	3,947	0,0140	-	30,9	0,090	0,00	7,1	0,021	0,00
120	400	4,047	0,0146	-	31,7	0,093	0,00	7,3	0,021	0,00
130	400	4,153	0,0151	-	32,5	0,097	0,00	7,5	0,022	0,00
140	400	4,267	0,0157	-	33,4	0,100	0,00	7,7	0,023	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
150	400	4,385	0,0163	-	34,3	0,104	0,00	7,9	0,024	0,00
160	400	4,506	0,0170	-	35,3	0,108	0,00	8,1	0,025	0,00
170	400	4,633	0,0177	-	36,3	0,112	0,00	8,3	0,026	0,00
180	400	4,766	0,0185	-	37,4	0,117	0,00	8,6	0,027	0,00
190	400	4,909	0,0194	-	38,6	0,122	0,00	8,8	0,028	0,00
200	400	5,060	0,0203	-	39,8	0,127	0,00	9,1	0,029	0,00
210	400	5,221	0,0213	-	41,0	0,132	0,00	9,4	0,030	0,00
220	400	5,386	0,0224	-	42,4	0,138	0,00	9,7	0,032	0,00
230	400	5,552	0,0235	-	43,8	0,145	0,00	10,0	0,033	0,00
370	400	9,785	0,0490	-	77,8	0,320	0,00	17,8	0,073	0,00
380	400	10,297	0,0523	-	81,9	0,345	0,00	18,8	0,079	0,00
390	400	10,860	0,0560	-	86,5	0,373	0,00	19,8	0,085	0,00
400	400	11,477	0,0603	-	91,5	0,405	0,00	21,0	0,093	0,00
410	400	12,160	0,0652	-	97,0	0,441	0,00	22,2	0,101	0,00
420	400	12,929	0,0706	-	103,1	0,481	0,00	23,6	0,110	0,00
430	400	13,764	0,0771	-	109,8	0,529	0,00	25,2	0,121	0,00
440	400	14,696	0,0848	-	117,3	0,585	0,00	26,9	0,134	0,00
450	400	15,740	0,0938	-	125,7	0,652	0,00	28,8	0,149	0,00
460	400	16,914	0,1046	-	135,2	0,731	0,00	31,0	0,168	0,00
620	400	32,431	0,8790	-	258,9	6,817	0,00	59,3	1,562	0,00
630	400	32,203	0,7144	-	257,0	5,507	0,00	58,9	1,262	0,00
640	400	30,346	0,5677	-	242,1	4,343	0,00	55,5	0,995	0,00
650	400	28,059	0,4582	-	223,8	3,477	0,00	51,3	0,797	0,00
660	400	25,760	0,3739	-	205,4	2,813	0,00	47,1	0,645	0,00
670	400	23,835	0,3119	-	190,0	2,328	0,00	43,6	0,534	0,00
680	400	21,686	0,2636	-	172,8	1,953	0,00	39,6	0,448	0,00
690	400	20,157	0,2252	-	160,6	1,656	0,00	36,8	0,380	0,00
700	400	18,630	0,1966	-	148,3	1,437	0,00	34,0	0,329	0,00
710	400	17,083	0,1714	-	135,9	1,245	0,00	31,1	0,285	0,00
720	400	16,048	0,1506	-	127,7	1,087	0,00	29,3	0,249	0,00
730	400	14,979	0,1347	-	119,1	0,968	0,00	27,3	0,222	0,00
740	400	14,021	0,1213	-	111,4	0,868	0,00	25,5	0,199	0,00
100	410	3,837	0,0135	-	30,1	0,087	0,00	6,9	0,020	0,00
110	410	3,876	0,0140	-	30,2	0,090	0,00	6,9	0,021	0,00
120	410	4,060	0,0144	-	31,6	0,093	0,00	7,2	0,021	0,00
130	410	4,164	0,0150	-	32,5	0,096	0,00	7,4	0,022	0,00
140	410	4,270	0,0156	-	33,4	0,100	0,00	7,6	0,023	0,00
150	410	4,382	0,0162	-	34,3	0,104	0,00	7,9	0,024	0,00
160	410	4,505	0,0168	-	35,3	0,108	0,00	8,1	0,025	0,00
170	410	4,634	0,0176	-	36,3	0,112	0,00	8,3	0,026	0,00
180	410	4,768	0,0183	-	37,4	0,116	0,00	8,6	0,027	0,00
190	410	4,906	0,0192	-	38,5	0,121	0,00	8,8	0,028	0,00
200	410	5,056	0,0201	-	39,7	0,126	0,00	9,1	0,029	0,00
210	410	5,214	0,0211	-	41,0	0,132	0,00	9,4	0,030	0,00
220	410	5,381	0,0221	-	42,3	0,137	0,00	9,7	0,031	0,00
230	410	5,554	0,0232	-	43,7	0,144	0,00	10,0	0,033	0,00
370	410	9,732	0,0480	-	77,4	0,316	0,00	17,7	0,072	0,00
380	410	10,237	0,0512	-	81,5	0,340	0,00	18,7	0,078	0,00
390	410	10,809	0,0546	-	86,0	0,365	0,00	19,7	0,084	0,00
400	410	11,415	0,0587	-	90,9	0,396	0,00	20,8	0,091	0,00
410	410	12,081	0,0635	-	96,3	0,431	0,00	22,1	0,099	0,00
420	410	12,821	0,0690	-	102,3	0,472	0,00	23,4	0,108	0,00
430	410	13,654	0,0748	-	108,9	0,514	0,00	25,0	0,118	0,00
440	410	14,563	0,0822	-	116,3	0,568	0,00	26,6	0,130	0,00
450	410	15,579	0,0908	-	124,5	0,631	0,00	28,5	0,145	0,00
460	410	16,728	0,1002	-	133,6	0,700	0,00	30,6	0,160	0,00
620	410	32,486	0,7785	-	259,1	6,032	0,00	59,4	1,382	0,00
630	410	31,519	0,6658	-	251,4	5,136	0,00	57,6	1,177	0,00
640	410	29,564	0,5524	-	235,8	4,236	0,00	54,0	0,971	0,00
650	410	27,363	0,4554	-	218,1	3,467	0,00	50,0	0,795	0,00
660	410	25,195	0,3798	-	200,7	2,871	0,00	46,0	0,658	0,00
670	410	23,378	0,3166	-	186,3	2,375	0,00	42,7	0,544	0,00
680	410	21,326	0,2703	-	169,7	2,014	0,00	38,9	0,462	0,00
690	410	19,878	0,2329	-	158,2	1,724	0,00	36,2	0,395	0,00
700	410	18,390	0,2003	-	146,3	1,471	0,00	33,5	0,337	0,00
710	410	17,085	0,1773	-	135,8	1,295	0,00	31,1	0,297	0,00
720	410	15,895	0,1545	-	126,4	1,121	0,00	29,0	0,257	0,00
730	410	14,855	0,1386	-	118,0	1,001	0,00	27,0	0,229	0,00
740	410	13,749	0,1238	-	109,1	0,889	0,00	25,0	0,204	0,00
100	420	3,835	0,0134	-	30,0	0,087	0,00	6,9	0,020	0,00
110	420	3,931	0,0139	-	30,8	0,090	0,00	7,1	0,021	0,00
120	420	4,033	0,0144	-	31,6	0,093	0,00	7,2	0,021	0,00
130	420	4,137	0,0149	-	32,4	0,096	0,00	7,4	0,022	0,00
140	420	4,247	0,0155	-	33,3	0,100	0,00	7,6	0,023	0,00
150	420	4,361	0,0161	-	34,2	0,103	0,00	7,8	0,024	0,00
160	420	4,482	0,0167	-	35,2	0,107	0,00	8,1	0,025	0,00
170	420	4,605	0,0175	-	36,2	0,111	0,00	8,3	0,026	0,00
180	420	4,732	0,0182	-	37,3	0,116	0,00	8,5	0,027	0,00
190	420	4,903	0,0190	-	38,4	0,120	0,00	8,8	0,027	0,00
200	420	5,050	0,0198	-	39,6	0,125	0,00	9,1	0,029	0,00
210	420	5,205	0,0207	-	40,9	0,130	0,00	9,4	0,030	0,00
220	420	5,371	0,0217	-	42,2	0,136	0,00	9,7	0,031	0,00
230	420	5,543	0,0228	-	43,6	0,142	0,00	10,0	0,033	0,00
370	420	9,678	0,0464	-	76,9	0,307	0,00	17,6	0,070	0,00
380	420	10,169	0,0496	-	80,9	0,330	0,00	18,5	0,076	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
390	420	10,710	0,0531	-	85,3	0,357	0,00	19,5	0,082	0,00
400	420	11,303	0,0572	-	90,1	0,387	0,00	20,6	0,089	0,00
410	420	11,970	0,0612	-	95,4	0,416	0,00	21,9	0,095	0,00
420	420	12,685	0,0665	-	101,2	0,454	0,00	23,2	0,104	0,00
430	420	13,479	0,0725	-	107,6	0,498	0,00	24,7	0,114	0,00
440	420	14,369	0,0787	-	114,7	0,543	0,00	26,3	0,125	0,00
450	420	15,346	0,0869	-	122,6	0,603	0,00	28,1	0,138	0,00
460	420	16,445	0,0955	-	131,4	0,666	0,00	30,1	0,153	0,00
620	420	31,684	0,6332	-	252,3	4,888	0,00	57,8	1,120	0,00
630	420	30,379	0,5694	-	241,9	4,382	0,00	55,4	1,004	0,00
640	420	28,441	0,4980	-	226,5	3,816	0,00	51,9	0,875	0,00
650	420	26,390	0,4274	-	210,2	3,258	0,00	48,2	0,747	0,00
660	420	24,385	0,3650	-	194,2	2,765	0,00	44,5	0,634	0,00
670	420	22,515	0,3132	-	179,2	2,358	0,00	41,1	0,540	0,00
680	420	20,999	0,2684	-	167,1	2,007	0,00	38,3	0,460	0,00
690	420	19,443	0,2321	-	154,7	1,724	0,00	35,4	0,395	0,00
700	420	17,862	0,2035	-	141,9	1,502	0,00	32,5	0,344	0,00
710	420	16,798	0,1795	-	133,4	1,317	0,00	30,6	0,302	0,00
720	420	15,664	0,1575	-	124,4	1,148	0,00	28,5	0,263	0,00
730	420	14,666	0,1419	-	116,4	1,030	0,00	26,7	0,236	0,00
740	420	13,745	0,1256	-	109,1	0,906	0,00	25,0	0,208	0,00
100	430	3,844	0,0132	-	29,9	0,086	0,00	6,9	0,020	0,00
110	430	3,932	0,0137	-	30,7	0,089	0,00	7,0	0,020	0,00
120	430	4,029	0,0142	-	31,5	0,092	0,00	7,2	0,021	0,00
130	430	4,134	0,0147	-	32,3	0,095	0,00	7,4	0,022	0,00
140	430	4,243	0,0153	-	33,2	0,099	0,00	7,6	0,023	0,00
150	430	4,357	0,0159	-	34,1	0,102	0,00	7,8	0,023	0,00
160	430	4,476	0,0165	-	35,1	0,106	0,00	8,0	0,024	0,00
170	430	4,601	0,0172	-	36,1	0,110	0,00	8,3	0,025	0,00
180	430	4,731	0,0180	-	37,2	0,115	0,00	8,5	0,026	0,00
190	430	4,868	0,0188	-	38,3	0,119	0,00	8,8	0,027	0,00
200	430	5,010	0,0196	-	39,5	0,124	0,00	9,0	0,028	0,00
210	430	5,163	0,0205	-	40,7	0,130	0,00	9,3	0,030	0,00
220	430	5,327	0,0215	-	42,1	0,135	0,00	9,6	0,031	0,00
230	430	5,527	0,0223	-	43,4	0,140	0,00	10,0	0,032	0,00
370	430	9,581	0,0450	-	76,2	0,299	0,00	17,5	0,069	0,00
380	430	10,062	0,0480	-	80,1	0,322	0,00	18,4	0,074	0,00
390	430	10,589	0,0515	-	84,4	0,347	0,00	19,3	0,080	0,00
400	430	11,177	0,0548	-	89,0	0,370	0,00	20,4	0,085	0,00
410	430	11,806	0,0592	-	94,1	0,402	0,00	21,6	0,092	0,00
420	430	12,512	0,0635	-	99,7	0,433	0,00	22,9	0,099	0,00
430	430	13,269	0,0692	-	105,9	0,475	0,00	24,3	0,109	0,00
440	430	13,948	0,0753	-	111,3	0,519	0,00	25,5	0,119	0,00
450	430	15,051	0,0825	-	120,2	0,571	0,00	27,5	0,131	0,00
460	430	16,089	0,0904	-	128,5	0,629	0,00	29,5	0,144	0,00
470	430	17,046	0,1003	-	136,2	0,701	0,00	31,2	0,161	0,00
540	430	28,298	0,2728	-	226,3	2,028	0,00	51,9	0,465	0,00
550	430	29,900	0,3279	-	239,1	2,464	0,00	54,8	0,565	0,00
560	430	30,923	0,3939	-	247,2	2,988	0,00	56,7	0,685	0,00
570	430	31,736	0,4595	-	253,6	3,509	0,00	58,1	0,804	0,00
580	430	32,136	0,5193	-	256,5	3,986	0,00	58,8	0,913	0,00
590	430	31,550	0,5516	-	251,3	4,245	0,00	57,6	0,973	0,00
600	430	31,980	0,5512	-	254,5	4,242	0,00	58,3	0,972	0,00
610	430	31,299	0,5326	-	249,0	4,096	0,00	57,1	0,939	0,00
620	430	30,382	0,5075	-	241,6	3,898	0,00	55,4	0,893	0,00
630	430	28,831	0,4751	-	229,3	3,643	0,00	52,5	0,835	0,00
640	430	27,051	0,4313	-	215,2	3,297	0,00	49,3	0,756	0,00
650	430	25,212	0,3827	-	200,5	2,913	0,00	46,0	0,668	0,00
660	430	23,411	0,3376	-	186,2	2,558	0,00	42,7	0,586	0,00
670	430	21,922	0,2963	-	174,4	2,233	0,00	40,0	0,512	0,00
680	430	20,356	0,2603	-	161,8	1,951	0,00	37,1	0,447	0,00
690	430	18,717	0,2282	-	148,7	1,700	0,00	34,1	0,390	0,00
700	430	17,617	0,2024	-	139,9	1,500	0,00	32,1	0,344	0,00
710	430	16,433	0,1790	-	130,5	1,319	0,00	29,9	0,302	0,00
720	430	15,366	0,1587	-	122,0	1,162	0,00	28,0	0,266	0,00
730	430	14,421	0,1437	-	114,3	1,048	0,00	26,2	0,240	0,00
740	430	13,541	0,1281	-	107,3	0,929	0,00	24,6	0,213	0,00
100	440	3,815	0,0132	-	29,9	0,086	0,00	6,8	0,020	0,00
110	440	3,908	0,0136	-	30,6	0,089	0,00	7,0	0,020	0,00
120	440	4,008	0,0141	-	31,4	0,092	0,00	7,2	0,021	0,00
130	440	4,109	0,0146	-	32,3	0,095	0,00	7,4	0,022	0,00
140	440	4,240	0,0151	-	33,1	0,097	0,00	7,6	0,022	0,00
150	440	4,351	0,0157	-	34,0	0,101	0,00	7,8	0,023	0,00
160	440	4,468	0,0163	-	35,0	0,105	0,00	8,0	0,024	0,00
170	440	4,591	0,0170	-	36,0	0,109	0,00	8,2	0,025	0,00
180	440	4,722	0,0177	-	37,0	0,113	0,00	8,5	0,026	0,00
190	440	4,859	0,0185	-	38,2	0,118	0,00	8,7	0,027	0,00
200	440	5,001	0,0193	-	39,3	0,123	0,00	9,0	0,028	0,00
210	440	5,149	0,0201	-	40,6	0,128	0,00	9,3	0,029	0,00
220	440	5,307	0,0210	-	41,9	0,133	0,00	9,6	0,031	0,00
230	440	5,477	0,0220	-	43,2	0,139	0,00	9,9	0,032	0,00
370	440	9,469	0,0435	-	75,3	0,290	0,00	17,3	0,067	0,00
380	440	9,935	0,0464	-	79,1	0,312	0,00	18,1	0,071	0,00
390	440	10,458	0,0492	-	83,3	0,331	0,00	19,1	0,076	0,00
400	440	11,010	0,0528	-	87,8	0,358	0,00	20,1	0,082	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
410	440	11,629	0,0564	-	92,7	0,383	0,00	21,2	0,088	0,00
420	440	12,286	0,0610	-	98,0	0,416	0,00	22,5	0,095	0,00
430	440	13,025	0,0657	-	103,9	0,450	0,00	23,8	0,103	0,00
440	440	13,818	0,0718	-	110,3	0,494	0,00	25,3	0,113	0,00
450	440	14,703	0,0781	-	117,4	0,539	0,00	26,9	0,123	0,00
460	440	15,676	0,0855	-	125,2	0,593	0,00	28,7	0,136	0,00
470	440	16,743	0,0944	-	133,8	0,657	0,00	30,7	0,151	0,00
480	440	17,913	0,1049	-	143,1	0,736	0,00	32,8	0,169	0,00
490	440	19,188	0,1176	-	153,4	0,830	0,00	35,1	0,190	0,00
500	440	20,574	0,1329	-	164,5	0,946	0,00	37,7	0,217	0,00
510	440	22,062	0,1531	-	176,4	1,101	0,00	40,4	0,252	0,00
520	440	23,627	0,1788	-	188,9	1,299	0,00	43,3	0,298	0,00
530	440	25,001	0,2120	-	199,8	1,559	0,00	45,8	0,357	0,00
540	440	26,787	0,2501	-	214,2	1,858	0,00	49,1	0,426	0,00
550	440	27,985	0,2954	-	223,7	2,216	0,00	51,3	0,508	0,00
560	440	29,179	0,3426	-	233,1	2,590	0,00	53,4	0,594	0,00
570	440	29,801	0,3898	-	237,9	2,966	0,00	54,5	0,680	0,00
580	440	30,288	0,4300	-	241,5	3,286	0,00	55,4	0,753	0,00
590	440	30,375	0,4492	-	241,9	3,440	0,00	55,4	0,788	0,00
600	440	30,041	0,4455	-	239,0	3,413	0,00	54,8	0,782	0,00
610	440	29,305	0,4310	-	232,9	3,298	0,00	53,4	0,756	0,00
620	440	28,202	0,4120	-	224,0	3,149	0,00	51,3	0,722	0,00
630	440	27,060	0,3901	-	214,9	2,977	0,00	49,2	0,682	0,00
640	440	25,509	0,3643	-	202,6	2,774	0,00	46,4	0,636	0,00
650	440	23,916	0,3324	-	189,9	2,523	0,00	43,5	0,578	0,00
660	440	22,337	0,3018	-	177,3	2,282	0,00	40,6	0,523	0,00
670	440	20,820	0,2725	-	165,3	2,052	0,00	37,9	0,470	0,00
680	440	19,603	0,2443	-	155,7	1,831	0,00	35,7	0,420	0,00
690	440	18,299	0,2185	-	145,3	1,630	0,00	33,3	0,374	0,00
700	440	17,103	0,1957	-	135,7	1,453	0,00	31,1	0,333	0,00
710	440	16,011	0,1755	-	127,0	1,296	0,00	29,1	0,297	0,00
720	440	15,013	0,1574	-	119,1	1,156	0,00	27,3	0,265	0,00
730	440	13,953	0,1423	-	110,4	1,040	0,00	25,3	0,238	0,00
740	440	13,295	0,1291	-	105,3	0,940	0,00	24,1	0,215	0,00
100	450	3,810	0,0130	-	29,8	0,084	0,00	6,8	0,019	0,00
110	450	3,902	0,0134	-	30,5	0,087	0,00	7,0	0,020	0,00
120	450	4,001	0,0139	-	31,3	0,090	0,00	7,2	0,021	0,00
130	450	4,101	0,0144	-	32,1	0,093	0,00	7,4	0,021	0,00
140	450	4,209	0,0150	-	33,0	0,097	0,00	7,6	0,022	0,00
150	450	4,319	0,0155	-	33,9	0,100	0,00	7,8	0,023	0,00
160	450	4,433	0,0162	-	34,9	0,104	0,00	8,0	0,024	0,00
170	450	4,553	0,0168	-	35,8	0,108	0,00	8,2	0,025	0,00
180	450	4,708	0,0173	-	36,9	0,111	0,00	8,5	0,025	0,00
190	450	4,843	0,0181	-	38,0	0,115	0,00	8,7	0,026	0,00
200	450	4,985	0,0189	-	39,1	0,120	0,00	9,0	0,028	0,00
210	450	5,131	0,0197	-	40,4	0,125	0,00	9,2	0,029	0,00
220	450	5,287	0,0205	-	41,6	0,131	0,00	9,5	0,030	0,00
230	450	5,452	0,0214	-	43,0	0,137	0,00	9,9	0,031	0,00
380	450	9,807	0,0442	-	78,0	0,297	0,00	17,9	0,068	0,00
390	450	10,290	0,0474	-	82,0	0,319	0,00	18,8	0,073	0,00
400	450	10,838	0,0503	-	86,3	0,340	0,00	19,8	0,078	0,00
410	450	11,409	0,0542	-	91,0	0,368	0,00	20,8	0,084	0,00
420	450	12,050	0,0580	-	96,1	0,395	0,00	22,0	0,090	0,00
430	450	12,731	0,0630	-	101,6	0,430	0,00	23,3	0,099	0,00
440	450	13,489	0,0681	-	107,7	0,467	0,00	24,7	0,107	0,00
450	450	14,316	0,0741	-	114,3	0,510	0,00	26,2	0,117	0,00
460	450	15,033	0,0812	-	120,0	0,562	0,00	27,5	0,129	0,00
470	450	16,005	0,0895	-	127,8	0,623	0,00	29,3	0,143	0,00
480	450	17,258	0,0996	-	137,9	0,698	0,00	31,6	0,160	0,00
490	450	18,404	0,1114	-	147,1	0,787	0,00	33,7	0,180	0,00
500	450	19,435	0,1265	-	155,3	0,902	0,00	35,6	0,207	0,00
510	450	20,942	0,1446	-	167,4	1,041	0,00	38,4	0,238	0,00
520	450	22,085	0,1697	-	176,5	1,235	0,00	40,4	0,283	0,00
530	450	23,440	0,1962	-	187,3	1,442	0,00	42,9	0,331	0,00
540	450	24,768	0,2286	-	197,9	1,697	0,00	45,3	0,389	0,00
550	450	25,978	0,2612	-	207,5	1,954	0,00	47,5	0,448	0,00
560	450	26,761	0,2951	-	213,7	2,223	0,00	49,0	0,509	0,00
570	450	27,518	0,3289	-	219,5	2,491	0,00	50,3	0,571	0,00
580	450	28,202	0,3574	-	224,7	2,718	0,00	51,5	0,623	0,00
590	450	28,273	0,3696	-	225,0	2,817	0,00	51,6	0,646	0,00
600	450	27,734	0,3669	-	220,5	2,797	0,00	50,5	0,641	0,00
610	450	27,091	0,3541	-	215,2	2,696	0,00	49,3	0,618	0,00
620	450	26,384	0,3378	-	209,4	2,568	0,00	48,0	0,589	0,00
630	450	24,988	0,3231	-	198,2	2,453	0,00	45,4	0,562	0,00
640	450	23,924	0,3042	-	189,7	2,305	0,00	43,5	0,528	0,00
650	450	22,553	0,2882	-	178,8	2,180	0,00	41,0	0,500	0,00
660	450	21,189	0,2671	-	168,0	2,015	0,00	38,5	0,462	0,00
670	450	20,073	0,2449	-	159,2	1,841	0,00	36,5	0,422	0,00
680	450	18,623	0,2239	-	147,6	1,677	0,00	33,8	0,384	0,00
690	450	17,631	0,2044	-	139,8	1,524	0,00	32,0	0,349	0,00
700	450	16,546	0,1857	-	131,1	1,379	0,00	30,1	0,316	0,00
710	450	15,544	0,1688	-	123,1	1,248	0,00	28,2	0,286	0,00
720	450	14,618	0,1534	-	115,8	1,129	0,00	26,5	0,259	0,00
730	450	13,768	0,1393	-	109,1	1,021	0,00	25,0	0,234	0,00
740	450	12,847	0,1272	-	101,5	0,928	0,00	23,3	0,213	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
100	460	3,785	0,0129	-	29,7	0,084	0,00	6,8	0,019	0,00
110	460	3,877	0,0133	-	30,4	0,087	0,00	7,0	0,020	0,00
120	460	3,997	0,0137	-	31,2	0,089	0,00	7,1	0,020	0,00
130	460	4,094	0,0141	-	32,0	0,092	0,00	7,3	0,021	0,00
140	460	4,198	0,0147	-	32,9	0,095	0,00	7,5	0,022	0,00
150	460	4,308	0,0153	-	33,8	0,099	0,00	7,7	0,023	0,00
160	460	4,423	0,0159	-	34,7	0,102	0,00	8,0	0,023	0,00
170	460	4,542	0,0165	-	35,7	0,106	0,00	8,2	0,024	0,00
180	460	4,666	0,0172	-	36,7	0,110	0,00	8,4	0,025	0,00
190	460	4,797	0,0179	-	37,8	0,115	0,00	8,7	0,026	0,00
200	460	4,934	0,0186	-	38,9	0,119	0,00	8,9	0,027	0,00
210	460	5,110	0,0192	-	40,1	0,123	0,00	9,2	0,028	0,00
220	460	5,261	0,0200	-	41,4	0,128	0,00	9,5	0,029	0,00
230	460	5,424	0,0209	-	42,7	0,133	0,00	9,8	0,031	0,00
380	460	9,645	0,0426	-	76,7	0,286	0,00	17,6	0,066	0,00
390	460	10,108	0,0456	-	80,5	0,307	0,00	18,5	0,070	0,00
400	460	10,626	0,0484	-	84,6	0,327	0,00	19,4	0,075	0,00
410	460	11,031	0,0518	-	87,8	0,351	0,00	20,1	0,080	0,00
420	460	11,772	0,0557	-	93,9	0,378	0,00	21,5	0,087	0,00
430	460	12,425	0,0600	-	99,1	0,409	0,00	22,7	0,094	0,00
440	460	12,965	0,0650	-	103,4	0,445	0,00	23,7	0,102	0,00
450	460	13,724	0,0708	-	109,5	0,486	0,00	25,1	0,111	0,00
460	460	14,713	0,0773	-	117,5	0,534	0,00	26,9	0,122	0,00
470	460	15,429	0,0855	-	123,2	0,595	0,00	28,2	0,136	0,00
480	460	16,382	0,0949	-	130,8	0,665	0,00	30,0	0,152	0,00
490	460	17,593	0,1067	-	140,5	0,755	0,00	32,2	0,173	0,00
500	460	18,481	0,1210	-	147,6	0,864	0,00	33,8	0,198	0,00
510	460	19,611	0,1392	-	156,6	1,004	0,00	35,9	0,230	0,00
520	460	20,766	0,1596	-	165,8	1,163	0,00	38,0	0,266	0,00
530	460	21,913	0,1814	-	175,0	1,332	0,00	40,1	0,305	0,00
540	460	23,025	0,2067	-	183,8	1,531	0,00	42,1	0,351	0,00
550	460	24,030	0,2318	-	191,7	1,729	0,00	43,9	0,396	0,00
560	460	24,872	0,2565	-	198,4	1,925	0,00	45,5	0,441	0,00
570	460	25,261	0,2810	-	201,4	2,120	0,00	46,1	0,486	0,00
580	460	25,863	0,2997	-	205,9	2,269	0,00	47,2	0,520	0,00
590	460	25,931	0,3094	-	206,1	2,347	0,00	47,2	0,538	0,00
600	460	25,689	0,3073	-	204,0	2,331	0,00	46,7	0,534	0,00
610	460	25,150	0,2969	-	199,6	2,250	0,00	45,7	0,516	0,00
620	460	24,382	0,2856	-	193,3	2,162	0,00	44,3	0,495	0,00
630	460	23,421	0,2736	-	185,6	2,068	0,00	42,5	0,474	0,00
640	460	22,348	0,2587	-	177,0	1,951	0,00	40,6	0,447	0,00
650	460	21,198	0,2484	-	167,9	1,872	0,00	38,5	0,429	0,00
660	460	20,033	0,2341	-	158,6	1,760	0,00	36,4	0,403	0,00
670	460	19,090	0,2181	-	151,2	1,635	0,00	34,6	0,375	0,00
680	460	17,799	0,2027	-	140,8	1,515	0,00	32,3	0,347	0,00
690	460	16,934	0,1880	-	134,1	1,400	0,00	30,7	0,321	0,00
700	460	15,771	0,1737	-	124,8	1,289	0,00	28,6	0,295	0,00
710	460	14,863	0,1596	-	117,6	1,180	0,00	26,9	0,270	0,00
720	460	14,021	0,1467	-	110,9	1,080	0,00	25,4	0,248	0,00
730	460	13,413	0,1349	-	106,0	0,990	0,00	24,3	0,227	0,00
740	460	12,688	0,1240	-	100,3	0,906	0,00	23,0	0,208	0,00
100	470	3,777	0,0126	-	29,5	0,083	0,00	6,8	0,019	0,00
110	470	3,869	0,0131	-	30,3	0,085	0,00	6,9	0,020	0,00
120	470	3,963	0,0135	-	31,1	0,088	0,00	7,1	0,020	0,00
130	470	4,061	0,0140	-	31,9	0,091	0,00	7,3	0,021	0,00
140	470	4,163	0,0146	-	32,7	0,094	0,00	7,5	0,022	0,00
150	470	4,297	0,0149	-	33,6	0,096	0,00	7,7	0,022	0,00
160	470	4,409	0,0155	-	34,5	0,100	0,00	7,9	0,023	0,00
170	470	4,525	0,0161	-	35,5	0,104	0,00	8,1	0,024	0,00
