

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	15,3	0,082	0,00	95,3	0,909	0,00	9,29	0,0886	0,00
110	180	15,0	0,083	0,00	96,1	0,931	0,00	9,37	0,0908	0,00
120	180	15,5	0,086	0,00	96,9	0,955	0,00	9,45	0,0931	0,00
130	180	16,0	0,088	0,00	99,6	0,980	0,00	9,71	0,0956	0,00
140	180	16,5	0,090	0,00	101,8	1,005	0,00	9,92	0,0980	0,00
150	180	16,1	0,093	0,00	103,3	1,033	0,00	10,07	0,1007	0,00
160	180	16,7	0,095	0,00	104,9	1,061	0,00	10,23	0,1034	0,00
170	180	17,3	0,098	0,00	106,7	1,090	0,00	10,40	0,1063	0,00
180	180	17,9	0,101	0,00	108,9	1,121	0,00	10,61	0,1093	0,00
190	180	17,7	0,104	0,00	111,4	1,155	0,00	10,86	0,1126	0,00
200	180	18,4	0,107	0,00	112,2	1,190	0,00	10,93	0,1160	0,00
210	180	19,0	0,110	0,00	114,4	1,227	0,00	11,15	0,1196	0,00
220	180	18,8	0,114	0,00	117,5	1,265	0,00	11,45	0,1234	0,00
230	180	19,6	0,117	0,00	118,8	1,305	0,00	11,58	0,1273	0,00
240	180	20,4	0,121	0,00	120,9	1,350	0,00	11,79	0,1316	0,00
250	180	20,3	0,125	0,00	123,2	1,395	0,00	12,01	0,1360	0,00
260	180	21,1	0,130	0,00	124,5	1,444	0,00	12,14	0,1408	0,00
270	180	21,2	0,134	0,00	128,0	1,496	0,00	12,48	0,1459	0,00
280	180	22,0	0,139	0,00	129,6	1,550	0,00	12,63	0,1511	0,00
290	180	23,0	0,144	0,00	132,4	1,606	0,00	12,91	0,1566	0,00
300	180	23,0	0,149	0,00	134,1	1,668	0,00	13,07	0,1626	0,00
310	180	24,0	0,155	0,00	136,1	1,731	0,00	13,26	0,1687	0,00
320	180	24,2	0,160	0,00	138,9	1,797	0,00	13,54	0,1752	0,00
330	180	25,3	0,167	0,00	140,9	1,866	0,00	13,74	0,1819	0,00
340	180	25,6	0,172	0,00	142,4	1,938	0,00	13,88	0,1889	0,00
350	180	26,1	0,179	0,00	144,3	2,012	0,00	14,07	0,1962	0,00
360	180	27,0	0,185	0,00	144,9	2,088	0,00	14,13	0,2036	0,00
370	180	27,4	0,192	0,00	145,8	2,167	0,00	14,21	0,2113	0,00
380	180	28,2	0,199	0,00	148,0	2,247	0,00	14,43	0,2190	0,00
390	180	29,0	0,206	0,00	149,2	2,329	0,00	14,55	0,2271	0,00
400	180	29,5	0,212	0,00	149,3	2,413	0,00	14,55	0,2352	0,00
410	180	30,1	0,219	0,00	150,2	2,499	0,00	14,64	0,2436	0,00
420	180	31,0	0,227	0,00	149,9	2,590	0,00	14,61	0,2525	0,00
430	180	31,7	0,235	0,00	150,6	2,681	0,00	14,68	0,2614	0,00
440	180	32,6	0,243	0,00	150,0	2,775	0,00	14,63	0,2705	0,00
450	180	33,1	0,251	0,00	148,1	2,871	0,00	14,44	0,2799	0,00
460	180	33,8	0,259	0,00	148,7	2,963	0,00	14,49	0,2889	0,00
470	180	34,3	0,267	0,00	150,5	3,058	0,00	14,67	0,2981	0,00
480	180	34,2	0,274	0,00	150,4	3,146	0,00	14,66	0,3066	0,00
490	180	34,7	0,281	0,00	151,8	3,226	0,00	14,80	0,3145	0,00
500	180	35,0	0,287	0,00	152,1	3,297	0,00	14,83	0,3214	0,00
510	180	35,5	0,292	0,00	152,8	3,356	0,00	14,89	0,3272	0,00
520	180	35,7	0,296	0,00	153,7	3,404	0,00	14,99	0,3318	0,00
530	180	35,7	0,299	0,00	154,6	3,439	0,00	15,07	0,3352	0,00
540	180	35,8	0,301	0,00	155,0	3,462	0,00	15,11	0,3375	0,00
550	180	35,8	0,302	0,00	155,4	3,475	0,00	15,15	0,3388	0,00
560	180	35,8	0,302	0,00	155,2	3,480	0,00	15,13	0,3392	0,00
570	180	35,6	0,301	0,00	157,5	3,476	0,00	15,35	0,3389	0,00
580	180	34,9	0,301	0,00	156,7	3,467	0,00	15,27	0,3379	0,00
590	180	34,6	0,299	0,00	156,1	3,447	0,00	15,22	0,3360	0,00
600	180	34,2	0,297	0,00	155,7	3,420	0,00	15,17	0,3334	0,00
610	180	33,7	0,294	0,00	156,0	3,382	0,00	15,20	0,3297	0,00
620	180	32,6	0,290	0,00	155,7	3,334	0,00	15,18	0,3250	0,00
630	180	32,3	0,285	0,00	155,0	3,281	0,00	15,11	0,3198	0,00
640	180	31,6	0,280	0,00	153,9	3,216	0,00	15,01	0,3135	0,00
650	180	30,5	0,275	0,00	151,5	3,147	0,00	14,77	0,3068	0,00
660	180	30,4	0,269	0,00	152,2	3,071	0,00	14,84	0,2994	0,00
670	180	29,4	0,262	0,00	152,1	2,993	0,00	14,82	0,2918	0,00
680	180	28,5	0,255	0,00	154,9	2,911	0,00	15,10	0,2838	0,00
690	180	28,2	0,248	0,00	153,1	2,823	0,00	14,92	0,2752	0,00
700	180	27,4	0,241	0,00	152,1	2,744	0,00	14,83	0,2675	0,00
710	180	26,6	0,234	0,00	152,7	2,660	0,00	14,88	0,2593	0,00
720	180	26,1	0,227	0,00	149,8	2,576	0,00	14,61	0,2511	0,00
730	180	25,5	0,220	0,00	149,5	2,491	0,00	14,58	0,2428	0,00
740	180	24,9	0,213	0,00	148,7	2,412	0,00	14,49	0,2352	0,00
100	190	15,0	0,084	0,00	94,5	0,936	0,00	9,21	0,0912	0,00
110	190	15,5	0,086	0,00	96,9	0,959	0,00	9,44	0,0934	0,00
120	190	15,9	0,088	0,00	99,0	0,983	0,00	9,65	0,0958	0,00
130	190	15,6	0,090	0,00	100,6	1,008	0,00	9,81	0,0983	0,00
140	190	16,1	0,093	0,00	101,9	1,035	0,00	9,93	0,1009	0,00
150	190	16,7	0,095	0,00	103,3	1,064	0,00	10,07	0,1037	0,00
160	190	17,2	0,098	0,00	105,7	1,092	0,00	10,30	0,1065	0,00
170	190	16,9	0,101	0,00	108,0	1,123	0,00	10,52	0,1095	0,00
180	190	17,5	0,104	0,00	109,9	1,156	0,00	10,71	0,1127	0,00
190	190	18,1	0,107	0,00	110,6	1,191	0,00	10,78	0,1161	0,00
200	190	18,8	0,110	0,00	113,6	1,226	0,00	11,08	0,1195	0,00
210	190	18,6	0,113	0,00	115,3	1,264	0,00	11,24	0,1233	0,00
220	190	19,3	0,117	0,00	118,2	1,305	0,00	11,52	0,1272	0,00
230	190	20,1	0,121	0,00	119,9	1,347	0,00	11,69	0,1313	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	0,125	0,00	121,9	1,392	0,00	11,89	0,1357	0,00
250	190	20,8	0,129	0,00	124,8	1,440	0,00	12,17	0,1404	0,00
260	190	20,9	0,134	0,00	126,9	1,491	0,00	12,37	0,1454	0,00
270	190	21,6	0,138	0,00	129,0	1,545	0,00	12,58	0,1506	0,00
280	190	22,5	0,144	0,00	130,8	1,602	0,00	12,75	0,1562	0,00
290	190	22,4	0,149	0,00	133,1	1,663	0,00	12,97	0,1621	0,00
300	190	23,5	0,155	0,00	134,6	1,726	0,00	13,12	0,1683	0,00
310	190	23,6	0,160	0,00	138,2	1,795	0,00	13,47	0,1749	0,00
320	190	24,6	0,167	0,00	138,8	1,867	0,00	13,53	0,1820	0,00
330	190	24,8	0,173	0,00	140,8	1,941	0,00	13,72	0,1892	0,00
340	190	26,1	0,180	0,00	142,7	2,020	0,00	13,91	0,1969	0,00
350	190	26,3	0,187	0,00	145,5	2,104	0,00	14,18	0,2051	0,00
360	190	26,9	0,194	0,00	146,3	2,189	0,00	14,27	0,2134	0,00
370	190	28,0	0,202	0,00	147,5	2,278	0,00	14,38	0,2220	0,00
380	190	28,5	0,209	0,00	150,0	2,369	0,00	14,62	0,2309	0,00
390	190	29,4	0,217	0,00	150,3	2,463	0,00	14,65	0,2401	0,00
400	190	30,3	0,226	0,00	151,9	2,559	0,00	14,81	0,2495	0,00
410	190	30,9	0,234	0,00	151,7	2,661	0,00	14,79	0,2594	0,00
420	190	31,6	0,242	0,00	152,2	2,762	0,00	14,84	0,2693	0,00
430	190	32,2	0,251	0,00	149,9	2,870	0,00	14,62	0,2798	0,00
440	190	33,0	0,260	0,00	149,2	2,978	0,00	14,55	0,2903	0,00
450	190	33,7	0,270	0,00	149,1	3,088	0,00	14,53	0,3011	0,00
460	190	34,3	0,279	0,00	152,1	3,198	0,00	14,83	0,3118	0,00
470	190	34,7	0,288	0,00	152,4	3,307	0,00	14,86	0,3224	0,00
480	190	35,6	0,297	0,00	155,0	3,411	0,00	15,11	0,3326	0,00
490	190	36,1	0,305	0,00	156,4	3,509	0,00	15,25	0,3421	0,00
500	190	36,4	0,313	0,00	156,8	3,595	0,00	15,29	0,3504	0,00
510	190	36,2	0,319	0,00	154,9	3,665	0,00	15,10	0,3573	0,00
520	190	36,4	0,324	0,00	154,6	3,725	0,00	15,07	0,3632	0,00
530	190	37,0	0,327	0,00	156,9	3,769	0,00	15,29	0,3674	0,00
540	190	36,9	0,330	0,00	157,6	3,800	0,00	15,37	0,3704	0,00
550	190	37,1	0,331	0,00	156,5	3,819	0,00	15,26	0,3723	0,00
560	190	36,8	0,332	0,00	155,9	3,827	0,00	15,20	0,3730	0,00
570	190	36,4	0,331	0,00	157,4	3,823	0,00	15,34	0,3727	0,00
580	190	36,2	0,330	0,00	159,8	3,809	0,00	15,58	0,3713	0,00
590	190	35,8	0,328	0,00	159,6	3,784	0,00	15,56	0,3689	0,00
600	190	35,3	0,325	0,00	161,0	3,753	0,00	15,70	0,3659	0,00
610	190	34,6	0,321	0,00	161,0	3,707	0,00	15,69	0,3614	0,00
620	190	34,2	0,317	0,00	158,6	3,651	0,00	15,46	0,3560	0,00
630	190	33,4	0,312	0,00	157,9	3,586	0,00	15,39	0,3496	0,00
640	190	32,9	0,306	0,00	158,7	3,511	0,00	15,47	0,3422	0,00
650	190	31,9	0,299	0,00	154,7	3,429	0,00	15,08	0,3342	0,00
660	190	31,1	0,292	0,00	154,2	3,339	0,00	15,03	0,3255	0,00
670	190	30,1	0,284	0,00	151,8	3,249	0,00	14,80	0,3168	0,00
680	190	29,9	0,276	0,00	153,4	3,151	0,00	14,95	0,3071	0,00
690	190	29,0	0,268	0,00	154,9	3,052	0,00	15,10	0,2975	0,00
700	190	28,2	0,260	0,00	153,4	2,955	0,00	14,95	0,2881	0,00
710	190	27,5	0,251	0,00	152,6	2,857	0,00	14,88	0,2785	0,00
720	190	26,7	0,243	0,00	152,1	2,763	0,00	14,83	0,2694	0,00
730	190	26,1	0,235	0,00	150,2	2,667	0,00	14,65	0,2600	0,00
740	190	25,6	0,227	0,00	150,5	2,572	0,00	14,67	0,2508	0,00
100	200	15,5	0,087	0,00	96,4	0,962	0,00	9,39	0,0938	0,00
110	200	15,1	0,088	0,00	97,7	0,986	0,00	9,53	0,0962	0,00
120	200	15,6	0,091	0,00	99,1	1,012	0,00	9,66	0,0986	0,00
130	200	16,1	0,093	0,00	100,0	1,039	0,00	9,75	0,1013	0,00
140	200	16,6	0,096	0,00	102,4	1,068	0,00	9,98	0,1041	0,00
150	200	16,5	0,098	0,00	104,9	1,095	0,00	10,23	0,1067	0,00
160	200	16,8	0,101	0,00	106,6	1,126	0,00	10,39	0,1098	0,00
170	200	17,4	0,104	0,00	108,5	1,159	0,00	10,57	0,1130	0,00
180	200	18,0	0,107	0,00	109,8	1,193	0,00	10,70	0,1163	0,00
190	200	18,0	0,110	0,00	112,6	1,227	0,00	10,98	0,1196	0,00
200	200	18,4	0,113	0,00	115,0	1,266	0,00	11,22	0,1234	0,00
210	200	19,1	0,117	0,00	116,5	1,305	0,00	11,35	0,1273	0,00
220	200	19,8	0,121	0,00	118,0	1,348	0,00	11,50	0,1314	0,00
230	200	19,6	0,125	0,00	121,1	1,392	0,00	11,80	0,1357	0,00
240	200	20,4	0,129	0,00	123,3	1,438	0,00	12,02	0,1402	0,00
250	200	21,2	0,134	0,00	124,4	1,488	0,00	12,13	0,1451	0,00
260	200	21,1	0,138	0,00	127,8	1,541	0,00	12,46	0,1502	0,00
270	200	22,0	0,143	0,00	130,2	1,599	0,00	12,69	0,1559	0,00
280	200	22,2	0,149	0,00	131,3	1,658	0,00	12,80	0,1617	0,00
290	200	23,0	0,154	0,00	134,5	1,722	0,00	13,11	0,1679	0,00
300	200	23,2	0,160	0,00	135,6	1,789	0,00	13,22	0,1744	0,00
310	200	24,1	0,167	0,00	139,1	1,862	0,00	13,56	0,1815	0,00
320	200	24,4	0,173	0,00	141,0	1,939	0,00	13,74	0,1890	0,00
330	200	25,4	0,180	0,00	143,0	2,020	0,00	13,94	0,1969	0,00
340	200	25,8	0,188	0,00	143,9	2,106	0,00	14,03	0,2053	0,00
350	200	26,9	0,196	0,00	146,6	2,197	0,00	14,29	0,2141	0,00
360	200	27,2	0,203	0,00	148,0	2,291	0,00	14,43	0,2233	0,00
370	200	28,5	0,213	0,00	147,7	2,392	0,00	14,40	0,2332	0,00
380	200	29,0	0,221	0,00	149,7	2,495	0,00	14,59	0,2432	0,00
390	200	29,6	0,230	0,00	151,7	2,604	0,00	14,79	0,2539	0,00
400	200	30,4	0,239	0,00	151,2	2,715	0,00	14,74	0,2647	0,00
410	200	31,5	0,249	0,00	151,3	2,829	0,00	14,75	0,2758	0,00
420	200	32,3	0,259	0,00	151,2	2,948	0,00	14,73	0,2874	0,00
430	200	33,1	0,269	0,00	152,7	3,070	0,00	14,89	0,2993	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	33,8	0,279	0,00	151,6	3,197	0,00	14,78	0,3117	0,00
450	200	34,6	0,290	0,00	153,7	3,326	0,00	14,98	0,3243	0,00
460	200	35,4	0,301	0,00	156,1	3,457	0,00	15,22	0,3370	0,00
470	200	36,1	0,312	0,00	157,3	3,583	0,00	15,33	0,3493	0,00
480	200	36,6	0,322	0,00	158,8	3,706	0,00	15,48	0,3613	0,00
490	200	37,0	0,332	0,00	158,0	3,823	0,00	15,40	0,3727	0,00
500	200	37,0	0,341	0,00	157,7	3,930	0,00	15,37	0,3831	0,00
510	200	37,9	0,349	0,00	160,7	4,020	0,00	15,66	0,3919	0,00
520	200	38,1	0,355	0,00	160,0	4,092	0,00	15,60	0,3989	0,00
530	200	37,8	0,360	0,00	157,3	4,147	0,00	15,34	0,4043	0,00
540	200	38,2	0,363	0,00	156,6	4,190	0,00	15,26	0,4085	0,00
550	200	38,2	0,365	0,00	159,2	4,210	0,00	15,52	0,4105	0,00
560	200	38,3	0,365	0,00	159,4	4,219	0,00	15,54	0,4113	0,00
570	200	37,8	0,365	0,00	157,2	4,220	0,00	15,33	0,4114	0,00
580	200	37,5	0,363	0,00	160,9	4,203	0,00	15,69	0,4097	0,00
590	200	37,0	0,361	0,00	161,4	4,175	0,00	15,73	0,4070	0,00
600	200	36,6	0,358	0,00	161,0	4,134	0,00	15,70	0,4030	0,00
610	200	35,8	0,353	0,00	162,5	4,080	0,00	15,85	0,3977	0,00
620	200	35,0	0,348	0,00	164,2	4,017	0,00	16,00	0,3916	0,00
630	200	34,2	0,342	0,00	162,5	3,937	0,00	15,84	0,3838	0,00
640	200	33,6	0,335	0,00	161,3	3,846	0,00	15,72	0,3750	0,00
650	200	32,7	0,327	0,00	160,0	3,749	0,00	15,60	0,3655	0,00
660	200	32,3	0,318	0,00	158,2	3,644	0,00	15,42	0,3552	0,00
670	200	31,1	0,309	0,00	155,5	3,534	0,00	15,16	0,3445	0,00
680	200	30,5	0,300	0,00	154,6	3,421	0,00	15,07	0,3335	0,00
690	200	29,5	0,290	0,00	155,4	3,306	0,00	15,15	0,3223	0,00
700	200	29,4	0,280	0,00	155,6	3,190	0,00	15,17	0,3110	0,00
710	200	28,5	0,271	0,00	154,5	3,079	0,00	15,06	0,3001	0,00
720	200	27,7	0,261	0,00	154,7	2,966	0,00	15,08	0,2891	0,00
730	200	27,1	0,252	0,00	152,3	2,858	0,00	14,85	0,2786	0,00
740	200	26,5	0,242	0,00	150,4	2,751	0,00	14,66	0,2681	0,00
100	210	15,1	0,089	0,00	95,6	0,989	0,00	9,32	0,0964	0,00
110	210	15,5	0,091	0,00	96,7	1,016	0,00	9,43	0,0990	0,00
120	210	16,0	0,094	0,00	99,6	1,041	0,00	9,71	0,1015	0,00
130	210	15,9	0,096	0,00	101,5	1,070	0,00	9,90	0,1043	0,00
140	210	16,1	0,099	0,00	103,8	1,100	0,00	10,12	0,1072	0,00
150	210	16,6	0,101	0,00	105,0	1,131	0,00	10,23	0,1103	0,00
160	210	17,3	0,104	0,00	106,6	1,162	0,00	10,40	0,1132	0,00
170	210	17,8	0,108	0,00	108,6	1,196	0,00	10,59	0,1166	0,00
180	210	17,5	0,110	0,00	111,3	1,231	0,00	10,85	0,1200	0,00
190	210	18,1	0,114	0,00	113,2	1,269	0,00	11,04	0,1237	0,00
200	210	18,9	0,117	0,00	115,1	1,308	0,00	11,22	0,1275	0,00
210	210	18,8	0,121	0,00	116,7	1,350	0,00	11,38	0,1316	0,00
220	210	19,3	0,125	0,00	119,9	1,393	0,00	11,69	0,1358	0,00
230	210	20,1	0,129	0,00	122,0	1,440	0,00	11,89	0,1404	0,00
240	210	20,9	0,134	0,00	123,5	1,488	0,00	12,04	0,1451	0,00
250	210	20,7	0,138	0,00	126,4	1,540	0,00	12,32	0,1501	0,00
260	210	21,6	0,143	0,00	128,4	1,596	0,00	12,51	0,1556	0,00
270	210	21,8	0,148	0,00	131,1	1,655	0,00	12,78	0,1613	0,00
280	210	22,3	0,154	0,00	132,6	1,719	0,00	12,92	0,1676	0,00
290	210	23,5	0,160	0,00	135,7	1,785	0,00	13,23	0,1740	0,00
300	210	23,4	0,166	0,00	136,3	1,858	0,00	13,28	0,1811	0,00
310	210	24,5	0,173	0,00	139,6	1,934	0,00	13,60	0,1885	0,00
320	210	24,6	0,180	0,00	140,7	2,015	0,00	13,71	0,1965	0,00
330	210	25,8	0,188	0,00	143,8	2,101	0,00	14,02	0,2048	0,00
340	210	26,0	0,196	0,00	144,6	2,196	0,00	14,10	0,2140	0,00
350	210	27,4	0,205	0,00	148,0	2,294	0,00	14,43	0,2236	0,00
360	210	27,8	0,213	0,00	149,5	2,399	0,00	14,57	0,2339	0,00
370	210	28,4	0,223	0,00	149,8	2,510	0,00	14,60	0,2447	0,00
380	210	29,6	0,233	0,00	152,4	2,626	0,00	14,86	0,2560	0,00
390	210	30,1	0,243	0,00	152,2	2,748	0,00	14,84	0,2679	0,00
400	210	31,2	0,254	0,00	152,8	2,875	0,00	14,89	0,2802	0,00
410	210	31,9	0,265	0,00	154,1	3,009	0,00	15,02	0,2933	0,00
420	210	33,0	0,277	0,00	152,1	3,147	0,00	14,83	0,3068	0,00
430	210	33,8	0,288	0,00	151,8	3,290	0,00	14,80	0,3207	0,00
440	210	34,6	0,300	0,00	154,3	3,437	0,00	15,04	0,3351	0,00
450	210	35,5	0,313	0,00	157,2	3,588	0,00	15,32	0,3498	0,00
460	210	36,3	0,326	0,00	159,3	3,741	0,00	15,53	0,3647	0,00
470	210	37,2	0,338	0,00	162,1	3,892	0,00	15,80	0,3794	0,00
480	210	37,2	0,351	0,00	161,3	4,041	0,00	15,73	0,3939	0,00
490	210	37,7	0,363	0,00	162,2	4,181	0,00	15,82	0,4076	0,00
500	210	38,5	0,374	0,00	160,5	4,310	0,00	15,65	0,4201	0,00
510	210	38,7	0,383	0,00	158,1	4,419	0,00	15,41	0,4308	0,00
520	210	38,8	0,391	0,00	159,1	4,510	0,00	15,51	0,4396	0,00
530	210	39,4	0,397	0,00	158,3	4,581	0,00	15,43	0,4466	0,00
540	210	39,3	0,401	0,00	158,9	4,629	0,00	15,49	0,4512	0,00
550	210	39,6	0,403	0,00	158,0	4,661	0,00	15,40	0,4544	0,00
560	210	39,8	0,404	0,00	157,4	4,676	0,00	15,34	0,4558	0,00
570	210	39,5	0,403	0,00	161,4	4,668	0,00	15,73	0,4551	0,00
580	210	39,1	0,402	0,00	159,8	4,658	0,00	15,58	0,4541	0,00
590	210	38,5	0,399	0,00	162,1	4,623	0,00	15,80	0,4507	0,00
600	210	38,1	0,396	0,00	164,2	4,579	0,00	16,01	0,4464	0,00
610	210	37,5	0,390	0,00	165,1	4,509	0,00	16,09	0,4395	0,00
620	210	36,4	0,385	0,00	166,9	4,439	0,00	16,27	0,4328	0,00
630	210	35,6	0,377	0,00	165,8	4,345	0,00	16,17	0,4235	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
640	210	34,7	0,368	0,00	165,1	4,235	0,00	16,09	0,4128	0,00
650	210	34,0	0,359	0,00	163,7	4,117	0,00	15,96	0,4014	0,00
660	210	33,2	0,348	0,00	161,4	3,988	0,00	15,73	0,3888	0,00
670	210	32,5	0,338	0,00	159,3	3,863	0,00	15,53	0,3766	0,00
680	210	31,4	0,326	0,00	156,2	3,726	0,00	15,23	0,3633	0,00
690	210	30,8	0,315	0,00	155,4	3,591	0,00	15,15	0,3500	0,00
700	210	29,8	0,303	0,00	155,6	3,457	0,00	15,17	0,3370	0,00
710	210	29,5	0,292	0,00	155,6	3,325	0,00	15,17	0,3241	0,00
720	210	28,8	0,281	0,00	154,8	3,193	0,00	15,09	0,3112	0,00
730	210	28,0	0,270	0,00	154,5	3,067	0,00	15,06	0,2990	0,00
740	210	27,4	0,260	0,00	151,9	2,947	0,00	14,81	0,2872	0,00
100	220	15,5	0,092	0,00	96,6	1,015	0,00	9,42	0,0990	0,00
110	220	15,1	0,094	0,00	99,0	1,044	0,00	9,65	0,1017	0,00
120	220	15,5	0,096	0,00	100,2	1,073	0,00	9,77	0,1046	0,00
130	220	16,1	0,099	0,00	102,3	1,101	0,00	9,97	0,1074	0,00
140	220	16,6	0,102	0,00	103,3	1,132	0,00	10,07	0,1104	0,00
150	220	17,2	0,105	0,00	105,3	1,164	0,00	10,26	0,1135	0,00
160	220	16,7	0,107	0,00	107,6	1,200	0,00	10,49	0,1170	0,00
170	220	17,3	0,111	0,00	110,0	1,234	0,00	10,72	0,1203	0,00
180	220	17,9	0,114	0,00	111,6	1,273	0,00	10,88	0,1241	0,00
190	220	18,7	0,118	0,00	114,0	1,311	0,00	11,11	0,1278	0,00
200	220	18,2	0,121	0,00	115,1	1,354	0,00	11,22	0,1320	0,00
210	220	19,0	0,125	0,00	118,7	1,395	0,00	11,57	0,1360	0,00
220	220	19,8	0,129	0,00	120,8	1,442	0,00	11,77	0,1406	0,00
230	220	20,5	0,134	0,00	122,5	1,492	0,00	11,94	0,1454	0,00
240	220	20,2	0,138	0,00	124,0	1,544	0,00	12,09	0,1505	0,00
250	220	21,1	0,143	0,00	127,4	1,597	0,00	12,42	0,1556	0,00
260	220	22,0	0,148	0,00	129,4	1,655	0,00	12,62	0,1613	0,00
270	220	21,8	0,154	0,00	130,6	1,718	0,00	12,73	0,1674	0,00
280	220	22,9	0,160	0,00	134,2	1,783	0,00	13,09	0,1738	0,00
290	220	23,0	0,166	0,00	136,8	1,855	0,00	13,34	0,1808	0,00
300	220	23,9	0,173	0,00	138,6	1,928	0,00	13,51	0,1880	0,00
310	220	24,2	0,180	0,00	141,7	2,011	0,00	13,82	0,1960	0,00
320	220	25,0	0,188	0,00	142,5	2,099	0,00	13,89	0,2046	0,00
330	220	26,3	0,196	0,00	145,2	2,190	0,00	14,16	0,2135	0,00
340	220	26,5	0,204	0,00	145,9	2,289	0,00	14,22	0,2232	0,00
350	220	27,0	0,214	0,00	149,9	2,397	0,00	14,61	0,2336	0,00
360	220	28,2	0,224	0,00	149,8	2,512	0,00	14,60	0,2449	0,00
370	220	28,6	0,234	0,00	151,6	2,633	0,00	14,78	0,2567	0,00
380	220	30,1	0,245	0,00	152,6	2,763	0,00	14,88	0,2693	0,00
390	220	30,6	0,257	0,00	151,8	2,901	0,00	14,80	0,2828	0,00
400	220	31,2	0,269	0,00	151,9	3,045	0,00	14,80	0,2968	0,00
410	220	32,3	0,282	0,00	152,2	3,199	0,00	14,83	0,3118	0,00
420	220	33,2	0,295	0,00	153,2	3,359	0,00	14,94	0,3274	0,00
430	220	34,5	0,309	0,00	155,7	3,523	0,00	15,18	0,3434	0,00
440	220	35,4	0,324	0,00	159,4	3,698	0,00	15,54	0,3605	0,00
450	220	36,4	0,338	0,00	161,8	3,874	0,00	15,77	0,3777	0,00
460	220	36,8	0,353	0,00	163,3	4,055	0,00	15,92	0,3953	0,00
470	220	37,6	0,368	0,00	164,3	4,238	0,00	16,01	0,4131	0,00
480	220	38,3	0,383	0,00	164,4	4,415	0,00	16,02	0,4304	0,00
490	220	39,1	0,397	0,00	163,3	4,585	0,00	15,92	0,4469	0,00
500	220	39,5	0,410	0,00	159,8	4,736	0,00	15,58	0,4617	0,00
510	220	39,6	0,422	0,00	159,5	4,874	0,00	15,55	0,4752	0,00
520	220	40,4	0,432	0,00	157,0	4,987	0,00	15,30	0,4861	0,00
530	220	40,4	0,439	0,00	155,6	5,073	0,00	15,17	0,4945	0,00
540	220	41,0	0,444	0,00	155,7	5,135	0,00	15,18	0,5005	0,00
550	220	41,3	0,447	0,00	153,9	5,176	0,00	15,00	0,5046	0,00
560	220	41,0	0,449	0,00	154,2	5,196	0,00	15,03	0,5065	0,00
570	220	41,0	0,448	0,00	156,4	5,192	0,00	15,25	0,5061	0,00
580	220	40,8	0,446	0,00	160,8	5,173	0,00	15,67	0,5043	0,00
590	220	40,0	0,444	0,00	161,3	5,141	0,00	15,73	0,5012	0,00
600	220	39,6	0,439	0,00	163,9	5,084	0,00	15,98	0,4956	0,00
610	220	38,6	0,433	0,00	166,7	5,011	0,00	16,25	0,4885	0,00
620	220	38,1	0,426	0,00	167,1	4,922	0,00	16,29	0,4798	0,00
630	220	37,0	0,417	0,00	168,6	4,807	0,00	16,44	0,4686	0,00
640	220	36,1	0,406	0,00	168,8	4,676	0,00	16,45	0,4558	0,00
650	220	35,2	0,395	0,00	166,5	4,541	0,00	16,23	0,4427	0,00
660	220	34,3	0,383	0,00	165,8	4,386	0,00	16,16	0,4276	0,00
670	220	33,5	0,370	0,00	161,9	4,232	0,00	15,79	0,4126	0,00
680	220	32,7	0,356	0,00	159,6	4,072	0,00	15,56	0,3970	0,00
690	220	31,6	0,343	0,00	156,7	3,914	0,00	15,27	0,3815	0,00
700	220	30,6	0,329	0,00	154,9	3,752	0,00	15,10	0,3657	0,00
710	220	29,9	0,316	0,00	155,6	3,602	0,00	15,17	0,3511	0,00
720	220	29,0	0,303	0,00	155,5	3,450	0,00	15,16	0,3363	0,00
730	220	28,2	0,290	0,00	155,9	3,304	0,00	15,19	0,3221	0,00
740	220	27,5	0,279	0,00	153,0	3,170	0,00	14,92	0,3091	0,00
100	230	15,1	0,094	0,00	97,4	1,042	0,00	9,49	0,1016	0,00
110	230	15,6	0,096	0,00	98,6	1,071	0,00	9,61	0,1044	0,00
120	230	16,1	0,099	0,00	99,7	1,100	0,00	9,71	0,1072	0,00
130	230	16,6	0,102	0,00	102,0	1,131	0,00	9,94	0,1103	0,00
140	230	16,1	0,104	0,00	104,7	1,165	0,00	10,20	0,1136	0,00
150	230	16,6	0,108	0,00	106,5	1,200	0,00	10,38	0,1170	0,00
160	230	17,2	0,111	0,00	108,2	1,234	0,00	10,55	0,1203	0,00
170	230	17,8	0,115	0,00	110,3	1,274	0,00	10,76	0,1242	0,00
180	230	18,5	0,118	0,00	111,9	1,312	0,00	10,91	0,1279	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
190	230	18,0	0,121	0,00	114,2	1,354	0,00	11,14	0,1320	0,00
200	230	18,7	0,125	0,00	116,8	1,397	0,00	11,39	0,1362	0,00
210	230	19,4	0,130	0,00	119,6	1,446	0,00	11,66	0,1410	0,00
220	230	19,5	0,134	0,00	121,2	1,494	0,00	11,81	0,1456	0,00
230	230	19,8	0,138	0,00	123,1	1,545	0,00	12,00	0,1506	0,00
240	230	20,7	0,143	0,00	126,3	1,598	0,00	12,31	0,1558	0,00
250	230	21,5	0,149	0,00	128,0	1,657	0,00	12,48	0,1615	0,00
260	230	21,3	0,154	0,00	130,9	1,718	0,00	12,76	0,1675	0,00
270	230	22,3	0,160	0,00	132,7	1,784	0,00	12,94	0,1739	0,00
280	230	22,5	0,166	0,00	135,3	1,854	0,00	13,19	0,1807	0,00
290	230	23,0	0,173	0,00	137,3	1,930	0,00	13,39	0,1881	0,00
300	230	24,3	0,180	0,00	139,5	2,008	0,00	13,60	0,1957	0,00
310	230	24,1	0,187	0,00	142,1	2,095	0,00	13,86	0,2043	0,00
320	230	25,4	0,196	0,00	142,6	2,188	0,00	13,90	0,2133	0,00
330	230	25,5	0,204	0,00	146,8	2,285	0,00	14,31	0,2228	0,00
340	230	26,8	0,214	0,00	147,7	2,394	0,00	14,40	0,2334	0,00
350	230	27,1	0,223	0,00	149,9	2,508	0,00	14,61	0,2445	0,00
360	230	28,6	0,235	0,00	151,4	2,631	0,00	14,75	0,2565	0,00
370	230	28,9	0,246	0,00	153,6	2,765	0,00	14,98	0,2695	0,00
380	230	29,8	0,258	0,00	153,7	2,907	0,00	14,99	0,2834	0,00
390	230	31,1	0,271	0,00	153,9	3,060	0,00	15,00	0,2983	0,00
400	230	31,7	0,285	0,00	154,0	3,223	0,00	15,01	0,3141	0,00
410	230	32,5	0,299	0,00	153,0	3,398	0,00	14,91	0,3312	0,00
420	230	33,7	0,315	0,00	156,3	3,579	0,00	15,24	0,3489	0,00
430	230	34,6	0,331	0,00	159,9	3,776	0,00	15,58	0,3681	0,00
440	230	35,6	0,348	0,00	161,5	3,976	0,00	15,74	0,3876	0,00
450	230	36,6	0,365	0,00	163,5	4,182	0,00	15,94	0,4077	0,00
460	230	37,5	0,382	0,00	163,9	4,397	0,00	15,98	0,4287	0,00
470	230	38,5	0,400	0,00	165,0	4,613	0,00	16,08	0,4497	0,00
480	230	39,5	0,418	0,00	165,8	4,829	0,00	16,17	0,4707	0,00
490	230	40,2	0,436	0,00	164,1	5,033	0,00	16,00	0,4906	0,00
500	230	40,2	0,451	0,00	159,8	5,219	0,00	15,58	0,5088	0,00
510	230	41,2	0,465	0,00	158,3	5,377	0,00	15,43	0,5242	0,00
520	230	41,2	0,477	0,00	155,4	5,516	0,00	15,15	0,5377	0,00
530	230	41,9	0,487	0,00	156,3	5,624	0,00	15,24	0,5483	0,00
540	230	42,0	0,493	0,00	158,2	5,703	0,00	15,42	0,5560	0,00
550	230	42,4	0,497	0,00	158,9	5,756	0,00	15,49	0,5611	0,00
560	230	42,5	0,499	0,00	159,3	5,782	0,00	15,53	0,5636	0,00
570	230	42,7	0,499	0,00	159,9	5,783	0,00	15,59	0,5637	0,00
580	230	42,5	0,497	0,00	161,8	5,764	0,00	15,77	0,5619	0,00
590	230	41,6	0,494	0,00	160,5	5,728	0,00	15,64	0,5584	0,00
600	230	41,1	0,490	0,00	160,8	5,676	0,00	15,68	0,5533	0,00
610	230	40,5	0,483	0,00	164,0	5,592	0,00	15,99	0,5452	0,00
620	230	39,4	0,474	0,00	168,8	5,485	0,00	16,46	0,5347	0,00
630	230	38,7	0,464	0,00	171,1	5,353	0,00	16,68	0,5218	0,00
640	230	37,6	0,451	0,00	171,0	5,190	0,00	16,67	0,5059	0,00
650	230	36,6	0,437	0,00	170,0	5,028	0,00	16,57	0,4901	0,00
660	230	35,9	0,422	0,00	169,7	4,841	0,00	16,54	0,4719	0,00
670	230	34,6	0,406	0,00	166,4	4,660	0,00	16,22	0,4543	0,00
680	230	33,6	0,390	0,00	163,4	4,460	0,00	15,93	0,4348	0,00
690	230	32,9	0,374	0,00	159,2	4,274	0,00	15,52	0,4166	0,00
700	230	31,7	0,358	0,00	155,7	4,086	0,00	15,18	0,3984	0,00
710	230	30,6	0,342	0,00	156,5	3,908	0,00	15,26	0,3809	0,00
720	230	30,0	0,328	0,00	154,5	3,739	0,00	15,06	0,3645	0,00
730	230	29,1	0,314	0,00	154,4	3,577	0,00	15,05	0,3487	0,00
740	230	28,3	0,300	0,00	153,9	3,417	0,00	15,00	0,3331	0,00
100	240	15,6	0,096	0,00	96,9	1,066	0,00	9,44	0,1040	0,00
110	240	15,4	0,099	0,00	99,1	1,096	0,00	9,66	0,1068	0,00
120	240	15,5	0,101	0,00	101,5	1,129	0,00	9,89	0,1101	0,00
130	240	16,0	0,105	0,00	103,2	1,163	0,00	10,06	0,1133	0,00
140	240	16,5	0,108	0,00	104,8	1,198	0,00	10,21	0,1168	0,00
150	240	17,1	0,111	0,00	106,7	1,233	0,00	10,40	0,1202	0,00
160	240	17,7	0,115	0,00	108,2	1,271	0,00	10,55	0,1239	0,00
170	240	17,2	0,117	0,00	110,8	1,310	0,00	10,81	0,1277	0,00
180	240	17,8	0,121	0,00	112,7	1,353	0,00	10,99	0,1319	0,00
190	240	18,5	0,125	0,00	115,5	1,397	0,00	11,26	0,1362	0,00
200	240	19,1	0,130	0,00	117,6	1,445	0,00	11,46	0,1409	0,00
210	240	19,2	0,134	0,00	119,2	1,491	0,00	11,62	0,1454	0,00
220	240	19,4	0,138	0,00	120,7	1,545	0,00	11,77	0,1506	0,00
230	240	20,3	0,143	0,00	124,2	1,600	0,00	12,11	0,1559	0,00
240	240	21,1	0,149	0,00	126,4	1,658	0,00	12,32	0,1616	0,00
250	240	20,7	0,154	0,00	128,7	1,718	0,00	12,55	0,1674	0,00
260	240	21,6	0,160	0,00	130,8	1,787	0,00	12,75	0,1742	0,00
270	240	22,7	0,166	0,00	133,1	1,853	0,00	12,98	0,1807	0,00
280	240	22,4	0,172	0,00	136,0	1,929	0,00	13,26	0,1881	0,00
290	240	23,5	0,180	0,00	139,1	2,008	0,00	13,56	0,1958	0,00
300	240	23,8	0,187	0,00	140,4	2,093	0,00	13,68	0,2041	0,00
310	240	24,5	0,195	0,00	143,7	2,185	0,00	14,01	0,2130	0,00
320	240	25,8	0,204	0,00	145,0	2,283	0,00	14,14	0,2226	0,00
330	240	25,8	0,213	0,00	147,6	2,388	0,00	14,38	0,2327	0,00
340	240	27,1	0,224	0,00	148,9	2,505	0,00	14,52	0,2442	0,00
350	240	27,3	0,234	0,00	150,6	2,630	0,00	14,68	0,2563	0,00
360	240	28,9	0,246	0,00	152,2	2,761	0,00	14,84	0,2691	0,00
370	240	29,1	0,258	0,00	153,2	2,907	0,00	14,94	0,2833	0,00
380	240	30,0	0,272	0,00	154,2	3,063	0,00	15,04	0,2986	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	240	31,5	0,287	0,00	154,9	3,231	0,00	15,10	0,3150	0,00
400	240	32,1	0,302	0,00	154,9	3,416	0,00	15,10	0,3330	0,00
410	240	32,9	0,318	0,00	156,6	3,609	0,00	15,26	0,3518	0,00
420	240	34,2	0,336	0,00	160,2	3,817	0,00	15,62	0,3721	0,00
430	240	35,1	0,355	0,00	162,0	4,041	0,00	15,79	0,3939	0,00
440	240	36,2	0,374	0,00	165,2	4,276	0,00	16,11	0,4168	0,00
450	240	37,3	0,394	0,00	167,7	4,521	0,00	16,35	0,4407	0,00
460	240	38,5	0,415	0,00	169,1	4,775	0,00	16,49	0,4655	0,00
470	240	39,4	0,437	0,00	168,3	5,033	0,00	16,41	0,4906	0,00
480	240	40,3	0,458	0,00	165,7	5,287	0,00	16,16	0,5154	0,00
490	240	41,2	0,479	0,00	163,1	5,530	0,00	15,90	0,5391	0,00
500	240	41,5	0,498	0,00	159,6	5,753	0,00	15,56	0,5609	0,00
510	240	42,4	0,515	0,00	161,6	5,950	0,00	15,76	0,5800	0,00
520	240	42,5	0,529	0,00	162,7	6,114	0,00	15,86	0,5960	0,00
530	240	42,9	0,540	0,00	161,9	6,239	0,00	15,78	0,6082	0,00
540	240	43,9	0,548	0,00	162,9	6,335	0,00	15,88	0,6175	0,00
550	240	44,2	0,554	0,00	163,2	6,399	0,00	15,90	0,6238	0,00
560	240	44,5	0,556	0,00	163,6	6,435	0,00	15,95	0,6273	0,00
570	240	44,6	0,557	0,00	163,9	6,445	0,00	15,98	0,6283	0,00
580	240	43,9	0,556	0,00	165,0	6,435	0,00	16,09	0,6273	0,00
590	240	43,5	0,553	0,00	166,4	6,402	0,00	16,22	0,6241	0,00
600	240	42,8	0,548	0,00	166,6	6,344	0,00	16,24	0,6184	0,00
610	240	42,0	0,541	0,00	165,5	6,261	0,00	16,13	0,6103	0,00
620	240	41,2	0,530	0,00	167,6	6,136	0,00	16,34	0,5982	0,00
630	240	40,4	0,518	0,00	170,9	5,978	0,00	16,66	0,5828	0,00
640	240	39,4	0,503	0,00	171,8	5,795	0,00	16,74	0,5649	0,00
650	240	38,5	0,486	0,00	173,1	5,591	0,00	16,88	0,5450	0,00
660	240	37,2	0,467	0,00	171,2	5,367	0,00	16,69	0,5232	0,00
670	240	36,2	0,449	0,00	170,0	5,145	0,00	16,58	0,5016	0,00
680	240	35,1	0,429	0,00	166,5	4,909	0,00	16,23	0,4785	0,00
690	240	34,2	0,410	0,00	163,2	4,692	0,00	15,91	0,4574	0,00
700	240	33,0	0,391	0,00	158,6	4,469	0,00	15,46	0,4356	0,00
710	240	31,7	0,373	0,00	156,7	4,263	0,00	15,27	0,4156	0,00
720	240	31,0	0,357	0,00	155,9	4,068	0,00	15,20	0,3965	0,00
730	240	30,0	0,340	0,00	154,9	3,878	0,00	15,10	0,3781	0,00
740	240	28,7	0,325	0,00	153,8	3,707	0,00	14,99	0,3614	0,00
100	250	15,1	0,098	0,00	98,6	1,090	0,00	9,61	0,1063	0,00
110	250	15,5	0,101	0,00	100,5	1,122	0,00	9,80	0,1094	0,00
120	250	16,0	0,104	0,00	101,4	1,155	0,00	9,88	0,1126	0,00
130	250	16,5	0,108	0,00	103,0	1,190	0,00	10,04	0,1160	0,00
140	250	17,1	0,111	0,00	104,3	1,224	0,00	10,17	0,1194	0,00
150	250	16,5	0,114	0,00	107,1	1,264	0,00	10,44	0,1232	0,00
160	250	17,0	0,117	0,00	109,5	1,305	0,00	10,68	0,1273	0,00
170	250	17,6	0,121	0,00	111,5	1,348	0,00	10,87	0,1314	0,00
180	250	18,2	0,126	0,00	113,6	1,393	0,00	11,07	0,1358	0,00
190	250	18,9	0,130	0,00	115,5	1,439	0,00	11,26	0,1403	0,00
200	250	18,5	0,133	0,00	117,7	1,487	0,00	11,48	0,1450	0,00
210	250	19,2	0,138	0,00	119,6	1,540	0,00	11,66	0,1501	0,00
220	250	19,9	0,143	0,00	122,2	1,596	0,00	11,91	0,1556	0,00
230	250	20,7	0,149	0,00	125,4	1,655	0,00	12,22	0,1614	0,00
240	250	20,2	0,153	0,00	127,6	1,715	0,00	12,44	0,1672	0,00
250	250	21,1	0,160	0,00	129,4	1,783	0,00	12,61	0,1738	0,00
260	250	22,0	0,166	0,00	130,9	1,854	0,00	12,76	0,1808	0,00
270	250	22,2	0,172	0,00	133,8	1,926	0,00	13,04	0,1878	0,00
280	250	22,7	0,179	0,00	137,3	2,005	0,00	13,39	0,1955	0,00
290	250	23,8	0,187	0,00	138,6	2,091	0,00	13,51	0,2038	0,00
300	250	23,6	0,195	0,00	141,8	2,182	0,00	13,83	0,2127	0,00
310	250	24,8	0,204	0,00	144,1	2,280	0,00	14,04	0,2223	0,00
320	250	25,0	0,213	0,00	145,6	2,390	0,00	14,19	0,2329	0,00
330	250	26,1	0,223	0,00	147,8	2,498	0,00	14,41	0,2435	0,00
340	250	27,4	0,234	0,00	149,3	2,622	0,00	14,55	0,2556	0,00
350	250	27,6	0,245	0,00	150,5	2,756	0,00	14,67	0,2686	0,00
360	250	28,1	0,258	0,00	153,9	2,902	0,00	15,00	0,2829	0,00
370	250	29,5	0,272	0,00	154,5	3,057	0,00	15,06	0,2980	0,00
380	250	30,2	0,287	0,00	154,9	3,231	0,00	15,10	0,3150	0,00
390	250	31,6	0,303	0,00	154,4	3,416	0,00	15,06	0,3330	0,00
400	250	32,4	0,320	0,00	155,5	3,615	0,00	15,16	0,3524	0,00
410	250	33,2	0,338	0,00	158,7	3,834	0,00	15,47	0,3738	0,00
420	250	34,4	0,359	0,00	162,4	4,074	0,00	15,83	0,3972	0,00
430	250	35,5	0,380	0,00	166,3	4,327	0,00	16,21	0,4218	0,00
440	250	36,6	0,403	0,00	169,9	4,598	0,00	16,56	0,4482	0,00
450	250	37,7	0,426	0,00	169,8	4,884	0,00	16,56	0,4761	0,00
460	250	38,9	0,451	0,00	168,6	5,184	0,00	16,44	0,5053	0,00
470	250	40,2	0,476	0,00	168,0	5,484	0,00	16,38	0,5346	0,00
480	250	41,3	0,501	0,00	166,1	5,788	0,00	16,19	0,5643	0,00
490	250	41,7	0,526	0,00	161,8	6,084	0,00	15,77	0,5930	0,00
500	250	42,6	0,549	0,00	166,2	6,348	0,00	16,20	0,6189	0,00
510	250	43,2	0,568	0,00	166,3	6,576	0,00	16,21	0,6410	0,00
520	250	44,3	0,585	0,00	166,3	6,759	0,00	16,21	0,6589	0,00
530	250	44,5	0,598	0,00	164,8	6,902	0,00	16,07	0,6729	0,00
540	250	44,9	0,608	0,00	163,7	7,005	0,00	15,96	0,6829	0,00
550	250	45,5	0,615	0,00	162,3	7,083	0,00	15,82	0,6905	0,00
560	250	45,9	0,618	0,00	165,3	7,128	0,00	16,11	0,6949	0,00
570	250	46,1	0,620	0,00	163,7	7,161	0,00	15,96	0,6981	0,00
580	250	46,0	0,619	0,00	169,1	7,153	0,00	16,48	0,6973	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	250	46,1	0,618	0,00	170,2	7,156	0,00	16,59	0,6976	0,00
600	250	45,4	0,613	0,00	173,7	7,099	0,00	16,94	0,6921	0,00
610	250	44,5	0,607	0,00	172,6	7,027	0,00	16,82	0,6850	0,00
620	250	43,5	0,597	0,00	171,4	6,905	0,00	16,71	0,6731	0,00
630	250	42,6	0,582	0,00	168,6	6,720	0,00	16,43	0,6551	0,00
640	250	41,6	0,563	0,00	174,1	6,496	0,00	16,98	0,6333	0,00
650	250	40,1	0,543	0,00	174,0	6,250	0,00	16,96	0,6092	0,00
660	250	39,0	0,521	0,00	173,8	5,991	0,00	16,94	0,5840	0,00
670	250	37,9	0,497	0,00	172,0	5,709	0,00	16,77	0,5565	0,00
680	250	36,6	0,474	0,00	169,5	5,438	0,00	16,52	0,5301	0,00
690	250	35,6	0,452	0,00	165,3	5,169	0,00	16,11	0,5039	0,00
700	250	34,2	0,430	0,00	161,5	4,915	0,00	15,75	0,4792	0,00
710	250	32,9	0,408	0,00	156,5	4,666	0,00	15,26	0,4549	0,00
720	250	32,0	0,389	0,00	155,3	4,442	0,00	15,14	0,4330	0,00
730	250	30,9	0,370	0,00	155,4	4,224	0,00	15,15	0,4117	0,00
740	250	29,9	0,352	0,00	154,9	4,019	0,00	15,10	0,3918	0,00
100	260	15,5	0,101	0,00	97,4	1,110	0,00	9,50	0,1082	0,00
110	260	16,0	0,104	0,00	98,8	1,142	0,00	9,64	0,1114	0,00
120	260	15,8	0,107	0,00	101,1	1,177	0,00	9,86	0,1148	0,00
130	260	15,9	0,110	0,00	103,1	1,215	0,00	10,05	0,1184	0,00
140	260	16,4	0,113	0,00	106,0	1,255	0,00	10,33	0,1223	0,00
150	260	16,9	0,117	0,00	108,1	1,295	0,00	10,54	0,1263	0,00
160	260	17,5	0,121	0,00	109,9	1,338	0,00	10,71	0,1304	0,00
170	260	18,1	0,125	0,00	111,6	1,381	0,00	10,88	0,1346	0,00
180	260	17,5	0,128	0,00	114,0	1,428	0,00	11,12	0,1392	0,00
190	260	18,3	0,133	0,00	115,5	1,476	0,00	11,26	0,1439	0,00
200	260	18,9	0,138	0,00	118,2	1,529	0,00	11,52	0,1490	0,00
210	260	19,6	0,143	0,00	120,6	1,585	0,00	11,76	0,1545	0,00
220	260	20,3	0,148	0,00	123,4	1,645	0,00	12,03	0,1604	0,00
230	260	19,8	0,153	0,00	125,6	1,706	0,00	12,24	0,1663	0,00
240	260	20,6	0,159	0,00	127,5	1,773	0,00	12,43	0,1728	0,00
250	260	21,5	0,165	0,00	128,8	1,841	0,00	12,55	0,1795	0,00
260	260	21,6	0,172	0,00	132,2	1,917	0,00	12,89	0,1869	0,00
270	260	22,0	0,179	0,00	135,4	1,999	0,00	13,20	0,1949	0,00
280	260	23,0	0,187	0,00	137,8	2,083	0,00	13,43	0,2030	0,00
290	260	23,3	0,194	0,00	139,7	2,172	0,00	13,62	0,2118	0,00
300	260	23,8	0,203	0,00	141,2	2,273	0,00	13,77	0,2216	0,00
310	260	25,1	0,212	0,00	144,1	2,377	0,00	14,05	0,2317	0,00
320	260	24,9	0,222	0,00	146,7	2,491	0,00	14,30	0,2428	0,00
330	260	26,2	0,233	0,00	148,3	2,615	0,00	14,46	0,2549	0,00
340	260	26,7	0,245	0,00	151,4	2,746	0,00	14,76	0,2677	0,00
350	260	27,7	0,257	0,00	152,6	2,892	0,00	14,87	0,2820	0,00
360	260	28,3	0,271	0,00	153,3	3,049	0,00	14,94	0,2973	0,00
370	260	29,5	0,286	0,00	154,9	3,221	0,00	15,10	0,3140	0,00
380	260	29,9	0,302	0,00	155,2	3,409	0,00	15,13	0,3323	0,00
390	260	31,8	0,320	0,00	155,3	3,612	0,00	15,14	0,3521	0,00
400	260	32,4	0,340	0,00	157,9	3,840	0,00	15,40	0,3743	0,00
410	260	33,2	0,360	0,00	161,5	4,081	0,00	15,74	0,3979	0,00
420	260	34,6	0,383	0,00	165,3	4,346	0,00	16,11	0,4236	0,00
430	260	35,7	0,407	0,00	168,2	4,635	0,00	16,39	0,4519	0,00
440	260	37,3	0,434	0,00	170,8	4,947	0,00	16,65	0,4823	0,00
450	260	38,6	0,462	0,00	171,8	5,276	0,00	16,75	0,5143	0,00
460	260	39,5	0,490	0,00	170,1	5,627	0,00	16,58	0,5486	0,00
470	260	41,0	0,520	0,00	168,6	5,977	0,00	16,44	0,5827	0,00
480	260	42,1	0,549	0,00	166,0	6,336	0,00	16,18	0,6177	0,00
490	260	43,3	0,578	0,00	169,6	6,675	0,00	16,53	0,6507	0,00
500	260	43,8	0,604	0,00	171,6	6,980	0,00	16,72	0,6804	0,00
510	260	44,6	0,626	0,00	170,4	7,228	0,00	16,61	0,7047	0,00
520	260	45,8	0,644	0,00	167,7	7,418	0,00	16,35	0,7232	0,00
530	260	46,6	0,658	0,00	162,1	7,565	0,00	15,81	0,7374	0,00
540	260	47,3	0,669	0,00	157,6	7,673	0,00	15,36	0,7480	0,00
550	260	48,0	0,676	0,00	158,2	7,751	0,00	15,42	0,7556	0,00
560	260	48,5	0,681	0,00	159,3	7,807	0,00	15,53	0,7610	0,00
570	260	48,4	0,685	0,00	159,8	7,862	0,00	15,57	0,7664	0,00
580	260	48,4	0,688	0,00	163,1	7,909	0,00	15,90	0,7710	0,00
590	260	48,6	0,689	0,00	169,4	7,945	0,00	16,51	0,7746	0,00
600	260	47,7	0,689	0,00	175,3	7,954	0,00	17,09	0,7754	0,00
610	260	46,8	0,685	0,00	178,0	7,914	0,00	17,35	0,7715	0,00
620	260	45,7	0,674	0,00	177,7	7,796	0,00	17,32	0,7600	0,00
630	260	44,7	0,658	0,00	172,2	7,605	0,00	16,78	0,7414	0,00
640	260	43,4	0,636	0,00	172,9	7,344	0,00	16,86	0,7159	0,00
650	260	42,2	0,611	0,00	175,9	7,044	0,00	17,15	0,6867	0,00
660	260	41,0	0,584	0,00	174,6	6,721	0,00	17,02	0,6552	0,00
670	260	39,8	0,555	0,00	173,4	6,385	0,00	16,90	0,6224	0,00
680	260	38,2	0,527	0,00	170,3	6,050	0,00	16,60	0,5898	0,00
690	260	37,0	0,500	0,00	167,8	5,728	0,00	16,36	0,5584	0,00
700	260	35,5	0,473	0,00	163,3	5,421	0,00	15,92	0,5284	0,00
710	260	34,3	0,448	0,00	158,8	5,132	0,00	15,48	0,5003	0,00
720	260	32,9	0,426	0,00	155,8	4,871	0,00	15,18	0,4749	0,00
730	260	31,7	0,403	0,00	154,5	4,613	0,00	15,07	0,4497	0,00
740	260	30,7	0,382	0,00	155,4	4,360	0,00	15,15	0,4250	0,00
100	270	15,0	0,102	0,00	98,3	1,128	0,00	9,59	0,1100	0,00
110	270	15,4	0,105	0,00	100,6	1,163	0,00	9,81	0,1134	0,00
120	270	15,9	0,109	0,00	102,6	1,200	0,00	10,00	0,1170	0,00
130	270	16,4	0,112	0,00	104,7	1,238	0,00	10,21	0,1207	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
140	270	16,9	0,116	0,00	106,3	1,278	0,00	10,36	0,1246	0,00
150	270	17,4	0,120	0,00	108,0	1,320	0,00	10,53	0,1286	0,00
160	270	16,8	0,123	0,00	109,4	1,363	0,00	10,66	0,1329	0,00
170	270	17,4	0,127	0,00	111,3	1,411	0,00	10,85	0,1375	0,00
180	270	18,0	0,132	0,00	114,3	1,462	0,00	11,14	0,1425	0,00
190	270	18,6	0,137	0,00	116,2	1,513	0,00	11,33	0,1475	0,00
200	270	19,3	0,142	0,00	119,2	1,569	0,00	11,62	0,1529	0,00
210	270	19,2	0,147	0,00	121,3	1,628	0,00	11,82	0,1587	0,00
220	270	19,3	0,152	0,00	123,3	1,690	0,00	12,02	0,1648	0,00
230	270	20,1	0,158	0,00	125,5	1,757	0,00	12,23	0,1712	0,00
240	270	20,9	0,165	0,00	127,6	1,826	0,00	12,44	0,1780	0,00
250	270	21,1	0,171	0,00	130,1	1,899	0,00	12,69	0,1851	0,00
260	270	21,4	0,178	0,00	133,5	1,981	0,00	13,01	0,1931	0,00
270	270	22,3	0,185	0,00	135,5	2,066	0,00	13,21	0,2014	0,00
280	270	23,3	0,194	0,00	138,6	2,158	0,00	13,52	0,2104	0,00
290	270	23,0	0,201	0,00	140,0	2,254	0,00	13,65	0,2197	0,00
300	270	24,0	0,211	0,00	141,8	2,361	0,00	13,82	0,2302	0,00
310	270	25,2	0,222	0,00	144,2	2,475	0,00	14,06	0,2412	0,00
320	270	25,0	0,232	0,00	147,0	2,597	0,00	14,33	0,2531	0,00
330	270	26,3	0,244	0,00	148,8	2,732	0,00	14,50	0,2663	0,00
340	270	26,7	0,256	0,00	151,5	2,875	0,00	14,77	0,2803	0,00
350	270	27,8	0,270	0,00	153,7	3,032	0,00	14,98	0,2955	0,00
360	270	28,2	0,285	0,00	154,0	3,207	0,00	15,02	0,3126	0,00
370	270	29,5	0,301	0,00	154,3	3,394	0,00	15,04	0,3309	0,00
380	270	30,4	0,319	0,00	156,5	3,595	0,00	15,26	0,3505	0,00
390	270	31,7	0,339	0,00	155,8	3,821	0,00	15,18	0,3725	0,00
400	270	32,5	0,360	0,00	157,9	4,066	0,00	15,39	0,3964	0,00
410	270	33,6	0,384	0,00	163,1	4,343	0,00	15,90	0,4233	0,00
420	270	34,6	0,409	0,00	167,8	4,642	0,00	16,36	0,4525	0,00
430	270	36,3	0,437	0,00	169,8	4,971	0,00	16,56	0,4846	0,00
440	270	37,5	0,467	0,00	172,3	5,324	0,00	16,80	0,5190	0,00
450	270	38,9	0,500	0,00	173,3	5,711	0,00	16,90	0,5568	0,00
460	270	40,4	0,534	0,00	173,1	6,117	0,00	16,87	0,5963	0,00
470	270	41,4	0,568	0,00	168,7	6,530	0,00	16,45	0,6365	0,00
480	270	42,8	0,602	0,00	173,7	6,936	0,00	16,93	0,6761	0,00
490	270	44,3	0,634	0,00	176,6	7,313	0,00	17,22	0,7129	0,00
500	270	45,0	0,663	0,00	174,1	7,635	0,00	16,97	0,7443	0,00
510	270	45,8	0,686	0,00	167,5	7,890	0,00	16,33	0,7691	0,00
520	270	47,4	0,703	0,00	162,0	8,053	0,00	15,80	0,7850	0,00
530	270	48,4	0,716	0,00	160,1	8,161	0,00	15,60	0,7956	0,00
540	270	49,4	0,726	0,00	157,0	8,236	0,00	15,31	0,8029	0,00
550	270	49,7	0,732	0,00	155,1	8,295	0,00	15,12	0,8086	0,00
560	270	50,5	0,739	0,00	154,4	8,370	0,00	15,05	0,8159	0,00
570	270	51,5	0,746	0,00	157,3	8,466	0,00	15,34	0,8253	0,00
580	270	51,2	0,754	0,00	162,0	8,590	0,00	15,79	0,8374	0,00
590	270	51,4	0,764	0,00	166,5	8,740	0,00	16,23	0,8520	0,00
600	270	50,5	0,774	0,00	170,3	8,903	0,00	16,60	0,8679	0,00
610	270	50,1	0,775	0,00	179,2	8,937	0,00	17,47	0,8712	0,00
620	270	48,8	0,767	0,00	181,4	8,862	0,00	17,69	0,8639	0,00
630	270	47,4	0,749	0,00	179,6	8,657	0,00	17,50	0,8439	0,00
640	270	46,1	0,722	0,00	173,7	8,348	0,00	16,94	0,8138	0,00
650	270	44,6	0,691	0,00	174,4	7,980	0,00	17,00	0,7779	0,00
660	270	43,1	0,657	0,00	176,2	7,570	0,00	17,18	0,7380	0,00
670	270	41,6	0,623	0,00	175,1	7,175	0,00	17,07	0,6995	0,00
680	270	39,8	0,588	0,00	171,8	6,761	0,00	16,75	0,6591	0,00
690	270	38,5	0,555	0,00	168,1	6,376	0,00	16,39	0,6216	0,00
700	270	36,9	0,523	0,00	165,3	5,999	0,00	16,12	0,5848	0,00
710	270	35,4	0,492	0,00	159,6	5,643	0,00	15,56	0,5501	0,00
720	270	34,4	0,466	0,00	155,1	5,333	0,00	15,12	0,5199	0,00
730	270	33,0	0,440	0,00	156,3	5,022	0,00	15,24	0,4896	0,00
740	270	32,0	0,416	0,00	152,6	4,746	0,00	14,88	0,4627	0,00
100	280	15,4	0,104	0,00	99,1	1,144	0,00	9,66	0,1116	0,00
110	280	15,9	0,108	0,00	100,3	1,180	0,00	9,78	0,1150	0,00
120	280	16,3	0,111	0,00	101,7	1,217	0,00	9,91	0,1186	0,00
130	280	16,2	0,114	0,00	103,5	1,256	0,00	10,09	0,1225	0,00
140	280	16,2	0,118	0,00	105,1	1,298	0,00	10,24	0,1265	0,00
150	280	16,8	0,122	0,00	108,0	1,342	0,00	10,53	0,1308	0,00
160	280	17,2	0,126	0,00	110,3	1,389	0,00	10,76	0,1354	0,00
170	280	17,8	0,131	0,00	112,3	1,438	0,00	10,95	0,1402	0,00
180	280	18,4	0,135	0,00	114,6	1,490	0,00	11,18	0,1452	0,00
190	280	18,9	0,140	0,00	116,6	1,544	0,00	11,37	0,1506	0,00
200	280	18,4	0,145	0,00	118,9	1,602	0,00	11,59	0,1562	0,00
210	280	19,0	0,150	0,00	120,9	1,665	0,00	11,79	0,1623	0,00
220	280	19,7	0,156	0,00	123,2	1,730	0,00	12,01	0,1687	0,00
230	280	20,5	0,163	0,00	126,1	1,799	0,00	12,29	0,1754	0,00
240	280	21,4	0,170	0,00	128,3	1,873	0,00	12,50	0,1826	0,00
250	280	20,8	0,176	0,00	131,3	1,953	0,00	12,80	0,1904	0,00
260	280	21,7	0,183	0,00	134,2	2,037	0,00	13,08	0,1986	0,00
270	280	22,5	0,192	0,00	136,2	2,128	0,00	13,28	0,2074	0,00
280	280	22,7	0,200	0,00	138,7	2,225	0,00	13,52	0,2169	0,00
290	280	23,2	0,209	0,00	140,8	2,330	0,00	13,73	0,2271	0,00
300	280	24,2	0,219	0,00	141,5	2,441	0,00	13,80	0,2380	0,00
310	280	25,3	0,231	0,00	145,0	2,568	0,00	14,13	0,2503	0,00
320	280	25,1	0,241	0,00	146,5	2,700	0,00	14,28	0,2632	0,00
330	280	26,5	0,254	0,00	149,6	2,839	0,00	14,58	0,2768	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
340	280	26,8	0,268	0,00	152,5	2,997	0,00	14,86	0,2922	0,00
350	280	27,7	0,282	0,00	153,3	3,169	0,00	14,94	0,3089	0,00
360	280	28,3	0,299	0,00	155,3	3,358	0,00	15,14	0,3273	0,00
370	280	29,5	0,316	0,00	155,8	3,561	0,00	15,18	0,3472	0,00
380	280	30,3	0,336	0,00	155,1	3,786	0,00	15,12	0,3691	0,00
390	280	31,6	0,358	0,00	155,5	4,040	0,00	15,16	0,3938	0,00
400	280	32,3	0,381	0,00	159,7	4,310	0,00	15,56	0,4201	0,00
410	280	33,4	0,408	0,00	165,3	4,620	0,00	16,11	0,4504	0,00
420	280	35,1	0,437	0,00	169,3	4,957	0,00	16,51	0,4833	0,00
430	280	36,2	0,468	0,00	172,0	5,322	0,00	16,76	0,5188	0,00
440	280	37,6	0,502	0,00	173,1	5,726	0,00	16,87	0,5582	0,00
450	280	39,0	0,540	0,00	174,4	6,168	0,00	17,00	0,6013	0,00
460	280	40,5	0,579	0,00	172,3	6,637	0,00	16,80	0,6470	0,00
470	280	42,2	0,620	0,00	172,9	7,111	0,00	16,86	0,6932	0,00
480	280	43,4	0,659	0,00	179,4	7,577	0,00	17,49	0,7386	0,00
490	280	45,2	0,695	0,00	178,3	7,994	0,00	17,39	0,7793	0,00
500	280	46,2	0,724	0,00	174,7	8,303	0,00	17,03	0,8095	0,00
510	280	47,9	0,744	0,00	166,7	8,487	0,00	16,25	0,8274	0,00
520	280	49,2	0,755	0,00	160,5	8,556	0,00	15,65	0,8340	0,00
530	280	50,7	0,761	0,00	151,5	8,546	0,00	14,77	0,8331	0,00
540	280	51,4	0,766	0,00	141,2	8,540	0,00	13,77	0,8325	0,00
550	280	52,5	0,772	0,00	134,2	8,560	0,00	13,08	0,8345	0,00
560	280	54,0	0,780	0,00	132,4	8,639	0,00	12,90	0,8421	0,00
570	280	54,2	0,792	0,00	137,7	8,807	0,00	13,42	0,8585	0,00
580	280	54,5	0,811	0,00	148,2	9,088	0,00	14,44	0,8859	0,00
590	280	54,5	0,838	0,00	159,5	9,471	0,00	15,55	0,9233	0,00
600	280	53,9	0,864	0,00	167,8	9,869	0,00	16,36	0,9621	0,00
610	280	53,1	0,881	0,00	175,2	10,125	0,00	17,08	0,9870	0,00
620	280	52,4	0,878	0,00	182,7	10,134	0,00	17,82	0,9879	0,00
630	280	50,6	0,859	0,00	183,0	9,925	0,00	17,84	0,9675	0,00
640	280	48,9	0,829	0,00	179,0	9,599	0,00	17,45	0,9357	0,00
650	280	47,1	0,788	0,00	172,4	9,113	0,00	16,80	0,8884	0,00
660	280	45,4	0,743	0,00	175,1	8,581	0,00	17,07	0,8365	0,00
670	280	43,7	0,700	0,00	174,6	8,059	0,00	17,02	0,7856	0,00
680	280	42,0	0,658	0,00	173,4	7,573	0,00	16,91	0,7382	0,00
690	280	40,1	0,616	0,00	169,9	7,081	0,00	16,57	0,6903	0,00
700	280	38,7	0,579	0,00	165,4	6,635	0,00	16,12	0,6468	0,00
710	280	36,9	0,542	0,00	161,7	6,215	0,00	15,76	0,6059	0,00
720	280	35,3	0,509	0,00	156,9	5,823	0,00	15,30	0,5677	0,00
730	280	33,9	0,478	0,00	153,6	5,463	0,00	14,97	0,5325	0,00
740	280	32,6	0,452	0,00	153,1	5,154	0,00	14,92	0,5024	0,00
100	290	14,8	0,105	0,00	97,6	1,156	0,00	9,51	0,1127	0,00
110	290	15,2	0,109	0,00	99,5	1,193	0,00	9,70	0,1163	0,00
120	290	15,7	0,112	0,00	101,9	1,232	0,00	9,93	0,1201	0,00
130	290	16,2	0,116	0,00	104,3	1,273	0,00	10,17	0,1241	0,00
140	290	16,6	0,120	0,00	106,7	1,316	0,00	10,41	0,1283	0,00
150	290	17,1	0,124	0,00	109,1	1,362	0,00	10,64	0,1328	0,00
160	290	17,6	0,129	0,00	110,9	1,410	0,00	10,81	0,1374	0,00
170	290	18,2	0,133	0,00	112,7	1,460	0,00	10,99	0,1423	0,00
180	290	17,5	0,137	0,00	114,8	1,514	0,00	11,19	0,1476	0,00
190	290	18,1	0,143	0,00	116,7	1,570	0,00	11,38	0,1531	0,00
200	290	18,8	0,148	0,00	119,4	1,631	0,00	11,64	0,1590	0,00
210	290	19,4	0,154	0,00	122,1	1,697	0,00	11,90	0,1654	0,00
220	290	20,2	0,160	0,00	124,2	1,763	0,00	12,11	0,1719	0,00
230	290	20,1	0,167	0,00	126,3	1,837	0,00	12,32	0,1791	0,00
240	290	20,3	0,173	0,00	128,7	1,913	0,00	12,55	0,1865	0,00
250	290	21,1	0,181	0,00	131,8	1,998	0,00	12,85	0,1948	0,00
260	290	21,9	0,189	0,00	133,8	2,086	0,00	13,04	0,2033	0,00
270	290	22,8	0,198	0,00	136,8	2,182	0,00	13,33	0,2127	0,00
280	290	22,3	0,206	0,00	139,3	2,287	0,00	13,58	0,2229	0,00
290	290	23,2	0,216	0,00	140,8	2,399	0,00	13,72	0,2338	0,00
300	290	24,3	0,227	0,00	142,9	2,519	0,00	13,93	0,2456	0,00
310	290	24,6	0,238	0,00	145,2	2,647	0,00	14,15	0,2581	0,00
320	290	25,2	0,250	0,00	147,4	2,790	0,00	14,37	0,2719	0,00
330	290	26,4	0,264	0,00	149,8	2,943	0,00	14,61	0,2869	0,00
340	290	26,7	0,279	0,00	151,7	3,111	0,00	14,78	0,3033	0,00
350	290	27,7	0,294	0,00	153,0	3,295	0,00	14,91	0,3212	0,00
360	290	29,2	0,313	0,00	154,6	3,498	0,00	15,07	0,3410	0,00
370	290	29,5	0,331	0,00	156,3	3,721	0,00	15,24	0,3628	0,00
380	290	31,1	0,353	0,00	155,3	3,967	0,00	15,14	0,3867	0,00
390	290	31,6	0,376	0,00	156,3	4,240	0,00	15,23	0,4133	0,00
400	290	32,7	0,403	0,00	161,8	4,546	0,00	15,77	0,4432	0,00
410	290	34,1	0,432	0,00	165,9	4,889	0,00	16,17	0,4766	0,00
420	290	35,1	0,464	0,00	170,9	5,266	0,00	16,66	0,5134	0,00
430	290	36,2	0,500	0,00	173,6	5,684	0,00	16,93	0,5541	0,00
440	290	37,9	0,540	0,00	176,2	6,149	0,00	17,17	0,5994	0,00
450	290	39,4	0,583	0,00	175,1	6,649	0,00	17,07	0,6482	0,00
460	290	41,0	0,629	0,00	171,1	7,189	0,00	16,68	0,7008	0,00
470	290	42,6	0,677	0,00	178,5	7,752	0,00	17,40	0,7557	0,00
480	290	44,6	0,722	0,00	181,3	8,274	0,00	17,67	0,8066	0,00
490	290	45,9	0,760	0,00	180,5	8,700	0,00	17,60	0,8481	0,00
500	290	48,0	0,788	0,00	169,4	8,968	0,00	16,51	0,8743	0,00
510	290	49,2	0,798	0,00	162,1	8,995	0,00	15,81	0,8769	0,00
520	290	51,0	0,795	0,00	147,9	8,840	0,00	14,41	0,8618	0,00
610	290	57,2	1,008	0,00	170,1	11,532	0,00	16,58	1,1242	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
620	290	55,7	1,016	0,00	180,2	11,717	0,00	17,56	1,1423	0,00
630	290	54,1	0,996	0,00	183,4	11,522	0,00	17,88	1,1232	0,00
640	290	52,0	0,954	0,00	181,4	11,043	0,00	17,68	1,0766	0,00
650	290	50,4	0,902	0,00	173,7	10,426	0,00	16,93	1,0164	0,00
660	290	48,3	0,844	0,00	174,0	9,739	0,00	16,97	0,9494	0,00
670	290	45,7	0,788	0,00	174,0	9,084	0,00	16,97	0,8855	0,00
680	290	43,8	0,734	0,00	172,7	8,440	0,00	16,83	0,8227	0,00
690	290	42,1	0,684	0,00	168,9	7,849	0,00	16,46	0,7652	0,00
700	290	40,0	0,635	0,00	167,1	7,282	0,00	16,29	0,7099	0,00
710	290	38,1	0,593	0,00	160,9	6,791	0,00	15,68	0,6620	0,00
720	290	36,3	0,555	0,00	156,8	6,345	0,00	15,28	0,6186	0,00
730	290	34,7	0,518	0,00	155,0	5,913	0,00	15,11	0,5764	0,00
740	290	33,3	0,485	0,00	155,6	5,527	0,00	15,17	0,5388	0,00
100	300	15,3	0,107	0,00	99,7	1,166	0,00	9,72	0,1137	0,00
110	300	15,8	0,110	0,00	101,7	1,204	0,00	9,92	0,1174	0,00
120	300	16,2	0,114	0,00	103,3	1,244	0,00	10,07	0,1212	0,00
130	300	16,6	0,118	0,00	105,5	1,286	0,00	10,28	0,1254	0,00
140	300	17,1	0,122	0,00	107,1	1,330	0,00	10,44	0,1296	0,00
150	300	16,9	0,126	0,00	108,5	1,376	0,00	10,57	0,1341	0,00
160	300	16,9	0,130	0,00	110,3	1,425	0,00	10,76	0,1389	0,00
170	300	17,4	0,135	0,00	112,6	1,477	0,00	10,98	0,1440	0,00
180	300	17,9	0,140	0,00	114,6	1,533	0,00	11,17	0,1494	0,00
190	300	18,5	0,146	0,00	117,0	1,592	0,00	11,41	0,1552	0,00
200	300	19,2	0,151	0,00	119,9	1,655	0,00	11,69	0,1613	0,00
210	300	19,8	0,157	0,00	121,7	1,721	0,00	11,87	0,1678	0,00
220	300	19,7	0,163	0,00	124,0	1,791	0,00	12,09	0,1746	0,00
230	300	19,9	0,170	0,00	126,6	1,866	0,00	12,35	0,1819	0,00
240	300	20,6	0,177	0,00	129,6	1,947	0,00	12,64	0,1898	0,00
250	300	21,4	0,185	0,00	131,7	2,034	0,00	12,84	0,1983	0,00
260	300	22,2	0,194	0,00	134,6	2,127	0,00	13,13	0,2073	0,00
270	300	22,2	0,202	0,00	136,7	2,227	0,00	13,32	0,2171	0,00
280	300	22,5	0,212	0,00	139,8	2,336	0,00	13,63	0,2278	0,00
290	300	23,4	0,222	0,00	141,5	2,453	0,00	13,79	0,2392	0,00
300	300	24,4	0,234	0,00	143,6	2,581	0,00	14,00	0,2516	0,00
310	300	24,5	0,246	0,00	144,9	2,717	0,00	14,13	0,2649	0,00
320	300	25,3	0,258	0,00	146,6	2,865	0,00	14,29	0,2793	0,00
330	300	26,4	0,273	0,00	148,8	3,029	0,00	14,51	0,2953	0,00
340	300	26,7	0,289	0,00	151,5	3,210	0,00	14,77	0,3129	0,00
350	300	27,7	0,305	0,00	153,3	3,406	0,00	14,94	0,3320	0,00
360	300	29,1	0,325	0,00	154,9	3,622	0,00	15,10	0,3531	0,00
370	300	29,3	0,345	0,00	154,8	3,862	0,00	15,10	0,3765	0,00
380	300	30,8	0,369	0,00	157,1	4,133	0,00	15,32	0,4029	0,00
390	300	31,5	0,394	0,00	158,3	4,426	0,00	15,43	0,4314	0,00
400	300	33,2	0,423	0,00	162,8	4,759	0,00	15,87	0,4639	0,00
410	300	33,9	0,455	0,00	167,1	5,135	0,00	16,29	0,5005	0,00
420	300	35,5	0,491	0,00	170,6	5,548	0,00	16,63	0,5409	0,00
430	300	37,0	0,532	0,00	174,7	6,025	0,00	17,03	0,5874	0,00
440	300	38,6	0,576	0,00	175,9	6,543	0,00	17,15	0,6379	0,00
450	300	40,1	0,625	0,00	175,6	7,123	0,00	17,12	0,6944	0,00
610	300	61,6	1,163	0,00	161,6	13,251	0,00	15,75	1,2918	0,00
620	300	59,9	1,183	0,00	173,8	13,626	0,00	16,94	1,3283	0,00
630	300	57,9	1,154	0,00	181,4	13,341	0,00	17,68	1,3006	0,00
640	300	55,6	1,098	0,00	180,4	12,687	0,00	17,58	1,2367	0,00
650	300	53,1	1,030	0,00	173,7	11,903	0,00	16,93	1,1604	0,00
660	300	50,6	0,951	0,00	173,1	10,954	0,00	16,88	1,0678	0,00
670	300	48,2	0,884	0,00	170,4	10,167	0,00	16,61	0,9912	0,00
680	300	46,1	0,815	0,00	170,8	9,349	0,00	16,65	0,9113	0,00
690	300	43,6	0,752	0,00	170,1	8,601	0,00	16,58	0,8385	0,00
700	300	41,3	0,694	0,00	167,0	7,923	0,00	16,28	0,7724	0,00
710	300	39,7	0,648	0,00	162,0	7,382	0,00	15,79	0,7196	0,00
720	300	37,8	0,602	0,00	157,5	6,832	0,00	15,35	0,6660	0,00
730	300	36,2	0,560	0,00	151,6	6,343	0,00	14,78	0,6183	0,00
740	300	34,3	0,522	0,00	153,6	5,900	0,00	14,97	0,5752	0,00
100	310	15,8	0,108	0,00	98,5	1,173	0,00	9,60	0,1144	0,00
110	310	15,5	0,111	0,00	100,2	1,212	0,00	9,77	0,1181	0,00
120	310	15,5	0,115	0,00	102,2	1,252	0,00	9,96	0,1221	0,00
130	310	15,9	0,119	0,00	104,0	1,295	0,00	10,14	0,1262	0,00
140	310	16,3	0,123	0,00	106,0	1,340	0,00	10,33	0,1306	0,00
150	310	16,8	0,127	0,00	108,0	1,387	0,00	10,53	0,1352	0,00
160	310	17,2	0,132	0,00	109,6	1,437	0,00	10,69	0,1401	0,00
170	310	17,8	0,137	0,00	112,4	1,491	0,00	10,96	0,1454	0,00
180	310	18,3	0,142	0,00	114,7	1,548	0,00	11,18	0,1509	0,00
190	310	18,9	0,148	0,00	117,7	1,609	0,00	11,47	0,1568	0,00
200	310	18,7	0,153	0,00	119,8	1,672	0,00	11,68	0,1630	0,00
210	310	18,7	0,159	0,00	121,8	1,740	0,00	11,87	0,1696	0,00
220	310	19,4	0,166	0,00	123,7	1,812	0,00	12,06	0,1766	0,00
230	310	20,1	0,173	0,00	126,0	1,890	0,00	12,29	0,1842	0,00
240	310	20,9	0,181	0,00	129,0	1,973	0,00	12,58	0,1923	0,00
250	310	21,6	0,189	0,00	131,5	2,063	0,00	12,81	0,2011	0,00
260	310	21,6	0,197	0,00	135,0	2,160	0,00	13,16	0,2105	0,00
270	310	21,8	0,206	0,00	137,1	2,263	0,00	13,36	0,2206	0,00
280	310	22,6	0,216	0,00	139,1	2,374	0,00	13,56	0,2315	0,00
290	310	23,5	0,228	0,00	141,9	2,497	0,00	13,84	0,2434	0,00
300	310	24,5	0,240	0,00	143,6	2,627	0,00	14,00	0,2561	0,00
310	310	24,1	0,251	0,00	145,7	2,770	0,00	14,20	0,2701	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
320	310	25,2	0,265	0,00	147,4	2,927	0,00	14,37	0,2853	0,00
330	310	26,3	0,281	0,00	150,1	3,100	0,00	14,63	0,3022	0,00
340	310	26,6	0,297	0,00	150,5	3,285	0,00	14,67	0,3203	0,00
350	310	27,5	0,315	0,00	152,0	3,493	0,00	14,82	0,3405	0,00
360	310	28,9	0,336	0,00	154,0	3,724	0,00	15,01	0,3631	0,00
370	310	29,5	0,358	0,00	153,8	3,978	0,00	14,99	0,3878	0,00
380	310	30,7	0,382	0,00	154,0	4,261	0,00	15,02	0,4154	0,00
390	310	31,6	0,410	0,00	158,9	4,582	0,00	15,49	0,4467	0,00
400	310	33,0	0,441	0,00	162,6	4,935	0,00	15,86	0,4810	0,00
410	310	34,3	0,476	0,00	166,8	5,338	0,00	16,26	0,5203	0,00
420	310	35,8	0,515	0,00	170,3	5,792	0,00	16,60	0,5647	0,00
430	310	37,1	0,558	0,00	174,9	6,307	0,00	17,05	0,6149	0,00
440	310	38,9	0,608	0,00	174,7	6,880	0,00	17,03	0,6707	0,00
450	310	40,6	0,663	0,00	174,5	7,526	0,00	17,01	0,7336	0,00
610	310	66,7	1,351	0,00	151,2	15,287	0,00	14,74	1,4903	0,00
620	310	64,7	1,377	0,00	166,9	15,766	0,00	16,27	1,5369	0,00
630	310	62,2	1,328	0,00	177,8	15,254	0,00	17,33	1,4870	0,00
640	310	59,9	1,251	0,00	179,0	14,380	0,00	17,45	1,4019	0,00
650	310	56,5	1,157	0,00	173,3	13,278	0,00	16,90	1,2944	0,00
660	310	53,5	1,062	0,00	169,0	12,146	0,00	16,48	1,1841	0,00
670	310	51,0	0,978	0,00	170,9	11,188	0,00	16,66	1,0906	0,00
680	310	48,4	0,896	0,00	169,4	10,201	0,00	16,52	0,9945	0,00
690	310	45,5	0,821	0,00	168,7	9,331	0,00	16,44	0,9096	0,00
700	310	43,0	0,756	0,00	165,7	8,578	0,00	16,15	0,8362	0,00
710	310	40,8	0,701	0,00	162,2	7,920	0,00	15,81	0,7721	0,00
720	310	38,7	0,646	0,00	156,9	7,301	0,00	15,29	0,7117	0,00
730	310	36,8	0,601	0,00	153,4	6,767	0,00	14,96	0,6597	0,00
740	310	35,2	0,560	0,00	152,9	6,279	0,00	14,91	0,6121	0,00
100	320	15,1	0,109	0,00	98,9	1,179	0,00	9,64	0,1149	0,00
110	320	15,4	0,112	0,00	100,5	1,217	0,00	9,79	0,1187	0,00
120	320	15,8	0,116	0,00	102,4	1,258	0,00	9,98	0,1227	0,00
130	320	16,3	0,120	0,00	104,7	1,302	0,00	10,21	0,1269	0,00
140	320	16,7	0,124	0,00	106,2	1,347	0,00	10,35	0,1313	0,00
150	320	17,2	0,129	0,00	108,8	1,395	0,00	10,61	0,1360	0,00
160	320	17,7	0,134	0,00	110,8	1,446	0,00	10,81	0,1410	0,00
170	320	18,2	0,139	0,00	113,2	1,501	0,00	11,03	0,1463	0,00
180	320	17,4	0,143	0,00	115,6	1,558	0,00	11,27	0,1519	0,00
190	320	17,9	0,149	0,00	117,3	1,619	0,00	11,43	0,1578	0,00
200	320	18,5	0,155	0,00	119,0	1,683	0,00	11,60	0,1641	0,00
210	320	19,1	0,161	0,00	121,2	1,752	0,00	11,82	0,1708	0,00
220	320	19,7	0,168	0,00	123,9	1,826	0,00	12,07	0,1780	0,00
230	320	20,3	0,176	0,00	126,2	1,906	0,00	12,31	0,1858	0,00
240	320	21,0	0,184	0,00	129,1	1,991	0,00	12,58	0,1941	0,00
250	320	20,9	0,191	0,00	132,0	2,083	0,00	12,87	0,2031	0,00
260	320	21,0	0,200	0,00	134,5	2,182	0,00	13,11	0,2127	0,00
270	320	21,8	0,210	0,00	136,8	2,288	0,00	13,33	0,2230	0,00
280	320	22,6	0,220	0,00	139,0	2,403	0,00	13,55	0,2342	0,00
290	320	23,6	0,232	0,00	141,2	2,526	0,00	13,77	0,2463	0,00
300	320	24,5	0,244	0,00	143,5	2,662	0,00	13,98	0,2595	0,00
310	320	24,1	0,256	0,00	145,7	2,809	0,00	14,20	0,2738	0,00
320	320	25,2	0,271	0,00	147,6	2,970	0,00	14,39	0,2895	0,00
330	320	26,3	0,287	0,00	149,8	3,147	0,00	14,61	0,3068	0,00
340	320	27,4	0,305	0,00	152,2	3,343	0,00	14,84	0,3259	0,00
350	320	27,3	0,323	0,00	153,2	3,557	0,00	14,93	0,3467	0,00
360	320	28,7	0,345	0,00	154,7	3,795	0,00	15,08	0,3700	0,00
370	320	30,1	0,369	0,00	155,5	4,059	0,00	15,16	0,3957	0,00
380	320	30,5	0,393	0,00	155,4	4,356	0,00	15,15	0,4247	0,00
390	320	32,0	0,424	0,00	157,8	4,688	0,00	15,39	0,4570	0,00
400	320	32,8	0,455	0,00	163,2	5,064	0,00	15,91	0,4937	0,00
410	320	34,6	0,493	0,00	167,1	5,486	0,00	16,29	0,5348	0,00
420	320	35,8	0,534	0,00	170,3	5,967	0,00	16,60	0,5817	0,00
430	320	38,0	0,582	0,00	172,5	6,510	0,00	16,81	0,6346	0,00
440	320	39,6	0,635	0,00	174,3	7,127	0,00	16,99	0,6948	0,00
450	320	41,5	0,694	0,00	173,2	7,815	0,00	16,88	0,7618	0,00
610	320	72,3	1,568	0,00	144,4	17,513	0,00	14,08	1,7072	0,00
620	320	69,8	1,572	0,00	159,9	17,802	0,00	15,58	1,7354	0,00
630	320	67,3	1,505	0,00	171,4	17,101	0,00	16,71	1,6670	0,00
640	320	63,3	1,400	0,00	174,4	15,940	0,00	17,00	1,5539	0,00
650	320	59,9	1,289	0,00	171,1	14,626	0,00	16,68	1,4258	0,00
660	320	56,4	1,176	0,00	166,2	13,316	0,00	16,20	1,2981	0,00
670	320	53,5	1,070	0,00	168,6	12,094	0,00	16,44	1,1790	0,00
680	320	49,9	0,976	0,00	168,7	11,007	0,00	16,45	1,0730	0,00
690	320	47,4	0,892	0,00	167,6	10,023	0,00	16,34	0,9771	0,00
700	320	44,7	0,817	0,00	165,1	9,153	0,00	16,09	0,8923	0,00
710	320	42,2	0,751	0,00	161,5	8,392	0,00	15,75	0,8181	0,00
720	320	40,0	0,694	0,00	158,2	7,730	0,00	15,42	0,7536	0,00
730	320	38,1	0,642	0,00	153,2	7,125	0,00	14,93	0,6946	0,00
740	320	36,0	0,595	0,00	151,8	6,595	0,00	14,80	0,6429	0,00
100	330	15,5	0,109	0,00	98,9	1,181	0,00	9,64	0,1152	0,00
110	330	15,9	0,113	0,00	100,8	1,220	0,00	9,83	0,1190	0,00
120	330	16,4	0,117	0,00	102,8	1,262	0,00	10,02	0,1230	0,00
130	330	16,8	0,121	0,00	105,1	1,305	0,00	10,25	0,1272	0,00
140	330	16,6	0,125	0,00	107,2	1,351	0,00	10,45	0,1317	0,00
150	330	16,4	0,129	0,00	109,6	1,400	0,00	10,69	0,1364	0,00
160	330	16,9	0,134	0,00	111,7	1,451	0,00	10,89	0,1414	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
170	330	17,4	0,139	0,00	113,9	1,505	0,00	11,11	0,1467	0,00
180	330	17,9	0,145	0,00	116,1	1,563	0,00	11,32	0,1524	0,00
190	330	18,4	0,150	0,00	118,5	1,625	0,00	11,55	0,1584	0,00
200	330	19,0	0,156	0,00	120,6	1,690	0,00	11,76	0,1648	0,00
210	330	19,5	0,163	0,00	122,7	1,760	0,00	11,96	0,1716	0,00
220	330	20,1	0,170	0,00	125,0	1,835	0,00	12,18	0,1789	0,00
230	330	20,7	0,178	0,00	127,0	1,915	0,00	12,38	0,1867	0,00
240	330	20,4	0,185	0,00	129,5	2,002	0,00	12,63	0,1951	0,00
250	330	20,4	0,193	0,00	132,0	2,095	0,00	12,86	0,2042	0,00
260	330	21,2	0,203	0,00	134,6	2,195	0,00	13,12	0,2139	0,00
270	330	21,9	0,213	0,00	136,4	2,302	0,00	13,30	0,2244	0,00
280	330	22,7	0,223	0,00	137,6	2,417	0,00	13,41	0,2356	0,00
290	330	23,5	0,235	0,00	139,5	2,543	0,00	13,60	0,2479	0,00
300	330	24,4	0,248	0,00	141,8	2,681	0,00	13,83	0,2613	0,00
310	330	24,0	0,260	0,00	144,5	2,831	0,00	14,09	0,2760	0,00
320	330	25,0	0,276	0,00	148,0	2,996	0,00	14,43	0,2921	0,00
330	330	26,2	0,292	0,00	149,6	3,175	0,00	14,59	0,3095	0,00
340	330	27,2	0,311	0,00	152,2	3,374	0,00	14,83	0,3290	0,00
350	330	27,5	0,330	0,00	154,9	3,595	0,00	15,10	0,3505	0,00
360	330	28,5	0,351	0,00	155,9	3,839	0,00	15,20	0,3742	0,00
370	330	29,9	0,376	0,00	154,2	4,109	0,00	15,04	0,4005	0,00
380	330	30,6	0,403	0,00	153,3	4,413	0,00	14,95	0,4302	0,00
390	330	31,8	0,433	0,00	156,0	4,752	0,00	15,21	0,4633	0,00
400	330	33,5	0,468	0,00	161,3	5,137	0,00	15,73	0,5008	0,00
410	330	34,4	0,505	0,00	166,9	5,574	0,00	16,27	0,5434	0,00
420	330	36,5	0,550	0,00	172,0	6,069	0,00	16,76	0,5917	0,00
430	330	38,0	0,598	0,00	169,8	6,628	0,00	16,55	0,6461	0,00
440	330	40,4	0,656	0,00	172,5	7,263	0,00	16,82	0,7080	0,00
450	330	42,4	0,717	0,00	171,9	7,975	0,00	16,76	0,7774	0,00
460	330	44,5	0,786	0,00	173,1	8,757	0,00	16,88	0,8537	0,00
610	330	78,1	1,778	0,00	139,6	19,454	0,00	13,60	1,8965	0,00
620	330	75,2	1,759	0,00	153,7	19,496	0,00	14,99	1,9005	0,00
630	330	71,5	1,675	0,00	164,8	18,660	0,00	16,07	1,8191	0,00
640	330	67,5	1,550	0,00	168,6	17,279	0,00	16,44	1,6844	0,00
650	330	63,4	1,415	0,00	167,8	15,800	0,00	16,36	1,5403	0,00
660	330	59,3	1,285	0,00	163,2	14,323	0,00	15,91	1,3963	0,00
670	330	55,6	1,166	0,00	165,1	12,939	0,00	16,10	1,2613	0,00
680	330	52,5	1,058	0,00	166,7	11,706	0,00	16,25	1,1412	0,00
690	330	49,2	0,962	0,00	165,6	10,630	0,00	16,14	1,0362	0,00
700	330	46,2	0,879	0,00	164,3	9,689	0,00	16,01	0,9445	0,00
710	330	43,5	0,806	0,00	161,4	8,857	0,00	15,73	0,8634	0,00
720	330	41,2	0,741	0,00	158,2	8,114	0,00	15,42	0,7910	0,00
730	330	39,0	0,681	0,00	151,4	7,446	0,00	14,76	0,7258	0,00
740	330	36,9	0,629	0,00	150,7	6,880	0,00	14,69	0,6707	0,00
100	340	14,7	0,110	0,00	98,5	1,182	0,00	9,60	0,1153	0,00
110	340	15,1	0,113	0,00	100,5	1,222	0,00	9,80	0,1191	0,00
120	340	15,5	0,117	0,00	102,3	1,263	0,00	9,98	0,1231	0,00
130	340	15,9	0,121	0,00	104,2	1,306	0,00	10,16	0,1273	0,00
140	340	16,3	0,126	0,00	106,6	1,352	0,00	10,39	0,1318	0,00
150	340	16,8	0,130	0,00	108,7	1,401	0,00	10,59	0,1365	0,00
160	340	17,2	0,135	0,00	110,8	1,452	0,00	10,80	0,1416	0,00
170	340	17,7	0,140	0,00	113,4	1,507	0,00	11,06	0,1469	0,00
180	340	18,3	0,146	0,00	115,7	1,565	0,00	11,28	0,1526	0,00
190	340	18,8	0,151	0,00	118,0	1,627	0,00	11,50	0,1586	0,00
200	340	19,3	0,158	0,00	120,3	1,692	0,00	11,73	0,1650	0,00
210	340	19,9	0,164	0,00	123,1	1,763	0,00	12,00	0,1719	0,00
220	340	19,6	0,171	0,00	126,0	1,838	0,00	12,29	0,1792	0,00
230	340	19,6	0,178	0,00	128,7	1,919	0,00	12,54	0,1870	0,00
240	340	20,2	0,186	0,00	131,3	2,005	0,00	12,80	0,1955	0,00
250	340	20,7	0,195	0,00	132,8	2,098	0,00	12,95	0,2045	0,00
260	340	21,3	0,204	0,00	134,1	2,198	0,00	13,07	0,2142	0,00
270	340	21,9	0,214	0,00	135,1	2,305	0,00	13,17	0,2247	0,00
280	340	22,5	0,225	0,00	137,1	2,422	0,00	13,37	0,2361	0,00
290	340	23,4	0,237	0,00	139,7	2,549	0,00	13,62	0,2484	0,00
300	340	23,4	0,250	0,00	142,5	2,687	0,00	13,89	0,2619	0,00
310	340	24,0	0,263	0,00	145,3	2,838	0,00	14,17	0,2766	0,00
320	340	25,0	0,278	0,00	148,8	3,003	0,00	14,50	0,2928	0,00
330	340	26,1	0,295	0,00	151,7	3,185	0,00	14,79	0,3105	0,00
340	340	27,3	0,314	0,00	155,2	3,386	0,00	15,13	0,3301	0,00
350	340	28,2	0,335	0,00	149,9	3,603	0,00	14,61	0,3513	0,00
360	340	28,2	0,356	0,00	151,7	3,848	0,00	14,78	0,3752	0,00
370	340	29,5	0,381	0,00	152,9	4,121	0,00	14,90	0,4018	0,00
380	340	30,9	0,410	0,00	155,4	4,430	0,00	15,15	0,4318	0,00
390	340	31,9	0,440	0,00	157,5	4,772	0,00	15,35	0,4652	0,00
400	340	33,2	0,475	0,00	160,8	5,159	0,00	15,68	0,5029	0,00
410	340	35,1	0,516	0,00	165,9	5,599	0,00	16,18	0,5458	0,00
420	340	36,6	0,560	0,00	167,8	6,093	0,00	16,36	0,5940	0,00
430	340	38,5	0,611	0,00	170,0	6,658	0,00	16,57	0,6491	0,00
440	340	40,6	0,668	0,00	170,4	7,297	0,00	16,61	0,7114	0,00
450	340	43,0	0,734	0,00	168,9	8,015	0,00	16,47	0,7813	0,00
460	340	45,3	0,804	0,00	170,0	8,805	0,00	16,57	0,8583	0,00
610	340	82,8	1,969	0,00	137,4	20,749	0,00	13,39	2,0227	0,00
620	340	80,3	1,935	0,00	149,0	20,712	0,00	14,53	2,0191	0,00
630	340	76,3	1,831	0,00	159,4	19,738	0,00	15,54	1,9241	0,00
640	340	72,2	1,688	0,00	164,3	18,300	0,00	16,02	1,7839	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
650	340	66,8	1,539	0,00	164,4	16,691	0,00	16,03	1,6271	0,00
660	340	62,3	1,394	0,00	160,6	15,106	0,00	15,65	1,4726	0,00
670	340	58,5	1,259	0,00	163,1	13,622	0,00	15,90	1,3279	0,00
680	340	54,4	1,138	0,00	165,4	12,328	0,00	16,13	1,2018	0,00
690	340	50,7	1,030	0,00	165,5	11,151	0,00	16,14	1,0871	0,00
700	340	47,7	0,936	0,00	160,5	10,104	0,00	15,65	0,9849	0,00
710	340	44,8	0,858	0,00	160,3	9,228	0,00	15,63	0,8996	0,00
720	340	42,2	0,790	0,00	159,0	8,465	0,00	15,50	0,8252	0,00
730	340	39,5	0,720	0,00	153,3	7,758	0,00	14,95	0,7563	0,00
740	340	37,9	0,667	0,00	150,2	7,138	0,00	14,64	0,6958	0,00
100	350	15,3	0,110	0,00	99,3	1,181	0,00	9,68	0,1152	0,00
110	350	15,6	0,114	0,00	101,5	1,220	0,00	9,90	0,1190	0,00
120	350	16,1	0,118	0,00	103,5	1,262	0,00	10,09	0,1230	0,00
130	350	16,4	0,122	0,00	105,2	1,305	0,00	10,26	0,1272	0,00
140	350	16,7	0,126	0,00	105,6	1,350	0,00	10,30	0,1316	0,00
150	350	17,0	0,130	0,00	106,8	1,398	0,00	10,41	0,1363	0,00
160	350	17,3	0,135	0,00	108,3	1,449	0,00	10,56	0,1413	0,00
170	350	17,8	0,140	0,00	111,0	1,504	0,00	10,82	0,1466	0,00
180	350	18,3	0,146	0,00	113,7	1,562	0,00	11,08	0,1523	0,00
190	350	17,5	0,151	0,00	116,5	1,624	0,00	11,36	0,1583	0,00
200	350	18,1	0,157	0,00	119,0	1,690	0,00	11,60	0,1647	0,00
210	350	18,7	0,164	0,00	122,0	1,760	0,00	11,90	0,1716	0,00
220	350	19,3	0,171	0,00	125,2	1,835	0,00	12,20	0,1789	0,00
230	350	19,9	0,179	0,00	127,9	1,916	0,00	12,47	0,1867	0,00
240	350	20,5	0,187	0,00	130,9	2,002	0,00	12,76	0,1951	0,00
250	350	21,0	0,196	0,00	133,1	2,094	0,00	12,97	0,2041	0,00
260	350	21,6	0,205	0,00	135,7	2,193	0,00	13,23	0,2138	0,00
270	350	21,8	0,215	0,00	133,1	2,298	0,00	12,98	0,2240	0,00
280	350	22,6	0,226	0,00	136,9	2,415	0,00	13,35	0,2354	0,00
290	350	23,5	0,238	0,00	139,6	2,541	0,00	13,61	0,2477	0,00
300	350	23,5	0,251	0,00	143,5	2,680	0,00	13,99	0,2612	0,00
310	350	24,0	0,264	0,00	146,9	2,830	0,00	14,32	0,2759	0,00
320	350	25,0	0,280	0,00	150,4	2,996	0,00	14,66	0,2920	0,00
330	350	25,9	0,297	0,00	148,1	3,173	0,00	14,44	0,3093	0,00
340	350	26,6	0,315	0,00	147,2	3,367	0,00	14,35	0,3282	0,00
350	350	27,8	0,336	0,00	150,5	3,588	0,00	14,67	0,3498	0,00
360	350	29,1	0,359	0,00	153,3	3,833	0,00	14,95	0,3736	0,00
370	350	29,3	0,383	0,00	152,7	4,104	0,00	14,88	0,4000	0,00
380	350	30,7	0,412	0,00	152,5	4,407	0,00	14,87	0,4296	0,00
390	350	32,2	0,444	0,00	155,0	4,743	0,00	15,11	0,4624	0,00
400	350	33,8	0,480	0,00	160,5	5,128	0,00	15,65	0,4999	0,00
410	350	34,7	0,518	0,00	163,7	5,562	0,00	15,96	0,5422	0,00
420	350	36,7	0,565	0,00	166,4	6,051	0,00	16,22	0,5899	0,00
430	350	39,0	0,618	0,00	167,8	6,607	0,00	16,36	0,6441	0,00
440	350	40,7	0,674	0,00	168,5	7,239	0,00	16,43	0,7057	0,00
450	350	43,4	0,742	0,00	167,0	7,948	0,00	16,28	0,7748	0,00
460	350	45,8	0,814	0,00	165,2	8,729	0,00	16,11	0,8509	0,00
610	350	86,1	2,139	0,00	136,0	21,333	0,00	13,26	2,0796	0,00
620	350	83,9	2,097	0,00	146,0	21,299	0,00	14,24	2,0763	0,00
630	350	80,4	1,982	0,00	158,1	20,409	0,00	15,41	1,9896	0,00
640	350	75,4	1,823	0,00	160,4	18,870	0,00	15,64	1,8395	0,00
650	350	70,0	1,656	0,00	162,4	17,247	0,00	15,83	1,6813	0,00
660	350	64,9	1,500	0,00	159,0	15,619	0,00	15,50	1,5226	0,00
670	350	60,7	1,356	0,00	162,2	14,122	0,00	15,81	1,3767	0,00
680	350	56,3	1,221	0,00	163,4	12,745	0,00	15,93	1,2424	0,00
690	350	52,5	1,105	0,00	163,4	11,543	0,00	15,93	1,1253	0,00
700	350	48,7	1,000	0,00	162,1	10,481	0,00	15,80	1,0217	0,00
710	350	45,8	0,907	0,00	159,5	9,534	0,00	15,55	0,9294	0,00
720	350	43,4	0,833	0,00	155,2	8,725	0,00	15,13	0,8505	0,00
730	350	40,6	0,759	0,00	151,6	7,990	0,00	14,78	0,7789	0,00
740	350	38,8	0,703	0,00	150,2	7,361	0,00	14,64	0,7176	0,00
100	360	15,8	0,110	0,00	98,6	1,179	0,00	9,61	0,1149	0,00
110	360	15,6	0,114	0,00	100,8	1,217	0,00	9,83	0,1187	0,00
120	360	15,5	0,117	0,00	103,1	1,258	0,00	10,05	0,1227	0,00
130	360	15,7	0,121	0,00	104,8	1,301	0,00	10,22	0,1269	0,00
140	360	15,9	0,126	0,00	106,4	1,346	0,00	10,37	0,1313	0,00
150	360	16,2	0,130	0,00	108,5	1,394	0,00	10,57	0,1359	0,00
160	360	16,7	0,135	0,00	110,9	1,446	0,00	10,81	0,1409	0,00
170	360	17,2	0,140	0,00	113,6	1,500	0,00	11,07	0,1462	0,00
180	360	17,4	0,146	0,00	113,6	1,556	0,00	11,07	0,1517	0,00
190	360	17,7	0,151	0,00	113,5	1,616	0,00	11,07	0,1576	0,00
200	360	18,2	0,158	0,00	116,4	1,682	0,00	11,35	0,1639	0,00
210	360	18,8	0,164	0,00	119,5	1,751	0,00	11,65	0,1707	0,00
220	360	19,4	0,171	0,00	122,6	1,826	0,00	11,95	0,1780	0,00
230	360	20,1	0,179	0,00	125,8	1,906	0,00	12,27	0,1858	0,00
240	360	20,7	0,187	0,00	129,2	1,992	0,00	12,60	0,1942	0,00
250	360	21,5	0,196	0,00	132,7	2,084	0,00	12,93	0,2032	0,00
260	360	21,5	0,205	0,00	132,8	2,179	0,00	12,94	0,2124	0,00
270	360	22,0	0,215	0,00	132,9	2,283	0,00	12,96	0,2226	0,00
280	360	22,7	0,226	0,00	135,5	2,398	0,00	13,21	0,2338	0,00
290	360	23,5	0,238	0,00	139,9	2,524	0,00	13,64	0,2460	0,00
300	360	23,6	0,251	0,00	143,8	2,661	0,00	14,02	0,2594	0,00
310	360	23,9	0,264	0,00	146,1	2,809	0,00	14,24	0,2738	0,00
320	360	24,7	0,280	0,00	147,0	2,969	0,00	14,33	0,2894	0,00
330	360	25,4	0,296	0,00	146,7	3,141	0,00	14,30	0,3062	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.,% $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$
340	360	26,5	0,315	0,00	150,6	3,338	0,00	14,68	0,3254	0,00
350	360	27,6	0,336	0,00	151,7	3,553	0,00	14,79	0,3464	0,00
360	360	28,6	0,359	0,00	153,6	3,791	0,00	14,97	0,3695	0,00
370	360	29,9	0,384	0,00	153,4	4,054	0,00	14,95	0,3952	0,00
380	360	30,5	0,412	0,00	153,8	4,349	0,00	14,99	0,4240	0,00
390	360	31,6	0,443	0,00	155,0	4,679	0,00	15,11	0,4562	0,00
400	360	33,2	0,478	0,00	159,7	5,052	0,00	15,57	0,4925	0,00
410	360	35,0	0,519	0,00	162,9	5,472	0,00	15,88	0,5334	0,00
420	360	37,0	0,565	0,00	165,5	5,948	0,00	16,14	0,5798	0,00
430	360	38,8	0,617	0,00	167,0	6,487	0,00	16,28	0,6324	0,00
440	360	40,9	0,675	0,00	166,8	7,098	0,00	16,26	0,6919	0,00
450	360	43,6	0,743	0,00	164,6	7,787	0,00	16,05	0,7591	0,00
460	360	46,1	0,819	0,00	162,0	8,555	0,00	15,79	0,8339	0,00
610	360	85,3	2,323	0,00	136,1	21,430	0,00	13,27	2,0891	0,00
620	360	86,8	2,276	0,00	147,6	21,357	0,00	14,39	2,0820	0,00
630	360	83,6	2,155	0,00	158,1	20,406	0,00	15,41	1,9893	0,00
640	360	78,5	1,967	0,00	163,3	18,995	0,00	15,92	1,8517	0,00
650	360	73,3	1,773	0,00	162,6	17,398	0,00	15,85	1,6960	0,00
660	360	67,7	1,607	0,00	158,5	15,824	0,00	15,45	1,5426	0,00
670	360	62,6	1,443	0,00	162,3	14,347	0,00	15,83	1,3986	0,00
680	360	57,4	1,291	0,00	163,6	12,991	0,00	15,95	1,2665	0,00
690	360	53,6	1,161	0,00	163,5	11,781	0,00	15,94	1,1484	0,00
700	360	50,1	1,055	0,00	162,5	10,705	0,00	15,84	1,0435	0,00
710	360	46,6	0,952	0,00	159,0	9,763	0,00	15,50	0,9517	0,00
720	360	44,1	0,873	0,00	154,9	8,927	0,00	15,10	0,8703	0,00
730	360	41,3	0,795	0,00	151,9	8,186	0,00	14,80	0,7980	0,00
740	360	38,7	0,727	0,00	151,0	7,538	0,00	14,72	0,7348	0,00
100	370	14,8	0,110	0,00	98,7	1,173	0,00	9,62	0,1143	0,00
110	370	15,1	0,113	0,00	100,6	1,211	0,00	9,81	0,1180	0,00
120	370	15,5	0,117	0,00	102,9	1,252	0,00	10,03	0,1220	0,00
130	370	15,9	0,121	0,00	105,2	1,294	0,00	10,26	0,1262	0,00
140	370	16,3	0,126	0,00	107,6	1,340	0,00	10,49	0,1306	0,00
150	370	16,8	0,130	0,00	110,1	1,388	0,00	10,74	0,1353	0,00
160	370	17,2	0,135	0,00	112,7	1,439	0,00	10,99	0,1403	0,00
170	370	17,7	0,140	0,00	115,4	1,493	0,00	11,25	0,1455	0,00
180	370	17,7	0,145	0,00	116,1	1,547	0,00	11,32	0,1508	0,00
190	370	18,2	0,151	0,00	119,0	1,608	0,00	11,60	0,1568	0,00
200	370	18,6	0,157	0,00	119,7	1,671	0,00	11,67	0,1629	0,00
210	370	18,8	0,164	0,00	119,2	1,738	0,00	11,62	0,1694	0,00
220	370	19,4	0,171	0,00	122,3	1,811	0,00	11,92	0,1766	0,00
230	370	20,1	0,178	0,00	125,5	1,890	0,00	12,23	0,1843	0,00
240	370	20,8	0,186	0,00	128,8	1,975	0,00	12,56	0,1926	0,00
250	370	21,5	0,195	0,00	132,3	2,066	0,00	12,90	0,2014	0,00
260	370	21,8	0,204	0,00	132,9	2,160	0,00	12,96	0,2106	0,00
270	370	22,1	0,214	0,00	133,1	2,262	0,00	12,97	0,2205	0,00
280	370	22,7	0,225	0,00	134,5	2,373	0,00	13,11	0,2314	0,00
290	370	23,6	0,237	0,00	138,8	2,497	0,00	13,53	0,2434	0,00
300	370	23,5	0,249	0,00	142,1	2,631	0,00	13,86	0,2565	0,00
310	370	23,7	0,263	0,00	143,1	2,773	0,00	13,95	0,2703	0,00
320	370	24,4	0,278	0,00	146,0	2,928	0,00	14,24	0,2855	0,00
330	370	25,2	0,295	0,00	147,2	3,099	0,00	14,35	0,3021	0,00
340	370	26,2	0,313	0,00	149,0	3,289	0,00	14,52	0,3206	0,00
350	370	27,2	0,333	0,00	151,2	3,497	0,00	14,74	0,3409	0,00
360	370	28,3	0,356	0,00	151,9	3,726	0,00	14,81	0,3633	0,00
370	370	29,4	0,381	0,00	153,3	3,981	0,00	14,94	0,3881	0,00
380	370	30,7	0,409	0,00	153,3	4,266	0,00	14,94	0,4158	0,00
390	370	32,1	0,440	0,00	154,2	4,584	0,00	15,03	0,4469	0,00
400	370	33,7	0,475	0,00	156,9	4,940	0,00	15,29	0,4816	0,00
410	370	35,5	0,515	0,00	160,1	5,344	0,00	15,61	0,5210	0,00
420	370	36,5	0,559	0,00	163,6	5,798	0,00	15,95	0,5653	0,00
430	370	38,7	0,610	0,00	164,3	6,313	0,00	16,02	0,6155	0,00
440	370	40,9	0,669	0,00	167,1	6,899	0,00	16,29	0,6725	0,00
450	370	43,7	0,737	0,00	163,3	7,563	0,00	15,92	0,7373	0,00
460	370	46,8	0,815	0,00	157,4	8,313	0,00	15,34	0,8104	0,00
620	370	87,3	2,544	0,00	155,1	20,913	0,00	15,12	2,0387	0,00
630	370	85,5	2,357	0,00	163,1	19,959	0,00	15,90	1,9457	0,00
640	370	81,3	2,122	0,00	166,4	18,648	0,00	16,22	1,8179	0,00
650	370	75,3	1,891	0,00	162,9	17,175	0,00	15,88	1,6743	0,00
660	370	69,4	1,690	0,00	160,4	15,712	0,00	15,63	1,5317	0,00
670	370	64,0	1,514	0,00	162,7	14,307	0,00	15,86	1,3947	0,00
680	370	58,9	1,346	0,00	163,9	13,012	0,00	15,97	1,2685	0,00
690	370	54,9	1,217	0,00	162,1	11,846	0,00	15,80	1,1548	0,00
700	370	50,8	1,093	0,00	161,0	10,802	0,00	15,69	1,0530	0,00
710	370	47,9	0,998	0,00	158,0	9,880	0,00	15,40	0,9632	0,00
720	370	44,7	0,905	0,00	154,5	9,055	0,00	15,06	0,8828	0,00
730	370	41,9	0,824	0,00	149,9	8,312	0,00	14,62	0,8103	0,00
740	370	39,4	0,754	0,00	150,2	7,668	0,00	14,64	0,7475	0,00
100	380	15,3	0,109	0,00	96,7	1,166	0,00	9,42	0,1137	0,00
110	380	15,7	0,113	0,00	99,1	1,205	0,00	9,66	0,1174	0,00
120	380	16,1	0,117	0,00	101,7	1,245	0,00	9,91	0,1214	0,00
130	380	16,5	0,121	0,00	104,9	1,287	0,00	10,23	0,1255	0,00
140	380	16,6	0,125	0,00	104,3	1,330	0,00	10,17	0,1297	0,00
150	380	16,8	0,129	0,00	106,1	1,376	0,00	10,34	0,1342	0,00
160	380	17,3	0,134	0,00	109,0	1,426	0,00	10,63	0,1390	0,00
170	380	17,8	0,139	0,00	112,6	1,479	0,00	10,98	0,1442	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
180	380	18,3	0,145	0,00	116,3	1,536	0,00	11,34	0,1497	0,00
190	380	18,8	0,151	0,00	120,2	1,596	0,00	11,72	0,1556	0,00
200	380	19,0	0,157	0,00	122,3	1,657	0,00	11,93	0,1616	0,00
210	380	19,2	0,163	0,00	123,1	1,723	0,00	12,00	0,1679	0,00
220	380	19,6	0,170	0,00	123,7	1,793	0,00	12,05	0,1748	0,00
230	380	20,1	0,177	0,00	125,1	1,869	0,00	12,19	0,1822	0,00
240	380	20,8	0,185	0,00	128,4	1,952	0,00	12,51	0,1903	0,00
250	380	21,5	0,194	0,00	131,8	2,042	0,00	12,85	0,1991	0,00
260	380	21,9	0,203	0,00	132,7	2,134	0,00	12,93	0,2081	0,00
270	380	22,3	0,213	0,00	134,0	2,234	0,00	13,06	0,2178	0,00
280	380	22,8	0,223	0,00	135,1	2,343	0,00	13,17	0,2284	0,00
290	380	22,7	0,235	0,00	137,7	2,463	0,00	13,42	0,2401	0,00
300	380	23,4	0,247	0,00	138,8	2,591	0,00	13,53	0,2526	0,00
310	380	23,9	0,261	0,00	143,4	2,729	0,00	13,97	0,2660	0,00
320	380	24,1	0,275	0,00	147,6	2,880	0,00	14,39	0,2807	0,00
330	380	24,7	0,292	0,00	149,8	3,043	0,00	14,61	0,2967	0,00
340	380	25,7	0,310	0,00	151,8	3,226	0,00	14,80	0,3145	0,00
350	380	26,8	0,329	0,00	151,3	3,427	0,00	14,75	0,3341	0,00
360	380	27,9	0,351	0,00	150,0	3,646	0,00	14,62	0,3555	0,00
370	380	29,2	0,376	0,00	149,8	3,893	0,00	14,61	0,3795	0,00
380	380	30,5	0,403	0,00	146,7	4,165	0,00	14,30	0,4060	0,00
390	380	31,3	0,433	0,00	154,9	4,465	0,00	15,10	0,4352	0,00
400	380	32,9	0,467	0,00	157,2	4,806	0,00	15,33	0,4685	0,00
410	380	34,8	0,506	0,00	158,0	5,190	0,00	15,40	0,5060	0,00
420	380	36,7	0,550	0,00	160,4	5,623	0,00	15,64	0,5482	0,00
430	380	38,6	0,601	0,00	164,7	6,112	0,00	16,06	0,5958	0,00
440	380	40,9	0,659	0,00	163,9	6,672	0,00	15,97	0,6505	0,00
450	380	43,6	0,725	0,00	162,1	7,310	0,00	15,80	0,7126	0,00
460	380	46,5	0,803	0,00	159,3	8,039	0,00	15,53	0,7837	0,00
620	380	86,3	2,930	0,00	163,0	19,965	0,00	15,89	1,9463	0,00
630	380	87,1	2,616	0,00	166,1	19,062	0,00	16,19	1,8583	0,00
640	380	82,6	2,274	0,00	165,8	17,904	0,00	16,16	1,7454	0,00
650	380	76,8	2,013	0,00	160,9	16,604	0,00	15,68	1,6186	0,00
660	380	70,6	1,768	0,00	161,5	15,298	0,00	15,74	1,4913	0,00
670	380	64,9	1,563	0,00	163,4	14,032	0,00	15,93	1,3679	0,00
680	380	59,7	1,399	0,00	164,5	12,856	0,00	16,03	1,2532	0,00
690	380	55,8	1,259	0,00	163,5	11,770	0,00	15,94	1,1474	0,00
700	380	51,8	1,132	0,00	159,8	10,787	0,00	15,57	1,0515	0,00
710	380	48,2	1,024	0,00	156,6	9,901	0,00	15,27	0,9652	0,00
720	380	45,1	0,930	0,00	154,1	9,108	0,00	15,03	0,8879	0,00
730	380	42,4	0,847	0,00	148,9	8,382	0,00	14,52	0,8171	0,00
740	380	40,0	0,775	0,00	151,0	7,742	0,00	14,72	0,7548	0,00
100	390	14,7	0,109	0,00	98,0	1,158	0,00	9,55	0,1129	0,00
110	390	15,1	0,112	0,00	100,2	1,196	0,00	9,76	0,1166	0,00
120	390	15,4	0,116	0,00	102,4	1,236	0,00	9,98	0,1205	0,00
130	390	15,8	0,120	0,00	104,3	1,277	0,00	10,17	0,1245	0,00
140	390	15,8	0,124	0,00	105,4	1,320	0,00	10,28	0,1286	0,00
150	390	16,2	0,129	0,00	107,5	1,366	0,00	10,48	0,1331	0,00
160	390	16,5	0,133	0,00	107,9	1,414	0,00	10,52	0,1378	0,00
170	390	16,8	0,138	0,00	108,5	1,464	0,00	10,57	0,1428	0,00
180	390	17,1	0,144	0,00	109,8	1,519	0,00	10,70	0,1481	0,00
190	390	17,6	0,149	0,00	113,9	1,578	0,00	11,10	0,1538	0,00
200	390	18,0	0,155	0,00	119,1	1,640	0,00	11,61	0,1599	0,00
210	390	18,2	0,162	0,00	124,8	1,704	0,00	12,16	0,1661	0,00
220	390	18,4	0,168	0,00	125,4	1,771	0,00	12,22	0,1727	0,00
230	390	18,8	0,175	0,00	126,7	1,845	0,00	12,35	0,1798	0,00
240	390	19,3	0,183	0,00	128,2	1,925	0,00	12,50	0,1876	0,00
250	390	19,9	0,192	0,00	131,2	2,012	0,00	12,79	0,1961	0,00
260	390	20,4	0,200	0,00	132,2	2,102	0,00	12,88	0,2049	0,00
270	390	20,9	0,210	0,00	133,4	2,200	0,00	13,01	0,2144	0,00
280	390	21,5	0,221	0,00	135,0	2,306	0,00	13,16	0,2248	0,00
290	390	22,6	0,232	0,00	135,3	2,420	0,00	13,19	0,2359	0,00
300	390	23,3	0,244	0,00	136,3	2,544	0,00	13,29	0,2480	0,00
310	390	24,4	0,257	0,00	148,2	2,675	0,00	14,45	0,2608	0,00
320	390	25,2	0,272	0,00	147,6	2,821	0,00	14,39	0,2750	0,00
330	390	25,9	0,288	0,00	147,5	2,980	0,00	14,38	0,2905	0,00
340	390	26,9	0,306	0,00	148,5	3,157	0,00	14,47	0,3077	0,00
350	390	27,8	0,325	0,00	146,6	3,348	0,00	14,29	0,3264	0,00
360	390	28,5	0,346	0,00	150,3	3,556	0,00	14,65	0,3467	0,00
370	390	29,4	0,369	0,00	154,5	3,789	0,00	15,06	0,3694	0,00
380	390	30,7	0,396	0,00	151,7	4,048	0,00	14,79	0,3947	0,00
390	390	32,0	0,425	0,00	149,9	4,338	0,00	14,61	0,4229	0,00
400	390	33,3	0,459	0,00	154,3	4,660	0,00	15,04	0,4543	0,00
410	390	34,7	0,496	0,00	158,9	5,022	0,00	15,49	0,4896	0,00
420	390	36,6	0,539	0,00	160,3	5,435	0,00	15,62	0,5298	0,00
430	390	38,6	0,588	0,00	162,2	5,904	0,00	15,81	0,5756	0,00
440	390	40,7	0,644	0,00	164,4	6,438	0,00	16,03	0,6276	0,00
450	390	43,3	0,710	0,00	163,6	7,052	0,00	15,95	0,6875	0,00
460	390	46,2	0,786	0,00	160,0	7,755	0,00	15,60	0,7560	0,00
620	390	87,5	3,282	0,00	166,9	18,636	0,00	16,27	1,8167	0,00
630	390	87,8	2,790	0,00	167,9	17,857	0,00	16,37	1,7408	0,00
640	390	82,8	2,393	0,00	164,7	16,897	0,00	16,06	1,6472	0,00
650	390	77,3	2,067	0,00	161,8	15,803	0,00	15,78	1,5405	0,00