180	470	4,649	0,0167	-	36,5	0,108	0,00	8,4	0,025	0,00
190	470	4,778	0,0174	-	37,6	0,112	0,00	8,6	0,026	0,00
200	470	4,912	0,0181	-	38,7	0,117	0,00	8,9	0,027	0,00
210	470	5,055	0,0189	-	39,9	0,121	0,00	9,1	0,028	0,00
220	470	5,234	0,0194	-	41,1	0,124	0,00	9,4	0,029	0,00
230	470	5,391	0,0203	-	42,4	0,130	0,00	9,7	0,030	0,00
240	470	5,558	0,0212	-	43,8	0,136	0,00	10,0	0,031	0,00
380	470	9,469	0,0410	-	75,4	0,275	0,00	17,3	0,063	0,00
390	470	9,927	0,0435	-	79,0	0,292	0,00	18,1	0,067	0,00
400	470	10,399	0,0465	-	82,9	0,314	0,00	19,0	0,072	0,00
410	470	10,927	0,0497	-	87,0	0,336	0,00	19,9	0,077	0,00
420	470	11,337	0,0534	-	90,3	0,362	0,00	20,7	0,083	0,00
430	470	12,087	0,0575	-	96,4	0,391	0,00	22,1	0,090	0,00
440	470	12,742	0,0623	-	101,6	0,425	0,00	23,3	0,097	0,00
450	470	13,446	0,0678	-	107,3	0,466	0,00	24,6	0,107	0,00
460	470	14,199	0,0743	-	113,3	0,514	0,00	26,0	0,118	0,00
470	470	15,006	0,0819	-	119,8	0,570	0,00	27,5	0,131	0,00
480	470	15,687	0,0918	-	125,2	0,645	0,00	28,7	0,148	0,00
490	470	16,778	0,1033	-	133,9	0,732	0,00	30,7	0,168	0,00
500	470	17,535	0,1166	-	140,0	0,834	0,00	32,1	0,191	0,00
510	470	18,700	0,1312	-	149,3	0,947	0,00	34,2	0,217	0,00
520	470	19,689	0,1484	-	157,2	1,080	0,00	36,0	0,248	0,00
530	470	20,458	0,1672	-	163,3	1,227	0,00	37,4	0,281	0,00
540	470	21,369	0,1845	-	170,5	1,363	0,00	39,1	0,312	0,00
550	470	22,201	0,2043	-	177,0	1,518	0,00	40,6	0,348	0,00
560	470	22,887	0,2239	-	182,4	1,673	0,00	41,8	0,383	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
570	470	23,399	0,2417	-	186,3	1,815	0,00	42,7	0,416	0,00
580	470	23,460	0,2561	-	186,6	1,930	0,00	42,8	0,442	0,00
590	470	23,753	0,2628	-	188,6	1,984	0,00	43,2	0,455	0,00
600	470	23,552	0,2609	-	186,9	1,970	0,00	42,8	0,452	0,00
610	470	23,130	0,2533	-	183,4	1,911	0,00	42,0	0,438	0,00
620	470	22,505	0,2430	-	178,3	1,831	0,00	40,9	0,420	0,00
630	470	21,722	0,2329	-	172,0	1,752	0,00	39,4	0,402	0,00
640	470	20,840	0,2247	-	164,9	1,689	0,00	37,8	0,387	0,00
650	470	19,883	0,2142	-	157,3	1,607	0,00	36,0	0,368	0,00
660	470	18,902	0,2042	-	149,4	1,529	0,00	34,2	0,350	0,00
670	470	17,916	0,1943	-	141,6	1,453	0,00	32,5	0,333	0,00
680	470	17,142	0,1830	-	135,6	1,364	0,00	31,1	0,313	0,00
690	470	16,037	0,1718	-	126,7	1,277	0,00	29,0	0,293	0,00
700	470	15,169	0,1599	-	119,8	1,185	0,00	27,5	0,272	0,00
710	470	14,503	0,1495	-	114,7	1,105	0,00	26,3	0,253	0,00
720	470	13,733	0,1388	-	108,6	1,022	0,00	24,9	0,234	0,00
730	470	13,011	0,1288	-	102,9	0,945	0,00	23,6	0,217	0,00
740	470	12,200	0,1193	-	96,2	0,872	0,00	22,1	0,200	0,00
100	480	3,774	0,0124	-	29,4	0,081	0,00	6,7	0,018	0,00
110	480	3,862	0,0128	-	30,1	0,083	0,00	6,9	0,019	0,00
120	480	3,953	0,0132	-	30,9	0,086	0,00	7,1	0,020	0,00
130	480	4,050	0,0137	-	31,7	0,089	0,00	7,3	0,020	0,00
140	480	4,151	0,0142	-	32,5	0,092	0,00	7,5	0,021	0,00
150	480	4,255	0,0148	-	33,4	0,096	0,00	7,7	0,022	0,00
160	480	4,365	0,0153	-	34,3	0,099	0,00	7,9	0,023	0,00
170	480	4,480	0,0159	-	35,3	0,103	0,00	8,1	0,024	0,00
180	480	4,629	0,0163	-	36,3	0,105	0,00	8,3	0,024	0,00
190	480	4,755	0,0169	-	37,3	0,109	0,00	8,6	0,025	0,00
200	480	4,887	0,0176	-	38,4	0,114	0,00	8,8	0,026	0,00
210	480	5,026	0,0184	-	39,6	0,118	0,00	9,1	0,027	0,00
220	480	5,175	0,0191	-	40,8	0,123	0,00	9,4	0,028	0,00
230	480	5,327	0,0199	-	42,1	0,129	0,00	9,6	0,029	0,00
240	480	5,518	0,0205	-	43,4	0,132	0,00	10,0	0,030	0,00
380	480	9,282	0,0396	-	73,9	0,265	0,00	16,9	0,061	0,00
390	480	9,715	0,0419	-	77,3	0,281	0,00	17,7	0,064	0,00
400	480	10,034	0,0447	-	79,8	0,301	0,00	18,3	0,069	0,00
410	480	10,655	0,0478	-	84,9	0,323	0,00	19,5	0,074	0,00
420	480	11,185	0,0514	-	89,1	0,348	0,00	20,4	0,080	0,00
430	480	11,751	0,0555	-	93,6	0,378	0,00	21,5	0,087	0,00
440	480	12,192	0,0600	-	97,1	0,410	0,00	22,3	0,094	0,00
450	480	12,830	0,0655	-	102,3	0,450	0,00	23,4	0,103	0,00
460	480	13,509	0,0718	-	107,7	0,497	0,00	24,7	0,114	0,00
470	480	14,227	0,0792	-	113,5	0,552	0,00	26,0	0,127	0,00
480	480	15,166	0,0885	-	121,0	0,623	0,00	27,7	0,143	0,00
490	480	15,789	0,0993	-	125,9	0,705	0,00	28,9	0,162	0,00
500	480	16,795	0,1110	-	134,0	0,796	0,00	30,7	0,182	0,00
510	480	17,441	0,1236	-	139,2	0,892	0,00	31,9	0,205	0,00
520	480	18,279	0,1377	-	145,8	1,002	0,00	33,4	0,230	0,00
530	480	19,089	0,1517	-	152,3	1,111	0,00	34,9	0,255	0,00
540	480	20,052	0,1666	-	159,9	1,227	0,00	36,7	0,281	0,00
550	480	20,526	0,1815	-	163,6	1,344	0,00	37,5	0,308	0,00
560	480	21,095	0,1975	-	167,9	1,470	0,00	38,5	0,337	0,00
570	480	21,513	0,2116	-	171,0	1,583	0,00	39,2	0,363	0,00
580	480	21,749	0,2218	-	172,7	1,664	0,00	39,6	0,381	0,00
590	480	21,796	0,2263	-	172,9	1,701	0,00	39,6	0,390	0,00
600	480	21,640	0,2249	-	171,5	1,691	0,00	39,3	0,388	0,00
610	480	21,301	0,2191	-	168,7	1,646	0,00	38,7	0,377	0,00
620	480	20,797	0,2108	-	164,6	1,582	0,00	37,7	0,362	0,00
630	480	20,164	0,2027	-	159,5	1,519	0,00	36,5	0,348	0,00
640	480	19,432	0,1940	-	153,6	1,451	0,00	35,2	0,333	0,00
650	480	18,838	0,1872	-	148,9	1,399	0,00	34,1	0,321	0,00
660	480	18,002	0,1798	-	142,2	1,341	0,00	32,6	0,307	0,00
670	480	16,970	0,1711	-	133,9	1,274	0,00	30,7	0,292	0,00
680	480	16,133	0,1643	-	127,3	1,222	0,00	29,2	0,280	0,00
690	480	15,496	0,1560	-	122,4	1,158	0,00	28,1	0,265	0,00
700	480	14,720	0,1467	-	116,2	1,085	0,00	26,6	0,249	0,00
710	480	13,804	0,1386	-	108,9	1,023	0,00	25,0	0,235	0,00
720	480	13,111	0,1300	-	103,4	0,956	0,00	23,7	0,219	0,00
730	480	12,621	0,1213	-	99,6	0,890	0,00	22,8	0,204	0,00
740	480	12,000	0,1136	-	94,7	0,831	0,00	21,7	0,190	0,00
100	490	3,739	0,0123	-	29,3	0,080	0,00	6,7	0,018	0,00
110	490	3,827	0,0127	-	30,0	0,083	0,00	6,9	0,019	0,00
120	490	3,916	0,0131	-	30,7	0,086	0,00	7,0	0,020	0,00
130	490	4,011	0,0136	-	31,5	0,089	0,00	7,2	0,020	0,00
140	490	4,137	0,0139	-	32,3	0,090	0,00	7,4	0,021	0,00
150	490	4,239	0,0144	-	33,2	0,093	0,00	7,6	0,021	0,00
160	490	4,347	0,0149	-	34,1	0,097	0,00	7,8	0,022	0,00
170	490	4,460	0,0155	-	35,0	0,100	0,00	8,0	0,023	0,00
180	490	4,579	0,0161	-	36,0	0,104	0,00	8,3	0,024	0,00
190	490	4,701	0,0167	-	37,1	0,108	0,00	8,5	0,025	0,00
200	490	4,859	0,0171	-	38,1	0,110	0,00	8,7	0,025	0,00
210	490	4,995	0,0178	-	39,3	0,115	0,00	9,0	0,026	0,00
220	490	5,139	0,0185	-	40,5	0,120	0,00	9,3	0,027	0,00
230	490	5,288	0,0193	-	41,7	0,125	0,00	9,6	0,029	0,00
240	490	5,447	0,0202	-	43,1	0,130	0,00	9,9	0,030	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
380	490	8,969	0,0382	-	71,2	0,255	0,00	16,3	0,058	0,00
390	490	9,495	0,0405	-	75,5	0,272	0,00	17,3	0,062	0,00
400	490	9,931	0,0432	-	79,0	0,291	0,00	18,1	0,067	0,00
410	490	10,376	0,0461	-	82,7	0,311	0,00	18,9	0,071	0,00
420	490	10,866	0,0496	-	86,6	0,336	0,00	19,8	0,077	0,00
430	490	11,390	0,0536	-	90,8	0,365	0,00	20,8	0,084	0,00
440	490	11,945	0,0583	-	95,2	0,399	0,00	21,8	0,091	0,00
450	490	12,531	0,0637	-	99,9	0,439	0,00	22,9	0,101	0,00
460	490	13,150	0,0698	-	104,8	0,485	0,00	24,0	0,111	0,00
470	490	13,797	0,0768	-	110,1	0,538	0,00	25,2	0,123	0,00
480	490	14,311	0,0857	-	114,1	0,605	0,00	26,1	0,139	0,00
490	490	15,186	0,0954	-	121,1	0,680	0,00	27,8	0,156	0,00
500	490	15,725	0,1057	-	125,3	0,758	0,00	28,7	0,174	0,00
510	490	16,623	0,1162	-	132,6	0,839	0,00	30,4	0,192	0,00
520	490	17,338	0,1276	-	138,3	0,928	0,00	31,7	0,213	0,00
530	490	18,023	0,1389	-	143,7	1,015	0,00	32,9	0,233	0,00
540	490	18,474	0,1513	-	147,1	1,111	0,00	33,7	0,255	0,00
550	490	19,022	0,1626	-	151,4	1,200	0,00	34,7	0,275	0,00
560	490	19,678	0,1746	-	156,6	1,295	0,00	35,9	0,297	0,00
570	490	19,813	0,1851	-	157,4	1,378	0,00	36,1	0,316	0,00
580	490	20,012	0,1934	-	158,8	1,445	0,00	36,4	0,331	0,00
590	490	20,056	0,1972	-	159,0	1,476	0,00	36,4	0,338	0,00
600	490	19,921	0,1959	-	157,8	1,467	0,00	36,2	0,336	0,00
610	490	19,657	0,1915	-	155,6	1,433	0,00	35,6	0,328	0,00
620	490	19,457	0,1850	-	153,9	1,383	0,00	35,3	0,317	0,00
630	490	18,735	0,1780	-	148,1	1,329	0,00	33,9	0,305	0,00
640	490	18,132	0,1711	-	143,2	1,275	0,00	32,8	0,292	0,00
650	490	17,473	0,1647	-	137,9	1,225	0,00	31,6	0,281	0,00
660	490	16,772	0,1588	-	132,3	1,180	0,00	30,3	0,271	0,00
670	490	16,052	0,1536	-	126,6	1,140	0,00	29,0	0,261	0,00
680	490	15,508	0,1472	-	122,4	1,091	0,00	28,0	0,250	0,00
690	490	14,622	0,1410	-	115,3	1,043	0,00	26,4	0,239	0,00
700	490	13,941	0,1337	-	109,8	0,987	0,00	25,2	0,226	0,00
710	490	13,432	0,1277	-	106,0	0,941	0,00	24,3	0,216	0,00
720	490	12,799	0,1208	-	100,9	0,888	0,00	23,1	0,203	0,00
730	490	12,198	0,1141	-	96,2	0,836	0,00	22,0	0,192	0,00
740	490	11,631	0,1077	-	91,7	0,787	0,00	21,0	0,180	0,00
100	500	3,730	0,0120	-	29,1	0,078	0,00	6,7	0,018	0,00
110	500	3,816	0,0124	-	29,8	0,081	0,00	6,8	0,018	0,00
120	500	3,904	0,0128	-	30,6	0,083	0,00	7,0	0,019	0,00
130	500	3,998	0,0133	-	31,3	0,086	0,00	7,2	0,020	0,00
140	500	4,094	0,0137	-	32,1	0,089	0,00	7,4	0,020	0,00
150	500	4,196	0,0142	-	33,0	0,092	0,00	7,6	0,021	0,00
160	500	4,329	0,0145	-	33,9	0,094	0,00	7,8	0,022	0,00
170	500	4,438	0,0151	-	34,8	0,097	0,00	8,0	0,022	0,00
180	500	4,553	0,0156	-	35,8	0,101	0,00	8,2	0,023	0,00
190	500	4,674	0,0162	-	36,8	0,105	0,00	8,4	0,024	0,00
200	500	4,800	0,0169	-	37,8	0,109	0,00	8,7	0,025	0,00
210	500	4,865	0,0174	-	38,2	0,113	0,00	8,7	0,026	0,00
220	500	5,100	0,0180	-	40,1	0,116	0,00	9,2	0,027	0,00
230	500	5,247	0,0187	-	41,3	0,121	0,00	9,5	0,028	0,00
240	500	5,400	0,0195	-	42,6	0,126	0,00	9,8	0,029	0,00
380	500	8,768	0,0369	-	69,6	0,247	0,00	16,0	0,057	0,00
390	500	9,269	0,0392	-	73,7	0,263	0,00	16,9	0,060	0,00
400	500	9,677	0,0419	-	77,0	0,282	0,00	17,6	0,065	0,00
410	500	9,963	0,0448	-	79,2	0,302	0,00	18,2	0,069	0,00
420	500	10,545	0,0480	-	84,0	0,325	0,00	19,3	0,074	0,00
430	500	11,028	0,0519	-	87,9	0,353	0,00	20,1	0,081	0,00
440	500	11,534	0,0564	-	91,9	0,387	0,00	21,1	0,089	0,00
450	500	12,067	0,0616	-	96,2	0,425	0,00	22,0	0,097	0,00
460	500	12,625	0,0674	-	100,6	0,469	0,00	23,1	0,108	0,00
470	500	13,051	0,0749	-	103,9	0,526	0,00	23,8	0,121	0,00
480	500	13,644	0,0820	-	108,7	0,580	0,00	24,9	0,133	0,00
490	500	14,429	0,0905	-	115,0	0,645	0,00	26,4	0,148	0,00
500	500	14,878	0,0993	-	118,5	0,712	0,00	27,2	0,163	0,00
510	500	15,504	0,1089	-	123,5	0,786	0,00	28,3	0,180	0,00
520	500	16,282	0,1175	-	129,8	0,852	0,00	29,7	0,195	0,00
530	500	16,861	0,1269	-	134,3	0,925	0,00	30,8	0,212	0,00
540	500	17,388	0,1363	-	138,5	0,998	0,00	31,7	0,229	0,00
550	500	17,672	0,1468	-	140,5	1,081	0,00	32,2	0,248	0,00
560	500	18,039	0,1558	-	143,3	1,151	0,00	32,8	0,264	0,00
570	500	18,506	0,1644	-	147,0	1,220	0,00	33,7	0,280	0,00
580	500	18,474	0,1703	-	146,5	1,268	0,00	33,6	0,290	0,00
590	500	18,701	0,1732	-	148,2	1,291	0,00	34,0	0,296	0,00
600	500	18,414	0,1726	-	145,7	1,287	0,00	33,4	0,295	0,00
610	500	18,190	0,1692	-	143,9	1,262	0,00	33,0	0,289	0,00
620	500	17,870	0,1638	-	141,2	1,220	0,00	32,3	0,280	0,00
630	500	17,446	0,1579	-	137,7	1,174	0,00	31,6	0,269	0,00
640	500	16,943	0,1521	-	133,7	1,129	0,00	30,6	0,259	0,00
650	500	16,386	0,1468	-	129,2	1,088	0,00	29,6	0,249	0,00
660	500	15,797	0,1421	-	124,5	1,053	0,00	28,5	0,241	0,00
670	500	15,363	0,1369	-	121,1	1,012	0,00	27,8	0,232	0,00
680	500	14,563	0,1319	-	114,7	0,974	0,00	26,3	0,223	0,00
690	500	14,113	0,1272	-	111,2	0,938	0,00	25,5	0,215	0,00
700	500	13,337	0,1226	-	105,0	0,903	0,00	24,1	0,207	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
710	500	12,750	0,1169	-	100,3	0,859	0,00	23,0	0,197	0,00
720	500	12,187	0,1114	-	95,8	0,817	0,00	22,0	0,187	0,00
730	500	11,778	0,1069	-	92,8	0,783	0,00	21,3	0,179	0,00
740	500	11,130	0,1009	-	87,5	0,737	0,00	20,0	0,169	0,00
100	510	3,695	0,0119	-	28,9	0,078	0,00	6,6	0,018	0,00
110	510	3,778	0,0123	-	29,6	0,080	0,00	6,8	0,018	0,00
120	510	3,809	0,0126	-	29,7	0,082	0,00	6,8	0,019	0,00
130	510	3,984	0,0129	-	31,1	0,084	0,00	7,1	0,019	0,00
140	510	4,078	0,0134	-	31,9	0,087	0,00	7,3	0,020	0,00
150	510	4,175	0,0138	-	32,7	0,090	0,00	7,5	0,021	0,00
160	510	4,278	0,0143	-	33,6	0,093	0,00	7,7	0,021	0,00
170	510	4,387	0,0149	-	34,5	0,096	0,00	7,9	0,022	0,00
180	510	4,528	0,0152	-	35,5	0,098	0,00	8,1	0,022	0,00
190	510	4,643	0,0158	-	36,5	0,102	0,00	8,4	0,023	0,00
200	510	4,767	0,0164	-	37,5	0,106	0,00	8,6	0,024	0,00
210	510	4,897	0,0170	-	38,6	0,110	0,00	8,8	0,025	0,00
220	510	5,032	0,0177	-	39,7	0,115	0,00	9,1	0,026	0,00
230	510	5,201	0,0182	-	40,9	0,117	0,00	9,4	0,027	0,00
240	510	5,351	0,0189	-	42,2	0,122	0,00	9,7	0,028	0,00
380	510	8,699	0,0360	-	69,1	0,240	0,00	15,8	0,055	0,00
390	510	9,038	0,0381	-	71,9	0,255	0,00	16,5	0,058	0,00
400	510	9,420	0,0407	-	74,9	0,274	0,00	17,2	0,063	0,00
410	510	9,823	0,0439	-	78,1	0,296	0,00	17,9	0,068	0,00
420	510	10,096	0,0470	-	80,3	0,319	0,00	18,4	0,073	0,00
430	510	10,666	0,0504	-	85,0	0,344	0,00	19,5	0,079	0,00
440	510	11,128	0,0548	-	88,7	0,376	0,00	20,3	0,086	0,00
450	510	11,611	0,0598	-	92,5	0,414	0,00	21,2	0,095	0,00
460	510	11,969	0,0662	-	95,2	0,462	0,00	21,8	0,106	0,00
470	510	12,480	0,0721	-	99,4	0,507	0,00	22,8	0,116	0,00
480	510	13,176	0,0793	-	104,9	0,562	0,00	24,0	0,129	0,00
490	510	13,709	0,0859	-	109,3	0,612	0,00	25,0	0,140	0,00
500	510	14,085	0,0933	-	112,2	0,668	0,00	25,7	0,153	0,00
510	510	14,627	0,1013	-	116,4	0,730	0,00	26,7	0,167	0,00
520	510	15,309	0,1084	-	121,9	0,785	0,00	27,9	0,180	0,00
530	510	15,801	0,1163	-	125,7	0,846	0,00	28,8	0,194	0,00
540	510	16,246	0,1244	-	129,2	0,909	0,00	29,6	0,208	0,00
550	510	16,629	0,1325	-	132,2	0,972	0,00	30,3	0,223	0,00
560	510	16,940	0,1400	-	134,6	1,032	0,00	30,8	0,236	0,00
570	510	16,989	0,1472	-	134,7	1,088	0,00	30,9	0,249	0,00
580	510	17,113	0,1514	-	135,6	1,122	0,00	31,1	0,257	0,00
590	510	17,331	0,1539	-	137,3	1,143	0,00	31,5	0,262	0,00
600	510	17,073	0,1534	-	135,0	1,140	0,00	30,9	0,261	0,00
610	510	16,895	0,1506	-	133,4	1,119	0,00	30,6	0,256	0,00
620	510	16,623	0,1464	-	131,2	1,086	0,00	30,1	0,249	0,00
630	510	16,272	0,1413	-	128,4	1,047	0,00	29,4	0,240	0,00
640	510	15,861	0,1363	-	125,0	1,008	0,00	28,7	0,231	0,00
650	510	15,394	0,1316	-	121,3	0,973	0,00	27,8	0,223	0,00
660	510	14,892	0,1277	-	117,3	0,943	0,00	26,9	0,216	0,00
670	510	14,544	0,1235	-	114,5	0,911	0,00	26,2	0,209	0,00
680	510	13,828	0,1195	-	108,8	0,880	0,00	24,9	0,202	0,00
690	510	13,449	0,1158	-	105,9	0,852	0,00	24,3	0,195	0,00
700	510	12,916	0,1112	-	101,6	0,816	0,00	23,3	0,187	0,00
710	510	12,228	0,1077	-	96,1	0,790	0,00	22,0	0,181	0,00
720	510	11,721	0,1033	-	92,1	0,756	0,00	21,1	0,173	0,00
730	510	11,233	0,0989	-	88,2	0,723	0,00	20,2	0,166	0,00
740	510	10,761	0,0947	-	84,5	0,690	0,00	19,4	0,158	0,00
100	520	3,683	0,0116	-	28,8	0,075	0,00	6,6	0,017	0,00
110	520	3,765	0,0119	-	29,4	0,078	0,00	6,7	0,018	0,00
120	520	3,849	0,0123	-	30,2	0,080	0,00	6,9	0,018	0,00
130	520	3,938	0,0128	-	30,9	0,083	0,00	7,1	0,019	0,00
140	520	4,031	0,0132	-	31,7	0,086	0,00	7,3	0,020	0,00
150	520	4,156	0,0135	-	32,5	0,087	0,00	7,4	0,020	0,00
160	520	4,255	0,0139	-	33,3	0,090	0,00	7,6	0,021	0,00
170	520	4,360	0,0144	-	34,2	0,094	0,00	7,8	0,021	0,00
180	520	4,470	0,0150	-	35,2	0,097	0,00	8,1	0,022	0,00
190	520	4,585	0,0155	-	36,1	0,101	0,00	8,3	0,023	0,00
200	520	4,732	0,0159	-	37,1	0,103	0,00	8,5	0,024	0,00
210	520	4,857	0,0165	-	38,2	0,107	0,00	8,8	0,024	0,00
220	520	4,989	0,0172	-	39,3	0,111	0,00	9,0	0,025	0,00
230	520	5,126	0,0178	-	40,5	0,116	0,00	9,3	0,027	0,00
240	520	5,299	0,0184	-	41,7	0,119	0,00	9,6	0,027	0,00
360	520	7,858	0,0311	-	62,4	0,206	0,00	14,3	0,047	0,00
370	520	8,166	0,0330	-	64,8	0,219	0,00	14,9	0,050	0,00
380	520	8,491	0,0351	-	67,4	0,235	0,00	15,4	0,054	0,00
390	520	8,805	0,0371	-	70,0	0,248	0,00	16,0	0,057	0,00
400	520	9,162	0,0398	-	72,8	0,268	0,00	16,7	0,061	0,00
410	520	9,534	0,0429	-	75,8	0,290	0,00	17,4	0,067	0,00
420	520	9,778	0,0459	-	77,7	0,312	0,00	17,8	0,072	0,00
430	520	10,182	0,0498	-	80,9	0,341	0,00	18,5	0,078	0,00
440	520	10,731	0,0534	-	85,5	0,368	0,00	19,6	0,084	0,00
450	520	11,033	0,0589	-	87,7	0,410	0,00	20,1	0,094	0,00
460	520	11,479	0,0640	-	91,3	0,448	0,00	20,9	0,103	0,00
470	520	11,937	0,0694	-	95,0	0,489	0,00	21,8	0,112	0,00
480	520	12,562	0,0757	-	100,0	0,537	0,00	22,9	0,123	0,00
490	520	13,032	0,0813	-	103,8	0,579	0,00	23,8	0,133	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
500	520	13,344	0,0876	-	106,2	0,627	0,00	24,3	0,144	0,00
510	520	13,814	0,0943	-	109,8	0,678	0,00	25,2	0,155	0,00
520	520	14,419	0,1003	-	114,7	0,725	0,00	26,3	0,166	0,00
530	520	14,656	0,1065	-	116,5	0,772	0,00	26,7	0,177	0,00
540	520	15,032	0,1135	-	119,4	0,826	0,00	27,4	0,189	0,00
550	520	15,357	0,1204	-	121,9	0,881	0,00	27,9	0,202	0,00
560	520	15,615	0,1268	-	123,8	0,931	0,00	28,4	0,213	0,00
570	520	15,801	0,1320	-	125,2	0,972	0,00	28,7	0,223	0,00
580	520	15,906	0,1356	-	125,9	1,002	0,00	28,9	0,230	0,00
590	520	15,931	0,1374	-	126,0	1,017	0,00	28,9	0,233	0,00
600	520	16,054	0,1374	-	126,9	1,017	0,00	29,1	0,233	0,00
610	520	15,911	0,1352	-	125,7	1,001	0,00	28,8	0,229	0,00
620	520	15,690	0,1317	-	123,8	0,974	0,00	28,4	0,223	0,00
630	520	15,402	0,1274	-	121,4	0,941	0,00	27,8	0,216	0,00
640	520	15,055	0,1231	-	118,6	0,908	0,00	27,2	0,208	0,00
650	520	14,480	0,1189	-	114,0	0,876	0,00	26,1	0,201	0,00
660	520	14,053	0,1154	-	110,6	0,850	0,00	25,3	0,195	0,00
670	520	13,773	0,1119	-	108,4	0,822	0,00	24,8	0,188	0,00
680	520	13,137	0,1086	-	103,3	0,797	0,00	23,7	0,183	0,00
690	520	12,822	0,1056	-	100,8	0,775	0,00	23,1	0,178	0,00
700	520	12,349	0,1018	-	97,1	0,746	0,00	22,2	0,171	0,00
710	520	11,722	0,0991	-	92,1	0,725	0,00	21,1	0,166	0,00
720	520	11,272	0,0955	-	88,5	0,698	0,00	20,3	0,160	0,00
730	520	10,827	0,0920	-	85,0	0,671	0,00	19,5	0,154	0,00
740	520	10,400	0,0885	-	81,6	0,645	0,00	18,7	0,148	0,00
100	530	3,644	0,0114	-	28,6	0,075	0,00	6,5	0,017	0,00
110	530	3,725	0,0118	-	29,2	0,077	0,00	6,7	0,018	0,00
120	530	3,835	0,0120	-	29,9	0,078	0,00	6,9	0,018	0,00
130	530	3,922	0,0124	-	30,7	0,081	0,00	7,0	0,018	0,00
140	530	4,010	0,0128	-	31,4	0,083	0,00	7,2	0,019	0,00
150	530	4,105	0,0133	-	32,2	0,086	0,00	7,4	0,020	0,00
160	530	4,204	0,0137	-	33,1	0,089	0,00	7,6	0,020	0,00
170	530	4,334	0,0140	-	33,9	0,091	0,00	7,8	0,021	0,00
180	530	4,439	0,0145	-	34,8	0,094	0,00	8,0	0,022	0,00
190	530	4,551	0,0151	-	35,8	0,098	0,00	8,2	0,022	0,00
200	530	4,668	0,0156	-	36,8	0,101	0,00	8,4	0,023	0,00
210	530	4,817	0,0160	-	37,8	0,104	0,00	8,7	0,024	0,00
220	530	4,944	0,0167	-	38,9	0,108	0,00	8,9	0,025	0,00