660	390	71,3	1,815	0,00	163,6	14,673	0,00	15,95	1,4304	0,00
670	390	65,8	1,606	0,00	164,6	13,571	0,00	16,04	1,3229	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
680	390	60,2	1,424	0,00	164,8	12,528	0,00	16,06	1,2213	0,00
690	390	55,8	1,270	0,00	161,8	11,542	0,00	15,77	1,1252	0,00
700	390	51,8	1,146	0,00	160,1	10,649	0,00	15,61	1,0381	0,00
710	390	48,4	1,038	0,00	156,3	9,815	0,00	15,23	0,9569	0,00
720	390	45,4	0,944	0,00	152,6	9,063	0,00	14,88	0,8835	0,00
730	390	42,8	0,863	0,00	149,9	8,383	0,00	14,61	0,8172	0,00
740	390	40,5	0,791	0,00	150,2	7,767	0,00	14,64	0,7571	0,00
100	400	15,2	0,108	0,00	100,9	1,149	0,00	9,84	0,1120	0,00
110	400	15,3	0,112	0,00	101,1	1,184	0,00	9,86	0,1155	0,00
120	400	15,5	0,115	0,00	102,5	1,222	0,00	9,99	0,1191	0,00
130	400	15,8	0,119	0,00	104,3	1,262	0,00	10,17	0,1231	0,00
140	400	16,3	0,123	0,00	106,7	1,306	0,00	10,40	0,1273	0,00
150	400	16,6	0,128	0,00	108,9	1,352	0,00	10,61	0,1318	0,00
160	400	16,9	0,132	0,00	110,6	1,399	0,00	10,78	0,1363	0,00
170	400	17,1	0,137	0,00	111,9	1,448	0,00	10,91	0,1412	0,00
180	400	17,4	0,142	0,00	112,4	1,500	0,00	10,96	0,1463	0,00
190	400	17,8	0,148	0,00	113,4	1,557	0,00	11,06	0,1517	0,00
200	400	18,2	0,154	0,00	114,9	1,617	0,00	11,20	0,1576	0,00
210	400	18,7	0,160	0,00	117,4	1,682	0,00	11,44	0,1640	0,00
220	400	19,0	0,167	0,00	120,5	1,749	0,00	11,74	0,1705	0,00
230	400	19,0	0,173	0,00	128,2	1,818	0,00	12,50	0,1772	0,00
240	400	19,4	0,181	0,00	129,3	1,894	0,00	12,61	0,1846	0,00
250	400	19,9	0,189	0,00	130,9	1,977	0,00	12,76	0,1928	0,00
260	400	20,4	0,198	0,00	131,8	2,065	0,00	12,85	0,2013	0,00
270	400	21,0	0,207	0,00	133,3	2,161	0,00	13,00	0,2106	0,00
280	400	21,6	0,218	0,00	135,2	2,264	0,00	13,18	0,2207	0,00
290	400	22,0	0,229	0,00	135,4	2,372	0,00	13,20	0,2313	0,00
300	400	22,9	0,240	0,00	141,5	2,490	0,00	13,80	0,2427	0,00
310	400	24,3	0,253	0,00	146,2	2,618	0,00	14,25	0,2552	0,00
320	400	25,0	0,268	0,00	145,6	2,759	0,00	14,19	0,2690	0,00
330	400	25,8	0,283	0,00	145,1	2,912	0,00	14,14	0,2838	0,00
340	400	26,5	0,300	0,00	147,0	3,079	0,00	14,33	0,3001	0,00
350	400	27,1	0,318	0,00	149,9	3,260	0,00	14,61	0,3178	0,00
360	400	28,0	0,339	0,00	152,1	3,460	0,00	14,83	0,3373	0,00
370	400	29,0	0,362	0,00	150,1	3,683	0,00	14,63	0,3590	0,00
380	400	30,1	0,387	0,00	151,2	3,928	0,00	14,74	0,3829	0,00
390	400	31,3	0,416	0,00	150,2	4,203	0,00	14,65	0,4097	0,00
400	400	32,5	0,448	0,00	153,0	4,509	0,00	14,92	0,4396	0,00
410	400	34,1	0,484	0,00	156,3	4,856	0,00	15,23	0,4734	0,00
420	400	36,5	0,526	0,00	159,6	5,249	0,00	15,56	0,5117	0,00
430	400	38,4	0,573	0,00	161,7	5,699	0,00	15,76	0,5556	0,00
440	400	40,5	0,628	0,00	163,1	6,213	0,00	15,90	0,6057	0,00
450	400	43,0	0,691	0,00	163,6	6,802	0,00	15,95	0,6631	0,00
460	400	45,8	0,765	0,00	163,2	7,469	0,00	15,91	0,7282	0,00
620	400	88,7	3,324	0,00	167,7	17,102	0,00	16,35	1,6672	0,00
630	400	88,0	2,838	0,00	165,8	16,480	0,00	16,16	1,6065	0,00
640	400	82,8	2,412	0,00	161,3	15,699	0,00	15,72	1,5304	0,00
650	400	76,9	2,082	0,00	164,2	14,800	0,00	16,00	1,4428	0,00
660	400	71,5	1,825	0,00	165,0	13,879	0,00	16,08	1,3529	0,00
670	400	65,6	1,605	0,00	165,4	12,961	0,00	16,13	1,2635	0,00
680	400	60,4	1,429	0,00	164,0	12,058	0,00	15,99	1,1754	0,00
690	400	56,1	1,280	0,00	161,5	11,196	0,00	15,74	1,0914	0,00
700	400	52,5	1,158	0,00	158,5	10,389	0,00	15,45	1,0128	0,00
710	400	48,8	1,048	0,00	155,1	9,641	0,00	15,12	0,9399	0,00
720	400	45,4	0,952	0,00	151,4	8,954	0,00	14,76	0,8729	0,00
730	400	43,1	0,872	0,00	150,5	8,310	0,00	14,67	0,8101	0,00
740	400	40,9	0,802	0,00	150,9	7,733	0,00	14,71	0,7538	0,00
100	410	14,6	0,107	0,00	97,1	1,138	0,00	9,47	0,1110	0,00
110	410	15,3	0,111	0,00	98,5	1,173	0,00	9,60	0,1144	0,00
120	410	16,1	0,114	0,00	100,0	1,211	0,00	9,75	0,1180	0,00
130	410	16,3	0,118	0,00	100,6	1,250	0,00	9,81	0,1218	0,00
140	410	16,5	0,122	0,00	104,6	1,290	0,00	10,20	0,1257	0,00
150	410	16,8	0,126	0,00	109,0	1,333	0,00	10,63	0,1299	0,00
160	410	17,1	0,131	0,00	111,2	1,379	0,00	10,84	0,1345	0,00
170	410	17,5	0,136	0,00	113,4	1,429	0,00	11,05	0,1393	0,00
180	410	17,8	0,141	0,00	115,0	1,480	0,00	11,21	0,1443	0,00
190	410	18,0	0,146	0,00	115,3	1,534	0,00	11,24	0,1495	0,00
200	410	18,3	0,152	0,00	116,7	1,592	0,00	11,38	0,1552	0,00
210	410	18,8	0,158	0,00	118,2	1,655	0,00	11,52	0,1613	0,00
220	410	19,2	0,165	0,00	119,6	1,721	0,00	11,66	0,1677	0,00
230	410	19,5	0,171	0,00	122,7	1,789	0,00	11,96	0,1744	0,00
240	410	19,6	0,179	0,00	128,5	1,861	0,00	12,52	0,1814	0,00
250	410	20,0	0,187	0,00	131,7	1,941	0,00	12,83	0,1892	0,00
260	410	20,4	0,195	0,00	131,7	2,026	0,00	12,84	0,1975	0,00
270	410	20,9	0,204	0,00	132,9	2,118	0,00	12,96	0,2065	0,00
280	410	21,6	0,214	0,00	134,7	2,218	0,00	13,14	0,2162	0,00
290	410	21,9	0,225	0,00	136,2	2,321	0,00	13,28	0,2263	0,00
300	410	22,7	0,236	0,00	140,9	2,434	0,00	13,74	0,2373	0,00
310	410	24,1	0,249	0,00	143,7	2,557	0,00	14,00	0,2493	0,00
320	410	24,9	0,263	0,00	142,9	2,693	0,00	13,93	0,2625	0,00
330	410	25,4	0,277	0,00	146,0	2,838	0,00	14,23	0,2766	0,00
340	410	26,1	0,294	0,00	147,4	2,997	0,00	14,37	0,2922	0,00
350	410	26,7	0,312	0,00	148,7	3,171	0,00	14,50	0,3091	0,00
360	410	27,5	0,331	0,00	150,7	3,362	0,00	14,69	0,3277	0,00
370	410	28,5	0,353	0,00	149,9	3,574	0,00	14,62	0,3484	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	410	29,4	0,378	0,00	150,1	3,808	0,00	14,63	0,3712	0,00
390	410	31,5	0,405	0,00	151,1	4,069	0,00	14,73	0,3967	0,00
400	410	32,7	0,436	0,00	150,1	4,365	0,00	14,64	0,4255	0,00
410	410	34,0	0,471	0,00	155,1	4,696	0,00	15,12	0,4578	0,00
420	410	35,7	0,511	0,00	158,2	5,074	0,00	15,42	0,4947	0,00
430	410	38,1	0,557	0,00	161,3	5,505	0,00	15,72	0,5367	0,00
440	410	40,2	0,611	0,00	162,0	6,005	0,00	15,79	0,5854	0,00
450	410	42,5	0,671	0,00	163,3	6,562	0,00	15,92	0,6396	0,00
460	410	45,6	0,741	0,00	164,1	7,190	0,00	15,99	0,7009	0,00
620	410	90,9	3,030	0,00	164,6	15,550	0,00	16,04	1,5159	0,00
630	410	87,7	2,664	0,00	159,4	15,039	0,00	15,53	1,4660	0,00
640	410	82,4	2,321	0,00	161,5	14,420	0,00	15,74	1,4057	0,00
650	410	76,3	2,025	0,00	165,7	13,753	0,00	16,15	1,3407	0,00
660	410	70,6	1,786	0,00	166,8	13,007	0,00	16,26	1,2680	0,00
670	410	65,3	1,585	0,00	165,4	12,238	0,00	16,12	1,1931	0,00
680	410	60,3	1,414	0,00	162,5	11,481	0,00	15,84	1,1192	0,00
690	410	56,3	1,274	0,00	160,2	10,748	0,00	15,61	1,0477	0,00
700	410	52,0	1,148	0,00	157,0	10,047	0,00	15,31	0,9795	0,00
710	410	49,1	1,048	0,00	152,7	9,377	0,00	14,89	0,9141	0,00
720	410	45,5	0,951	0,00	150,1	8,753	0,00	14,64	0,8533	0,00
730	410	43,3	0,875	0,00	150,1	8,173	0,00	14,63	0,7967	0,00
740	410	41,3	0,807	0,00	150,6	7,638	0,00	14,68	0,7445	0,00
100	420	14,8	0,106	0,00	97,7	1,123	0,00	9,52	0,1095	0,00
110	420	15,0	0,110	0,00	99,2	1,158	0,00	9,67	0,1129	0,00
120	420	15,3	0,113	0,00	101,2	1,195	0,00	9,87	0,1165	0,00
130	420	15,6	0,117	0,00	102,9	1,234	0,00	10,03	0,1203	0,00
140	420	15,8	0,121	0,00	104,5	1,274	0,00	10,19	0,1242	0,00
150	420	16,0	0,125	0,00	105,0	1,316	0,00	10,24	0,1283	0,00
160	420	16,3	0,130	0,00	105,9	1,361	0,00	10,32	0,1327	0,00
170	420	16,5	0,134	0,00	109,1	1,408	0,00	10,64	0,1372	0,00
180	420	16,6	0,139	0,00	115,6	1,456	0,00	11,27	0,1419	0,00
190	420	18,4	0,144	0,00	117,4	1,510	0,00	11,45	0,1472	0,00
200	420	18,6	0,150	0,00	118,2	1,565	0,00	11,53	0,1526	0,00
210	420	19,0	0,156	0,00	119,5	1,625	0,00	11,65	0,1584	0,00
220	420	19,4	0,162	0,00	120,8	1,690	0,00	11,78	0,1647	0,00
230	420	19,6	0,169	0,00	120,8	1,756	0,00	11,77	0,1712	0,00
240	420	19,9	0,176	0,00	125,2	1,827	0,00	12,20	0,1781	0,00
250	420	20,2	0,184	0,00	130,0	1,904	0,00	12,67	0,1856	0,00
260	420	20,4	0,192	0,00	131,3	1,984	0,00	12,80	0,1934	0,00
270	420	20,9	0,201	0,00	132,3	2,072	0,00	12,90	0,2020	0,00
280	420	21,4	0,210	0,00	135,3	2,168	0,00	13,19	0,2114	0,00
290	420	21,8	0,221	0,00	136,3	2,269	0,00	13,29	0,2212	0,00
300	420	22,1	0,232	0,00	139,8	2,377	0,00	13,63	0,2317	0,00
310	420	24,0	0,244	0,00	142,2	2,495	0,00	13,86	0,2433	0,00
320	420	24,5	0,257	0,00	143,4	2,624	0,00	13,97	0,2558	0,00
330	420	25,0	0,271	0,00	145,5	2,763	0,00	14,19	0,2694	0,00
340	420	25,7	0,287	0,00	146,4	2,916	0,00	14,27	0,2842	0,00
350	420	26,2	0,304	0,00	149,8	3,080	0,00	14,60	0,3003	0,00
360	420	27,1	0,324	0,00	148,3	3,265	0,00	14,46	0,3183	0,00
370	420	29,0	0,345	0,00	149,5	3,468	0,00	14,57	0,3380	0,00
380	420	29,8	0,368	0,00	151,2	3,692	0,00	14,74	0,3599	0,00
390	420	30,8	0,395	0,00	150,2	3,944	0,00	14,64	0,3845	0,00
400	420	31,9	0,425	0,00	149,9	4,229	0,00	14,61	0,4122	0,00
410	420	34,0	0,459	0,00	152,9	4,550	0,00	14,91	0,4435	0,00
420	420	35,5	0,498	0,00	155,0	4,920	0,00	15,11	0,4797	0,00
430	420	37,2	0,542	0,00	158,7	5,331	0,00	15,47	0,5196	0,00
440	420	39,7	0,593	0,00	161,8	5,809	0,00	15,77	0,5663	0,00
450	420	41,9	0,650	0,00	163,2	6,338	0,00	15,91	0,6179	0,00
460	420	44,8	0,715	0,00	165,4	6,925	0,00	16,12	0,6751	0,00
620	420	90,8	2,600	0,00	158,5	14,063	0,00	15,45	1,3710	0,00
630	420	87,0	2,370	0,00	161,8	13,660	0,00	15,77	1,3316	0,00
640	420	81,1	2,127	0,00	163,6	13,182	0,00	15,95	1,2851	0,00
650	420	75,2	1,899	0,00	165,6	12,624	0,00	16,14	1,2307	0,00
660	420	69,4	1,696	0,00	165,1	12,058	0,00	16,09	1,1755	0,00
670	420	64,6	1,525	0,00	163,4	11,447	0,00	15,93	1,1159	0,00
680	420	59,6	1,371	0,00	161,5	10,834	0,00	15,75	1,0562	0,00
690	420	55,4	1,240	0,00	158,4	10,220	0,00	15,44	0,9963	0,00
700	420	52,0	1,130	0,00	154,5	9,620	0,00	15,06	0,9378	0,00
710	420	48,8	1,033	0,00	151,6	9,047	0,00	14,78	0,8820	0,00
720	420	45,4	0,943	0,00	150,6	8,494	0,00	14,68	0,8281	0,00
730	420	43,5	0,871	0,00	150,8	7,974	0,00	14,70	0,7773	0,00
740	420	40,9	0,802	0,00	149,8	7,485	0,00	14,60	0,7297	0,00
100	430	15,3	0,105	0,00	95,6	1,111	0,00	9,32	0,1083	0,00
110	430	15,4	0,108	0,00	99,0	1,142	0,00	9,65	0,1113	0,00
120	430	15,6	0,112	0,00	101,8	1,177	0,00	9,93	0,1147	0,00
130	430	15,9	0,116	0,00	103,6	1,215	0,00	10,10	0,1184	0,00
140	430	16,1	0,120	0,00	105,3	1,254	0,00	10,26	0,1223	0,00
150	430	16,4	0,124	0,00	107,0	1,296	0,00	10,43	0,1263	0,00
160	430	16,6	0,128	0,00	108,2	1,340	0,00	10,55	0,1306	0,00
170	430	16,9	0,132	0,00	108,8	1,385	0,00	10,61	0,1351	0,00
180	430	17,1	0,137	0,00	110,3	1,434	0,00	10,76	0,1398	0,00
190	430	17,3	0,142	0,00	113,7	1,485	0,00	11,09	0,1447	0,00
200	430	17,4	0,148	0,00	117,2	1,537	0,00	11,43	0,1498	0,00
210	430	17,7	0,153	0,00	120,5	1,595	0,00	11,74	0,1555	0,00
220	430	19,5	0,160	0,00	121,8	1,657	0,00	11,87	0,1615	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
230	430	19,8	0,166	0,00	121,7	1,722	0,00	11,86	0,1679	0,00
240	430	20,0	0,173	0,00	123,7	1,790	0,00	12,06	0,1745	0,00
250	430	20,3	0,181	0,00	127,8	1,864	0,00	12,46	0,1817	0,00
260	430	20,6	0,189	0,00	130,3	1,943	0,00	12,70	0,1894	0,00
270	430	20,9	0,197	0,00	132,1	2,026	0,00	12,88	0,1975	0,00
280	430	21,3	0,206	0,00	135,0	2,118	0,00	13,16	0,2064	0,00
290	430	21,7	0,216	0,00	136,5	2,215	0,00	13,31	0,2159	0,00
300	430	22,0	0,227	0,00	138,5	2,320	0,00	13,50	0,2261	0,00
310	430	23,8	0,239	0,00	141,0	2,432	0,00	13,74	0,2371	0,00
320	430	24,2	0,252	0,00	142,4	2,556	0,00	13,88	0,2491	0,00
330	430	24,8	0,265	0,00	143,6	2,690	0,00	14,00	0,2622	0,00
340	430	25,2	0,281	0,00	145,8	2,835	0,00	14,21	0,2764	0,00
350	430	25,9	0,297	0,00	147,6	2,995	0,00	14,38	0,2920	0,00
360	430	27,6	0,316	0,00	148,6	3,171	0,00	14,49	0,3091	0,00
370	430	28,3	0,336	0,00	149,8	3,366	0,00	14,61	0,3282	0,00
380	430	29,1	0,359	0,00	149,4	3,586	0,00	14,56	0,3496	0,00
390	430	30,1	0,385	0,00	149,7	3,831	0,00	14,59	0,3734	0,00
400	430	32,0	0,414	0,00	150,2	4,107	0,00	14,65	0,4003	0,00
410	430	33,2	0,447	0,00	150,0	4,421	0,00	14,62	0,4309	0,00
420	430	35,2	0,484	0,00	154,5	4,773	0,00	15,06	0,4653	0,00
430	430	36,7	0,526	0,00	158,2	5,173	0,00	15,42	0,5043	0,00
440	430	39,2	0,574	0,00	159,8	5,625	0,00	15,57	0,5484	0,00
450	430	41,2	0,628	0,00	162,3	6,121	0,00	15,82	0,5967	0,00
460	430	43,9	0,689	0,00	164,9	6,672	0,00	16,08	0,6504	0,00
470	430	46,9	0,757	0,00	166,0	7,260	0,00	16,18	0,7077	0,00
540	430	76,0	1,547	0,00	160,1	11,919	0,00	15,61	1,1620	0,00
550	430	80,2	1,725	0,00	158,8	12,414	0,00	15,48	1,2102	0,00
560	430	83,2	1,921	0,00	157,6	12,801	0,00	15,37	1,2479	0,00
570	430	86,0	2,109	0,00	158,4	13,073	0,00	15,44	1,2744	0,00
580	430	88,8	2,279	0,00	157,3	13,237	0,00	15,33	1,2904	0,00
590	430	91,4	2,374	0,00	155,5	13,262	0,00	15,16	1,2928	0,00
600	430	92,1	2,364	0,00	155,7	13,182	0,00	15,18	1,2850	0,00
610	430	90,9	2,298	0,00	157,3	12,977	0,00	15,33	1,2651	0,00
620	430	88,7	2,199	0,00	160,0	12,730	0,00	15,60	1,2409	0,00
630	430	84,1	2,063	0,00	163,4	12,387	0,00	15,93	1,2076	0,00
640	430	78,6	1,899	0,00	164,6	12,006	0,00	16,05	1,1704	0,00
650	430	73,4	1,733	0,00	164,0	11,590	0,00	15,99	1,1298	0,00
660	430	68,1	1,578	0,00	162,2	11,133	0,00	15,81	1,0853	0,00
670	430	63,4	1,437	0,00	161,2	10,655	0,00	15,72	1,0387	0,00
680	430	59,4	1,312	0,00	159,1	10,160	0,00	15,51	0,9904	0,00
690	430	54,9	1,196	0,00	156,6	9,655	0,00	15,27	0,9412	0,00
700	430	52,0	1,099	0,00	152,1	9,149	0,00	14,83	0,8919	0,00
710	430	48,5	1,008	0,00	151,6	8,658	0,00	14,78	0,8440	0,00
720	430	45,4	0,926	0,00	151,5	8,182	0,00	14,77	0,7976	0,00
730	430	43,6	0,859	0,00	151,5	7,725	0,00	14,77	0,7530	0,00
740	430	40,8	0,792	0,00	150,7	7,290	0,00	14,69	0,7107	0,00
100	440	14,6	0,104	0,00	96,3	1,094	0,00	9,39	0,1067	0,00
110	440	14,7	0,107	0,00	97,7	1,127	0,00	9,52	0,1099	0,00
120	440	15,0	0,111	0,00	99,3	1,163	0,00	9,68	0,1133	0,00
130	440	15,1	0,114	0,00	100,8	1,198	0,00	9,82	0,1168	0,00
140	440	16,4	0,118	0,00	102,8	1,235	0,00	10,02	0,1203	0,00
150	440	16,7	0,122	0,00	106,3	1,274	0,00	10,36	0,1242	0,00
160	440	16,9	0,126	0,00	109,3	1,316	0,00	10,65	0,1283	0,00
170	440	17,1	0,131	0,00	110,3	1,360	0,00	10,75	0,1326	0,00
180	440	17,4	0,135	0,00	111,4	1,408	0,00	10,86	0,1373	0,00
190	440	17,7	0,140	0,00	112,4	1,459	0,00	10,96	0,1422	0,00
200	440	17,8	0,146	0,00	114,3	1,510	0,00	11,14	0,1472	0,00
210	440	18,0	0,151	0,00	117,5	1,565	0,00	11,45	0,1525	0,00
220	440	18,2	0,157	0,00	121,2	1,623	0,00	11,81	0,1582	0,00
230	440	18,5	0,163	0,00	123,2	1,687	0,00	12,01	0,1644	0,00
240	440	20,2	0,170	0,00	123,7	1,753	0,00	12,06	0,1709	0,00
250	440	20,3	0,177	0,00	126,3	1,823	0,00	12,31	0,1778	0,00
260	440	20,7	0,185	0,00	128,6	1,900	0,00	12,54	0,1853	0,00
270	440	20,9	0,193	0,00	129,8	1,981	0,00	12,65	0,1931	0,00
280	440	21,2	0,202	0,00	134,2	2,068	0,00	13,08	0,2016	0,00
290	440	21,6	0,212	0,00	135,7	2,162	0,00	13,23	0,2107	0,00
300	440	21,9	0,222	0,00	137,2	2,263	0,00	13,37	0,2206	0,00
310	440	23,6	0,234	0,00	140,0	2,372	0,00	13,64	0,2312	0,00
320	440	24,0	0,246	0,00	141,3	2,490	0,00	13,77	0,2427	0,00
330	440	24,4	0,259	0,00	143,2	2,619	0,00	13,96	0,2553	0,00
340	440	24,9	0,274	0,00	144,1	2,759	0,00	14,05	0,2690	0,00
350	440	26,7	0,290	0,00	146,7	2,914	0,00	14,30	0,2840	0,00
360	440	27,1	0,308	0,00	147,4	3,085	0,00	14,37	0,3008	0,00
370	440	27,8	0,328	0,00	149,1	3,274	0,00	14,54	0,3191	0,00
380	440	28,9	0,350	0,00	150,6	3,486	0,00	14,68	0,3398	0,00
390	440	30,2	0,375	0,00	151,7	3,725	0,00	14,79	0,3632	0,00
400	440	31,2	0,403	0,00	149,8	3,998	0,00	14,61	0,3898	0,00
410	440	33,1	0,435	0,00	149,2	4,305	0,00	14,55	0,4197	0,00
420	440	34,2	0,471	0,00	151,8	4,646	0,00	14,80	0,4529	0,00
430	440	36,4	0,511	0,00	154,5	5,027	0,00	15,06	0,4901	0,00
440	440	38,0	0,556	0,00	157,8	5,451	0,00	15,39	0,5314	0,00
450	440	40,4	0,607	0,00	160,6	5,920	0,00	15,65	0,5771	0,00
460	440	42,9	0,662	0,00	161,8	6,420	0,00	15,77	0,6259	0,00
470	440	45,7	0,724	0,00	164,7	6,951	0,00	16,05	0,6777	0,00
480	440	48,7	0,792	0,00	164,2	7,515	0,00	16,01	0,7326	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
490	440	51,9	0,868	0,00	166,0	8,100	0,00	16,18	0,7896	0,00
500	440	55,4	0,951	0,00	164,4	8,696	0,00	16,02	0,8478	0,00
510	440	59,4	1,048	0,00	161,9	9,313	0,00	15,78	0,9079	0,00
520	440	63,6	1,157	0,00	160,4	9,906	0,00	15,64	0,9657	0,00
530	440	67,5	1,281	0,00	158,3	10,460	0,00	15,43	1,0197	0,00
540	440	72,0	1,413	0,00	156,6	10,955	0,00	15,27	1,0679	0,00
550	440	75,7	1,558	0,00	153,2	11,379	0,00	14,94	1,1093	0,00
560	440	79,4	1,701	0,00	153,1	11,687	0,00	14,92	1,1393	0,00
570	440	81,8	1,838	0,00	154,9	11,885	0,00	15,10	1,1586	0,00
580	440	84,7	1,952	0,00	154,3	11,994	0,00	15,04	1,1693	0,00
590	440	86,7	2,005	0,00	153,3	11,991	0,00	14,95	1,1690	0,00
600	440	87,0	1,990	0,00	156,0	11,897	0,00	15,21	1,1597	0,00
610	440	86,0	1,941	0,00	159,0	11,744	0,00	15,50	1,1449	0,00
620	440	83,5	1,870	0,00	161,5	11,516	0,00	15,75	1,1226	0,00
630	440	80,5	1,781	0,00	162,5	11,253	0,00	15,84	1,0970	0,00
640	440	75,7	1,673	0,00	163,4	10,932	0,00	15,93	1,0657	0,00
650	440	71,4	1,556	0,00	161,8	10,604	0,00	15,78	1,0337	0,00
660	440	66,8	1,442	0,00	161,6	10,257	0,00	15,75	0,9999	0,00
670	440	62,1	1,334	0,00	159,9	9,875	0,00	15,58	0,9627	0,00
680	440	57,9	1,231	0,00	156,1	9,466	0,00	15,22	0,9228	0,00
690	440	54,5	1,137	0,00	153,5	9,064	0,00	14,96	0,8836	0,00
700	440	51,3	1,052	0,00	151,4	8,647	0,00	14,76	0,8429	0,00
710	440	48,3	0,973	0,00	151,7	8,237	0,00	14,79	0,8029	0,00
720	440	45,3	0,901	0,00	153,1	7,833	0,00	14,92	0,7636	0,00
730	440	42,9	0,837	0,00	151,2	7,433	0,00	14,74	0,7246	0,00
740	440	41,1	0,780	0,00	150,4	7,052	0,00	14,67	0,6874	0,00
100	450	14,8	0,103	0,00	97,0	1,076	0,00	9,46	0,1049	0,00
110	450	15,0	0,106	0,00	98,6	1,108	0,00	9,61	0,1080	0,00
120	450	15,3	0,109	0,00	100,2	1,143	0,00	9,77	0,1114	0,00
130	450	15,4	0,113	0,00	101,4	1,178	0,00	9,88	0,1148	0,00
140	450	15,7	0,116	0,00	102,7	1,215	0,00	10,02	0,1185	0,00
150	450	15,8	0,120	0,00	104,0	1,254	0,00	10,14	0,1223	0,00
160	450	16,0	0,124	0,00	106,2	1,294	0,00	10,35	0,1262	0,00
170	450	16,1	0,129	0,00	109,2	1,337	0,00	10,65	0,1303	0,00
180	450	17,6	0,133	0,00	112,8	1,381	0,00	10,99	0,1346	0,00
190	450	17,9	0,138	0,00	113,4	1,430	0,00	11,06	0,1394	0,00
200	450	18,1	0,143	0,00	114,9	1,481	0,00	11,20	0,1444	0,00
210	450	18,3	0,149	0,00	116,1	1,535	0,00	11,32	0,1496	0,00
220	450	18,4	0,154	0,00	118,6	1,591	0,00	11,57	0,1551	0,00
230	450	18,6	0,160	0,00	121,6	1,652	0,00	11,86	0,1610	0,00
240	450	18,9	0,167	0,00	123,8	1,716	0,00	12,07	0,1673	0,00
250	450	19,0	0,174	0,00	125,5	1,784	0,00	12,24	0,1739	0,00
260	450	20,7	0,182	0,00	128,4	1,857	0,00	12,52	0,1811	0,00
270	450	21,0	0,190	0,00	128,9	1,937	0,00	12,56	0,1888	0,00
280	450	21,2	0,198	0,00	132,9	2,019	0,00	12,96	0,1969	0,00
290	450	21,5	0,208	0,00	134,7	2,110	0,00	13,14	0,2057	0,00
300	450	21,8	0,218	0,00	136,3	2,207	0,00	13,29	0,2152	0,00
310	450	23,4	0,229	0,00	138,6	2,313	0,00	13,51	0,2255	0,00
320	450	23,8	0,240	0,00	139,7	2,427	0,00	13,62	0,2366	0,00
330	450	24,1	0,253	0,00	143,4	2,551	0,00	13,98	0,2487	0,00
340	450	24,5	0,268	0,00	143,4	2,689	0,00	13,98	0,2621	0,00
350	450	26,2	0,283	0,00	145,7	2,839	0,00	14,21	0,2768	0,00
360	450	26,6	0,301	0,00	146,6	3,007	0,00	14,29	0,2931	0,00
370	450	27,2	0,320	0,00	148,1	3,193	0,00	14,44	0,3113	0,00
380	450	28,9	0,341	0,00	150,3	3,400	0,00	14,65	0,3315	0,00
390	450	29,5	0,366	0,00	151,7	3,637	0,00	14,78	0,3545	0,00
400	450	31,3	0,393	0,00	150,0	3,903	0,00	14,63	0,3805	0,00
410	450	32,1	0,424	0,00	150,6	4,200	0,00	14,68	0,4094	0,00
420	450	34,0	0,458	0,00	150,1	4,529	0,00	14,64	0,4415	0,00
430	450	35,3	0,496	0,00	152,9	4,889	0,00	14,91	0,4766	0,00
440	450	37,4	0,538	0,00	155,3	5,286	0,00	15,14	0,5153	0,00
450	450	39,6	0,585	0,00	157,4	5,716	0,00	15,34	0,5572	0,00
460	450	41,9	0,636	0,00	159,7	6,174	0,00	15,57	0,6018	0,00
470	450	44,3	0,692	0,00	163,2	6,645	0,00	15,91	0,6478	0,00
480	450	47,1	0,753	0,00	163,6	7,142	0,00	15,95	0,6962	0,00
490	450	49,9	0,821	0,00	163,2	7,658	0,00	15,91	0,7465	0,00
500	450	52,8	0,897	0,00	164,4	8,173	0,00	16,03	0,7967	0,00
510	450	56,4	0,984	0,00	163,3	8,685	0,00	15,92	0,8467	0,00
520	450	60,0	1,079	0,00	161,7	9,193	0,00	15,76	0,8962	0,00
530	450	63,5	1,180	0,00	161,0	9,675	0,00	15,70	0,9431	0,00
540	450	67,4	1,290	0,00	158,6	10,080	0,00	15,46	0,9827	0,00
550	450	70,9	1,397	0,00	159,1	10,420	0,00	15,51	1,0158	0,00
560	450	74,7	1,507	0,00	155,2	10,669	0,00	15,13	1,0401	0,00
570	450	76,5	1,602	0,00	154,1	10,828	0,00	15,02	1,0556	0,00
580	450	80,1	1,683	0,00	157,4	10,905	0,00	15,34	1,0631	0,00
590	450	81,6	1,715	0,00	158,4	10,881	0,00	15,44	1,0607	0,00
600	450	81,3	1,703	0,00	158,9	10,789	0,00	15,49	1,0518	0,00
610	450	80,4	1,660	0,00	160,0	10,645	0,00	15,59	1,0377	0,00
620	450	79,1	1,603	0,00	160,7	10,451	0,00	15,66	1,0188	0,00
630	450	76,1	1,548	0,00	160,0	10,235	0,00	15,59	0,9977	0,00
640	450	72,8	1,468	0,00	160,9	9,993	0,00	15,69	0,9742	0,00
650	450	68,5	1,393	0,00	160,6	9,727	0,00	15,66	0,9482	0,00
660	450	64,5	1,309	0,00	157,7	9,443	0,00	15,37	0,9205	0,00
670	450	60,9	1,224	0,00	156,2	9,136	0,00	15,23	0,8906	0,00
680	450	57,2	1,144	0,00	153,2	8,818	0,00	14,93	0,8596	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	450	53,6	1,068	0,00	149,9	8,481	0,00	14,61	0,8268	0,00
700	450	50,7	0,996	0,00	151,2	8,140	0,00	14,74	0,7936	0,00
710	450	47,9	0,930	0,00	151,2	7,794	0,00	14,74	0,7598	0,00
720	450	45,1	0,867	0,00	149,9	7,445	0,00	14,61	0,7258	0,00
730	450	42,5	0,810	0,00	150,3	7,111	0,00	14,66	0,6932	0,00
740	450	40,4	0,758	0,00	148,9	6,778	0,00	14,51	0,6607	0,00
100	460	14,2	0,101	0,00	94,5	1,062	0,00	9,21	0,1035	0,00
110	460	14,4	0,105	0,00	96,8	1,093	0,00	9,43	0,1065	0,00
120	460	15,7	0,108	0,00	99,0	1,124	0,00	9,65	0,1096	0,00
130	460	15,8	0,111	0,00	100,6	1,157	0,00	9,81	0,1128	0,00
140	460	16,0	0,115	0,00	103,7	1,193	0,00	10,11	0,1163	0,00
150	460	16,2	0,118	0,00	105,1	1,231	0,00	10,25	0,1200	0,00
160	460	16,4	0,122	0,00	105,9	1,272	0,00	10,33	0,1240	0,00
170	460	16,6	0,127	0,00	108,3	1,313	0,00	10,56	0,1280	0,00
180	460	16,6	0,131	0,00	109,2	1,357	0,00	10,65	0,1322	0,00
190	460	16,8	0,136	0,00	112,1	1,403	0,00	10,93	0,1367	0,00
200	460	17,6	0,141	0,00	115,2	1,451	0,00	11,23	0,1414	0,00
210	460	18,6	0,146	0,00	117,1	1,504	0,00	11,42	0,1466	0,00
220	460	18,6	0,152	0,00	117,3	1,559	0,00	11,44	0,1519	0,00
230	460	18,9	0,158	0,00	120,3	1,618	0,00	11,72	0,1577	0,00
240	460	19,1	0,164	0,00	122,7	1,680	0,00	11,96	0,1638	0,00
250	460	19,2	0,171	0,00	124,9	1,745	0,00	12,18	0,1701	0,00
260	460	19,4	0,178	0,00	127,5	1,816	0,00	12,43	0,1771	0,00
270	460	21,0	0,186	0,00	128,4	1,893	0,00	12,52	0,1845	0,00
280	460	21,2	0,194	0,00	130,9	1,973	0,00	12,76	0,1924	0,00
290	460	21,4	0,203	0,00	134,1	2,060	0,00	13,08	0,2008	0,00
300	460	21,7	0,213	0,00	135,2	2,155	0,00	13,18	0,2100	0,00
310	460	23,3	0,224	0,00	136,9	2,257	0,00	13,34	0,2201	0,00
320	460	23,5	0,235	0,00	139,9	2,368	0,00	13,63	0,2308	0,00
330	460	23,8	0,248	0,00	141,5	2,489	0,00	13,80	0,2427	0,00
340	460	24,5	0,261	0,00	142,9	2,623	0,00	13,93	0,2557	0,00
350	460	25,8	0,277	0,00	145,0	2,771	0,00	14,14	0,2702	0,00
360	460	26,1	0,294	0,00	146,4	2,937	0,00	14,27	0,2863	0,00
370	460	27,7	0,313	0,00	147,0	3,123	0,00	14,33	0,3045	0,00
380	460	28,3	0,333	0,00	149,3	3,324	0,00	14,56	0,3241	0,00
390	460	29,2	0,357	0,00	150,2	3,558	0,00	14,64	0,3468	0,00
400	460	30,5	0,383	0,00	150,5	3,814	0,00	14,67	0,3718	0,00
410	460	31,6	0,413	0,00	151,4	4,102	0,00	14,76	0,3999	0,00
420	460	33,0	0,445	0,00	151,1	4,415	0,00	14,73	0,4304	0,00
430	460	34,8	0,481	0,00	152,5	4,759	0,00	14,86	0,4639	0,00
440	460	36,3	0,520	0,00	152,3	5,121	0,00	14,85	0,4992	0,00
450	460	38,3	0,563	0,00	154,9	5,512	0,00	15,10	0,5374	0,00
460	460	40,4	0,610	0,00	157,2	5,918	0,00	15,33	0,5769	0,00
470	460	42,6	0,660	0,00	160,4	6,340	0,00	15,63	0,6180	0,00
480	460	45,0	0,715	0,00	160,6	6,773	0,00	15,65	0,6603	0,00
490	460	48,0	0,777	0,00	161,7	7,221	0,00	15,76	0,7039	0,00
500	460	50,5	0,845	0,00	163,3	7,661	0,00	15,92	0,7468	0,00
510	460	53,7	0,922	0,00	161,7	8,107	0,00	15,76	0,7903	0,00
520	460	56,8	1,004	0,00	160,1	8,543	0,00	15,61	0,8328	0,00
530	460	59,9	1,087	0,00	160,1	8,941	0,00	15,61	0,8716	0,00
540	460	63,4	1,174	0,00	158,3	9,286	0,00	15,43	0,9053	0,00
550	460	66,6	1,259	0,00	158,6	9,573	0,00	15,46	0,9332	0,00
560	460	69,5	1,337	0,00	158,5	9,773	0,00	15,45	0,9528	0,00
570	460	71,1	1,410	0,00	158,9	9,897	0,00	15,49	0,9648	0,00
580	460	74,3	1,463	0,00	158,4	9,935	0,00	15,45	0,9685	0,00
590	460	76,0	1,489	0,00	158,4	9,919	0,00	15,44	0,9670	0,00
600	460	76,5	1,478	0,00	158,7	9,835	0,00	15,47	0,9588	0,00
610	460	75,5	1,442	0,00	158,0	9,702	0,00	15,40	0,9458	0,00
620	460	74,2	1,400	0,00	160,0	9,524	0,00	15,60	0,9284	0,00
630	460	71,6	1,354	0,00	157,4	9,343	0,00	15,34	0,9108	0,00
640	460	69,1	1,297	0,00	158,0	9,145	0,00	15,40	0,8915	0,00
650	460	65,6	1,245	0,00	157,4	8,925	0,00	15,35	0,8701	0,00
660	460	62,1	1,182	0,00	155,1	8,691	0,00	15,12	0,8472	0,00
670	460	59,0	1,118	0,00	152,0	8,449	0,00	14,82	0,8236	0,00
680	460	55,9	1,055	0,00	150,3	8,191	0,00	14,65	0,7985	0,00
690	460	52,6	0,995	0,00	150,5	7,919	0,00	14,67	0,7720	0,00
700	460	49,4	0,936	0,00	150,7	7,642	0,00	14,70	0,7450	0,00
710	460	46,7	0,880	0,00	151,1	7,356	0,00	14,73	0,7171	0,00
720	460	44,2	0,827	0,00	150,4	7,061	0,00	14,66	0,6883	0,00
730	460	42,6	0,778	0,00	148,6	6,776	0,00	14,48	0,6606	0,00
740	460	40,4	0,732	0,00	147,4	6,492	0,00	14,37	0,6328	0,00
100	470	14,6	0,100	0,00	95,5	1,043	0,00	9,31	0,1017	0,00
110	470	14,8	0,103	0,00	96,9	1,074	0,00	9,45	0,1047	0,00
120	470	14,9	0,106	0,00	98,1	1,106	0,00	9,56	0,1078	0,00
130	470	15,0	0,110	0,00	99,9	1,139	0,00	9,74	0,1110	0,00
140	470	15,2	0,113	0,00	101,7	1,174	0,00	9,91	0,1144	0,00
150	470	16,6	0,117	0,00	104,1	1,210	0,00	10,15	0,1179	0,00
160	470	16,7	0,120	0,00	106,4	1,248	0,00	10,37	0,1216	0,00
170	470	16,8	0,125	0,00	107,7	1,288	0,00	10,50	0,1256	0,00
180	470	17,0	0,129	0,00	109,3	1,331	0,00	10,65	0,1298	0,00
190	470	17,2	0,134	0,00	111,4	1,376	0,00	10,86	0,1342	0,00
200	470	17,2	0,138	0,00	112,9	1,424	0,00	11,00	0,1388	0,00
210	470	17,4	0,143	0,00	115,5	1,474	0,00	11,26	0,1437	0,00
220	470	18,9	0,149	0,00	118,4	1,527	0,00	11,54	0,1488	0,00
230	470	19,0	0,155	0,00	118,9	1,584	0,00	11,59	0,1544	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	470	19,2	0,161	0,00	121,6	1,644	0,00	11,85	0,1603	0,00
250	470	19,4	0,167	0,00	123,8	1,708	0,00	12,07	0,1665	0,00
260	470	19,5	0,175	0,00	126,4	1,776	0,00	12,32	0,1732	0,00
270	470	21,1	0,182	0,00	128,3	1,850	0,00	12,50	0,1804	0,00
280	470	21,2	0,190	0,00	129,6	1,929	0,00	12,63	0,1880	0,00
290	470	21,4	0,199	0,00	132,3	2,014	0,00	12,90	0,1963	0,00
300	470	21,5	0,208	0,00	134,4	2,105	0,00	13,11	0,2052	0,00
310	470	23,1	0,219	0,00	136,4	2,205	0,00	13,30	0,2150	0,00
320	470	23,2	0,230	0,00	138,8	2,314	0,00	13,53	0,2256	0,00
330	470	23,5	0,242	0,00	140,7	2,433	0,00	13,71	0,2372	0,00
340	470	24,1	0,256	0,00	142,0	2,566	0,00	13,85	0,2501	0,00
350	470	25,3	0,271	0,00	144,1	2,712	0,00	14,05	0,2644	0,00
360	470	25,7	0,287	0,00	144,6	2,877	0,00	14,09	0,2804	0,00
370	470	27,2	0,306	0,00	145,5	3,062	0,00	14,18	0,2985	0,00
380	470	27,6	0,326	0,00	148,2	3,260	0,00	14,45	0,3178	0,00
390	470	29,2	0,349	0,00	149,2	3,487	0,00	14,54	0,3399	0,00
400	470	29,7	0,374	0,00	150,1	3,734	0,00	14,64	0,3641	0,00
410	470	31,3	0,402	0,00	150,6	4,010	0,00	14,68	0,3909	0,00
420	470	32,4	0,433	0,00	151,0	4,307	0,00	14,72	0,4199	0,00
430	470	33,7	0,466	0,00	152,6	4,622	0,00	14,88	0,4506	0,00
440	470	35,5	0,503	0,00	151,6	4,961	0,00	14,78	0,4836	0,00
450	470	37,4	0,542	0,00	150,9	5,308	0,00	14,71	0,5174	0,00
460	470	39,3	0,584	0,00	154,6	5,671	0,00	15,07	0,5528	0,00
470	470	41,4	0,630	0,00	156,5	6,039	0,00	15,26	0,5887	0,00
480	470	43,5	0,682	0,00	157,7	6,424	0,00	15,37	0,6262	0,00
490	470	46,2	0,738	0,00	158,6	6,805	0,00	15,46	0,6634	0,00
500	470	48,4	0,798	0,00	158,8	7,194	0,00	15,49	0,7013	0,00
510	470	51,2	0,862	0,00	159,1	7,575	0,00	15,51	0,7385	0,00
520	470	53,9	0,930	0,00	159,3	7,946	0,00	15,53	0,7746	0,00
530	470	56,6	1,001	0,00	159,0	8,284	0,00	15,50	0,8076	0,00
540	470	59,2	1,066	0,00	157,2	8,577	0,00	15,32	0,8361	0,00
550	470	62,2	1,132	0,00	156,1	8,808	0,00	15,22	0,8587	0,00
560	470	64,7	1,197	0,00	158,6	8,995	0,00	15,46	0,8768	0,00
570	470	67,1	1,250	0,00	156,3	9,080	0,00	15,24	0,8851	0,00
580	470	68,1	1,291	0,00	156,2	9,105	0,00	15,23	0,8876	0,00
590	470	70,7	1,307	0,00	158,0	9,070	0,00	15,41	0,8842	0,00
600	470	70,7	1,297	0,00	157,1	8,989	0,00	15,31	0,8763	0,00
610	470	70,4	1,269	0,00	157,7	8,874	0,00	15,37	0,8650	0,00
620	470	69,1	1,232	0,00	155,6	8,724	0,00	15,17	0,8505	0,00
630	470	67,3	1,194	0,00	153,7	8,561	0,00	14,98	0,8346	0,00
640	470	65,2	1,157	0,00	155,3	8,388	0,00	15,14	0,8177	0,00
650	470	62,6	1,113	0,00	152,3	8,207	0,00	14,85	0,8001	0,00
660	470	59,9	1,067	0,00	151,5	8,018	0,00	14,77	0,7816	0,00
670	470	56,8	1,021	0,00	149,0	7,823	0,00	14,52	0,7627	0,00
680	470	54,0	0,971	0,00	149,8	7,610	0,00	14,60	0,7419	0,00
690	470	51,1	0,923	0,00	150,0	7,393	0,00	14,62	0,7207	0,00
700	470	48,7	0,874	0,00	150,5	7,157	0,00	14,67	0,6977	0,00
710	470	45,9	0,829	0,00	150,4	6,920	0,00	14,66	0,6746	0,00
720	470	43,8	0,784	0,00	150,2	6,684	0,00	14,64	0,6515	0,00
730	470	41,5	0,742	0,00	148,0	6,439	0,00	14,43	0,6277	0,00
740	470	39,7	0,702	0,00	147,5	6,194	0,00	14,38	0,6038	0,00
100	480	15,0	0,099	0,00	94,3	1,027	0,00	9,19	0,1001	0,00
110	480	15,1	0,102	0,00	96,2	1,056	0,00	9,37	0,1030	0,00
120	480	15,3	0,105	0,00	98,0	1,086	0,00	9,55	0,1059	0,00
130	480	15,4	0,108	0,00	100,3	1,119	0,00	9,78	0,1091	0,00
140	480	15,6	0,111	0,00	101,4	1,153	0,00	9,89	0,1124	0,00
150	480	15,6	0,115	0,00	102,7	1,188	0,00	10,01	0,1158	0,00
160	480	15,8	0,119	0,00	104,9	1,226	0,00	10,23	0,1195	0,00
170	480	15,8	0,123	0,00	106,6	1,265	0,00	10,40	0,1233	0,00
180	480	17,3	0,127	0,00	109,0	1,306	0,00	10,63	0,1273	0,00
190	480	17,4	0,131	0,00	111,3	1,350	0,00	10,85	0,1316	0,00
200	480	17,6	0,136	0,00	113,1	1,396	0,00	11,02	0,1361	0,00
210	480	17,6	0,141	0,00	114,4	1,445	0,00	11,15	0,1409	0,00
220	480	17,8	0,146	0,00	116,7	1,497	0,00	11,38	0,1459	0,00
230	480	17,8	0,152	0,00	119,5	1,551	0,00	11,65	0,1512	0,00
240	480	19,3	0,158	0,00	120,4	1,610	0,00	11,74	0,1569	0,00
250	480	19,5	0,164	0,00	123,6	1,672	0,00	12,05	0,1630	0,00
260	480	19,6	0,171	0,00	124,7	1,739	0,00	12,16	0,1695	0,00
270	480	19,7	0,178	0,00	127,7	1,810	0,00	12,44	0,1764	0,00
280	480	21,2	0,186	0,00	129,0	1,887	0,00	12,57	0,1840	0,00
290	480	21,3	0,195	0,00	131,0	1,969	0,00	12,77	0,1920	0,00
300	480	21,4	0,204	0,00	134,4	2,059	0,00	13,10	0,2007	0,00
310	480	22,1	0,214	0,00	134,5	2,159	0,00	13,11	0,2104	0,00
320	480	23,1	0,225	0,00	138,5	2,264	0,00	13,51	0,2207	0,00
330	480	23,3	0,237	0,00	138,8	2,384	0,00	13,53	0,2324	0,00
340	480	24,8	0,251	0,00	140,4	2,516	0,00	13,69	0,2453	0,00
350	480	24,9	0,265	0,00	143,7	2,660	0,00	14,00	0,2593	0,00
360	480	25,3	0,282	0,00	142,7	2,823	0,00	13,92	0,2752	0,00
370	480	26,7	0,299	0,00	146,4	3,000	0,00	14,27	0,2925	0,00
380	480	27,0	0,319	0,00	148,2	3,198	0,00	14,45	0,3118	0,00
390	480	28,5	0,342	0,00	148,4	3,421	0,00	14,47	0,3335	0,00
400	480	29,3	0,366	0,00	148,4	3,661	0,00	14,47	0,3569	0,00
410	480	30,4	0,392	0,00	149,9	3,921	0,00	14,61	0,3822	0,00
420	480	31,9	0,421	0,00	149,3	4,200	0,00	14,55	0,4094	0,00
430	480	33,5	0,452	0,00	152,0	4,487	0,00	14,82	0,4374	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	480	34,6	0,485	0,00	150,4	4,790	0,00	14,66	0,4670	0,00
450	480	36,2	0,521	0,00	150,6	5,103	0,00	14,68	0,4975	0,00
460	480	38,0	0,560	0,00	149,3	5,424	0,00	14,55	0,5288	0,00
470	480	39,7	0,602	0,00	152,2	5,754	0,00	14,84	0,5609	0,00
480	480	42,0	0,648	0,00	154,7	6,080	0,00	15,08	0,5927	0,00
490	480	44,1	0,698	0,00	155,5	6,415	0,00	15,16	0,6253	0,00
500	480	46,5	0,751	0,00	154,5	6,755	0,00	15,06	0,6585	0,00
510	480	48,4	0,806	0,00	157,0	7,084	0,00	15,31	0,6906	0,00
520	480	50,9	0,862	0,00	156,7	7,394	0,00	15,28	0,7208	0,00
530	480	53,3	0,919	0,00	155,5	7,693	0,00	15,16	0,7500	0,00
540	480	55,9	0,974	0,00	157,1	7,942	0,00	15,32	0,7742	0,00
550	480	58,1	1,027	0,00	156,9	8,148	0,00	15,29	0,7943	0,00
560	480	60,7	1,079	0,00	155,1	8,291	0,00	15,12	0,8082	0,00
570	480	63,0	1,121	0,00	154,3	8,359	0,00	15,04	0,8149	0,00
580	480	64,6	1,151	0,00	156,7	8,385	0,00	15,28	0,8174	0,00
590	480	65,8	1,160	0,00	156,2	8,346	0,00	15,23	0,8136	0,00
600	480	66,1	1,152	0,00	154,2	8,269	0,00	15,03	0,8061	0,00
610	480	65,8	1,129	0,00	152,1	8,159	0,00	14,83	0,7954	0,00
620	480	64,8	1,098	0,00	153,6	8,028	0,00	14,97	0,7826	0,00
630	480	63,5	1,067	0,00	153,1	7,883	0,00	14,93	0,7685	0,00
640	480	61,6	1,033	0,00	151,0	7,728	0,00	14,72	0,7534	0,00
650	480	60,0	1,002	0,00	149,9	7,572	0,00	14,62	0,7382	0,00
660	480	57,5	0,967	0,00	149,1	7,410	0,00	14,54	0,7224	0,00
670	480	54,9	0,929	0,00	148,5	7,241	0,00	14,48	0,7059	0,00
680	480	52,2	0,893	0,00	149,6	7,073	0,00	14,58	0,6895	0,00
690	480	49,6	0,854	0,00	149,7	6,894	0,00	14,60	0,6720	0,00
700	480	47,5	0,815	0,00	149,3	6,708	0,00	14,56	0,6539	0,00
710	480	45,4	0,776	0,00	148,0	6,501	0,00	14,43	0,6338	0,00
720	480	42,8	0,739	0,00	147,7	6,300	0,00	14,40	0,6141	0,00
730	480	41,5	0,704	0,00	147,6	6,098	0,00	14,39	0,5944	0,00
740	480	39,5	0,669	0,00	145,1	5,890	0,00	14,15	0,5742	0,00
100	490	14,3	0,097	0,00	94,0	1,010	0,00	9,16	0,0985	0,00
110	490	14,4	0,100	0,00	95,4	1,039	0,00	9,30	0,1013	0,00
120	490	14,4	0,103	0,00	96,8	1,069	0,00	9,44	0,1042	0,00
130	490	14,5	0,106	0,00	98,8	1,100	0,00	9,63	0,1072	0,00
140	490	15,9	0,109	0,00	100,5	1,132	0,00	9,80	0,1104	0,00
150	490	16,0	0,113	0,00	103,4	1,167	0,00	10,08	0,1137	0,00
160	490	16,1	0,117	0,00	104,5	1,203	0,00	10,19	0,1173	0,00
170	490	16,2	0,121	0,00	106,2	1,242	0,00	10,35	0,1210	0,00
180	490	16,4	0,125	0,00	107,8	1,282	0,00	10,50	0,1250	0,00
190	490	16,3	0,129	0,00	109,6	1,324	0,00	10,69	0,1291	0,00
200	490	17,8	0,134	0,00	112,9	1,369	0,00	11,01	0,1334	0,00
210	490	17,9	0,138	0,00	114,6	1,416	0,00	11,17	0,1381	0,00
220	490	18,0	0,144	0,00	114,7	1,467	0,00	11,18	0,1430	0,00
230	490	18,1	0,149	0,00	118,1	1,520	0,00	11,52	0,1482	0,00
240	490	18,1	0,155	0,00	119,9	1,577	0,00	11,69	0,1537	0,00
250	490	19,7	0,161	0,00	121,8	1,638	0,00	11,88	0,1597	0,00
260	490	19,6	0,168	0,00	123,6	1,703	0,00	12,05	0,1660	0,00
270	490	19,7	0,175	0,00	125,8	1,772	0,00	12,26	0,1728	0,00
280	490	19,8	0,183	0,00	128,0	1,848	0,00	12,47	0,1802	0,00
290	490	21,3	0,191	0,00	129,3	1,929	0,00	12,60	0,1880	0,00
300	490	21,4	0,200	0,00	132,3	2,018	0,00	12,90	0,1967	0,00
310	490	21,5	0,210	0,00	133,3	2,116	0,00	12,99	0,2062	0,00
320	490	23,0	0,221	0,00	135,9	2,222	0,00	13,25	0,2166	0,00
330	490	23,0	0,233	0,00	137,6	2,340	0,00	13,41	0,2281	0,00
340	490	24,5	0,246	0,00	139,9	2,471	0,00	13,63	0,2409	0,00
350	490	24,6	0,260	0,00	142,1	2,617	0,00	13,85	0,2551	0,00
360	490	25,1	0,276	0,00	141,8	2,778	0,00	13,82	0,2708	0,00
370	490	26,2	0,294	0,00	145,2	2,952	0,00	14,15	0,2877	0,00
380	490	26,8	0,313	0,00	147,0	3,147	0,00	14,33	0,3068	0,00
390	490	27,8	0,334	0,00	146,9	3,362	0,00	14,32	0,3278	0,00
400	490	29,2	0,358	0,00	148,0	3,591	0,00	14,42	0,3501	0,00
410	490	30,0	0,382	0,00	148,4	3,833	0,00	14,47	0,3736	0,00
420	490	30,9	0,409	0,00	150,7	4,091	0,00	14,69	0,3988	0,00
430	490	32,4	0,438	0,00	148,9	4,352	0,00	14,52	0,4243	0,00
440	490	33,9	0,469	0,00	151,2	4,623	0,00	14,74	0,4507	0,00
450	490	35,4	0,502	0,00	151,2	4,901	0,00	14,74	0,4778	0,00
460	490	37,0	0,537	0,00	149,3	5,182	0,00	14,55	0,5051	0,00
470	490	38,5	0,575	0,00	149,9	5,467	0,00	14,61	0,5330	0,00
480	490	40,4	0,617	0,00	150,1	5,758	0,00	14,64	0,5613	0,00
490	490	42,5	0,662	0,00	150,6	6,052	0,00	14,68	0,5900	0,00
500	490	44,3	0,707	0,00	152,9	6,344	0,00	14,90	0,6185	0,00
510	490	46,3	0,754	0,00	153,6	6,634	0,00	14,97	0,6467	0,00
520	490	48,5	0,802	0,00	152,1	6,916	0,00	14,83	0,6742	0,00
530	490	50,7	0,847	0,00	153,0	7,161	0,00	14,92	0,6981	0,00
540	490	53,1	0,894	0,00	153,7	7,374	0,00	14,98	0,7188	0,00
550	490	54,8	0,935	0,00	153,4	7,546	0,00	14,95	0,7357	0,00
560	490	56,8	0,976	0,00	153,0	7,667	0,00	14,92	0,7474	0,00
570	490	58,4	1,008	0,00	151,1	7,736	0,00	14,73	0,7541	0,00
580	490	60,1	1,032	0,00	152,5	7,751	0,00	14,87	0,7556	0,00
590	490	61,4	1,040	0,00	152,3	7,714	0,00	14,85	0,7520	0,00
600	490	61,2	1,032	0,00	151,5	7,638	0,00	14,77	0,7446	0,00
610	490	61,5	1,014	0,00	150,6	7,537	0,00	14,68	0,7347	0,00
620	490	61,1	0,988	0,00	149,9	7,419	0,00	14,61	0,7232	0,00
630	490	59,7	0,961	0,00	148,0	7,283	0,00	14,43	0,7100	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	490	58,2	0,933	0,00	146,8	7,149	0,00	14,31	0,6969	0,00
650	490	56,6	0,906	0,00	148,1	7,013	0,00	14,44	0,6836	0,00
660	490	54,7	0,879	0,00	148,1	6,872	0,00	14,44	0,6700	0,00
670	490	52,5	0,851	0,00	148,4	6,732	0,00	14,47	0,6563	0,00
680	490	50,5	0,821	0,00	147,9	6,591	0,00	14,42	0,6426	0,00
690	490	48,1	0,790	0,00	148,5	6,435	0,00	14,47	0,6273	0,00
700	490	46,3	0,757	0,00	147,5	6,276	0,00	14,38	0,6119	0,00
710	490	44,0	0,727	0,00	147,3	6,110	0,00	14,36	0,5956	0,00
720	490	42,1	0,695	0,00	146,6	5,937	0,00	14,29	0,5788	0,00
730	490	40,3	0,665	0,00	145,1	5,764	0,00	14,14	0,5619	0,00
740	490	38,5	0,636	0,00	142,9	5,594	0,00	13,93	0,5453	0,00
100	500	14,7	0,096	0,00	93,4	0,994	0,00	9,10	0,0969	0,00
110	500	14,8	0,099	0,00	94,9	1,021	0,00	9,25	0,0996	0,00
120	500	14,9	0,101	0,00	96,9	1,050	0,00	9,45	0,1024	0,00
130	500	15,0	0,105	0,00	98,9	1,081	0,00	9,64	0,1054	0,00
140	500	15,1	0,108	0,00	100,2	1,113	0,00	9,77	0,1085	0,00
150	500	15,2	0,111	0,00	101,8	1,147	0,00	9,92	0,1118	0,00
160	500	16,5	0,115	0,00	103,1	1,182	0,00	10,05	0,1152	0,00
170	500	16,6	0,119	0,00	105,7	1,219	0,00	10,31	0,1188	0,00
180	500	16,6	0,123	0,00	107,7	1,258	0,00	10,50	0,1227	0,00
190	500	16,7	0,127	0,00	108,8	1,300	0,00	10,61	0,1267	0,00
200	500	16,7	0,131	0,00	110,1	1,344	0,00	10,73	0,1310	0,00
210	500	17,5	0,136	0,00	113,8	1,389	0,00	11,10	0,1355	0,00
220	500	18,2	0,141	0,00	115,1	1,438	0,00	11,22	0,1402	0,00
230	500	18,3	0,146	0,00	116,1	1,491	0,00	11,32	0,1453	0,00
240	500	18,3	0,152	0,00	119,0	1,546	0,00	11,60	0,1507	0,00
250	500	18,4	0,158	0,00	120,3	1,606	0,00	11,73	0,1565	0,00
260	500	19,8	0,165	0,00	123,3	1,669	0,00	12,02	0,1627	0,00
270	500	19,9	0,172	0,00	124,6	1,738	0,00	12,14	0,1694	0,00
280	500	19,9	0,179	0,00	126,2	1,813	0,00	12,30	0,1767	0,00
290	500	21,3	0,187	0,00	129,0	1,893	0,00	12,58	0,1846	0,00
300	500	21,3	0,196	0,00	130,8	1,981	0,00	12,75	0,1931	0,00
310	500	21,4	0,206	0,00	133,3	2,077	0,00	12,99	0,2025	0,00
320	500	22,8	0,217	0,00	134,5	2,186	0,00	13,11	0,2131	0,00
330	500	22,9	0,228	0,00	135,9	2,303	0,00	13,25	0,2245	0,00
340	500	23,3	0,241	0,00	138,0	2,434	0,00	13,45	0,2372	0,00
350	500	24,3	0,255	0,00	139,8	2,576	0,00	13,63	0,2511	0,00
360	500	24,7	0,271	0,00	141,2	2,737	0,00	13,77	0,2668	0,00
370	500	25,7	0,288	0,00	143,8	2,909	0,00	14,02	0,2836	0,00
380	500	27,1	0,307	0,00	145,6	3,098	0,00	14,20	0,3020	0,00
390	500	27,2	0,327	0,00	145,7	3,299	0,00	14,20	0,3216	0,00
400	500	28,6	0,349	0,00	147,4	3,511	0,00	14,37	0,3422	0,00
410	500	29,2	0,372	0,00	148,1	3,736	0,00	14,44	0,3642	0,00
420	500	30,1	0,397	0,00	148,4	3,974	0,00	14,47	0,3874	0,00
430	500	31,5	0,423	0,00	149,1	4,208	0,00	14,54	0,4102	0,00
440	500	32,8	0,452	0,00	150,6	4,454	0,00	14,68	0,4342	0,00
450	500	34,2	0,482	0,00	150,0	4,698	0,00	14,63	0,4580	0,00
460	500	35,6	0,514	0,00	150,0	4,945	0,00	14,63	0,4821	0,00
470	500	37,3	0,550	0,00	149,2	5,203	0,00	14,55	0,5072	0,00
480	500	38,7	0,586	0,00	148,8	5,457	0,00	14,51	0,5320	0,00
490	500	40,6	0,624	0,00	147,6	5,713	0,00	14,38	0,5569	0,00
500	500	42,2	0,664	0,00	148,0	5,976	0,00	14,43	0,5826	0,00
510	500	44,4	0,706	0,00	148,6	6,229	0,00	14,48	0,6072	0,00
520	500	46,0	0,744	0,00	148,8	6,465	0,00	14,51	0,6303	0,00
530	500	48,0	0,782	0,00	148,9	6,681	0,00	14,52	0,6513	0,00
540	500	49,8	0,820	0,00	150,0	6,870	0,00	14,63	0,6697	0,00
550	500	51,9	0,858	0,00	149,8	7,019	0,00	14,61	0,6843	0,00
560	500	53,2	0,899	0,00	149,9	7,123	0,00	14,61	0,6943	0,00
570	500	54,9	0,916	0,00	148,9	7,177	0,00	14,52	0,6997	0,00
580	500	56,2	0,933	0,00	149,0	7,185	0,00	14,53	0,7004	0,00
590	500	57,1	0,938	0,00	148,8	7,151	0,00	14,50	0,6971	0,00
600	500	57,7	0,932	0,00	148,1	7,083	0,00	14,44	0,6905	0,00
610	500	57,8	0,917	0,00	146,1	6,989	0,00	14,24	0,6814	0,00
620	500	57,3	0,895	0,00	146,3	6,879	0,00	14,26	0,6706	0,00
630	500	56,4	0,871	0,00	146,7	6,755	0,00	14,30	0,6585	0,00
640	500	55,0	0,848	0,00	145,9	6,639	0,00	14,22	0,6472	0,00
650	500	53,5	0,826	0,00	145,5	6,517	0,00	14,18	0,6353	0,00
660	500	52,0	0,803	0,00	146,7	6,390	0,00	14,30	0,6230	0,00
670	500	50,6	0,779	0,00	147,4	6,263	0,00	14,36	0,6105	0,00
680	500	48,6	0,755	0,00	147,3	6,141	0,00	14,36	0,5987	0,00
690	500	46,9	0,730	0,00	148,3	6,019	0,00	14,46	0,5868	0,00
700	500	44,8	0,705	0,00	148,1	5,886	0,00	14,44	0,5738	0,00
710	500	43,1	0,679	0,00	146,6	5,745	0,00	14,29	0,5600	0,00
720	500	41,4	0,652	0,00	146,0	5,599	0,00	14,23	0,5458	0,00
730	500	39,2	0,627	0,00	144,5	5,448	0,00	14,09	0,5311	0,00
740	500	38,0	0,602	0,00	142,2	5,303	0,00	13,86	0,5169	0,00
100	510	14,0	0,094	0,00	92,6	0,978	0,00	9,03	0,0953	0,00
110	510	14,1	0,097	0,00	94,4	1,005	0,00	9,20	0,0980	0,00
120	510	14,7	0,100	0,00	95,9	1,033	0,00	9,34	0,1007	0,00
130	510	15,4	0,103	0,00	97,4	1,063	0,00	9,50	0,1036	0,00
140	510	15,5	0,106	0,00	99,4	1,094	0,00	9,69	0,1067	0,00
150	510	15,5	0,109	0,00	101,5	1,127	0,00	9,90	0,1098	0,00
160	510	15,6	0,113	0,00	102,9	1,161	0,00	10,03	0,1132	0,00
170	510	15,7	0,117	0,00	104,0	1,198	0,00	10,14	0,1168	0,00
180	510	17,0	0,121	0,00	105,7	1,236	0,00	10,31	0,1205	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
190	510	17,0	0,125	0,00	109,2	1,276	0,00	10,64	0,1244	0,00
200	510	17,1	0,129	0,00	110,2	1,319	0,00	10,74	0,1285	0,00
210	510	17,1	0,134	0,00	110,9	1,364	0,00	10,81	0,1330	0,00
220	510	17,1	0,139	0,00	114,0	1,412	0,00	11,11	0,1376	0,00
230	510	18,5	0,144	0,00	115,4	1,463	0,00	11,25	0,1426	0,00
240	510	18,5	0,149	0,00	117,9	1,517	0,00	11,49	0,1479	0,00
250	510	18,6	0,155	0,00	119,6	1,576	0,00	11,66	0,1536	0,00
260	510	19,2	0,162	0,00	120,8	1,638	0,00	11,78	0,1597	0,00
270	510	20,0	0,168	0,00	123,8	1,706	0,00	12,07	0,1663	0,00
280	510	20,0	0,176	0,00	125,2	1,779	0,00	12,20	0,1734	0,00
290	510	19,9	0,184	0,00	128,2	1,861	0,00	12,50	0,1814	0,00
300	510	21,3	0,193	0,00	129,3	1,948	0,00	12,61	0,1899	0,00
310	510	21,4	0,202	0,00	131,2	2,044	0,00	12,79	0,1993	0,00
320	510	22,6	0,213	0,00	132,5	2,155	0,00	12,92	0,2101	0,00
330	510	22,7	0,224	0,00	135,4	2,268	0,00	13,20	0,2211	0,00
340	510	23,1	0,237	0,00	136,9	2,402	0,00	13,34	0,2341	0,00
350	510	24,0	0,251	0,00	137,4	2,542	0,00	13,40	0,2478	0,00
360	510	24,4	0,267	0,00	140,7	2,698	0,00	13,72	0,2630	0,00
370	510	25,3	0,283	0,00	141,7	2,865	0,00	13,82	0,2793	0,00
380	510	26,6	0,301	0,00	142,8	3,049	0,00	13,92	0,2972	0,00
390	510	26,7	0,320	0,00	144,0	3,236	0,00	14,04	0,3155	0,00
400	510	28,0	0,341	0,00	145,3	3,434	0,00	14,17	0,3347	0,00
410	510	29,3	0,363	0,00	146,7	3,639	0,00	14,31	0,3547	0,00
420	510	29,7	0,386	0,00	147,5	3,852	0,00	14,38	0,3755	0,00
430	510	30,6	0,409	0,00	148,5	4,065	0,00	14,48	0,3963	0,00
440	510	31,8	0,436	0,00	149,0	4,286	0,00	14,53	0,4178	0,00
450	510	33,0	0,463	0,00	148,4	4,504	0,00	14,47	0,4391	0,00
460	510	34,7	0,494	0,00	149,6	4,724	0,00	14,58	0,4605	0,00
470	510	35,8	0,525	0,00	150,0	4,949	0,00	14,62	0,4825	0,00
480	510	37,7	0,557	0,00	148,5	5,170	0,00	14,48	0,5040	0,00
490	510	38,8	0,590	0,00	148,9	5,401	0,00	14,51	0,5265	0,00
500	510	40,9	0,626	0,00	146,4	5,633	0,00	14,27	0,5491	0,00
510	510	42,4	0,659	0,00	147,0	5,852	0,00	14,33	0,5705	0,00
520	510	43,9	0,692	0,00	145,3	6,064	0,00	14,17	0,5911	0,00
530	510	45,8	0,725	0,00	145,8	6,252	0,00	14,22	0,6095	0,00
540	510	47,5	0,758	0,00	144,9	6,416	0,00	14,12	0,6255	0,00
550	510	48,9	0,788	0,00	145,6	6,550	0,00	14,19	0,6385	0,00
560	510	50,3	0,814	0,00	145,3	6,633	0,00	14,16	0,6466	0,00
570	510	51,8	0,837	0,00	145,6	6,684	0,00	14,19	0,6516	0,00
580	510	52,6	0,849	0,00	144,2	6,685	0,00	14,05	0,6517	0,00
590	510	53,6	0,853	0,00	144,7	6,654	0,00	14,10	0,6486	0,00
600	510	54,2	0,848	0,00	143,1	6,592	0,00	13,95	0,6426	0,00
610	510	54,2	0,835	0,00	145,5	6,506	0,00	14,19	0,6343	0,00
620	510	53,7	0,817	0,00	144,8	6,404	0,00	14,12	0,6243	0,00
630	510	53,0	0,796	0,00	144,2	6,297	0,00	14,06	0,6139	0,00
640	510	52,2	0,775	0,00	146,4	6,181	0,00	14,27	0,6025	0,00
650	510	51,0	0,755	0,00	146,8	6,063	0,00	14,31	0,5911	0,00
660	510	49,6	0,737	0,00	146,7	5,956	0,00	14,31	0,5806	0,00
670	510	48,6	0,717	0,00	147,7	5,853	0,00	14,40	0,5705	0,00
680	510	46,6	0,697	0,00	145,9	5,743	0,00	14,23	0,5599	0,00
690	510	45,0	0,677	0,00	145,3	5,627	0,00	14,17	0,5486	0,00
700	510	43,6	0,655	0,00	145,4	5,514	0,00	14,18	0,5375	0,00
710	510	41,7	0,634	0,00	145,9	5,397	0,00	14,22	0,5261	0,00
720	510	40,1	0,612	0,00	143,8	5,275	0,00	14,02	0,5142	0,00
730	510	38,6	0,591	0,00	143,1	5,151	0,00	13,95	0,5021	0,00
740	510	37,0	0,569	0,00	140,7	5,020	0,00	13,71	0,4894	0,00
100	520	14,4	0,093	0,00	92,3	0,962	0,00	8,99	0,0938	0,00
110	520	14,5	0,096	0,00	93,4	0,989	0,00	9,10	0,0964	0,00
120	520	14,5	0,099	0,00	95,7	1,016	0,00	9,33	0,0991	0,00
130	520	14,6	0,101	0,00	97,2	1,045	0,00	9,48	0,1019	0,00
140	520	14,6	0,105	0,00	98,4	1,076	0,00	9,60	0,1049	0,00
150	520	15,9	0,108	0,00	99,4	1,108	0,00	9,69	0,1080	0,00
160	520	15,9	0,111	0,00	102,6	1,141	0,00	10,00	0,1113	0,00
170	520	16,0	0,115	0,00	104,4	1,177	0,00	10,17	0,1147	0,00
180	520	16,0	0,119	0,00	105,2	1,214	0,00	10,26	0,1184	0,00
190	520	16,0	0,123	0,00	106,4	1,254	0,00	10,37	0,1222	0,00
200	520	17,4	0,127	0,00	109,5	1,295	0,00	10,68	0,1263	0,00
210	520	17,4	0,131	0,00	111,1	1,339	0,00	10,83	0,1306	0,00
220	520	17,4	0,136	0,00	112,2	1,386	0,00	10,94	0,1352	0,00
230	520	17,4	0,141	0,00	115,1	1,436	0,00	11,22	0,1400	0,00
240	520	18,8	0,147	0,00	116,5	1,490	0,00	11,36	0,1453	0,00
250	520	18,8	0,152	0,00	119,1	1,547	0,00	11,61	0,1508	0,00
260	520	18,7	0,159	0,00	120,5	1,610	0,00	11,75	0,1570	0,00
270	520	20,1	0,165	0,00	122,7	1,677	0,00	11,96	0,1635	0,00
280	520	20,1	0,173	0,00	124,0	1,752	0,00	12,09	0,1708	0,00
290	520	19,9	0,181	0,00	126,1	1,833	0,00	12,29	0,1787	0,00
300	520	21,4	0,190	0,00	128,5	1,920	0,00	12,53	0,1871	0,00
310	520	21,2	0,199	0,00	130,1	2,019	0,00	12,68	0,1968	0,00
320	520	21,7	0,210	0,00	131,9	2,127	0,00	12,85	0,2073	0,00
330	520	22,5	0,221	0,00	133,9	2,242	0,00	13,05	0,2186	0,00
340	520	22,4	0,234	0,00	135,6	2,372	0,00	13,21	0,2312	0,00
350	520	23,8	0,247	0,00	136,6	2,511	0,00	13,31	0,2448	0,00
360	520	23,7	0,262	0,00	139,0	2,663	0,00	13,55	0,2596	0,00
370	520	25,0	0,278	0,00	139,5	2,823	0,00	13,60	0,2752	0,00
380	520	26,2	0,295	0,00	140,8	2,994	0,00	13,73	0,2918	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	520	26,1	0,313	0,00	143,3	3,172	0,00	13,97	0,3092	0,00
400	520	27,4	0,333	0,00	143,2	3,355	0,00	13,96	0,3271	0,00
410	520	28,6	0,353	0,00	146,1	3,543	0,00	14,24	0,3454	0,00
420	520	28,9	0,375	0,00	146,6	3,736	0,00	14,29	0,3642	0,00
430	520	30,1	0,397	0,00	147,4	3,924	0,00	14,37	0,3825	0,00
440	520	31,3	0,421	0,00	147,9	4,115	0,00	14,42	0,4012	0,00
450	520	32,4	0,447	0,00	148,3	4,310	0,00	14,45	0,4201	0,00
460	520	33,5	0,473	0,00	148,5	4,505	0,00	14,47	0,4392	0,00
470	520	34,7	0,500	0,00	147,2	4,704	0,00	14,35	0,4585	0,00
480	520	36,3	0,529	0,00	149,0	4,909	0,00	14,53	0,4785	0,00
490	520	37,3	0,557	0,00	148,3	5,112	0,00	14,46	0,4983	0,00
500	520	39,4	0,588	0,00	147,0	5,317	0,00	14,33	0,5183	0,00
510	520	40,6	0,617	0,00	148,2	5,512	0,00	14,45	0,5374	0,00
520	520	42,2	0,646	0,00	145,1	5,696	0,00	14,15	0,5553	0,00
530	520	43,1	0,673	0,00	146,1	5,870	0,00	14,25	0,5722	0,00
540	520	44,7	0,702	0,00	145,9	6,014	0,00	14,23	0,5862	0,00
550	520	46,3	0,727	0,00	144,4	6,120	0,00	14,08	0,5966	0,00
560	520	47,5	0,750	0,00	144,3	6,201	0,00	14,07	0,6045	0,00
570	520	48,6	0,767	0,00	144,5	6,240	0,00	14,09	0,6083	0,00
580	520	49,4	0,777	0,00	143,4	6,242	0,00	13,98	0,6085	0,00
590	520	50,6	0,781	0,00	144,2	6,212	0,00	14,06	0,6056	0,00
600	520	50,8	0,776	0,00	144,7	6,154	0,00	14,10	0,5999	0,00
610	520	51,0	0,765	0,00	144,7	6,076	0,00	14,11	0,5923	0,00
620	520	50,9	0,749	0,00	145,6	5,982	0,00	14,20	0,5831	0,00
630	520	50,5	0,731	0,00	144,9	5,882	0,00	14,12	0,5734	0,00
640	520	49,9	0,713	0,00	145,8	5,778	0,00	14,21	0,5633	0,00
650	520	48,5	0,695	0,00	145,8	5,675	0,00	14,22	0,5532	0,00
660	520	47,4	0,678	0,00	146,1	5,571	0,00	14,25	0,5431	0,00
670	520	46,5	0,662	0,00	145,5	5,473	0,00	14,18	0,5335	0,00
680	520	44,9	0,645	0,00	145,5	5,379	0,00	14,18	0,5243	0,00
690	520	43,5	0,629	0,00	143,8	5,282	0,00	14,02	0,5149	0,00
700	520	42,2	0,610	0,00	142,7	5,180	0,00	13,91	0,5050	0,00
710	520	40,8	0,592	0,00	141,8	5,078	0,00	13,83	0,4950	0,00
720	520	39,2	0,575	0,00	142,5	4,979	0,00	13,89	0,4854	0,00
730	520	37,7	0,556	0,00	141,4	4,868	0,00	13,79	0,4745	0,00
740	520	36,3	0,538	0,00	140,3	4,759	0,00	13,68	0,4639	0,00
100	530	13,7	0,092	0,00	92,0	0,947	0,00	8,97	0,0923	0,00
110	530	13,7	0,094	0,00	93,3	0,973	0,00	9,10	0,0949	0,00
120	530	15,0	0,097	0,00	94,5	1,000	0,00	9,21	0,0975	0,00
130	530	15,0	0,100	0,00	95,3	1,029	0,00	9,29	0,1003	0,00
140	530	15,0	0,103	0,00	98,5	1,058	0,00	9,60	0,1031	0,00
150	530	15,1	0,106	0,00	99,7	1,089	0,00	9,72	0,1062	0,00
160	530	15,1	0,109	0,00	100,7	1,122	0,00	9,82	0,1094	0,00
170	530	16,4	0,113	0,00	102,4	1,157	0,00	9,98	0,1128	0,00
180	530	16,4	0,117	0,00	105,4	1,193	0,00	10,28	0,1163	0,00
190	530	16,4	0,121	0,00	106,2	1,232	0,00	10,35	0,1201	0,00
200	530	16,4	0,125	0,00	107,0	1,273	0,00	10,43	0,1241	0,00
210	530	17,7	0,129	0,00	110,2	1,316	0,00	10,74	0,1283	0,00
220	530	17,7	0,134	0,00	112,1	1,362	0,00	10,93	0,1328	0,00
230	530	17,6	0,139	0,00	113,2	1,412	0,00	11,03	0,1377	0,00
240	530	17,6	0,144	0,00	115,9	1,465	0,00	11,30	0,1428	0,00
250	530	18,9	0,150	0,00	117,1	1,523	0,00	11,41	0,1484	0,00
260	530	18,9	0,156	0,00	119,5	1,585	0,00	11,65	0,1545	0,00
270	530	18,9	0,163	0,00	121,0	1,652	0,00	11,80	0,1610	0,00
280	530	20,1	0,170	0,00	123,0	1,728	0,00	11,99	0,1684	0,00
290	530	20,1	0,178	0,00	124,2	1,808	0,00	12,11	0,1762	0,00
300	530	20,0	0,187	0,00	127,2	1,896	0,00	12,40	0,1849	0,00
310	530	21,2	0,196	0,00	127,5	1,996	0,00	12,43	0,1946	0,00
320	530	21,2	0,206	0,00	130,7	2,100	0,00	12,74	0,2047	0,00
330	530	22,4	0,218	0,00	131,8	2,218	0,00	12,85	0,2162	0,00
340	530	22,4	0,230	0,00	133,5	2,343	0,00	13,01	0,2284	0,00
350	530	23,6	0,244	0,00	135,2	2,481	0,00	13,18	0,2418	0,00
360	530	23,5	0,257	0,00	137,0	2,623	0,00	13,35	0,2557	0,00
370	530	24,7	0,273	0,00	137,6	2,777	0,00	13,41	0,2707	0,00
380	530	24,9	0,289	0,00	141,2	2,938	0,00	13,77	0,2864	0,00
390	530	25,7	0,306	0,00	141,6	3,103	0,00	13,81	0,3025	0,00
400	530	26,8	0,325	0,00	143,4	3,272	0,00	13,98	0,3190	0,00
410	530	28,1	0,344	0,00	144,1	3,439	0,00	14,05	0,3352	0,00
420	530	28,2	0,363	0,00	145,8	3,614	0,00	14,22	0,3523	0,00
430	530	29,4	0,384	0,00	145,3	3,781	0,00	14,16	0,3686	0,00
440	530	30,5	0,406	0,00	145,7	3,953	0,00	14,21	0,3853	0,00
450	530	31,5	0,429	0,00	145,9	4,125	0,00	14,22	0,4021	0,00
460	530	32,6	0,452	0,00	147,9	4,295	0,00	14,42	0,4187	0,00
470	530	33,5	0,477	0,00	146,4	4,481	0,00	14,27	0,4369	0,00
480	530	35,1	0,502	0,00	147,1	4,661	0,00	14,34	0,4544	0,00
490	530	36,0	0,527	0,00	147,2	4,847	0,00	14,35	0,4725	0,00
500	530	37,4	0,552	0,00	146,8	5,022	0,00	14,32	0,4896	0,00
510	530	38,7	0,578	0,00	147,9	5,205	0,00	14,42	0,5074	0,00
520	530	40,6	0,604	0,00	147,0	5,370	0,00	14,33	0,5235	0,00
530	530	41,5	0,629	0,00	145,9	5,517	0,00	14,22	0,5378	0,00
540	530	42,6	0,652	0,00	144,7	5,644	0,00	14,11	0,5502	0,00
550	530	44,0	0,675	0,00	147,6	5,747	0,00	14,39	0,5602	0,00
560	530	45,4	0,693	0,00	143,7	5,807	0,00	14,01	0,5661	0,00
570	530	46,4	0,708	0,00	144,8	5,844	0,00	14,11	0,5697	0,00
580	530	47,3	0,716	0,00	145,1	5,846	0,00	14,14	0,5699	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	530	47,3	0,717	0,00	145,2	5,818	0,00	14,16	0,5672	0,00
600	530	47,8	0,714	0,00	144,4	5,765	0,00	14,08	0,5620	0,00
610	530	48,0	0,705	0,00	144,6	5,693	0,00	14,10	0,5550	0,00
620	530	48,0	0,691	0,00	144,5	5,608	0,00	14,09	0,5467	0,00
630	530	47,7	0,675	0,00	144,5	5,512	0,00	14,08	0,5374	0,00
640	530	47,1	0,659	0,00	144,5	5,418	0,00	14,09	0,5282	0,00
650	530	46,6	0,643	0,00	143,7	5,322	0,00	14,00	0,5188	0,00
660	530	45,1	0,628	0,00	143,6	5,228	0,00	14,00	0,5097	0,00
670	530	44,6	0,613	0,00	144,3	5,139	0,00	14,07	0,5010	0,00
680	530	43,2	0,599	0,00	145,6	5,048	0,00	14,20	0,4921	0,00
690	530	42,1	0,585	0,00	143,9	4,963	0,00	14,03	0,4838	0,00
700	530	40,9	0,570	0,00	142,9	4,879	0,00	13,93	0,4756	0,00
710	530	39,7	0,554	0,00	142,6	4,788	0,00	13,90	0,4668	0,00
720	530	38,0	0,540	0,00	140,4	4,699	0,00	13,69	0,4580	0,00
730	530	36,7	0,524	0,00	139,2	4,606	0,00	13,57	0,4490	0,00
740	530	35,5	0,509	0,00	138,3	4,515	0,00	13,48	0,4402	0,00
100	540	14,1	0,090	0,00	90,6	0,933	0,00	8,84	0,0909	0,00
110	540	14,2	0,093	0,00	91,7	0,958	0,00	8,94	0,0934	0,00
120	540	14,2	0,096	0,00	94,6	0,984	0,00	9,22	0,0959	0,00
130	540	14,2	0,098	0,00	95,7	1,012	0,00	9,33	0,0987	0,00
140	540	15,4	0,101	0,00	96,5	1,041	0,00	9,41	0,1015	0,00
150	540	15,5	0,104	0,00	98,2	1,072	0,00	9,57	0,1045	0,00
160	540	15,4	0,108	0,00	101,1	1,104	0,00	9,85	0,1076	0,00
170	540	15,5	0,111	0,00	102,1	1,138	0,00	9,96	0,1109	0,00
180	540	15,4	0,115	0,00	102,6	1,174	0,00	10,00	0,1144	0,00
190	540	16,7	0,119	0,00	105,4	1,212	0,00	10,28	0,1181	0,00
200	540	16,7	0,123	0,00	107,7	1,252	0,00	10,50	0,1220	0,00
210	540	16,7	0,127	0,00	107,8	1,295	0,00	10,50	0,1262	0,00
220	540	17,3	0,132	0,00	110,3	1,341	0,00	10,75	0,1307	0,00
230	540	17,9	0,137	0,00	112,4	1,390	0,00	10,96	0,1355	0,00
240	540	17,9	0,142	0,00	114,4	1,442	0,00	11,15	0,1406	0,00
250	540	17,8	0,148	0,00	116,1	1,501	0,00	11,32	0,1463	0,00
260	540	19,2	0,154	0,00	117,5	1,562	0,00	11,46	0,1522	0,00
270	540	19,0	0,160	0,00	119,2	1,632	0,00	11,62	0,1590	0,00
280	540	18,9	0,168	0,00	121,0	1,705	0,00	11,80	0,1662	0,00
290	540	20,2	0,176	0,00	123,3	1,787	0,00	12,02	0,1742	0,00
300	540	20,0	0,184	0,00	124,4	1,877	0,00	12,13	0,1830	0,00
310	540	21,3	0,194	0,00	127,2	1,974	0,00	12,40	0,1924	0,00
320	540	21,2	0,204	0,00	128,4	2,079	0,00	12,51	0,2027	0,00
330	540	22,4	0,215	0,00	130,8	2,195	0,00	12,75	0,2140	0,00
340	540	22,2	0,227	0,00	132,0	2,320	0,00	12,86	0,2262	0,00
350	540	23,4	0,240	0,00	133,8	2,450	0,00	13,04	0,2388	0,00
360	540	23,3	0,253	0,00	135,5	2,585	0,00	13,21	0,2520	0,00
370	540	24,4	0,268	0,00	136,9	2,731	0,00	13,35	0,2662	0,00
380	540	24,7	0,283	0,00	137,6	2,875	0,00	13,42	0,2802	0,00
390	540	25,4	0,299	0,00	139,5	3,029	0,00	13,60	0,2953	0,00
400	540	26,5	0,316	0,00	140,3	3,183	0,00	13,68	0,3103	0,00
410	540	27,6	0,334	0,00	141,9	3,334	0,00	13,84	0,3250	0,00
420	540	27,7	0,352	0,00	142,5	3,489	0,00	13,89	0,3401	0,00
430	540	28,8	0,371	0,00	143,4	3,640	0,00	13,98	0,3549	0,00
440	540	29,3	0,390	0,00	144,3	3,793	0,00	14,07	0,3698	0,00
450	540	30,6	0,412	0,00	144,5	3,951	0,00	14,09	0,3852	0,00
460	540	31,6	0,433	0,00	145,6	4,105	0,00	14,19	0,4002	0,00
470	540	32,6	0,454	0,00	144,8	4,267	0,00	14,12	0,4160	0,00
480	540	34,1	0,477	0,00	146,9	4,436	0,00	14,32	0,4325	0,00
490	540	34,9	0,499	0,00	146,4	4,599	0,00	14,27	0,4484	0,00
500	540	36,1	0,521	0,00	145,6	4,761	0,00	14,19	0,4641	0,00
510	540	37,6	0,544	0,00	145,7	4,921	0,00	14,21	0,4797	0,00
520	540	38,4	0,566	0,00	146,3	5,072	0,00	14,26	0,4944	0,00
530	540	39,8	0,587	0,00	144,8	5,199	0,00	14,11	0,5068	0,00
540	540	40,5	0,607	0,00	145,5	5,311	0,00	14,18	0,5177	0,00
550	540	41,9	0,627	0,00	143,6	5,397	0,00	14,00	0,5261	0,00
560	540	43,2	0,644	0,00	145,1	5,457	0,00	14,14	0,5320	0,00
570	540	43,9	0,655	0,00	144,0	5,486	0,00	14,04	0,5348	0,00
580	540	44,7	0,662	0,00	144,2	5,489	0,00	14,06	0,5351	0,00
590	540	44,9	0,663	0,00	143,8	5,463	0,00	14,02	0,5326	0,00
600	540	45,3	0,660	0,00	144,2	5,415	0,00	14,06	0,5278	0,00
610	540	45,8	0,652	0,00	144,9	5,350	0,00	14,12	0,5215	0,00
620	540	45,4	0,640	0,00	144,3	5,270	0,00	14,06	0,5137	0,00
630	540	45,5	0,626	0,00	143,9	5,183	0,00	14,03	0,5052	0,00
640	540	44,7	0,611	0,00	143,6	5,092	0,00	14,00	0,4964	0,00
650	540	44,2	0,597	0,00	142,5	5,005	0,00	13,89	0,4879	0,00
660	540	43,8	0,583	0,00	144,6	4,914	0,00	14,10	0,4791	0,00
670	540	42,8	0,570	0,00	143,4	4,833	0,00	13,98	0,4712	0,00
680	540	41,3	0,558	0,00	142,8	4,756	0,00	13,92	0,4637	0,00
690	540	40,7	0,545	0,00	143,0	4,675	0,00	13,94	0,4557	0,00
700	540	39,6	0,532	0,00	142,1	4,595	0,00	13,85	0,4479	0,00
710	540	38,0	0,520	0,00	140,6	4,515	0,00	13,70	0,4402	0,00
720	540	36,9	0,507	0,00	139,9	4,436	0,00	13,63	0,4324	0,00
730	540	35,8	0,493	0,00	138,4	4,357	0,00	13,49	0,4247	0,00
740	540	34,6	0,480	0,00	135,9	4,271	0,00	13,25	0,4164	0,00
100	550	13,4	0,089	0,00	90,6	0,918	0,00	8,83	0,0895	0,00
110	550	14,6	0,092	0,00	91,6	0,943	0,00	8,93	0,0920	0,00
120	550	14,7	0,094	0,00	92,8	0,969	0,00	9,04	0,0945	0,00
130	550	14,7	0,097	0,00	94,1	0,996	0,00	9,18	0,0971	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
140	550	14,6	0,100	0,00	96,7	1,025	0,00	9,43	0,0999	0,00
150	550	14,6	0,103	0,00	97,9	1,055	0,00	9,54	0,1028	0,00
160	550	15,9	0,106	0,00	98,4	1,087	0,00	9,60	0,1059	0,00
170	550	15,8	0,109	0,00	101,1	1,120	0,00	9,86	0,1092	0,00
180	550	15,8	0,113	0,00	103,3	1,155	0,00	10,07	0,1126	0,00
190	550	15,8	0,117	0,00	103,7	1,192	0,00	10,11	0,1162	0,00
200	550	17,1	0,121	0,00	105,9	1,232	0,00	10,33	0,1201	0,00
210	550	17,0	0,125	0,00	108,7	1,275	0,00	10,59	0,1243	0,00
220	550	16,9	0,130	0,00	108,5	1,320	0,00	10,58	0,1287	0,00
230	550	16,9	0,134	0,00	111,3	1,370	0,00	10,85	0,1335	0,00
240	550	18,1	0,140	0,00	112,7	1,424	0,00	10,99	0,1388	0,00
250	550	18,0	0,145	0,00	114,6	1,481	0,00	11,18	0,1444	0,00
260	550	17,9	0,152	0,00	116,5	1,544	0,00	11,35	0,1505	0,00
270	550	19,1	0,158	0,00	118,5	1,613	0,00	11,56	0,1573	0,00
280	550	19,1	0,165	0,00	119,8	1,687	0,00	11,68	0,1645	0,00
290	550	20,3	0,174	0,00	121,8	1,771	0,00	11,87	0,1726	0,00
300	550	20,2	0,182	0,00	123,0	1,859	0,00	11,99	0,1812	0,00
310	550	20,0	0,191	0,00	125,0	1,955	0,00	12,18	0,1906	0,00
320	550	21,2	0,201	0,00	126,3	2,059	0,00	12,31	0,2008	0,00
330	550	21,0	0,212	0,00	128,9	2,172	0,00	12,56	0,2118	0,00
340	550	22,2	0,224	0,00	130,2	2,291	0,00	12,70	0,2233	0,00
350	550	22,5	0,236	0,00	132,1	2,415	0,00	12,88	0,2354	0,00
360	550	23,1	0,249	0,00	133,8	2,547	0,00	13,04	0,2483	0,00
370	550	24,3	0,263	0,00	136,1	2,680	0,00	13,27	0,2612	0,00
380	550	23,9	0,277	0,00	136,1	2,819	0,00	13,26	0,2748	0,00
390	550	25,1	0,292	0,00	137,2	2,954	0,00	13,37	0,2880	0,00
400	550	26,2	0,308	0,00	139,1	3,091	0,00	13,56	0,3013	0,00
410	550	26,2	0,324	0,00	140,8	3,231	0,00	13,72	0,3150	0,00
420	550	27,2	0,341	0,00	140,9	3,365	0,00	13,74	0,3281	0,00
430	550	27,8	0,357	0,00	142,8	3,503	0,00	13,93	0,3415	0,00
440	550	28,7	0,376	0,00	143,4	3,642	0,00	13,98	0,3551	0,00
450	550	29,7	0,394	0,00	143,5	3,781	0,00	13,99	0,3686	0,00
460	550	30,5	0,413	0,00	143,6	3,926	0,00	14,00	0,3827	0,00
470	550	31,7	0,433	0,00	145,6	4,069	0,00	14,20	0,3967	0,00
480	550	32,5	0,452	0,00	145,2	4,220	0,00	14,16	0,4114	0,00
490	550	34,1	0,473	0,00	143,7	4,371	0,00	14,01	0,4261	0,00
500	550	34,6	0,492	0,00	145,8	4,523	0,00	14,21	0,4409	0,00
510	550	35,7	0,512	0,00	144,5	4,662	0,00	14,08	0,4544	0,00
520	550	37,1	0,531	0,00	144,6	4,793	0,00	14,10	0,4673	0,00
530	550	37,7	0,551	0,00	144,7	4,915	0,00	14,10	0,4792	0,00
540	550	38,9	0,568	0,00	144,3	5,010	0,00	14,07	0,4884	0,00
550	550	40,3	0,586	0,00	143,2	5,089	0,00	13,96	0,4960	0,00
560	550	40,8	0,599	0,00	143,6	5,140	0,00	14,00	0,5011	0,00
570	550	41,9	0,609	0,00	143,8	5,166	0,00	14,02	0,5036	0,00
580	550	42,4	0,614	0,00	142,9	5,165	0,00	13,93	0,5036	0,00
590	550	42,6	0,615	0,00	144,6	5,144	0,00	14,09	0,5014	0,00
600	550	43,3	0,613	0,00	142,6	5,099	0,00	13,90	0,4971	0,00
610	550	43,1	0,606	0,00	143,2	5,038	0,00	13,96	0,4911	0,00
620	550	43,5	0,595	0,00	143,6	4,966	0,00	14,00	0,4841	0,00
630	550	43,1	0,583	0,00	142,8	4,885	0,00	13,92	0,4762	0,00
640	550	42,8	0,570	0,00	141,8	4,803	0,00	13,82	0,4682	0,00
650	550	42,0	0,556	0,00	141,2	4,719	0,00	13,77	0,4600	0,00
660	550	41,7	0,544	0,00	140,7	4,637	0,00	13,72	0,4521	0,00
670	550	40,5	0,532	0,00	141,3	4,558	0,00	13,77	0,4443	0,00
680	550	40,1	0,521	0,00	141,3	4,487	0,00	13,78	0,4374	0,00
690	550	39,2	0,510	0,00	140,2	4,416	0,00	13,67	0,4305	0,00
700	550	37,9	0,499	0,00	138,9	4,341	0,00	13,54	0,4232	0,00
710	550	36,9	0,488	0,00	137,8	4,271	0,00	13,44	0,4164	0,00
720	550	35,9	0,477	0,00	137,5	4,202	0,00	13,40	0,4096	0,00
730	550	34,9	0,465	0,00	136,3	4,129	0,00	13,29	0,4025	0,00
740	550	33,8	0,453	0,00	134,7	4,055	0,00	13,13	0,3953	0,00
100	560	13,9	0,088	0,00	89,2	0,905	0,00	8,69	0,0882	0,00
110	560	13,9	0,090	0,00	90,9	0,929	0,00	8,87	0,0906	0,00
120	560	13,8	0,093	0,00	93,0	0,954	0,00	9,07	0,0930	0,00
130	560	14,5	0,096	0,00	93,9	0,981	0,00	9,15	0,0957	0,00
140	560	15,1	0,098	0,00	94,4	1,009	0,00	9,20	0,0984	0,00
150	560	15,0	0,101	0,00	96,8	1,039	0,00	9,44	0,1013	0,00
160	560	15,0	0,104	0,00	99,0	1,070	0,00	9,66	0,1043	0,00
170	560	15,0	0,108	0,00	99,7	1,103	0,00	9,72	0,1075	0,00
180	560	16,2	0,111	0,00	100,8	1,138	0,00	9,83	0,1109	0,00
190	560	16,1	0,115	0,00	104,1	1,174	0,00	10,15	0,1145	0,00
200	560	16,1	0,119	0,00	105,2	1,214	0,00	10,25	0,1183	0,00
210	560	16,6	0,123	0,00	106,6	1,257	0,00	10,39	0,1225	0,00
220	560	17,3	0,128	0,00	108,8	1,302	0,00	10,60	0,1269	0,00
230	560	17,1	0,133	0,00	109,0	1,353	0,00	10,63	0,1319	0,00
240	560	17,0	0,138	0,00	111,6	1,406	0,00	10,88	0,1370	0,00
250	560	18,3	0,144	0,00	113,1	1,465	0,00	11,03	0,1428	0,00
260	560	18,1	0,150	0,00	115,7	1,527	0,00	11,28	0,1489	0,00
270	560	18,6	0,156	0,00	115,8	1,598	0,00	11,29	0,1558	0,00
280	560	19,2	0,164	0,00	119,1	1,672	0,00	11,61	0,1630	0,00
290	560	19,1	0,171	0,00	119,5	1,754	0,00	11,65	0,1710	0,00
300	560	20,3	0,180	0,00	121,9	1,845	0,00	11,88	0,1798	0,00
310	560	20,1	0,189	0,00	123,2	1,939	0,00	12,01	0,1890	0,00
320	560	21,3	0,199	0,00	125,7	2,040	0,00	12,26	0,1989	0,00
330	560	21,0	0,209	0,00	126,3	2,149	0,00	12,32	0,2095	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
340	560	22,2	0,221	0,00	128,4	2,263	0,00	12,51	0,2206	0,00
350	560	21,9	0,232	0,00	130,1	2,379	0,00	12,69	0,2320	0,00
360	560	23,0	0,245	0,00	130,8	2,504	0,00	12,75	0,2441	0,00
370	560	23,3	0,258	0,00	133,0	2,624	0,00	12,97	0,2558	0,00
380	560	23,8	0,271	0,00	134,7	2,752	0,00	13,13	0,2682	0,00
390	560	24,8	0,286	0,00	136,3	2,877	0,00	13,28	0,2805	0,00
400	560	26,0	0,300	0,00	136,1	2,999	0,00	13,27	0,2923	0,00
410	560	25,9	0,315	0,00	138,3	3,124	0,00	13,48	0,3046	0,00
420	560	26,5	0,329	0,00	138,7	3,246	0,00	13,52	0,3165	0,00
430	560	27,3	0,345	0,00	139,6	3,372	0,00	13,61	0,3287	0,00
440	560	28,3	0,362	0,00	140,9	3,495	0,00	13,73	0,3407	0,00
450	560	29,2	0,378	0,00	141,1	3,620	0,00	13,75	0,3529	0,00
460	560	29,8	0,396	0,00	141,4	3,756	0,00	13,79	0,3661	0,00
470	560	30,6	0,413	0,00	142,2	3,889	0,00	13,86	0,3791	0,00
480	560	31,8	0,431	0,00	143,1	4,024	0,00	13,95	0,3922	0,00
490	560	32,5	0,448	0,00	142,6	4,162	0,00	13,90	0,4057	0,00
500	560	33,9	0,466	0,00	143,9	4,299	0,00	14,03	0,4191	0,00
510	560	34,4	0,483	0,00	143,4	4,426	0,00	13,98	0,4314	0,00
520	560	35,2	0,501	0,00	143,2	4,546	0,00	13,96	0,4432	0,00
530	560	36,6	0,517	0,00	141,9	4,644	0,00	13,83	0,4527	0,00
540	560	37,1	0,533	0,00	143,1	4,736	0,00	13,95	0,4617	0,00
550	560	38,2	0,547	0,00	144,3	4,804	0,00	14,06	0,4683	0,00
560	560	39,5	0,560	0,00	141,7	4,849	0,00	13,81	0,4727	0,00
570	560	39,8	0,568	0,00	142,3	4,874	0,00	13,87	0,4752	0,00
580	560	40,5	0,572	0,00	142,3	4,873	0,00	13,87	0,4751	0,00
590	560	40,5	0,573	0,00	143,3	4,854	0,00	13,97	0,4732	0,00
600	560	41,2	0,571	0,00	141,4	4,813	0,00	13,78	0,4692	0,00
610	560	41,2	0,565	0,00	140,7	4,757	0,00	13,71	0,4638	0,00
620	560	41,3	0,556	0,00	142,9	4,691	0,00	13,93	0,4573	0,00
630	560	41,2	0,545	0,00	142,8	4,615	0,00	13,92	0,4499	0,00
640	560	40,8	0,532	0,00	142,3	4,536	0,00	13,87	0,4422	0,00
650	560	40,5	0,520	0,00	141,3	4,458	0,00	13,78	0,4346	0,00
660	560	39,6	0,509	0,00	140,3	4,383	0,00	13,67	0,4273	0,00
670	560	39,3	0,498	0,00	139,7	4,311	0,00	13,62	0,4202	0,00
680	560	38,5	0,488	0,00	138,9	4,240	0,00	13,54	0,4133	0,00
690	560	37,4	0,478	0,00	138,4	4,171	0,00	13,49	0,4066	0,00
700	560	36,6	0,469	0,00	138,0	4,114	0,00	13,45	0,4011	0,00
710	560	35,7	0,458	0,00	137,1	4,044	0,00	13,36	0,3942	0,00
720	560	34,8	0,449	0,00	136,3	3,979	0,00	13,28	0,3878	0,00
730	560	33,7	0,439	0,00	134,0	3,915	0,00	13,06	0,3817	0,00
740	560	32,7	0,430	0,00	132,4	3,853	0,00	12,91	0,3756	0,00
100	570	13,2	0,087	0,00	89,3	0,892	0,00	8,70	0,0869	0,00
110	570	14,3	0,089	0,00	90,2	0,916	0,00	8,80	0,0893	0,00
120	570	14,3	0,092	0,00	91,1	0,941	0,00	8,88	0,0917	0,00
130	570	14,3	0,094	0,00	93,2	0,967	0,00	9,09	0,0942	0,00
140	570	14,2	0,097	0,00	95,3	0,994	0,00	9,29	0,0969	0,00
150	570	14,9	0,100	0,00	95,8	1,023	0,00	9,34	0,0998	0,00
160	570	15,4	0,103	0,00	96,8	1,054	0,00	9,43	0,1028	0,00
170	570	15,3	0,106	0,00	99,6	1,087	0,00	9,71	0,1060	0,00
180	570	15,3	0,110	0,00	100,4	1,122	0,00	9,79	0,1093	0,00
190	570	15,9	0,113	0,00	101,4	1,158	0,00	9,89	0,1129	0,00
200	570	16,5	0,117	0,00	104,3	1,198	0,00	10,17	0,1168	0,00
210	570	16,4	0,121	0,00	105,6	1,240	0,00	10,30	0,1209	0,00
220	570	16,3	0,126	0,00	106,8	1,287	0,00	10,41	0,1254	0,00
230	570	17,5	0,131	0,00	109,3	1,336	0,00	10,65	0,1302	0,00
240	570	17,3	0,136	0,00	109,6	1,391	0,00	10,68	0,1356	0,00
250	570	17,2	0,142	0,00	112,4	1,448	0,00	10,96	0,1412	0,00
260	570	18,4	0,148	0,00	113,4	1,514	0,00	11,05	0,1476	0,00
270	570	18,2	0,154	0,00	115,9	1,583	0,00	11,30	0,1543	0,00
280	570	19,5	0,162	0,00	116,7	1,659	0,00	11,37	0,1617	0,00
290	570	19,2	0,169	0,00	119,6	1,741	0,00	11,66	0,1697	0,00
300	570	19,7	0,178	0,00	119,9	1,827	0,00	11,69	0,1781	0,00
310	570	20,1	0,187	0,00	122,5	1,925	0,00	11,94	0,1877	0,00
320	570	19,9	0,196	0,00	122,6	2,022	0,00	11,95	0,1971	0,00
330	570	21,1	0,207	0,00	125,1	2,125	0,00	12,20	0,2072	0,00
340	570	21,4	0,217	0,00	126,6	2,233	0,00	12,34	0,2177	0,00
350	570	21,9	0,229	0,00	127,9	2,345	0,00	12,47	0,2286	0,00
360	570	23,0	0,241	0,00	130,1	2,458	0,00	12,68	0,2396	0,00
370	570	22,7	0,252	0,00	129,9	2,567	0,00	12,67	0,2503	0,00
380	570	23,7	0,265	0,00	133,6	2,684	0,00	13,02	0,2617	0,00
390	570	24,7	0,279	0,00	133,3	2,797	0,00	12,99	0,2727	0,00
400	570	24,7	0,292	0,00	135,6	2,911	0,00	13,22	0,2837	0,00
410	570	25,2	0,305	0,00	136,5	3,021	0,00	13,30	0,2945	0,00
420	570	26,2	0,319	0,00	137,6	3,131	0,00	13,41	0,3053	0,00
430	570	27,0	0,334	0,00	137,4	3,243	0,00	13,39	0,3162	0,00
440	570	27,9	0,348	0,00	139,0	3,357	0,00	13,55	0,3272	0,00
450	570	28,8	0,363	0,00	138,7	3,472	0,00	13,52	0,3385	0,00
460	570	29,4	0,379	0,00	140,4	3,594	0,00	13,69	0,3504	0,00
470	570	30,1	0,394	0,00	141,5	3,716	0,00	13,79	0,3623	0,00
480	570	30,8	0,409	0,00	141,1	3,842	0,00	13,76	0,3745	0,00
490	570	31,4	0,425	0,00	141,1	3,967	0,00	13,75	0,3867	0,00
500	570	32,3	0,441	0,00	142,6	4,092	0,00	13,90	0,3989	0,00
510	570	33,8	0,457	0,00	140,6	4,207	0,00	13,71	0,4102	0,00
520	570	34,1	0,472	0,00	141,2	4,313	0,00	13,76	0,4205	0,00
530	570	34,9	0,488	0,00	142,1	4,408	0,00	13,85	0,4297	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
540	570	36,0	0,502	0,00	140,5	4,485	0,00	13,70	0,4372	0,00
550	570	36,5	0,514	0,00	141,6	4,545	0,00	13,81	0,4431	0,00
560	570	37,5	0,524	0,00	142,4	4,586	0,00	13,88	0,4470	0,00
570	570	37,9	0,531	0,00	140,5	4,607	0,00	13,70	0,4491	0,00
580	570	38,5	0,535	0,00	139,5	4,607	0,00	13,60	0,4491	0,00
590	570	38,7	0,536	0,00	140,8	4,589	0,00	13,72	0,4473	0,00
600	570	39,1	0,534	0,00	141,9	4,554	0,00	13,83	0,4440	0,00
610	570	39,2	0,528	0,00	141,1	4,503	0,00	13,76	0,4390	0,00
620	570	39,1	0,520	0,00	139,3	4,441	0,00	13,58	0,4329	0,00
630	570	39,0	0,511	0,00	138,2	4,372	0,00	13,47	0,4262	0,00
640	570	39,0	0,500	0,00	139,6	4,297	0,00	13,61	0,4189	0,00
650	570	38,6	0,488	0,00	139,6	4,223	0,00	13,61	0,4116	0,00
660	570	38,4	0,477	0,00	139,1	4,150	0,00	13,56	0,4046	0,00
670	570	37,8	0,467	0,00	138,7	4,082	0,00	13,52	0,3979	0,00
680	570	36,7	0,458	0,00	137,5	4,017	0,00	13,41	0,3916	0,00
690	570	35,9	0,449	0,00	135,5	3,954	0,00	13,21	0,3854	0,00
700	570	35,5	0,441	0,00	135,3	3,893	0,00	13,19	0,3795	0,00
710	570	34,8	0,432	0,00	135,1	3,835	0,00	13,17	0,3738	0,00
720	570	33,9	0,424	0,00	133,5	3,778	0,00	13,01	0,3683	0,00
730	570	33,0	0,415	0,00	132,3	3,722	0,00	12,89	0,3628	0,00
740	570	32,0	0,406	0,00	130,6	3,664	0,00	12,73	0,3572	0,00
100	580	13,7	0,085	0,00	87,8	0,879	0,00	8,56	0,0857	0,00
110	580	13,6	0,088	0,00	89,6	0,902	0,00	8,74	0,0880	0,00
120	580	13,6	0,090	0,00	91,2	0,927	0,00	8,89	0,0904	0,00
130	580	14,8	0,093	0,00	92,3	0,953	0,00	8,99	0,0929	0,00
140	580	14,7	0,096	0,00	92,9	0,980	0,00	9,05	0,0956	0,00
150	580	14,7	0,098	0,00	95,5	1,009	0,00	9,31	0,0984	0,00
160	580	14,6	0,101	0,00	97,2	1,039	0,00	9,47	0,1013	0,00
170	580	15,8	0,105	0,00	97,7	1,072	0,00	9,52	0,1045	0,00
180	580	15,7	0,108	0,00	99,4	1,107	0,00	9,69	0,1079	0,00
190	580	15,6	0,112	0,00	102,0	1,143	0,00	9,94	0,1115	0,00
200	580	15,5	0,116	0,00	101,8	1,184	0,00	9,92	0,1154	0,00
210	580	16,7	0,120	0,00	104,5	1,226	0,00	10,19	0,1195	0,00
220	580	16,6	0,124	0,00	106,8	1,272	0,00	10,41	0,1240	0,00
230	580	16,5	0,129	0,00	107,2	1,323	0,00	10,45	0,1290	0,00
240	580	17,7	0,134	0,00	109,1	1,377	0,00	10,63	0,1342	0,00
250	580	17,5	0,140	0,00	110,3	1,437	0,00	10,75	0,1401	0,00
260	580	17,3	0,146	0,00	111,8	1,503	0,00	10,89	0,1465	0,00
270	580	18,5	0,153	0,00	113,7	1,572	0,00	11,09	0,1532	0,00
280	580	18,3	0,160	0,00	115,7	1,647	0,00	11,28	0,1606	0,00
290	580	19,5	0,168	0,00	116,5	1,726	0,00	11,36	0,1683	0,00
300	580	19,2	0,176	0,00	119,4	1,815	0,00	11,64	0,1769	0,00
310	580	20,4	0,185	0,00	119,8	1,905	0,00	11,68	0,1858	0,00
320	580	20,1	0,194	0,00	122,5	2,000	0,00	11,94	0,1949	0,00
330	580	21,2	0,204	0,00	123,8	2,099	0,00	12,07	0,2047	0,00
340	580	20,9	0,214	0,00	124,4	2,201	0,00	12,12	0,2146	0,00
350	580	22,0	0,225	0,00	126,9	2,303	0,00	12,37	0,2245	0,00
360	580	21,6	0,235	0,00	127,8	2,406	0,00	12,46	0,2345	0,00
370	580	22,7	0,247	0,00	128,8	2,510	0,00	12,56	0,2447	0,00
380	580	23,6	0,260	0,00	130,2	2,615	0,00	12,69	0,2549	0,00
390	580	23,7	0,271	0,00	132,0	2,715	0,00	12,87	0,2647	0,00
400	580	24,1	0,283	0,00	132,7	2,818	0,00	12,94	0,2747	0,00
410	580	25,0	0,296	0,00	135,0	2,918	0,00	13,16	0,2845	0,00
420	580	26,0	0,309	0,00	133,9	3,018	0,00	13,05	0,2942	0,00
430	580	26,8	0,322	0,00	135,1	3,121	0,00	13,17	0,3042	0,00
440	580	26,6	0,334	0,00	136,0	3,224	0,00	13,26	0,3143	0,00
450	580	27,5	0,348	0,00	137,6	3,330	0,00	13,41	0,3246	0,00
460	580	28,2	0,361	0,00	139,0	3,440	0,00	13,55	0,3353	0,00
470	580	28,8	0,376	0,00	139,2	3,557	0,00	13,57	0,3467	0,00
480	580	30,5	0,390	0,00	139,9	3,671	0,00	13,64	0,3579	0,00
490	580	31,0	0,404	0,00	138,9	3,787	0,00	13,54	0,3692	0,00
500	580	31,5	0,418	0,00	138,9	3,898	0,00	13,54	0,3800	0,00
510	580	32,3	0,433	0,00	139,9	4,007	0,00	13,64	0,3906	0,00
520	580	32,7	0,446	0,00	139,9	4,099	0,00	13,64	0,3996	0,00
530	580	33,9	0,460	0,00	140,1	4,183	0,00	13,65	0,4078	0,00
540	580	34,5	0,473	0,00	139,5	4,256	0,00	13,60	0,4148	0,00
550	580	35,6	0,484	0,00	139,4	4,309	0,00	13,59	0,4201	0,00
560	580	35,8	0,492	0,00	140,7	4,345	0,00	13,71	0,4236	0,00
570	580	36,1	0,498	0,00	139,2	4,363	0,00	13,57	0,4254	0,00
580	580	37,0	0,502	0,00	140,2	4,365	0,00	13,67	0,4255	0,00
590	580	37,1	0,502	0,00	137,9	4,347	0,00	13,44	0,4238	0,00
600	580	37,4	0,500	0,00	138,7	4,316	0,00	13,52	0,4207	0,00
610	580	37,5	0,495	0,00	139,5	4,269	0,00	13,60	0,4162	0,00
620	580	37,5	0,488	0,00	137,6	4,213	0,00	13,41	0,4107	0,00
630	580	37,5	0,480	0,00	137,1	4,148	0,00	13,37	0,4044	0,00
640	580	37,6	0,470	0,00	137,6	4,080	0,00	13,41	0,3977	0,00
650	580	37,1	0,460	0,00	136,9	4,010	0,00	13,35	0,3909	0,00
660	580	36,5	0,450	0,00	137,0	3,941	0,00	13,36	0,3842	0,00
670	580	36,0	0,440	0,00	136,6	3,875	0,00	13,32	0,3777	0,00
680	580	35,7	0,432	0,00	135,0	3,814	0,00	13,16	0,3718	0,00
690	580	35,1	0,423	0,00	134,5	3,752	0,00	13,11	0,3658	0,00
700	580	34,5	0,415	0,00	134,6	3,698	0,00	13,12	0,3605	0,00
710	580	33,7	0,408	0,00	132,1	3,645	0,00	12,87	0,3553	0,00
720	580	32,9	0,400	0,00	130,8	3,593	0,00	12,75	0,3503	0,00
730	580	32,2	0,392	0,00	130,2	3,537	0,00	12,69	0,3448	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
740	580	31,4	0,385	0,00	129,6	3,485	0,00	12,64	0,3397	0,00
100	590	13,0	0,084	0,00	87,6	0,867	0,00	8,54	0,0845	0,00
110	590	14,1	0,087	0,00	88,6	0,890	0,00	8,63	0,0868	0,00
120	590	14,1	0,089	0,00	89,8	0,914	0,00	8,75	0,0891	0,00
130	590	14,0	0,092	0,00	91,3	0,940	0,00	8,90	0,0916	0,00
140	590	13,9	0,094	0,00	93,3	0,967	0,00	9,09	0,0943	0,00
150	590	15,2	0,097	0,00	94,3	0,995	0,00	9,19	0,0970	0,00
160	590	15,0	0,100	0,00	95,3	1,026	0,00	9,29	0,1000	0,00
170	590	14,9	0,103	0,00	98,0	1,058	0,00	9,56	0,1032	0,00
180	590	14,9	0,107	0,00	98,6	1,093	0,00	9,61	0,1066	0,00
190	590	16,0	0,110	0,00	99,4	1,131	0,00	9,69	0,1103	0,00
200	590	15,9	0,114	0,00	102,1	1,171	0,00	9,96	0,1141	0,00
210	590	15,8	0,118	0,00	102,5	1,215	0,00	10,00	0,1184	0,00
220	590	17,0	0,123	0,00	104,8	1,261	0,00	10,22	0,1229	0,00
230	590	16,8	0,128	0,00	106,3	1,313	0,00	10,37	0,1280	0,00
240	590	16,7	0,133	0,00	107,9	1,367	0,00	10,52	0,1332	0,00
250	590	17,8	0,139	0,00	109,1	1,428	0,00	10,64	0,1392	0,00
260	590	17,6	0,145	0,00	110,6	1,493	0,00	10,78	0,1456	0,00
270	590	18,0	0,152	0,00	112,5	1,562	0,00	10,97	0,1523	0,00
280	590	18,6	0,158	0,00	113,1	1,635	0,00	11,03	0,1594	0,00
290	590	18,3	0,166	0,00	115,8	1,716	0,00	11,28	0,1673	0,00
300	590	19,5	0,174	0,00	117,4	1,798	0,00	11,44	0,1753	0,00
310	590	19,1	0,182	0,00	118,7	1,888	0,00	11,57	0,1840	0,00
320	590	20,3	0,192	0,00	121,1	1,977	0,00	11,80	0,1928	0,00
330	590	20,0	0,200	0,00	120,8	2,069	0,00	11,77	0,2017	0,00
340	590	21,0	0,211	0,00	123,9	2,165	0,00	12,08	0,2110	0,00
350	590	21,3	0,221	0,00	124,3	2,257	0,00	12,11	0,2200	0,00
360	590	21,6	0,231	0,00	126,4	2,357	0,00	12,32	0,2298	0,00
370	590	22,7	0,242	0,00	127,2	2,449	0,00	12,40	0,2387	0,00
380	590	22,8	0,253	0,00	128,8	2,543	0,00	12,56	0,2479	0,00
390	590	23,1	0,263	0,00	129,8	2,637	0,00	12,65	0,2571	0,00
400	590	24,1	0,275	0,00	130,3	2,727	0,00	12,70	0,2658	0,00
410	590	25,0	0,287	0,00	132,4	2,818	0,00	12,91	0,2747	0,00
420	590	24,9	0,298	0,00	133,6	2,910	0,00	13,03	0,2837	0,00
430	590	25,2	0,309	0,00	135,2	3,005	0,00	13,18	0,2929	0,00
440	590	26,0	0,321	0,00	135,5	3,099	0,00	13,21	0,3021	0,00
450	590	26,7	0,333	0,00	136,2	3,199	0,00	13,28	0,3119	0,00
460	590	27,5	0,346	0,00	137,4	3,302	0,00	13,39	0,3219	0,00
470	590	28,1	0,359	0,00	136,6	3,410	0,00	13,31	0,3324	0,00
480	590	28,7	0,371	0,00	136,4	3,515	0,00	13,30	0,3427	0,00
490	590	29,7	0,385	0,00	137,4	3,619	0,00	13,40	0,3528	0,00
500	590	30,1	0,398	0,00	136,7	3,725	0,00	13,33	0,3631	0,00
510	590	31,6	0,411	0,00	138,1	3,818	0,00	13,46	0,3722	0,00
520	590	32,0	0,423	0,00	138,2	3,906	0,00	13,47	0,3807	0,00
530	590	32,7	0,436	0,00	138,7	3,979	0,00	13,52	0,3879	0,00
540	590	32,9	0,446	0,00	137,1	4,041	0,00	13,36	0,3940	0,00
550	590	33,9	0,456	0,00	137,9	4,093	0,00	13,44	0,3990	0,00
560	590	34,4	0,464	0,00	136,7	4,123	0,00	13,32	0,4019	0,00
570	590	35,2	0,469	0,00	137,8	4,142	0,00	13,43	0,4038	0,00
580	590	35,3	0,471	0,00	136,8	4,142	0,00	13,34	0,4037	0,00
590	590	35,5	0,472	0,00	136,5	4,127	0,00	13,30	0,4023	0,00
600	590	36,0	0,470	0,00	137,2	4,099	0,00	13,37	0,3996	0,00
610	590	36,2	0,466	0,00	136,4	4,057	0,00	13,30	0,3955	0,00
620	590	35,8	0,460	0,00	136,6	4,004	0,00	13,32	0,3903	0,00
630	590	36,0	0,452	0,00	136,7	3,944	0,00	13,33	0,3845	0,00
640	590	35,8	0,443	0,00	135,8	3,880	0,00	13,24	0,3782	0,00
650	590	35,5	0,434	0,00	136,6	3,813	0,00	13,31	0,3717	0,00
660	590	35,4	0,424	0,00	135,4	3,749	0,00	13,20	0,3654	0,00
670	590	34,8	0,416	0,00	133,4	3,687	0,00	13,01	0,3595	0,00
680	590	34,0	0,408	0,00	132,1	3,629	0,00	12,88	0,3537	0,00
690	590	33,4	0,400	0,00	131,9	3,573	0,00	12,86	0,3483	0,00
700	590	32,8	0,393	0,00	130,6	3,520	0,00	12,73	0,3431	0,00
710	590	32,2	0,386	0,00	130,6	3,469	0,00	12,73	0,3381	0,00
720	590	31,7	0,379	0,00	130,6	3,418	0,00	12,73	0,3332	0,00
730	590	31,0	0,372	0,00	128,6	3,370	0,00	12,54	0,3285	0,00
740	590	30,3	0,365	0,00	127,0	3,323	0,00	12,38	0,3239	0,00
100	600	13,5	0,083	0,00	86,6	0,855	0,00	8,44	0,0834	0,00
110	600	13,4	0,085	0,00	87,5	0,878	0,00	8,53	0,0856	0,00
120	600	13,4	0,088	0,00	89,8	0,902	0,00	8,75	0,0880	0,00
130	600	14,5	0,090	0,00	90,4	0,928	0,00	8,82	0,0904	0,00
140	600	14,4	0,093	0,00	91,4	0,955	0,00	8,91	0,0931	0,00
150	600	14,3	0,096	0,00	93,6	0,983	0,00	9,12	0,0958	0,00
160	600	14,3	0,099	0,00	95,1	1,013	0,00	9,27	0,0988	0,00
170	600	15,4	0,102	0,00	95,6	1,046	0,00	9,32	0,1020	0,00
180	600	15,3	0,105	0,00	97,8	1,081	0,00	9,53	0,1054	0,00
190	600	15,2	0,109	0,00	99,2	1,119	0,00	9,67	0,1091	0,00
200	600	16,3	0,113	0,00	99,7	1,160	0,00	9,72	0,1130	0,00
210	600	16,2	0,117	0,00	102,2	1,204	0,00	9,96	0,1173	0,00