230	530	5,077	0,0173	-	40,0	0,112	0,00	9,2	0,026	0,00
240	530	5,218	0,0180	-	41,2	0,117	0,00	9,4	0,027	0,00
250	530	5,390	0,0186	-	42,4	0,121	0,00	9,7	0,028	0,00
260	530	5,543	0,0194	-	43,7	0,126	0,00	10,0	0,029	0,00
270	530	5,706	0,0202	-	45,1	0,131	0,00	10,3	0,030	0,00
280	530	5,901	0,0209	-	46,5	0,136	0,00	10,7	0,031	0,00
290	530	6,079	0,0218	-	48,1	0,142	0,00	11,0	0,033	0,00
300	530	6,266	0,0228	-	49,6	0,149	0,00	11,4	0,034	0,00
310	530	6,488	0,0238	-	51,3	0,156	0,00	11,8	0,036	0,00
320	530	6,695	0,0249	-	53,1	0,163	0,00	12,2	0,037	0,00
330	530	6,938	0,0261	-	54,9	0,172	0,00	12,6	0,039	0,00
340	530	7,168	0,0274	-	56,8	0,180	0,00	13,0	0,041	0,00
350	530	7,433	0,0289	-	58,9	0,191	0,00	13,5	0,044	0,00
360	530	7,687	0,0303	-	61,0	0,201	0,00	14,0	0,046	0,00
370	530	7,977	0,0322	-	63,3	0,214	0,00	14,5	0,049	0,00
380	530	8,150	0,0342	-	64,6	0,228	0,00	14,8	0,052	0,00
390	530	8,574	0,0363	-	68,1	0,243	0,00	15,6	0,056	0,00
400	530	8,904	0,0390	-	70,7	0,263	0,00	16,2	0,060	0,00
410	530	9,251	0,0421	-	73,5	0,286	0,00	16,8	0,065	0,00
420	530	9,465	0,0450	-	75,2	0,307	0,00	17,2	0,070	0,00
430	530	9,836	0,0488	-	78,1	0,335	0,00	17,9	0,077	0,00
440	530	10,217	0,0529	-	81,1	0,366	0,00	18,6	0,084	0,00
450	530	10,609	0,0573	-	84,3	0,399	0,00	19,3	0,091	0,00
460	530	11,010	0,0619	-	87,5	0,434	0,00	20,0	0,099	0,00
470	530	11,415	0,0667	-	90,7	0,470	0,00	20,8	0,108	0,00
480	530	11,985	0,0722	-	95,3	0,512	0,00	21,8	0,117	0,00
490	530	12,396	0,0769	-	98,7	0,548	0,00	22,6	0,126	0,00
500	530	12,658	0,0822	-	100,6	0,588	0,00	23,1	0,135	0,00
510	530	13,210	0,0874	-	105,1	0,628	0,00	24,1	0,144	0,00
520	530	13,430	0,0926	-	106,7	0,668	0,00	24,5	0,153	0,00
530	530	13,791	0,0986	-	109,4	0,714	0,00	25,1	0,164	0,00
540	530	14,264	0,1040	-	113,3	0,755	0,00	26,0	0,173	0,00
550	530	14,538	0,1100	-	115,4	0,802	0,00	26,4	0,184	0,00
560	530	14,765	0,1155	-	117,0	0,845	0,00	26,8	0,194	0,00
570	530	14,925	0,1199	-	118,2	0,880	0,00	27,1	0,202	0,00
580	530	14,835	0,1223	-	117,4	0,900	0,00	26,9	0,206	0,00
590	530	14,857	0,1239	-	117,4	0,913	0,00	26,9	0,209	0,00
600	530	14,809	0,1238	-	116,9	0,914	0,00	26,8	0,209	0,00
610	530	14,692	0,1222	-	115,9	0,902	0,00	26,6	0,207	0,00
620	530	14,510	0,1193	-	114,3	0,880	0,00	26,2	0,202	0,00
630	530	14,270	0,1157	-	112,4	0,852	0,00	25,8	0,195	0,00
640	530	13,979	0,1119	-	110,0	0,823	0,00	25,2	0,189	0,00
650	530	13,816	0,1083	-	108,7	0,795	0,00	24,9	0,182	0,00
660	530	13,274	0,1049	-	104,4	0,770	0,00	23,9	0,176	0,00
670	530	13,056	0,1018	-	102,6	0,746	0,00	23,5	0,171	0,00
680	530	12,487	0,0990	-	98,1	0,725	0,00	22,5	0,166	0,00
690	530	12,229	0,0965	-	96,1	0,706	0,00	22,0	0,162	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
700	530	11,811	0,0933	-	92,7	0,682	0,00	21,3	0,156	0,00
710	530	11,396	0,0903	-	89,4	0,659	0,00	20,5	0,151	0,00
720	530	10,832	0,0883	-	85,0	0,643	0,00	19,5	0,147	0,00
730	530	10,433	0,0854	-	81,8	0,622	0,00	18,7	0,142	0,00
740	530	10,046	0,0826	-	78,8	0,600	0,00	18,0	0,138	0,00
100	540	3,630	0,0111	-	28,4	0,073	0,00	6,5	0,017	0,00
110	540	3,709	0,0115	-	29,0	0,075	0,00	6,7	0,017	0,00
120	540	3,790	0,0119	-	29,7	0,077	0,00	6,8	0,018	0,00
130	540	3,875	0,0123	-	30,4	0,080	0,00	7,0	0,018	0,00
140	540	3,991	0,0125	-	31,2	0,081	0,00	7,1	0,019	0,00
150	540	4,083	0,0129	-	32,0	0,084	0,00	7,3	0,019	0,00
160	540	4,176	0,0134	-	32,8	0,087	0,00	7,5	0,020	0,00
170	540	4,277	0,0138	-	33,6	0,090	0,00	7,7	0,021	0,00
180	540	4,381	0,0143	-	34,5	0,093	0,00	7,9	0,021	0,00
190	540	4,516	0,0147	-	35,4	0,095	0,00	8,1	0,022	0,00
200	540	4,628	0,0152	-	36,4	0,099	0,00	8,3	0,023	0,00
210	540	4,747	0,0158	-	37,4	0,102	0,00	8,6	0,023	0,00
220	540	4,871	0,0164	-	38,4	0,106	0,00	8,8	0,024	0,00
230	540	5,026	0,0169	-	39,5	0,109	0,00	9,1	0,025	0,00
240	540	5,160	0,0175	-	40,7	0,114	0,00	9,3	0,026	0,00
250	540	5,302	0,0182	-	41,9	0,118	0,00	9,6	0,027	0,00
260	540	5,478	0,0189	-	43,1	0,123	0,00	9,9	0,028	0,00
270	540	5,631	0,0196	-	44,5	0,128	0,00	10,2	0,029	0,00
280	540	5,793	0,0205	-	45,8	0,133	0,00	10,5	0,031	0,00
290	540	5,990	0,0213	-	47,3	0,139	0,00	10,8	0,032	0,00
300	540	6,167	0,0222	-	48,8	0,145	0,00	11,2	0,033	0,00
310	540	6,382	0,0232	-	50,4	0,152	0,00	11,6	0,035	0,00
320	540	6,577	0,0243	-	52,1	0,159	0,00	11,9	0,036	0,00
330	540	6,809	0,0255	-	53,8	0,168	0,00	12,3	0,038	0,00
340	540	7,024	0,0267	-	55,7	0,176	0,00	12,8	0,040	0,00
350	540	7,277	0,0283	-	57,6	0,187	0,00	13,2	0,043	0,00
360	540	7,514	0,0297	-	59,6	0,197	0,00	13,7	0,045	0,00
370	540	7,787	0,0316	-	61,7	0,211	0,00	14,1	0,048	0,00
380	540	7,946	0,0335	-	62,9	0,224	0,00	14,4	0,051	0,00
390	540	8,344	0,0356	-	66,3	0,239	0,00	15,2	0,055	0,00
400	540	8,651	0,0383	-	68,7	0,259	0,00	15,7	0,059	0,00
410	540	8,972	0,0414	-	71,2	0,282	0,00	16,3	0,065	0,00
420	540	9,161	0,0442	-	72,7	0,302	0,00	16,7	0,069	0,00
430	540	9,500	0,0478	-	75,4	0,329	0,00	17,3	0,075	0,00
440	540	9,967	0,0509	-	79,3	0,353	0,00	18,2	0,081	0,00
450	540	10,324	0,0550	-	82,1	0,383	0,00	18,8	0,088	0,00
460	540	10,560	0,0598	-	83,8	0,420	0,00	19,2	0,096	0,00
470	540	10,924	0,0639	-	86,7	0,451	0,00	19,9	0,103	0,00
480	540	11,440	0,0686	-	90,9	0,487	0,00	20,8	0,112	0,00
490	540	11,803	0,0727	-	93,8	0,518	0,00	21,5	0,119	0,00
500	540	12,019	0,0772	-	95,4	0,552	0,00	21,9	0,126	0,00
510	540	12,517	0,0817	-	99,4	0,586	0,00	22,8	0,134	0,00
520	540	12,690	0,0863	-	100,7	0,621	0,00	23,1	0,142	0,00
530	540	13,148	0,0910	-	104,4	0,657	0,00	23,9	0,151	0,00
540	540	13,256	0,0958	-	105,1	0,694	0,00	24,1	0,159	0,00
550	540	13,494	0,1010	-	106,8	0,735	0,00	24,5	0,168	0,00
560	540	13,685	0,1057	-	108,2	0,772	0,00	24,8	0,177	0,00
570	540	13,971	0,1089	-	110,6	0,797	0,00	25,3	0,183	0,00
580	540	14,052	0,1115	-	111,1	0,818	0,00	25,5	0,187	0,00
590	540	13,901	0,1124	-	109,7	0,826	0,00	25,2	0,189	0,00
600	540	13,861	0,1124	-	109,3	0,826	0,00	25,1	0,189	0,00
610	540	13,770	0,1110	-	108,5	0,816	0,00	24,9	0,187	0,00
620	540	13,774	0,1087	-	108,6	0,799	0,00	24,9	0,183	0,00
630	540	13,577	0,1055	-	106,9	0,775	0,00	24,5	0,178	0,00
640	540	13,161	0,1023	-	103,5	0,750	0,00	23,7	0,172	0,00
650	540	13,039	0,0990	-	102,5	0,725	0,00	23,5	0,166	0,00
660	540	12,564	0,0959	-	98,7	0,702	0,00	22,6	0,161	0,00
670	540	12,390	0,0931	-	97,3	0,680	0,00	22,3	0,156	0,00
680	540	11,873	0,0906	-	93,2	0,662	0,00	21,4	0,152	0,00
690	540	11,668	0,0884	-	91,6	0,645	0,00	21,0	0,148	0,00
700	540	11,298	0,0858	-	88,6	0,625	0,00	20,3	0,143	0,00
710	540	10,774	0,0840	-	84,5	0,611	0,00	19,4	0,140	0,00
720	540	10,410	0,0815	-	81,6	0,593	0,00	18,7	0,136	0,00
730	540	10,051	0,0792	-	78,7	0,575	0,00	18,0	0,132	0,00
740	540	9,697	0,0769	-	76,0	0,558	0,00	17,4	0,128	0,00
100	550	3,589	0,0110	-	28,2	0,072	0,00	6,5	0,016	0,00
110	550	3,693	0,0112	-	28,8	0,073	0,00	6,6	0,017	0,00
120	550	3,773	0,0116	-	29,5	0,075	0,00	6,8	0,017	0,00
130	550	3,855	0,0119	-	30,2	0,078	0,00	6,9	0,018	0,00
140	550	3,939	0,0123	-	30,9	0,080	0,00	7,1	0,018	0,00
150	550	4,030	0,0127	-	31,7	0,083	0,00	7,3	0,019	0,00
160	550	4,151	0,0130	-	32,5	0,084	0,00	7,4	0,019	0,00
170	550	4,246	0,0134	-	33,3	0,087	0,00	7,6	0,020	0,00
180	550	4,346	0,0139	-	34,1	0,090	0,00	7,8	0,021	0,00
190	550	4,453	0,0144	-	35,0	0,094	0,00	8,0	0,021	0,00
200	550	4,590	0,0148	-	36,0	0,096	0,00	8,2	0,022	0,00
210	550	4,702	0,0153	-	37,0	0,100	0,00	8,5	0,023	0,00
220	550	4,822	0,0159	-	38,0	0,103	0,00	8,7	0,024	0,00
230	550	4,946	0,0165	-	39,0	0,107	0,00	8,9	0,025	0,00
240	550	5,102	0,0171	-	40,1	0,111	0,00	9,2	0,025	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
250	550	5,237	0,0178	-	41,3	0,115	0,00	9,5	0,026	0,00
260	550	5,380	0,0185	-	42,5	0,120	0,00	9,7	0,028	0,00
270	550	5,554	0,0192	-	43,8	0,125	0,00	10,0	0,029	0,00
280	550	5,711	0,0200	-	45,1	0,130	0,00	10,3	0,030	0,00
290	550	5,900	0,0208	-	46,5	0,136	0,00	10,7	0,031	0,00
300	550	6,069	0,0217	-	48,0	0,142	0,00	11,0	0,032	0,00
310	550	6,247	0,0227	-	49,5	0,148	0,00	11,3	0,034	0,00
320	550	6,459	0,0238	-	51,1	0,156	0,00	11,7	0,036	0,00
330	550	6,653	0,0248	-	52,7	0,163	0,00	12,1	0,037	0,00
340	550	6,882	0,0262	-	54,5	0,173	0,00	12,5	0,040	0,00
350	550	7,002	0,0277	-	55,3	0,183	0,00	12,7	0,042	0,00
360	550	7,342	0,0292	-	58,2	0,194	0,00	13,3	0,044	0,00
370	550	7,600	0,0312	-	60,2	0,208	0,00	13,8	0,048	0,00
380	550	7,841	0,0327	-	62,3	0,218	0,00	14,3	0,050	0,00
390	550	8,117	0,0351	-	64,4	0,236	0,00	14,8	0,054	0,00
400	550	8,404	0,0378	-	66,6	0,257	0,00	15,3	0,059	0,00
410	550	8,563	0,0403	-	67,9	0,274	0,00	15,6	0,063	0,00
420	550	8,866	0,0435	-	70,3	0,298	0,00	16,1	0,068	0,00
430	550	9,288	0,0462	-	73,8	0,318	0,00	16,9	0,073	0,00
440	550	9,606	0,0497	-	76,3	0,345	0,00	17,5	0,079	0,00
450	550	9,930	0,0533	-	78,9	0,373	0,00	18,1	0,085	0,00
460	550	10,256	0,0570	-	81,5	0,400	0,00	18,7	0,092	0,00
470	550	10,459	0,0612	-	82,9	0,432	0,00	19,0	0,099	0,00
480	550	10,780	0,0648	-	85,5	0,459	0,00	19,6	0,105	0,00
490	550	11,251	0,0687	-	89,3	0,489	0,00	20,5	0,112	0,00
500	550	11,558	0,0722	-	91,8	0,515	0,00	21,0	0,118	0,00
510	550	11,719	0,0762	-	92,9	0,545	0,00	21,3	0,125	0,00
520	550	12,153	0,0802	-	96,4	0,576	0,00	22,1	0,132	0,00
530	550	12,261	0,0844	-	97,2	0,608	0,00	22,3	0,139	0,00
540	550	12,643	0,0886	-	100,3	0,640	0,00	23,0	0,147	0,00
550	550	12,852	0,0932	-	101,8	0,677	0,00	23,3	0,155	0,00
560	550	12,851	0,0967	-	101,6	0,704	0,00	23,3	0,161	0,00
570	550	12,973	0,0999	-	102,4	0,729	0,00	23,5	0,167	0,00
580	550	13,188	0,1017	-	104,2	0,744	0,00	23,9	0,170	0,00
590	550	13,042	0,1026	-	102,9	0,751	0,00	23,6	0,172	0,00
600	550	13,016	0,1026	-	102,5	0,752	0,00	23,5	0,172	0,00
610	550	13,086	0,1015	-	103,2	0,744	0,00	23,6	0,171	0,00
620	550	12,965	0,0994	-	102,0	0,728	0,00	23,4	0,167	0,00
630	550	12,629	0,0968	-	99,3	0,709	0,00	22,8	0,162	0,00
640	550	12,576	0,0940	-	98,9	0,687	0,00	22,7	0,158	0,00
650	550	12,172	0,0911	-	95,6	0,665	0,00	21,9	0,153	0,00
660	550	12,061	0,0883	-	94,7	0,645	0,00	21,7	0,148	0,00
670	550	11,609	0,0859	-	91,1	0,626	0,00	20,9	0,144	0,00
680	550	11,459	0,0837	-	89,9	0,610	0,00	20,6	0,140	0,00
690	550	11,138	0,0813	-	87,3	0,592	0,00	20,0	0,136	0,00
700	550	10,659	0,0796	-	83,5	0,579	0,00	19,1	0,133	0,00
710	550	10,331	0,0775	-	80,9	0,563	0,00	18,5	0,129	0,00
720	550	10,005	0,0754	-	78,3	0,547	0,00	17,9	0,125	0,00
730	550	9,680	0,0734	-	75,8	0,532	0,00	17,4	0,122	0,00
740	550	9,361	0,0715	-	73,2	0,518	0,00	16,8	0,119	0,00
100	560	3,575	0,0107	-	27,9	0,070	0,00	6,4	0,016	0,00
110	560	3,647	0,0111	-	28,6	0,072	0,00	6,5	0,017	0,00
120	560	3,725	0,0114	-	29,2	0,074	0,00	6,7	0,017	0,00
130	560	3,753	0,0117	-	29,3	0,076	0,00	6,7	0,017	0,00
140	560	3,917	0,0120	-	30,6	0,078	0,00	7,0	0,018	0,00
150	560	4,003	0,0124	-	31,4	0,081	0,00	7,2	0,018	0,00
160	560	4,093	0,0128	-	32,1	0,083	0,00	7,4	0,019	0,00
170	560	4,189	0,0132	-	33,0	0,086	0,00	7,6	0,020	0,00
180	560	4,313	0,0136	-	33,8	0,088	0,00	7,7	0,020	0,00
190	560	4,414	0,0140	-	34,7	0,091	0,00	7,9	0,021	0,00
200	560	4,520	0,0145	-	35,6	0,095	0,00	8,2	0,022	0,00
210	560	4,565	0,0150	-	35,8	0,098	0,00	8,2	0,022	0,00
220	560	4,773	0,0155	-	37,5	0,101	0,00	8,6	0,023	0,00
230	560	4,891	0,0161	-	38,5	0,105	0,00	8,8	0,024	0,00
240	560	5,017	0,0167	-	39,6	0,109	0,00	9,1	0,025	0,00
250	560	5,173	0,0173	-	40,7	0,113	0,00	9,3	0,026	0,00
260	560	5,309	0,0180	-	41,9	0,117	0,00	9,6	0,027	0,00
270	560	5,377	0,0188	-	42,3	0,122	0,00	9,7	0,028	0,00
280	560	5,626	0,0195	-	44,4	0,127	0,00	10,2	0,029	0,00
290	560	5,781	0,0203	-	45,7	0,133	0,00	10,5	0,030	0,00
300	560	5,969	0,0213	-	47,1	0,139	0,00	10,8	0,032	0,00
310	560	6,137	0,0222	-	48,5	0,145	0,00	11,1	0,033	0,00
320	560	6,340	0,0234	-	50,1	0,153	0,00	11,5	0,035	0,00
330	560	6,523	0,0244	-	51,6	0,160	0,00	11,8	0,037	0,00
340	560	6,741	0,0259	-	53,3	0,171	0,00	12,2	0,039	0,00
350	560	6,940	0,0270	-	55,0	0,179	0,00	12,6	0,041	0,00
360	560	7,172	0,0288	-	56,8	0,192	0,00	13,0	0,044	0,00
370	560	7,294	0,0305	-	57,7	0,204	0,00	13,2	0,047	0,00
380	560	7,638	0,0323	-	60,6	0,217	0,00	13,9	0,050	0,00
390	560	7,895	0,0347	-	62,6	0,235	0,00	14,3	0,054	0,00
400	560	8,033	0,0369	-	63,6	0,250	0,00	14,6	0,057	0,00
410	560	8,302	0,0397	-	65,7	0,272	0,00	15,1	0,062	0,00
420	560	8,687	0,0421	-	69,0	0,289	0,00	15,8	0,066	0,00
430	560	8,971	0,0452	-	71,2	0,313	0,00	16,3	0,072	0,00
440	560	9,261	0,0485	-	73,5	0,337	0,00	16,8	0,077	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
450	560	9,555	0,0517	-	75,8	0,362	0,00	17,4	0,083	0,00
460	560	9,846	0,0549	-	78,2	0,386	0,00	17,9	0,088	0,00
470	560	10,139	0,0581	-	80,5	0,410	0,00	18,5	0,094	0,00
480	560	10,307	0,0615	-	81,7	0,436	0,00	18,7	0,100	0,00
490	560	10,587	0,0646	-	83,9	0,459	0,00	19,2	0,105	0,00
500	560	11,008	0,0681	-	87,3	0,485	0,00	20,0	0,111	0,00
510	560	11,265	0,0712	-	89,4	0,508	0,00	20,5	0,116	0,00
520	560	11,371	0,0748	-	90,1	0,536	0,00	20,6	0,123	0,00
530	560	11,747	0,0786	-	93,1	0,565	0,00	21,3	0,129	0,00
540	560	11,799	0,0823	-	93,3	0,594	0,00	21,4	0,136	0,00
550	560	12,114	0,0858	-	95,9	0,621	0,00	22,0	0,142	0,00
560	560	12,100	0,0888	-	95,6	0,645	0,00	21,9	0,148	0,00
570	560	12,207	0,0917	-	96,3	0,667	0,00	22,1	0,153	0,00
580	560	12,414	0,0933	-	98,0	0,680	0,00	22,5	0,156	0,00
590	560	12,270	0,0940	-	96,7	0,687	0,00	22,2	0,157	0,00
600	560	12,250	0,0940	-	96,4	0,687	0,00	22,1	0,158	0,00
610	560	12,332	0,0931	-	97,1	0,681	0,00	22,3	0,156	0,00
620	560	12,068	0,0914	-	94,8	0,668	0,00	21,7	0,153	0,00
630	560	12,075	0,0892	-	94,9	0,652	0,00	21,8	0,149	0,00
640	560	11,740	0,0867	-	92,2	0,633	0,00	21,1	0,145	0,00
650	560	11,684	0,0841	-	91,7	0,613	0,00	21,0	0,140	0,00
660	560	11,293	0,0817	-	88,6	0,595	0,00	20,3	0,136	0,00
670	560	11,193	0,0795	-	87,8	0,578	0,00	20,1	0,132	0,00
680	560	10,921	0,0773	-	85,6	0,561	0,00	19,6	0,129	0,00
690	560	10,488	0,0755	-	82,2	0,548	0,00	18,8	0,126	0,00
700	560	10,201	0,0736	-	79,9	0,533	0,00	18,3	0,122	0,00
710	560	9,909	0,0717	-	77,5	0,519	0,00	17,8	0,119	0,00
720	560	9,750	0,0705	-	76,4	0,510	0,00	17,5	0,117	0,00
730	560	9,452	0,0688	-	74,0	0,498	0,00	17,0	0,114	0,00
740	560	9,034	0,0666	-	70,6	0,481	0,00	16,2	0,110	0,00
100	570	3,531	0,0106	-	27,7	0,069	0,00	6,3	0,016	0,00
110	570	3,631	0,0108	-	28,3	0,070	0,00	6,5	0,016	0,00
120	570	3,706	0,0111	-	29,0	0,072	0,00	6,6	0,017	0,00
130	570	3,784	0,0115	-	29,6	0,075	0,00	6,8	0,017	0,00
140	570	3,864	0,0118	-	30,3	0,077	0,00	7,0	0,018	0,00
150	570	3,894	0,0122	-	30,4	0,079	0,00	7,0	0,018	0,00
160	570	4,064	0,0125	-	31,8	0,081	0,00	7,3	0,019	0,00
170	570	4,154	0,0129	-	32,6	0,084	0,00	7,5	0,019	0,00
180	570	4,250	0,0133	-	33,4	0,087	0,00	7,7	0,020	0,00
190	570	4,287	0,0138	-	33,5	0,090	0,00	7,7	0,021	0,00
200	570	4,478	0,0142	-	35,1	0,092	0,00	8,1	0,021	0,00
210	570	4,584	0,0147	-	36,1	0,096	0,00	8,3	0,022	0,00
220	570	4,695	0,0153	-	37,0	0,099	0,00	8,5	0,023	0,00
230	570	4,838	0,0158	-	38,0	0,103	0,00	8,7	0,023	0,00
240	570	4,956	0,0164	-	39,0	0,106	0,00	8,9	0,024	0,00
250	570	5,082	0,0170	-	40,1	0,110	0,00	9,2	0,025	0,00
260	570	5,238	0,0177	-	41,2	0,115	0,00	9,5	0,026	0,00
270	570	5,373	0,0184	-	42,4	0,119	0,00	9,7	0,027	0,00
280	570	5,543	0,0192	-	43,6	0,125	0,00	10,0	0,029	0,00
290	570	5,688	0,0200	-	44,9	0,130	0,00	10,3	0,030	0,00
300	570	5,843	0,0208	-	46,2	0,136	0,00	10,6	0,031	0,00
310	570	6,026	0,0218	-	47,6	0,143	0,00	10,9	0,033	0,00
320	570	6,194	0,0228	-	49,0	0,149	0,00	11,2	0,034	0,00
330	570	6,393	0,0241	-	50,5	0,158	0,00	11,6	0,036	0,00
340	570	6,485	0,0254	-	51,2	0,167	0,00	11,7	0,038	0,00
350	570	6,785	0,0267	-	53,7	0,177	0,00	12,3	0,041	0,00
360	570	7,005	0,0286	-	55,4	0,191	0,00	12,7	0,044	0,00
370	570	7,207	0,0298	-	57,1	0,199	0,00	13,1	0,046	0,00
380	570	7,438	0,0320	-	58,9	0,216	0,00	13,5	0,049	0,00
390	570	7,679	0,0344	-	60,8	0,234	0,00	13,9	0,054	0,00
400	570	7,797	0,0365	-	61,7	0,249	0,00	14,1	0,057	0,00
410	570	8,150	0,0386	-	64,7	0,264	0,00	14,8	0,061	0,00
420	570	8,407	0,0414	-	66,7	0,285	0,00	15,3	0,065	0,00
430	570	8,668	0,0443	-	68,7	0,307	0,00	15,7	0,070	0,00
440	570	8,932	0,0471	-	70,8	0,329	0,00	16,2	0,075	0,00
450	570	9,199	0,0499	-	72,9	0,350	0,00	16,7	0,080	0,00
460	570	9,462	0,0527	-	75,0	0,371	0,00	17,2	0,085	0,00
470	570	9,724	0,0555	-	77,1	0,391	0,00	17,7	0,090	0,00
480	570	9,983	0,0582	-	79,2	0,411	0,00	18,1	0,094	0,00
490	570	10,234	0,0609	-	81,2	0,432	0,00	18,6	0,099	0,00
500	570	10,350	0,0640	-	81,9	0,455	0,00	18,8	0,104	0,00
510	570	10,726	0,0672	-	84,9	0,479	0,00	19,5	0,110	0,00
520	570	10,933	0,0700	-	86,6	0,501	0,00	19,9	0,115	0,00
530	570	10,994	0,0734	-	86,9	0,527	0,00	19,9	0,121	0,00
540	570	11,310	0,0767	-	89,5	0,552	0,00	20,5	0,127	0,00
550	570	11,315	0,0798	-	89,3	0,576	0,00	20,5	0,132	0,00
560	570	11,575	0,0824	-	91,5	0,597	0,00	21,0	0,137	0,00
570	570	11,515	0,0845	-	90,8	0,613	0,00	20,8	0,141	0,00
580	570	11,708	0,0859	-	92,4	0,625	0,00	21,2	0,143	0,00
590	570	11,574	0,0866	-	91,1	0,630	0,00	20,9	0,144	0,00
600	570	11,697	0,0866	-	92,1	0,631	0,00	21,1	0,145	0,00
610	570	11,491	0,0858	-	90,3	0,626	0,00	20,7	0,143	0,00
620	570	11,545	0,0845	-	90,8	0,616	0,00	20,8	0,141	0,00
630	570	11,270	0,0826	-	88,5	0,602	0,00	20,3	0,138	0,00
640	570	11,267	0,0804	-	88,5	0,585	0,00	20,3	0,134	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
650	570	10,938	0,0780	-	85,7	0,567	0,00	19,7	0,130	0,00
660	570	10,884	0,0758	-	85,3	0,550	0,00	19,6	0,126	0,00
670	570	10,659	0,0737	-	83,5	0,534	0,00	19,1	0,122	0,00
680	570	10,271	0,0719	-	80,4	0,521	0,00	18,4	0,119	0,00
690	570	10,021	0,0700	-	78,5	0,507	0,00	18,0	0,116	0,00
700	570	9,908	0,0686	-	77,6	0,496	0,00	17,8	0,114	0,00
710	570	9,645	0,0669	-	75,5	0,484	0,00	17,3	0,111	0,00
720	570	9,378	0,0654	-	73,4	0,472	0,00	16,8	0,108	0,00
730	570	9,110	0,0639	-	71,3	0,461	0,00	16,3	0,106	0,00
740	570	8,844	0,0626	-	69,2	0,451	0,00	15,9	0,103	0,00
100	580	3,515	0,0103	-	27,5	0,067	0,00	6,3	0,015	0,00
110	580	3,584	0,0106	-	28,1	0,069	0,00	6,4	0,016	0,00
120	580	3,658	0,0110	-	28,7	0,071	0,00	6,6	0,016	0,00
130	580	3,763	0,0112	-	29,4	0,073	0,00	6,7	0,017	0,00
140	580	3,840	0,0116	-	30,0	0,075	0,00	6,9	0,017	0,00
150	580	3,922	0,0119	-	30,7	0,078	0,00	7,0	0,018	0,00
160	580	4,007	0,0123	-	31,5	0,080	0,00	7,2	0,018	0,00
170	580	4,123	0,0126	-	32,2	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
180	580	4,213	0,0130	-	33,0	0,085	0,00	7,6	0,019	0,00