220	600	16,0	0,122	0,00	103,5	1,252	0,00	10,09	0,1221	0,00
230	600	17,2	0,127	0,00	105,3	1,302	0,00	10,26	0,1269	0,00
240	600	17,0	0,132	0,00	106,5	1,358	0,00	10,38	0,1324	0,00
250	600	16,8	0,137	0,00	107,8	1,419	0,00	10,51	0,1383	0,00
260	600	17,9	0,144	0,00	109,7	1,484	0,00	10,70	0,1447	0,00
270	600	17,7	0,150	0,00	110,7	1,553	0,00	10,79	0,1514	0,00
280	600	18,1	0,157	0,00	111,9	1,627	0,00	10,91	0,1586	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
290	600	18,6	0,165	0,00	113,9	1,703	0,00	11,10	0,1661	0,00
300	600	18,9	0,172	0,00	115,9	1,782	0,00	11,30	0,1738	0,00
310	600	19,3	0,181	0,00	116,8	1,869	0,00	11,39	0,1822	0,00
320	600	19,8	0,189	0,00	118,5	1,948	0,00	11,55	0,1899	0,00
330	600	20,1	0,198	0,00	120,6	2,040	0,00	11,75	0,1989	0,00
340	600	20,3	0,207	0,00	120,8	2,127	0,00	11,78	0,2073	0,00
350	600	20,9	0,216	0,00	123,1	2,212	0,00	12,00	0,2156	0,00
360	600	21,7	0,227	0,00	124,0	2,301	0,00	12,08	0,2244	0,00
370	600	22,0	0,236	0,00	124,8	2,386	0,00	12,17	0,2326	0,00
380	600	22,3	0,246	0,00	126,7	2,471	0,00	12,35	0,2409	0,00
390	600	23,2	0,257	0,00	128,0	2,557	0,00	12,47	0,2492	0,00
400	600	23,2	0,266	0,00	128,7	2,639	0,00	12,55	0,2572	0,00
410	600	23,5	0,276	0,00	129,9	2,722	0,00	12,66	0,2654	0,00
420	600	24,3	0,287	0,00	130,0	2,807	0,00	12,67	0,2737	0,00
430	600	25,2	0,298	0,00	130,6	2,892	0,00	12,73	0,2819	0,00
440	600	26,0	0,309	0,00	132,3	2,982	0,00	12,90	0,2907	0,00
450	600	26,6	0,320	0,00	132,7	3,077	0,00	12,94	0,2999	0,00
460	600	27,4	0,332	0,00	134,9	3,168	0,00	13,15	0,3089	0,00
470	600	28,1	0,343	0,00	135,2	3,267	0,00	13,18	0,3184	0,00
480	600	28,6	0,355	0,00	136,0	3,367	0,00	13,26	0,3282	0,00
490	600	29,0	0,367	0,00	135,2	3,466	0,00	13,18	0,3379	0,00
500	600	29,6	0,378	0,00	135,4	3,558	0,00	13,20	0,3469	0,00
510	600	30,0	0,390	0,00	136,1	3,646	0,00	13,27	0,3554	0,00
520	600	30,7	0,402	0,00	135,9	3,724	0,00	13,25	0,3630	0,00
530	600	32,0	0,414	0,00	137,0	3,793	0,00	13,36	0,3697	0,00
540	600	32,2	0,423	0,00	136,7	3,849	0,00	13,32	0,3752	0,00
550	600	32,4	0,430	0,00	135,7	3,891	0,00	13,23	0,3793	0,00
560	600	32,8	0,437	0,00	135,7	3,921	0,00	13,23	0,3822	0,00
570	600	33,7	0,442	0,00	135,8	3,937	0,00	13,24	0,3838	0,00
580	600	33,7	0,444	0,00	135,4	3,938	0,00	13,20	0,3839	0,00
590	600	34,1	0,445	0,00	134,6	3,924	0,00	13,12	0,3826	0,00
600	600	34,5	0,443	0,00	134,5	3,898	0,00	13,11	0,3800	0,00
610	600	34,3	0,440	0,00	133,6	3,860	0,00	13,02	0,3763	0,00
620	600	34,5	0,434	0,00	132,8	3,812	0,00	12,94	0,3716	0,00
630	600	34,6	0,427	0,00	133,7	3,756	0,00	13,04	0,3662	0,00
640	600	34,3	0,419	0,00	133,6	3,696	0,00	13,03	0,3603	0,00
650	600	34,0	0,411	0,00	132,1	3,635	0,00	12,87	0,3543	0,00
660	600	33,7	0,402	0,00	131,9	3,573	0,00	12,86	0,3483	0,00
670	600	33,3	0,394	0,00	132,1	3,514	0,00	12,87	0,3425	0,00
680	600	33,3	0,386	0,00	132,1	3,457	0,00	12,87	0,3370	0,00
690	600	32,8	0,379	0,00	131,6	3,403	0,00	12,83	0,3318	0,00
700	600	32,1	0,372	0,00	129,0	3,355	0,00	12,58	0,3271	0,00
710	600	31,6	0,366	0,00	128,7	3,309	0,00	12,55	0,3226	0,00
720	600	30,9	0,360	0,00	127,2	3,264	0,00	12,40	0,3182	0,00
730	600	30,2	0,353	0,00	125,6	3,215	0,00	12,25	0,3134	0,00
740	600	29,5	0,347	0,00	124,9	3,172	0,00	12,17	0,3092	0,00
100	610	12,8	0,082	0,00	86,0	0,844	0,00	8,38	0,0823	0,00
110	610	13,9	0,084	0,00	87,3	0,867	0,00	8,51	0,0845	0,00
120	610	13,8	0,087	0,00	88,1	0,891	0,00	8,59	0,0869	0,00
130	610	13,7	0,089	0,00	89,5	0,917	0,00	8,73	0,0894	0,00
140	610	13,7	0,092	0,00	91,6	0,943	0,00	8,93	0,0919	0,00
150	610	14,8	0,095	0,00	92,2	0,972	0,00	8,99	0,0948	0,00
160	610	14,7	0,098	0,00	92,9	1,002	0,00	9,05	0,0977	0,00
170	610	14,6	0,101	0,00	95,6	1,036	0,00	9,32	0,1010	0,00
180	610	15,1	0,104	0,00	96,6	1,071	0,00	9,42	0,1044	0,00
190	610	15,6	0,108	0,00	97,0	1,110	0,00	9,46	0,1082	0,00
200	610	15,5	0,112	0,00	99,8	1,151	0,00	9,73	0,1122	0,00
210	610	15,3	0,116	0,00	100,3	1,195	0,00	9,78	0,1165	0,00
220	610	16,4	0,121	0,00	101,9	1,244	0,00	9,93	0,1213	0,00
230	610	16,2	0,126	0,00	104,2	1,296	0,00	10,16	0,1263	0,00
240	610	16,7	0,131	0,00	104,8	1,350	0,00	10,21	0,1316	0,00
250	610	17,2	0,137	0,00	106,7	1,412	0,00	10,40	0,1376	0,00
260	610	16,9	0,142	0,00	107,9	1,475	0,00	10,52	0,1438	0,00
270	610	18,0	0,149	0,00	109,8	1,543	0,00	10,71	0,1504	0,00
280	610	17,8	0,156	0,00	110,9	1,615	0,00	10,81	0,1574	0,00
290	610	18,9	0,163	0,00	112,8	1,689	0,00	10,99	0,1647	0,00
300	610	18,6	0,170	0,00	114,3	1,765	0,00	11,14	0,1721	0,00
310	610	19,6	0,179	0,00	114,9	1,845	0,00	11,20	0,1799	0,00
320	610	19,3	0,186	0,00	117,6	1,925	0,00	11,46	0,1877	0,00
330	610	20,3	0,196	0,00	117,3	2,006	0,00	11,43	0,1956	0,00
340	610	19,9	0,203	0,00	120,1	2,087	0,00	11,71	0,2035	0,00
350	610	21,0	0,213	0,00	120,4	2,165	0,00	11,74	0,2110	0,00
360	610	21,1	0,221	0,00	121,5	2,244	0,00	11,85	0,2188	0,00
370	610	21,4	0,230	0,00	123,5	2,324	0,00	12,03	0,2266	0,00
380	610	22,4	0,240	0,00	124,4	2,400	0,00	12,13	0,2339	0,00
390	610	22,5	0,249	0,00	124,7	2,476	0,00	12,16	0,2413	0,00
400	610	22,8	0,258	0,00	127,0	2,552	0,00	12,38	0,2488	0,00
410	610	23,6	0,268	0,00	127,9	2,629	0,00	12,47	0,2563	0,00
420	610	24,4	0,278	0,00	128,9	2,707	0,00	12,57	0,2638	0,00
430	610	25,1	0,288	0,00	130,8	2,788	0,00	12,75	0,2718	0,00
440	610	25,0	0,297	0,00	130,3	2,869	0,00	12,70	0,2797	0,00
450	610	25,7	0,307	0,00	130,6	2,956	0,00	12,73	0,2882	0,00
460	610	26,4	0,318	0,00	131,6	3,044	0,00	12,83	0,2968	0,00
470	610	26,9	0,329	0,00	131,8	3,140	0,00	12,85	0,3061	0,00
480	610	27,5	0,339	0,00	132,8	3,231	0,00	12,95	0,3149	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
490	610	28,1	0,350	0,00	133,1	3,317	0,00	12,97	0,3233	0,00
500	610	28,4	0,361	0,00	134,1	3,406	0,00	13,07	0,3320	0,00
510	610	28,8	0,371	0,00	134,0	3,486	0,00	13,06	0,3398	0,00
520	610	30,2	0,383	0,00	134,9	3,558	0,00	13,15	0,3468	0,00
530	610	30,6	0,392	0,00	134,7	3,616	0,00	13,13	0,3525	0,00
540	610	30,8	0,400	0,00	133,3	3,666	0,00	12,99	0,3574	0,00
550	610	31,3	0,408	0,00	133,1	3,706	0,00	12,98	0,3613	0,00
560	610	32,3	0,414	0,00	134,3	3,734	0,00	13,09	0,3640	0,00
570	610	32,4	0,418	0,00	134,7	3,748	0,00	13,13	0,3653	0,00
580	610	32,3	0,420	0,00	132,7	3,749	0,00	12,94	0,3655	0,00
590	610	32,7	0,420	0,00	132,4	3,737	0,00	12,90	0,3643	0,00
600	610	33,2	0,419	0,00	133,5	3,714	0,00	13,01	0,3621	0,00
610	610	33,1	0,416	0,00	133,8	3,680	0,00	13,04	0,3587	0,00
620	610	33,0	0,411	0,00	133,1	3,635	0,00	12,97	0,3544	0,00
630	610	33,2	0,404	0,00	132,9	3,584	0,00	12,96	0,3494	0,00
640	610	33,3	0,397	0,00	132,1	3,527	0,00	12,88	0,3439	0,00
650	610	32,9	0,389	0,00	131,6	3,469	0,00	12,83	0,3382	0,00
660	610	32,6	0,381	0,00	131,3	3,411	0,00	12,80	0,3325	0,00
670	610	32,3	0,373	0,00	130,9	3,354	0,00	12,76	0,3270	0,00
680	610	31,7	0,366	0,00	129,3	3,301	0,00	12,61	0,3218	0,00
690	610	31,2	0,359	0,00	127,7	3,251	0,00	12,45	0,3169	0,00
700	610	30,6	0,353	0,00	126,5	3,203	0,00	12,33	0,3123	0,00
710	610	30,2	0,347	0,00	126,7	3,157	0,00	12,35	0,3077	0,00
720	610	29,7	0,341	0,00	125,5	3,113	0,00	12,24	0,3035	0,00
730	610	29,5	0,335	0,00	125,0	3,074	0,00	12,18	0,2997	0,00
740	610	28,9	0,330	0,00	123,6	3,030	0,00	12,05	0,2954	0,00
100	620	13,3	0,081	0,00	85,2	0,834	0,00	8,30	0,0813	0,00
110	620	13,2	0,083	0,00	85,6	0,857	0,00	8,35	0,0835	0,00
120	620	13,1	0,086	0,00	88,2	0,880	0,00	8,59	0,0858	0,00
130	620	14,2	0,088	0,00	89,0	0,906	0,00	8,67	0,0883	0,00
140	620	14,1	0,091	0,00	89,5	0,933	0,00	8,73	0,0910	0,00
150	620	14,0	0,094	0,00	91,5	0,962	0,00	8,92	0,0938	0,00
160	620	13,9	0,097	0,00	92,8	0,993	0,00	9,05	0,0968	0,00
170	620	15,0	0,100	0,00	93,8	1,026	0,00	9,14	0,1000	0,00
180	620	14,9	0,103	0,00	95,4	1,062	0,00	9,30	0,1035	0,00
190	620	14,7	0,107	0,00	97,1	1,102	0,00	9,47	0,1074	0,00
200	620	15,9	0,111	0,00	97,3	1,142	0,00	9,49	0,1113	0,00
210	620	15,7	0,115	0,00	99,5	1,189	0,00	9,70	0,1159	0,00
220	620	15,5	0,120	0,00	101,2	1,236	0,00	9,86	0,1205	0,00
230	620	16,7	0,125	0,00	102,0	1,287	0,00	9,94	0,1255	0,00
240	620	16,5	0,130	0,00	103,7	1,344	0,00	10,11	0,1310	0,00
250	620	16,8	0,135	0,00	104,8	1,404	0,00	10,22	0,1369	0,00
260	620	17,3	0,141	0,00	106,7	1,467	0,00	10,40	0,1430	0,00
270	620	17,0	0,148	0,00	108,3	1,535	0,00	10,56	0,1496	0,00
280	620	18,1	0,154	0,00	109,6	1,601	0,00	10,68	0,1561	0,00
290	620	17,7	0,161	0,00	110,9	1,676	0,00	10,81	0,1634	0,00
300	620	18,9	0,169	0,00	112,7	1,745	0,00	10,99	0,1701	0,00
310	620	18,5	0,176	0,00	114,0	1,822	0,00	11,12	0,1776	0,00
320	620	19,6	0,184	0,00	114,9	1,895	0,00	11,20	0,1848	0,00
330	620	19,1	0,191	0,00	116,6	1,972	0,00	11,37	0,1922	0,00
340	620	20,2	0,200	0,00	116,9	2,044	0,00	11,40	0,1992	0,00
350	620	20,4	0,208	0,00	119,2	2,117	0,00	11,62	0,2064	0,00
360	620	20,7	0,216	0,00	121,1	2,190	0,00	11,81	0,2135	0,00
370	620	21,7	0,225	0,00	120,7	2,258	0,00	11,77	0,2202	0,00
380	620	21,1	0,233	0,00	123,3	2,331	0,00	12,02	0,2273	0,00
390	620	22,0	0,241	0,00	123,8	2,400	0,00	12,06	0,2339	0,00
400	620	22,9	0,250	0,00	124,3	2,469	0,00	12,12	0,2407	0,00
410	620	22,8	0,259	0,00	125,1	2,540	0,00	12,19	0,2476	0,00
420	620	23,6	0,268	0,00	126,8	2,613	0,00	12,36	0,2547	0,00
430	620	23,9	0,276	0,00	127,3	2,687	0,00	12,41	0,2620	0,00
440	620	24,6	0,286	0,00	129,0	2,764	0,00	12,57	0,2695	0,00
450	620	25,2	0,295	0,00	129,3	2,847	0,00	12,60	0,2775	0,00
460	620	25,9	0,305	0,00	129,6	2,931	0,00	12,64	0,2857	0,00
470	620	26,5	0,315	0,00	129,1	3,015	0,00	12,58	0,2939	0,00
480	620	27,1	0,325	0,00	129,8	3,101	0,00	12,66	0,3023	0,00
490	620	27,6	0,335	0,00	130,2	3,185	0,00	12,69	0,3105	0,00
500	620	28,0	0,345	0,00	130,5	3,264	0,00	12,72	0,3182	0,00
510	620	28,5	0,354	0,00	131,6	3,336	0,00	12,83	0,3252	0,00
520	620	28,9	0,363	0,00	131,7	3,398	0,00	12,84	0,3313	0,00
530	620	29,2	0,372	0,00	132,7	3,454	0,00	12,93	0,3367	0,00
540	620	29,8	0,380	0,00	130,8	3,500	0,00	12,75	0,3412	0,00
550	620	29,9	0,387	0,00	131,8	3,537	0,00	12,85	0,3448	0,00
560	620	31,0	0,392	0,00	131,6	3,561	0,00	12,83	0,3471	0,00
570	620	31,1	0,395	0,00	131,4	3,573	0,00	12,81	0,3483	0,00
580	620	31,2	0,397	0,00	131,6	3,575	0,00	12,82	0,3485	0,00
590	620	31,5	0,398	0,00	131,3	3,565	0,00	12,80	0,3476	0,00
600	620	32,0	0,397	0,00	130,3	3,543	0,00	12,70	0,3454	0,00
610	620	31,9	0,394	0,00	131,3	3,512	0,00	12,80	0,3424	0,00
620	620	31,8	0,389	0,00	130,8	3,471	0,00	12,75	0,3384	0,00
630	620	31,6	0,384	0,00	130,3	3,423	0,00	12,70	0,3337	0,00
640	620	31,8	0,377	0,00	130,0	3,371	0,00	12,67	0,3286	0,00
650	620	31,5	0,370	0,00	129,3	3,316	0,00	12,61	0,3233	0,00
660	620	31,6	0,362	0,00	128,3	3,261	0,00	12,50	0,3179	0,00
670	620	31,2	0,355	0,00	127,0	3,208	0,00	12,38	0,3127	0,00
680	620	30,9	0,348	0,00	126,3	3,156	0,00	12,31	0,3077	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	620	30,5	0,342	0,00	125,9	3,108	0,00	12,27	0,3030	0,00
700	620	30,1	0,336	0,00	125,7	3,062	0,00	12,26	0,2985	0,00
710	620	29,6	0,330	0,00	124,9	3,020	0,00	12,17	0,2944	0,00
720	620	29,1	0,325	0,00	123,8	2,977	0,00	12,07	0,2902	0,00
730	620	28,6	0,320	0,00	122,7	2,937	0,00	11,96	0,2863	0,00
740	620	27,7	0,314	0,00	121,2	2,900	0,00	11,82	0,2827	0,00
100	630	12,6	0,080	0,00	84,2	0,825	0,00	8,21	0,0804	0,00
110	630	13,7	0,082	0,00	85,6	0,847	0,00	8,34	0,0826	0,00
120	630	13,7	0,085	0,00	86,9	0,871	0,00	8,47	0,0849	0,00
130	630	13,5	0,087	0,00	87,1	0,897	0,00	8,50	0,0874	0,00
140	630	13,4	0,090	0,00	89,2	0,924	0,00	8,70	0,0901	0,00
150	630	14,5	0,093	0,00	90,6	0,953	0,00	8,83	0,0929	0,00
160	630	14,4	0,096	0,00	91,0	0,985	0,00	8,87	0,0960	0,00
170	630	14,3	0,099	0,00	93,3	1,018	0,00	9,10	0,0993	0,00
180	630	15,3	0,102	0,00	94,7	1,055	0,00	9,23	0,1028	0,00
190	630	15,2	0,106	0,00	94,7	1,094	0,00	9,23	0,1067	0,00
200	630	15,0	0,110	0,00	97,4	1,137	0,00	9,50	0,1108	0,00
210	630	15,4	0,114	0,00	97,9	1,184	0,00	9,54	0,1154	0,00
220	630	16,0	0,119	0,00	99,6	1,230	0,00	9,71	0,1200	0,00
230	630	15,8	0,123	0,00	101,8	1,281	0,00	9,93	0,1249	0,00
240	630	16,8	0,129	0,00	102,4	1,338	0,00	9,98	0,1304	0,00
250	630	16,6	0,134	0,00	103,9	1,397	0,00	10,13	0,1362	0,00
260	630	16,9	0,140	0,00	104,8	1,460	0,00	10,22	0,1424	0,00
270	630	17,4	0,146	0,00	106,4	1,521	0,00	10,37	0,1483	0,00
280	630	17,1	0,153	0,00	108,1	1,590	0,00	10,54	0,1550	0,00
290	630	18,2	0,160	0,00	109,5	1,655	0,00	10,67	0,1613	0,00
300	630	17,8	0,166	0,00	110,8	1,726	0,00	10,80	0,1683	0,00
310	630	18,9	0,174	0,00	112,2	1,791	0,00	10,94	0,1746	0,00
320	630	18,5	0,180	0,00	113,5	1,864	0,00	11,06	0,1817	0,00
330	630	19,5	0,189	0,00	114,0	1,931	0,00	11,11	0,1883	0,00
340	630	19,7	0,196	0,00	116,7	2,001	0,00	11,38	0,1951	0,00
350	630	20,0	0,203	0,00	116,8	2,067	0,00	11,39	0,2015	0,00
360	630	21,0	0,212	0,00	118,9	2,132	0,00	11,59	0,2079	0,00
370	630	20,4	0,218	0,00	119,7	2,198	0,00	11,67	0,2142	0,00
380	630	21,4	0,227	0,00	120,0	2,261	0,00	11,69	0,2204	0,00
390	630	22,3	0,235	0,00	121,0	2,325	0,00	11,79	0,2266	0,00
400	630	22,2	0,242	0,00	123,5	2,389	0,00	12,04	0,2329	0,00
410	630	22,5	0,250	0,00	124,1	2,455	0,00	12,10	0,2393	0,00
420	630	23,2	0,258	0,00	124,3	2,524	0,00	12,12	0,2460	0,00
430	630	24,0	0,267	0,00	124,7	2,593	0,00	12,16	0,2528	0,00
440	630	23,8	0,275	0,00	125,8	2,666	0,00	12,26	0,2599	0,00
450	630	24,4	0,284	0,00	126,9	2,744	0,00	12,37	0,2675	0,00
460	630	25,1	0,293	0,00	128,0	2,821	0,00	12,47	0,2750	0,00
470	630	25,2	0,301	0,00	127,8	2,901	0,00	12,46	0,2828	0,00
480	630	25,7	0,310	0,00	128,3	2,981	0,00	12,50	0,2906	0,00
490	630	26,3	0,320	0,00	128,0	3,056	0,00	12,48	0,2979	0,00
500	630	26,8	0,329	0,00	129,6	3,129	0,00	12,63	0,3050	0,00
510	630	27,5	0,339	0,00	128,7	3,194	0,00	12,54	0,3114	0,00
520	630	27,8	0,347	0,00	129,5	3,255	0,00	12,62	0,3173	0,00
530	630	28,3	0,355	0,00	130,3	3,303	0,00	12,70	0,3220	0,00
540	630	29,3	0,362	0,00	129,2	3,346	0,00	12,59	0,3262	0,00
550	630	29,6	0,368	0,00	129,5	3,378	0,00	12,62	0,3293	0,00
560	630	29,7	0,372	0,00	128,8	3,400	0,00	12,55	0,3315	0,00
570	630	29,9	0,375	0,00	129,8	3,412	0,00	12,66	0,3326	0,00
580	630	30,0	0,377	0,00	129,2	3,413	0,00	12,60	0,3328	0,00
590	630	30,5	0,377	0,00	129,9	3,405	0,00	12,66	0,3319	0,00
600	630	30,4	0,376	0,00	129,1	3,386	0,00	12,58	0,3301	0,00
610	630	30,8	0,374	0,00	128,9	3,357	0,00	12,57	0,3273	0,00
620	630	30,7	0,370	0,00	128,8	3,320	0,00	12,55	0,3237	0,00
630	630	30,6	0,365	0,00	128,4	3,277	0,00	12,52	0,3194	0,00
640	630	30,5	0,359	0,00	128,6	3,227	0,00	12,54	0,3145	0,00
650	630	30,5	0,352	0,00	126,8	3,175	0,00	12,36	0,3095	0,00
660	630	30,2	0,345	0,00	125,8	3,123	0,00	12,26	0,3044	0,00
670	630	29,9	0,338	0,00	125,5	3,071	0,00	12,24	0,2994	0,00
680	630	29,6	0,332	0,00	125,0	3,022	0,00	12,19	0,2946	0,00
690	630	29,2	0,325	0,00	124,6	2,976	0,00	12,14	0,2901	0,00
700	630	28,8	0,320	0,00	123,5	2,932	0,00	12,04	0,2858	0,00
710	630	28,3	0,315	0,00	121,5	2,892	0,00	11,84	0,2820	0,00
720	630	28,1	0,309	0,00	120,2	2,852	0,00	11,72	0,2781	0,00
730	630	27,7	0,305	0,00	120,1	2,815	0,00	11,71	0,2745	0,00
740	630	27,3	0,300	0,00	119,8	2,779	0,00	11,68	0,2709	0,00
100	640	13,1	0,079	0,00	83,6	0,816	0,00	8,15	0,0795	0,00
110	640	13,1	0,081	0,00	84,3	0,838	0,00	8,22	0,0817	0,00
120	640	12,9	0,084	0,00	85,8	0,863	0,00	8,37	0,0841	0,00
130	640	14,0	0,086	0,00	87,3	0,888	0,00	8,51	0,0866	0,00
140	640	14,0	0,089	0,00	88,1	0,916	0,00	8,59	0,0892	0,00
150	640	13,8	0,092	0,00	89,0	0,945	0,00	8,68	0,0921	0,00
160	640	13,7	0,095	0,00	91,0	0,977	0,00	8,87	0,0953	0,00
170	640	14,7	0,098	0,00	92,0	1,012	0,00	8,96	0,0986	0,00
180	640	14,6	0,101	0,00	92,8	1,049	0,00	9,05	0,1023	0,00
190	640	14,4	0,105	0,00	95,2	1,088	0,00	9,28	0,1061	0,00
200	640	15,5	0,109	0,00	95,0	1,132	0,00	9,26	0,1103	0,00
210	640	15,3	0,113	0,00	97,1	1,178	0,00	9,47	0,1148	0,00
220	640	15,1	0,118	0,00	98,9	1,226	0,00	9,64	0,1196	0,00
230	640	16,2	0,123	0,00	99,2	1,276	0,00	9,67	0,1244	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
240	640	15,9	0,128	0,00	101,7	1,332	0,00	9,91	0,1298	0,00
250	640	17,0	0,134	0,00	102,0	1,389	0,00	9,94	0,1354	0,00
260	640	16,7	0,139	0,00	104,2	1,448	0,00	10,16	0,1412	0,00
270	640	17,0	0,145	0,00	104,8	1,512	0,00	10,21	0,1474	0,00
280	640	17,5	0,151	0,00	106,6	1,573	0,00	10,39	0,1533	0,00
290	640	17,2	0,157	0,00	107,6	1,638	0,00	10,49	0,1596	0,00
300	640	18,2	0,164	0,00	108,7	1,700	0,00	10,60	0,1657	0,00
310	640	17,8	0,171	0,00	110,7	1,766	0,00	10,79	0,1722	0,00
320	640	18,8	0,178	0,00	111,1	1,828	0,00	10,83	0,1782	0,00
330	640	19,0	0,185	0,00	113,4	1,893	0,00	11,06	0,1845	0,00
340	640	19,4	0,192	0,00	113,2	1,954	0,00	11,04	0,1905	0,00
350	640	20,3	0,200	0,00	115,8	2,016	0,00	11,29	0,1965	0,00
360	640	19,8	0,206	0,00	116,6	2,076	0,00	11,37	0,2024	0,00
370	640	20,7	0,213	0,00	117,0	2,134	0,00	11,40	0,2081	0,00
380	640	20,8	0,220	0,00	118,9	2,194	0,00	11,59	0,2139	0,00
390	640	21,0	0,227	0,00	119,3	2,254	0,00	11,63	0,2197	0,00
400	640	21,9	0,235	0,00	120,2	2,312	0,00	11,72	0,2254	0,00
410	640	22,7	0,242	0,00	122,1	2,373	0,00	11,91	0,2313	0,00
420	640	22,6	0,249	0,00	122,2	2,438	0,00	11,91	0,2376	0,00
430	640	22,7	0,257	0,00	123,8	2,504	0,00	12,07	0,2441	0,00
440	640	23,4	0,265	0,00	122,4	2,574	0,00	11,94	0,2509	0,00
450	640	24,2	0,273	0,00	125,3	2,643	0,00	12,21	0,2576	0,00
460	640	24,7	0,281	0,00	125,1	2,720	0,00	12,20	0,2651	0,00
470	640	25,4	0,290	0,00	126,8	2,791	0,00	12,36	0,2721	0,00
480	640	25,8	0,299	0,00	127,6	2,868	0,00	12,44	0,2796	0,00
490	640	26,4	0,307	0,00	126,8	2,937	0,00	12,36	0,2863	0,00
500	640	26,9	0,316	0,00	126,8	3,004	0,00	12,36	0,2928	0,00
510	640	27,3	0,324	0,00	127,1	3,064	0,00	12,39	0,2987	0,00
520	640	27,6	0,332	0,00	127,0	3,119	0,00	12,38	0,3041	0,00
530	640	28,0	0,339	0,00	127,2	3,165	0,00	12,40	0,3085	0,00
540	640	28,2	0,345	0,00	127,9	3,203	0,00	12,47	0,3122	0,00
550	640	28,4	0,350	0,00	127,1	3,232	0,00	12,39	0,3151	0,00
560	640	28,7	0,354	0,00	128,0	3,251	0,00	12,48	0,3169	0,00
570	640	28,7	0,357	0,00	127,5	3,263	0,00	12,43	0,3181	0,00
580	640	29,3	0,358	0,00	128,0	3,264	0,00	12,48	0,3182	0,00
590	640	29,4	0,359	0,00	127,8	3,257	0,00	12,46	0,3175	0,00
600	640	29,3	0,357	0,00	126,6	3,239	0,00	12,34	0,3157	0,00
610	640	29,8	0,355	0,00	127,3	3,213	0,00	12,41	0,3132	0,00
620	640	29,7	0,352	0,00	126,4	3,179	0,00	12,32	0,3099	0,00
630	640	29,6	0,347	0,00	126,3	3,138	0,00	12,31	0,3059	0,00
640	640	29,5	0,341	0,00	124,9	3,092	0,00	12,17	0,3014	0,00
650	640	29,4	0,335	0,00	124,1	3,044	0,00	12,10	0,2968	0,00
660	640	29,2	0,329	0,00	123,8	2,994	0,00	12,06	0,2919	0,00
670	640	29,0	0,323	0,00	123,3	2,946	0,00	12,02	0,2872	0,00
680	640	28,8	0,316	0,00	123,6	2,897	0,00	12,05	0,2824	0,00
690	640	28,5	0,311	0,00	121,3	2,854	0,00	11,83	0,2782	0,00
700	640	28,2	0,305	0,00	120,9	2,812	0,00	11,78	0,2741	0,00
710	640	27,8	0,300	0,00	120,2	2,772	0,00	11,72	0,2703	0,00
720	640	27,4	0,295	0,00	120,2	2,735	0,00	11,72	0,2666	0,00
730	640	27,0	0,291	0,00	119,1	2,699	0,00	11,61	0,2631	0,00
740	640	26,2	0,286	0,00	117,2	2,664	0,00	11,43	0,2597	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
100	180	3,530	0,0075	-	27,2	0,048	0,00	6,2	0,011	0,00
110	180	3,586	0,0075	-	27,8	0,048	0,00	6,4	0,011	0,00
120	180	3,671	0,0077	-	28,4	0,050	0,00	6,5	0,011	0,00
130	180	3,758	0,0080	-	29,1	0,051	0,00	6,7	0,012	0,00
140	180	3,850	0,0082	-	29,7	0,053	0,00	6,8	0,012	0,00
150	180	3,917	0,0083	-	30,4	0,054	0,00	7,0	0,012	0,00
160	180	4,015	0,0086	-	31,1	0,055	0,00	7,1	0,013	0,00
170	180	4,118	0,0089	-	31,9	0,057	0,00	7,3	0,013	0,00
180	180	4,224	0,0092	-	32,6	0,059	0,00	7,5	0,014	0,00
190	180	4,306	0,0094	-	33,4	0,060	0,00	7,7	0,014	0,00
200	180	4,419	0,0097	-	34,3	0,062	0,00	7,9	0,014	0,00
210	180	4,537	0,0100	-	35,1	0,065	0,00	8,0	0,015	0,00
220	180	4,633	0,0102	-	36,0	0,066	0,00	8,3	0,015	0,00
230	180	4,762	0,0106	-	36,9	0,068	0,00	8,5	0,016	0,00
240	180	4,894	0,0110	-	37,9	0,071	0,00	8,7	0,016	0,00
250	180	5,004	0,0113	-	38,9	0,073	0,00	8,9	0,017	0,00
260	180	5,147	0,0117	-	39,9	0,075	0,00	9,1	0,017	0,00
270	180	5,195	0,0121	-	40,2	0,078	0,00	9,2	0,018	0,00
280	180	5,423	0,0125	-	42,1	0,080	0,00	9,7	0,018	0,00
290	180	5,585	0,0130	-	43,3	0,084	0,00	9,9	0,019	0,00
300	180	5,722	0,0133	-	44,5	0,086	0,00	10,2	0,020	0,00
310	180	5,895	0,0139	-	45,7	0,089	0,00	10,5	0,020	0,00
320	180	6,046	0,0142	-	47,0	0,091	0,00	10,8	0,021	0,00
330	180	6,235	0,0148	-	48,3	0,095	0,00	11,1	0,022	0,00
340	180	6,400	0,0152	-	49,7	0,097	0,00	11,4	0,022	0,00
350	180	6,482	0,0157	-	50,2	0,100	0,00	11,5	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
360	180	6,776	0,0162	-	52,6	0,103	0,00	12,1	0,024	0,00
370	180	6,961	0,0165	-	54,1	0,105	0,00	12,4	0,024	0,00
380	180	7,057	0,0171	-	54,7	0,108	0,00	12,5	0,025	0,00
390	180	7,375	0,0176	-	57,3	0,112	0,00	13,1	0,026	0,00
400	180	7,579	0,0180	-	58,9	0,114	0,00	13,5	0,026	0,00
410	180	7,789	0,0184	-	60,6	0,116	0,00	13,9	0,027	0,00
420	180	7,887	0,0191	-	61,3	0,120	0,00	14,0	0,027	0,00
430	180	8,101	0,0196	-	63,0	0,123	0,00	14,4	0,028	0,00
440	180	8,447	0,0202	-	65,7	0,127	0,00	15,1	0,029	0,00
450	180	8,661	0,0208	-	67,4	0,130	0,00	15,5	0,030	0,00
460	180	8,876	0,0214	-	69,1	0,134	0,00	15,8	0,031	0,00
470	180	9,086	0,0220	-	70,8	0,137	0,00	16,2	0,031	0,00
480	180	9,146	0,0225	-	71,4	0,140	0,00	16,4	0,032	0,00
490	180	9,340	0,0230	-	72,9	0,143	0,00	16,7	0,033	0,00
500	180	9,523	0,0235	-	74,4	0,146	0,00	17,1	0,034	0,00
510	180	9,836	0,0238	-	77,0	0,148	0,00	17,6	0,034	0,00
520	180	9,992	0,0241	-	78,3	0,150	0,00	17,9	0,034	0,00
530	180	9,991	0,0242	-	78,2	0,151	0,00	17,9	0,034	0,00
540	180	10,109	0,0244	-	79,2	0,151	0,00	18,2	0,035	0,00
550	180	10,347	0,0243	-	81,3	0,151	0,00	18,6	0,035	0,00
560	180	10,282	0,0243	-	80,7	0,150	0,00	18,5	0,034	0,00
570	180	10,470	0,0242	-	82,3	0,150	0,00	18,9	0,034	0,00
580	180	10,480	0,0241	-	82,6	0,149	0,00	18,9	0,034	0,00
590	180	10,337	0,0240	-	81,4	0,149	0,00	18,7	0,034	0,00
600	180	10,443	0,0238	-	82,4	0,148	0,00	18,9	0,034	0,00
610	180	10,249	0,0237	-	80,8	0,147	0,00	18,5	0,034	0,00
620	180	10,155	0,0235	-	80,2	0,146	0,00	18,4	0,033	0,00
630	180	10,183	0,0232	-	80,6	0,145	0,00	18,5	0,033	0,00
640	180	9,926	0,0230	-	78,5	0,143	0,00	18,0	0,033	0,00
650	180	9,770	0,0226	-	77,3	0,141	0,00	17,7	0,032	0,00
660	180	9,745	0,0223	-	77,2	0,140	0,00	17,7	0,032	0,00
670	180	9,562	0,0218	-	75,8	0,137	0,00	17,4	0,031	0,00
680	180	9,366	0,0213	-	74,4	0,134	0,00	17,0	0,031	0,00
690	180	9,952	0,0209	-	71,7	0,132	0,00	16,4	0,030	0,00
700	180	8,844	0,0204	-	70,1	0,128	0,00	16,1	0,029	0,00
710	180	8,632	0,0198	-	68,4	0,125	0,00	15,7	0,029	0,00
720	180	8,421	0,0192	-	66,7	0,121	0,00	15,3	0,028	0,00
730	180	8,208	0,0187	-	65,0	0,118	0,00	14,9	0,027	0,00
740	180	7,995	0,0181	-	63,3	0,115	0,00	14,5	0,026	0,00
100	190	3,546	0,0076	-	27,5	0,049	0,00	6,3	0,011	0,00
110	190	3,630	0,0078	-	28,1	0,050	0,00	6,4	0,012	0,00
120	190	3,717	0,0080	-	28,7	0,052	0,00	6,6	0,012	0,00
130	190	3,780	0,0081	-	29,4	0,052	0,00	6,7	0,012	0,00
140	190	3,873	0,0084	-	30,0	0,054	0,00	6,9	0,012	0,00
150	190	3,969	0,0086	-	30,7	0,056	0,00	7,0	0,013	0,00
160	190	4,070	0,0089	-	31,5	0,058	0,00	7,2	0,013	0,00
170	190	4,147	0,0090	-	32,2	0,058	0,00	7,4	0,013	0,00
180	190	4,255	0,0094	-	33,0	0,060	0,00	7,6	0,014	0,00
190	190	4,367	0,0097	-	33,9	0,062	0,00	7,8	0,014	0,00
200	190	4,486	0,0100	-	34,7	0,065	0,00	8,0	0,015	0,00
210	190	4,579	0,0102	-	35,6	0,066	0,00	8,2	0,015	0,00
220	190	4,705	0,0106	-	36,5	0,068	0,00	8,4	0,016	0,00
230	190	4,838	0,0110	-	37,5	0,071	0,00	8,6	0,016	0,00
240	190	4,946	0,0112	-	38,5	0,072	0,00	8,8	0,017	0,00
250	190	5,088	0,0117	-	39,5	0,075	0,00	9,1	0,017	0,00
260	190	5,139	0,0121	-	39,8	0,078	0,00	9,1	0,018	0,00
270	190	5,364	0,0125	-	41,7	0,080	0,00	9,6	0,018	0,00
280	190	5,525	0,0130	-	42,9	0,083	0,00	9,8	0,019	0,00
290	190	5,663	0,0133	-	44,1	0,086	0,00	10,1	0,020	0,00
300	190	5,839	0,0139	-	45,3	0,089	0,00	10,4	0,020	0,00
310	190	5,991	0,0143	-	46,7	0,092	0,00	10,7	0,021	0,00
320	190	6,178	0,0149	-	48,0	0,096	0,00	11,0	0,022	0,00
330	190	6,346	0,0153	-	49,4	0,098	0,00	11,3	0,022	0,00
340	190	6,550	0,0160	-	50,9	0,102	0,00	11,7	0,023	0,00
350	190	6,732	0,0164	-	52,4	0,105	0,00	12,0	0,024	0,00
360	190	6,831	0,0170	-	53,0	0,108	0,00	12,2	0,025	0,00
370	190	7,149	0,0175	-	55,6	0,112	0,00	12,7	0,026	0,00
380	190	7,356	0,0180	-	57,3	0,114	0,00	13,1	0,026	0,00
390	190	7,469	0,0186	-	58,0	0,118	0,00	13,3	0,027	0,00
400	190	7,815	0,0192	-	60,8	0,122	0,00	13,9	0,028	0,00
410	190	8,040	0,0197	-	62,6	0,124	0,00	14,3	0,029	0,00
420	190	8,272	0,0203	-	64,4	0,127	0,00	14,8	0,029	0,00
430	190	8,506	0,0208	-	66,3	0,131	0,00	15,2	0,030	0,00
440	190	8,621	0,0216	-	67,1	0,135	0,00	15,4	0,031	0,00
450	190	8,856	0,0222	-	69,0	0,139	0,00	15,8	0,032	0,00
460	190	9,091	0,0229	-	70,9	0,143	0,00	16,2	0,033	0,00
470	190	9,318	0,0236	-	72,7	0,147	0,00	16,7	0,034	0,00
480	190	9,688	0,0242	-	75,7	0,151	0,00	17,3	0,035	0,00
490	190	9,907	0,0248	-	77,5	0,155	0,00	17,8	0,035	0,00
500	190	10,113	0,0254	-	79,2	0,158	0,00	18,1	0,036	0,00
510	190	10,159	0,0258	-	79,6	0,161	0,00	18,2	0,037	0,00
520	190	10,335	0,0262	-	81,0	0,163	0,00	18,6	0,037	0,00
530	190	10,643	0,0264	-	83,6	0,164	0,00	19,1	0,038	0,00
540	190	10,636	0,0265	-	83,5	0,164	0,00	19,1	0,038	0,00
550	190	10,895	0,0265	-	85,7	0,164	0,00	19,6	0,038	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
560	190	10,975	0,0266	-	86,4	0,165	0,00	19,8	0,038	0,00
570	190	10,882	0,0265	-	85,7	0,164	0,00	19,6	0,038	0,00
580	190	11,052	0,0264	-	87,2	0,163	0,00	20,0	0,037	0,00
590	190	10,904	0,0262	-	86,0	0,162	0,00	19,7	0,037	0,00
600	190	11,006	0,0260	-	87,0	0,161	0,00	19,9	0,037	0,00
610	190	10,797	0,0258	-	85,3	0,160	0,00	19,5	0,037	0,00
620	190	10,844	0,0256	-	85,8	0,159	0,00	19,7	0,036	0,00
630	190	10,583	0,0253	-	83,7	0,158	0,00	19,2	0,036	0,00
640	190	10,577	0,0250	-	83,8	0,156	0,00	19,2	0,036	0,00
650	190	10,402	0,0246	-	82,5	0,154	0,00	18,9	0,035	0,00
660	190	10,083	0,0242	-	79,9	0,151	0,00	18,3	0,035	0,00
670	190	9,877	0,0236	-	78,3	0,148	0,00	18,0	0,034	0,00
680	190	9,805	0,0231	-	77,8	0,145	0,00	17,8	0,033	0,00
690	190	9,577	0,0225	-	76,1	0,142	0,00	17,4	0,032	0,00
700	190	9,345	0,0218	-	74,2	0,138	0,00	17,0	0,032	0,00
710	190	9,109	0,0212	-	72,4	0,134	0,00	16,6	0,031	0,00
720	190	8,870	0,0205	-	70,5	0,130	0,00	16,1	0,030	0,00
730	190	8,633	0,0199	-	68,6	0,126	0,00	15,7	0,029	0,00
740	190	8,397	0,0193	-	66,7	0,122	0,00	15,3	0,028	0,00
100	200	3,589	0,0079	-	27,7	0,051	0,00	6,3	0,012	0,00
110	200	3,647	0,0079	-	28,3	0,051	0,00	6,5	0,012	0,00
120	200	3,735	0,0082	-	29,0	0,053	0,00	6,6	0,012	0,00
130	200	3,826	0,0084	-	29,6	0,054	0,00	6,8	0,012	0,00
140	200	3,920	0,0087	-	30,3	0,056	0,00	7,0	0,013	0,00
150	200	3,936	0,0089	-	30,4	0,057	0,00	7,0	0,013	0,00
160	200	4,096	0,0091	-	31,8	0,058	0,00	7,3	0,013	0,00
170	200	4,202	0,0094	-	32,6	0,060	0,00	7,5	0,014	0,00
180	200	4,313	0,0097	-	33,4	0,063	0,00	7,7	0,014	0,00
190	200	4,340	0,0100	-	33,5	0,064	0,00	7,7	0,015	0,00
200	200	4,521	0,0102	-	35,1	0,066	0,00	8,1	0,015	0,00
210	200	4,646	0,0106	-	36,1	0,068	0,00	8,3	0,016	0,00
220	200	4,776	0,0110	-	37,0	0,071	0,00	8,5	0,016	0,00
230	200	4,883	0,0112	-	38,0	0,072	0,00	8,7	0,017	0,00
240	200	5,025	0,0116	-	39,0	0,075	0,00	8,9	0,017	0,00
250	200	5,174	0,0121	-	40,1	0,078	0,00	9,2	0,018	0,00
260	200	5,298	0,0124	-	41,2	0,080	0,00	9,5	0,018	0,00
270	200	5,457	0,0129	-	42,4	0,083	0,00	9,7	0,019	0,00
280	200	5,522	0,0134	-	42,8	0,086	0,00	9,8	0,020	0,00
290	200	5,771	0,0139	-	44,9	0,089	0,00	10,3	0,020	0,00
300	200	5,846	0,0144	-	45,4	0,092	0,00	10,4	0,021	0,00
310	200	6,113	0,0149	-	47,6	0,096	0,00	10,9	0,022	0,00
320	200	6,201	0,0154	-	48,2	0,099	0,00	11,0	0,023	0,00
330	200	6,488	0,0160	-	50,5	0,103	0,00	11,6	0,024	0,00
340	200	6,586	0,0166	-	51,2	0,107	0,00	11,7	0,024	0,00
350	200	6,896	0,0173	-	53,7	0,110	0,00	12,3	0,025	0,00
360	200	7,100	0,0178	-	55,4	0,113	0,00	12,7	0,026	0,00
370	200	7,337	0,0186	-	57,1	0,119	0,00	13,1	0,027	0,00
380	200	7,559	0,0191	-	58,9	0,122	0,00	13,5	0,028	0,00
390	200	7,789	0,0197	-	60,8	0,125	0,00	13,9	0,029	0,00
400	200	7,921	0,0204	-	61,7	0,129	0,00	14,1	0,030	0,00
410	200	8,296	0,0211	-	64,6	0,134	0,00	14,8	0,031	0,00
420	200	8,549	0,0217	-	66,6	0,137	0,00	15,3	0,031	0,00
430	200	8,810	0,0224	-	68,7	0,140	0,00	15,7	0,032	0,00
440	200	9,070	0,0231	-	70,8	0,144	0,00	16,2	0,033	0,00
450	200	9,334	0,0238	-	72,9	0,149	0,00	16,7	0,034	0,00
460	200	9,599	0,0246	-	75,0	0,153	0,00	17,2	0,035	0,00
470	200	9,860	0,0254	-	77,1	0,158	0,00	17,7	0,036	0,00
480	200	10,114	0,0262	-	79,1	0,163	0,00	18,1	0,037	0,00
490	200	10,359	0,0270	-	81,1	0,168	0,00	18,6	0,038	0,00
500	200	10,443	0,0276	-	81,9	0,171	0,00	18,8	0,039	0,00
510	200	10,819	0,0281	-	84,9	0,174	0,00	19,5	0,040	0,00
520	200	11,021	0,0287	-	86,6	0,178	0,00	19,8	0,041	0,00
530	200	11,047	0,0289	-	86,8	0,179	0,00	19,9	0,041	0,00
540	200	11,358	0,0291	-	89,4	0,180	0,00	20,5	0,041	0,00
550	200	11,338	0,0292	-	89,2	0,180	0,00	20,5	0,041	0,00
560	200	11,591	0,0291	-	91,4	0,180	0,00	20,9	0,041	0,00
570	200	11,500	0,0291	-	90,7	0,179	0,00	20,8	0,041	0,00
580	200	11,681	0,0289	-	92,3	0,178	0,00	21,1	0,041	0,00
590	200	11,523	0,0287	-	91,0	0,177	0,00	20,9	0,041	0,00
600	200	11,631	0,0285	-	92,0	0,176	0,00	21,1	0,040	0,00
610	200	11,404	0,0283	-	90,2	0,175	0,00	20,7	0,040	0,00
620	200	11,436	0,0280	-	90,7	0,173	0,00	20,8	0,040	0,00
630	200	11,151	0,0276	-	88,4	0,172	0,00	20,3	0,039	0,00
640	200	11,130	0,0272	-	88,4	0,170	0,00	20,2	0,039	0,00
650	200	10,797	0,0268	-	85,6	0,167	0,00	19,6	0,038	0,00
660	200	10,731	0,0263	-	85,2	0,164	0,00	19,5	0,038	0,00
670	200	10,496	0,0256	-	83,4	0,160	0,00	19,1	0,037	0,00
680	200	10,122	0,0250	-	80,3	0,157	0,00	18,4	0,036	0,00
690	200	9,869	0,0243	-	78,4	0,152	0,00	18,0	0,035	0,00
700	200	9,755	0,0236	-	77,5	0,149	0,00	17,8	0,034	0,00
710	200	9,491	0,0228	-	75,4	0,144	0,00	17,3	0,033	0,00
720	200	9,226	0,0221	-	73,3	0,139	0,00	16,8	0,032	0,00
730	200	8,964	0,0213	-	71,2	0,135	0,00	16,3	0,031	0,00
740	200	8,705	0,0206	-	69,1	0,130	0,00	15,8	0,030	0,00
100	210	3,602	0,0080	-	27,9	0,052	0,00	6,4	0,012	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
110	210	3,687	0,0083	-	28,6	0,053	0,00	6,5	0,012	0,00
120	210	3,779	0,0085	-	29,2	0,055	0,00	6,7	0,013	0,00
130	210	3,789	0,0087	-	29,3	0,056	0,00	6,7	0,013	0,00
140	210	3,941	0,0088	-	30,6	0,057	0,00	7,0	0,013	0,00
150	210	4,041	0,0091	-	31,4	0,059	0,00	7,2	0,013	0,00
160	210	4,147	0,0094	-	32,1	0,061	0,00	7,4	0,014	0,00
170	210	4,256	0,0098	-	33,0	0,063	0,00	7,6	0,014	0,00
180	210	4,342	0,0099	-	33,8	0,064	0,00	7,7	0,015	0,00
190	210	4,459	0,0102	-	34,7	0,066	0,00	7,9	0,015	0,00
200	210	4,583	0,0106	-	35,6	0,068	0,00	8,2	0,016	0,00
210	210	4,618	0,0109	-	35,8	0,070	0,00	8,2	0,016	0,00
220	210	4,817	0,0112	-	37,5	0,072	0,00	8,6	0,017	0,00
230	210	4,956	0,0116	-	38,5	0,075	0,00	8,8	0,017	0,00
240	210	5,103	0,0121	-	39,6	0,078	0,00	9,1	0,018	0,00
250	210	5,227	0,0124	-	40,7	0,080	0,00	9,3	0,018	0,00
260	210	5,385	0,0129	-	41,9	0,083	0,00	9,6	0,019	0,00
270	210	5,449	0,0133	-	42,3	0,086	0,00	9,7	0,020	0,00
280	210	5,694	0,0138	-	44,4	0,089	0,00	10,2	0,020	0,00
290	210	5,878	0,0144	-	45,7	0,093	0,00	10,5	0,021	0,00
300	210	6,036	0,0149	-	47,1	0,095	0,00	10,8	0,022	0,00
310	210	6,234	0,0155	-	48,5	0,100	0,00	11,1	0,023	0,00
320	210	6,412	0,0160	-	50,1	0,103	0,00	11,5	0,024	0,00
330	210	6,628	0,0168	-	51,6	0,108	0,00	11,8	0,025	0,00
340	210	6,823	0,0173	-	53,3	0,111	0,00	12,2	0,025	0,00
350	210	7,061	0,0181	-	55,0	0,116	0,00	12,6	0,027	0,00
360	210	7,276	0,0187	-	56,8	0,120	0,00	13,0	0,027	0,00
370	210	7,405	0,0195	-	57,7	0,124	0,00	13,2	0,029	0,00
380	210	7,767	0,0203	-	60,6	0,129	0,00	13,9	0,030	0,00
390	210	8,013	0,0209	-	62,6	0,133	0,00	14,3	0,030	0,00
400	210	8,164	0,0218	-	63,6	0,138	0,00	14,6	0,032	0,00
410	210	8,429	0,0224	-	65,7	0,142	0,00	15,1	0,032	0,00
420	210	8,836	0,0233	-	69,0	0,147	0,00	15,8	0,034	0,00
430	210	9,118	0,0241	-	71,2	0,151	0,00	16,3	0,035	0,00
440	210	9,404	0,0249	-	73,5	0,156	0,00	16,8	0,036	0,00
450	210	9,698	0,0257	-	75,8	0,160	0,00	17,4	0,037	0,00
460	210	9,991	0,0266	-	78,1	0,165	0,00	17,9	0,038	0,00
470	210	10,286	0,0275	-	80,5	0,171	0,00	18,4	0,039	0,00
480	210	10,417	0,0283	-	81,6	0,176	0,00	18,7	0,040	0,00
490	210	10,694	0,0293	-	83,8	0,181	0,00	19,2	0,042	0,00
500	210	11,111	0,0300	-	87,2	0,186	0,00	20,0	0,043	0,00
510	210	11,360	0,0308	-	89,3	0,191	0,00	20,5	0,044	0,00
520	210	11,440	0,0314	-	90,0	0,194	0,00	20,6	0,045	0,00
530	210	11,808	0,0318	-	93,0	0,197	0,00	21,3	0,045	0,00
540	210	11,834	0,0321	-	93,2	0,198	0,00	21,4	0,045	0,00
550	210	12,143	0,0322	-	95,8	0,199	0,00	22,0	0,046	0,00
560	210	12,265	0,0321	-	96,8	0,198	0,00	22,2	0,045	0,00
570	210	12,185	0,0320	-	96,2	0,197	0,00	22,0	0,045	0,00
580	210	12,373	0,0319	-	97,9	0,196	0,00	22,4	0,045	0,00
590	210	12,210	0,0317	-	96,6	0,195	0,00	22,1	0,045	0,00
600	210	12,166	0,0314	-	96,3	0,194	0,00	22,1	0,044	0,00
610	210	12,233	0,0311	-	97,0	0,192	0,00	22,2	0,044	0,00
620	210	11,946	0,0308	-	94,7	0,191	0,00	21,7	0,044	0,00
630	210	11,935	0,0304	-	94,8	0,188	0,00	21,7	0,043	0,00
640	210	11,593	0,0299	-	92,0	0,186	0,00	21,1	0,043	0,00
650	210	11,524	0,0293	-	91,6	0,183	0,00	21,0	0,042	0,00
660	210	11,139	0,0287	-	88,5	0,179	0,00	20,3	0,041	0,00
670	210	11,027	0,0280	-	87,7	0,175	0,00	20,1	0,040	0,00
680	210	10,748	0,0271	-	85,5	0,170	0,00	19,6	0,039	0,00
690	210	10,331	0,0263	-	82,1	0,165	0,00	18,8	0,038	0,00
700	210	10,040	0,0254	-	79,8	0,160	0,00	18,3	0,037	0,00
710	210	9,894	0,0246	-	78,6	0,155	0,00	18,0	0,036	0,00
720	210	9,600	0,0238	-	76,3	0,150	0,00	17,5	0,034	0,00
730	210	9,309	0,0229	-	74,0	0,145	0,00	16,9	0,033	0,00
740	210	9,025	0,0221	-	71,7	0,140	0,00	16,4	0,032	0,00
100	220	3,642	0,0084	-	28,2	0,054	0,00	6,5	0,012	0,00
110	220	3,702	0,0084	-	28,8	0,054	0,00	6,6	0,012	0,00
120	220	3,792	0,0087	-	29,5	0,056	0,00	6,8	0,013	0,00
130	220	3,888	0,0089	-	30,2	0,058	0,00	6,9	0,013	0,00
140	220	3,987	0,0092	-	30,9	0,060	0,00	7,1	0,014	0,00
150	220	4,090	0,0095	-	31,7	0,062	0,00	7,3	0,014	0,00
160	220	4,168	0,0096	-	32,5	0,062	0,00	7,4	0,014	0,00
170	220	4,280	0,0099	-	33,3	0,064	0,00	7,6	0,015	0,00
180	220	4,395	0,0103	-	34,1	0,066	0,00	7,8	0,015	0,00
190	220	4,518	0,0107	-	35,0	0,069	0,00	8,0	0,016	0,00
200	220	4,614	0,0108	-	36,0	0,070	0,00	8,2	0,016	0,00
210	220	4,747	0,0112	-	37,0	0,072	0,00	8,5	0,017	0,00
220	220	4,884	0,0117	-	38,0	0,075	0,00	8,7	0,017	0,00
230	220	5,028	0,0121	-	39,0	0,078	0,00	8,9	0,018	0,00
240	220	5,148	0,0124	-	40,1	0,080	0,00	9,2	0,018	0,00
250	220	5,307	0,0129	-	41,3	0,083	0,00	9,5	0,019	0,00
260	220	5,472	0,0134	-	42,5	0,086	0,00	9,7	0,020	0,00
270	220	5,612	0,0138	-	43,8	0,088	0,00	10,0	0,020	0,00
280	220	5,794	0,0143	-	45,1	0,092	0,00	10,3	0,021	0,00
290	220	5,873	0,0149	-	45,6	0,096	0,00	10,5	0,022	0,00
300	220	6,149	0,0155	-	48,0	0,099	0,00	11,0	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 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
310	220	6,244	0,0161	-	48,6	0,103	0,00	11,1	0,024	0,00
320	220	6,540	0,0167	-	51,1	0,107	0,00	11,7	0,025	0,00
330	220	6,768	0,0175	-	52,7	0,112	0,00	12,1	0,026	0,00
340	220	6,975	0,0181	-	54,5	0,116	0,00	12,5	0,027	0,00
350	220	7,102	0,0189	-	55,3	0,121	0,00	12,7	0,028	0,00
360	220	7,451	0,0197	-	58,2	0,126	0,00	13,3	0,029	0,00
370	220	7,694	0,0204	-	60,2	0,130	0,00	13,8	0,030	0,00
380	220	7,975	0,0215	-	62,2	0,137	0,00	14,3	0,031	0,00
390	220	8,238	0,0222	-	64,4	0,141	0,00	14,8	0,032	0,00
400	220	8,516	0,0230	-	66,6	0,146	0,00	15,3	0,033	0,00
410	220	8,693	0,0240	-	67,9	0,152	0,00	15,6	0,035	0,00
420	220	8,991	0,0248	-	70,2	0,157	0,00	16,1	0,036	0,00
430	220	9,438	0,0259	-	73,8	0,163	0,00	16,9	0,037	0,00
440	220	9,756	0,0268	-	76,3	0,168	0,00	17,5	0,039	0,00
450	220	10,079	0,0278	-	78,9	0,174	0,00	18,1	0,040	0,00
460	220	10,256	0,0286	-	80,3	0,178	0,00	18,4	0,041	0,00
470	220	10,578	0,0297	-	82,9	0,184	0,00	19,0	0,042	0,00
480	220	10,897	0,0308	-	85,5	0,191	0,00	19,6	0,044	0,00
490	220	11,363	0,0318	-	89,3	0,197	0,00	20,5	0,045	0,00
500	220	11,663	0,0329	-	91,8	0,203	0,00	21,0	0,047	0,00
510	220	11,794	0,0338	-	92,8	0,209	0,00	21,3	0,048	0,00
520	220	12,223	0,0345	-	96,4	0,213	0,00	22,1	0,049	0,00
530	220	12,306	0,0351	-	97,1	0,217	0,00	22,2	0,050	0,00
540	220	12,687	0,0354	-	100,2	0,219	0,00	23,0	0,050	0,00
550	220	12,867	0,0355	-	101,7	0,219	0,00	23,3	0,050	0,00
560	220	12,840	0,0356	-	101,5	0,219	0,00	23,3	0,050	0,00
570	220	12,936	0,0354	-	102,3	0,218	0,00	23,4	0,050	0,00
580	220	13,141	0,0353	-	104,1	0,217	0,00	23,8	0,050	0,00
590	220	12,968	0,0351	-	102,8	0,216	0,00	23,5	0,049	0,00
600	220	12,918	0,0348	-	102,4	0,214	0,00	23,5	0,049	0,00
610	220	12,971	0,0344	-	103,0	0,212	0,00	23,6	0,049	0,00
620	220	12,828	0,0340	-	101,9	0,210	0,00	23,4	0,048	0,00
630	220	12,480	0,0335	-	99,2	0,208	0,00	22,7	0,048	0,00
640	220	12,414	0,0329	-	98,8	0,204	0,00	22,6	0,047	0,00
650	220	12,006	0,0322	-	95,5	0,200	0,00	21,9	0,046	0,00
660	220	11,883	0,0314	-	94,6	0,196	0,00	21,7	0,045	0,00
670	220	11,440	0,0305	-	91,0	0,191	0,00	20,8	0,044	0,00
680	220	11,282	0,0296	-	89,8	0,185	0,00	20,6	0,042	0,00
690	220	10,956	0,0285	-	87,2	0,179	0,00	20,0	0,041	0,00
700	220	10,629	0,0274	-	84,6	0,172	0,00	19,4	0,040	0,00
710	220	10,166	0,0265	-	80,8	0,167	0,00	18,5	0,038	0,00
720	220	9,843	0,0255	-	78,2	0,161	0,00	17,9	0,037	0,00
730	220	9,523	0,0245	-	75,7	0,155	0,00	17,3	0,035	0,00
740	220	9,212	0,0236	-	73,2	0,149	0,00	16,8	0,034	0,00
100	230	3,652	0,0085	-	28,4	0,055	0,00	6,5	0,013	0,00
110	230	3,742	0,0088	-	29,0	0,057	0,00	6,7	0,013	0,00
120	230	3,835	0,0091	-	29,7	0,059	0,00	6,8	0,013	0,00
130	230	3,932	0,0094	-	30,4	0,061	0,00	7,0	0,014	0,00
140	230	4,004	0,0094	-	31,2	0,060	0,00	7,1	0,014	0,00
150	230	4,107	0,0097	-	32,0	0,063	0,00	7,3	0,014	0,00
160	230	4,217	0,0100	-	32,8	0,065	0,00	7,5	0,015	0,00
170	230	4,330	0,0104	-	33,6	0,067	0,00	7,7	0,015	0,00
180	230	4,451	0,0108	-	34,5	0,070	0,00	7,9	0,016	0,00
190	230	4,544	0,0109	-	35,4	0,070	0,00	8,1	0,016	0,00
200	230	4,674	0,0113	-	36,4	0,073	0,00	8,3	0,017	0,00
210	230	4,807	0,0117	-	37,4	0,075	0,00	8,6	0,017	0,00
220	230	4,853	0,0120	-	37,7	0,077	0,00	8,6	0,018	0,00
230	230	5,066	0,0124	-	39,5	0,080	0,00	9,1	0,018	0,00
240	230	5,223	0,0129	-	40,7	0,083	0,00	9,3	0,019	0,00
250	230	5,385	0,0134	-	41,9	0,086	0,00	9,6	0,020	0,00
260	230	5,523	0,0137	-	43,1	0,088	0,00	9,9	0,020	0,00
270	230	5,702	0,0143	-	44,5	0,092	0,00	10,2	0,021	0,00
280	230	5,781	0,0148	-	45,0	0,095	0,00	10,3	0,022	0,00