190	580	4,308	0,0135	-	33,9	0,088	0,00	7,8	0,020	0,00
200	580	4,406	0,0140	-	34,7	0,091	0,00	8,0	0,021	0,00
210	580	4,537	0,0144	-	35,6	0,094	0,00	8,2	0,021	0,00
220	580	4,642	0,0149	-	36,5	0,097	0,00	8,4	0,022	0,00
230	580	4,753	0,0155	-	37,5	0,101	0,00	8,6	0,023	0,00
240	580	4,897	0,0160	-	38,5	0,104	0,00	8,8	0,024	0,00
250	580	5,015	0,0166	-	39,5	0,108	0,00	9,1	0,025	0,00
260	580	5,140	0,0173	-	40,6	0,112	0,00	9,3	0,026	0,00
270	580	5,295	0,0180	-	41,7	0,117	0,00	9,6	0,027	0,00
280	580	5,429	0,0187	-	42,9	0,122	0,00	9,8	0,028	0,00
290	580	5,598	0,0197	-	44,1	0,128	0,00	10,1	0,029	0,00
300	580	5,741	0,0204	-	45,3	0,133	0,00	10,4	0,031	0,00
310	580	5,920	0,0216	-	46,7	0,142	0,00	10,7	0,032	0,00
320	580	6,075	0,0225	-	48,0	0,147	0,00	11,0	0,034	0,00
330	580	6,265	0,0239	-	49,4	0,158	0,00	11,3	0,036	0,00
340	580	6,432	0,0249	-	50,9	0,164	0,00	11,7	0,038	0,00
350	580	6,634	0,0266	-	52,4	0,177	0,00	12,0	0,040	0,00
360	580	6,815	0,0276	-	54,0	0,184	0,00	12,4	0,042	0,00
370	580	7,027	0,0296	-	55,6	0,199	0,00	12,7	0,046	0,00
380	580	7,244	0,0318	-	57,3	0,215	0,00	13,1	0,049	0,00
390	580	7,347	0,0336	-	58,0	0,229	0,00	13,3	0,052	0,00
400	580	7,669	0,0355	-	60,8	0,243	0,00	13,9	0,056	0,00
410	580	7,901	0,0380	-	62,6	0,262	0,00	14,3	0,060	0,00
420	580	8,140	0,0406	-	64,4	0,281	0,00	14,8	0,064	0,00
430	580	8,379	0,0432	-	66,3	0,300	0,00	15,2	0,069	0,00
440	580	8,486	0,0452	-	67,1	0,316	0,00	15,4	0,072	0,00
450	580	8,726	0,0478	-	69,0	0,334	0,00	15,8	0,077	0,00
460	580	8,964	0,0502	-	70,9	0,353	0,00	16,3	0,081	0,00
470	580	9,196	0,0526	-	72,8	0,371	0,00	16,7	0,085	0,00
480	580	9,568	0,0553	-	75,7	0,391	0,00	17,4	0,090	0,00
490	580	9,790	0,0577	-	77,5	0,409	0,00	17,8	0,094	0,00
500	580	10,003	0,0602	-	79,2	0,427	0,00	18,2	0,098	0,00
510	580	10,082	0,0632	-	79,7	0,450	0,00	18,3	0,103	0,00
520	580	10,264	0,0657	-	81,1	0,469	0,00	18,6	0,108	0,00
530	580	10,575	0,0688	-	83,6	0,493	0,00	19,2	0,113	0,00
540	580	10,594	0,0718	-	83,6	0,516	0,00	19,2	0,118	0,00
550	580	10,861	0,0745	-	85,8	0,537	0,00	19,7	0,123	0,00
560	580	10,952	0,0763	-	86,5	0,551	0,00	19,8	0,126	0,00
570	580	10,888	0,0782	-	85,8	0,566	0,00	19,7	0,130	0,00
580	580	11,075	0,0794	-	87,3	0,576	0,00	20,0	0,132	0,00
590	580	10,944	0,0800	-	86,1	0,581	0,00	19,7	0,133	0,00
600	580	11,065	0,0801	-	87,1	0,582	0,00	20,0	0,133	0,00
610	580	10,873	0,0794	-	85,4	0,578	0,00	19,6	0,132	0,00
620	580	10,936	0,0782	-	85,9	0,569	0,00	19,7	0,130	0,00
630	580	10,685	0,0766	-	83,8	0,556	0,00	19,2	0,127	0,00
640	580	10,548	0,0748	-	82,7	0,543	0,00	19,0	0,124	0,00
650	580	10,535	0,0726	-	82,6	0,527	0,00	18,9	0,121	0,00
660	580	10,213	0,0706	-	80,0	0,512	0,00	18,3	0,117	0,00
670	580	10,017	0,0687	-	78,4	0,497	0,00	18,0	0,114	0,00
680	580	9,951	0,0670	-	77,9	0,484	0,00	17,9	0,111	0,00
690	580	9,729	0,0653	-	76,1	0,472	0,00	17,4	0,108	0,00
700	580	9,501	0,0637	-	74,3	0,460	0,00	17,0	0,105	0,00
710	580	9,263	0,0622	-	72,4	0,449	0,00	16,6	0,103	0,00
720	580	9,024	0,0608	-	70,5	0,438	0,00	16,2	0,100	0,00
730	580	8,783	0,0595	-	68,6	0,428	0,00	15,7	0,098	0,00
740	580	8,542	0,0583	-	66,7	0,419	0,00	15,3	0,096	0,00
100	590	3,470	0,0102	-	27,2	0,066	0,00	6,2	0,015	0,00
110	590	3,566	0,0104	-	27,8	0,068	0,00	6,4	0,016	0,00
120	590	3,637	0,0107	-	28,4	0,070	0,00	6,5	0,016	0,00
130	590	3,710	0,0110	-	29,1	0,072	0,00	6,7	0,016	0,00
140	590	3,787	0,0114	-	29,7	0,074	0,00	6,8	0,017	0,00
150	590	3,895	0,0117	-	30,4	0,076	0,00	7,0	0,017	0,00
160	590	3,975	0,0120	-	31,1	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
170	590	4,060	0,0124	-	31,9	0,081	0,00	7,3	0,019	0,00
180	590	4,150	0,0128	-	32,6	0,084	0,00	7,5	0,019	0,00
190	590	4,268	0,0132	-	33,4	0,086	0,00	7,7	0,020	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
200	590	4,362	0,0137	-	34,3	0,089	0,00	7,9	0,020	0,00
210	590	4,461	0,0142	-	35,1	0,092	0,00	8,0	0,021	0,00
220	590	4,592	0,0147	-	36,0	0,095	0,00	8,3	0,022	0,00
230	590	4,696	0,0152	-	36,9	0,099	0,00	8,5	0,023	0,00
240	590	4,807	0,0157	-	37,9	0,102	0,00	8,7	0,023	0,00
250	590	4,949	0,0164	-	38,9	0,107	0,00	8,9	0,024	0,00
260	590	5,066	0,0170	-	39,9	0,110	0,00	9,1	0,025	0,00
270	590	5,119	0,0177	-	40,2	0,115	0,00	9,2	0,026	0,00
280	590	5,346	0,0185	-	42,1	0,120	0,00	9,7	0,028	0,00
290	590	5,477	0,0192	-	43,3	0,125	0,00	9,9	0,029	0,00
300	590	5,642	0,0202	-	44,5	0,132	0,00	10,2	0,030	0,00
310	590	5,783	0,0210	-	45,7	0,138	0,00	10,5	0,032	0,00
320	590	5,958	0,0223	-	47,0	0,147	0,00	10,8	0,034	0,00
330	590	6,112	0,0232	-	48,3	0,153	0,00	11,1	0,035	0,00
340	590	6,295	0,0247	-	49,7	0,164	0,00	11,4	0,038	0,00
350	590	6,375	0,0261	-	50,3	0,174	0,00	11,5	0,040	0,00
360	590	6,651	0,0275	-	52,6	0,184	0,00	12,1	0,042	0,00
370	590	6,853	0,0295	-	54,1	0,199	0,00	12,4	0,046	0,00
380	590	6,939	0,0312	-	54,8	0,211	0,00	12,5	0,048	0,00
390	590	7,236	0,0328	-	57,3	0,223	0,00	13,1	0,051	0,00
400	590	7,449	0,0351	-	58,9	0,241	0,00	13,5	0,055	0,00
410	590	7,666	0,0374	-	60,6	0,258	0,00	13,9	0,059	0,00
420	590	7,756	0,0393	-	61,3	0,272	0,00	14,0	0,062	0,00
430	590	8,073	0,0412	-	64,0	0,286	0,00	14,7	0,066	0,00
440	590	8,294	0,0435	-	65,7	0,303	0,00	15,1	0,069	0,00
450	590	8,512	0,0457	-	67,5	0,320	0,00	15,5	0,073	0,00
460	590	8,729	0,0479	-	69,2	0,336	0,00	15,9	0,077	0,00
470	590	8,942	0,0500	-	70,9	0,352	0,00	16,2	0,081	0,00
480	590	9,150	0,0521	-	72,5	0,368	0,00	16,6	0,084	0,00
490	590	9,239	0,0546	-	73,0	0,386	0,00	16,7	0,088	0,00
500	590	9,424	0,0568	-	74,5	0,403	0,00	17,1	0,092	0,00
510	590	9,744	0,0595	-	77,0	0,423	0,00	17,7	0,097	0,00
520	590	9,904	0,0618	-	78,3	0,441	0,00	17,9	0,101	0,00
530	590	9,934	0,0646	-	78,3	0,462	0,00	17,9	0,106	0,00
540	590	10,055	0,0668	-	79,3	0,479	0,00	18,2	0,110	0,00
550	590	10,302	0,0693	-	81,3	0,498	0,00	18,6	0,114	0,00
560	590	10,263	0,0713	-	80,8	0,514	0,00	18,5	0,118	0,00
570	590	10,465	0,0729	-	82,4	0,527	0,00	18,9	0,121	0,00
580	590	10,493	0,0737	-	82,7	0,533	0,00	18,9	0,122	0,00
590	590	10,369	0,0743	-	81,5	0,538	0,00	18,7	0,123	0,00
600	590	10,495	0,0743	-	82,5	0,539	0,00	18,9	0,123	0,00
610	590	10,314	0,0737	-	80,9	0,535	0,00	18,5	0,123	0,00
620	590	10,236	0,0728	-	80,3	0,528	0,00	18,4	0,121	0,00
630	590	10,285	0,0714	-	80,7	0,517	0,00	18,5	0,119	0,00
640	590	10,029	0,0696	-	78,5	0,504	0,00	18,0	0,116	0,00
650	590	9,889	0,0679	-	77,4	0,491	0,00	17,7	0,113	0,00
660	590	9,875	0,0660	-	77,3	0,477	0,00	17,7	0,109	0,00
670	590	9,698	0,0642	-	75,9	0,464	0,00	17,4	0,106	0,00
680	590	9,372	0,0627	-	73,3	0,452	0,00	16,8	0,104	0,00
690	590	9,176	0,0612	-	71,7	0,441	0,00	16,4	0,101	0,00
700	590	8,972	0,0597	-	70,1	0,430	0,00	16,1	0,099	0,00
710	590	8,764	0,0584	-	68,5	0,420	0,00	15,7	0,096	0,00
720	590	8,552	0,0572	-	66,8	0,411	0,00	15,3	0,094	0,00
730	590	8,336	0,0560	-	65,1	0,402	0,00	14,9	0,092	0,00
740	590	8,120	0,0549	-	63,4	0,394	0,00	14,5	0,090	0,00
100	600	3,453	0,0100	-	27,0	0,065	0,00	6,2	0,015	0,00
110	600	3,518	0,0103	-	27,6	0,067	0,00	6,3	0,015	0,00
120	600	3,588	0,0106	-	28,2	0,069	0,00	6,5	0,016	0,00
130	600	3,688	0,0108	-	28,8	0,070	0,00	6,6	0,016	0,00
140	600	3,761	0,0111	-	29,4	0,073	0,00	6,7	0,017	0,00
150	600	3,837	0,0115	-	30,1	0,075	0,00	6,9	0,017	0,00
160	600	3,918	0,0118	-	30,8	0,077	0,00	7,1	0,018	0,00
170	600	4,027	0,0122	-	31,5	0,079	0,00	7,2	0,018	0,00
180	600	4,111	0,0126	-	32,2	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
190	600	4,199	0,0130	-	33,0	0,085	0,00	7,6	0,019	0,00
200	600	4,320	0,0134	-	33,8	0,087	0,00	7,8	0,020	0,00
210	600	4,413	0,0139	-	34,6	0,090	0,00	7,9	0,021	0,00
220	600	4,510	0,0144	-	35,5	0,093	0,00	8,1	0,021	0,00
230	600	4,642	0,0150	-	36,4	0,097	0,00	8,3	0,022	0,00
240	600	4,746	0,0155	-	37,3	0,101	0,00	8,6	0,023	0,00
250	600	4,854	0,0160	-	38,3	0,104	0,00	8,8	0,024	0,00
260	600	4,995	0,0168	-	39,3	0,109	0,00	9,0	0,025	0,00
270	600	5,111	0,0174	-	40,3	0,113	0,00	9,2	0,026	0,00
280	600	5,161	0,0182	-	40,6	0,119	0,00	9,3	0,027	0,00
290	600	5,385	0,0190	-	42,5	0,124	0,00	9,7	0,028	0,00
300	600	5,441	0,0199	-	42,8	0,130	0,00	9,8	0,030	0,00
310	600	5,676	0,0209	-	44,8	0,137	0,00	10,3	0,031	0,00
320	600	5,740	0,0220	-	45,2	0,145	0,00	10,3	0,033	0,00
330	600	5,985	0,0231	-	47,3	0,153	0,00	10,8	0,035	0,00
340	600	6,051	0,0244	-	47,7	0,162	0,00	10,9	0,037	0,00
350	600	6,313	0,0256	-	49,9	0,171	0,00	11,4	0,039	0,00
360	600	6,495	0,0275	-	51,3	0,185	0,00	11,8	0,042	0,00
370	600	6,569	0,0289	-	51,8	0,195	0,00	11,9	0,045	0,00
380	600	6,846	0,0305	-	54,2	0,207	0,00	12,4	0,047	0,00
390	600	7,039	0,0326	-	55,6	0,222	0,00	12,8	0,051	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
400	600	7,117	0,0342	-	56,2	0,235	0,00	12,9	0,054	0,00
410	600	7,408	0,0359	-	58,7	0,247	0,00	13,5	0,057	0,00
420	600	7,608	0,0380	-	60,2	0,263	0,00	13,8	0,060	0,00
430	600	7,812	0,0400	-	61,8	0,278	0,00	14,2	0,064	0,00
440	600	8,012	0,0420	-	63,4	0,293	0,00	14,5	0,067	0,00
450	600	8,211	0,0440	-	64,9	0,308	0,00	14,9	0,071	0,00
460	600	8,410	0,0459	-	66,5	0,322	0,00	15,2	0,074	0,00
470	600	8,603	0,0478	-	68,0	0,336	0,00	15,6	0,077	0,00
480	600	8,788	0,0497	-	69,5	0,350	0,00	15,9	0,080	0,00
490	600	8,965	0,0517	-	70,9	0,365	0,00	16,2	0,084	0,00
500	600	9,135	0,0537	-	72,2	0,380	0,00	16,6	0,087	0,00
510	600	9,292	0,0558	-	73,5	0,396	0,00	16,8	0,091	0,00
520	600	9,325	0,0584	-	73,5	0,416	0,00	16,8	0,095	0,00
530	600	9,450	0,0605	-	74,5	0,431	0,00	17,1	0,099	0,00
540	600	9,702	0,0629	-	76,6	0,450	0,00	17,5	0,103	0,00
550	600	9,792	0,0646	-	77,3	0,464	0,00	17,7	0,106	0,00
560	600	9,746	0,0665	-	76,7	0,478	0,00	17,6	0,110	0,00
570	600	9,938	0,0679	-	78,2	0,489	0,00	17,9	0,112	0,00
580	600	9,963	0,0686	-	78,4	0,495	0,00	18,0	0,113	0,00
590	600	9,844	0,0691	-	77,3	0,500	0,00	17,7	0,114	0,00
600	600	9,967	0,0692	-	78,3	0,500	0,00	17,9	0,115	0,00
610	600	9,922	0,0687	-	77,9	0,497	0,00	17,9	0,114	0,00
620	600	9,731	0,0679	-	76,3	0,491	0,00	17,5	0,113	0,00
630	600	9,789	0,0666	-	76,7	0,482	0,00	17,6	0,110	0,00
640	600	9,682	0,0652	-	75,9	0,471	0,00	17,4	0,108	0,00
650	600	9,557	0,0636	-	74,9	0,460	0,00	17,2	0,105	0,00
660	600	9,287	0,0619	-	72,6	0,446	0,00	16,6	0,102	0,00
670	600	9,134	0,0603	-	71,4	0,434	0,00	16,4	0,100	0,00
680	600	9,108	0,0588	-	71,2	0,423	0,00	16,3	0,097	0,00
690	600	8,932	0,0574	-	69,8	0,413	0,00	16,0	0,095	0,00
700	600	8,745	0,0561	-	68,3	0,403	0,00	15,7	0,092	0,00
710	600	8,556	0,0549	-	66,8	0,394	0,00	15,3	0,090	0,00
720	600	8,361	0,0538	-	65,3	0,386	0,00	15,0	0,088	0,00
730	600	8,161	0,0527	-	63,7	0,378	0,00	14,6	0,087	0,00
740	600	7,961	0,0518	-	62,2	0,371	0,00	14,2	0,085	0,00
100	610	3,407	0,0098	-	26,7	0,064	0,00	6,1	0,015	0,00
110	610	3,499	0,0101	-	27,3	0,065	0,00	6,3	0,015	0,00
120	610	3,566	0,0103	-	27,9	0,067	0,00	6,4	0,015	0,00
130	610	3,634	0,0107	-	28,5	0,069	0,00	6,5	0,016	0,00
140	610	3,707	0,0110	-	29,1	0,071	0,00	6,7	0,016	0,00
150	610	3,808	0,0113	-	29,8	0,073	0,00	6,8	0,017	0,00
160	610	3,885	0,0116	-	30,4	0,076	0,00	7,0	0,017	0,00
170	610	3,964	0,0120	-	31,1	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
180	610	3,989	0,0124	-	31,2	0,080	0,00	7,1	0,018	0,00
190	610	4,159	0,0128	-	32,6	0,083	0,00	7,5	0,019	0,00
200	610	4,246	0,0132	-	33,4	0,086	0,00	7,6	0,020	0,00
210	610	4,337	0,0136	-	34,2	0,089	0,00	7,8	0,020	0,00
220	610	4,459	0,0142	-	35,0	0,092	0,00	8,0	0,021	0,00
230	610	4,555	0,0147	-	35,8	0,095	0,00	8,2	0,022	0,00
240	610	4,592	0,0152	-	36,0	0,099	0,00	8,2	0,023	0,00
250	610	4,788	0,0159	-	37,6	0,103	0,00	8,6	0,024	0,00
260	610	4,895	0,0164	-	38,6	0,107	0,00	8,8	0,024	0,00
270	610	5,035	0,0173	-	39,6	0,113	0,00	9,1	0,026	0,00
280	610	5,149	0,0179	-	40,6	0,117	0,00	9,3	0,027	0,00
290	610	5,296	0,0189	-	41,6	0,124	0,00	9,5	0,028	0,00
300	610	5,418	0,0196	-	42,7	0,128	0,00	9,8	0,029	0,00
310	610	5,573	0,0209	-	43,9	0,138	0,00	10,1	0,032	0,00
320	610	5,701	0,0216	-	45,0	0,143	0,00	10,3	0,033	0,00
330	610	5,864	0,0231	-	46,2	0,154	0,00	10,6	0,035	0,00
340	610	6,001	0,0240	-	47,4	0,159	0,00	10,9	0,036	0,00
350	610	6,171	0,0256	-	48,7	0,172	0,00	11,2	0,039	0,00
360	610	6,233	0,0270	-	49,1	0,182	0,00	11,2	0,042	0,00
370	610	6,490	0,0284	-	51,3	0,192	0,00	11,8	0,044	0,00
380	610	6,670	0,0303	-	52,6	0,206	0,00	12,1	0,047	0,00
390	610	6,735	0,0317	-	53,1	0,217	0,00	12,2	0,050	0,00
400	610	7,006	0,0333	-	55,4	0,228	0,00	12,7	0,052	0,00
410	610	7,189	0,0352	-	56,8	0,243	0,00	13,0	0,056	0,00
420	610	7,376	0,0370	-	58,3	0,257	0,00	13,4	0,059	0,00
430	610	7,435	0,0385	-	58,7	0,268	0,00	13,5	0,061	0,00
440	610	7,620	0,0403	-	60,1	0,281	0,00	13,8	0,064	0,00
450	610	7,802	0,0420	-	61,5	0,294	0,00	14,1	0,067	0,00
460	610	7,980	0,0438	-	62,9	0,307	0,00	14,4	0,070	0,00
470	610	8,151	0,0455	-	64,3	0,320	0,00	14,7	0,073	0,00
480	610	8,319	0,0473	-	65,6	0,333	0,00	15,0	0,076	0,00
490	610	8,481	0,0491	-	66,8	0,346	0,00	15,3	0,079	0,00
500	610	8,628	0,0510	-	68,0	0,360	0,00	15,6	0,083	0,00
510	610	8,767	0,0529	-	69,1	0,375	0,00	15,8	0,086	0,00
520	610	9,030	0,0552	-	71,2	0,393	0,00	16,3	0,090	0,00
530	610	9,145	0,0571	-	72,1	0,407	0,00	16,5	0,093	0,00
540	610	9,243	0,0589	-	72,9	0,421	0,00	16,7	0,096	0,00
550	610	9,213	0,0608	-	72,4	0,436	0,00	16,6	0,100	0,00
560	610	9,273	0,0621	-	72,9	0,446	0,00	16,7	0,102	0,00
570	610	9,457	0,0634	-	74,4	0,456	0,00	17,1	0,105	0,00
580	610	9,477	0,0641	-	74,6	0,461	0,00	17,1	0,106	0,00
590	610	9,363	0,0646	-	73,5	0,465	0,00	16,8	0,107	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
600	610	9,487	0,0646	-	74,5	0,466	0,00	17,1	0,107	0,00
610	610	9,449	0,0642	-	74,2	0,464	0,00	17,0	0,106	0,00
620	610	9,271	0,0634	-	72,6	0,458	0,00	16,6	0,105	0,00
630	610	9,195	0,0624	-	72,0	0,451	0,00	16,5	0,103	0,00
640	610	9,241	0,0610	-	72,3	0,440	0,00	16,6	0,101	0,00
650	610	9,130	0,0596	-	71,4	0,430	0,00	16,4	0,098	0,00
660	610	9,006	0,0582	-	70,5	0,419	0,00	16,1	0,096	0,00
670	610	8,870	0,0567	-	69,4	0,408	0,00	15,9	0,093	0,00
680	610	8,591	0,0553	-	67,1	0,397	0,00	15,4	0,091	0,00
690	610	8,433	0,0540	-	65,9	0,388	0,00	15,1	0,089	0,00
700	610	8,269	0,0528	-	64,6	0,379	0,00	14,8	0,087	0,00
710	610	8,101	0,0517	-	63,2	0,371	0,00	14,5	0,085	0,00
720	610	7,927	0,0507	-	61,8	0,363	0,00	14,2	0,083	0,00
730	610	7,877	0,0494	-	61,4	0,354	0,00	14,1	0,081	0,00
740	610	7,696	0,0485	-	60,0	0,347	0,00	13,8	0,080	0,00
100	620	3,389	0,0096	-	26,5	0,063	0,00	6,1	0,014	0,00
110	620	3,450	0,0099	-	27,0	0,065	0,00	6,2	0,015	0,00
120	620	3,516	0,0102	-	27,6	0,066	0,00	6,3	0,015	0,00
130	620	3,610	0,0105	-	28,2	0,068	0,00	6,5	0,016	0,00
140	620	3,679	0,0108	-	28,8	0,070	0,00	6,6	0,016	0,00
150	620	3,751	0,0111	-	29,4	0,072	0,00	6,7	0,017	0,00
160	620	3,826	0,0114	-	30,1	0,074	0,00	6,9	0,017	0,00
170	620	3,929	0,0118	-	30,7	0,077	0,00	7,0	0,018	0,00
180	620	4,008	0,0122	-	31,4	0,079	0,00	7,2	0,018	0,00
190	620	4,089	0,0125	-	32,2	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
200	620	4,203	0,0130	-	32,9	0,085	0,00	7,5	0,019	0,00
210	620	4,288	0,0134	-	33,7	0,087	0,00	7,7	0,020	0,00
220	620	4,379	0,0139	-	34,5	0,090	0,00	7,9	0,021	0,00
230	620	4,501	0,0145	-	35,3	0,094	0,00	8,1	0,022	0,00
240	620	4,596	0,0150	-	36,1	0,097	0,00	8,3	0,022	0,00
250	620	4,629	0,0156	-	36,3	0,102	0,00	8,3	0,023	0,00
260	620	4,824	0,0163	-	37,9	0,106	0,00	8,7	0,024	0,00
270	620	4,929	0,0169	-	38,9	0,110	0,00	8,9	0,025	0,00
280	620	5,067	0,0178	-	39,8	0,117	0,00	9,1	0,027	0,00
290	620	5,177	0,0185	-	40,8	0,121	0,00	9,4	0,028	0,00
300	620	5,323	0,0196	-	41,9	0,129	0,00	9,6	0,030	0,00
310	620	5,440	0,0203	-	42,9	0,134	0,00	9,8	0,031	0,00
320	620	5,591	0,0217	-	44,0	0,144	0,00	10,1	0,033	0,00
330	620	5,715	0,0224	-	45,1	0,149	0,00	10,3	0,034	0,00
340	620	5,872	0,0240	-	46,3	0,160	0,00	10,6	0,037	0,00
350	620	5,925	0,0252	-	46,6	0,169	0,00	10,7	0,039	0,00
360	620	6,165	0,0265	-	48,7	0,179	0,00	11,2	0,041	0,00
370	620	6,333	0,0282	-	49,9	0,192	0,00	11,4	0,044	0,00
380	620	6,469	0,0292	-	51,2	0,199	0,00	11,7	0,045	0,00
390	620	6,638	0,0310	-	52,5	0,212	0,00	12,0	0,049	0,00
400	620	6,810	0,0327	-	53,7	0,225	0,00	12,3	0,052	0,00
410	620	6,863	0,0341	-	54,1	0,235	0,00	12,4	0,054	0,00
420	620	7,123	0,0354	-	56,4	0,246	0,00	12,9	0,056	0,00
430	620	7,295	0,0371	-	57,7	0,258	0,00	13,2	0,059	0,00
440	620	7,464	0,0387	-	59,0	0,270	0,00	13,5	0,062	0,00
450	620	7,630	0,0402	-	60,3	0,281	0,00	13,8	0,064	0,00
460	620	7,794	0,0418	-	61,5	0,293	0,00	14,1	0,067	0,00
470	620	7,954	0,0434	-	62,8	0,304	0,00	14,4	0,070	0,00
480	620	8,106	0,0450	-	64,0	0,316	0,00	14,7	0,072	0,00
490	620	8,251	0,0467	-	65,1	0,329	0,00	14,9	0,075	0,00
500	620	8,387	0,0484	-	66,2	0,342	0,00	15,2	0,078	0,00
510	620	8,514	0,0502	-	67,2	0,355	0,00	15,4	0,081	0,00
520	620	8,630	0,0520	-	68,1	0,369	0,00	15,6	0,084	0,00
530	620	8,732	0,0537	-	68,9	0,382	0,00	15,8	0,087	0,00
540	620	8,713	0,0557	-	68,5	0,397	0,00	15,7	0,091	0,00
550	620	8,783	0,0571	-	69,1	0,408	0,00	15,8	0,093	0,00
560	620	8,974	0,0586	-	70,6	0,420	0,00	16,2	0,096	0,00
570	620	9,013	0,0594	-	70,9	0,426	0,00	16,2	0,098	0,00
580	620	9,034	0,0600	-	71,0	0,431	0,00	16,3	0,099	0,00
590	620	8,923	0,0605	-	70,0	0,435	0,00	16,0	0,100	0,00
600	620	8,909	0,0604	-	69,8	0,435	0,00	16,0	0,100	0,00
610	620	9,011	0,0602	-	70,7	0,433	0,00	16,2	0,099	0,00
620	620	8,962	0,0596	-	70,2	0,429	0,00	16,1	0,098	0,00
630	620	8,894	0,0587	-	69,7	0,423	0,00	16,0	0,097	0,00
640	620	8,694	0,0574	-	68,0	0,414	0,00	15,6	0,095	0,00
650	620	8,598	0,0562	-	67,2	0,404	0,00	15,4	0,093	0,00
660	620	8,622	0,0547	-	67,4	0,393	0,00	15,4	0,090	0,00
670	620	8,499	0,0534	-	66,4	0,383	0,00	15,2	0,088	0,00
680	620	8,368	0,0521	-	65,4	0,374	0,00	15,0	0,086	0,00
690	620	8,227	0,0509	-	64,2	0,365	0,00	14,7	0,084	0,00
700	620	8,079	0,0498	-	63,0	0,357	0,00	14,4	0,082	0,00
710	620	7,924	0,0488	-	61,8	0,349	0,00	14,2	0,080	0,00
720	620	7,765	0,0478	-	60,6	0,342	0,00	13,9	0,078	0,00
730	620	7,601	0,0470	-	59,3	0,336	0,00	13,6	0,077	0,00
740	620	7,315	0,0459	-	57,0	0,328	0,00	13,1	0,075	0,00
100	630	3,342	0,0095	-	26,2	0,062	0,00	6,0	0,014	0,00
110	630	3,430	0,0097	-	26,7	0,063	0,00	6,1	0,015	0,00
120	630	3,494	0,0100	-	27,3	0,065	0,00	6,3	0,015	0,00
130	630	3,557	0,0103	-	27,9	0,067	0,00	6,4	0,015	0,00
140	630	3,625	0,0106	-	28,5	0,069	0,00	6,5	0,016	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
150	630	3,721	0,0109	-	29,1	0,071	0,00	6,7	0,016	0,00
160	630	3,792	0,0112	-	29,7	0,073	0,00	6,8	0,017	0,00
170	630	3,867	0,0116	-	30,3	0,075	0,00	7,0	0,017	0,00
180	630	3,970	0,0120	-	31,0	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
190	630	4,048	0,0124	-	31,7	0,081	0,00	7,3	0,018	0,00
200	630	4,129	0,0128	-	32,4	0,083	0,00	7,4	0,019	0,00
210	630	4,152	0,0133	-	32,5	0,086	0,00	7,4	0,020	0,00
220	630	4,326	0,0138	-	33,9	0,089	0,00	7,8	0,020	0,00
230	630	4,416	0,0142	-	34,7	0,092	0,00	8,0	0,021	0,00
240	630	4,535	0,0149	-	35,6	0,097	0,00	8,1	0,022	0,00
250	630	4,629	0,0154	-	36,4	0,100	0,00	8,3	0,023	0,00
260	630	4,660	0,0161	-	36,5	0,105	0,00	8,4	0,024	0,00
270	630	4,854	0,0168	-	38,2	0,110	0,00	8,7	0,025	0,00
280	630	4,956	0,0174	-	39,1	0,114	0,00	9,0	0,026	0,00
290	630	5,092	0,0185	-	40,0	0,121	0,00	9,2	0,028	0,00
300	630	5,199	0,0191	-	41,0	0,125	0,00	9,4	0,029	0,00
310	630	5,341	0,0204	-	42,0	0,135	0,00	9,6	0,031	0,00
320	630	5,454	0,0211	-	43,1	0,139	0,00	9,9	0,032	0,00
330	630	5,599	0,0225	-	44,1	0,150	0,00	10,1	0,034	0,00
340	630	5,643	0,0237	-	44,4	0,158	0,00	10,2	0,036	0,00
350	630	5,869	0,0248	-	46,3	0,167	0,00	10,6	0,038	0,00
360	630	6,024	0,0264	-	47,4	0,179	0,00	10,9	0,041	0,00
370	630	6,148	0,0273	-	48,6	0,185	0,00	11,1	0,042	0,00
380	630	6,306	0,0289	-	49,8	0,197	0,00	11,4	0,045	0,00
390	630	6,465	0,0305	-	50,9	0,209	0,00	11,7	0,048	0,00
400	630	6,594	0,0314	-	52,1	0,216	0,00	11,9	0,050	0,00
410	630	6,753	0,0330	-	53,3	0,228	0,00	12,2	0,052	0,00
420	630	6,910	0,0345	-	54,5	0,239	0,00	12,5	0,055	0,00
430	630	7,070	0,0359	-	55,8	0,250	0,00	12,8	0,057	0,00
440	630	7,105	0,0371	-	56,0	0,259	0,00	12,8	0,059	0,00
450	630	7,256	0,0385	-	57,1	0,269	0,00	13,1	0,062	0,00
460	630	7,405	0,0399	-	58,3	0,279	0,00	13,4	0,064	0,00
470	630	7,643	0,0412	-	60,4	0,288	0,00	13,8	0,066	0,00
480	630	7,782	0,0426	-	61,5	0,299	0,00	14,1	0,069	0,00
490	630	7,915	0,0442	-	62,5	0,311	0,00	14,3	0,071	0,00
500	630	8,038	0,0458	-	63,5	0,322	0,00	14,5	0,074	0,00
510	630	8,054	0,0478	-	63,3	0,338	0,00	14,5	0,077	0,00
520	630	8,154	0,0494	-	64,1	0,350	0,00	14,7	0,080	0,00
530	630	8,247	0,0510	-	64,8	0,362	0,00	14,9	0,083	0,00
540	630	8,322	0,0524	-	65,4	0,373	0,00	15,0	0,085	0,00
550	630	8,519	0,0540	-	67,0	0,386	0,00	15,4	0,088	0,00
560	630	8,568	0,0550	-	67,4	0,393	0,00	15,4	0,090	0,00
570	630	8,604	0,0558	-	67,6	0,400	0,00	15,5	0,092	0,00
580	630	8,623	0,0563	-	67,8	0,404	0,00	15,5	0,093	0,00
590	630	8,520	0,0568	-	66,7	0,407	0,00	15,3	0,093	0,00
600	630	8,506	0,0568	-	66,6	0,408	0,00	15,3	0,093	0,00
610	630	8,611	0,0565	-	67,4	0,406	0,00	15,5	0,093	0,00
620	630	8,567	0,0560	-	67,1	0,402	0,00	15,4	0,092	0,00
630	630	8,509	0,0552	-	66,6	0,397	0,00	15,3	0,091	0,00
640	630	8,437	0,0542	-	66,0	0,390	0,00	15,1	0,089	0,00
650	630	8,232	0,0529	-	64,3	0,380	0,00	14,7	0,087	0,00
660	630	8,134	0,0517	-	63,5	0,371	0,00	14,5	0,085	0,00
670	630	8,025	0,0505	-	62,6	0,362	0,00	14,4	0,083	0,00
680	630	7,907	0,0493	-	61,7	0,353	0,00	14,1	0,081	0,00
690	630	7,781	0,0481	-	60,7	0,344	0,00	13,9	0,079	0,00
700	630	7,648	0,0471	-	59,6	0,337	0,00	13,7	0,077	0,00
710	630	7,507	0,0461	-	58,5	0,330	0,00	13,4	0,076	0,00
720	630	7,364	0,0453	-	57,4	0,323	0,00	13,2	0,074	0,00
730	630	7,340	0,0442	-	57,2	0,316	0,00	13,1	0,072	0,00
740	630	7,190	0,0435	-	56,0	0,310	0,00	12,8	0,071	0,00
100	640	3,322	0,0093	-	25,9	0,061	0,00	5,9	0,014	0,00
110	640	3,382	0,0096	-	26,4	0,063	0,00	6,1	0,014	0,00
120	640	3,442	0,0099	-	27,0	0,064	0,00	6,2	0,015	0,00
130	640	3,533	0,0102	-	27,5	0,066	0,00	6,3	0,015	0,00
140	640	3,598	0,0104	-	28,1	0,068	0,00	6,4	0,016	0,00
150	640	3,664	0,0107	-	28,7	0,070	0,00	6,6	0,016	0,00
160	640	3,734	0,0111	-	29,3	0,072	0,00	6,7	0,016	0,00
170	640	3,831	0,0114	-	30,0	0,074	0,00	6,9	0,017	0,00
180	640	3,904	0,0118	-	30,6	0,077	0,00	7,0	0,018	0,00
190	640	3,980	0,0122	-	31,3	0,079	0,00	7,2	0,018	0,00
200	640	4,084	0,0127	-	32,0	0,082	0,00	7,3	0,019	0,00
210	640	4,164	0,0131	-	32,7	0,085	0,00	7,5	0,019	0,00
220	640	4,246	0,0135	-	33,4	0,088	0,00	7,7	0,020	0,00
230	640	4,360	0,0141	-	34,2	0,092	0,00	7,8	0,021	0,00
240	640	4,446	0,0146	-	35,0	0,095	0,00	8,0	0,022	0,00
250	640	4,565	0,0154	-	35,8	0,101	0,00	8,2	0,023	0,00
260	640	4,656	0,0159	-	36,6	0,104	0,00	8,4	0,024	0,00
270	640	4,685	0,0167	-	36,7	0,109	0,00	8,4	0,025	0,00
280	640	4,877	0,0175	-	38,3	0,114	0,00	8,8	0,026	0,00
290	640	4,977	0,0180	-	39,2	0,118	0,00	9,0	0,027	0,00
300	640	5,108	0,0192	-	40,2	0,127	0,00	9,2	0,029	0,00
310	640	5,212	0,0198	-	41,1	0,131	0,00	9,4	0,030	0,00
320	640	5,349	0,0212	-	42,1	0,141	0,00	9,6	0,032	0,00
330	640	5,385	0,0222	-	42,3	0,148	0,00	9,7	0,034	0,00
340	640	5,598	0,0233	-	44,1	0,156	0,00	10,1	0,036	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	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.,% 200 µg/m ³
350	640	5,741	0,0248	-	45,2	0,168	0,00	10,3	0,038	0,00
360	640	5,855	0,0255	-	46,2	0,173	0,00	10,6	0,040	0,00
370	640	6,002	0,0271	-	47,3	0,184	0,00	10,8	0,042	0,00
380	640	6,039	0,0282	-	47,5	0,193	0,00	10,9	0,044	0,00
390	640	6,265	0,0294	-	49,5	0,201	0,00	11,3	0,046	0,00
400	640	6,416	0,0308	-	50,6	0,212	0,00	11,6	0,049	0,00
410	640	6,564	0,0321	-	51,7	0,222	0,00	11,8	0,051	0,00
420	640	6,596	0,0332	-	51,9	0,230	0,00	11,9	0,053	0,00
430	640	6,826	0,0343	-	53,9	0,239	0,00	12,4	0,055	0,00
440	640	6,970	0,0356	-	55,0	0,248	0,00	12,6	0,057	0,00
450	640	7,112	0,0369	-	56,1	0,257	0,00	12,9	0,059	0,00
460	640	7,248	0,0382	-	57,1	0,267	0,00	13,1	0,061	0,00
470	640	7,382	0,0396	-	58,1	0,277	0,00	13,3	0,063	0,00
480	640	7,507	0,0410	-	59,1	0,288	0,00	13,5	0,066	0,00
490	640	7,629	0,0425	-	60,0	0,299	0,00	13,8	0,068	0,00
500	640	7,741	0,0440	-	60,9	0,310	0,00	14,0	0,071	0,00
510	640	7,845	0,0455	-	61,7	0,322	0,00	14,1	0,074	0,00
520	640	7,937	0,0470	-	62,4	0,333	0,00	14,3	0,076	0,00
530	640	8,021	0,0485	-	63,1	0,344	0,00	14,5	0,079	0,00
540	640	8,091	0,0498	-	63,6	0,354	0,00	14,6	0,081	0,00
550	640	8,148	0,0509	-	64,1	0,363	0,00	14,7	0,083	0,00
560	640	8,195	0,0518	-	64,4	0,370	0,00	14,8	0,085	0,00
570	640	8,226	0,0525	-	64,6	0,375	0,00	14,8	0,086	0,00
580	640	8,142	0,0532	-	63,7	0,381	0,00	14,6	0,087	0,00
590	640	8,145	0,0534	-	63,7	0,383	0,00	14,6	0,088	0,00
600	640	8,132	0,0534	-	63,6	0,383	0,00	14,6	0,088	0,00
610	640	8,109	0,0532	-	63,4	0,382	0,00	14,5	0,087	0,00
620	640	8,200	0,0527	-	64,1	0,378	0,00	14,7	0,087	0,00
630	640	8,148	0,0520	-	63,7	0,373	0,00	14,6	0,085	0,00
640	640	8,083	0,0511	-	63,2	0,367	0,00	14,5	0,084	0,00
650	640	8,007	0,0501	-	62,6	0,359	0,00	14,3	0,082	0,00
660	640	7,920	0,0490	-	61,9	0,351	0,00	14,2	0,080	0,00
670	640	7,824	0,0478	-	61,1	0,342	0,00	14,0	0,078	0,00
680	640	7,719	0,0467	-	60,2	0,334	0,00	13,8	0,076	0,00
690	640	7,605	0,0456	-	59,3	0,326	0,00	13,6	0,075	0,00
700	640	7,485	0,0446	-	58,4	0,318	0,00	13,4	0,073	0,00
710	640	7,358	0,0437	-	57,4	0,312	0,00	13,1	0,071	0,00
720	640	7,228	0,0429	-	56,3	0,306	0,00	12,9	0,070	0,00
730	640	7,093	0,0422	-	55,2	0,300	0,00	12,7	0,069	0,00
740	640	6,837	0,0413	-	53,2	0,294	0,00	12,2	0,067	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
100	180	127,6	0,286	0,00
110	180	130,4	0,289	0,00
120	180	133,2	0,297	0,00
130	180	136,2	0,307	0,00
140	180	139,4	0,316	0,00
150	180	142,6	0,321	0,00
160	180	145,9	0,332	0,00
170	180	149,4	0,343	0,00
180	180	153,0	0,354	0,00
190	180	156,7	0,362	0,00
200	180	160,5	0,374	0,00
210	180	164,6	0,387	0,00
220	180	168,7	0,397	0,00
230	180	173,1	0,411	0,00
240	180	177,6	0,426	0,00
250	180	182,2	0,437	0,00
260	180	187,1	0,453	0,00
270	180	188,4	0,468	0,00
280	180	197,3	0,483	0,00
290	180	202,7	0,501	0,00
300	180	208,3	0,514	0,00
310	180	214,2	0,534	0,00
320	180	220,2	0,546	0,00
330	180	226,5	0,568	0,00
340	180	232,9	0,580	0,00
350	180	235,4	0,596	0,00
360	180	246,5	0,614	0,00
370	180	253,6	0,623	0,00
380	180	256,4	0,640	0,00
390	180	268,4	0,658	0,00
400	180	276,0	0,669	0,00
410	180	283,8	0,680	0,00
420	180	287,0	0,701	0,00
430	180	294,9	0,717	0,00
440	180	307,8	0,739	0,00
450	180	315,9	0,758	0,00
460	180	323,9	0,779	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
470	180	331,8	0,801	0,00
480	180	334,2	0,820	0,00
490	180	341,6	0,842	0,00
500	180	348,6	0,863	0,00
510	180	360,5	0,878	0,00
520	180	366,6	0,893	0,00
530	180	366,5	0,903	0,00
540	180	371,2	0,913	0,00
550	180	380,6	0,917	0,00
560	180	378,1	0,921	0,00
570	180	385,8	0,924	0,00
580	180	386,9	0,926	0,00
590	180	381,4	0,926	0,00
600	180	386,1	0,924	0,00
610	180	378,6	0,920	0,00
620	180	375,8	0,911	0,00
630	180	377,7	0,902	0,00
640	180	367,6	0,891	0,00
650	180	362,4	0,875	0,00
660	180	361,9	0,861	0,00
670	180	355,4	0,843	0,00
680	180	348,5	0,823	0,00
690	180	335,9	0,808	0,00
700	180	328,3	0,788	0,00
710	180	320,6	0,769	0,00
720	180	312,6	0,750	0,00
730	180	304,7	0,732	0,00
740	180	296,7	0,714	0,00
100	190	128,7	0,289	0,00
110	190	131,6	0,298	0,00
120	190	134,5	0,307	0,00
130	190	137,6	0,311	0,00
140	190	140,8	0,321	0,00
150	190	144,1	0,331	0,00
160	190	147,5	0,342	0,00
170	190	151,1	0,348	0,00
180	190	154,8	0,360	0,00
190	190	158,6	0,372	0,00
200	190	162,6	0,385	0,00
210	190	166,8	0,394	0,00
220	190	171,1	0,408	0,00
230	190	175,6	0,423	0,00
240	190	180,3	0,435	0,00
250	190	185,1	0,451	0,00
260	190	186,5	0,466	0,00
270	190	195,4	0,481	0,00
280	190	200,9	0,500	0,00
290	190	206,6	0,515	0,00
300	190	212,5	0,535	0,00
310	190	218,6	0,550	0,00
320	190	225,0	0,572	0,00
330	190	231,6	0,586	0,00
340	190	238,4	0,611	0,00
350	190	245,6	0,624	0,00
360	190	248,5	0,644	0,00
370	190	260,5	0,664	0,00
380	190	268,4	0,676	0,00
390	190	271,8	0,696	0,00
400	190	284,7	0,717	0,00
410	190	293,1	0,730	0,00
420	190	301,8	0,745	0,00
430	190	310,6	0,762	0,00
440	190	314,4	0,788	0,00
450	190	323,2	0,809	0,00
460	190	332,0	0,832	0,00
470	190	340,7	0,857	0,00
480	190	354,6	0,879	0,00
490	190	362,9	0,905	0,00
500	190	370,8	0,929	0,00
510	190	372,8	0,948	0,00
520	190	379,6	0,968	0,00
530	190	391,4	0,980	0,00
540	190	391,1	0,989	0,00
550	190	401,3	0,996	0,00
560	190	404,8	1,004	0,00
570	190	401,4	1,007	0,00
580	190	408,5	1,008	0,00
590	190	402,8	1,008	0,00
600	190	407,6	1,005	0,00
610	190	399,7	1,000	0,00
620	190	402,2	0,992	0,00
630	190	392,2	0,981	0,00
640	190	387,1	0,965	0,00
650	190	386,7	0,949	0,00
660	190	374,4	0,932	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
m	m			
670	190	367,1	0,910	0,00
680	190	364,7	0,892	0,00
690	190	356,4	0,869	0,00
700	190	347,9	0,846	0,00
710	190	339,1	0,824	0,00
720	190	330,3	0,802	0,00
730	190	321,4	0,781	0,00
740	190	312,5	0,761	0,00
100	200	129,8	0,300	0,00
110	200	132,7	0,302	0,00
120	200	135,8	0,311	0,00
130	200	138,9	0,321	0,00
140	200	142,2	0,332	0,00
150	200	142,4	0,339	0,00
160	200	149,1	0,347	0,00
170	200	152,8	0,359	0,00
180	200	156,6	0,371	0,00
190	200	157,2	0,381	0,00
200	200	164,7	0,392	0,00
210	200	168,9	0,406	0,00
220	200	173,4	0,421	0,00
230	200	178,1	0,432	0,00
240	200	182,9	0,448	0,00
250	200	184,3	0,463	0,00
260	200	193,2	0,479	0,00
270	200	198,7	0,498	0,00
280	200	200,5	0,515	0,00
290	200	210,4	0,533	0,00
300	200	212,6	0,553	0,00
310	200	223,0	0,573	0,00
320	200	225,6	0,593	0,00
330	200	236,7	0,615	0,00
340	200	239,7	0,636	0,00
350	200	251,6	0,659	0,00
360	200	259,4	0,675	0,00
370	200	267,5	0,705	0,00
380	200	275,9	0,721	0,00
390	200	284,7	0,736	0,00
400	200	288,8	0,760	0,00
410	200	302,8	0,785	0,00
420	200	312,2	0,801	0,00
430	200	321,8	0,820	0,00
440	200	331,6	0,840	0,00
450	200	341,4	0,864	0,00
460	200	351,2	0,890	0,00
470	200	361,0	0,918	0,00
480	200	370,7	0,948	0,00
490	200	374,5	0,974	0,00
500	200	383,4	1,004	0,00
510	200	397,6	1,027	0,00
520	200	405,5	1,052	0,00
530	200	406,7	1,068	0,00
540	200	418,8	1,080	0,00
550	200	418,0	1,090	0,00
560	200	428,0	1,096	0,00
570	200	424,8	1,100	0,00
580	200	432,2	1,103	0,00
590	200	426,4	1,102	0,00
600	200	431,2	1,099	0,00
610	200	422,8	1,092	0,00
620	200	424,9	1,082	0,00
630	200	414,1	1,068	0,00
640	200	414,0	1,051	0,00
650	200	401,3	1,032	0,00
660	200	399,4	1,011	0,00
670	200	391,0	0,986	0,00
680	200	376,5	0,964	0,00
690	200	367,3	0,937	0,00
700	200	363,2	0,916	0,00
710	200	353,4	0,891	0,00
720	200	343,6	0,866	0,00
730	200	333,7	0,842	0,00
740	200	323,9	0,819	0,00
100	210	130,9	0,304	0,00
110	210	133,9	0,313	0,00
120	210	137,0	0,323	0,00
130	210	137,1	0,329	0,00
140	210	143,6	0,336	0,00
150	210	147,0	0,347	0,00
160	210	150,6	0,359	0,00
170	210	154,4	0,371	0,00
180	210	158,3	0,377	0,00
190	210	162,4	0,390	0,00
200	210	166,7	0,405	0,00
210	210	167,6	0,416	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
220	210	175,7	0,429	0,00
230	210	180,5	0,445	0,00
240	210	185,6	0,462	0,00
250	210	190,8	0,475	0,00
260	210	196,2	0,494	0,00
270	210	198,1	0,512	0,00
280	210	207,9	0,530	0,00
290	210	214,1	0,552	0,00
300	210	220,6	0,570	0,00
310	210	227,4	0,595	0,00
320	210	234,5	0,614	0,00
330	210	241,9	0,642	0,00
340	210	249,6	0,662	0,00
350	210	257,6	0,692	0,00
360	210	266,0	0,713	0,00
370	210	270,1	0,739	0,00
380	210	283,7	0,767	0,00
390	210	293,1	0,786	0,00
400	210	297,9	0,814	0,00
410	210	307,8	0,833	0,00
420	210	323,0	0,863	0,00
430	210	333,5	0,884	0,00
440	210	344,2	0,907	0,00
450	210	355,1	0,932	0,00
460	210	366,1	0,961	0,00
470	210	377,0	0,992	0,00
480	210	382,2	1,020	0,00
490	210	392,7	1,055	0,00
500	210	408,7	1,086	0,00
510	210	412,5	1,116	0,00
520	210	421,5	1,146	0,00
530	210	435,6	1,167	0,00
540	210	436,7	1,184	0,00
550	210	448,8	1,196	0,00
560	210	447,4	1,205	0,00
570	210	450,6	1,208	0,00
580	210	458,5	1,211	0,00
590	210	452,5	1,211	0,00
600	210	451,1	1,208	0,00
610	210	454,3	1,200	0,00
620	210	443,8	1,187	0,00
630	210	444,2	1,170	0,00
640	210	431,3	1,150	0,00
650	210	429,3	1,126	0,00
660	210	414,6	1,102	0,00
670	210	410,9	1,076	0,00
680	210	400,7	1,045	0,00
690	210	384,6	1,019	0,00
700	210	373,9	0,989	0,00
710	210	363,0	0,958	0,00
720	210	357,5	0,937	0,00
730	210	346,6	0,910	0,00
740	210	335,9	0,884	0,00
100	220	131,9	0,316	0,00
110	220	135,0	0,317	0,00
120	220	138,1	0,327	0,00
130	220	141,4	0,337	0,00
140	220	144,9	0,349	0,00
150	220	148,4	0,361	0,00
160	220	152,2	0,364	0,00
170	220	156,0	0,377	0,00
180	220	160,0	0,390	0,00
190	220	164,2	0,404	0,00
200	220	168,6	0,411	0,00
210	220	173,2	0,427	0,00
220	220	177,9	0,443	0,00
230	220	179,3	0,457	0,00
240	220	188,1	0,471	0,00
250	220	193,5	0,490	0,00
260	220	195,4	0,508	0,00
270	220	205,2	0,526	0,00
280	220	211,4	0,548	0,00
290	220	213,9	0,569	0,00
300	220	224,7	0,591	0,00
310	220	227,6	0,614	0,00
320	220	239,2	0,639	0,00
330	220	242,7	0,665	0,00
350	220	259,2	0,720	0,00
360	220	272,6	0,750	0,00
370	220	281,9	0,774	0,00
380	220	291,6	0,813	0,00
390	220	301,6	0,837	0,00
400	220	312,1	0,861	0,00
410	220	317,9	0,895	0,00
420	220	329,0	0,919	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
430	220	345,7	0,955	0,00
440	220	357,5	0,981	0,00
450	220	369,5	1,010	0,00
460	220	376,1	1,033	0,00
470	220	388,3	1,068	0,00
480	220	400,4	1,107	0,00
490	220	418,1	1,142	0,00
500	220	429,8	1,183	0,00
510	220	434,9	1,219	0,00
520	220	451,3	1,253	0,00
530	220	454,6	1,281	0,00
540	220	469,2	1,303	0,00
550	220	476,2	1,315	0,00
560	220	475,3	1,328	0,00
570	220	479,1	1,334	0,00
580	220	487,5	1,338	0,00
590	220	481,3	1,338	0,00
600	220	479,7	1,334	0,00
610	220	482,6	1,323	0,00
620	220	477,5	1,309	0,00
630	220	464,6	1,288	0,00
640	220	462,7	1,263	0,00
650	220	447,4	1,234	0,00
660	220	443,3	1,204	0,00
670	220	426,3	1,173	0,00
680	220	420,7	1,142	0,00
690	220	408,8	1,105	0,00
700	220	396,7	1,068	0,00
710	220	378,8	1,041	0,00
720	220	366,7	1,007	0,00
730	220	354,7	0,975	0,00
740	220	343,0	0,944	0,00
100	230	132,9	0,319	0,00
110	230	136,0	0,329	0,00
120	230	139,3	0,340	0,00
130	230	142,6	0,351	0,00
140	230	146,1	0,353	0,00
150	230	149,8	0,365	0,00
160	230	153,6	0,378	0,00
170	230	157,5	0,391	0,00
180	230	158,3	0,401	0,00
190	230	166,0	0,410	0,00
200	230	170,5	0,426	0,00
210	230	175,2	0,442	0,00
220	230	176,5	0,455	0,00
230	230	185,2	0,468	0,00
240	230	190,6	0,488	0,00
250	230	196,2	0,508	0,00
260	230	202,1	0,521	0,00
270	230	208,3	0,544	0,00
280	230	210,8	0,564	0,00
290	230	221,6	0,585	0,00
300	230	228,7	0,612	0,00
350	230	269,8	0,749	0,00
360	230	279,3	0,787	0,00
370	230	289,2	0,816	0,00
380	230	294,7	0,852	0,00
390	230	310,3	0,889	0,00
400	230	321,6	0,919	0,00
410	230	333,4	0,948	0,00
420	230	340,3	0,989	0,00
430	230	352,9	1,019	0,00
440	230	365,8	1,051	0,00
450	230	379,0	1,085	0,00
460	230	392,4	1,121	0,00
470	230	406,0	1,161	0,00
480	230	425,6	1,197	0,00
490	230	439,2	1,244	0,00
500	230	446,4	1,288	0,00
510	230	465,3	1,332	0,00
520	230	471,0	1,374	0,00
530	230	488,4	1,411	0,00
540	230	491,7	1,441	0,00
550	230	499,9	1,458	0,00
560	230	506,3	1,471	0,00
570	230	517,3	1,482	0,00
580	230	519,8	1,486	0,00
590	230	513,4	1,487	0,00
600	230	511,5	1,481	0,00
610	230	507,5	1,469	0,00
620	230	508,0	1,449	0,00
630	230	500,1	1,425	0,00
640	230	484,3	1,394	0,00
650	230	479,9	1,358	0,00
660	230	461,8	1,321	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
670	230	455,4	1,282	0,00
680	230	436,2	1,245	0,00
690	230	428,6	1,209	0,00
700	230	414,9	1,165	0,00
710	230	401,2	1,124	0,00
720	230	381,9	1,094	0,00
730	230	368,6	1,056	0,00
740	230	355,7	1,020	0,00
100	240	133,9	0,333	0,00
110	240	134,0	0,338	0,00
120	240	140,3	0,344	0,00
130	240	143,8	0,355	0,00
140	240	147,3	0,367	0,00
150	240	151,1	0,380	0,00
160	240	155,0	0,393	0,00
170	240	159,0	0,396	0,00
180	240	163,2	0,411	0,00
190	240	167,7	0,426	0,00
200	240	172,3	0,443	0,00
210	240	173,6	0,454	0,00
220	240	182,2	0,467	0,00
230	240	187,5	0,486	0,00
240	240	193,0	0,506	0,00
250	240	198,9	0,517	0,00
260	240	204,9	0,540	0,00
270	240	211,4	0,564	0,00
280	240	218,1	0,580	0,00
350	240	275,8	0,782	0,00
360	240	285,9	0,823	0,00
370	240	296,4	0,857	0,00
380	240	302,6	0,898	0,00
390	240	319,1	0,941	0,00
400	240	331,3	0,978	0,00
410	240	344,0	1,014	0,00
420	240	352,0	1,061	0,00
430	240	365,7	1,099	0,00
440	240	379,9	1,138	0,00
450	240	394,5	1,178	0,00
460	240	409,5	1,221	0,00
470	240	424,8	1,267	0,00
480	240	446,2	1,307	0,00
490	240	455,6	1,354	0,00
500	240	470,7	1,412	0,00
510	240	491,8	1,465	0,00
520	240	499,2	1,518	0,00
530	240	512,0	1,560	0,00
540	240	523,5	1,594	0,00
550	240	539,8	1,626	0,00
560	240	547,5	1,643	0,00
570	240	546,1	1,659	0,00
580	240	549,0	1,663	0,00
590	240	549,3	1,662	0,00
600	240	547,0	1,655	0,00
610	240	542,1	1,639	0,00
620	240	535,0	1,615	0,00