290	230	6,051	0,0154	-	47,3	0,099	0,00	10,8	0,023	0,00
300	230	6,258	0,0161	-	48,8	0,103	0,00	11,2	0,024	0,00
310	230	6,441	0,0166	-	50,4	0,107	0,00	11,6	0,024	0,00
320	230	6,667	0,0174	-	52,1	0,112	0,00	11,9	0,026	0,00
330	230	6,875	0,0181	-	53,8	0,116	0,00	12,3	0,027	0,00
340	230	7,121	0,0190	-	55,7	0,122	0,00	12,8	0,028	0,00
350	230	7,354	0,0197	-	57,6	0,126	0,00	13,2	0,029	0,00
360	230	7,627	0,0207	-	59,6	0,133	0,00	13,7	0,030	0,00
370	230	7,883	0,0215	-	61,7	0,138	0,00	14,1	0,032	0,00
380	230	8,053	0,0225	-	62,9	0,144	0,00	14,4	0,033	0,00
390	230	8,467	0,0236	-	66,2	0,150	0,00	15,2	0,034	0,00
400	230	8,766	0,0245	-	68,7	0,156	0,00	15,7	0,036	0,00
410	230	9,079	0,0255	-	71,2	0,161	0,00	16,3	0,037	0,00
420	230	9,287	0,0267	-	72,7	0,168	0,00	16,7	0,039	0,00
430	230	9,622	0,0277	-	75,3	0,174	0,00	17,3	0,040	0,00
440	230	9,968	0,0288	-	78,1	0,180	0,00	17,9	0,041	0,00
450	230	10,322	0,0299	-	80,9	0,186	0,00	18,5	0,043	0,00
460	230	10,681	0,0311	-	83,8	0,193	0,00	19,2	0,044	0,00
470	230	11,043	0,0323	-	86,7	0,201	0,00	19,9	0,046	0,00
480	230	11,559	0,0335	-	90,9	0,207	0,00	20,8	0,047	0,00
490	230	11,917	0,0348	-	93,8	0,215	0,00	21,5	0,049	0,00
500	230	12,096	0,0360	-	95,3	0,222	0,00	21,8	0,051	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
510	230	12,594	0,0370	-	99,3	0,229	0,00	22,8	0,052	0,00
520	230	12,737	0,0380	-	100,6	0,235	0,00	23,0	0,054	0,00
530	230	13,190	0,0388	-	104,3	0,239	0,00	23,9	0,055	0,00
540	230	13,274	0,0393	-	105,0	0,243	0,00	24,1	0,056	0,00
550	230	13,488	0,0395	-	106,7	0,244	0,00	24,5	0,056	0,00
560	230	13,652	0,0395	-	108,1	0,243	0,00	24,8	0,056	0,00
570	230	13,933	0,0395	-	110,4	0,243	0,00	25,3	0,056	0,00
580	230	13,990	0,0392	-	111,0	0,241	0,00	25,4	0,055	0,00
590	230	13,811	0,0390	-	109,6	0,240	0,00	25,1	0,055	0,00
600	230	13,749	0,0387	-	109,2	0,238	0,00	25,0	0,055	0,00
610	230	13,634	0,0383	-	108,3	0,236	0,00	24,8	0,054	0,00
620	230	13,624	0,0377	-	108,4	0,233	0,00	24,8	0,053	0,00
630	230	13,409	0,0372	-	106,7	0,230	0,00	24,5	0,053	0,00
640	230	12,986	0,0364	-	103,3	0,226	0,00	23,7	0,052	0,00
650	230	12,854	0,0355	-	102,4	0,221	0,00	23,5	0,051	0,00
660	230	12,542	0,0346	-	99,9	0,216	0,00	22,9	0,049	0,00
670	230	12,195	0,0334	-	97,2	0,208	0,00	22,3	0,048	0,00
680	230	11,689	0,0322	-	93,1	0,202	0,00	21,3	0,046	0,00
690	230	11,483	0,0311	-	91,4	0,195	0,00	21,0	0,045	0,00
700	230	11,112	0,0298	-	88,5	0,187	0,00	20,3	0,043	0,00
710	230	10,743	0,0286	-	85,6	0,180	0,00	19,6	0,041	0,00
720	230	10,247	0,0275	-	81,5	0,173	0,00	18,7	0,040	0,00
730	230	9,893	0,0264	-	78,6	0,166	0,00	18,0	0,038	0,00
740	230	9,550	0,0253	-	75,9	0,160	0,00	17,4	0,037	0,00
100	240	3,689	0,0089	-	28,6	0,058	0,00	6,5	0,013	0,00
110	240	3,699	0,0090	-	28,6	0,059	0,00	6,6	0,013	0,00
120	240	3,846	0,0092	-	30,0	0,059	0,00	6,9	0,014	0,00
130	240	3,944	0,0095	-	30,7	0,061	0,00	7,0	0,014	0,00
140	240	4,045	0,0098	-	31,4	0,063	0,00	7,2	0,015	0,00
150	240	4,153	0,0102	-	32,2	0,066	0,00	7,4	0,015	0,00
160	240	4,265	0,0105	-	33,1	0,068	0,00	7,6	0,016	0,00
170	240	4,352	0,0106	-	33,9	0,068	0,00	7,8	0,016	0,00
180	240	4,471	0,0110	-	34,8	0,071	0,00	8,0	0,016	0,00
190	240	4,597	0,0114	-	35,8	0,073	0,00	8,2	0,017	0,00
200	240	4,729	0,0118	-	36,8	0,076	0,00	8,4	0,017	0,00
210	240	4,774	0,0121	-	37,0	0,078	0,00	8,5	0,018	0,00
220	240	4,982	0,0124	-	38,9	0,080	0,00	8,9	0,018	0,00
230	240	5,134	0,0129	-	40,0	0,083	0,00	9,2	0,019	0,00
240	240	5,293	0,0134	-	41,2	0,087	0,00	9,4	0,020	0,00
250	240	5,429	0,0137	-	42,4	0,088	0,00	9,7	0,020	0,00
260	240	5,602	0,0143	-	43,7	0,092	0,00	10,0	0,021	0,00
270	240	5,788	0,0149	-	45,1	0,096	0,00	10,3	0,022	0,00
280	240	5,948	0,0153	-	46,5	0,098	0,00	10,7	0,023	0,00
290	240	6,150	0,0160	-	48,1	0,103	0,00	11,0	0,024	0,00
300	240	6,252	0,0167	-	48,7	0,107	0,00	11,2	0,025	0,00
310	240	6,555	0,0173	-	51,3	0,111	0,00	11,8	0,025	0,00
320	240	6,792	0,0182	-	53,1	0,117	0,00	12,2	0,027	0,00
330	240	7,009	0,0189	-	54,9	0,121	0,00	12,6	0,028	0,00
340	240	7,267	0,0198	-	56,8	0,127	0,00	13,0	0,029	0,00
350	240	7,510	0,0206	-	58,9	0,132	0,00	13,5	0,030	0,00
360	240	7,800	0,0217	-	61,0	0,139	0,00	14,0	0,032	0,00
370	240	8,071	0,0227	-	63,3	0,145	0,00	14,5	0,033	0,00
380	240	8,258	0,0238	-	64,6	0,152	0,00	14,8	0,035	0,00
390	240	8,696	0,0250	-	68,1	0,159	0,00	15,6	0,036	0,00
400	240	9,016	0,0261	-	70,7	0,166	0,00	16,2	0,038	0,00
410	240	9,355	0,0272	-	73,4	0,172	0,00	16,8	0,039	0,00
420	240	9,591	0,0286	-	75,1	0,180	0,00	17,2	0,041	0,00
430	240	9,954	0,0298	-	78,1	0,187	0,00	17,9	0,043	0,00
440	240	10,336	0,0311	-	81,1	0,195	0,00	18,6	0,045	0,00
450	240	10,728	0,0324	-	84,2	0,202	0,00	19,3	0,046	0,00
460	240	11,130	0,0338	-	87,4	0,210	0,00	20,0	0,048	0,00
470	240	11,535	0,0353	-	90,7	0,219	0,00	20,8	0,050	0,00
480	240	12,096	0,0366	-	95,3	0,226	0,00	21,8	0,052	0,00
490	240	12,505	0,0382	-	98,6	0,236	0,00	22,6	0,054	0,00
500	240	12,735	0,0396	-	100,5	0,244	0,00	23,0	0,056	0,00
510	240	13,285	0,0409	-	105,0	0,253	0,00	24,1	0,058	0,00
520	240	13,476	0,0422	-	106,6	0,261	0,00	24,4	0,060	0,00
530	240	13,807	0,0430	-	109,3	0,266	0,00	25,1	0,061	0,00
540	240	14,283	0,0438	-	113,2	0,271	0,00	25,9	0,062	0,00
550	240	14,533	0,0441	-	115,3	0,272	0,00	26,4	0,062	0,00
560	240	14,733	0,0442	-	116,9	0,273	0,00	26,8	0,062	0,00
570	240	14,871	0,0441	-	118,0	0,272	0,00	27,1	0,062	0,00
580	240	14,755	0,0440	-	117,2	0,271	0,00	26,9	0,062	0,00
590	240	14,753	0,0437	-	117,3	0,269	0,00	26,9	0,062	0,00
600	240	14,679	0,0433	-	116,8	0,266	0,00	26,8	0,061	0,00
610	240	14,540	0,0428	-	115,7	0,263	0,00	26,5	0,060	0,00
620	240	14,341	0,0422	-	114,2	0,260	0,00	26,2	0,060	0,00
630	240	14,090	0,0414	-	112,2	0,256	0,00	25,7	0,059	0,00
640	240	13,956	0,0404	-	111,2	0,250	0,00	25,5	0,057	0,00
650	240	13,619	0,0394	-	108,6	0,245	0,00	24,9	0,056	0,00
660	240	13,083	0,0381	-	104,2	0,237	0,00	23,9	0,054	0,00
670	240	12,855	0,0368	-	102,5	0,229	0,00	23,5	0,053	0,00
680	240	12,293	0,0354	-	97,9	0,221	0,00	22,4	0,051	0,00
690	240	12,041	0,0340	-	95,9	0,213	0,00	22,0	0,049	0,00
700	240	11,623	0,0325	-	92,6	0,204	0,00	21,2	0,047	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
710	240	11,208	0,0310	-	89,3	0,195	0,00	20,5	0,045	0,00
720	240	10,666	0,0298	-	84,9	0,187	0,00	19,4	0,043	0,00
730	240	10,274	0,0285	-	81,7	0,179	0,00	18,7	0,041	0,00
740	240	10,024	0,0271	-	79,8	0,170	0,00	18,3	0,039	0,00
100	250	3,697	0,0090	-	28,8	0,058	0,00	6,6	0,013	0,00
110	250	3,788	0,0093	-	29,4	0,060	0,00	6,7	0,014	0,00
120	250	3,884	0,0096	-	30,2	0,062	0,00	6,9	0,014	0,00
130	250	3,983	0,0099	-	30,9	0,065	0,00	7,1	0,015	0,00
140	250	4,089	0,0103	-	31,7	0,067	0,00	7,3	0,015	0,00
150	250	4,168	0,0103	-	32,5	0,066	0,00	7,4	0,015	0,00
160	250	4,279	0,0107	-	33,4	0,069	0,00	7,6	0,016	0,00
170	250	4,396	0,0111	-	34,2	0,071	0,00	7,8	0,016	0,00
180	250	4,519	0,0115	-	35,2	0,074	0,00	8,1	0,017	0,00
190	250	4,649	0,0119	-	36,1	0,077	0,00	8,3	0,018	0,00
200	250	4,756	0,0120	-	37,1	0,077	0,00	8,5	0,018	0,00
210	250	4,896	0,0125	-	38,2	0,080	0,00	8,8	0,018	0,00
220	250	5,043	0,0130	-	39,3	0,084	0,00	9,0	0,019	0,00
230	250	5,198	0,0135	-	40,5	0,087	0,00	9,3	0,020	0,00
240	250	5,330	0,0137	-	41,7	0,088	0,00	9,6	0,020	0,00
250	250	5,500	0,0143	-	43,0	0,092	0,00	9,8	0,021	0,00
260	250	5,679	0,0150	-	44,3	0,096	0,00	10,2	0,022	0,00
270	250	5,763	0,0155	-	44,9	0,099	0,00	10,3	0,023	0,00
280	250	6,037	0,0160	-	47,2	0,103	0,00	10,8	0,024	0,00
290	250	6,246	0,0168	-	48,8	0,108	0,00	11,2	0,025	0,00
300	250	6,435	0,0173	-	50,5	0,111	0,00	11,6	0,025	0,00
310	250	6,667	0,0181	-	52,2	0,116	0,00	12,0	0,027	0,00
320	250	6,792	0,0189	-	53,1	0,121	0,00	12,2	0,028	0,00
330	250	7,139	0,0197	-	56,0	0,126	0,00	12,8	0,029	0,00
340	250	7,410	0,0208	-	58,0	0,133	0,00	13,3	0,031	0,00
350	250	7,667	0,0216	-	60,2	0,138	0,00	13,8	0,032	0,00
360	250	7,840	0,0227	-	61,4	0,145	0,00	14,1	0,033	0,00
370	250	8,259	0,0238	-	64,8	0,152	0,00	14,9	0,035	0,00
380	250	8,460	0,0251	-	66,3	0,160	0,00	15,2	0,037	0,00
390	250	8,920	0,0264	-	70,0	0,168	0,00	16,0	0,039	0,00
400	250	9,266	0,0276	-	72,8	0,176	0,00	16,7	0,040	0,00
410	250	9,632	0,0290	-	75,7	0,183	0,00	17,4	0,042	0,00
420	250	9,892	0,0306	-	77,7	0,193	0,00	17,8	0,044	0,00
430	250	10,292	0,0320	-	80,9	0,202	0,00	18,5	0,046	0,00
440	250	10,710	0,0335	-	84,2	0,210	0,00	19,3	0,048	0,00
450	250	11,142	0,0351	-	87,7	0,219	0,00	20,1	0,050	0,00
460	250	11,589	0,0368	-	91,2	0,229	0,00	20,9	0,052	0,00
470	250	12,048	0,0385	-	94,9	0,239	0,00	21,7	0,055	0,00
480	250	12,667	0,0401	-	99,9	0,248	0,00	22,9	0,057	0,00
490	250	12,959	0,0418	-	102,4	0,258	0,00	23,5	0,059	0,00
500	250	13,416	0,0437	-	106,1	0,270	0,00	24,3	0,062	0,00
510	250	13,856	0,0452	-	109,7	0,279	0,00	25,1	0,064	0,00
520	250	14,455	0,0467	-	114,6	0,289	0,00	26,3	0,066	0,00
530	250	14,670	0,0481	-	116,4	0,298	0,00	26,7	0,068	0,00
540	250	15,019	0,0489	-	119,2	0,303	0,00	27,3	0,070	0,00
550	250	15,321	0,0495	-	121,7	0,307	0,00	27,9	0,070	0,00
560	250	15,558	0,0497	-	123,6	0,308	0,00	28,3	0,071	0,00
570	250	15,724	0,0497	-	125,0	0,307	0,00	28,7	0,070	0,00
580	250	15,809	0,0495	-	125,8	0,306	0,00	28,8	0,070	0,00
590	250	15,998	0,0491	-	127,3	0,303	0,00	29,2	0,069	0,00
600	250	15,911	0,0487	-	126,7	0,300	0,00	29,0	0,069	0,00
610	250	15,743	0,0481	-	125,5	0,296	0,00	28,8	0,068	0,00
620	250	15,504	0,0474	-	123,6	0,292	0,00	28,3	0,067	0,00
630	250	15,205	0,0464	-	121,3	0,287	0,00	27,8	0,066	0,00
640	250	14,849	0,0453	-	118,4	0,280	0,00	27,1	0,064	0,00
650	250	14,273	0,0438	-	113,8	0,272	0,00	26,1	0,062	0,00
660	250	13,849	0,0423	-	110,4	0,263	0,00	25,3	0,060	0,00
670	250	13,566	0,0406	-	108,2	0,253	0,00	24,8	0,058	0,00
680	250	12,936	0,0390	-	103,1	0,243	0,00	23,6	0,056	0,00
690	250	12,632	0,0373	-	100,7	0,233	0,00	23,1	0,053	0,00
700	250	12,158	0,0355	-	96,9	0,222	0,00	22,2	0,051	0,00
710	250	11,695	0,0338	-	93,2	0,211	0,00	21,4	0,048	0,00
720	250	11,100	0,0324	-	88,4	0,203	0,00	20,3	0,047	0,00
730	250	10,666	0,0308	-	84,9	0,194	0,00	19,5	0,044	0,00
740	250	10,249	0,0294	-	81,5	0,185	0,00	18,7	0,042	0,00
100	260	3,732	0,0094	-	28,9	0,061	0,00	6,6	0,014	0,00
110	260	3,825	0,0097	-	29,6	0,063	0,00	6,8	0,015	0,00
120	260	3,838	0,0099	-	29,7	0,064	0,00	6,8	0,015	0,00
130	260	3,993	0,0101	-	31,1	0,065	0,00	7,1	0,015	0,00
140	260	4,097	0,0104	-	31,9	0,068	0,00	7,3	0,015	0,00
150	260	4,206	0,0108	-	32,8	0,070	0,00	7,5	0,016	0,00
160	260	4,321	0,0112	-	33,6	0,073	0,00	7,7	0,017	0,00
170	260	4,442	0,0116	-	34,5	0,075	0,00	7,9	0,017	0,00
180	260	4,538	0,0116	-	35,5	0,075	0,00	8,1	0,017	0,00
190	260	4,670	0,0121	-	36,5	0,078	0,00	8,4	0,018	0,00
200	260	4,807	0,0126	-	37,5	0,081	0,00	8,6	0,019	0,00
210	260	4,950	0,0131	-	38,6	0,085	0,00	8,8	0,019	0,00
220	260	5,101	0,0136	-	39,7	0,088	0,00	9,1	0,020	0,00
230	260	5,229	0,0138	-	40,9	0,089	0,00	9,4	0,020	0,00
240	260	5,395	0,0144	-	42,2	0,093	0,00	9,7	0,021	0,00
250	260	5,571	0,0150	-	43,5	0,097	0,00	10,0	0,022	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
260	260	5,650	0,0155	-	44,0	0,100	0,00	10,1	0,023	0,00
270	260	5,916	0,0160	-	46,3	0,103	0,00	10,6	0,024	0,00
280	260	6,122	0,0167	-	47,9	0,108	0,00	11,0	0,025	0,00
290	260	6,227	0,0174	-	48,6	0,112	0,00	11,1	0,026	0,00
300	260	6,532	0,0180	-	51,2	0,116	0,00	11,7	0,027	0,00
310	260	6,774	0,0189	-	53,1	0,122	0,00	12,2	0,028	0,00
320	260	6,997	0,0196	-	55,0	0,125	0,00	12,6	0,029	0,00
330	260	7,263	0,0206	-	57,0	0,132	0,00	13,1	0,030	0,00
340	260	7,425	0,0216	-	58,2	0,138	0,00	13,3	0,032	0,00
350	260	7,817	0,0227	-	61,4	0,145	0,00	14,1	0,033	0,00
360	260	8,005	0,0238	-	62,8	0,152	0,00	14,4	0,035	0,00
370	260	8,440	0,0250	-	66,3	0,160	0,00	15,2	0,037	0,00
380	260	8,768	0,0263	-	69,0	0,167	0,00	15,8	0,038	0,00
390	260	9,145	0,0279	-	71,9	0,178	0,00	16,5	0,041	0,00
400	260	9,512	0,0293	-	74,9	0,186	0,00	17,2	0,043	0,00
410	260	9,905	0,0308	-	78,1	0,195	0,00	17,9	0,045	0,00
420	260	10,198	0,0326	-	80,2	0,206	0,00	18,4	0,047	0,00
430	260	10,633	0,0343	-	83,7	0,216	0,00	19,2	0,050	0,00
440	260	11,246	0,0364	-	88,6	0,229	0,00	20,3	0,053	0,00
450	260	11,729	0,0383	-	92,5	0,240	0,00	21,2	0,055	0,00
460	260	12,066	0,0400	-	95,2	0,250	0,00	21,8	0,057	0,00
470	260	12,582	0,0421	-	99,3	0,262	0,00	22,8	0,060	0,00
480	260	13,264	0,0440	-	104,9	0,272	0,00	24,0	0,062	0,00
490	260	13,796	0,0463	-	109,2	0,286	0,00	25,0	0,066	0,00
500	260	14,146	0,0483	-	112,1	0,299	0,00	25,7	0,068	0,00
510	260	14,659	0,0501	-	116,3	0,310	0,00	26,6	0,071	0,00
520	260	15,338	0,0520	-	121,8	0,323	0,00	27,9	0,074	0,00
530	260	15,804	0,0536	-	125,6	0,334	0,00	28,8	0,076	0,00
540	260	16,226	0,0548	-	129,1	0,342	0,00	29,6	0,078	0,00
550	260	16,590	0,0556	-	132,0	0,347	0,00	30,3	0,080	0,00
560	260	16,879	0,0561	-	134,4	0,350	0,00	30,8	0,080	0,00
570	260	16,887	0,0560	-	134,5	0,349	0,00	30,8	0,080	0,00
580	260	16,995	0,0559	-	135,4	0,348	0,00	31,0	0,080	0,00
590	260	17,194	0,0555	-	137,0	0,344	0,00	31,4	0,079	0,00
600	260	16,903	0,0551	-	134,7	0,341	0,00	30,9	0,078	0,00
610	260	16,704	0,0545	-	133,2	0,336	0,00	30,5	0,077	0,00
620	260	16,421	0,0536	-	131,0	0,331	0,00	30,0	0,076	0,00
630	260	16,064	0,0524	-	128,2	0,323	0,00	29,4	0,074	0,00
640	260	15,642	0,0508	-	124,8	0,314	0,00	28,6	0,072	0,00
650	260	15,176	0,0491	-	121,1	0,304	0,00	27,8	0,070	0,00
660	260	14,678	0,0473	-	117,1	0,293	0,00	26,8	0,067	0,00
670	260	14,328	0,0451	-	114,3	0,281	0,00	26,2	0,064	0,00
680	260	13,623	0,0430	-	108,6	0,268	0,00	24,9	0,061	0,00
690	260	13,255	0,0410	-	105,7	0,256	0,00	24,2	0,059	0,00
700	260	12,720	0,0388	-	101,5	0,243	0,00	23,3	0,056	0,00
710	260	12,049	0,0370	-	96,0	0,232	0,00	22,0	0,053	0,00
720	260	11,547	0,0352	-	92,0	0,220	0,00	21,1	0,050	0,00
730	260	11,067	0,0334	-	88,1	0,209	0,00	20,2	0,048	0,00
740	260	10,610	0,0318	-	84,4	0,200	0,00	19,4	0,046	0,00
100	270	3,736	0,0095	-	29,1	0,062	0,00	6,7	0,014	0,00
110	270	3,829	0,0098	-	29,8	0,064	0,00	6,8	0,015	0,00
120	270	3,927	0,0102	-	30,6	0,066	0,00	7,0	0,015	0,00
130	270	4,029	0,0105	-	31,3	0,069	0,00	7,2	0,016	0,00
140	270	4,135	0,0109	-	32,1	0,071	0,00	7,4	0,016	0,00
150	270	4,247	0,0113	-	33,0	0,074	0,00	7,6	0,017	0,00
160	270	4,335	0,0113	-	33,9	0,073	0,00	7,8	0,017	0,00
170	270	4,456	0,0117	-	34,8	0,076	0,00	8,0	0,017	0,00
180	270	4,582	0,0122	-	35,8	0,079	0,00	8,2	0,018	0,00
190	270	4,715	0,0126	-	36,8	0,082	0,00	8,4	0,019	0,00
200	270	4,856	0,0132	-	37,8	0,085	0,00	8,7	0,020	0,00
210	270	4,904	0,0135	-	38,2	0,087	0,00	8,7	0,020	0,00
220	270	5,124	0,0138	-	40,1	0,089	0,00	9,2	0,020	0,00
230	270	5,285	0,0144	-	41,3	0,093	0,00	9,5	0,021	0,00
240	270	5,456	0,0150	-	42,6	0,097	0,00	9,8	0,022	0,00
250	270	5,533	0,0155	-	43,2	0,100	0,00	9,9	0,023	0,00
260	270	5,793	0,0160	-	45,4	0,103	0,00	10,4	0,024	0,00
270	270	5,991	0,0167	-	46,9	0,108	0,00	10,8	0,025	0,00
280	270	6,202	0,0175	-	48,5	0,113	0,00	11,1	0,026	0,00
290	270	6,394	0,0180	-	50,2	0,115	0,00	11,5	0,026	0,00
300	270	6,626	0,0189	-	52,0	0,121	0,00	11,9	0,028	0,00
310	270	6,875	0,0199	-	53,9	0,128	0,00	12,3	0,029	0,00
320	270	7,107	0,0205	-	55,9	0,131	0,00	12,8	0,030	0,00
330	270	7,384	0,0216	-	58,0	0,139	0,00	13,3	0,032	0,00
340	270	7,554	0,0227	-	59,2	0,145	0,00	13,6	0,033	0,00
350	270	7,962	0,0238	-	62,6	0,152	0,00	14,4	0,035	0,00
360	270	8,162	0,0250	-	64,1	0,160	0,00	14,7	0,037	0,00
370	270	8,617	0,0263	-	67,8	0,168	0,00	15,5	0,039	0,00
380	270	8,855	0,0278	-	69,6	0,177	0,00	16,0	0,041	0,00
390	270	9,361	0,0294	-	73,7	0,187	0,00	16,9	0,043	0,00
400	270	9,758	0,0310	-	76,9	0,197	0,00	17,6	0,045	0,00
410	270	10,055	0,0329	-	79,2	0,209	0,00	18,1	0,048	0,00
420	270	10,500	0,0348	-	82,8	0,220	0,00	19,0	0,050	0,00
430	270	11,128	0,0370	-	87,8	0,234	0,00	20,1	0,054	0,00
440	270	11,633	0,0392	-	91,9	0,247	0,00	21,1	0,056	0,00
450	270	12,165	0,0415	-	96,1	0,260	0,00	22,0	0,060	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
460	270	12,723	0,0439	-	100,6	0,274	0,00	23,1	0,063	0,00
470	270	13,130	0,0461	-	103,9	0,287	0,00	23,8	0,066	0,00
480	270	13,723	0,0487	-	108,6	0,303	0,00	24,9	0,069	0,00
490	270	14,499	0,0511	-	114,9	0,317	0,00	26,3	0,073	0,00
500	270	14,924	0,0535	-	118,4	0,332	0,00	27,1	0,076	0,00
510	270	15,519	0,0557	-	123,3	0,346	0,00	28,3	0,079	0,00
520	270	16,293	0,0580	-	129,6	0,363	0,00	29,7	0,083	0,00
530	270	16,850	0,0600	-	134,2	0,377	0,00	30,7	0,086	0,00
540	270	17,360	0,0616	-	138,3	0,390	0,00	31,7	0,089	0,00
550	270	17,598	0,0626	-	140,3	0,396	0,00	32,1	0,091	0,00
560	270	17,951	0,0634	-	143,1	0,402	0,00	32,8	0,092	0,00
570	270	18,403	0,0635	-	146,8	0,401	0,00	33,6	0,092	0,00
580	270	18,333	0,0634	-	146,2	0,399	0,00	33,5	0,091	0,00
590	270	18,544	0,0631	-	148,0	0,395	0,00	33,9	0,091	0,00
600	270	18,225	0,0628	-	145,5	0,391	0,00	33,3	0,089	0,00
610	270	18,190	0,0622	-	145,2	0,385	0,00	33,3	0,088	0,00
620	270	17,652	0,0612	-	140,9	0,378	0,00	32,3	0,087	0,00
630	270	17,218	0,0596	-	137,5	0,368	0,00	31,5	0,084	0,00
640	270	16,717	0,0576	-	133,5	0,356	0,00	30,6	0,082	0,00
650	270	16,162	0,0554	-	129,0	0,342	0,00	29,6	0,078	0,00
660	270	15,574	0,0529	-	124,3	0,328	0,00	28,5	0,075	0,00
670	270	15,142	0,0503	-	120,9	0,312	0,00	27,7	0,072	0,00
680	270	14,349	0,0477	-	114,5	0,296	0,00	26,2	0,068	0,00
690	270	13,910	0,0452	-	111,0	0,281	0,00	25,4	0,064	0,00
700	270	13,145	0,0429	-	104,8	0,268	0,00	24,0	0,061	0,00
710	270	12,565	0,0405	-	100,2	0,253	0,00	23,0	0,058	0,00
720	270	12,172	0,0386	-	97,0	0,242	0,00	22,2	0,055	0,00
730	270	11,636	0,0366	-	92,7	0,229	0,00	21,2	0,053	0,00
740	270	11,131	0,0347	-	88,6	0,218	0,00	20,3	0,050	0,00
100	280	3,766	0,0099	-	29,3	0,065	0,00	6,7	0,015	0,00
110	280	3,861	0,0102	-	30,0	0,067	0,00	6,9	0,015	0,00
120	280	3,961	0,0106	-	30,7	0,069	0,00	7,0	0,016	0,00
130	280	3,978	0,0108	-	30,9	0,070	0,00	7,1	0,016	0,00
140	280	4,143	0,0110	-	32,4	0,072	0,00	7,4	0,016	0,00
150	280	4,256	0,0114	-	33,2	0,074	0,00	7,6	0,017	0,00
160	280	4,372	0,0118	-	34,1	0,077	0,00	7,8	0,018	0,00
170	280	4,495	0,0122	-	35,0	0,080	0,00	8,0	0,018	0,00
180	280	4,624	0,0127	-	36,0	0,083	0,00	8,3	0,019	0,00
190	280	4,759	0,0132	-	37,1	0,086	0,00	8,5	0,020	0,00
200	280	4,871	0,0133	-	38,1	0,086	0,00	8,7	0,020	0,00
210	280	5,018	0,0139	-	39,3	0,090	0,00	9,0	0,021	0,00
220	280	5,174	0,0145	-	40,5	0,094	0,00	9,3	0,022	0,00
230	280	5,341	0,0151	-	41,7	0,098	0,00	9,6	0,022	0,00
240	280	5,516	0,0158	-	43,1	0,103	0,00	9,9	0,024	0,00
250	280	5,666	0,0160	-	44,4	0,103	0,00	10,2	0,024	0,00
260	280	5,859	0,0167	-	45,9	0,108	0,00	10,5	0,025	0,00
270	280	6,062	0,0175	-	47,5	0,114	0,00	10,9	0,026	0,00
280	280	6,167	0,0182	-	48,2	0,117	0,00	11,1	0,027	0,00
290	280	6,474	0,0188	-	50,9	0,121	0,00	11,7	0,028	0,00
300	280	6,716	0,0198	-	52,7	0,128	0,00	12,1	0,029	0,00
310	280	6,971	0,0209	-	54,7	0,135	0,00	12,5	0,031	0,00
320	280	7,210	0,0215	-	56,7	0,138	0,00	13,0	0,032	0,00
330	280	7,501	0,0227	-	58,9	0,146	0,00	13,5	0,033	0,00
340	280	7,680	0,0238	-	60,3	0,153	0,00	13,8	0,035	0,00
350	280	8,100	0,0249	-	63,8	0,160	0,00	14,6	0,037	0,00
360	280	8,315	0,0263	-	65,4	0,168	0,00	15,0	0,038	0,00
370	280	8,789	0,0277	-	69,3	0,177	0,00	15,9	0,041	0,00
380	280	9,044	0,0293	-	71,2	0,187	0,00	16,3	0,043	0,00
390	280	9,572	0,0310	-	75,5	0,198	0,00	17,3	0,045	0,00
400	280	9,996	0,0328	-	79,0	0,208	0,00	18,1	0,048	0,00
410	280	10,318	0,0349	-	81,5	0,221	0,00	18,7	0,051	0,00
420	280	10,952	0,0372	-	86,6	0,236	0,00	19,8	0,054	0,00
430	280	11,469	0,0396	-	90,7	0,250	0,00	20,8	0,057	0,00
440	280	12,021	0,0421	-	95,2	0,265	0,00	21,8	0,061	0,00
450	280	12,604	0,0448	-	99,8	0,281	0,00	22,9	0,064	0,00
460	280	13,220	0,0477	-	104,8	0,298	0,00	24,0	0,068	0,00
470	280	13,870	0,0507	-	110,0	0,317	0,00	25,2	0,073	0,00
480	280	14,364	0,0536	-	114,0	0,333	0,00	26,1	0,076	0,00
490	280	15,233	0,0564	-	121,0	0,351	0,00	27,7	0,080	0,00
500	280	15,750	0,0593	-	125,2	0,370	0,00	28,7	0,085	0,00
510	280	16,641	0,0622	-	132,5	0,390	0,00	30,4	0,089	0,00
520	280	17,334	0,0647	-	138,1	0,410	0,00	31,7	0,094	0,00
530	280	18,001	0,0671	-	143,5	0,429	0,00	32,9	0,098	0,00
540	280	18,410	0,0690	-	146,9	0,444	0,00	33,7	0,102	0,00
550	280	18,944	0,0707	-	151,2	0,458	0,00	34,6	0,105	0,00
560	280	19,586	0,0717	-	156,3	0,465	0,00	35,8	0,106	0,00
570	280	19,686	0,0721	-	157,2	0,466	0,00	36,0	0,107	0,00
580	280	19,853	0,0721	-	158,5	0,463	0,00	36,3	0,106	0,00
590	280	19,869	0,0721	-	158,7	0,458	0,00	36,4	0,105	0,00
600	280	19,725	0,0720	-	157,6	0,452	0,00	36,1	0,104	0,00
610	280	19,437	0,0715	-	155,3	0,445	0,00	35,6	0,102	0,00
620	280	19,228	0,0703	-	153,6	0,435	0,00	35,2	0,100	0,00
630	280	18,502	0,0684	-	147,8	0,422	0,00	33,9	0,097	0,00
640	280	17,894	0,0658	-	143,0	0,405	0,00	32,8	0,093	0,00
650	280	17,234	0,0627	-	137,7	0,387	0,00	31,5	0,089	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
660	280	16,538	0,0596	-	132,1	0,369	0,00	30,3	0,084	0,00
670	280	15,830	0,0565	-	126,4	0,350	0,00	29,0	0,080	0,00
680	280	15,298	0,0532	-	122,2	0,331	0,00	28,0	0,076	0,00
690	280	14,423	0,0502	-	115,1	0,313	0,00	26,4	0,072	0,00
700	280	13,920	0,0475	-	111,1	0,296	0,00	25,5	0,068	0,00
710	280	13,263	0,0446	-	105,8	0,279	0,00	24,2	0,064	0,00
720	280	12,639	0,0420	-	100,8	0,263	0,00	23,1	0,060	0,00
730	280	12,050	0,0397	-	96,1	0,249	0,00	22,0	0,057	0,00
740	280	11,494	0,0377	-	91,6	0,237	0,00	21,0	0,054	0,00
100	290	3,768	0,0100	-	29,4	0,065	0,00	6,7	0,015	0,00
110	290	3,863	0,0103	-	30,2	0,067	0,00	6,9	0,015	0,00
120	290	3,963	0,0107	-	30,9	0,070	0,00	7,1	0,016	0,00
130	290	4,067	0,0110	-	31,7	0,072	0,00	7,3	0,017	0,00
140	290	4,175	0,0114	-	32,5	0,075	0,00	7,5	0,017	0,00
150	290	4,288	0,0118	-	33,4	0,078	0,00	7,7	0,018	0,00
160	290	4,407	0,0123	-	34,3	0,081	0,00	7,9	0,018	0,00
170	290	4,533	0,0127	-	35,3	0,084	0,00	8,1	0,019	0,00
180	290	4,633	0,0129	-	36,3	0,084	0,00	8,3	0,019	0,00
190	290	4,770	0,0134	-	37,3	0,087	0,00	8,6	0,020	0,00
200	290	4,914	0,0139	-	38,4	0,091	0,00	8,8	0,021	0,00
210	290	5,064	0,0145	-	39,6	0,095	0,00	9,1	0,022	0,00
220	290	5,225	0,0151	-	40,8	0,099	0,00	9,4	0,023	0,00
230	290	5,290	0,0155	-	41,3	0,101	0,00	9,5	0,023	0,00
240	290	5,538	0,0160	-	43,5	0,104	0,00	10,0	0,024	0,00
250	290	5,723	0,0167	-	44,9	0,109	0,00	10,3	0,025	0,00
260	290	5,921	0,0175	-	46,4	0,114	0,00	10,6	0,026	0,00
270	290	6,129	0,0184	-	48,0	0,120	0,00	11,0	0,027	0,00
280	290	6,316	0,0188	-	49,7	0,121	0,00	11,4	0,028	0,00
290	290	6,548	0,0197	-	51,5	0,128	0,00	11,8	0,029	0,00
300	290	6,796	0,0208	-	53,4	0,134	0,00	12,2	0,031	0,00
310	290	6,942	0,0216	-	54,5	0,140	0,00	12,5	0,032	0,00
320	290	7,309	0,0225	-	57,6	0,145	0,00	13,2	0,033	0,00
330	290	7,607	0,0238	-	59,9	0,154	0,00	13,7	0,035	0,00
340	290	7,796	0,0250	-	61,3	0,161	0,00	14,0	0,037	0,00
350	290	8,233	0,0262	-	64,9	0,168	0,00	14,9	0,039	0,00
360	290	8,595	0,0279	-	67,7	0,179	0,00	15,5	0,041	0,00
370	290	8,952	0,0291	-	70,7	0,186	0,00	16,2	0,043	0,00
380	290	9,365	0,0311	-	73,9	0,199	0,00	16,9	0,046	0,00
390	290	9,780	0,0327	-	77,3	0,209	0,00	17,7	0,048	0,00
400	290	10,103	0,0349	-	79,8	0,222	0,00	18,3	0,051	0,00
410	290	10,732	0,0372	-	84,9	0,236	0,00	19,5	0,054	0,00
420	290	11,250	0,0396	-	89,1	0,250	0,00	20,4	0,057	0,00
430	290	11,810	0,0422	-	93,6	0,266	0,00	21,5	0,061	0,00
440	290	12,258	0,0454	-	97,1	0,286	0,00	22,3	0,065	0,00
450	290	12,892	0,0486	-	102,2	0,305	0,00	23,4	0,070	0,00
460	290	13,568	0,0520	-	107,7	0,326	0,00	24,7	0,075	0,00
470	290	14,282	0,0557	-	113,4	0,348	0,00	26,0	0,080	0,00
480	290	15,212	0,0592	-	121,0	0,370	0,00	27,7	0,085	0,00
490	290	15,815	0,0627	-	125,8	0,392	0,00	28,8	0,090	0,00
500	290	16,814	0,0662	-	133,9	0,417	0,00	30,7	0,095	0,00
510	290	17,441	0,0695	-	139,0	0,443	0,00	31,9	0,101	0,00
520	290	18,259	0,0723	-	145,7	0,467	0,00	33,4	0,107	0,00
610	290	21,069	0,0832	-	168,4	0,521	0,00	38,6	0,119	0,00
620	290	20,554	0,0815	-	164,3	0,504	0,00	37,6	0,116	0,00
630	290	19,917	0,0791	-	159,2	0,488	0,00	36,5	0,112	0,00
640	290	19,183	0,0754	-	153,3	0,465	0,00	35,1	0,106	0,00
650	290	18,595	0,0717	-	148,6	0,442	0,00	34,1	0,101	0,00
660	290	17,767	0,0676	-	142,0	0,418	0,00	32,5	0,096	0,00
670	290	16,738	0,0633	-	133,7	0,392	0,00	30,6	0,090	0,00
680	290	15,921	0,0596	-	127,1	0,371	0,00	29,1	0,085	0,00
690	290	15,308	0,0559	-	122,2	0,349	0,00	28,0	0,080	0,00
700	290	14,535	0,0522	-	116,0	0,326	0,00	26,6	0,075	0,00
710	290	13,803	0,0488	-	110,2	0,305	0,00	25,3	0,070	0,00
720	290	13,111	0,0458	-	104,6	0,287	0,00	24,0	0,066	0,00
730	290	12,462	0,0431	-	99,4	0,271	0,00	22,8	0,062	0,00
740	290	11,857	0,0408	-	94,5	0,257	0,00	21,7	0,059	0,00
100	300	3,795	0,0103	-	29,6	0,068	0,00	6,8	0,016	0,00
110	300	3,892	0,0107	-	30,3	0,070	0,00	6,9	0,016	0,00
120	300	3,992	0,0110	-	31,1	0,073	0,00	7,1	0,017	0,00
130	300	4,097	0,0114	-	31,9	0,075	0,00	7,3	0,017	0,00
140	300	4,206	0,0118	-	32,7	0,078	0,00	7,5	0,018	0,00
150	300	4,233	0,0121	-	32,9	0,079	0,00	7,5	0,018	0,00
160	300	4,412	0,0124	-	34,5	0,081	0,00	7,9	0,019	0,00
170	300	4,537	0,0129	-	35,5	0,084	0,00	8,1	0,019	0,00
180	300	4,669	0,0134	-	36,5	0,088	0,00	8,4	0,020	0,00
190	300	4,807	0,0139	-	37,6	0,091	0,00	8,6	0,021	0,00
200	300	4,954	0,0145	-	38,7	0,095	0,00	8,9	0,022	0,00
210	300	5,107	0,0151	-	39,9	0,099	0,00	9,1	0,023	0,00
220	300	5,168	0,0155	-	40,3	0,102	0,00	9,2	0,023	0,00
230	300	5,409	0,0160	-	42,4	0,104	0,00	9,7	0,024	0,00
240	300	5,588	0,0167	-	43,8	0,109	0,00	10,0	0,025	0,00
250	300	5,777	0,0175	-	45,3	0,114	0,00	10,4	0,026	0,00
260	300	5,978	0,0183	-	46,8	0,120	0,00	10,7	0,027	0,00
270	300	6,079	0,0189	-	47,6	0,123	0,00	10,9	0,028	0,00
280	300	6,382	0,0196	-	50,2	0,128	0,00	11,5	0,029	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
290	300	6,620	0,0206	-	52,0	0,134	0,00	11,9	0,031	0,00
300	300	6,873	0,0218	-	54,0	0,142	0,00	12,4	0,032	0,00
310	300	7,022	0,0227	-	55,1	0,147	0,00	12,6	0,034	0,00
320	300	7,402	0,0236	-	58,3	0,153	0,00	13,4	0,035	0,00
330	300	7,707	0,0250	-	60,7	0,162	0,00	13,9	0,037	0,00
340	300	7,905	0,0262	-	62,2	0,169	0,00	14,3	0,039	0,00
350	300	8,355	0,0275	-	66,0	0,177	0,00	15,1	0,041	0,00
360	300	8,730	0,0293	-	68,9	0,189	0,00	15,8	0,043	0,00
370	300	9,105	0,0306	-	72,0	0,196	0,00	16,5	0,045	0,00
380	300	9,533	0,0328	-	75,4	0,210	0,00	17,3	0,048	0,00
390	300	9,975	0,0345	-	79,0	0,220	0,00	18,1	0,050	0,00
400	300	10,472	0,0371	-	82,8	0,237	0,00	19,0	0,054	0,00
410	300	10,983	0,0394	-	87,0	0,250	0,00	19,9	0,057	0,00
420	300	11,401	0,0422	-	90,3	0,268	0,00	20,7	0,061	0,00
430	300	12,156	0,0455	-	96,4	0,288	0,00	22,1	0,066	0,00
440	300	12,804	0,0487	-	101,6	0,308	0,00	23,3	0,070	0,00
450	300	13,500	0,0524	-	107,2	0,330	0,00	24,6	0,076	0,00
610	300	22,888	0,0975	-	183,0	0,613	0,00	41,9	0,141	0,00
620	300	22,254	0,0956	-	177,9	0,593	0,00	40,8	0,136	0,00
630	300	21,471	0,0920	-	171,7	0,569	0,00	39,3	0,130	0,00
640	300	20,586	0,0877	-	164,6	0,542	0,00	37,7	0,124	0,00
650	300	19,635	0,0823	-	157,0	0,508	0,00	36,0	0,116	0,00
660	300	18,662	0,0767	-	149,2	0,476	0,00	34,2	0,109	0,00
670	300	17,695	0,0718	-	141,4	0,447	0,00	32,4	0,102	0,00
680	300	16,940	0,0668	-	135,3	0,417	0,00	31,0	0,095	0,00
690	300	15,845	0,0623	-	126,5	0,390	0,00	29,0	0,089	0,00
700	300	14,983	0,0578	-	119,6	0,363	0,00	27,4	0,083	0,00
710	300	14,351	0,0546	-	114,5	0,344	0,00	26,3	0,079	0,00
720	300	13,590	0,0511	-	108,4	0,323	0,00	24,8	0,074	0,00
730	300	12,883	0,0481	-	102,7	0,305	0,00	23,5	0,070	0,00
740	300	12,061	0,0448	-	96,1	0,284	0,00	22,0	0,065	0,00
100	310	3,822	0,0106	-	29,7	0,070	0,00	6,8	0,016	0,00
110	310	3,835	0,0108	-	29,8	0,071	0,00	6,8	0,016	0,00
120	310	3,991	0,0111	-	31,2	0,073	0,00	7,2	0,017	0,00
130	310	4,096	0,0115	-	32,0	0,076	0,00	7,3	0,017	0,00
140	310	4,206	0,0119	-	32,9	0,078	0,00	7,5	0,018	0,00
150	310	4,321	0,0123	-	33,8	0,081	0,00	7,7	0,019	0,00
160	310	4,442	0,0128	-	34,7	0,084	0,00	8,0	0,019	0,00
170	310	4,568	0,0133	-	35,7	0,088	0,00	8,2	0,020	0,00
180	310	4,701	0,0138	-	36,7	0,091	0,00	8,4	0,021	0,00
190	310	4,843	0,0144	-	37,8	0,095	0,00	8,7	0,022	0,00
200	310	4,892	0,0148	-	38,2	0,097	0,00	8,7	0,022	0,00
210	310	5,114	0,0152	-	40,1	0,100	0,00	9,2	0,023	0,00
220	310	5,278	0,0159	-	41,4	0,104	0,00	9,5	0,024	0,00
230	310	5,450	0,0166	-	42,7	0,109	0,00	9,8	0,025	0,00
240	310	5,633	0,0174	-	44,1	0,114	0,00	10,1	0,026	0,00
250	310	5,825	0,0182	-	45,6	0,119	0,00	10,5	0,027	0,00
260	310	5,919	0,0188	-	46,4	0,123	0,00	10,6	0,028	0,00
270	310	6,213	0,0195	-	48,9	0,127	0,00	11,2	0,029	0,00
280	310	6,441	0,0205	-	50,7	0,134	0,00	11,6	0,031	0,00
290	310	6,683	0,0216	-	52,6	0,141	0,00	12,0	0,032	0,00
300	310	6,943	0,0227	-	54,6	0,149	0,00	12,5	0,034	0,00
310	310	7,190	0,0234	-	56,7	0,152	0,00	13,0	0,035	0,00
320	310	7,484	0,0247	-	59,0	0,161	0,00	13,5	0,037	0,00
330	310	7,797	0,0262	-	61,5	0,171	0,00	14,1	0,039	0,00
340	310	8,005	0,0275	-	63,1	0,179	0,00	14,5	0,041	0,00
350	310	8,468	0,0289	-	66,9	0,187	0,00	15,3	0,043	0,00
360	310	8,855	0,0308	-	70,0	0,200	0,00	16,0	0,046	0,00
370	310	9,131	0,0326	-	72,1	0,211	0,00	16,5	0,048	0,00
380	310	9,696	0,0345	-	76,7	0,223	0,00	17,6	0,051	0,00
390	310	10,030	0,0367	-	79,4	0,236	0,00	18,2	0,054	0,00
400	310	10,679	0,0392	-	84,6	0,251	0,00	19,4	0,058	0,00
410	310	11,085	0,0420	-	87,8	0,269	0,00	20,1	0,062	0,00
420	310	11,831	0,0451	-	93,9	0,288	0,00	21,5	0,066	0,00
430	310	12,473	0,0482	-	99,1	0,307	0,00	22,7	0,070	0,00
440	310	13,016	0,0523	-	103,4	0,332	0,00	23,7	0,076	0,00
450	310	13,767	0,0564	-	109,4	0,357	0,00	25,1	0,082	0,00
610	310	24,899	0,1160	-	199,1	0,736	0,00	45,6	0,169	0,00
620	310	24,119	0,1137	-	192,9	0,711	0,00	44,2	0,163	0,00
630	310	23,161	0,1084	-	185,2	0,675	0,00	42,4	0,155	0,00
640	310	22,305	0,1017	-	178,4	0,633	0,00	40,9	0,145	0,00
650	310	20,952	0,0948	-	167,5	0,591	0,00	38,4	0,136	0,00
660	310	19,804	0,0878	-	158,3	0,549	0,00	36,3	0,126	0,00
670	310	18,877	0,0810	-	150,9	0,507	0,00	34,6	0,116	0,00
680	310	17,791	0,0755	-	142,2	0,476	0,00	32,6	0,109	0,00
690	310	16,753	0,0695	-	133,9	0,438	0,00	30,7	0,100	0,00
700	310	15,782	0,0642	-	126,1	0,406	0,00	28,9	0,093	0,00
710	310	14,707	0,0605	-	117,4	0,384	0,00	26,9	0,088	0,00
720	310	14,044	0,0557	-	112,1	0,354	0,00	25,7	0,081	0,00
730	310	13,271	0,0523	-	105,9	0,333	0,00	24,3	0,076	0,00
740	310	12,560	0,0494	-	100,2	0,317	0,00	23,0	0,073	0,00
100	320	3,816	0,0106	-	29,8	0,070	0,00	6,8	0,016	0,00
110	320	3,913	0,0110	-	30,5	0,073	0,00	7,0	0,017	0,00
120	320	4,014	0,0114	-	31,3	0,075	0,00	7,2	0,017	0,00
130	320	4,120	0,0118	-	32,1	0,078	0,00	7,4	0,018	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
140	320	4,231	0,0122	-	33,0	0,081	0,00	7,6	0,019	0,00
150	320	4,348	0,0127	-	33,9	0,084	0,00	7,8	0,019	0,00
160	320	4,470	0,0132	-	34,9	0,087	0,00	8,0	0,020	0,00
170	320	4,599	0,0137	-	35,9	0,091	0,00	8,2	0,021	0,00
180	320	4,702	0,0139	-	36,9	0,092	0,00	8,5	0,021	0,00
190	320	4,843	0,0145	-	38,0	0,096	0,00	8,7	0,022	0,00
200	320	4,993	0,0151	-	39,1	0,100	0,00	9,0	0,023	0,00
210	320	5,150	0,0157	-	40,4	0,104	0,00	9,3	0,024	0,00
220	320	5,314	0,0164	-	41,7	0,108	0,00	9,5	0,025	0,00
230	320	5,488	0,0172	-	43,0	0,113	0,00	9,9	0,026	0,00
240	320	5,672	0,0180	-	44,4	0,119	0,00	10,2	0,027	0,00
250	320	5,759	0,0186	-	45,1	0,122	0,00	10,3	0,028	0,00
260	320	6,041	0,0193	-	47,6	0,127	0,00	10,9	0,029	0,00
270	320	6,260	0,0202	-	49,3	0,133	0,00	11,3	0,030	0,00
280	320	6,492	0,0213	-	51,1	0,140	0,00	11,7	0,032	0,00
290	320	6,741	0,0224	-	53,0	0,148	0,00	12,2	0,034	0,00
300	320	7,006	0,0237	-	55,1	0,156	0,00	12,6	0,036	0,00
310	320	7,258	0,0244	-	57,3	0,160	0,00	13,1	0,037	0,00
320	320	7,558	0,0258	-	59,7	0,169	0,00	13,7	0,039	0,00
330	320	7,880	0,0274	-	62,2	0,179	0,00	14,3	0,041	0,00
340	320	8,225	0,0291	-	64,9	0,191	0,00	14,9	0,044	0,00
350	320	8,569	0,0302	-	67,8	0,197	0,00	15,5	0,045	0,00
360	320	8,969	0,0323	-	71,0	0,211	0,00	16,3	0,048	0,00
370	320	9,400	0,0346	-	74,3	0,226	0,00	17,0	0,052	0,00
380	320	9,842	0,0362	-	78,0	0,235	0,00	17,9	0,054	0,00
390	320	10,344	0,0391	-	82,0	0,253	0,00	18,8	0,058	0,00
400	320	10,869	0,0412	-	86,3	0,266	0,00	19,8	0,061	0,00
410	320	11,462	0,0447	-	90,9	0,289	0,00	20,8	0,066	0,00
420	320	12,088	0,0476	-	96,0	0,306	0,00	22,0	0,070	0,00
430	320	12,789	0,0520	-	101,6	0,334	0,00	23,3	0,077	0,00
440	320	13,535	0,0559	-	107,6	0,358	0,00	24,7	0,082	0,00
450	320	14,355	0,0605	-	114,2	0,385	0,00	26,2	0,088	0,00
610	320	27,070	0,1404	-	216,5	0,903	0,00	49,6	0,207	0,00
620	320	26,116	0,1348	-	208,9	0,854	0,00	47,9	0,196	0,00
630	320	25,185	0,1273	-	201,5	0,804	0,00	46,2	0,184	0,00
640	320	23,661	0,1179	-	189,3	0,743	0,00	43,4	0,170	0,00
650	320	22,314	0,1096	-	178,5	0,693	0,00	40,9	0,159	0,00
660	320	20,968	0,1007	-	167,7	0,638	0,00	38,4	0,146	0,00
670	320	19,872	0,0921	-	158,9	0,585	0,00	36,4	0,134	0,00
680	320	18,429	0,0848	-	147,3	0,540	0,00	33,8	0,124	0,00
690	320	17,468	0,0785	-	139,6	0,502	0,00	32,0	0,115	0,00
700	320	16,389	0,0723	-	130,9	0,463	0,00	30,0	0,106	0,00
710	320	15,396	0,0670	-	123,0	0,431	0,00	28,2	0,099	0,00
720	320	14,485	0,0626	-	115,6	0,404	0,00	26,5	0,092	0,00
730	320	13,653	0,0588	-	108,9	0,381	0,00	25,0	0,087	0,00
740	320	12,725	0,0546	-	101,4	0,354	0,00	23,2	0,081	0,00
100	330	3,839	0,0109	-	29,9	0,072	0,00	6,8	0,017	0,00
110	330	3,937	0,0112	-	30,6	0,075	0,00	7,0	0,017	0,00
120	330	4,040	0,0116	-	31,4	0,077	0,00	7,2	0,018	0,00
130	330	4,147	0,0120	-	32,3	0,080	0,00	7,4	0,018	0,00
140	330	4,171	0,0124	-	32,4	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
150	330	4,346	0,0127	-	34,0	0,084	0,00	7,8	0,019	0,00
160	330	4,468	0,0132	-	35,0	0,088	0,00	8,0	0,020	0,00
170	330	4,597	0,0137	-	36,0	0,091	0,00	8,2	0,021	0,00
180	330	4,732	0,0143	-	37,1	0,095	0,00	8,5	0,022	0,00
190	330	4,874	0,0149	-	38,2	0,099	0,00	8,7	0,023	0,00
200	330	5,024	0,0155	-	39,3	0,103	0,00	9,0	0,024	0,00
210	330	5,181	0,0162	-	40,6	0,107	0,00	9,3	0,025	0,00
220	330	5,347	0,0169	-	41,9	0,112	0,00	9,6	0,026	0,00
230	330	5,523	0,0176	-	43,2	0,117	0,00	9,9	0,027	0,00
240	330	5,601	0,0183	-	43,9	0,121	0,00	10,1	0,028	0,00
250	330	5,872	0,0190	-	46,2	0,125	0,00	10,6	0,029	0,00
260	330	6,080	0,0199	-	47,9	0,132	0,00	11,0	0,030	0,00
270	330	6,301	0,0209	-	49,6	0,138	0,00	11,4	0,032	0,00
280	330	6,537	0,0220	-	51,5	0,146	0,00	11,8	0,033	0,00
290	330	6,788	0,0232	-	53,4	0,153	0,00	12,2	0,035	0,00
300	330	7,057	0,0245	-	55,6	0,162	0,00	12,7	0,037	0,00
310	330	7,315	0,0253	-	57,8	0,167	0,00	13,2	0,038	0,00
320	330	7,621	0,0268	-	60,2	0,177	0,00	13,8	0,041	0,00
330	330	7,951	0,0285	-	62,8	0,188	0,00	14,4	0,043	0,00
340	330	8,304	0,0303	-	65,6	0,200	0,00	15,0	0,046	0,00
350	330	8,549	0,0319	-	67,5	0,210	0,00	15,5	0,048	0,00
360	330	9,068	0,0337	-	71,8	0,221	0,00	16,5	0,051	0,00
370	330	9,512	0,0362	-	75,3	0,238	0,00	17,3	0,054	0,00
380	330	9,845	0,0384	-	78,0	0,252	0,00	17,9	0,058	0,00
390	330	10,492	0,0409	-	83,3	0,268	0,00	19,1	0,061	0,00
400	330	11,060	0,0443	-	87,8	0,290	0,00	20,1	0,066	0,00
410	330	11,660	0,0470	-	92,7	0,306	0,00	21,2	0,070	0,00
420	330	12,335	0,0512	-	98,0	0,334	0,00	22,5	0,076	0,00
430	330	13,058	0,0549	-	103,9	0,356	0,00	23,8	0,081	0,00
440	330	13,869	0,0603	-	110,3	0,391	0,00	25,3	0,090	0,00
450	330	14,745	0,0653	-	117,4	0,422	0,00	26,9	0,097	0,00
460	330	15,707	0,0710	-	125,2	0,458	0,00	28,7	0,105	0,00
610	330	29,282	0,1697	-	234,3	1,113	0,00	53,7	0,255	0,00
620	330	28,172	0,1615	-	225,4	1,047	0,00	51,6	0,240	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
630	330	26,798	0,1515	-	214,4	0,977	0,00	49,1	0,224	0,00
640	330	25,270	0,1397	-	202,1	0,900	0,00	46,3	0,206	0,00
650	330	23,686	0,1269	-	189,5	0,817	0,00	43,4	0,187	0,00
660	330	22,125	0,1158	-	177,0	0,746	0,00	40,6	0,171	0,00
670	330	20,636	0,1065	-	165,0	0,690	0,00	37,8	0,158	0,00
680	330	19,446	0,0977	-	155,4	0,635	0,00	35,6	0,145	0,00
690	330	18,149	0,0891	-	145,0	0,579	0,00	33,2	0,133	0,00
700	330	16,961	0,0819	-	135,5	0,533	0,00	31,1	0,122	0,00
710	330	15,878	0,0758	-	126,8	0,495	0,00	29,1	0,113	0,00
720	330	14,895	0,0707	-	118,9	0,464	0,00	27,2	0,106	0,00
730	330	13,832	0,0651	-	110,3	0,427	0,00	25,3	0,098	0,00
740	330	13,180	0,0603	-	105,1	0,396	0,00	24,1	0,091	0,00
100	340	3,828	0,0109	-	29,9	0,072	0,00	6,9	0,017	0,00
110	340	3,925	0,0113	-	30,7	0,075	0,00	7,0	0,017	0,00
120	340	4,028	0,0117	-	31,5	0,077	0,00	7,2	0,018	0,00
130	340	4,135	0,0121	-	32,3	0,080	0,00	7,4	0,018	0,00
140	340	4,248	0,0125	-	33,2	0,083	0,00	7,6	0,019	0,00
150	340	4,366	0,0130	-	34,1	0,086	0,00	7,8	0,020	0,00
160	340	4,490	0,0135	-	35,1	0,090	0,00	8,0	0,021	0,00
170	340	4,619	0,0140	-	36,1	0,093	0,00	8,3	0,021	0,00
180	340	4,756	0,0146	-	37,2	0,097	0,00	8,5	0,022	0,00
190	340	4,900	0,0152	-	38,3	0,101	0,00	8,8	0,023	0,00
200	340	5,051	0,0158	-	39,5	0,105	0,00	9,1	0,024	0,00
210	340	5,209	0,0165	-	40,7	0,110	0,00	9,3	0,025	0,00
220	340	5,274	0,0171	-	41,2	0,114	0,00	9,5	0,026	0,00
230	340	5,522	0,0177	-	43,4	0,118	0,00	10,0	0,027	0,00
240	340	5,709	0,0186	-	44,9	0,123	0,00	10,3	0,028	0,00
250	340	5,905	0,0195	-	46,5	0,129	0,00	10,7	0,030	0,00
260	340	6,113	0,0204	-	48,1	0,136	0,00	11,0	0,031	0,00
270	340	6,335	0,0215	-	49,9	0,143	0,00	11,4	0,033	0,00
280	340	6,572	0,0226	-	51,8	0,150	0,00	11,9	0,034	0,00
290	340	6,827	0,0238	-	53,8	0,159	0,00	12,3	0,036	0,00
300	340	6,980	0,0249	-	55,0	0,166	0,00	12,6	0,038	0,00
310	340	7,365	0,0261	-	58,2	0,173	0,00	13,3	0,040	0,00
320	340	7,676	0,0277	-	60,7	0,184	0,00	13,9	0,042	0,00
330	340	8,012	0,0294	-	63,3	0,195	0,00	14,5	0,045	0,00
340	340	8,373	0,0313	-	66,2	0,208	0,00	15,2	0,048	0,00
350	340	8,759	0,0334	-	69,3	0,222	0,00	15,9	0,051	0,00
360	340	9,153	0,0350	-	72,6	0,232	0,00	16,6	0,053	0,00
370	340	9,607	0,0376	-	76,2	0,249	0,00	17,5	0,057	0,00
380	340	10,100	0,0404	-	80,1	0,268	0,00	18,4	0,061	0,00
390	340	10,486	0,0432	-	83,2	0,285	0,00	19,1	0,065	0,00
400	340	11,204	0,0463	-	89,0	0,305	0,00	20,4	0,070	0,00
410	340	11,847	0,0503	-	94,1	0,332	0,00	21,6	0,076	0,00
420	340	12,384	0,0543	-	98,4	0,358	0,00	22,6	0,082	0,00
430	340	13,308	0,0589	-	105,9	0,388	0,00	24,3	0,089	0,00
440	340	13,986	0,0642	-	111,3	0,422	0,00	25,5	0,097	0,00
450	340	15,089	0,0703	-	120,2	0,462	0,00	27,5	0,106	0,00
460	340	16,118	0,0766	-	128,5	0,502	0,00	29,5	0,115	0,00
610	340	31,043	0,2082	-	248,3	1,405	0,00	56,9	0,322	0,00
620	340	30,121	0,1964	-	241,0	1,310	0,00	55,2	0,300	0,00
630	340	28,587	0,1824	-	228,7	1,211	0,00	52,4	0,278	0,00
640	340	27,068	0,1653	-	216,5	1,093	0,00	49,6	0,250	0,00
650	340	25,012	0,1506	-	200,1	0,995	0,00	45,9	0,228	0,00
660	340	23,231	0,1369	-	185,8	0,906	0,00	42,6	0,208	0,00