630	240	525,7	1,585	0,00
640	240	521,3	1,545	0,00
650	240	508,7	1,508	0,00
660	240	488,5	1,462	0,00
670	240	480,3	1,415	0,00
680	240	458,9	1,370	0,00
690	240	449,7	1,327	0,00
700	240	434,1	1,275	0,00
710	240	418,7	1,225	0,00
720	240	397,8	1,190	0,00
730	240	383,1	1,146	0,00
740	240	374,3	1,091	0,00
100	250	134,8	0,336	0,00
110	250	138,0	0,347	0,00
120	250	141,4	0,358	0,00
130	250	144,9	0,370	0,00
140	250	148,5	0,383	0,00
150	250	152,3	0,384	0,00
160	250	156,3	0,398	0,00
170	250	160,4	0,413	0,00
180	250	164,8	0,428	0,00
190	250	169,3	0,444	0,00
200	250	174,0	0,449	0,00
210	250	179,0	0,467	0,00
220	250	184,2	0,485	0,00
230	250	189,7	0,506	0,00
240	250	195,4	0,515	0,00
250	250	201,4	0,537	0,00
260	250	207,7	0,561	0,00
350	250	281,8	0,815	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
360	250	287,7	0,855	0,00
370	250	303,7	0,898	0,00
380	250	310,5	0,943	0,00
390	250	328,0	0,992	0,00
400	250	341,0	1,036	0,00
410	250	354,8	1,081	0,00
420	250	363,8	1,136	0,00
430	250	378,8	1,183	0,00
440	250	394,4	1,231	0,00
450	250	410,6	1,280	0,00
460	250	427,3	1,331	0,00
470	250	444,5	1,386	0,00
480	250	468,1	1,432	0,00
490	250	479,4	1,486	0,00
500	250	496,8	1,555	0,00
510	250	513,8	1,612	0,00
520	250	536,7	1,677	0,00
530	250	545,0	1,739	0,00
540	250	558,5	1,786	0,00
550	250	570,0	1,823	0,00
560	250	579,1	1,849	0,00
570	250	585,6	1,865	0,00
580	250	589,1	1,873	0,00
590	250	589,5	1,873	0,00
600	250	593,7	1,864	0,00
610	250	587,9	1,844	0,00
620	250	579,2	1,813	0,00
630	250	568,2	1,774	0,00
640	250	555,0	1,730	0,00
650	250	533,4	1,674	0,00
660	250	517,5	1,626	0,00
670	250	507,1	1,569	0,00
680	250	483,3	1,514	0,00
690	250	472,0	1,461	0,00
700	250	454,4	1,399	0,00
710	250	437,1	1,339	0,00
720	250	414,3	1,297	0,00
730	250	397,9	1,243	0,00
740	250	387,8	1,180	0,00
100	260	135,6	0,350	0,00
110	260	138,9	0,361	0,00
120	260	139,2	0,367	0,00
130	260	145,9	0,374	0,00
140	260	149,6	0,387	0,00
150	260	153,5	0,400	0,00
160	260	157,5	0,415	0,00
170	260	161,8	0,430	0,00
180	260	166,2	0,433	0,00
190	260	170,8	0,450	0,00
200	260	175,7	0,467	0,00
210	260	180,8	0,486	0,00
220	260	186,1	0,506	0,00
230	260	191,7	0,513	0,00
350	260	287,7	0,849	0,00
360	260	294,1	0,893	0,00
370	260	310,8	0,939	0,00
380	260	323,4	0,984	0,00
390	260	336,7	1,043	0,00
400	260	350,8	1,095	0,00
410	260	365,7	1,148	0,00
420	260	375,8	1,212	0,00
430	260	392,1	1,269	0,00
440	260	415,1	1,341	0,00
450	260	427,2	1,389	0,00
460	260	445,8	1,452	0,00
470	260	465,1	1,518	0,00
480	260	491,2	1,573	0,00
490	260	504,8	1,637	0,00
500	260	524,8	1,720	0,00
510	260	544,5	1,787	0,00
520	260	570,4	1,868	0,00
530	260	588,3	1,941	0,00
540	260	604,5	2,006	0,00
550	260	618,4	2,057	0,00
560	260	629,5	2,095	0,00
570	260	629,9	2,114	0,00
580	260	634,1	2,127	0,00
590	260	641,9	2,127	0,00
600	260	631,2	2,117	0,00
610	260	624,2	2,090	0,00
620	260	613,8	2,050	0,00
630	260	600,6	1,998	0,00
640	260	585,0	1,940	0,00
650	260	567,5	1,878	0,00
660	260	548,8	1,817	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
670	260	535,9	1,746	0,00
680	260	509,2	1,678	0,00
690	260	495,6	1,613	0,00
700	260	475,7	1,537	0,00
710	260	450,1	1,481	0,00
720	260	431,3	1,413	0,00
730	260	413,2	1,349	0,00
740	260	395,9	1,290	0,00
100	270	136,4	0,352	0,00
110	270	139,8	0,364	0,00
120	270	143,2	0,376	0,00
130	270	146,8	0,389	0,00
140	270	150,6	0,403	0,00
150	270	154,6	0,417	0,00
160	270	158,7	0,419	0,00
170	270	163,0	0,435	0,00
180	270	167,5	0,451	0,00
190	270	172,3	0,469	0,00
200	270	177,3	0,487	0,00
210	270	178,8	0,500	0,00
350	270	293,4	0,885	0,00
360	270	300,4	0,932	0,00
370	270	317,8	0,981	0,00
380	270	326,1	1,036	0,00
390	270	345,4	1,095	0,00
400	270	360,5	1,153	0,00
410	270	371,0	1,222	0,00
420	270	387,8	1,288	0,00
430	270	411,4	1,368	0,00
440	270	430,3	1,442	0,00
450	270	450,3	1,518	0,00
460	270	471,2	1,597	0,00
470	270	486,5	1,663	0,00
480	270	508,8	1,749	0,00
490	270	538,4	1,825	0,00
500	270	554,7	1,909	0,00
510	270	577,6	1,991	0,00
520	270	607,1	2,091	0,00
530	270	628,3	2,185	0,00
540	270	647,7	2,273	0,00
550	270	656,9	2,338	0,00
560	270	670,4	2,392	0,00
570	270	687,5	2,422	0,00
580	270	685,0	2,438	0,00
590	270	693,2	2,439	0,00
600	270	681,4	2,424	0,00
610	270	672,9	2,386	0,00
620	270	660,2	2,343	0,00
630	270	644,2	2,275	0,00
640	270	625,5	2,199	0,00
650	270	604,7	2,119	0,00
660	270	582,7	2,041	0,00
670	270	566,7	1,951	0,00
680	270	536,8	1,865	0,00
690	270	520,4	1,784	0,00
700	270	491,4	1,709	0,00
710	270	469,6	1,622	0,00
720	270	454,8	1,558	0,00
730	270	434,7	1,482	0,00
740	270	409,7	1,395	0,00
100	280	137,2	0,366	0,00
110	280	140,6	0,378	0,00
120	280	144,1	0,390	0,00
130	280	144,6	0,398	0,00
140	280	151,6	0,406	0,00
150	280	155,6	0,421	0,00
160	280	159,8	0,436	0,00
170	280	164,2	0,452	0,00
180	280	168,8	0,470	0,00
190	280	173,7	0,488	0,00
200	280	178,7	0,493	0,00
210	280	184,0	0,513	0,00
350	280	298,9	0,924	0,00
360	280	306,4	0,973	0,00
370	280	324,6	1,026	0,00
380	280	333,6	1,085	0,00
390	280	353,9	1,149	0,00
400	280	370,0	1,213	0,00
410	280	381,6	1,290	0,00
420	280	405,5	1,374	0,00
430	280	425,0	1,457	0,00
440	280	445,7	1,544	0,00
450	280	467,7	1,637	0,00
460	280	490,8	1,735	0,00
470	280	515,2	1,837	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
480	280	533,8	1,927	0,00
490	280	566,8	2,022	0,00
500	280	586,5	2,127	0,00
510	280	620,4	2,241	0,00
520	280	646,9	2,353	0,00
530	280	672,1	2,474	0,00
540	280	687,8	2,584	0,00
550	280	708,0	2,687	0,00
560	280	732,3	2,758	0,00
570	280	736,2	2,804	0,00
580	280	742,6	2,824	0,00
590	280	743,3	2,828	0,00
600	280	738,1	2,804	0,00
610	280	727,5	2,762	0,00
620	280	719,8	2,694	0,00
630	280	692,5	2,612	0,00
640	280	670,0	2,510	0,00
650	280	645,2	2,405	0,00
660	280	619,1	2,302	0,00
670	280	592,5	2,207	0,00
680	280	572,7	2,098	0,00
690	280	539,6	1,997	0,00
700	280	514,2	1,882	0,00
710	280	496,1	1,797	0,00
720	280	472,7	1,698	0,00
730	280	450,4	1,608	0,00
740	280	429,5	1,526	0,00
100	290	137,9	0,368	0,00
110	290	141,3	0,380	0,00
120	290	144,9	0,393	0,00
130	290	148,6	0,407	0,00
140	290	152,5	0,421	0,00
150	290	156,6	0,436	0,00
160	290	160,8	0,452	0,00
170	290	165,3	0,469	0,00
180	290	170,0	0,474	0,00
190	290	174,9	0,493	0,00
200	290	180,1	0,513	0,00
210	290	185,5	0,534	0,00
360	290	312,2	1,017	0,00
370	290	331,1	1,073	0,00
380	290	340,9	1,136	0,00
390	290	362,1	1,205	0,00
400	290	373,7	1,282	0,00
410	290	397,6	1,367	0,00
420	290	417,3	1,452	0,00
430	290	438,5	1,547	0,00
440	290	454,9	1,659	0,00
450	290	478,8	1,771	0,00
460	290	504,2	1,892	0,00
470	290	531,2	2,021	0,00
480	290	566,5	2,139	0,00
490	290	589,4	2,262	0,00
500	290	627,2	2,395	0,00
510	290	651,1	2,539	0,00
520	290	682,1	2,678	0,00
610	290	789,0	3,235	0,00
620	290	769,8	3,128	0,00
630	290	746,0	3,025	0,00
640	290	718,6	2,885	0,00
650	290	696,5	2,765	0,00
660	290	665,5	2,631	0,00
670	290	626,9	2,482	0,00
680	290	596,1	2,367	0,00
690	290	573,0	2,239	0,00
700	290	544,1	2,097	0,00
710	290	516,6	1,968	0,00
720	290	490,6	1,851	0,00
730	290	466,2	1,745	0,00
740	290	443,3	1,651	0,00
100	300	138,5	0,380	0,00
110	300	141,9	0,392	0,00
120	300	145,6	0,406	0,00
130	300	149,3	0,420	0,00
140	300	153,3	0,435	0,00
150	300	154,1	0,445	0,00
160	300	161,8	0,456	0,00
170	300	166,3	0,473	0,00
180	300	171,1	0,492	0,00
190	300	176,1	0,511	0,00
200	300	181,3	0,532	0,00
210	300	186,9	0,554	0,00
360	300	322,7	1,075	0,00
370	300	337,3	1,123	0,00
380	300	353,0	1,201	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
390	300	369,9	1,264	0,00
400	300	388,1	1,358	0,00
410	300	407,7	1,439	0,00
420	300	422,9	1,543	0,00
430	300	451,6	1,658	0,00
440	300	476,0	1,776	0,00
450	300	502,3	1,908	0,00
610	300	857,5	3,813	0,00
620	300	833,9	3,684	0,00
630	300	804,6	3,535	0,00
640	300	771,4	3,389	0,00
650	300	735,8	3,200	0,00
660	300	699,3	3,020	0,00
670	300	662,9	2,855	0,00
680	300	634,6	2,675	0,00
690	300	593,3	2,513	0,00
700	300	560,9	2,338	0,00
710	300	537,1	2,210	0,00
720	300	508,4	2,071	0,00
730	300	481,7	1,949	0,00
740	300	450,7	1,815	0,00
100	310	139,1	0,390	0,00
110	310	139,4	0,399	0,00
120	310	146,2	0,408	0,00
130	310	150,0	0,422	0,00
140	310	154,0	0,437	0,00
150	310	158,2	0,453	0,00
160	310	162,6	0,470	0,00
170	310	167,2	0,488	0,00
180	310	172,0	0,507	0,00
190	310	177,1	0,528	0,00
200	310	178,8	0,543	0,00
210	310	188,1	0,559	0,00
220	310	194,0	0,583	0,00
360	310	327,8	1,126	0,00
370	310	337,9	1,189	0,00
380	310	359,5	1,260	0,00
390	310	371,8	1,339	0,00
400	310	396,5	1,427	0,00
410	310	411,4	1,528	0,00
420	310	439,7	1,640	0,00
430	310	464,1	1,754	0,00
440	310	484,2	1,898	0,00
450	310	512,6	2,047	0,00
610	310	933,3	4,585	0,00
620	310	904,1	4,435	0,00
630	310	868,2	4,225	0,00
640	310	828,0	3,954	0,00
650	310	785,4	3,759	0,00
660	310	742,3	3,515	0,00
670	310	707,6	3,258	0,00
680	310	659,2	3,026	0,00
690	310	627,7	2,821	0,00
700	310	591,3	2,607	0,00
710	310	550,5	2,456	0,00
720	310	525,8	2,258	0,00
730	310	496,6	2,118	0,00
740	310	469,7	2,000	0,00
100	320	139,5	0,391	0,00
110	320	143,1	0,404	0,00
120	320	146,8	0,418	0,00
130	320	150,6	0,433	0,00
140	320	154,7	0,449	0,00
150	320	158,9	0,465	0,00
160	320	163,4	0,483	0,00
170	320	168,0	0,501	0,00
180	320	172,9	0,511	0,00
190	320	178,0	0,531	0,00
200	320	183,5	0,553	0,00
210	320	189,2	0,577	0,00
220	320	195,2	0,602	0,00
360	320	332,4	1,177	0,00
370	320	348,3	1,260	0,00
380	320	365,5	1,320	0,00
390	320	384,0	1,420	0,00
400	320	404,2	1,499	0,00
410	320	426,1	1,623	0,00
420	320	449,9	1,729	0,00
430	320	475,9	1,885	0,00
440	320	504,2	2,027	0,00
450	320	535,1	2,193	0,00
610	320	1006,1	5,621	0,00
620	320	979,3	5,350	0,00
630	320	944,5	5,068	0,00
640	320	887,4	4,717	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
m	m			
650	320	836,8	4,439	0,00
660	320	786,3	4,105	0,00
670	320	745,1	3,764	0,00
680	320	690,8	3,466	0,00
690	320	654,6	3,212	0,00
700	320	614,1	2,953	0,00
710	320	576,7	2,732	0,00
720	320	542,3	2,545	0,00
730	320	510,8	2,389	0,00
740	320	475,7	2,212	0,00
100	330	140,0	0,399	0,00
110	330	143,5	0,412	0,00
120	330	147,3	0,426	0,00
130	330	151,2	0,442	0,00
140	330	152,0	0,454	0,00
150	330	159,5	0,467	0,00
160	330	164,0	0,485	0,00
170	330	168,7	0,504	0,00
180	330	173,6	0,524	0,00
190	330	178,8	0,545	0,00
200	330	184,3	0,567	0,00
210	330	190,1	0,592	0,00
220	330	196,2	0,617	0,00
360	330	336,6	1,228	0,00
370	330	353,0	1,315	0,00
380	330	365,3	1,396	0,00
390	330	390,1	1,487	0,00
400	330	411,1	1,608	0,00
410	330	434,1	1,706	0,00
420	330	459,2	1,858	0,00
430	330	486,7	1,990	0,00
440	330	516,8	2,185	0,00
450	330	549,9	2,366	0,00
460	330	586,3	2,579	0,00
610	330	1098,4	6,996	0,00
620	330	1056,8	6,611	0,00
630	330	1005,3	6,233	0,00
640	330	948,0	5,780	0,00
650	330	888,6	5,256	0,00
660	330	830,0	4,798	0,00
670	330	773,9	4,413	0,00
680	330	729,1	4,038	0,00
690	330	680,3	3,667	0,00
700	330	635,6	3,357	0,00
710	330	594,8	3,099	0,00
720	330	557,7	2,884	0,00
730	330	517,3	2,650	0,00
740	330	493,1	2,447	0,00
100	340	140,3	0,400	0,00
110	340	143,9	0,414	0,00
120	340	147,7	0,428	0,00
130	340	151,6	0,443	0,00
140	340	155,7	0,459	0,00
150	340	160,0	0,476	0,00
160	340	164,5	0,494	0,00
170	340	169,3	0,513	0,00
180	340	174,3	0,534	0,00
190	340	179,5	0,556	0,00
200	340	185,1	0,579	0,00
210	340	190,9	0,604	0,00
220	340	193,3	0,626	0,00
360	340	340,1	1,275	0,00
370	340	357,0	1,366	0,00
380	340	375,4	1,469	0,00
390	340	389,7	1,568	0,00
400	340	417,2	1,680	0,00
410	340	441,1	1,825	0,00
420	340	461,1	1,970	0,00
430	340	496,1	2,137	0,00
440	340	521,4	2,329	0,00
450	340	563,1	2,552	0,00
460	340	602,0	2,788	0,00
610	340	1164,9	8,918	0,00
620	340	1130,3	8,389	0,00
630	340	1072,8	7,807	0,00
640	340	1015,7	7,044	0,00
650	340	938,6	6,387	0,00
660	340	871,7	5,771	0,00
670	340	816,5	5,192	0,00
680	340	757,7	4,642	0,00
690	340	704,0	4,192	0,00
700	340	655,2	3,823	0,00
710	340	611,2	3,519	0,00
720	340	571,4	3,268	0,00
730	340	535,4	2,929	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
740	340	502,9	2,757	0,00
100	350	140,6	0,405	0,00
110	350	144,2	0,419	0,00
120	350	148,0	0,433	0,00
130	350	151,9	0,449	0,00
140	350	156,1	0,465	0,00
150	350	160,4	0,483	0,00
160	350	165,0	0,501	0,00
170	350	169,8	0,520	0,00
180	350	171,3	0,539	0,00
190	350	180,1	0,558	0,00
200	350	185,7	0,581	0,00
210	350	191,6	0,606	0,00
220	350	197,8	0,633	0,00
360	350	343,1	1,338	0,00
370	350	360,3	1,412	0,00
380	350	379,1	1,520	0,00
390	350	399,7	1,641	0,00
400	350	422,2	1,778	0,00
410	350	446,9	1,900	0,00
420	350	474,0	2,075	0,00
430	350	504,1	2,279	0,00
440	350	537,4	2,467	0,00
450	350	574,3	2,739	0,00
460	350	615,5	3,003	0,00
610	350	1213,1	11,500	0,00
620	350	1180,9	10,819	0,00
630	350	1132,2	9,801	0,00
640	350	1060,3	8,807	0,00
650	350	984,0	7,775	0,00
660	350	917,7	6,842	0,00
670	350	839,1	6,103	0,00
680	350	782,8	5,524	0,00
690	350	724,5	4,965	0,00
700	350	672,2	4,334	0,00
710	350	625,1	3,972	0,00
720	350	583,0	3,670	0,00
730	350	545,2	3,281	0,00
740	350	511,2	3,072	0,00
100	360	137,8	0,407	0,00
110	360	141,3	0,421	0,00
120	360	148,3	0,434	0,00
130	360	152,2	0,450	0,00
140	360	156,4	0,466	0,00
150	360	160,7	0,484	0,00
160	360	165,3	0,502	0,00
170	360	170,1	0,522	0,00
180	360	175,2	0,543	0,00
190	360	180,5	0,565	0,00
200	360	186,1	0,589	0,00
210	360	192,0	0,614	0,00
220	360	198,3	0,641	0,00
360	360	345,3	1,368	0,00
370	360	362,9	1,469	0,00
380	360	376,5	1,572	0,00
390	360	403,0	1,688	0,00
400	360	426,0	1,831	0,00
410	360	451,3	1,994	0,00
420	360	479,3	2,181	0,00
430	360	503,8	2,380	0,00
440	360	544,7	2,611	0,00
450	360	583,2	2,904	0,00
460	360	626,1	3,201	0,00
610	360	1202,3	15,108	0,00
620	360	1222,1	14,207	0,00
630	360	1186,2	12,759	0,00
640	360	1104,0	11,154	0,00
650	360	1030,4	9,566	0,00
660	360	940,2	8,329	0,00
670	360	872,5	7,372	0,00
680	360	795,2	6,376	0,00
690	360	741,1	5,586	0,00
700	360	685,6	5,037	0,00
710	360	636,2	4,422	0,00
720	360	592,2	4,057	0,00
730	360	552,8	3,620	0,00
740	360	517,6	3,252	0,00
100	370	141,0	0,409	0,00
110	370	144,6	0,423	0,00
120	370	148,4	0,437	0,00
130	370	152,4	0,453	0,00
140	370	156,6	0,470	0,00
150	370	160,9	0,487	0,00
160	370	165,5	0,506	0,00
170	370	170,3	0,526	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
180	370	175,4	0,547	0,00
190	370	180,8	0,569	0,00
200	370	186,4	0,593	0,00
210	370	192,4	0,619	0,00
220	370	198,6	0,647	0,00
370	370	364,6	1,493	0,00
380	370	384,0	1,608	0,00
390	370	405,3	1,739	0,00
400	370	428,7	1,888	0,00
410	370	448,4	2,048	0,00
420	370	483,0	2,232	0,00
430	370	514,6	2,456	0,00
440	370	549,8	2,719	0,00
450	370	589,2	3,028	0,00
460	370	626,3	3,378	0,00
620	370	1229,7	19,383	0,00
630	370	1204,2	16,824	0,00
640	370	1143,3	14,059	0,00
650	370	1057,4	11,698	0,00
660	370	971,0	9,896	0,00
670	370	890,4	8,509	0,00
680	370	817,7	7,195	0,00
690	370	752,7	6,361	0,00
700	370	695,0	5,515	0,00
710	370	644,0	4,977	0,00
720	370	598,5	4,398	0,00
730	370	558,1	3,917	0,00
740	370	522,0	3,514	0,00
100	380	141,1	0,410	0,00
110	380	144,7	0,424	0,00
120	380	148,5	0,439	0,00
130	380	152,5	0,455	0,00
140	380	156,7	0,471	0,00
150	380	161,0	0,489	0,00
160	380	165,6	0,508	0,00
170	380	170,5	0,528	0,00
180	380	175,6	0,549	0,00
190	380	180,9	0,571	0,00
200	380	186,6	0,596	0,00
210	380	192,5	0,621	0,00
220	380	198,8	0,649	0,00
370	380	365,5	1,507	0,00
380	380	385,0	1,624	0,00
390	380	406,4	1,757	0,00
400	380	430,0	1,907	0,00
410	380	456,0	2,079	0,00
420	380	484,8	2,278	0,00
430	380	516,7	2,508	0,00
440	380	552,4	2,777	0,00
450	380	592,4	3,096	0,00
460	380	637,3	3,476	0,00
620	380	1213,4	25,965	0,00
630	380	1223,7	21,484	0,00
640	380	1158,6	17,017	0,00
650	380	1071,5	13,998	0,00
660	380	982,7	11,416	0,00
670	380	899,9	9,476	0,00
680	380	825,2	7,990	0,00
690	380	758,8	7,008	0,00
700	380	699,9	6,063	0,00
710	380	647,9	5,302	0,00
720	380	601,8	4,679	0,00
730	380	560,8	4,162	0,00
740	380	524,2	3,730	0,00
100	390	141,1	0,410	0,00
110	390	144,7	0,424	0,00
120	390	148,5	0,439	0,00
130	390	152,5	0,455	0,00
140	390	156,7	0,471	0,00
150	390	161,0	0,489	0,00
160	390	165,6	0,508	0,00
170	390	170,5	0,528	0,00
180	390	175,6	0,549	0,00
190	390	180,9	0,571	0,00
200	390	186,6	0,596	0,00
210	390	192,5	0,621	0,00
220	390	198,8	0,649	0,00
230	390	205,5	0,679	0,00
370	390	365,5	1,510	0,00
380	390	385,0	1,628	0,00
390	390	406,5	1,761	0,00
400	390	430,0	1,912	0,00
410	390	456,0	2,085	0,00
420	390	484,8	2,284	0,00
430	390	516,8	2,515	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
440	390	552,4	2,785	0,00
450	390	592,4	3,104	0,00
460	390	637,3	3,486	0,00
620	390	1205,8	31,161	0,00
630	390	1223,9	24,599	0,00
640	390	1150,0	19,364	0,00
650	390	1071,7	15,381	0,00
660	390	982,9	12,558	0,00
670	390	900,1	10,431	0,00
680	390	817,1	8,701	0,00
690	390	758,8	7,351	0,00
700	390	700,0	6,360	0,00
710	390	647,9	5,560	0,00
720	390	601,8	4,905	0,00
730	390	560,9	4,363	0,00
740	390	524,3	3,908	0,00
100	400	141,0	0,409	0,00
110	400	144,6	0,423	0,00
120	400	148,4	0,438	0,00
130	400	152,4	0,454	0,00
140	400	156,6	0,470	0,00
150	400	160,9	0,488	0,00
160	400	165,5	0,507	0,00
170	400	170,3	0,527	0,00
180	400	175,4	0,548	0,00
190	400	180,8	0,570	0,00
200	400	186,4	0,594	0,00
210	400	192,4	0,620	0,00
220	400	198,7	0,648	0,00
230	400	205,3	0,678	0,00
370	400	364,6	1,500	0,00
380	400	384,0	1,617	0,00
390	400	405,3	1,748	0,00
400	400	428,7	1,898	0,00
410	400	454,5	2,068	0,00
420	400	483,1	2,253	0,00
430	400	514,7	2,479	0,00
440	400	549,9	2,744	0,00
450	400	589,4	3,056	0,00
460	400	633,7	3,428	0,00
620	400	1213,7	31,956	0,00
630	400	1204,9	25,815	0,00
640	400	1135,0	20,357	0,00
650	400	1049,1	16,297	0,00
660	400	962,9	13,187	0,00
670	400	890,8	10,913	0,00
680	400	809,8	9,154	0,00
690	400	752,9	7,764	0,00
700	400	695,3	6,738	0,00
710	400	636,8	5,836	0,00
720	400	598,7	5,094	0,00
730	400	558,2	4,536	0,00
740	400	522,1	4,068	0,00
100	410	140,9	0,409	0,00
110	410	141,3	0,422	0,00
120	410	148,3	0,436	0,00
130	410	152,2	0,452	0,00
140	410	156,4	0,468	0,00
150	410	160,7	0,486	0,00
160	410	165,3	0,504	0,00
170	410	170,1	0,524	0,00
180	410	175,2	0,545	0,00
190	410	180,5	0,567	0,00
200	410	186,1	0,591	0,00
210	410	192,0	0,617	0,00
220	410	198,3	0,644	0,00
230	410	204,9	0,673	0,00
370	410	362,9	1,482	0,00
380	410	382,1	1,596	0,00
390	410	403,1	1,710	0,00
400	410	426,1	1,855	0,00
410	410	451,5	2,020	0,00
420	410	479,5	2,210	0,00
430	410	510,5	2,407	0,00
440	410	544,9	2,661	0,00
450	410	583,4	2,959	0,00