670	340	21,765	0,1240	-	174,0	0,821	0,00	39,9	0,188	0,00
680	340	20,200	0,1117	-	161,5	0,738	0,00	37,0	0,169	0,00
690	340	18,774	0,1014	-	150,1	0,671	0,00	34,4	0,154	0,00
700	340	17,483	0,0928	-	139,7	0,616	0,00	32,0	0,141	0,00
710	340	16,314	0,0858	-	130,3	0,570	0,00	29,9	0,131	0,00
720	340	15,260	0,0799	-	121,8	0,533	0,00	27,9	0,122	0,00
730	340	14,301	0,0719	-	114,1	0,477	0,00	26,2	0,109	0,00
740	340	13,448	0,0677	-	107,2	0,452	0,00	24,6	0,104	0,00
100	350	3,847	0,0111	-	30,0	0,074	0,00	6,9	0,017	0,00
110	350	3,946	0,0114	-	30,8	0,076	0,00	7,1	0,017	0,00
120	350	4,050	0,0118	-	31,6	0,079	0,00	7,2	0,018	0,00
130	350	4,157	0,0123	-	32,4	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
140	350	4,267	0,0127	-	33,3	0,085	0,00	7,6	0,019	0,00
150	350	4,383	0,0132	-	34,2	0,088	0,00	7,8	0,020	0,00
160	350	4,504	0,0137	-	35,2	0,091	0,00	8,1	0,021	0,00
170	350	4,635	0,0142	-	36,2	0,095	0,00	8,3	0,022	0,00
180	350	4,773	0,0148	-	37,3	0,099	0,00	8,5	0,023	0,00
190	350	4,887	0,0152	-	38,4	0,102	0,00	8,8	0,023	0,00
200	350	5,040	0,0159	-	39,6	0,106	0,00	9,1	0,024	0,00
210	350	5,199	0,0166	-	40,9	0,110	0,00	9,4	0,025	0,00
220	350	5,368	0,0173	-	42,2	0,115	0,00	9,7	0,026	0,00
230	350	5,548	0,0181	-	43,6	0,121	0,00	10,0	0,028	0,00
240	350	5,736	0,0190	-	45,1	0,126	0,00	10,3	0,029	0,00
250	350	5,934	0,0199	-	46,7	0,133	0,00	10,7	0,030	0,00
260	350	6,144	0,0209	-	48,4	0,139	0,00	11,1	0,032	0,00
270	350	6,362	0,0219	-	50,1	0,147	0,00	11,5	0,034	0,00
280	350	6,603	0,0231	-	52,0	0,154	0,00	11,9	0,035	0,00
290	350	6,863	0,0244	-	54,1	0,163	0,00	12,4	0,037	0,00
300	350	7,018	0,0255	-	55,3	0,171	0,00	12,7	0,039	0,00
310	350	7,406	0,0268	-	58,6	0,179	0,00	13,4	0,041	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
320	350	7,722	0,0284	-	61,1	0,190	0,00	14,0	0,044	0,00
330	350	8,060	0,0302	-	63,8	0,202	0,00	14,6	0,046	0,00
340	350	8,419	0,0322	-	66,7	0,215	0,00	15,3	0,049	0,00
350	350	8,816	0,0344	-	69,8	0,230	0,00	16,0	0,053	0,00
360	350	9,244	0,0368	-	73,2	0,246	0,00	16,8	0,056	0,00
370	350	9,686	0,0388	-	76,9	0,259	0,00	17,6	0,059	0,00
380	350	10,190	0,0418	-	80,9	0,279	0,00	18,5	0,064	0,00
390	350	10,740	0,0452	-	85,3	0,302	0,00	19,5	0,069	0,00
400	350	11,343	0,0490	-	90,1	0,327	0,00	20,6	0,075	0,00
410	350	11,986	0,0523	-	95,4	0,348	0,00	21,9	0,080	0,00
420	350	12,713	0,0572	-	101,2	0,381	0,00	23,2	0,087	0,00
430	350	13,518	0,0628	-	107,6	0,419	0,00	24,7	0,096	0,00
440	350	14,392	0,0679	-	114,7	0,452	0,00	26,3	0,104	0,00
450	350	15,380	0,0754	-	122,6	0,503	0,00	28,1	0,115	0,00
460	350	16,466	0,0823	-	131,4	0,549	0,00	30,1	0,126	0,00
610	350	32,305	0,2569	-	258,4	1,787	0,00	59,2	0,410	0,00
620	350	31,456	0,2423	-	251,6	1,670	0,00	57,7	0,383	0,00
630	350	30,162	0,2217	-	241,3	1,517	0,00	55,3	0,348	0,00
640	350	28,248	0,2015	-	226,0	1,375	0,00	51,8	0,315	0,00
650	350	26,214	0,1803	-	209,7	1,226	0,00	48,1	0,281	0,00
660	350	24,226	0,1634	-	193,8	1,111	0,00	44,4	0,255	0,00
670	350	22,583	0,1475	-	180,6	1,003	0,00	41,4	0,230	0,00
680	350	20,871	0,1321	-	166,8	0,897	0,00	38,2	0,206	0,00
690	350	19,326	0,1196	-	154,4	0,812	0,00	35,4	0,186	0,00
700	350	17,740	0,1071	-	141,7	0,725	0,00	32,5	0,166	0,00
710	350	16,687	0,0966	-	133,2	0,653	0,00	30,5	0,150	0,00
720	350	15,577	0,0896	-	124,3	0,607	0,00	28,5	0,139	0,00
730	350	14,566	0,0804	-	116,2	0,542	0,00	26,6	0,124	0,00
740	350	13,674	0,0754	-	109,0	0,511	0,00	25,0	0,117	0,00
100	360	3,868	0,0112	-	30,1	0,074	0,00	6,9	0,017	0,00
110	360	3,883	0,0115	-	30,2	0,077	0,00	6,9	0,018	0,00
120	360	4,042	0,0119	-	31,6	0,079	0,00	7,3	0,018	0,00
130	360	4,148	0,0123	-	32,5	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
140	360	4,257	0,0127	-	33,4	0,085	0,00	7,6	0,019	0,00
150	360	4,373	0,0132	-	34,3	0,088	0,00	7,9	0,020	0,00
160	360	4,497	0,0137	-	35,3	0,092	0,00	8,1	0,021	0,00
170	360	4,628	0,0143	-	36,3	0,095	0,00	8,3	0,022	0,00
180	360	4,761	0,0148	-	37,4	0,099	0,00	8,6	0,023	0,00
190	360	4,902	0,0155	-	38,5	0,103	0,00	8,8	0,024	0,00
200	360	5,055	0,0161	-	39,7	0,108	0,00	9,1	0,025	0,00
210	360	5,216	0,0168	-	41,0	0,112	0,00	9,4	0,026	0,00
220	360	5,386	0,0176	-	42,3	0,118	0,00	9,7	0,027	0,00
230	360	5,566	0,0184	-	43,7	0,123	0,00	10,0	0,028	0,00
240	360	5,757	0,0192	-	45,2	0,129	0,00	10,4	0,030	0,00
250	360	5,960	0,0202	-	46,8	0,135	0,00	10,7	0,031	0,00
260	360	6,162	0,0212	-	48,5	0,142	0,00	11,1	0,033	0,00
270	360	6,386	0,0223	-	50,3	0,149	0,00	11,5	0,034	0,00
280	360	6,629	0,0235	-	52,2	0,158	0,00	12,0	0,036	0,00
290	360	6,889	0,0248	-	54,3	0,166	0,00	12,4	0,038	0,00
300	360	7,046	0,0260	-	55,5	0,175	0,00	12,7	0,040	0,00
310	360	7,436	0,0274	-	58,8	0,184	0,00	13,5	0,042	0,00
320	360	7,751	0,0290	-	61,4	0,195	0,00	14,1	0,045	0,00
330	360	8,089	0,0309	-	64,1	0,207	0,00	14,7	0,048	0,00
340	360	8,460	0,0329	-	67,0	0,221	0,00	15,4	0,051	0,00
350	360	8,859	0,0351	-	70,2	0,236	0,00	16,1	0,054	0,00
360	360	9,290	0,0376	-	73,7	0,253	0,00	16,9	0,058	0,00
370	360	9,760	0,0404	-	77,4	0,272	0,00	17,7	0,062	0,00
380	360	10,123	0,0432	-	80,4	0,291	0,00	18,4	0,067	0,00
390	360	10,813	0,0464	-	86,0	0,312	0,00	19,7	0,072	0,00
400	360	11,428	0,0503	-	90,9	0,339	0,00	20,8	0,078	0,00
410	360	12,104	0,0549	-	96,3	0,370	0,00	22,1	0,085	0,00
420	360	12,852	0,0601	-	102,3	0,406	0,00	23,4	0,093	0,00
430	360	13,504	0,0655	-	107,5	0,442	0,00	24,6	0,101	0,00
440	360	14,580	0,0718	-	116,3	0,485	0,00	26,6	0,111	0,00
450	360	15,604	0,0798	-	124,5	0,541	0,00	28,5	0,124	0,00
460	360	16,555	0,0885	-	132,1	0,600	0,00	30,3	0,138	0,00
610	360	31,994	0,3235	-	256,0	2,318	0,00	58,7	0,531	0,00
620	360	32,541	0,3078	-	260,3	2,194	0,00	59,7	0,503	0,00
630	360	31,355	0,2867	-	250,8	2,037	0,00	57,5	0,467	0,00
640	360	29,403	0,2522	-	235,2	1,778	0,00	53,9	0,408	0,00
650	360	27,446	0,2202	-	219,5	1,543	0,00	50,3	0,354	0,00
660	360	25,278	0,1985	-	202,2	1,389	0,00	46,3	0,318	0,00
670	360	23,252	0,1745	-	185,9	1,216	0,00	42,6	0,279	0,00
680	360	21,199	0,1523	-	169,4	1,055	0,00	38,8	0,242	0,00
690	360	19,760	0,1344	-	157,9	0,927	0,00	36,2	0,212	0,00
700	360	18,295	0,1220	-	146,1	0,841	0,00	33,5	0,193	0,00
710	360	16,980	0,1076	-	135,6	0,738	0,00	31,1	0,169	0,00
720	360	15,822	0,0992	-	126,2	0,681	0,00	28,9	0,156	0,00
730	360	14,772	0,0888	-	117,8	0,607	0,00	27,0	0,139	0,00
740	360	13,833	0,0800	-	110,3	0,545	0,00	25,3	0,125	0,00
100	370	3,844	0,0112	-	30,1	0,075	0,00	6,9	0,017	0,00
110	370	3,942	0,0115	-	30,9	0,077	0,00	7,1	0,018	0,00
120	370	4,046	0,0120	-	31,7	0,080	0,00	7,3	0,018	0,00
130	370	4,155	0,0124	-	32,5	0,083	0,00	7,5	0,019	0,00
140	370	4,268	0,0128	-	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
150	370	4,388	0,0133	-	34,3	0,089	0,00	7,9	0,020	0,00
160	370	4,513	0,0138	-	35,3	0,093	0,00	8,1	0,021	0,00
170	370	4,645	0,0144	-	36,3	0,096	0,00	8,3	0,022	0,00
180	370	4,772	0,0150	-	37,4	0,100	0,00	8,6	0,023	0,00
190	370	4,918	0,0156	-	38,6	0,105	0,00	8,8	0,024	0,00
200	370	5,068	0,0163	-	39,8	0,109	0,00	9,1	0,025	0,00
210	370	5,224	0,0170	-	41,0	0,114	0,00	9,4	0,026	0,00
220	370	5,395	0,0177	-	42,4	0,119	0,00	9,7	0,027	0,00
230	370	5,576	0,0185	-	43,8	0,125	0,00	10,0	0,029	0,00
240	370	5,768	0,0194	-	45,3	0,131	0,00	10,4	0,030	0,00
250	370	5,972	0,0204	-	46,9	0,137	0,00	10,8	0,031	0,00
260	370	6,181	0,0214	-	48,6	0,144	0,00	11,1	0,033	0,00
270	370	6,403	0,0225	-	50,4	0,152	0,00	11,6	0,035	0,00
280	370	6,646	0,0237	-	52,4	0,160	0,00	12,0	0,037	0,00
290	370	6,907	0,0250	-	54,4	0,169	0,00	12,5	0,039	0,00
300	370	7,065	0,0263	-	55,7	0,178	0,00	12,8	0,041	0,00
310	370	7,454	0,0277	-	59,0	0,187	0,00	13,5	0,043	0,00
320	370	7,770	0,0294	-	61,6	0,199	0,00	14,1	0,046	0,00
330	370	8,112	0,0313	-	64,3	0,211	0,00	14,7	0,048	0,00
340	370	8,484	0,0334	-	67,3	0,226	0,00	15,4	0,052	0,00
350	370	8,886	0,0357	-	70,5	0,241	0,00	16,2	0,055	0,00
360	370	9,321	0,0382	-	74,0	0,259	0,00	17,0	0,059	0,00
370	370	9,794	0,0411	-	77,8	0,278	0,00	17,8	0,064	0,00
380	370	10,311	0,0443	-	81,9	0,300	0,00	18,8	0,069	0,00
390	370	10,879	0,0479	-	86,5	0,325	0,00	19,8	0,075	0,00
400	370	11,504	0,0520	-	91,5	0,354	0,00	21,0	0,081	0,00
410	370	12,193	0,0567	-	97,0	0,386	0,00	22,2	0,089	0,00
420	370	12,930	0,0613	-	103,1	0,418	0,00	23,6	0,096	0,00
430	370	13,772	0,0675	-	109,8	0,461	0,00	25,2	0,106	0,00
440	370	14,705	0,0747	-	117,3	0,511	0,00	26,9	0,117	0,00
450	370	15,757	0,0832	-	125,8	0,570	0,00	28,8	0,131	0,00
460	370	16,938	0,0933	-	135,2	0,641	0,00	31,0	0,147	0,00
620	370	32,740	0,4198	-	261,9	3,095	0,00	60,0	0,709	0,00
630	370	32,063	0,3739	-	256,5	2,740	0,00	58,8	0,628	0,00
640	370	30,442	0,3193	-	243,5	2,319	0,00	55,8	0,532	0,00
650	370	28,160	0,2703	-	225,2	1,946	0,00	51,6	0,446	0,00
660	370	25,866	0,2322	-	206,9	1,660	0,00	47,4	0,380	0,00
670	370	23,729	0,2022	-	189,7	1,438	0,00	43,5	0,330	0,00
680	370	21,796	0,1723	-	174,2	1,215	0,00	39,9	0,278	0,00
690	370	20,077	0,1538	-	160,4	1,081	0,00	36,8	0,248	0,00
700	370	18,545	0,1340	-	148,1	0,936	0,00	33,9	0,215	0,00
710	370	17,201	0,1219	-	137,2	0,851	0,00	31,4	0,195	0,00
720	370	15,993	0,1081	-	127,6	0,751	0,00	29,2	0,172	0,00
730	370	14,918	0,0966	-	118,9	0,668	0,00	27,3	0,153	0,00
740	370	13,957	0,0868	-	111,3	0,598	0,00	25,5	0,137	0,00
100	380	3,862	0,0112	-	30,1	0,075	0,00	6,9	0,017	0,00
110	380	3,961	0,0116	-	30,9	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
120	380	4,065	0,0120	-	31,7	0,080	0,00	7,3	0,018	0,00
130	380	4,172	0,0125	-	32,5	0,083	0,00	7,5	0,019	0,00
140	380	4,279	0,0129	-	33,4	0,087	0,00	7,7	0,020	0,00
150	380	4,395	0,0134	-	34,4	0,090	0,00	7,9	0,021	0,00
160	380	4,520	0,0139	-	35,3	0,093	0,00	8,1	0,021	0,00
170	380	4,651	0,0145	-	36,4	0,097	0,00	8,3	0,022	0,00
180	380	4,788	0,0151	-	37,5	0,101	0,00	8,6	0,023	0,00
190	380	4,933	0,0157	-	38,6	0,105	0,00	8,8	0,024	0,00
200	380	5,079	0,0163	-	39,8	0,110	0,00	9,1	0,025	0,00
210	380	5,235	0,0171	-	41,1	0,115	0,00	9,4	0,026	0,00
220	380	5,403	0,0178	-	42,4	0,120	0,00	9,7	0,028	0,00
230	380	5,581	0,0186	-	43,9	0,126	0,00	10,1	0,029	0,00
240	380	5,774	0,0195	-	45,4	0,132	0,00	10,4	0,030	0,00
250	380	5,978	0,0205	-	47,0	0,138	0,00	10,8	0,032	0,00
260	380	6,189	0,0215	-	48,7	0,145	0,00	11,2	0,033	0,00
270	380	6,415	0,0226	-	50,5	0,153	0,00	11,6	0,035	0,00
280	380	6,655	0,0238	-	52,4	0,161	0,00	12,0	0,037	0,00
290	380	6,798	0,0251	-	53,6	0,170	0,00	12,3	0,039	0,00
300	380	7,073	0,0265	-	55,8	0,179	0,00	12,8	0,041	0,00
310	380	7,363	0,0281	-	58,1	0,190	0,00	13,3	0,044	0,00
320	380	7,776	0,0297	-	61,7	0,201	0,00	14,1	0,046	0,00
330	380	8,116	0,0316	-	64,4	0,214	0,00	14,8	0,049	0,00
340	380	8,490	0,0337	-	67,4	0,229	0,00	15,5	0,052	0,00
350	380	8,895	0,0360	-	70,7	0,245	0,00	16,2	0,056	0,00
360	380	9,334	0,0385	-	74,2	0,262	0,00	17,0	0,060	0,00
370	380	9,813	0,0414	-	78,0	0,282	0,00	17,9	0,065	0,00
380	380	10,335	0,0447	-	82,2	0,305	0,00	18,8	0,070	0,00
390	380	10,891	0,0483	-	86,7	0,330	0,00	19,9	0,076	0,00
400	380	11,521	0,0525	-	91,8	0,359	0,00	21,0	0,082	0,00
410	380	12,215	0,0572	-	97,3	0,393	0,00	22,3	0,090	0,00
420	380	12,979	0,0627	-	103,5	0,431	0,00	23,7	0,099	0,00
430	380	13,824	0,0691	-	110,3	0,476	0,00	25,3	0,109	0,00
440	380	14,771	0,0765	-	117,9	0,528	0,00	27,0	0,121	0,00
450	380	15,834	0,0852	-	126,4	0,590	0,00	29,0	0,135	0,00
460	380	17,025	0,0957	-	136,0	0,664	0,00	31,2	0,152	0,00
620	380	32,320	0,5885	-	258,5	4,457	0,00	59,2	1,021	0,00
630	380	32,580	0,4939	-	260,6	3,711	0,00	59,7	0,851	0,00
640	380	30,850	0,3952	-	246,7	2,936	0,00	56,5	0,673	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	380	28,538	0,3305	-	228,2	2,435	0,00	52,3	0,558	0,00
660	380	26,181	0,2720	-	209,3	1,983	0,00	48,0	0,455	0,00
670	380	23,983	0,2275	-	191,7	1,644	0,00	43,9	0,377	0,00
680	380	21,794	0,1963	-	174,1	1,409	0,00	39,9	0,323	0,00
690	380	20,248	0,1713	-	161,6	1,223	0,00	37,0	0,280	0,00
700	380	18,687	0,1490	-	149,1	1,056	0,00	34,2	0,242	0,00
710	380	17,305	0,1308	-	138,1	0,922	0,00	31,6	0,211	0,00
720	380	16,081	0,1159	-	128,2	0,813	0,00	29,4	0,186	0,00
730	380	14,996	0,1034	-	119,5	0,722	0,00	27,4	0,165	0,00
740	380	14,024	0,0929	-	111,7	0,646	0,00	25,6	0,148	0,00
100	390	3,845	0,0112	-	30,1	0,075	0,00	6,9	0,017	0,00
110	390	3,944	0,0116	-	30,9	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
120	390	4,048	0,0120	-	31,7	0,080	0,00	7,3	0,018	0,00
130	390	4,155	0,0124	-	32,5	0,083	0,00	7,5	0,019	0,00
140	390	4,262	0,0129	-	33,4	0,087	0,00	7,7	0,020	0,00
150	390	4,380	0,0134	-	34,4	0,090	0,00	7,9	0,021	0,00
160	390	4,502	0,0139	-	35,3	0,093	0,00	8,1	0,021	0,00
170	390	4,631	0,0144	-	36,4	0,097	0,00	8,3	0,022	0,00
180	390	4,767	0,0150	-	37,5	0,101	0,00	8,6	0,023	0,00
190	390	4,910	0,0157	-	38,6	0,105	0,00	8,8	0,024	0,00
200	390	5,060	0,0163	-	39,8	0,110	0,00	9,1	0,025	0,00
210	390	5,212	0,0170	-	41,1	0,115	0,00	9,4	0,026	0,00
220	390	5,377	0,0178	-	42,4	0,120	0,00	9,7	0,028	0,00
230	390	5,554	0,0186	-	43,9	0,126	0,00	10,1	0,029	0,00
240	390	5,744	0,0195	-	45,4	0,132	0,00	10,4	0,030	0,00
250	390	5,947	0,0204	-	47,0	0,138	0,00	10,8	0,032	0,00
260	390	6,160	0,0215	-	48,7	0,145	0,00	11,2	0,033	0,00
270	390	6,387	0,0226	-	50,5	0,153	0,00	11,6	0,035	0,00
280	390	6,629	0,0238	-	52,4	0,161	0,00	12,0	0,037	0,00
290	390	6,796	0,0251	-	53,6	0,171	0,00	12,3	0,039	0,00
300	390	7,071	0,0266	-	55,8	0,181	0,00	12,8	0,041	0,00
310	390	7,476	0,0282	-	59,1	0,192	0,00	13,5	0,044	0,00
320	390	7,795	0,0299	-	61,7	0,204	0,00	14,1	0,047	0,00
330	390	8,139	0,0318	-	64,4	0,217	0,00	14,8	0,050	0,00
340	390	8,513	0,0339	-	67,4	0,232	0,00	15,5	0,053	0,00
350	390	8,916	0,0363	-	70,7	0,248	0,00	16,2	0,057	0,00
360	390	9,346	0,0388	-	74,2	0,266	0,00	17,0	0,061	0,00
370	390	9,815	0,0417	-	78,0	0,286	0,00	17,9	0,066	0,00
380	390	10,337	0,0450	-	82,2	0,309	0,00	18,8	0,071	0,00
390	390	10,906	0,0487	-	86,7	0,335	0,00	19,9	0,077	0,00
400	390	11,528	0,0529	-	91,8	0,364	0,00	21,0	0,084	0,00
410	390	12,213	0,0577	-	97,3	0,398	0,00	22,3	0,091	0,00
420	390	12,977	0,0632	-	103,5	0,437	0,00	23,7	0,100	0,00
430	390	13,824	0,0696	-	110,3	0,483	0,00	25,3	0,111	0,00
440	390	14,767	0,0771	-	117,9	0,536	0,00	27,0	0,123	0,00
450	390	15,827	0,0859	-	126,4	0,599	0,00	29,0	0,137	0,00
460	390	17,019	0,0965	-	136,0	0,674	0,00	31,2	0,155	0,00
620	390	32,141	0,7546	-	257,0	5,802	0,00	58,9	1,330	0,00
630	390	32,596	0,5899	-	260,6	4,494	0,00	59,7	1,030	0,00
640	390	30,631	0,4658	-	244,8	3,514	0,00	56,1	0,805	0,00
650	390	28,549	0,3715	-	228,2	2,773	0,00	52,3	0,635	0,00
660	390	26,196	0,3056	-	209,3	2,260	0,00	48,0	0,518	0,00
670	390	24,002	0,2555	-	191,7	1,873	0,00	43,9	0,429	0,00
680	390	21,804	0,2139	-	174,0	1,554	0,00	39,9	0,356	0,00
690	390	20,248	0,1813	-	161,6	1,305	0,00	37,0	0,299	0,00
700	390	18,687	0,1576	-	149,1	1,127	0,00	34,2	0,258	0,00
710	390	17,310	0,1384	-	138,1	0,984	0,00	31,6	0,225	0,00
720	390	16,088	0,1226	-	128,2	0,866	0,00	29,4	0,199	0,00
730	390	15,002	0,1094	-	119,5	0,770	0,00	27,4	0,176	0,00
740	390	14,034	0,0983	-	111,7	0,688	0,00	25,6	0,158	0,00
100	400	3,852	0,0112	-	30,1	0,075	0,00	6,9	0,017	0,00
110	400	3,947	0,0116	-	30,9	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
120	400	4,048	0,0120	-	31,7	0,081	0,00	7,3	0,018	0,00
130	400	4,154	0,0124	-	32,5	0,084	0,00	7,5	0,019	0,00
140	400	4,267	0,0129	-	33,4	0,087	0,00	7,7	0,020	0,00
150	400	4,385	0,0134	-	34,3	0,090	0,00	7,9	0,021	0,00
160	400	4,506	0,0139	-	35,3	0,094	0,00	8,1	0,021	0,00
170	400	4,634	0,0145	-	36,3	0,097	0,00	8,3	0,022	0,00
180	400	4,767	0,0150	-	37,4	0,101	0,00	8,6	0,023	0,00
190	400	4,910	0,0157	-	38,6	0,106	0,00	8,8	0,024	0,00
200	400	5,061	0,0163	-	39,8	0,110	0,00	9,1	0,025	0,00
210	400	5,222	0,0170	-	41,0	0,115	0,00	9,4	0,026	0,00
220	400	5,386	0,0178	-	42,4	0,120	0,00	9,7	0,028	0,00
230	400	5,553	0,0186	-	43,8	0,126	0,00	10,0	0,029	0,00
240	400	5,740	0,0195	-	45,3	0,132	0,00	10,4	0,030	0,00
250	400	5,941	0,0204	-	46,9	0,139	0,00	10,8	0,032	0,00
260	400	6,153	0,0215	-	48,6	0,146	0,00	11,1	0,033	0,00
270	400	6,379	0,0226	-	50,4	0,153	0,00	11,6	0,035	0,00
280	400	6,622	0,0238	-	52,4	0,162	0,00	12,0	0,037	0,00
290	400	6,877	0,0251	-	54,4	0,171	0,00	12,5	0,039	0,00
300	400	7,051	0,0265	-	55,7	0,181	0,00	12,8	0,041	0,00
310	400	7,463	0,0281	-	59,0	0,192	0,00	13,5	0,044	0,00
320	400	7,781	0,0298	-	61,6	0,204	0,00	14,1	0,047	0,00
330	400	8,123	0,0317	-	64,3	0,217	0,00	14,7	0,050	0,00
340	400	8,490	0,0338	-	67,3	0,232	0,00	15,4	0,053	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
350	400	8,884	0,0361	-	70,5	0,248	0,00	16,2	0,057	0,00
360	400	9,314	0,0387	-	74,0	0,266	0,00	17,0	0,061	0,00
370	400	9,786	0,0416	-	77,8	0,286	0,00	17,8	0,066	0,00
380	400	10,299	0,0448	-	81,9	0,309	0,00	18,8	0,071	0,00
390	400	10,862	0,0485	-	86,5	0,335	0,00	19,8	0,077	0,00
400	400	11,479	0,0526	-	91,5	0,364	0,00	21,0	0,083	0,00
410	400	12,162	0,0574	-	97,0	0,398	0,00	22,2	0,091	0,00
420	400	12,931	0,0629	-	103,1	0,438	0,00	23,6	0,100	0,00
430	400	13,766	0,0693	-	109,8	0,483	0,00	25,2	0,111	0,00
440	400	14,698	0,0767	-	117,3	0,536	0,00	26,9	0,123	0,00
450	400	15,743	0,0855	-	125,8	0,598	0,00	28,8	0,137	0,00
460	400	16,917	0,0959	-	135,2	0,673	0,00	31,0	0,154	0,00
620	400	32,376	0,8094	-	258,6	6,260	0,00	59,3	1,435	0,00
630	400	32,115	0,6433	-	256,5	4,939	0,00	58,8	1,132	0,00
640	400	30,252	0,5032	-	241,6	3,829	0,00	55,4	0,877	0,00
650	400	27,971	0,4027	-	223,3	3,035	0,00	51,2	0,696	0,00
660	400	25,911	0,3299	-	206,9	2,465	0,00	47,4	0,565	0,00
670	400	23,764	0,2707	-	189,7	2,002	0,00	43,5	0,459	0,00
680	400	21,623	0,2278	-	172,5	1,671	0,00	39,5	0,383	0,00
690	400	20,103	0,1938	-	160,4	1,409	0,00	36,8	0,323	0,00
700	400	18,581	0,1689	-	148,1	1,221	0,00	33,9	0,280	0,00
710	400	17,036	0,1467	-	135,7	1,052	0,00	31,1	0,241	0,00
720	400	16,008	0,1283	-	127,6	0,914	0,00	29,2	0,209	0,00
730	400	14,941	0,1146	-	118,9	0,812	0,00	27,3	0,186	0,00
740	400	13,986	0,1031	-	111,3	0,727	0,00	25,5	0,167	0,00
100	410	3,838	0,0112	-	30,1	0,075	0,00	6,9	0,017	0,00
110	410	3,876	0,0116	-	30,2	0,078	0,00	6,9	0,018	0,00
120	410	4,060	0,0120	-	31,6	0,081	0,00	7,3	0,019	0,00
130	410	4,165	0,0124	-	32,5	0,084	0,00	7,4	0,019	0,00
140	410	4,271	0,0129	-	33,4	0,087	0,00	7,6	0,020	0,00
150	410	4,383	0,0134	-	34,3	0,090	0,00	7,9	0,021	0,00
160	410	4,506	0,0139	-	35,3	0,094	0,00	8,1	0,021	0,00
170	410	4,635	0,0144	-	36,3	0,097	0,00	8,3	0,022	0,00
180	410	4,768	0,0150	-	37,4	0,101	0,00	8,6	0,023	0,00
190	410	4,907	0,0156	-	38,5	0,106	0,00	8,8	0,024	0,00
200	410	5,056	0,0163	-	39,7	0,110	0,00	9,1	0,025	0,00
210	410	5,215	0,0170	-	41,0	0,115	0,00	9,4	0,026	0,00
220	410	5,382	0,0178	-	42,3	0,120	0,00	9,7	0,028	0,00
230	410	5,554	0,0186	-	43,7	0,126	0,00	10,0	0,029	0,00
240	410	5,734	0,0194	-	45,2	0,132	0,00	10,4	0,030	0,00
250	410	5,930	0,0204	-	46,8	0,139	0,00	10,7	0,032	0,00
260	410	6,140	0,0214	-	48,5	0,146	0,00	11,1	0,033	0,00
270	410	6,365	0,0225	-	50,3	0,153	0,00	11,5	0,035	0,00
280	410	6,605	0,0237	-	52,2	0,162	0,00	12,0	0,037	0,00
290	410	6,855	0,0250	-	54,3	0,171	0,00	12,4	0,039	0,00
300	410	7,029	0,0264	-	55,5	0,181	0,00	12,7	0,041	0,00
310	410	7,439	0,0280	-	58,8	0,191	0,00	13,5	0,044	0,00
320	410	7,754	0,0297	-	61,4	0,203	0,00	14,1	0,047	0,00
330	410	8,088	0,0315	-	64,1	0,216	0,00	14,7	0,050	0,00
340	410	8,451	0,0336	-	67,0	0,231	0,00	15,4	0,053	0,00
350	410	8,842	0,0358	-	70,2	0,247	0,00	16,1	0,057	0,00
360	410	9,268	0,0384	-	73,7	0,265	0,00	16,9	0,061	0,00
370	410	9,733	0,0412	-	77,4	0,285	0,00	17,7	0,065	0,00
380	410	10,238	0,0444	-	81,5	0,307	0,00	18,7	0,070	0,00
390	410	10,810	0,0480	-	86,0	0,333	0,00	19,7	0,076	0,00
400	410	11,416	0,0521	-	90,9	0,362	0,00	20,8	0,083	0,00
410	410	12,082	0,0567	-	96,3	0,395	0,00	22,1	0,091	0,00
420	410	12,823	0,0621	-	102,3	0,433	0,00	23,4	0,099	0,00
430	410	13,655	0,0683	-	108,9	0,477	0,00	25,0	0,109	0,00
440	410	14,564	0,0755	-	116,3	0,529	0,00	26,6	0,121	0,00
450	410	15,580	0,0840	-	124,5	0,590	0,00	28,5	0,135	0,00
460	410	16,729	0,0940	-	133,6	0,662	0,00	30,6	0,152	0,00
620	410	32,421	0,7390	-	258,6	5,717	0,00	59,3	1,310	0,00
630	410	31,443	0,6146	-	250,8	4,728	0,00	57,5	1,083	0,00
640	410	29,488	0,5017	-	235,2	3,833	0,00	53,9	0,878	0,00
650	410	27,287	0,4079	-	217,7	3,090	0,00	49,9	0,708	0,00
660	410	25,123	0,3374	-	200,3	2,536	0,00	45,9	0,581	0,00
670	410	23,101	0,2815	-	184,1	2,098	0,00	42,2	0,481	0,00
680	410	21,263	0,2368	-	169,4	1,750	0,00	38,8	0,401	0,00
690	410	19,819	0,2032	-	157,9	1,490	0,00	36,2	0,342	0,00
700	410	18,336	0,1737	-	146,1	1,263	0,00	33,5	0,289	0,00
710	410	17,034	0,1534	-	135,6	1,109	0,00	31,1	0,254	0,00
720	410	15,850	0,1330	-	126,2	0,954	0,00	28,9	0,219	0,00
730	410	14,813	0,1191	-	117,8	0,850	0,00	27,0	0,195	0,00
740	410	13,884	0,1074	-	110,3	0,763	0,00	25,3	0,175	0,00
100	420	3,835	0,0112	-	30,0	0,075	0,00	6,9	0,017	0,00
110	420	3,931	0,0115	-	30,8	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
120	420	4,033	0,0119	-	31,6	0,081	0,00	7,2	0,018	0,00
130	420	4,138	0,0124	-	32,4	0,083	0,00	7,4	0,019	0,00
140	420	4,248	0,0128	-	33,3	0,087	0,00	7,6	0,020	0,00
150	420	4,361	0,0133	-	34,2	0,090	0,00	7,8	0,021	0,00
160	420	4,482	0,0138	-	35,2	0,093	0,00	8,1	0,021	0,00
170	420	4,606	0,0144	-	36,2	0,097	0,00	8,3	0,022	0,00
180	420	4,732	0,0149	-	37,3	0,101	0,00	8,5	0,023	0,00
190	420	4,904	0,0156	-	38,4	0,105	0,00	8,8	0,024	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
200	420	5,050	0,0162	-	39,6	0,110	0,00	9,1	0,025	0,00
210	420	5,206	0,0169	-	40,9	0,115	0,00	9,4	0,026	0,00
220	420	5,371	0,0177	-	42,2	0,120	0,00	9,7	0,028	0,00
230	420	5,544	0,0185	-	43,6	0,126	0,00	10,0	0,029	0,00
240	420	5,724	0,0193	-	45,1	0,132	0,00	10,3	0,030	0,00
250	420	5,917	0,0203	-	46,7	0,138	0,00	10,7	0,032	0,00
260	420	6,120	0,0213	-	48,4	0,145	0,00	11,1	0,033	0,00
270	420	6,342	0,0223	-	50,1	0,153	0,00	11,5	0,035	0,00
280	420	6,579	0,0235	-	52,0	0,161	0,00	11,9	0,037	0,00
290	420	6,828	0,0248	-	54,1	0,170	0,00	12,4	0,039	0,00
300	420	7,094	0,0262	-	56,3	0,180	0,00	12,9	0,041	0,00
310	420	7,405	0,0277	-	58,6	0,190	0,00	13,4	0,044	0,00
320	420	7,712	0,0294	-	61,1	0,202	0,00	14,0	0,046	0,00
330	420	8,042	0,0312	-	63,8	0,215	0,00	14,6	0,049	0,00
340	420	8,399	0,0332	-	66,7	0,229	0,00	15,3	0,053	0,00
350	420	8,782	0,0355	-	69,8	0,245	0,00	16,0	0,056	0,00
360	420	9,204	0,0379	-	73,2	0,262	0,00	16,8	0,060	0,00
370	420	9,679	0,0407	-	76,9	0,282	0,00	17,6	0,065	0,00
380	420	10,170	0,0438	-	80,9	0,304	0,00	18,5	0,070	0,00
390	420	10,711	0,0473	-	85,3	0,329	0,00	19,5	0,075	0,00
400	420	11,304	0,0513	-	90,1	0,357	0,00	20,6	0,082	0,00
410	420	11,971	0,0558	-	95,4	0,389	0,00	21,9	0,089	0,00
420	420	12,686	0,0609	-	101,2	0,426	0,00	23,2	0,098	0,00
430	420	13,480	0,0669	-	107,6	0,468	0,00	24,7	0,107	0,00
440	420	14,369	0,0738	-	114,7	0,517	0,00	26,3	0,119	0,00
450	420	15,347	0,0818	-	122,6	0,575	0,00	28,1	0,132	0,00
460	420	16,444	0,0913	-	131,4	0,643	0,00	30,1	0,147	0,00
620	420	31,608	0,6155	-	251,7	4,747	0,00	57,7	1,088	0,00
630	420	30,303	0,5396	-	241,3	4,145	0,00	55,3	0,950	0,00
640	420	28,371	0,4609	-	226,0	3,522	0,00	51,8	0,807	0,00
650	420	26,326	0,3894	-	209,7	2,957	0,00	48,1	0,678	0,00
660	420	24,323	0,3280	-	193,7	2,472	0,00	44,4	0,567	0,00
670	420	22,459	0,2793	-	178,8	2,090	0,00	41,0	0,479	0,00
680	420	20,942	0,2372	-	166,8	1,761	0,00	38,2	0,404	0,00
690	420	19,387	0,2038	-	154,4	1,502	0,00	35,4	0,344	0,00
700	420	17,812	0,1779	-	141,7	1,302	0,00	32,5	0,298	0,00
710	420	16,749	0,1563	-	133,2	1,137	0,00	30,5	0,261	0,00
720	420	15,618	0,1365	-	124,3	0,985	0,00	28,5	0,226	0,00
730	420	14,623	0,1227	-	116,2	0,882	0,00	26,6	0,202	0,00
740	420	13,558	0,1096	-	107,6	0,783	0,00	24,7	0,179	0,00
100	430	3,844	0,0111	-	29,9	0,075	0,00	6,9	0,017	0,00
110	430	3,932	0,0115	-	30,7	0,078	0,00	7,0	0,018	0,00
120	430	4,029	0,0119	-	31,5	0,080	0,00	7,2	0,018	0,00
130	430	4,134	0,0123	-	32,3	0,083	0,00	7,4	0,019	0,00
140	430	4,243	0,0128	-	33,2	0,086	0,00	7,6	0,020	0,00
150	430	4,357	0,0132	-	34,1	0,090	0,00	7,8	0,021	0,00
160	430	4,477	0,0137	-	35,1	0,093	0,00	8,0	0,021	0,00
170	430	4,602	0,0143	-	36,1	0,097	0,00	8,3	0,022	0,00
180	430	4,732	0,0149	-	37,2	0,101	0,00	8,5	0,023	0,00
190	430	4,868	0,0155	-	38,3	0,105	0,00	8,8	0,024	0,00
200	430	5,011	0,0161	-	39,5	0,109	0,00	9,1	0,025	0,00
210	430	5,163	0,0168	-	40,7	0,114	0,00	9,3	0,026	0,00
220	430	5,357	0,0175	-	42,1	0,119	0,00	9,6	0,027	0,00
230	430	5,528	0,0183	-	43,4	0,125	0,00	10,0	0,029	0,00
240	430	5,706	0,0192	-	44,9	0,131	0,00	10,3	0,030	0,00
250	430	5,897	0,0201	-	46,5	0,137	0,00	10,7	0,031	0,00
260	430	6,100	0,0211	-	48,1	0,144	0,00	11,0	0,033	0,00
270	430	6,314	0,0221	-	49,9	0,152	0,00	11,4	0,035	0,00
280	430	6,546	0,0233	-	51,8	0,160	0,00	11,9	0,037	0,00
290	430	6,792	0,0246	-	53,8	0,169	0,00	12,3	0,039	0,00
300	430	7,055	0,0259	-	55,9	0,178	0,00	12,8	0,041	0,00
310	430	7,359	0,0274	-	58,2	0,189	0,00	13,3	0,043	0,00
320	430	7,660	0,0290	-	60,7	0,200	0,00	13,9	0,046	0,00
330	430	7,986	0,0308	-	63,3	0,213	0,00	14,5	0,049	0,00
340	430	8,333	0,0328	-	66,2	0,227	0,00	15,2	0,052	0,00
350	430	8,711	0,0350	-	69,3	0,242	0,00	15,9	0,055	0,00
360	430	9,140	0,0373	-	72,6	0,259	0,00	16,6	0,059	0,00
370	430	9,582	0,0400	-	76,2	0,278	0,00	17,5	0,064	0,00
380	430	10,063	0,0430	-	80,1	0,299	0,00	18,4	0,069	0,00
390	430	10,590	0,0464	-	84,4	0,323	0,00	19,3	0,074	0,00
400	430	11,177	0,0502	-	89,0	0,350	0,00	20,4	0,080	0,00
410	430	11,806	0,0545	-	94,1	0,381	0,00	21,6	0,087	0,00
420	430	12,511	0,0594	-	99,7	0,415	0,00	22,9	0,095	0,00
430	430	13,269	0,0651	-	105,9	0,456	0,00	24,3	0,104	0,00
440	430	14,123	0,0716	-	112,7	0,502	0,00	25,8	0,115	0,00
450	430	15,050	0,0792	-	120,2	0,556	0,00	27,5	0,127	0,00
460	430	16,087	0,0879	-	128,5	0,619	0,00	29,5	0,142	0,00
470	430	17,238	0,0982	-	137,7	0,695	0,00	31,6	0,159	0,00
540	430	28,261	0,2758	-	226,0	2,056	0,00	51,8	0,471	0,00
550	430	29,853	0,3296	-	238,7	2,481	0,00	54,7	0,568	0,00
560	430	30,867	0,3932	-	246,8	2,985	0,00	56,6	0,684	0,00
570	430	31,674	0,4568	-	253,1	3,490	0,00	58,0	0,800	0,00
580	430	32,069	0,5163	-	255,9	3,964	0,00	58,7	0,908	0,00
590	430	32,155	0,5515	-	256,2	4,246	0,00	58,7	0,973	0,00
600	430	31,905	0,5498	-	253,9	4,233	0,00	58,2	0,970	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
610	430	31,220	0,5303	-	248,3	4,079	0,00	56,9	0,935	0,00
620	430	30,303	0,4995	-	241,0	3,836	0,00	55,2	0,879	0,00
630	430	28,757	0,4570	-	228,7	3,500	0,00	52,4	0,802	0,00
640	430	26,984	0,4054	-	214,7	3,092	0,00	49,2	0,709	0,00
650	430	25,153	0,3537	-	200,1	2,684	0,00	45,8	0,615	0,00
660	430	23,358	0,3072	-	185,8	2,317	0,00	42,6	0,531	0,00
670	430	21,872	0,2666	-	174,0	1,999	0,00	39,9	0,458	0,00
680	430	20,309	0,2323	-	161,5	1,731	0,00	37,0	0,397	0,00
690	430	18,672	0,2019	-	148,4	1,494	0,00	34,0	0,342	0,00
700	430	17,573	0,1783	-	139,7	1,311	0,00	32,0	0,300	0,00
710	430	16,391	0,1568	-	130,3	1,145	0,00	29,9	0,262	0,00
720	430	15,324	0,1382	-	121,8	1,003	0,00	27,9	0,230	0,00
730	430	14,381	0,1249	-	114,1	0,902	0,00	26,2	0,207	0,00
740	430	13,501	0,1109	-	107,2	0,795	0,00	24,6	0,182	0,00
100	440	3,815	0,0111	-	29,9	0,075	0,00	6,8	0,017	0,00
110	440	3,909	0,0114	-	30,6	0,077	0,00	7,0	0,018	0,00
120	440	4,008	0,0118	-	31,4	0,080	0,00	7,2	0,018	0,00
130	440	4,110	0,0123	-	32,3	0,083	0,00	7,4	0,019	0,00
140	440	4,241	0,0127	-	33,1	0,086	0,00	7,6	0,020	0,00
150	440	4,352	0,0132	-	34,0	0,089	0,00	7,8	0,020	0,00
160	440	4,468	0,0137	-	35,0	0,093	0,00	8,0	0,021	0,00
170	440	4,591	0,0142	-	36,0	0,096	0,00	8,2	0,022	0,00
180	440	4,722	0,0147	-	37,1	0,100	0,00	8,5	0,023	0,00
190	440	4,860	0,0153	-	38,2	0,104	0,00	8,7	0,024	0,00
200	440	5,001	0,0160	-	39,3	0,109	0,00	9,0	0,025	0,00
210	440	5,149	0,0167	-	40,6	0,114	0,00	9,3	0,026	0,00
220	440	5,308	0,0174	-	41,9	0,119	0,00	9,6	0,027	0,00
230	440	5,478	0,0182	-	43,2	0,124	0,00	9,9	0,028	0,00
240	440	5,684	0,0190	-	44,7	0,130	0,00	10,2	0,030	0,00
250	440	5,870	0,0199	-	46,2	0,136	0,00	10,6	0,031	0,00
260	440	6,071	0,0209	-	47,9	0,143	0,00	11,0	0,033	0,00
270	440	6,281	0,0219	-	49,6	0,150	0,00	11,4	0,034	0,00
280	440	6,506	0,0230	-	51,5	0,158	0,00	11,8	0,036	0,00
290	440	6,748	0,0243	-	53,4	0,167	0,00	12,2	0,038	0,00
300	440	7,007	0,0256	-	55,6	0,176	0,00	12,7	0,040	0,00
310	440	7,306	0,0270	-	57,8	0,186	0,00	13,2	0,043	0,00
320	440	7,599	0,0286	-	60,2	0,198	0,00	13,8	0,045	0,00
330	440	7,916	0,0303	-	62,8	0,210	0,00	14,4	0,048	0,00
340	440	8,256	0,0323	-	65,6	0,223	0,00	15,0	0,051	0,00
350	440	8,647	0,0343	-	68,6	0,238	0,00	15,7	0,055	0,00
360	440	9,040	0,0367	-	71,8	0,255	0,00	16,5	0,058	0,00
370	440	9,470	0,0393	-	75,3	0,273	0,00	17,3	0,063	0,00
380	440	9,810	0,0421	-	78,0	0,293	0,00	17,9	0,067	0,00
390	440	10,458	0,0454	-	83,3	0,316	0,00	19,1	0,072	0,00
400	440	11,010	0,0490	-	87,8	0,342	0,00	20,1	0,078	0,00
410	440	11,629	0,0531	-	92,7	0,371	0,00	21,2	0,085	0,00
420	440	12,286	0,0578	-	98,0	0,404	0,00	22,5	0,093	0,00
430	440	13,024	0,0631	-	103,9	0,441	0,00	23,8	0,101	0,00
440	440	13,817	0,0692	-	110,3	0,485	0,00	25,3	0,111	0,00
450	440	14,701	0,0762	-	117,4	0,535	0,00	26,9	0,123	0,00
460	440	15,672	0,0843	-	125,2	0,594	0,00	28,7	0,136	0,00
470	440	16,738	0,0939	-	133,7	0,663	0,00	30,6	0,152	0,00
480	440	17,906	0,1051	-	143,1	0,746	0,00	32,8	0,171	0,00
490	440	19,179	0,1184	-	153,3	0,846	0,00	35,1	0,194	0,00
500	440	20,563	0,1343	-	164,4	0,965	0,00	37,7	0,221	0,00
510	440	22,046	0,1551	-	176,3	1,124	0,00	40,4	0,257	0,00
520	440	23,606	0,1807	-	188,7	1,321	0,00	43,3	0,303	0,00
530	440	24,972	0,2132	-	199,6	1,574	0,00	45,7	0,361	0,00
540	440	26,751	0,2501	-	213,9	1,863	0,00	49,0	0,427	0,00
550	440	27,940	0,2936	-	223,3	2,205	0,00	51,2	0,505	0,00
560	440	29,125	0,3391	-	232,7	2,566	0,00	53,3	0,588	0,00
570	440	29,740	0,3854	-	237,5	2,934	0,00	54,4	0,672	0,00
580	440	30,220	0,4257	-	241,0	3,254	0,00	55,2	0,746	0,00
590	440	30,302	0,4455	-	241,3	3,413	0,00	55,3	0,782	0,00
600	440	29,966	0,4423	-	238,4	3,389	0,00	54,6	0,777	0,00
610	440	29,229	0,4279	-	232,3	3,275	0,00	53,2	0,751	0,00
620	440	28,129	0,4070	-	223,5	3,111	0,00	51,2	0,713	0,00
630	440	26,992	0,3803	-	214,4	2,901	0,00	49,1	0,665	0,00
640	440	25,447	0,3482	-	202,1	2,648	0,00	46,3	0,607	0,00
650	440	23,860	0,3124	-	189,4	2,366	0,00	43,4	0,542	0,00
660	440	22,288	0,2788	-	176,9	2,102	0,00	40,5	0,482	0,00
670	440	20,776	0,2478	-	165,0	1,858	0,00	37,8	0,426	0,00
680	440	19,561	0,2196	-	155,4	1,638	0,00	35,6	0,375	0,00
690	440	18,262	0,1949	-	145,0	1,445	0,00	33,2	0,331	0,00
700	440	17,067	0,1734	-	135,5	1,278	0,00	31,1	0,293	0,00
710	440	15,975	0,1545	-	126,8	1,132	0,00	29,1	0,259	0,00
720	440	14,976	0,1378	-	118,9	1,004	0,00	27,2	0,230	0,00
730	440	13,918	0,1241	-	110,3	0,899	0,00	25,3	0,206	0,00
740	440	13,260	0,1122	-	105,1	0,809	0,00	24,1	0,185	0,00
100	450	3,810	0,0110	-	29,8	0,074	0,00	6,8	0,017	0,00
110	450	3,903	0,0114	-	30,5	0,077	0,00	7,0	0,018	0,00
120	450	4,001	0,0118	-	31,3	0,080	0,00	7,2	0,018	0,00
130	450	4,102	0,0122	-	32,1	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
140	450	4,209	0,0126	-	33,0	0,086	0,00	7,6	0,020	0,00
150	450	4,319	0,0131	-	33,9	0,089	0,00	7,8	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
160	450	4,433	0,0136	-	34,9	0,092	0,00	8,0	0,021	0,00
170	450	4,554	0,0141	-	35,9	0,096	0,00	8,2	0,022	0,00
180	450	4,708	0,0146	-	36,9	0,100	0,00	8,5	0,023	0,00
190	450	4,843	0,0152	-	38,0	0,104	0,00	8,7	0,024	0,00
200	450	4,985	0,0158	-	39,1	0,108	0,00	9,0	0,025	0,00
210	450	5,132	0,0165	-	40,4	0,113	0,00	9,3	0,026	0,00
220	450	5,287	0,0172	-	41,7	0,118	0,00	9,5	0,027	0,00
230	450	5,452	0,0180	-	43,0	0,123	0,00	9,9	0,028	0,00
240	450	5,627	0,0188	-	44,4	0,129	0,00	10,2	0,030	0,00
250	450	5,811	0,0197	-	46,0	0,135	0,00	10,5	0,031	0,00
260	450	6,035	0,0206	-	47,6	0,141	0,00	10,9	0,032	0,00
270	450	6,243	0,0216	-	49,3	0,149	0,00	11,3	0,034	0,00
280	450	6,462	0,0227	-	51,1	0,156	0,00	11,7	0,036	0,00
290	450	6,698	0,0239	-	53,0	0,165	0,00	12,2	0,038	0,00
300	450	6,950	0,0252	-	55,1	0,174	0,00	12,6	0,040	0,00
310	450	7,243	0,0266	-	57,3	0,184	0,00	13,1	0,042	0,00
320	450	7,529	0,0281	-	59,7	0,195	0,00	13,7	0,045	0,00
330	450	7,835	0,0298	-	62,2	0,207	0,00	14,3	0,047	0,00
340	450	8,166	0,0317	-	64,9	0,220	0,00	14,9	0,050	0,00
350	450	8,545	0,0337	-	67,8	0,234	0,00	15,5	0,054	0,00
360	450	8,926	0,0359	-	71,0	0,250	0,00	16,3	0,057	0,00
370	450	9,340	0,0384	-	74,3	0,267	0,00	17,0	0,061	0,00
380	450	9,807	0,0411	-	78,0	0,286	0,00	17,9	0,066	0,00
390	450	10,290	0,0443	-	82,0	0,308	0,00	18,8	0,071	0,00
400	450	10,837	0,0477	-	86,3	0,332	0,00	19,8	0,076	0,00
410	450	11,408	0,0516	-	90,9	0,360	0,00	20,8	0,083	0,00
420	450	12,049	0,0560	-	96,0	0,391	0,00	22,0	0,090	0,00
430	450	12,729	0,0610	-	101,6	0,426	0,00	23,3	0,098	0,00
440	450	13,487	0,0666	-	107,6	0,467	0,00	24,7	0,107	0,00
450	450	14,312	0,0732	-	114,2	0,514	0,00	26,2	0,118	0,00
460	450	15,212	0,0808	-	121,5	0,569	0,00	27,8	0,130	0,00
470	450	16,189	0,0897	-	129,3	0,634	0,00	29,6	0,145	0,00
480	450	17,250	0,1001	-	137,8	0,711	0,00	31,6	0,163	0,00
490	450	18,395	0,1123	-	147,0	0,802	0,00	33,7	0,184	0,00
500	450	19,422	0,1276	-	155,2	0,918	0,00	35,6	0,210	0,00
510	450	20,720	0,1469	-	165,5	1,066	0,00	37,9	0,244	0,00
520	450	22,064	0,1697	-	176,3	1,242	0,00	40,4	0,285	0,00
530	450	23,413	0,1955	-	187,1	1,442	0,00	42,9	0,330	0,00
540	450	24,734	0,2263	-	197,6	1,684	0,00	45,3	0,386	0,00
550	450	25,936	0,2577	-	207,2	1,930	0,00	47,5	0,442	0,00
560	450	26,962	0,2925	-	215,2	2,206	0,00	49,3	0,505	0,00
570	450	27,462	0,3240	-	219,1	2,456	0,00	50,2	0,563	0,00
580	450	28,139	0,3526	-	224,2	2,684	0,00	51,4	0,615	0,00
590	450	28,206	0,3652	-	224,5	2,785	0,00	51,4	0,638	0,00
600	450	27,666	0,3629	-	219,9	2,767	0,00	50,4	0,634	0,00
610	450	27,023	0,3503	-	214,6	2,669	0,00	49,2	0,612	0,00
620	450	26,318	0,3339	-	208,9	2,540	0,00	47,9	0,582	0,00
630	450	25,157	0,3191	-	199,6	2,424	0,00	45,7	0,556	0,00
640	450	23,867	0,2952	-	189,2	2,236	0,00	43,4	0,512	0,00
650	450	22,502	0,2739	-	178,4	2,069	0,00	40,9	0,474	0,00
660	450	21,144	0,2495	-	167,7	1,877	0,00	38,4	0,430	0,00
670	450	20,032	0,2257	-	158,9	1,691	0,00	36,4	0,387	0,00
680	450	18,587	0,2037	-	147,3	1,519	0,00	33,8	0,348	0,00
690	450	17,598	0,1837	-	139,6	1,363	0,00	32,0	0,312	0,00
700	450	16,514	0,1656	-	130,9	1,223	0,00	30,0	0,280	0,00
710	450	15,512	0,1495	-	123,0	1,098	0,00	28,2	0,252	0,00
720	450	14,588	0,1350	-	115,6	0,986	0,00	26,5	0,226	0,00
730	450	13,739	0,1219	-	108,9	0,886	0,00	25,0	0,203	0,00
740	450	12,820	0,1109	-	101,4	0,802	0,00	23,2	0,184	0,00
100	460	3,786	0,0109	-	29,7	0,074	0,00	6,8	0,017	0,00
110	460	3,877	0,0113	-	30,4	0,077	0,00	7,0	0,018	0,00
120	460	3,997	0,0117	-	31,2	0,079	0,00	7,2	0,018	0,00
130	460	4,095	0,0121	-	32,0	0,082	0,00	7,3	0,019	0,00
140	460	4,198	0,0125	-	32,9	0,085	0,00	7,5	0,019	0,00
150	460	4,308	0,0130	-	33,8	0,088	0,00	7,7	0,020	0,00
160	460	4,424	0,0134	-	34,7	0,091	0,00	8,0	0,021	0,00
170	460	4,543	0,0139	-	35,7	0,095	0,00	8,2	0,022	0,00
180	460	4,666	0,0145	-	36,7	0,099	0,00	8,4	0,023	0,00
190	460	4,797	0,0151	-	37,8	0,103	0,00	8,7	0,024	0,00
200	460	4,867	0,0157	-	38,2	0,107	0,00	8,7	0,025	0,00
210	460	5,111	0,0163	-	40,1	0,112	0,00	9,2	0,026	0,00
220	460	5,262	0,0170	-	41,4	0,117	0,00	9,5	0,027	0,00
230	460	5,424	0,0178	-	42,7	0,122	0,00	9,8	0,028	0,00
240	460	5,595	0,0186	-	44,1	0,127	0,00	10,1	0,029	0,00
250	460	5,774	0,0194	-	45,6	0,133	0,00	10,5	0,031	0,00
260	460	5,967	0,0204	-	47,2	0,140	0,00	10,8	0,032	0,00
270	460	6,199	0,0213	-	48,9	0,147	0,00	11,2	0,034	0,00
280	460	6,412	0,0224	-	50,7	0,154	0,00	11,6	0,035	0,00
290	460	6,640	0,0236	-	52,6	0,163	0,00	12,0	0,037	0,00
300	460	6,886	0,0248	-	54,6	0,171	0,00	12,5	0,039	0,00
310	460	7,172	0,0261	-	56,7	0,181	0,00	13,0	0,041	0,00
320	460	7,447	0,0276	-	59,0	0,191	0,00	13,5	0,044	0,00
330	460	7,746	0,0293	-	61,5	0,203	0,00	14,1	0,046	0,00
340	460	7,960	0,0310	-	63,1	0,215	0,00	14,5	0,049	0,00
350	460	8,431	0,0330	-	66,9	0,229	0,00	15,3	0,052	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
360	460	8,799	0,0351	-	70,0	0,244	0,00	16,0	0,056	0,00
370	460	9,217	0,0375	-	73,2	0,261	0,00	16,8	0,060	0,00
380	460	9,645	0,0401	-	76,7	0,279	0,00	17,6	0,064	0,00
390	460	9,980	0,0431	-	79,4	0,300	0,00	18,2	0,069	0,00
400	460	10,625	0,0463	-	84,6	0,323	0,00	19,4	0,074	0,00
410	460	11,029	0,0500	-	87,8	0,349	0,00	20,1	0,080	0,00
420	460	11,771	0,0541	-	93,9	0,378	0,00	21,5	0,087	0,00
430	460	12,423	0,0588	-	99,1	0,411	0,00	22,7	0,094	0,00
440	460	12,962	0,0641	-	103,4	0,449	0,00	23,7	0,103	0,00
450	460	13,720	0,0703	-	109,4	0,493	0,00	25,1	0,113	0,00
460	460	14,540	0,0774	-	116,0	0,544	0,00	26,6	0,125	0,00
470	460	15,423	0,0856	-	123,1	0,605	0,00	28,2	0,139	0,00
480	460	16,373	0,0952	-	130,7	0,676	0,00	30,0	0,155	0,00
490	460	17,582	0,1070	-	140,5	0,766	0,00	32,2	0,175	0,00
500	460	18,467	0,1211	-	147,5	0,873	0,00	33,8	0,200	0,00
510	460	19,594	0,1386	-	156,5	1,007	0,00	35,9	0,231	0,00
520	460	20,745	0,1581	-	165,7	1,158	0,00	38,0	0,265	0,00
530	460	21,887	0,1790	-	174,8	1,320	0,00	40,1	0,302	0,00
540	460	22,993	0,2031	-	183,6	1,508	0,00	42,1	0,346	0,00
550	460	23,992	0,2274	-	191,4	1,698	0,00	43,9	0,389	0,00
560	460	24,828	0,2516	-	198,0	1,890	0,00	45,4	0,433	0,00
570	460	25,211	0,2760	-	201,0	2,084	0,00	46,1	0,477	0,00
580	460	25,808	0,2948	-	205,4	2,234	0,00	47,1	0,512	0,00
590	460	25,872	0,3049	-	205,7	2,314	0,00	47,1	0,530	0,00
600	460	25,628	0,3031	-	203,5	2,301	0,00	46,6	0,527	0,00
610	460	25,090	0,2928	-	199,1	2,220	0,00	45,6	0,509	0,00
620	460	24,324	0,2816	-	192,9	2,133	0,00	44,2	0,489	0,00
630	460	23,367	0,2690	-	185,2	2,034	0,00	42,4	0,466	0,00
640	460	22,297	0,2527	-	176,6	1,907	0,00	40,5	0,437	0,00
650	460	21,152	0,2387	-	167,5	1,798	0,00	38,4	0,412	0,00
660	460	19,992	0,2214	-	158,3	1,662	0,00	36,3	0,381	0,00
670	460	19,052	0,2034	-	150,9	1,521	0,00	34,6	0,349	0,00
680	460	17,766	0,1864	-	140,6	1,388	0,00	32,2	0,318	0,00
690	460	16,903	0,1706	-	133,9	1,265	0,00	30,7	0,290	0,00
700	460	15,743	0,1558	-	124,6	1,150	0,00	28,6	0,264	0,00
710	460	14,838	0,1421	-	117,4	1,044	0,00	26,9	0,239	0,00
720	460	13,996	0,1297	-	110,7	0,948	0,00	25,4	0,217	0,00
730	460	13,388	0,1187	-	105,9	0,865	0,00	24,3	0,198	0,00
740	460	12,661	0,1085	-	100,2	0,786	0,00	23,0	0,180	0,00
100	470	3,778	0,0108	-	29,6	0,073	0,00	6,8	0,017	0,00
110	470	3,869	0,0112	-	30,3	0,076	0,00	6,9	0,017	0,00
120	470	3,964	0,0116	-	31,1	0,079	0,00	7,1	0,018	0,00
130	470	4,061	0,0120	-	31,9	0,081	0,00	7,3	0,019	0,00