460	410	626,4	3,280	0,00
620	410	1214,3	28,277	0,00
630	410	1178,5	24,076	0,00
640	410	1105,1	19,855	0,00
650	410	1022,5	16,254	0,00
660	410	940,9	13,459	0,00
670	410	873,1	11,134	0,00
680	410	795,6	9,441	0,00
690	410	741,5	8,081	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
700	410	685,9	6,898	0,00
710	410	636,5	6,072	0,00
720	410	592,4	5,256	0,00
730	410	553,0	4,694	0,00
740	410	511,2	4,168	0,00
100	420	140,6	0,406	0,00
110	420	144,2	0,420	0,00
120	420	148,0	0,435	0,00
130	420	152,0	0,450	0,00
140	420	156,1	0,467	0,00
150	420	160,4	0,484	0,00
160	420	165,0	0,503	0,00
170	420	169,8	0,522	0,00
180	420	174,8	0,543	0,00
190	420	180,1	0,562	0,00
200	420	185,7	0,585	0,00
210	420	191,6	0,611	0,00
220	420	197,8	0,638	0,00
230	420	204,4	0,667	0,00
370	420	360,4	1,439	0,00
380	420	379,2	1,549	0,00
390	420	399,8	1,672	0,00
400	420	422,3	1,812	0,00
410	420	447,1	1,948	0,00
420	420	474,2	2,129	0,00
430	420	504,3	2,337	0,00
440	420	537,7	2,547	0,00
450	420	574,6	2,827	0,00
460	420	615,9	3,120	0,00
620	420	1182,5	22,911	0,00
630	420	1133,8	20,541	0,00
640	420	1061,8	17,888	0,00
650	420	985,1	15,272	0,00
660	420	910,1	12,961	0,00
670	420	839,8	11,053	0,00
680	420	783,5	9,409	0,00
690	420	725,1	8,082	0,00
700	420	665,1	7,041	0,00
710	420	625,5	6,174	0,00
720	420	583,3	5,382	0,00
730	420	545,4	4,828	0,00
740	420	511,4	4,246	0,00
100	430	140,4	0,403	0,00
110	430	143,9	0,416	0,00
120	430	147,7	0,431	0,00
130	430	151,6	0,446	0,00
140	430	155,7	0,462	0,00
150	430	160,0	0,480	0,00
160	430	164,5	0,498	0,00
170	430	169,3	0,517	0,00
180	430	174,3	0,538	0,00
190	430	179,5	0,560	0,00
200	430	185,1	0,583	0,00
210	430	190,9	0,608	0,00
220	430	197,1	0,635	0,00
230	430	203,6	0,657	0,00
370	430	357,1	1,402	0,00
380	430	375,5	1,508	0,00
390	430	395,5	1,626	0,00
400	430	417,3	1,737	0,00
410	430	441,2	1,886	0,00
420	430	467,6	2,031	0,00
430	430	496,4	2,224	0,00
440	430	521,7	2,434	0,00
450	430	563,5	2,676	0,00
460	430	602,5	2,947	0,00
470	430	638,4	3,285	0,00
540	430	1060,6	9,507	0,00
550	430	1120,7	11,549	0,00
560	430	1158,8	14,005	0,00
570	430	1188,7	16,449	0,00
580	430	1202,2	18,685	0,00
590	430	1178,2	19,896	0,00
600	430	1193,1	19,887	0,00
610	430	1167,0	19,202	0,00
620	430	1132,4	18,274	0,00
630	430	1074,6	17,076	0,00
640	430	1008,6	15,456	0,00
650	430	939,9	13,656	0,00
660	430	872,8	11,990	0,00
670	430	817,4	10,468	0,00
680	430	758,5	9,145	0,00
690	430	697,0	7,969	0,00
700	430	655,8	7,030	0,00
710	430	611,6	6,182	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
720	430	571,8	5,446	0,00
730	430	535,8	4,912	0,00
740	430	503,1	4,352	0,00
100	440	140,0	0,401	0,00
110	440	143,6	0,415	0,00
120	440	147,3	0,429	0,00
130	440	151,2	0,445	0,00
140	440	155,3	0,456	0,00
150	440	159,5	0,473	0,00
160	440	164,0	0,491	0,00
170	440	168,7	0,510	0,00
180	440	173,7	0,530	0,00
190	440	178,9	0,551	0,00
200	440	184,3	0,574	0,00
210	440	190,1	0,599	0,00
220	440	196,2	0,625	0,00
230	440	202,7	0,653	0,00
370	440	353,1	1,361	0,00
380	440	371,0	1,461	0,00
390	440	390,3	1,551	0,00
400	440	411,3	1,677	0,00
410	440	434,3	1,794	0,00
420	440	459,4	1,952	0,00
430	440	487,0	2,108	0,00
440	440	517,2	2,314	0,00
450	440	550,4	2,526	0,00
460	440	586,9	2,779	0,00
470	440	627,0	3,082	0,00
480	440	670,9	3,448	0,00
490	440	718,9	3,892	0,00
500	440	771,0	4,434	0,00
510	440	826,8	5,160	0,00
520	440	885,5	6,090	0,00
530	440	936,8	7,308	0,00
540	440	1003,9	8,711	0,00
550	440	1048,4	10,387	0,00
560	440	1092,7	12,142	0,00
570	440	1115,3	13,902	0,00
580	440	1132,2	15,404	0,00
590	440	1133,8	16,126	0,00
600	440	1120,3	15,996	0,00
610	440	1091,8	15,459	0,00
620	440	1050,1	14,759	0,00
630	440	1007,3	13,952	0,00
640	440	949,7	13,003	0,00
650	440	890,0	11,825	0,00
660	440	831,2	10,697	0,00
670	440	774,9	9,619	0,00
680	440	730,0	8,584	0,00
690	440	681,1	7,642	0,00
700	440	636,2	6,810	0,00
710	440	595,3	6,075	0,00
720	440	558,1	5,421	0,00
730	440	517,6	4,877	0,00
740	440	493,4	4,404	0,00
100	450	139,6	0,396	0,00
110	450	143,1	0,409	0,00
120	450	146,8	0,423	0,00
130	450	150,6	0,438	0,00
140	450	154,7	0,454	0,00
150	450	158,9	0,471	0,00
160	450	163,4	0,488	0,00
170	450	168,0	0,507	0,00
180	450	172,9	0,520	0,00
190	450	178,1	0,541	0,00
200	450	183,5	0,564	0,00
210	450	189,2	0,587	0,00
220	450	195,2	0,613	0,00
230	450	201,6	0,640	0,00
380	450	365,6	1,391	0,00
390	450	384,2	1,495	0,00
400	450	404,4	1,593	0,00
410	450	426,3	1,723	0,00
420	450	450,2	1,851	0,00
430	450	476,3	2,017	0,00
440	450	504,6	2,188	0,00
450	450	535,6	2,391	0,00
460	450	562,6	2,634	0,00
470	450	599,2	2,918	0,00
480	450	646,2	3,271	0,00
490	450	689,4	3,688	0,00
500	450	727,9	4,227	0,00
510	450	784,6	4,878	0,00
520	450	827,2	5,790	0,00
530	450	878,1	6,761	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
540	450	927,5	7,954	0,00
550	450	972,6	9,158	0,00
560	450	1001,6	10,420	0,00
570	450	1029,1	11,678	0,00
580	450	1053,1	12,743	0,00
590	450	1054,6	13,203	0,00
600	450	1033,5	13,109	0,00
610	450	1008,6	12,637	0,00
620	450	981,6	12,038	0,00
630	450	929,2	11,500	0,00
640	450	889,1	10,804	0,00
650	450	838,3	10,218	0,00
660	450	787,5	9,443	0,00
670	450	746,2	8,630	0,00
680	450	691,7	7,861	0,00
690	450	655,4	7,145	0,00
700	450	614,7	6,464	0,00
710	450	577,2	5,849	0,00
720	450	542,8	5,291	0,00
730	450	511,2	4,785	0,00
740	450	476,0	4,350	0,00
100	460	139,1	0,394	0,00
110	460	142,6	0,407	0,00
120	460	146,2	0,416	0,00
130	460	150,1	0,430	0,00
140	460	154,0	0,446	0,00
150	460	158,2	0,462	0,00
160	460	162,6	0,479	0,00
170	460	167,2	0,497	0,00
180	460	172,1	0,517	0,00
190	460	177,1	0,538	0,00
200	460	182,5	0,560	0,00
210	460	188,1	0,574	0,00
220	460	194,0	0,599	0,00
230	460	200,3	0,625	0,00
380	460	359,7	1,340	0,00
390	460	377,5	1,438	0,00
400	460	396,7	1,531	0,00
410	460	411,7	1,645	0,00
420	460	440,0	1,773	0,00
430	460	464,5	1,915	0,00
440	460	484,6	2,085	0,00
450	460	513,1	2,280	0,00
460	460	550,7	2,503	0,00
470	460	577,3	2,788	0,00
480	460	613,1	3,116	0,00
490	460	658,8	3,537	0,00
500	460	691,9	4,051	0,00
510	460	734,2	4,708	0,00
520	460	777,4	5,450	0,00
530	460	820,4	6,246	0,00
540	460	861,6	7,177	0,00
550	460	898,8	8,104	0,00
560	460	929,8	9,021	0,00
570	460	943,9	9,936	0,00
580	460	965,0	10,634	0,00
590	460	966,2	11,000	0,00
600	460	956,2	10,928	0,00
610	460	935,6	10,546	0,00
620	460	906,2	10,132	0,00
630	460	870,1	9,696	0,00
640	460	829,7	9,147	0,00
650	460	786,9	8,775	0,00
660	460	743,6	8,249	0,00
670	460	708,7	7,664	0,00
680	460	660,1	7,100	0,00
690	460	628,5	6,563	0,00
700	460	584,9	6,042	0,00
710	460	551,0	5,533	0,00
720	460	519,7	5,063	0,00
730	460	497,1	4,639	0,00
740	460	470,1	4,245	0,00
100	470	138,5	0,387	0,00
110	470	142,0	0,400	0,00
120	470	145,6	0,413	0,00
130	470	149,4	0,428	0,00
140	470	153,3	0,443	0,00
150	470	157,5	0,452	0,00
160	470	161,8	0,469	0,00
170	470	166,3	0,486	0,00
180	470	171,1	0,505	0,00
190	470	176,1	0,525	0,00
200	470	181,4	0,546	0,00
210	470	186,9	0,569	0,00
220	470	192,8	0,584	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
230	470	198,9	0,609	0,00
240	470	205,4	0,636	0,00
380	470	353,2	1,290	0,00
390	470	370,2	1,369	0,00
400	470	388,4	1,470	0,00
410	470	408,0	1,574	0,00
420	470	423,3	1,697	0,00
430	470	451,9	1,834	0,00
440	470	476,5	1,994	0,00
450	470	502,9	2,184	0,00
460	470	531,2	2,408	0,00
470	470	561,5	2,674	0,00
480	470	586,8	3,022	0,00
490	470	627,9	3,433	0,00
500	470	656,0	3,911	0,00
510	470	700,1	4,440	0,00
520	470	737,0	5,064	0,00
530	470	765,3	5,751	0,00
540	470	799,3	6,387	0,00
550	470	829,8	7,116	0,00
560	470	855,0	7,842	0,00
570	470	873,2	8,506	0,00
580	470	874,8	9,046	0,00
590	470	884,2	9,302	0,00
600	470	876,1	9,237	0,00
610	470	859,6	8,959	0,00
620	470	835,8	8,581	0,00
630	470	806,3	8,214	0,00
640	470	773,0	7,916	0,00
650	470	737,2	7,534	0,00
660	470	700,5	7,167	0,00
670	470	663,9	6,809	0,00
680	470	635,5	6,395	0,00
690	470	594,0	5,988	0,00
700	470	561,6	5,557	0,00
710	470	537,7	5,179	0,00
720	470	508,9	4,792	0,00
730	470	482,1	4,429	0,00
740	470	451,1	4,088	0,00
100	480	137,9	0,378	0,00
110	480	141,3	0,391	0,00
120	480	144,9	0,404	0,00
130	480	148,6	0,418	0,00
140	480	152,5	0,433	0,00
150	480	156,6	0,448	0,00
160	480	160,9	0,465	0,00
170	480	165,3	0,482	0,00
180	480	170,0	0,492	0,00
190	480	174,9	0,512	0,00
200	480	180,1	0,532	0,00
210	480	185,5	0,554	0,00
220	480	191,3	0,577	0,00
230	480	197,3	0,603	0,00
240	480	203,7	0,618	0,00
380	480	346,3	1,242	0,00
390	480	362,3	1,319	0,00
400	480	374,0	1,412	0,00
410	480	397,9	1,513	0,00
420	480	417,7	1,631	0,00
430	480	438,9	1,770	0,00
440	480	455,3	1,924	0,00
450	480	479,3	2,111	0,00
460	480	504,9	2,332	0,00
470	480	532,0	2,588	0,00
480	480	567,3	2,921	0,00
490	480	590,3	3,307	0,00
500	480	628,3	3,731	0,00
510	480	652,4	4,183	0,00
520	480	683,5	4,696	0,00
530	480	713,7	5,206	0,00
540	480	749,8	5,752	0,00
550	480	766,7	6,301	0,00
560	480	787,1	6,892	0,00
570	480	801,7	7,421	0,00
580	480	809,7	7,801	0,00
590	480	810,5	7,974	0,00
600	480	804,0	7,928	0,00
610	480	790,8	7,718	0,00
620	480	771,6	7,414	0,00
630	480	747,6	7,118	0,00
640	480	720,1	6,803	0,00
650	480	697,9	6,556	0,00
660	480	666,7	6,288	0,00
670	480	627,9	5,974	0,00
680	480	596,9	5,726	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
690	480	573,8	5,427	0,00
700	480	544,8	5,088	0,00
710	480	510,7	4,797	0,00
720	480	484,8	4,484	0,00
730	480	466,7	4,171	0,00
740	480	443,7	3,894	0,00
100	490	137,2	0,376	0,00
110	490	140,6	0,388	0,00
120	490	144,1	0,401	0,00
130	490	147,8	0,415	0,00
140	490	151,6	0,422	0,00
150	490	155,6	0,437	0,00
160	490	159,8	0,453	0,00
170	490	164,2	0,470	0,00
180	490	168,9	0,488	0,00
190	490	173,7	0,507	0,00
200	490	178,8	0,517	0,00
210	490	184,1	0,538	0,00
220	490	189,7	0,561	0,00
230	490	195,6	0,585	0,00
240	490	201,8	0,610	0,00
380	490	333,8	1,195	0,00
390	490	354,1	1,273	0,00
400	490	370,3	1,362	0,00
410	490	387,5	1,458	0,00
420	490	405,9	1,573	0,00
430	490	425,4	1,709	0,00
440	490	446,2	1,869	0,00
450	490	468,2	2,057	0,00
460	490	491,4	2,273	0,00
470	490	515,9	2,520	0,00
480	490	534,7	2,838	0,00
490	490	567,7	3,185	0,00
500	490	587,5	3,554	0,00
510	490	621,6	3,932	0,00
520	490	648,1	4,348	0,00
530	490	673,5	4,759	0,00
540	490	689,3	5,209	0,00
550	490	709,7	5,626	0,00
560	490	734,0	6,072	0,00
570	490	738,0	6,460	0,00
580	490	744,4	6,773	0,00
590	490	745,1	6,918	0,00
600	490	739,9	6,876	0,00
610	490	729,2	6,718	0,00
620	490	721,5	6,482	0,00
630	490	694,0	6,229	0,00
640	490	671,3	5,977	0,00
650	490	646,4	5,744	0,00
660	490	620,2	5,534	0,00
670	490	593,4	5,344	0,00
680	490	573,5	5,115	0,00
690	490	540,3	4,891	0,00
700	490	514,8	4,626	0,00
710	490	496,7	4,411	0,00
720	490	473,2	4,161	0,00
730	490	450,9	3,920	0,00
740	490	429,9	3,689	0,00
100	500	136,5	0,366	0,00
110	500	139,8	0,378	0,00
120	500	143,3	0,391	0,00
130	500	146,9	0,404	0,00
140	500	150,7	0,418	0,00
150	500	154,6	0,433	0,00
160	500	158,8	0,440	0,00
170	500	163,1	0,457	0,00
180	500	167,6	0,474	0,00
190	500	172,3	0,492	0,00
200	500	177,3	0,511	0,00
210	500	178,9	0,527	0,00
220	500	188,0	0,544	0,00
230	500	193,7	0,567	0,00
240	500	199,8	0,592	0,00
380	500	326,3	1,156	0,00
390	500	345,7	1,231	0,00
400	500	360,8	1,320	0,00
410	500	371,3	1,417	0,00
420	500	393,8	1,522	0,00
430	500	411,8	1,656	0,00
440	500	430,8	1,813	0,00
450	500	450,8	1,994	0,00
460	500	471,8	2,199	0,00
470	500	487,2	2,466	0,00
480	500	509,6	2,717	0,00
490	500	539,2	3,024	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
500	500	555,7	3,338	0,00
510	500	578,7	3,684	0,00
520	500	608,2	3,995	0,00
530	500	629,6	4,334	0,00
540	500	649,1	4,679	0,00
550	500	658,4	5,065	0,00
560	500	671,9	5,396	0,00
570	500	689,1	5,717	0,00
580	500	686,6	5,942	0,00
590	500	694,8	6,052	0,00
600	500	683,0	6,034	0,00
610	500	674,4	5,913	0,00
620	500	661,7	5,719	0,00
630	500	645,6	5,505	0,00
640	500	626,7	5,293	0,00
650	500	605,8	5,101	0,00
660	500	583,7	4,934	0,00
670	500	567,6	4,745	0,00
680	500	537,6	4,567	0,00
690	500	521,2	4,397	0,00
700	500	492,0	4,232	0,00
710	500	470,2	4,028	0,00
720	500	449,2	3,831	0,00
730	500	435,1	3,669	0,00
740	500	410,1	3,453	0,00
100	510	135,7	0,363	0,00
110	510	138,9	0,375	0,00
120	510	139,2	0,384	0,00
130	510	145,9	0,393	0,00
140	510	149,6	0,407	0,00
150	510	153,5	0,421	0,00
160	510	157,6	0,436	0,00
170	510	161,8	0,452	0,00
180	510	166,3	0,460	0,00
190	510	170,9	0,478	0,00
200	510	175,7	0,496	0,00
210	510	180,8	0,516	0,00
220	510	186,2	0,537	0,00
230	510	191,8	0,551	0,00
240	510	197,7	0,574	0,00
380	510	323,7	1,126	0,00
390	510	337,0	1,194	0,00
400	510	351,1	1,284	0,00
410	510	366,0	1,390	0,00
420	510	376,2	1,496	0,00
430	510	398,2	1,612	0,00
440	510	415,6	1,765	0,00
450	510	433,7	1,938	0,00
460	510	446,4	2,166	0,00
470	510	465,8	2,377	0,00
480	510	491,9	2,636	0,00
490	510	512,1	2,868	0,00
500	510	525,7	3,133	0,00
510	510	545,5	3,421	0,00
520	510	571,5	3,679	0,00
530	510	589,4	3,966	0,00
540	510	605,7	4,261	0,00
550	510	619,7	4,557	0,00
560	510	630,8	4,836	0,00
570	510	631,4	5,100	0,00
580	510	635,6	5,261	0,00
590	510	643,4	5,356	0,00
600	510	632,6	5,343	0,00
610	510	625,5	5,245	0,00
620	510	615,1	5,092	0,00
630	510	601,8	4,910	0,00
640	510	586,1	4,727	0,00
650	510	568,6	4,561	0,00
660	510	549,7	4,421	0,00
670	510	536,8	4,268	0,00
680	510	510,0	4,127	0,00
690	510	496,3	3,993	0,00
700	510	476,3	3,826	0,00
710	510	450,6	3,703	0,00
720	510	431,8	3,544	0,00
730	510	413,6	3,388	0,00
740	510	396,3	3,236	0,00
100	520	134,8	0,353	0,00
110	520	138,0	0,365	0,00
120	520	141,4	0,377	0,00
130	520	144,9	0,389	0,00
140	520	148,6	0,403	0,00
150	520	152,4	0,409	0,00
160	520	156,3	0,423	0,00
170	520	160,5	0,439	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
180	520	164,8	0,455	0,00
190	520	169,3	0,472	0,00
200	520	174,1	0,482	0,00
210	520	179,0	0,501	0,00
220	520	184,2	0,521	0,00
230	520	189,7	0,542	0,00
240	520	195,4	0,557	0,00
360	520	292,7	0,967	0,00
370	520	303,9	1,027	0,00
380	520	315,8	1,099	0,00
390	520	328,2	1,163	0,00
400	520	341,3	1,254	0,00
410	520	355,2	1,361	0,00
420	520	364,2	1,464	0,00
430	520	379,2	1,600	0,00
440	520	400,6	1,724	0,00
450	520	411,1	1,920	0,00
460	520	427,9	2,100	0,00
470	520	445,1	2,290	0,00
480	520	468,8	2,517	0,00
490	520	486,6	2,716	0,00
500	520	497,7	2,939	0,00
510	520	514,7	3,180	0,00
520	520	537,7	3,398	0,00
530	520	546,1	3,621	0,00
540	520	559,6	3,874	0,00
550	520	571,2	4,128	0,00
560	520	580,4	4,363	0,00
570	520	586,9	4,558	0,00
580	520	590,4	4,695	0,00
590	520	590,7	4,765	0,00
600	520	595,0	4,768	0,00
610	520	589,1	4,693	0,00
620	520	580,4	4,567	0,00
630	520	569,3	4,413	0,00
640	520	556,0	4,258	0,00
650	520	534,4	4,106	0,00
660	520	518,3	3,982	0,00
670	520	507,9	3,854	0,00
680	520	484,0	3,738	0,00
690	520	472,7	3,631	0,00
700	520	455,0	3,495	0,00
710	520	431,6	3,400	0,00
720	520	414,7	3,271	0,00
730	520	398,4	3,145	0,00
740	520	382,6	3,022	0,00
100	530	133,9	0,350	0,00
110	530	137,1	0,361	0,00
120	530	140,4	0,366	0,00
130	530	143,8	0,378	0,00
140	530	147,4	0,391	0,00
150	530	151,1	0,404	0,00
160	530	155,0	0,418	0,00
170	530	159,1	0,426	0,00
180	530	163,3	0,442	0,00
190	530	167,7	0,458	0,00
200	530	172,3	0,475	0,00
210	530	177,2	0,487	0,00
220	530	182,2	0,506	0,00
230	530	187,5	0,527	0,00
240	530	193,1	0,548	0,00
250	530	198,9	0,565	0,00
260	530	205,0	0,589	0,00
270	530	211,5	0,615	0,00
280	530	218,2	0,638	0,00
290	530	225,3	0,667	0,00
300	530	232,7	0,699	0,00
310	530	240,5	0,730	0,00
320	530	248,7	0,765	0,00
330	530	257,4	0,804	0,00
340	530	266,5	0,845	0,00
350	530	276,0	0,895	0,00
360	530	286,1	0,942	0,00
370	530	296,6	1,004	0,00
380	530	302,9	1,069	0,00
390	530	319,4	1,138	0,00
400	530	331,6	1,231	0,00
410	530	344,4	1,339	0,00
420	530	352,3	1,438	0,00
430	530	366,1	1,571	0,00
440	530	380,3	1,716	0,00
450	530	395,0	1,872	0,00
460	530	410,1	2,035	0,00
470	530	425,4	2,203	0,00
480	530	446,9	2,399	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
m	m			
490	530	462,5	2,568	0,00
500	530	471,5	2,756	0,00
510	530	492,6	2,942	0,00
520	530	500,2	3,129	0,00
530	530	513,0	3,345	0,00
540	530	531,1	3,540	0,00
550	530	540,9	3,761	0,00
560	530	548,6	3,963	0,00
570	530	554,1	4,127	0,00
580	530	550,1	4,221	0,00
590	530	550,4	4,282	0,00
600	530	548,1	4,283	0,00
610	530	543,2	4,226	0,00
620	530	536,0	4,123	0,00
630	530	526,7	3,993	0,00
640	530	515,6	3,859	0,00
650	530	509,6	3,729	0,00
660	530	489,3	3,608	0,00
670	530	481,1	3,497	0,00
680	530	459,6	3,398	0,00
690	530	450,3	3,308	0,00
700	530	434,7	3,196	0,00
710	530	419,2	3,088	0,00
720	530	398,2	3,016	0,00
730	530	383,5	2,914	0,00
740	530	369,1	2,814	0,00
100	540	133,0	0,340	0,00
110	540	136,1	0,351	0,00
120	540	139,3	0,362	0,00
130	540	142,7	0,374	0,00
140	540	146,2	0,380	0,00
150	540	149,8	0,393	0,00
160	540	153,6	0,406	0,00
170	540	157,6	0,421	0,00
180	540	161,7	0,436	0,00
190	540	166,0	0,446	0,00
200	540	170,5	0,462	0,00
210	540	175,2	0,480	0,00
220	540	180,2	0,498	0,00
230	540	185,3	0,513	0,00
240	540	190,7	0,533	0,00
250	540	196,3	0,555	0,00
260	540	202,2	0,574	0,00
270	540	208,4	0,599	0,00
280	540	214,9	0,625	0,00
290	540	221,7	0,651	0,00
300	540	228,8	0,680	0,00
310	540	236,3	0,713	0,00
320	540	244,1	0,746	0,00
330	540	252,3	0,787	0,00
340	540	260,9	0,826	0,00
350	540	270,0	0,877	0,00
360	540	279,5	0,922	0,00
370	540	289,4	0,987	0,00
380	540	294,9	1,052	0,00
390	540	310,6	1,120	0,00
400	540	321,9	1,215	0,00
410	540	333,7	1,322	0,00
420	540	340,7	1,417	0,00
430	540	353,3	1,544	0,00
440	540	371,7	1,653	0,00
450	540	385,0	1,795	0,00
460	540	393,0	1,968	0,00
470	540	406,6	2,115	0,00
480	540	426,2	2,282	0,00
490	540	439,9	2,426	0,00
500	540	447,1	2,586	0,00
510	540	466,1	2,746	0,00
520	540	471,9	2,912	0,00
530	540	489,3	3,081	0,00
540	540	492,6	3,253	0,00
550	540	500,8	3,445	0,00
560	540	507,3	3,619	0,00
570	540	518,4	3,736	0,00
580	540	520,8	3,834	0,00
590	540	514,4	3,872	0,00
600	540	512,5	3,874	0,00
610	540	508,4	3,827	0,00
620	540	508,9	3,745	0,00
630	540	501,0	3,633	0,00
640	540	485,1	3,517	0,00
650	540	480,7	3,399	0,00
660	540	462,6	3,290	0,00
670	540	456,1	3,189	0,00
680	540	436,8	3,101	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
690	540	429,2	3,023	0,00
700	540	415,4	2,928	0,00
710	540	395,9	2,866	0,00
720	540	382,4	2,780	0,00
730	540	369,0	2,696	0,00
740	540	356,0	2,615	0,00
100	550	132,0	0,337	0,00
110	550	135,0	0,341	0,00
120	550	138,2	0,352	0,00
130	550	141,5	0,364	0,00
140	550	144,9	0,375	0,00
150	550	148,5	0,388	0,00
160	550	152,2	0,396	0,00
170	550	156,0	0,409	0,00
180	550	160,1	0,424	0,00
190	550	164,3	0,439	0,00
200	550	168,7	0,450	0,00
210	550	173,2	0,467	0,00
220	550	178,0	0,485	0,00
230	550	183,0	0,504	0,00
240	550	188,2	0,520	0,00
250	550	193,6	0,541	0,00
260	550	199,3	0,563	0,00
270	550	205,3	0,585	0,00
280	550	211,5	0,609	0,00
290	550	218,0	0,637	0,00
300	550	224,8	0,664	0,00
310	550	232,0	0,694	0,00
320	550	239,4	0,731	0,00
330	550	247,2	0,765	0,00
340	550	255,4	0,810	0,00
350	550	259,4	0,857	0,00
360	550	272,8	0,907	0,00
370	550	282,1	0,976	0,00
380	550	291,8	1,024	0,00
390	550	301,9	1,108	0,00
400	550	312,4	1,203	0,00
410	550	318,2	1,286	0,00
420	550	329,3	1,399	0,00
430	550	346,0	1,493	0,00
440	550	357,9	1,618	0,00
450	550	370,0	1,747	0,00
460	550	382,2	1,877	0,00
470	550	388,8	2,025	0,00
480	550	401,0	2,151	0,00
490	550	418,7	2,291	0,00
500	550	430,5	2,414	0,00
510	550	435,6	2,555	0,00
520	550	452,1	2,700	0,00
530	550	455,4	2,851	0,00
540	550	470,0	3,002	0,00
550	550	477,0	3,172	0,00
560	550	476,2	3,299	0,00
570	550	480,0	3,419	0,00
580	550	488,4	3,487	0,00
590	550	482,3	3,521	0,00
600	550	480,6	3,524	0,00
610	550	483,5	3,488	0,00
620	550	478,4	3,414	0,00
630	550	465,4	3,324	0,00
640	550	463,5	3,222	0,00
650	550	448,1	3,119	0,00
660	550	444,0	3,021	0,00
670	550	427,0	2,935	0,00
680	550	421,4	2,859	0,00
690	550	409,4	2,773	0,00
700	550	391,5	2,714	0,00
710	550	379,3	2,637	0,00
720	550	367,1	2,564	0,00
730	550	355,1	2,494	0,00
740	550	343,3	2,427	0,00
100	560	130,9	0,327	0,00
110	560	133,9	0,338	0,00
120	560	137,0	0,348	0,00
130	560	137,2	0,357	0,00
140	560	143,6	0,366	0,00
150	560	147,1	0,378	0,00
160	560	150,7	0,390	0,00
170	560	154,5	0,404	0,00
180	560	158,4	0,413	0,00
190	560	162,5	0,428	0,00
200	560	166,7	0,443	0,00
210	560	167,7	0,458	0,00
220	560	175,8	0,473	0,00
230	560	180,6	0,491	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
240	560	185,6	0,510	0,00
250	560	190,9	0,528	0,00
260	560	196,3	0,550	0,00
270	560	198,2	0,572	0,00
280	560	208,0	0,596	0,00
290	560	214,3	0,621	0,00
300	560	220,8	0,652	0,00
310	560	227,6	0,680	0,00
320	560	234,7	0,719	0,00
330	560	242,0	0,751	0,00
340	560	249,8	0,800	0,00
350	560	257,8	0,837	0,00
360	560	266,2	0,898	0,00
370	560	270,3	0,955	0,00
380	560	283,9	1,015	0,00
390	560	293,3	1,100	0,00
400	560	298,2	1,173	0,00
410	560	308,1	1,274	0,00
420	560	323,3	1,356	0,00
430	560	333,9	1,467	0,00
440	560	344,6	1,581	0,00
450	560	355,5	1,695	0,00
460	560	366,5	1,808	0,00
470	560	377,5	1,920	0,00
480	560	382,8	2,043	0,00
490	560	393,3	2,151	0,00
500	560	409,3	2,273	0,00
510	560	419,0	2,383	0,00
520	560	422,2	2,513	0,00
530	560	436,3	2,647	0,00
540	560	437,5	2,782	0,00
550	560	449,6	2,910	0,00
560	560	448,2	3,021	0,00
570	560	451,4	3,128	0,00
580	560	459,3	3,188	0,00
590	560	453,3	3,218	0,00
600	560	451,9	3,222	0,00
610	560	455,1	3,191	0,00
620	560	444,6	3,133	0,00
630	560	445,0	3,055	0,00
640	560	432,0	2,966	0,00
650	560	430,0	2,874	0,00
660	560	415,2	2,788	0,00
670	560	411,5	2,709	0,00
680	560	401,3	2,630	0,00
690	560	385,1	2,570	0,00
700	560	374,4	2,500	0,00
710	560	363,5	2,433	0,00
720	560	358,0	2,392	0,00
730	560	347,0	2,334	0,00
740	560	331,1	2,253	0,00
100	570	129,9	0,324	0,00
110	570	132,8	0,329	0,00
120	570	135,8	0,339	0,00
130	570	139,0	0,350	0,00
140	570	142,2	0,361	0,00
150	570	142,5	0,371	0,00
160	570	149,2	0,381	0,00
170	570	152,8	0,394	0,00
180	570	156,6	0,407	0,00
190	570	157,3	0,420	0,00
200	570	164,7	0,433	0,00
210	570	169,0	0,448	0,00
220	570	173,5	0,465	0,00
230	570	178,2	0,480	0,00
240	570	183,0	0,499	0,00
250	570	188,1	0,518	0,00
260	570	193,3	0,538	0,00
270	570	198,8	0,560	0,00
280	570	204,5	0,586	0,00
290	570	210,5	0,610	0,00
300	570	216,7	0,635	0,00
310	570	223,1	0,670	0,00
320	570	229,9	0,699	0,00
330	570	236,9	0,742	0,00
340	570	239,9	0,785	0,00
350	570	251,7	0,830	0,00
360	570	259,6	0,894	0,00
370	570	267,8	0,934	0,00
380	570	276,2	1,010	0,00
390	570	284,9	1,095	0,00
400	570	289,1	1,166	0,00
410	570	303,1	1,239	0,00
420	570	312,5	1,338	0,00
430	570	322,2	1,439	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
440	570	331,9	1,540	0,00
450	570	341,8	1,640	0,00
460	570	351,7	1,738	0,00
470	570	361,5	1,834	0,00
480	570	371,2	1,928	0,00
490	570	380,6	2,023	0,00
500	570	384,0	2,132	0,00
510	570	398,2	2,245	0,00
520	570	406,1	2,347	0,00
530	570	407,4	2,469	0,00
540	570	419,5	2,589	0,00
550	570	418,8	2,701	0,00
560	570	428,7	2,799	0,00
570	570	425,5	2,875	0,00
580	570	433,0	2,928	0,00
590	570	427,2	2,955	0,00
600	570	431,9	2,958	0,00
610	570	423,5	2,934	0,00
620	570	425,7	2,887	0,00
630	570	414,8	2,821	0,00
640	570	414,7	2,742	0,00
650	570	401,9	2,660	0,00
660	570	400,0	2,580	0,00
670	570	391,6	2,505	0,00
680	570	377,0	2,441	0,00
690	570	367,8	2,374	0,00
700	570	363,6	2,326	0,00
710	570	353,8	2,268	0,00
720	570	344,0	2,213	0,00
730	570	334,1	2,162	0,00
740	570	324,3	2,114	0,00
100	580	128,7	0,315	0,00
110	580	131,6	0,325	0,00
120	580	134,6	0,335	0,00
130	580	137,7	0,342	0,00
140	580	140,8	0,352	0,00
150	580	144,1	0,363	0,00
160	580	147,6	0,375	0,00
170	580	151,2	0,385	0,00
180	580	154,8	0,398	0,00
190	580	158,7	0,411	0,00
200	580	162,7	0,426	0,00
210	580	166,8	0,439	0,00
220	580	171,2	0,455	0,00
230	580	175,7	0,471	0,00
240	580	180,3	0,489	0,00
250	580	185,2	0,507	0,00
260	580	190,3	0,527	0,00
270	580	195,5	0,550	0,00
280	580	201,0	0,572	0,00
290	580	206,7	0,602	0,00
300	580	212,6	0,626	0,00
310	580	218,7	0,664	0,00
320	580	225,1	0,691	0,00
330	580	231,8	0,738	0,00
340	580	238,6	0,769	0,00
350	580	245,7	0,827	0,00
360	580	253,1	0,863	0,00
370	580	260,7	0,932	0,00
380	580	268,6	1,009	0,00
390	580	272,0	1,071	0,00
400	580	285,0	1,137	0,00
410	580	293,4	1,226	0,00
420	580	302,1	1,317	0,00
430	580	310,9	1,407	0,00
440	580	314,8	1,479	0,00
450	580	323,6	1,567	0,00
460	580	332,4	1,654	0,00
470	580	341,1	1,738	0,00
480	580	355,0	1,833	0,00
490	580	363,4	1,917	0,00
500	580	371,4	2,003	0,00
510	580	373,4	2,108	0,00
520	580	380,2	2,199	0,00
530	580	392,0	2,309	0,00
540	580	391,8	2,418	0,00
550	580	402,0	2,517	0,00
560	580	405,5	2,585	0,00
570	580	402,1	2,652	0,00
580	580	409,2	2,700	0,00
590	580	403,5	2,725	0,00
600	580	408,3	2,728	0,00
610	580	400,3	2,707	0,00
620	580	402,8	2,666	0,00
630	580	392,8	2,608	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
640	580	387,7	2,545	0,00
650	580	387,2	2,470	0,00
660	580	374,9	2,398	0,00
670	580	367,6	2,331	0,00
680	580	365,2	2,271	0,00
690	580	356,9	2,212	0,00
700	580	348,3	2,156	0,00
710	580	339,5	2,103	0,00
720	580	330,7	2,054	0,00
730	580	321,7	2,008	0,00
740	580	312,8	1,966	0,00
100	590	127,6	0,312	0,00
110	590	130,4	0,317	0,00
120	590	133,3	0,327	0,00
130	590	136,3	0,337	0,00
140	590	139,4	0,347	0,00
150	590	142,6	0,356	0,00
160	590	146,0	0,367	0,00
170	590	149,4	0,379	0,00
180	590	153,0	0,391	0,00
190	590	156,7	0,403	0,00
200	590	160,6	0,417	0,00
210	590	164,6	0,431	0,00
220	590	168,8	0,447	0,00
230	590	173,1	0,462	0,00
240	590	177,6	0,479	0,00
250	590	182,3	0,499	0,00
260	590	187,1	0,518	0,00
270	590	188,5	0,541	0,00
280	590	197,4	0,564	0,00
290	590	202,9	0,586	0,00
300	590	208,5	0,620	0,00
310	590	214,3	0,645	0,00
320	590	220,4	0,688	0,00
330	590	226,6	0,716	0,00
340	590	233,1	0,768	0,00
350	590	235,6	0,815	0,00
360	590	246,7	0,863	0,00
370	590	253,8	0,932	0,00
380	590	256,7	0,989	0,00
390	590	268,6	1,048	0,00
400	590	276,3	1,128	0,00
410	590	284,1	1,210	0,00
420	590	287,3	1,274	0,00
430	590	300,1	1,340	0,00
440	590	308,2	1,421	0,00
450	590	316,2	1,499	0,00
460	590	324,3	1,575	0,00
470	590	332,2	1,650	0,00
480	590	339,9	1,724	0,00
490	590	342,1	1,810	0,00
500	590	349,1	1,888	0,00
510	590	361,1	1,983	0,00
520	590	367,1	2,066	0,00
530	590	367,1	2,168	0,00
540	590	371,8	2,246	0,00
550	590	381,2	2,335	0,00
560	590	378,7	2,410	0,00
570	590	386,4	2,469	0,00
580	590	387,5	2,499	0,00
590	590	382,0	2,522	0,00
600	590	386,7	2,525	0,00
610	590	379,2	2,507	0,00
620	590	376,4	2,475	0,00
630	590	378,2	2,425	0,00
640	590	368,2	2,364	0,00
650	590	362,9	2,303	0,00
660	590	362,4	2,236	0,00
670	590	355,9	2,174	0,00
680	590	343,6	2,120	0,00
690	590	336,3	2,067	0,00
700	590	328,7	2,017	0,00
710	590	320,9	1,970	0,00
720	590	313,0	1,927	0,00
730	590	305,0	1,886	0,00
740	590	297,0	1,849	0,00
100	600	126,4	0,304	0,00
110	600	129,2	0,313	0,00
120	600	132,0	0,323	0,00
130	600	134,9	0,330	0,00
140	600	137,9	0,340	0,00
150	600	141,1	0,350	0,00
160	600	144,3	0,361	0,00
170	600	147,7	0,372	0,00
180	600	151,1	0,384	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
190	600	154,8	0,396	0,00
200	600	158,5	0,410	0,00
210	600	162,4	0,423	0,00
220	600	166,4	0,438	0,00
230	600	170,6	0,456	0,00
240	600	174,9	0,472	0,00
250	600	179,4	0,488	0,00
260	600	184,0	0,512	0,00
270	600	188,9	0,531	0,00
280	600	190,1	0,556	0,00
290	600	199,0	0,582	0,00
300	600	200,5	0,612	0,00
310	600	209,9	0,643	0,00
320	600	211,7	0,679	0,00
330	600	221,5	0,716	0,00
340	600	223,5	0,758	0,00
350	600	233,9	0,801	0,00
360	600	240,4	0,865	0,00
370	600	242,7	0,916	0,00
380	600	253,8	0,969	0,00
390	600	260,8	1,043	0,00
400	600	263,4	1,099	0,00
410	600	275,1	1,158	0,00
420	600	282,4	1,233	0,00
430	600	289,7	1,305	0,00
440	600	297,1	1,375	0,00
450	600	304,4	1,443	0,00
460	600	311,7	1,509	0,00
470	600	318,8	1,576	0,00
480	600	325,7	1,643	0,00
490	600	332,3	1,712	0,00
500	600	338,6	1,783	0,00
510	600	344,5	1,856	0,00
520	600	344,6	1,948	0,00
530	600	349,3	2,022	0,00
540	600	358,8	2,110	0,00
550	600	362,3	2,173	0,00
560	600	359,5	2,241	0,00
570	600	366,7	2,294	0,00
580	600	367,7	2,322	0,00
590	600	362,4	2,342	0,00
600	600	367,0	2,346	0,00
610	600	365,4	2,332	0,00
620	600	357,5	2,302	0,00
630	600	359,7	2,257	0,00
640	600	355,6	2,208	0,00
650	600	351,0	2,154	0,00
660	600	340,5	2,092	0,00
670	600	334,7	2,036	0,00
680	600	333,7	1,983	0,00
690	600	327,2	1,935	0,00
700	600	320,3	1,890	0,00
710	600	313,2	1,848	0,00
720	600	306,0	1,809	0,00
730	600	298,7	1,773	0,00
740	600	291,3	1,740	0,00
100	610	125,2	0,301	0,00
110	610	127,9	0,307	0,00
120	610	130,6	0,316	0,00
130	610	133,5	0,325	0,00
140	610	136,4	0,335	0,00
150	610	139,5	0,344	0,00
160	610	142,6	0,355	0,00
170	610	145,9	0,366	0,00
180	610	146,1	0,377	0,00
190	610	152,8	0,389	0,00
200	610	156,4	0,402	0,00
210	610	160,1	0,415	0,00
220	610	164,0	0,432	0,00
230	610	168,0	0,446	0,00
240	610	168,7	0,464	0,00
250	610	176,5	0,483	0,00
260	610	180,9	0,500	0,00
270	610	185,5	0,528	0,00
280	610	190,3	0,546	0,00
290	610	195,2	0,581	0,00
300	610	200,3	0,602	0,00
310	610	205,6	0,645	0,00
320	610	211,0	0,669	0,00
330	610	216,6	0,720	0,00
340	610	222,3	0,746	0,00
350	610	228,2	0,805	0,00
360	610	230,1	0,852	0,00
370	610	240,4	0,900	0,00
380	610	246,8	0,967	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
390	610	248,8	1,018	0,00
400	610	259,8	1,071	0,00
410	610	266,4	1,139	0,00
420	610	273,1	1,204	0,00
430	610	275,2	1,256	0,00
440	610	281,8	1,318	0,00
450	610	288,4	1,379	0,00
460	610	294,9	1,438	0,00
470	610	301,3	1,498	0,00
480	610	307,4	1,560	0,00
490	610	313,3	1,623	0,00
500	610	318,9	1,689	0,00
510	610	324,0	1,756	0,00
520	610	333,9	1,841	0,00
530	610	338,2	1,908	0,00
540	610	341,8	1,972	0,00
550	610	339,6	2,043	0,00
560	610	341,9	2,090	0,00
570	610	348,8	2,138	0,00
580	610	349,6	2,163	0,00
590	610	344,4	2,182	0,00
600	610	349,0	2,186	0,00
610	610	347,6	2,173	0,00
620	610	340,1	2,147	0,00
630	610	337,3	2,112	0,00
640	610	339,0	2,063	0,00
650	610	334,9	2,014	0,00
660	610	330,2	1,963	0,00
670	610	325,1	1,911	0,00
680	610	314,5	1,862	0,00
690	610	308,7	1,818	0,00
700	610	302,6	1,776	0,00
710	610	296,3	1,738	0,00
720	610	289,8	1,702	0,00
730	610	288,0	1,658	0,00
740	610	281,3	1,627	0,00
100	620	124,0	0,294	0,00
110	620	126,6	0,303	0,00
120	620	129,3	0,312	0,00
130	620	132,1	0,319	0,00
140	620	134,9	0,329	0,00
150	620	137,9	0,339	0,00
160	620	140,9	0,349	0,00
170	620	144,1	0,360	0,00
180	620	147,3	0,371	0,00
190	620	150,7	0,382	0,00
200	620	154,2	0,397	0,00
210	620	157,8	0,410	0,00
220	620	161,6	0,423	0,00
230	620	165,4	0,442	0,00
240	620	169,4	0,457	0,00
250	620	170,0	0,477	0,00
260	620	177,8	0,497	0,00
270	620	182,2	0,515	0,00
280	620	186,7	0,547	0,00
290	620	191,4	0,566	0,00
300	620	196,3	0,605	0,00
310	620	201,2	0,626	0,00
320	620	206,4	0,674	0,00
330	620	211,6	0,697	0,00
340	620	217,0	0,752	0,00
350	620	218,5	0,794	0,00
360	620	228,2	0,838	0,00
370	620	234,0	0,900	0,00
380	620	239,9	0,931	0,00
390	620	245,9	0,994	0,00
400	620	251,9	1,056	0,00
410	620	253,6	1,103	0,00
420	620	264,2	1,151	0,00
430	620	270,4	1,209	0,00
440	620	276,5	1,264	0,00
450	620	282,5	1,318	0,00
460	620	288,5	1,372	0,00
470	620	294,3	1,426	0,00
480	620	299,9	1,482	0,00
490	620	305,2	1,541	0,00
500	620	310,2	1,602	0,00
510	620	314,9	1,665	0,00
520	620	319,1	1,728	0,00
530	620	322,9	1,789	0,00
540	620	321,0	1,862	0,00
550	620	323,7	1,912	0,00
560	620	330,9	1,967	0,00
570	620	332,3	1,999	0,00
580	620	333,0	2,021	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
m	m			
590	620	327,9	2,039	0,00
600	620	327,3	2,040	0,00
610	620	331,2	2,032	0,00
620	620	329,3	2,011	0,00
630	620	326,8	1,982	0,00
640	620	318,6	1,938	0,00
650	620	315,0	1,895	0,00
660	620	315,9	1,842	0,00
670	620	311,3	1,796	0,00
680	620	306,3	1,752	0,00
690	620	301,1	1,710	0,00
700	620	295,5	1,672	0,00
710	620	289,8	1,636	0,00
720	620	283,9	1,604	0,00
730	620	277,8	1,575	0,00
740	620	267,1	1,537	0,00
100	630	122,8	0,291	0,00
110	630	125,3	0,298	0,00
120	630	127,9	0,306	0,00
130	630	130,6	0,315	0,00
140	630	133,4	0,324	0,00
150	630	136,2	0,333	0,00
160	630	139,2	0,343	0,00
170	630	142,3	0,354	0,00
180	630	145,4	0,366	0,00
190	630	148,7	0,377	0,00
200	630	152,1	0,389	0,00
210	630	152,3	0,404	0,00
220	630	159,1	0,419	0,00
230	630	162,8	0,432	0,00
240	630	166,7	0,455	0,00
250	630	170,6	0,470	0,00
260	630	171,2	0,492	0,00
270	630	178,9	0,515	0,00
280	630	183,2	0,532	0,00
290	630	187,7	0,569	0,00
300	630	192,3	0,588	0,00
310	630	197,0	0,632	0,00
320	630	201,8	0,653	0,00
330	630	206,8	0,704	0,00
340	630	207,9	0,742	0,00
350	630	217,0	0,783	0,00
360	630	222,4	0,840	0,00
370	630	227,8	0,867	0,00
380	630	233,2	0,925	0,00
390	630	238,8	0,982	0,00
400	630	244,4	1,013	0,00
410	630	250,0	1,068	0,00
420	630	255,7	1,121	0,00
430	630	261,3	1,171	0,00
440	630	262,4	1,212	0,00
450	630	267,9	1,261	0,00
460	630	273,2	1,310	0,00
470	630	283,1	1,352	0,00
480	630	288,1	1,402	0,00
490	630	292,9	1,456	0,00
500	630	297,5	1,511	0,00
510	630	296,7	1,583	0,00
520	630	300,5	1,641	0,00
530	630	303,8	1,697	0,00
540	630	306,7	1,749	0,00
550	630	314,0	1,807	0,00
560	630	315,8	1,844	0,00
570	630	317,1	1,873	0,00
580	630	317,7	1,894	0,00
590	630	312,8	1,910	0,00
600	630	312,2	1,911	0,00
610	630	316,1	1,904	0,00
620	630	314,4	1,886	0,00
630	630	312,2	1,860	0,00
640	630	309,4	1,826	0,00
650	630	301,2	1,781	0,00
660	630	297,6	1,738	0,00
670	630	293,5	1,696	0,00
680	630	289,1	1,654	0,00
690	630	284,5	1,615	0,00
700	630	279,5	1,578	0,00
710	630	274,4	1,545	0,00
720	630	269,0	1,515	0,00
730	630	268,2	1,479	0,00
740	630	262,6	1,453	0,00
100	640	121,5	0,285	0,00
110	640	124,0	0,293	0,00
120	640	126,5	0,301	0,00
130	640	129,1	0,310	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
140	640	131,8	0,319	0,00
150	640	134,6	0,328	0,00
160	640	137,5	0,337	0,00
170	640	140,4	0,349	0,00
180	640	143,5	0,360	0,00
190	640	146,6	0,370	0,00
200	640	149,9	0,386	0,00
210	640	153,2	0,398	0,00
220	640	156,7	0,410	0,00
230	640	160,2	0,431	0,00
240	640	163,9	0,445	0,00
250	640	167,7	0,471	0,00
260	640	171,6	0,486	0,00
270	640	172,1	0,511	0,00
280	640	179,7	0,536	0,00
290	640	184,0	0,554	0,00
300	640	188,3	0,594	0,00
310	640	192,8	0,614	0,00
320	640	197,3	0,660	0,00
330	640	198,2	0,696	0,00
340	640	206,8	0,733	0,00
350	640	211,7	0,786	0,00
360	640	216,6	0,811	0,00
370	640	221,7	0,864	0,00
380	640	222,7	0,904	0,00
390	640	231,9	0,944	0,00
400	640	237,1	0,995	0,00
410	640	242,4	1,042	0,00
420	640	243,2	1,080	0,00
430	640	252,7	1,119	0,00
440	640	257,8	1,163	0,00
450	640	262,9	1,207	0,00
460	640	267,8	1,252	0,00
470	640	272,5	1,299	0,00
480	640	277,1	1,348	0,00
490	640	281,4	1,400	0,00
500	640	285,5	1,453	0,00
510	640	289,2	1,508	0,00
520	640	292,6	1,562	0,00
530	640	295,6	1,612	0,00
540	640	298,2	1,659	0,00
550	640	300,3	1,700	0,00
560	640	301,9	1,734	0,00
570	640	303,0	1,760	0,00
580	640	298,7	1,784	0,00
590	640	298,8	1,794	0,00
600	640	298,3	1,795	0,00
610	640	297,3	1,789	0,00
620	640	300,7	1,773	0,00
630	640	298,7	1,749	0,00
640	640	296,2	1,718	0,00
650	640	293,3	1,683	0,00
660	640	290,0	1,644	0,00
670	640	286,3	1,604	0,00
680	640	282,3	1,564	0,00
690	640	278,1	1,527	0,00
700	640	273,6	1,492	0,00
710	640	268,8	1,461	0,00
720	640	264,0	1,433	0,00
730	640	259,0	1,408	0,00
740	640	249,5	1,377	0,00

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	93,9	605,6	422,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,803	614,2	393,2
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	476,4	436,3
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	182,5	473,7	295,7
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	21,079	608,8	353,6
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	476,4	436,3
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17,79	473,7	295,7
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,0478	608,8	353,6
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	476,4	436,3

pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	32,633	595,6	423,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,9584	614,2	393,2
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	476,4	436,3
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	259,9	595,6	423,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,437	614,2	393,2
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	476,4	436,3
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	59,6	595,6	423,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,704	614,2	393,2
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	476,4	436,3
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1218,4	595,6	423,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	34,860	614,2	393,2
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	476,4	436,3