140	470	4,164	0,0124	-	32,7	0,084	0,00	7,5	0,019	0,00
150	470	4,298	0,0128	-	33,6	0,087	0,00	7,7	0,020	0,00
160	470	4,409	0,0133	-	34,5	0,091	0,00	7,9	0,021	0,00
170	470	4,525	0,0138	-	35,5	0,094	0,00	8,1	0,022	0,00
180	470	4,649	0,0143	-	36,5	0,098	0,00	8,4	0,022	0,00
190	470	4,778	0,0149	-	37,6	0,102	0,00	8,6	0,023	0,00
200	470	4,913	0,0155	-	38,7	0,106	0,00	8,9	0,024	0,00
210	470	5,056	0,0161	-	39,9	0,111	0,00	9,1	0,025	0,00
220	470	5,234	0,0168	-	41,1	0,115	0,00	9,4	0,026	0,00
230	470	5,391	0,0175	-	42,4	0,120	0,00	9,7	0,028	0,00
240	470	5,558	0,0183	-	43,8	0,126	0,00	10,0	0,029	0,00
250	470	5,735	0,0192	-	45,3	0,132	0,00	10,4	0,030	0,00
260	470	5,921	0,0201	-	46,8	0,138	0,00	10,7	0,032	0,00
270	470	6,148	0,0210	-	48,5	0,145	0,00	11,1	0,033	0,00
280	470	6,356	0,0220	-	50,2	0,152	0,00	11,5	0,035	0,00
290	470	6,578	0,0232	-	52,0	0,160	0,00	11,9	0,037	0,00
300	470	6,815	0,0244	-	54,0	0,169	0,00	12,4	0,039	0,00
310	470	7,094	0,0257	-	56,1	0,178	0,00	12,9	0,041	0,00
320	470	7,360	0,0271	-	58,3	0,188	0,00	13,4	0,043	0,00
330	470	7,648	0,0287	-	60,7	0,199	0,00	13,9	0,046	0,00
340	470	7,851	0,0304	-	62,2	0,211	0,00	14,3	0,048	0,00
350	470	8,307	0,0322	-	66,0	0,224	0,00	15,1	0,051	0,00
360	470	8,661	0,0343	-	68,9	0,238	0,00	15,8	0,055	0,00
370	470	9,060	0,0366	-	72,0	0,254	0,00	16,5	0,058	0,00
380	470	9,468	0,0391	-	75,4	0,272	0,00	17,3	0,062	0,00
390	470	9,926	0,0419	-	79,0	0,291	0,00	18,1	0,067	0,00
400	470	10,398	0,0449	-	82,8	0,313	0,00	19,0	0,072	0,00
410	470	10,925	0,0484	-	87,0	0,337	0,00	19,9	0,077	0,00
420	470	11,335	0,0523	-	90,3	0,365	0,00	20,7	0,084	0,00
430	470	12,084	0,0567	-	96,4	0,395	0,00	22,1	0,091	0,00
440	470	12,739	0,0617	-	101,6	0,431	0,00	23,3	0,099	0,00
450	470	13,442	0,0675	-	107,2	0,473	0,00	24,6	0,108	0,00
460	470	14,193	0,0742	-	113,3	0,522	0,00	26,0	0,120	0,00
470	470	14,999	0,0819	-	119,7	0,579	0,00	27,4	0,133	0,00
480	470	15,678	0,0915	-	125,1	0,651	0,00	28,7	0,149	0,00
490	470	16,767	0,1027	-	133,9	0,736	0,00	30,7	0,169	0,00
500	470	17,521	0,1155	-	139,8	0,834	0,00	32,0	0,191	0,00
510	470	18,684	0,1296	-	149,2	0,941	0,00	34,2	0,216	0,00
520	470	19,669	0,1459	-	157,1	1,067	0,00	36,0	0,245	0,00
530	470	20,433	0,1637	-	163,1	1,205	0,00	37,4	0,276	0,00
540	470	21,340	0,1805	-	170,3	1,336	0,00	39,0	0,306	0,00
550	470	22,167	0,1996	-	176,8	1,486	0,00	40,5	0,341	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
560	470	22,848	0,2189	-	182,1	1,638	0,00	41,7	0,375	0,00
570	470	23,355	0,2367	-	186,0	1,780	0,00	42,6	0,408	0,00
580	470	23,413	0,2513	-	186,3	1,896	0,00	42,7	0,435	0,00
590	470	23,702	0,2583	-	188,2	1,953	0,00	43,1	0,447	0,00
600	470	23,500	0,2566	-	186,5	1,940	0,00	42,7	0,445	0,00
610	470	23,078	0,2491	-	183,0	1,881	0,00	41,9	0,431	0,00
620	470	22,454	0,2390	-	177,9	1,802	0,00	40,8	0,413	0,00
630	470	21,673	0,2289	-	171,6	1,724	0,00	39,3	0,395	0,00
640	470	20,794	0,2197	-	164,6	1,652	0,00	37,7	0,379	0,00
650	470	19,841	0,2077	-	156,9	1,559	0,00	36,0	0,357	0,00
660	470	18,864	0,1954	-	149,1	1,463	0,00	34,2	0,335	0,00
670	470	17,882	0,1830	-	141,4	1,366	0,00	32,4	0,313	0,00
680	470	17,110	0,1699	-	135,3	1,263	0,00	31,0	0,289	0,00
690	470	16,009	0,1573	-	126,5	1,165	0,00	29,0	0,267	0,00
700	470	15,144	0,1450	-	119,6	1,070	0,00	27,4	0,245	0,00
710	470	14,479	0,1339	-	114,5	0,984	0,00	26,2	0,226	0,00
720	470	13,709	0,1234	-	108,4	0,903	0,00	24,8	0,207	0,00
730	470	12,988	0,1136	-	102,7	0,828	0,00	23,5	0,190	0,00
740	470	12,181	0,1048	-	96,1	0,761	0,00	22,0	0,174	0,00
100	480	3,775	0,0107	-	29,4	0,073	0,00	6,7	0,017	0,00
110	480	3,862	0,0111	-	30,2	0,075	0,00	6,9	0,017	0,00
120	480	3,953	0,0115	-	30,9	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
130	480	4,050	0,0118	-	31,7	0,081	0,00	7,3	0,018	0,00
140	480	4,151	0,0123	-	32,5	0,084	0,00	7,5	0,019	0,00
150	480	4,256	0,0127	-	33,4	0,087	0,00	7,7	0,020	0,00
160	480	4,366	0,0132	-	34,3	0,090	0,00	7,9	0,021	0,00
170	480	4,480	0,0137	-	35,3	0,093	0,00	8,1	0,021	0,00
180	480	4,629	0,0142	-	36,3	0,097	0,00	8,3	0,022	0,00
190	480	4,755	0,0147	-	37,3	0,101	0,00	8,6	0,023	0,00
200	480	4,887	0,0153	-	38,4	0,105	0,00	8,8	0,024	0,00
210	480	5,027	0,0159	-	39,6	0,109	0,00	9,1	0,025	0,00
220	480	5,175	0,0166	-	40,8	0,114	0,00	9,4	0,026	0,00
230	480	5,327	0,0173	-	42,1	0,119	0,00	9,6	0,027	0,00
240	480	5,518	0,0180	-	43,5	0,124	0,00	10,0	0,028	0,00
250	480	5,691	0,0189	-	44,9	0,130	0,00	10,3	0,030	0,00
260	480	5,871	0,0197	-	46,4	0,136	0,00	10,6	0,031	0,00
270	480	6,064	0,0207	-	48,0	0,143	0,00	11,0	0,033	0,00
280	480	6,294	0,0216	-	49,7	0,149	0,00	11,4	0,034	0,00
290	480	6,509	0,0227	-	51,5	0,157	0,00	11,8	0,036	0,00
300	480	6,737	0,0239	-	53,4	0,165	0,00	12,2	0,038	0,00
310	480	6,890	0,0252	-	54,5	0,174	0,00	12,5	0,040	0,00
320	480	7,266	0,0265	-	57,6	0,184	0,00	13,2	0,042	0,00
330	480	7,543	0,0281	-	59,9	0,194	0,00	13,7	0,045	0,00
340	480	7,862	0,0297	-	62,3	0,206	0,00	14,3	0,047	0,00
350	480	8,174	0,0315	-	64,9	0,218	0,00	14,9	0,050	0,00
360	480	8,514	0,0334	-	67,7	0,232	0,00	15,5	0,053	0,00
370	480	8,894	0,0356	-	70,7	0,247	0,00	16,2	0,057	0,00
380	480	9,281	0,0380	-	73,9	0,264	0,00	16,9	0,060	0,00
390	480	9,714	0,0407	-	77,3	0,282	0,00	17,7	0,065	0,00
400	480	10,032	0,0436	-	79,8	0,303	0,00	18,3	0,069	0,00
410	480	10,654	0,0469	-	84,9	0,326	0,00	19,5	0,075	0,00
420	480	11,183	0,0506	-	89,1	0,352	0,00	20,4	0,081	0,00
430	480	11,748	0,0549	-	93,6	0,383	0,00	21,5	0,088	0,00
440	480	12,188	0,0596	-	97,1	0,416	0,00	22,3	0,095	0,00
450	480	12,825	0,0651	-	102,2	0,457	0,00	23,4	0,105	0,00
460	480	13,503	0,0714	-	107,7	0,503	0,00	24,7	0,115	0,00
470	480	14,220	0,0787	-	113,4	0,557	0,00	26,0	0,128	0,00
480	480	15,157	0,0877	-	121,0	0,625	0,00	27,7	0,143	0,00
490	480	15,778	0,0980	-	125,8	0,703	0,00	28,8	0,161	0,00
500	480	16,781	0,1092	-	133,9	0,789	0,00	30,7	0,181	0,00
510	480	17,426	0,1211	-	139,0	0,880	0,00	31,9	0,202	0,00
520	480	18,260	0,1345	-	145,7	0,983	0,00	33,4	0,225	0,00
530	480	19,066	0,1479	-	152,1	1,086	0,00	34,9	0,249	0,00
540	480	20,026	0,1622	-	159,7	1,198	0,00	36,6	0,275	0,00
550	480	20,495	0,1768	-	163,3	1,312	0,00	37,4	0,301	0,00
560	480	21,060	0,1926	-	167,6	1,437	0,00	38,4	0,329	0,00
570	480	21,474	0,2069	-	170,7	1,550	0,00	39,1	0,355	0,00
580	480	21,707	0,2172	-	172,4	1,632	0,00	39,5	0,374	0,00
590	480	21,752	0,2219	-	172,6	1,670	0,00	39,5	0,383	0,00
600	480	21,595	0,2207	-	171,2	1,662	0,00	39,2	0,381	0,00
610	480	21,256	0,2150	-	168,4	1,617	0,00	38,6	0,371	0,00
620	480	20,753	0,2068	-	164,3	1,553	0,00	37,6	0,356	0,00
630	480	20,122	0,1988	-	159,2	1,491	0,00	36,5	0,342	0,00
640	480	19,392	0,1900	-	153,3	1,423	0,00	35,1	0,326	0,00
650	480	18,801	0,1823	-	148,6	1,363	0,00	34,1	0,312	0,00
660	480	17,967	0,1734	-	142,0	1,294	0,00	32,5	0,296	0,00
670	480	16,938	0,1633	-	133,7	1,215	0,00	30,6	0,278	0,00
680	480	16,104	0,1541	-	127,1	1,144	0,00	29,1	0,262	0,00
690	480	15,470	0,1442	-	122,2	1,067	0,00	28,0	0,245	0,00
700	480	14,696	0,1342	-	116,0	0,989	0,00	26,6	0,227	0,00
710	480	13,957	0,1249	-	110,2	0,917	0,00	25,3	0,210	0,00
720	480	13,091	0,1163	-	103,3	0,851	0,00	23,7	0,195	0,00
730	480	12,602	0,1080	-	99,4	0,787	0,00	22,8	0,180	0,00
740	480	11,981	0,1004	-	94,5	0,729	0,00	21,7	0,167	0,00
100	490	3,740	0,0106	-	29,3	0,072	0,00	6,7	0,017	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
110	490	3,827	0,0110	-	30,0	0,075	0,00	6,9	0,017	0,00
120	490	3,917	0,0114	-	30,7	0,077	0,00	7,0	0,018	0,00
130	490	4,011	0,0117	-	31,5	0,080	0,00	7,2	0,018	0,00
140	490	4,137	0,0121	-	32,4	0,083	0,00	7,4	0,019	0,00
150	490	4,240	0,0126	-	33,2	0,086	0,00	7,6	0,020	0,00
160	490	4,347	0,0130	-	34,1	0,089	0,00	7,8	0,020	0,00
170	490	4,460	0,0135	-	35,0	0,092	0,00	8,0	0,021	0,00
180	490	4,580	0,0140	-	36,0	0,096	0,00	8,3	0,022	0,00
190	490	4,702	0,0146	-	37,1	0,100	0,00	8,5	0,023	0,00
200	490	4,860	0,0151	-	38,1	0,104	0,00	8,7	0,024	0,00
210	490	4,996	0,0157	-	39,3	0,108	0,00	9,0	0,025	0,00
220	490	5,139	0,0164	-	40,5	0,112	0,00	9,3	0,026	0,00
230	490	5,288	0,0171	-	41,7	0,117	0,00	9,6	0,027	0,00
240	490	5,447	0,0178	-	43,1	0,123	0,00	9,9	0,028	0,00
250	490	5,643	0,0186	-	44,4	0,128	0,00	10,2	0,029	0,00
260	490	5,817	0,0194	-	45,9	0,134	0,00	10,5	0,031	0,00
270	490	6,004	0,0203	-	47,5	0,140	0,00	10,9	0,032	0,00
280	490	6,202	0,0213	-	49,1	0,147	0,00	11,3	0,034	0,00
290	490	6,437	0,0223	-	50,9	0,154	0,00	11,7	0,035	0,00
300	490	6,657	0,0234	-	52,7	0,162	0,00	12,1	0,037	0,00
310	490	6,892	0,0247	-	54,7	0,171	0,00	12,5	0,039	0,00
320	490	7,167	0,0260	-	56,7	0,180	0,00	13,0	0,041	0,00
330	490	7,430	0,0274	-	58,9	0,190	0,00	13,5	0,044	0,00
340	490	7,737	0,0290	-	61,3	0,201	0,00	14,0	0,046	0,00
350	490	8,035	0,0307	-	63,8	0,213	0,00	14,6	0,049	0,00
360	490	8,248	0,0326	-	65,4	0,226	0,00	15,0	0,052	0,00
370	490	8,719	0,0347	-	69,3	0,240	0,00	15,9	0,055	0,00
380	490	8,967	0,0370	-	71,2	0,256	0,00	16,3	0,059	0,00
390	490	9,494	0,0395	-	75,5	0,273	0,00	17,3	0,063	0,00
400	490	9,929	0,0424	-	79,0	0,294	0,00	18,1	0,067	0,00
410	490	10,244	0,0455	-	81,5	0,316	0,00	18,7	0,072	0,00
420	490	10,863	0,0489	-	86,6	0,340	0,00	19,8	0,078	0,00
430	490	11,387	0,0530	-	90,7	0,369	0,00	20,8	0,085	0,00
440	490	11,940	0,0577	-	95,2	0,403	0,00	21,8	0,092	0,00
450	490	12,526	0,0630	-	99,8	0,443	0,00	22,9	0,101	0,00
460	490	13,144	0,0691	-	104,8	0,487	0,00	24,0	0,112	0,00
470	490	13,790	0,0759	-	110,0	0,538	0,00	25,2	0,123	0,00
480	490	14,302	0,0843	-	114,0	0,602	0,00	26,1	0,138	0,00
490	490	15,175	0,0934	-	121,0	0,671	0,00	27,7	0,154	0,00
500	490	15,712	0,1031	-	125,2	0,745	0,00	28,7	0,171	0,00
510	490	16,608	0,1131	-	132,5	0,821	0,00	30,4	0,188	0,00
520	490	17,320	0,1240	-	138,1	0,905	0,00	31,7	0,207	0,00
530	490	18,002	0,1348	-	143,5	0,989	0,00	32,9	0,227	0,00
540	490	18,449	0,1468	-	146,9	1,082	0,00	33,7	0,248	0,00
550	490	18,995	0,1580	-	151,2	1,169	0,00	34,6	0,268	0,00
560	490	19,647	0,1700	-	156,4	1,263	0,00	35,8	0,290	0,00
570	490	19,780	0,1805	-	157,2	1,347	0,00	36,0	0,309	0,00
580	490	19,976	0,1890	-	158,5	1,414	0,00	36,3	0,324	0,00
590	490	20,018	0,1930	-	158,7	1,447	0,00	36,4	0,332	0,00
600	490	19,882	0,1918	-	157,6	1,439	0,00	36,1	0,330	0,00
610	490	19,618	0,1875	-	155,3	1,405	0,00	35,6	0,322	0,00
620	490	19,418	0,1810	-	153,6	1,355	0,00	35,2	0,311	0,00
630	490	18,698	0,1742	-	147,8	1,302	0,00	33,9	0,298	0,00
640	490	18,096	0,1673	-	142,9	1,248	0,00	32,8	0,286	0,00
650	490	17,439	0,1606	-	137,7	1,196	0,00	31,5	0,274	0,00
660	490	16,741	0,1539	-	132,1	1,145	0,00	30,3	0,262	0,00
670	490	16,023	0,1472	-	126,4	1,093	0,00	29,0	0,250	0,00
680	490	15,482	0,1395	-	122,2	1,033	0,00	28,0	0,237	0,00
690	490	14,598	0,1318	-	115,1	0,973	0,00	26,4	0,223	0,00
700	490	13,919	0,1236	-	109,7	0,910	0,00	25,1	0,209	0,00
710	490	13,412	0,1164	-	105,8	0,854	0,00	24,2	0,196	0,00
720	490	12,780	0,1090	-	100,8	0,797	0,00	23,1	0,183	0,00
730	490	12,180	0,1020	-	96,1	0,744	0,00	22,0	0,170	0,00
740	490	11,614	0,0955	-	91,6	0,694	0,00	21,0	0,159	0,00
100	500	3,730	0,0105	-	29,1	0,072	0,00	6,7	0,016	0,00
110	500	3,816	0,0109	-	29,8	0,074	0,00	6,8	0,017	0,00
120	500	3,904	0,0112	-	30,6	0,077	0,00	7,0	0,018	0,00
130	500	3,998	0,0116	-	31,3	0,079	0,00	7,2	0,018	0,00
140	500	4,094	0,0120	-	32,1	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
150	500	4,196	0,0124	-	33,0	0,085	0,00	7,6	0,019	0,00
160	500	4,329	0,0128	-	33,9	0,088	0,00	7,8	0,020	0,00
170	500	4,438	0,0133	-	34,8	0,091	0,00	8,0	0,021	0,00
180	500	4,553	0,0138	-	35,8	0,095	0,00	8,2	0,022	0,00
190	500	4,675	0,0143	-	36,8	0,098	0,00	8,4	0,023	0,00
200	500	4,800	0,0149	-	37,8	0,102	0,00	8,7	0,023	0,00
210	500	4,865	0,0155	-	38,2	0,106	0,00	8,7	0,024	0,00
220	500	5,100	0,0161	-	40,1	0,111	0,00	9,2	0,025	0,00
230	500	5,247	0,0168	-	41,3	0,115	0,00	9,5	0,026	0,00
240	500	5,400	0,0175	-	42,6	0,121	0,00	9,8	0,028	0,00
250	500	5,563	0,0183	-	44,0	0,126	0,00	10,1	0,029	0,00
260	500	5,761	0,0191	-	45,4	0,131	0,00	10,4	0,030	0,00
270	500	5,941	0,0199	-	46,9	0,138	0,00	10,8	0,032	0,00
280	500	6,131	0,0209	-	48,5	0,144	0,00	11,1	0,033	0,00
290	500	6,358	0,0219	-	50,2	0,151	0,00	11,5	0,035	0,00
300	500	6,571	0,0230	-	52,0	0,159	0,00	11,9	0,036	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
310	500	6,796	0,0241	-	53,9	0,167	0,00	12,3	0,038	0,00
320	500	7,060	0,0254	-	55,9	0,176	0,00	12,8	0,040	0,00
330	500	7,313	0,0268	-	58,0	0,185	0,00	13,3	0,043	0,00
340	500	7,482	0,0283	-	59,2	0,196	0,00	13,6	0,045	0,00
350	500	7,890	0,0300	-	62,6	0,207	0,00	14,4	0,048	0,00
360	500	8,087	0,0318	-	64,1	0,220	0,00	14,7	0,050	0,00
370	500	8,538	0,0338	-	67,8	0,233	0,00	15,5	0,053	0,00
380	500	8,903	0,0360	-	70,7	0,249	0,00	16,2	0,057	0,00
390	500	9,267	0,0383	-	73,7	0,265	0,00	16,9	0,061	0,00
400	500	9,675	0,0411	-	77,0	0,285	0,00	17,6	0,065	0,00
410	500	9,961	0,0441	-	79,2	0,306	0,00	18,1	0,070	0,00
420	500	10,542	0,0473	-	84,0	0,329	0,00	19,2	0,075	0,00
430	500	11,024	0,0512	-	87,8	0,357	0,00	20,1	0,082	0,00
440	500	11,530	0,0557	-	91,9	0,390	0,00	21,1	0,089	0,00
450	500	12,062	0,0607	-	96,1	0,427	0,00	22,0	0,098	0,00
460	500	12,619	0,0664	-	100,6	0,469	0,00	23,1	0,107	0,00
470	500	13,043	0,0734	-	103,9	0,522	0,00	23,8	0,120	0,00
480	500	13,635	0,0801	-	108,7	0,573	0,00	24,9	0,131	0,00
490	500	14,418	0,0882	-	115,0	0,633	0,00	26,3	0,145	0,00
500	500	14,866	0,0964	-	118,5	0,696	0,00	27,1	0,160	0,00
510	500	15,489	0,1054	-	123,4	0,765	0,00	28,3	0,175	0,00
520	500	16,265	0,1137	-	129,6	0,828	0,00	29,7	0,190	0,00
530	500	16,841	0,1227	-	134,2	0,898	0,00	30,7	0,206	0,00
540	500	17,366	0,1320	-	138,3	0,969	0,00	31,7	0,222	0,00
550	500	17,647	0,1424	-	140,3	1,051	0,00	32,1	0,241	0,00
560	500	18,012	0,1513	-	143,1	1,121	0,00	32,8	0,257	0,00
570	500	18,477	0,1600	-	146,8	1,190	0,00	33,6	0,273	0,00
580	500	18,443	0,1662	-	146,2	1,239	0,00	33,5	0,284	0,00
590	500	18,668	0,1692	-	148,0	1,263	0,00	33,9	0,290	0,00
600	500	18,381	0,1687	-	145,5	1,260	0,00	33,3	0,289	0,00
610	500	18,357	0,1653	-	145,2	1,234	0,00	33,3	0,283	0,00
620	500	17,836	0,1600	-	140,9	1,193	0,00	32,3	0,273	0,00
630	500	17,414	0,1542	-	137,5	1,148	0,00	31,5	0,263	0,00
640	500	16,911	0,1484	-	133,5	1,104	0,00	30,6	0,253	0,00
650	500	16,357	0,1431	-	129,0	1,062	0,00	29,6	0,243	0,00
660	500	15,769	0,1380	-	124,3	1,023	0,00	28,5	0,234	0,00
670	500	15,337	0,1321	-	120,9	0,978	0,00	27,7	0,224	0,00
680	500	14,539	0,1261	-	114,5	0,932	0,00	26,2	0,214	0,00
690	500	14,091	0,1201	-	111,0	0,885	0,00	25,4	0,203	0,00
700	500	13,316	0,1141	-	104,8	0,839	0,00	24,0	0,192	0,00
710	500	12,732	0,1077	-	100,2	0,790	0,00	23,0	0,181	0,00
720	500	12,170	0,1016	-	95,7	0,742	0,00	21,9	0,170	0,00
730	500	11,761	0,0961	-	92,7	0,700	0,00	21,2	0,160	0,00
740	500	11,115	0,0902	-	87,4	0,655	0,00	20,0	0,150	0,00
100	510	3,695	0,0104	-	28,9	0,071	0,00	6,6	0,016	0,00
110	510	3,779	0,0108	-	29,6	0,073	0,00	6,8	0,017	0,00
120	510	3,809	0,0111	-	29,7	0,076	0,00	6,8	0,017	0,00
130	510	3,984	0,0115	-	31,1	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
140	510	4,078	0,0119	-	31,9	0,081	0,00	7,3	0,019	0,00
150	510	4,175	0,0123	-	32,8	0,084	0,00	7,5	0,019	0,00
160	510	4,279	0,0127	-	33,6	0,087	0,00	7,7	0,020	0,00
170	510	4,388	0,0132	-	34,5	0,090	0,00	7,9	0,021	0,00
180	510	4,528	0,0136	-	35,5	0,093	0,00	8,1	0,021	0,00
190	510	4,643	0,0141	-	36,5	0,097	0,00	8,4	0,022	0,00
200	510	4,767	0,0147	-	37,5	0,101	0,00	8,6	0,023	0,00
210	510	4,897	0,0153	-	38,6	0,105	0,00	8,8	0,024	0,00
220	510	5,033	0,0159	-	39,7	0,109	0,00	9,1	0,025	0,00
230	510	5,202	0,0165	-	40,9	0,114	0,00	9,4	0,026	0,00
240	510	5,351	0,0172	-	42,2	0,119	0,00	9,7	0,027	0,00
250	510	5,508	0,0179	-	43,5	0,124	0,00	10,0	0,028	0,00
260	510	5,597	0,0187	-	44,0	0,129	0,00	10,1	0,030	0,00
270	510	5,874	0,0196	-	46,3	0,135	0,00	10,6	0,031	0,00
280	510	6,057	0,0205	-	47,9	0,141	0,00	11,0	0,032	0,00
290	510	6,250	0,0215	-	49,5	0,148	0,00	11,3	0,034	0,00
300	510	6,480	0,0225	-	51,2	0,155	0,00	11,7	0,036	0,00
310	510	6,698	0,0236	-	53,1	0,163	0,00	12,2	0,037	0,00
320	510	6,950	0,0249	-	55,0	0,172	0,00	12,6	0,039	0,00
330	510	7,191	0,0262	-	57,0	0,181	0,00	13,1	0,041	0,00
340	510	7,348	0,0277	-	58,2	0,191	0,00	13,3	0,044	0,00
350	510	7,741	0,0292	-	61,4	0,202	0,00	14,1	0,046	0,00
360	510	7,922	0,0310	-	62,8	0,214	0,00	14,4	0,049	0,00
370	510	8,353	0,0329	-	66,3	0,227	0,00	15,2	0,052	0,00
380	510	8,697	0,0351	-	69,0	0,243	0,00	15,8	0,056	0,00
390	510	9,036	0,0373	-	71,9	0,257	0,00	16,5	0,059	0,00
400	510	9,418	0,0400	-	74,9	0,277	0,00	17,2	0,063	0,00
410	510	9,820	0,0431	-	78,1	0,299	0,00	17,9	0,069	0,00
420	510	10,093	0,0463	-	80,2	0,322	0,00	18,4	0,074	0,00
430	510	10,662	0,0496	-	84,9	0,346	0,00	19,5	0,079	0,00
440	510	11,123	0,0539	-	88,6	0,377	0,00	20,3	0,086	0,00
450	510	11,605	0,0586	-	92,5	0,412	0,00	21,2	0,095	0,00
460	510	11,963	0,0646	-	95,2	0,457	0,00	21,8	0,105	0,00
470	510	12,472	0,0702	-	99,3	0,500	0,00	22,8	0,115	0,00
480	510	13,167	0,0770	-	104,9	0,551	0,00	24,0	0,126	0,00
490	510	13,699	0,0832	-	109,2	0,597	0,00	25,0	0,137	0,00
500	510	14,251	0,0908	-	113,5	0,655	0,00	26,0	0,150	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
510	510	14,613	0,0977	-	116,3	0,708	0,00	26,6	0,162	0,00
520	510	15,294	0,1046	-	121,8	0,760	0,00	27,9	0,174	0,00
530	510	15,783	0,1123	-	125,6	0,819	0,00	28,8	0,188	0,00
540	510	16,227	0,1202	-	129,1	0,881	0,00	29,6	0,202	0,00
550	510	16,606	0,1283	-	132,0	0,944	0,00	30,3	0,216	0,00
560	510	16,916	0,1358	-	134,4	1,003	0,00	30,8	0,230	0,00
570	510	16,963	0,1430	-	134,5	1,060	0,00	30,8	0,243	0,00
580	510	17,086	0,1474	-	135,4	1,095	0,00	31,0	0,251	0,00
590	510	17,302	0,1500	-	137,0	1,116	0,00	31,4	0,256	0,00
600	510	17,044	0,1496	-	134,7	1,114	0,00	30,9	0,255	0,00
610	510	16,866	0,1469	-	133,2	1,093	0,00	30,5	0,251	0,00
620	510	16,594	0,1427	-	131,0	1,061	0,00	30,0	0,243	0,00
630	510	16,244	0,1377	-	128,2	1,022	0,00	29,4	0,234	0,00
640	510	15,833	0,1327	-	124,8	0,984	0,00	28,6	0,225	0,00
650	510	15,367	0,1282	-	121,1	0,949	0,00	27,8	0,217	0,00
660	510	14,867	0,1241	-	117,1	0,918	0,00	26,8	0,210	0,00
670	510	14,520	0,1194	-	114,3	0,882	0,00	26,2	0,202	0,00
680	510	13,806	0,1148	-	108,6	0,846	0,00	24,9	0,194	0,00
690	510	13,428	0,1101	-	105,7	0,810	0,00	24,2	0,186	0,00
700	510	12,897	0,1047	-	101,5	0,768	0,00	23,3	0,176	0,00
710	510	12,211	0,1000	-	96,0	0,732	0,00	22,0	0,168	0,00
720	510	11,705	0,0948	-	92,0	0,692	0,00	21,1	0,159	0,00
730	510	11,218	0,0899	-	88,1	0,654	0,00	20,2	0,150	0,00
740	510	10,747	0,0852	-	84,4	0,618	0,00	19,3	0,142	0,00
100	520	3,683	0,0103	-	28,8	0,070	0,00	6,6	0,016	0,00
110	520	3,765	0,0106	-	29,4	0,073	0,00	6,7	0,017	0,00
120	520	3,849	0,0110	-	30,2	0,075	0,00	6,9	0,017	0,00
130	520	3,939	0,0113	-	30,9	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
140	520	4,032	0,0117	-	31,7	0,080	0,00	7,3	0,018	0,00
150	520	4,157	0,0121	-	32,5	0,083	0,00	7,4	0,019	0,00
160	520	4,255	0,0125	-	33,4	0,086	0,00	7,6	0,020	0,00
170	520	4,360	0,0130	-	34,2	0,089	0,00	7,8	0,020	0,00
180	520	4,470	0,0134	-	35,2	0,092	0,00	8,1	0,021	0,00
190	520	4,585	0,0140	-	36,1	0,096	0,00	8,3	0,022	0,00
200	520	4,732	0,0145	-	37,1	0,099	0,00	8,5	0,023	0,00
210	520	4,857	0,0150	-	38,2	0,103	0,00	8,8	0,024	0,00
220	520	4,989	0,0156	-	39,3	0,107	0,00	9,0	0,025	0,00
230	520	5,127	0,0162	-	40,5	0,112	0,00	9,3	0,026	0,00
240	520	5,299	0,0169	-	41,7	0,116	0,00	9,6	0,027	0,00
250	520	5,450	0,0176	-	43,0	0,121	0,00	9,8	0,028	0,00
260	520	5,609	0,0184	-	44,3	0,127	0,00	10,2	0,029	0,00
270	520	5,805	0,0192	-	45,7	0,132	0,00	10,5	0,030	0,00
280	520	5,980	0,0201	-	47,2	0,139	0,00	10,8	0,032	0,00
290	520	6,165	0,0210	-	48,8	0,145	0,00	11,2	0,033	0,00
300	520	6,388	0,0220	-	50,5	0,152	0,00	11,6	0,035	0,00
310	520	6,592	0,0231	-	52,2	0,160	0,00	12,0	0,037	0,00
320	520	6,719	0,0243	-	53,1	0,168	0,00	12,2	0,038	0,00
330	520	7,065	0,0256	-	56,0	0,177	0,00	12,8	0,040	0,00
340	520	7,306	0,0270	-	58,0	0,186	0,00	13,3	0,043	0,00
350	520	7,587	0,0286	-	60,2	0,197	0,00	13,8	0,045	0,00
360	520	7,857	0,0302	-	62,4	0,208	0,00	14,3	0,048	0,00
370	520	8,164	0,0321	-	64,8	0,221	0,00	14,9	0,051	0,00
380	520	8,489	0,0343	-	67,3	0,237	0,00	15,4	0,054	0,00
390	520	8,803	0,0363	-	70,0	0,250	0,00	16,0	0,057	0,00
400	520	9,159	0,0390	-	72,8	0,270	0,00	16,7	0,062	0,00
410	520	9,531	0,0420	-	75,7	0,292	0,00	17,4	0,067	0,00
420	520	9,774	0,0450	-	77,7	0,313	0,00	17,8	0,072	0,00
430	520	10,178	0,0487	-	80,9	0,341	0,00	18,5	0,078	0,00
440	520	10,596	0,0529	-	84,2	0,371	0,00	19,3	0,085	0,00
450	520	11,027	0,0574	-	87,7	0,405	0,00	20,1	0,093	0,00
460	520	11,472	0,0621	-	91,2	0,440	0,00	20,9	0,101	0,00
470	520	11,929	0,0672	-	94,9	0,478	0,00	21,7	0,110	0,00
480	520	12,554	0,0731	-	99,9	0,523	0,00	22,9	0,120	0,00
490	520	13,022	0,0784	-	103,7	0,563	0,00	23,8	0,129	0,00
500	520	13,505	0,0848	-	107,5	0,612	0,00	24,6	0,140	0,00
510	520	13,801	0,0906	-	109,7	0,656	0,00	25,1	0,150	0,00
520	520	14,405	0,0965	-	114,6	0,701	0,00	26,3	0,161	0,00
530	520	14,640	0,1026	-	116,4	0,747	0,00	26,7	0,171	0,00
540	520	15,014	0,1094	-	119,3	0,800	0,00	27,3	0,183	0,00
550	520	15,338	0,1163	-	121,7	0,854	0,00	27,9	0,196	0,00
560	520	15,594	0,1228	-	123,7	0,904	0,00	28,3	0,207	0,00
570	520	15,778	0,1281	-	125,0	0,946	0,00	28,7	0,217	0,00
580	520	15,882	0,1318	-	125,8	0,976	0,00	28,8	0,224	0,00
590	520	16,095	0,1341	-	127,3	0,994	0,00	29,2	0,228	0,00
600	520	16,028	0,1338	-	126,7	0,993	0,00	29,0	0,228	0,00
610	520	15,885	0,1317	-	125,5	0,977	0,00	28,8	0,224	0,00
620	520	15,664	0,1282	-	123,6	0,950	0,00	28,3	0,218	0,00
630	520	15,377	0,1239	-	121,3	0,917	0,00	27,8	0,210	0,00
640	520	15,030	0,1197	-	118,4	0,885	0,00	27,1	0,203	0,00
650	520	14,456	0,1156	-	113,8	0,853	0,00	26,1	0,195	0,00
660	520	14,031	0,1121	-	110,4	0,827	0,00	25,3	0,189	0,00
670	520	13,752	0,1083	-	108,2	0,798	0,00	24,8	0,183	0,00
680	520	13,117	0,1046	-	103,1	0,769	0,00	23,6	0,176	0,00
690	520	12,803	0,1009	-	100,7	0,741	0,00	23,1	0,170	0,00
700	520	12,332	0,0965	-	96,9	0,707	0,00	22,2	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 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	520	11,866	0,0922	-	93,2	0,674	0,00	21,4	0,154	0,00
720	520	11,257	0,0884	-	88,4	0,645	0,00	20,3	0,148	0,00
730	520	10,814	0,0842	-	84,9	0,613	0,00	19,5	0,140	0,00
740	520	10,387	0,0802	-	81,5	0,582	0,00	18,7	0,133	0,00
100	530	3,644	0,0102	-	28,6	0,070	0,00	6,5	0,016	0,00
110	530	3,725	0,0105	-	29,2	0,072	0,00	6,7	0,016	0,00
120	530	3,835	0,0108	-	30,0	0,074	0,00	6,9	0,017	0,00
130	530	3,922	0,0112	-	30,7	0,077	0,00	7,0	0,018	0,00
140	530	4,011	0,0116	-	31,4	0,079	0,00	7,2	0,018	0,00
150	530	4,105	0,0120	-	32,2	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
160	530	4,204	0,0124	-	33,1	0,085	0,00	7,6	0,019	0,00
170	530	4,334	0,0128	-	33,9	0,088	0,00	7,8	0,020	0,00
180	530	4,439	0,0132	-	34,8	0,091	0,00	8,0	0,021	0,00
190	530	4,551	0,0137	-	35,8	0,094	0,00	8,2	0,022	0,00
200	530	4,668	0,0142	-	36,8	0,098	0,00	8,4	0,022	0,00
210	530	4,817	0,0148	-	37,8	0,102	0,00	8,7	0,023	0,00
220	530	4,944	0,0154	-	38,9	0,106	0,00	8,9	0,024	0,00
230	530	5,077	0,0160	-	40,0	0,110	0,00	9,2	0,025	0,00
240	530	5,218	0,0166	-	41,2	0,115	0,00	9,4	0,026	0,00
250	530	5,390	0,0173	-	42,4	0,119	0,00	9,7	0,027	0,00
260	530	5,543	0,0180	-	43,7	0,124	0,00	10,0	0,029	0,00
270	530	5,705	0,0188	-	45,1	0,130	0,00	10,3	0,030	0,00
280	530	5,901	0,0197	-	46,5	0,136	0,00	10,7	0,031	0,00
290	530	6,078	0,0206	-	48,1	0,142	0,00	11,0	0,033	0,00
300	530	6,266	0,0216	-	49,6	0,149	0,00	11,4	0,034	0,00
310	530	6,487	0,0227	-	51,3	0,156	0,00	11,8	0,036	0,00
320	530	6,695	0,0238	-	53,1	0,164	0,00	12,2	0,038	0,00
330	530	6,937	0,0251	-	54,9	0,173	0,00	12,6	0,040	0,00
340	530	7,167	0,0264	-	56,8	0,181	0,00	13,0	0,042	0,00
350	530	7,432	0,0280	-	58,9	0,192	0,00	13,5	0,044	0,00
360	530	7,685	0,0295	-	61,0	0,203	0,00	14,0	0,046	0,00
370	530	7,975	0,0314	-	63,3	0,216	0,00	14,5	0,050	0,00
380	530	8,148	0,0333	-	64,6	0,230	0,00	14,8	0,053	0,00
390	530	8,572	0,0354	-	68,1	0,244	0,00	15,6	0,056	0,00
400	530	8,901	0,0381	-	70,7	0,264	0,00	16,2	0,060	0,00
410	530	9,248	0,0411	-	73,4	0,285	0,00	16,8	0,065	0,00
420	530	9,461	0,0439	-	75,1	0,306	0,00	17,2	0,070	0,00
430	530	9,831	0,0475	-	78,1	0,332	0,00	17,9	0,076	0,00
440	530	10,212	0,0513	-	81,1	0,361	0,00	18,6	0,083	0,00
450	530	10,603	0,0554	-	84,2	0,392	0,00	19,3	0,090	0,00
460	530	11,004	0,0598	-	87,4	0,424	0,00	20,0	0,097	0,00
470	530	11,408	0,0642	-	90,7	0,458	0,00	20,8	0,105	0,00
480	530	11,977	0,0693	-	95,3	0,496	0,00	21,8	0,114	0,00
490	530	12,387	0,0739	-	98,6	0,530	0,00	22,6	0,121	0,00
500	530	12,647	0,0789	-	100,5	0,568	0,00	23,0	0,130	0,00
510	530	13,198	0,0839	-	105,0	0,605	0,00	24,1	0,139	0,00
520	530	13,590	0,0895	-	108,0	0,648	0,00	24,7	0,149	0,00
530	530	13,776	0,0948	-	109,3	0,689	0,00	25,1	0,158	0,00
540	530	14,247	0,1001	-	113,2	0,730	0,00	25,9	0,167	0,00
550	530	14,520	0,1062	-	115,3	0,777	0,00	26,4	0,178	0,00
560	530	14,746	0,1117	-	116,9	0,820	0,00	26,8	0,188	0,00
570	530	14,904	0,1162	-	118,0	0,856	0,00	27,1	0,196	0,00
580	530	14,996	0,1192	-	118,7	0,880	0,00	27,2	0,202	0,00
590	530	14,835	0,1204	-	117,3	0,890	0,00	26,9	0,204	0,00
600	530	14,787	0,1204	-	116,8	0,891	0,00	26,8	0,204	0,00
610	530	14,669	0,1188	-	115,7	0,879	0,00	26,5	0,201	0,00
620	530	14,487	0,1159	-	114,2	0,857	0,00	26,2	0,196	0,00
630	530	14,248	0,1123	-	112,2	0,829	0,00	25,7	0,190	0,00
640	530	13,957	0,1086	-	109,8	0,801	0,00	25,2	0,183	0,00
650	530	13,795	0,1050	-	108,6	0,773	0,00	24,9	0,177	0,00
660	530	13,254	0,1017	-	104,2	0,748	0,00	23,9	0,171	0,00
670	530	13,037	0,0986	-	102,5	0,724	0,00	23,5	0,166	0,00
680	530	12,469	0,0956	-	97,9	0,701	0,00	22,4	0,161	0,00
690	530	12,212	0,0926	-	95,9	0,678	0,00	22,0	0,155	0,00
700	530	11,795	0,0890	-	92,6	0,651	0,00	21,2	0,149	0,00
710	530	11,381	0,0854	-	89,3	0,623	0,00	20,5	0,143	0,00
720	530	10,818	0,0823	-	84,9	0,600	0,00	19,4	0,137	0,00
730	530	10,420	0,0788	-	81,7	0,573	0,00	18,7	0,131	0,00
740	530	10,034	0,0754	-	78,7	0,546	0,00	18,0	0,125	0,00
100	540	3,630	0,0101	-	28,4	0,069	0,00	6,5	0,016	0,00
110	540	3,709	0,0104	-	29,0	0,071	0,00	6,7	0,016	0,00
120	540	3,790	0,0107	-	29,7	0,073	0,00	6,8	0,017	0,00
130	540	3,876	0,0111	-	30,4	0,076	0,00	7,0	0,017	0,00
140	540	3,991	0,0114	-	31,2	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
150	540	4,083	0,0118	-	32,0	0,081	0,00	7,3	0,019	0,00
160	540	4,176	0,0122	-	32,8	0,084	0,00	7,5	0,019	0,00
170	540	4,277	0,0126	-	33,6	0,087	0,00	7,7	0,020	0,00
180	540	4,381	0,0131	-	34,5	0,090	0,00	7,9	0,021	0,00
190	540	4,516	0,0135	-	35,4	0,093	0,00	8,1	0,021	0,00
200	540	4,628	0,0140	-	36,4	0,096	0,00	8,3	0,022	0,00
210	540	4,747	0,0145	-	37,4	0,100	0,00	8,6	0,023	0,00
220	540	4,803	0,0151	-	37,7	0,104	0,00	8,6	0,024	0,00
230	540	5,026	0,0157	-	39,5	0,108	0,00	9,1	0,025	0,00
240	540	5,160	0,0163	-	40,7	0,112	0,00	9,3	0,026	0,00
250	540	5,302	0,0170	-	41,9	0,117	0,00	9,6	0,027	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
260	540	5,477	0,0177	-	43,1	0,122	0,00	9,9	0,028	0,00
270	540	5,631	0,0185	-	44,5	0,127	0,00	10,2	0,029	0,00
280	540	5,793	0,0193	-	45,8	0,133	0,00	10,5	0,030	0,00
290	540	5,990	0,0202	-	47,3	0,139	0,00	10,8	0,032	0,00
300	540	6,167	0,0211	-	48,8	0,145	0,00	11,2	0,033	0,00
310	540	6,381	0,0222	-	50,4	0,153	0,00	11,6	0,035	0,00
320	540	6,576	0,0233	-	52,1	0,160	0,00	11,9	0,037	0,00
330	540	6,808	0,0246	-	53,8	0,169	0,00	12,3	0,039	0,00
340	540	7,023	0,0258	-	55,7	0,177	0,00	12,8	0,041	0,00
350	540	7,276	0,0274	-	57,6	0,188	0,00	13,2	0,043	0,00
360	540	7,513	0,0288	-	59,6	0,198	0,00	13,7	0,045	0,00
370	540	7,786	0,0308	-	61,7	0,212	0,00	14,1	0,049	0,00
380	540	7,944	0,0327	-	62,9	0,225	0,00	14,4	0,052	0,00
390	540	8,342	0,0347	-	66,2	0,239	0,00	15,2	0,055	0,00
400	540	8,649	0,0373	-	68,7	0,258	0,00	15,7	0,059	0,00
410	540	8,969	0,0402	-	71,2	0,280	0,00	16,3	0,064	0,00
420	540	9,157	0,0429	-	72,7	0,299	0,00	16,7	0,069	0,00
430	540	9,496	0,0463	-	75,3	0,324	0,00	17,3	0,074	0,00
440	540	9,963	0,0492	-	79,3	0,346	0,00	18,2	0,079	0,00
450	540	10,193	0,0536	-	80,9	0,379	0,00	18,5	0,087	0,00
460	540	10,554	0,0574	-	83,8	0,408	0,00	19,2	0,093	0,00
470	540	10,917	0,0613	-	86,7	0,437	0,00	19,9	0,100	0,00
480	540	11,432	0,0657	-	90,9	0,470	0,00	20,8	0,108	0,00
490	540	11,794	0,0696	-	93,8	0,499	0,00	21,5	0,114	0,00
500	540	12,009	0,0739	-	95,3	0,531	0,00	21,8	0,122	0,00
510	540	12,506	0,0782	-	99,3	0,564	0,00	22,8	0,129	0,00
520	540	12,678	0,0828	-	100,6	0,598	0,00	23,0	0,137	0,00
530	540	13,134	0,0874	-	104,3	0,634	0,00	23,9	0,145	0,00
540	540	13,242	0,0921	-	105,0	0,670	0,00	24,1	0,154	0,00
550	540	13,478	0,0974	-	106,7	0,711	0,00	24,5	0,163	0,00
560	540	13,668	0,1021	-	108,1	0,748	0,00	24,8	0,172	0,00
570	540	13,953	0,1053	-	110,4	0,774	0,00	25,3	0,177	0,00
580	540	14,032	0,1080	-	111,0	0,795	0,00	25,4	0,182	0,00
590	540	13,881	0,1091	-	109,6	0,804	0,00	25,1	0,184	0,00
600	540	13,841	0,1091	-	109,2	0,805	0,00	25,0	0,184	0,00
610	540	13,749	0,1077	-	108,3	0,795	0,00	24,8	0,182	0,00
620	540	13,754	0,1055	-	108,4	0,777	0,00	24,8	0,178	0,00
630	540	13,556	0,1023	-	106,7	0,753	0,00	24,5	0,173	0,00
640	540	13,141	0,0991	-	103,3	0,729	0,00	23,7	0,167	0,00
650	540	13,020	0,0959	-	102,4	0,704	0,00	23,5	0,161	0,00
660	540	12,712	0,0931	-	99,9	0,683	0,00	22,9	0,157	0,00
670	540	12,372	0,0901	-	97,2	0,660	0,00	22,3	0,151	0,00
680	540	11,857	0,0876	-	93,1	0,641	0,00	21,3	0,147	0,00
690	540	11,652	0,0851	-	91,4	0,622	0,00	21,0	0,143	0,00
700	540	11,283	0,0821	-	88,5	0,599	0,00	20,3	0,137	0,00
710	540	10,760	0,0796	-	84,4	0,580	0,00	19,3	0,133	0,00
720	540	10,397	0,0767	-	81,5	0,558	0,00	18,7	0,128	0,00
730	540	10,039	0,0737	-	78,6	0,535	0,00	18,0	0,123	0,00
740	540	9,686	0,0708	-	75,9	0,513	0,00	17,4	0,117	0,00
100	550	3,590	0,0100	-	28,2	0,068	0,00	6,5	0,016	0,00
110	550	3,693	0,0102	-	28,8	0,070	0,00	6,6	0,016	0,00
120	550	3,773	0,0106	-	29,5	0,072	0,00	6,8	0,017	0,00
130	550	3,855	0,0109	-	30,2	0,075	0,00	6,9	0,017	0,00
140	550	3,940	0,0113	-	30,9	0,077	0,00	7,1	0,018	0,00
150	550	4,030	0,0116	-	31,7	0,080	0,00	7,3	0,018	0,00
160	550	4,151	0,0120	-	32,5	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
170	550	4,246	0,0124	-	33,3	0,085	0,00	7,6	0,020	0,00
180	550	4,346	0,0129	-	34,1	0,088	0,00	7,8	0,020	0,00
190	550	4,453	0,0133	-	35,0	0,092	0,00	8,0	0,021	0,00
200	550	4,590	0,0138	-	36,0	0,095	0,00	8,2	0,022	0,00
210	550	4,702	0,0143	-	37,0	0,098	0,00	8,5	0,023	0,00
220	550	4,822	0,0148	-	38,0	0,102	0,00	8,7	0,023	0,00
230	550	4,946	0,0154	-	39,0	0,106	0,00	8,9	0,024	0,00
240	550	5,102	0,0160	-	40,1	0,110	0,00	9,2	0,025	0,00
250	550	5,237	0,0167	-	41,3	0,115	0,00	9,5	0,026	0,00
260	550	5,380	0,0174	-	42,5	0,120	0,00	9,7	0,027	0,00
270	550	5,554	0,0181	-	43,8	0,125	0,00	10,0	0,029	0,00
280	550	5,710	0,0189	-	45,1	0,130	0,00	10,3	0,030	0,00
290	550	5,899	0,0198	-	46,5	0,136	0,00	10,7	0,031	0,00
300	550	6,068	0,0207	-	48,0	0,142	0,00	11,0	0,033	0,00
310	550	6,247	0,0217	-	49,5	0,149	0,00	11,3	0,034	0,00
320	550	6,458	0,0228	-	51,1	0,157	0,00	11,7	0,036	0,00
330	550	6,652	0,0239	-	52,7	0,164	0,00	12,1	0,038	0,00
340	550	6,881	0,0253	-	54,5	0,174	0,00	12,5	0,040	0,00
350	550	7,001	0,0268	-	55,3	0,184	0,00	12,7	0,042	0,00
360	550	7,340	0,0283	-	58,2	0,194	0,00	13,3	0,045	0,00
370	550	7,598	0,0303	-	60,2	0,208	0,00	13,8	0,048	0,00
380	550	7,839	0,0318	-	62,2	0,219	0,00	14,3	0,050	0,00
390	550	8,115	0,0341	-	64,4	0,235	0,00	14,8	0,054	0,00
400	550	8,401	0,0366	-	66,6	0,254	0,00	15,3	0,058	0,00
410	550	8,560	0,0390	-	67,9	0,271	0,00	15,6	0,062	0,00
420	550	8,862	0,0419	-	70,2	0,293	0,00	16,1	0,067	0,00
430	550	9,284	0,0445	-	73,8	0,312	0,00	16,9	0,072	0,00
440	550	9,601	0,0478	-	76,3	0,337	0,00	17,5	0,077	0,00
450	550	9,925	0,0512	-	78,9	0,362	0,00	18,1	0,083	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
460	550	10,251	0,0546	-	81,5	0,388	0,00	18,7	0,089	0,00
470	550	10,452	0,0585	-	82,9	0,417	0,00	19,0	0,095	0,00
480	550	10,772	0,0619	-	85,5	0,442	0,00	19,6	0,101	0,00
490	550	11,243	0,0656	-	89,3	0,470	0,00	20,5	0,108	0,00
500	550	11,548	0,0690	-	91,8	0,495	0,00	21,0	0,113	0,00
510	550	11,709	0,0728	-	92,9	0,524	0,00	21,3	0,120	0,00
520	550	12,142	0,0768	-	96,4	0,554	0,00	22,1	0,127	0,00
530	550	12,248	0,0809	-	97,1	0,586	0,00	22,2	0,134	0,00
540	550	12,630	0,0851	-	100,2	0,618	0,00	23,0	0,142	0,00
550	550	12,837	0,0898	-	101,7	0,654	0,00	23,3	0,150	0,00
560	550	12,835	0,0933	-	101,5	0,681	0,00	23,3	0,156	0,00
570	550	12,956	0,0966	-	102,3	0,708	0,00	23,4	0,162	0,00
580	550	13,171	0,0984	-	104,1	0,722	0,00	23,8	0,166	0,00
590	550	13,024	0,0993	-	102,8	0,730	0,00	23,5	0,167	0,00
600	550	12,998	0,0994	-	102,4	0,731	0,00	23,5	0,168	0,00
610	550	13,068	0,0984	-	103,0	0,723	0,00	23,6	0,166	0,00
620	550	12,947	0,0963	-	101,9	0,708	0,00	23,4	0,162	0,00
630	550	12,612	0,0937	-	99,1	0,688	0,00	22,7	0,158	0,00
640	550	12,559	0,0909	-	98,8	0,667	0,00	22,6	0,153	0,00
650	550	12,155	0,0881	-	95,5	0,645	0,00	21,9	0,148	0,00
660	550	12,044	0,0854	-	94,6	0,625	0,00	21,7	0,143	0,00
670	550	11,593	0,0830	-	91,0	0,607	0,00	20,8	0,139	0,00
680	550	11,444	0,0808	-	89,8	0,590	0,00	20,6	0,135	0,00
690	550	11,123	0,0784	-	87,2	0,571	0,00	20,0	0,131	0,00
700	550	10,645	0,0763	-	83,4	0,556	0,00	19,1	0,127	0,00
710	550	10,318	0,0739	-	80,8	0,537	0,00	18,5	0,123	0,00
720	550	9,993	0,0714	-	78,2	0,518	0,00	17,9	0,119	0,00
730	550	9,669	0,0689	-	75,7	0,499	0,00	17,3	0,114	0,00
740	550	9,350	0,0664	-	73,2	0,480	0,00	16,8	0,110	0,00
100	560	3,575	0,0098	-	27,9	0,067	0,00	6,4	0,015	0,00
110	560	3,647	0,0101	-	28,6	0,069	0,00	6,5	0,016	0,00
120	560	3,725	0,0104	-	29,2	0,072	0,00	6,7	0,016	0,00
130	560	3,753	0,0108	-	29,3	0,074	0,00	6,7	0,017	0,00
140	560	3,917	0,0111	-	30,6	0,076	0,00	7,0	0,017	0,00
150	560	4,003	0,0115	-	31,4	0,079	0,00	7,2	0,018	0,00
160	560	4,093	0,0118	-	32,1	0,081	0,00	7,4	0,019	0,00
170	560	4,190	0,0122	-	33,0	0,084	0,00	7,6	0,019	0,00
180	560	4,313	0,0127	-	33,8	0,087	0,00	7,7	0,020	0,00
190	560	4,414	0,0131	-	34,7	0,090	0,00	7,9	0,021	0,00
200	560	4,520	0,0136	-	35,6	0,093	0,00	8,2	0,021	0,00
210	560	4,565	0,0141	-	35,8	0,097	0,00	8,2	0,022	0,00
220	560	4,773	0,0146	-	37,5	0,100	0,00	8,6	0,023	0,00
230	560	4,891	0,0152	-	38,5	0,104	0,00	8,8	0,024	0,00
240	560	5,017	0,0157	-	39,6	0,108	0,00	9,1	0,025	0,00
250	560	5,173	0,0164	-	40,7	0,113	0,00	9,3	0,026	0,00
260	560	5,308	0,0171	-	41,9	0,117	0,00	9,6	0,027	0,00
270	560	5,376	0,0178	-	42,3	0,122	0,00	9,7	0,028	0,00
280	560	5,625	0,0186	-	44,4	0,128	0,00	10,2	0,029	0,00
290	560	5,781	0,0194	-	45,7	0,133	0,00	10,5	0,030	0,00
300	560	5,968	0,0204	-	47,1	0,140	0,00	10,8	0,032	0,00
310	560	6,136	0,0213	-	48,5	0,146	0,00	11,1	0,033	0,00
320	560	6,339	0,0225	-	50,1	0,154	0,00	11,5	0,035	0,00
330	560	6,521	0,0235	-	51,6	0,161	0,00	11,8	0,037	0,00
340	560	6,739	0,0250	-	53,3	0,171	0,00	12,2	0,039	0,00
350	560	6,939	0,0261	-	55,0	0,179	0,00	12,6	0,041	0,00
360	560	7,171	0,0279	-	56,8	0,192	0,00	13,0	0,044	0,00
370	560	7,292	0,0295	-	57,7	0,203	0,00	13,2	0,047	0,00
380	560	7,635	0,0313	-	60,6	0,216	0,00	13,9	0,049	0,00
390	560	7,892	0,0336	-	62,6	0,232	0,00	14,3	0,053	0,00
400	560	8,160	0,0361	-	64,6	0,251	0,00	14,8	0,057	0,00
410	560	8,299	0,0382	-	65,7	0,267	0,00	15,1	0,061	0,00
420	560	8,684	0,0405	-	69,0	0,283	0,00	15,8	0,065	0,00
430	560	8,967	0,0434	-	71,2	0,305	0,00	16,3	0,070	0,00
440	560	9,256	0,0464	-	73,5	0,327	0,00	16,8	0,075	0,00
450	560	9,549	0,0494	-	75,8	0,349	0,00	17,4	0,080	0,00
460	560	9,841	0,0524	-	78,1	0,372	0,00	17,9	0,085	0,00
470	560	10,133	0,0554	-	80,5	0,394	0,00	18,4	0,090	0,00
480	560	10,300	0,0586	-	81,6	0,418	0,00	18,7	0,096	0,00
490	560	10,579	0,0616	-	83,9	0,440	0,00	19,2	0,101	0,00
500	560	10,999	0,0649	-	87,2	0,465	0,00	20,0	0,107	0,00
510	560	11,255	0,0679	-	89,3	0,488	0,00	20,5	0,112	0,00
520	560	11,361	0,0715	-	90,0	0,515	0,00	20,6	0,118	0,00
530	560	11,735	0,0752	-	93,0	0,543	0,00	21,3	0,125	0,00
540	560	11,787	0,0790	-	93,2	0,572	0,00	21,4	0,131	0,00
550	560	12,101	0,0825	-	95,8	0,599	0,00	22,0	0,137	0,00
560	560	12,249	0,0861	-	96,8	0,628	0,00	22,2	0,144	0,00
570	560	12,192	0,0885	-	96,2	0,647	0,00	22,0	0,148	0,00
580	560	12,399	0,0901	-	97,9	0,660	0,00	22,4	0,151	0,00
590	560	12,255	0,0910	-	96,6	0,667	0,00	22,1	0,153	0,00
600	560	12,234	0,0910	-	96,3	0,668	0,00	22,1	0,153	0,00
610	560	12,316	0,0901	-	97,0	0,661	0,00	22,2	0,152	0,00
620	560	12,052	0,0885	-	94,7	0,649	0,00	21,7	0,149	0,00
630	560	12,059	0,0863	-	94,8	0,632	0,00	21,7	0,145	0,00
640	560	11,725	0,0838	-	92,0	0,613	0,00	21,1	0,141	0,00
650	560	11,669	0,0812	-	91,6	0,594	0,00	21,0	0,136	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
660	560	11,278	0,0788	-	88,5	0,576	0,00	20,3	0,132	0,00
670	560	11,179	0,0767	-	87,7	0,559	0,00	20,1	0,128	0,00
680	560	10,907	0,0745	-	85,5	0,543	0,00	19,6	0,124	0,00
690	560	10,474	0,0727	-	82,1	0,530	0,00	18,8	0,121	0,00
700	560	10,188	0,0707	-	79,8	0,514	0,00	18,3	0,118	0,00
710	560	9,898	0,0686	-	77,5	0,498	0,00	17,8	0,114	0,00
720	560	9,739	0,0669	-	76,3	0,485	0,00	17,5	0,111	0,00
730	560	9,441	0,0648	-	74,0	0,469	0,00	16,9	0,107	0,00
740	560	9,148	0,0627	-	71,7	0,453	0,00	16,4	0,104	0,00
100	570	3,531	0,0097	-	27,7	0,066	0,00	6,3	0,015	0,00
110	570	3,631	0,0100	-	28,3	0,068	0,00	6,5	0,016	0,00
120	570	3,706	0,0103	-	29,0	0,071	0,00	6,6	0,016	0,00
130	570	3,784	0,0106	-	29,6	0,073	0,00	6,8	0,017	0,00
140	570	3,865	0,0110	-	30,3	0,075	0,00	7,0	0,017	0,00
150	570	3,894	0,0113	-	30,4	0,078	0,00	7,0	0,018	0,00
160	570	4,064	0,0117	-	31,8	0,080	0,00	7,3	0,018	0,00
170	570	4,154	0,0121	-	32,6	0,083	0,00	7,5	0,019	0,00
180	570	4,250	0,0125	-	33,4	0,086	0,00	7,7	0,020	0,00
190	570	4,287	0,0129	-	33,5	0,089	0,00	7,7	0,020	0,00
200	570	4,478	0,0134	-	35,1	0,092	0,00	8,1	0,021	0,00
210	570	4,584	0,0138	-	36,1	0,095	0,00	8,3	0,022	0,00
220	570	4,694	0,0143	-	37,0	0,099	0,00	8,5	0,023	0,00
230	570	4,837	0,0149	-	38,0	0,102	0,00	8,7	0,023	0,00
240	570	4,956	0,0155	-	39,0	0,106	0,00	8,9	0,024	0,00
250	570	5,082	0,0161	-	40,1	0,110	0,00	9,2	0,025	0,00
260	570	5,238	0,0168	-	41,2	0,115	0,00	9,5	0,026	0,00
270	570	5,373	0,0175	-	42,4	0,120	0,00	9,7	0,027	0,00
280	570	5,542	0,0183	-	43,6	0,126	0,00	10,0	0,029	0,00
290	570	5,687	0,0191	-	44,9	0,131	0,00	10,3	0,030	0,00
300	570	5,763	0,0200	-	45,4	0,137	0,00	10,4	0,031	0,00
310	570	6,025	0,0210	-	47,6	0,144	0,00	10,9	0,033	0,00
320	570	6,193	0,0219	-	49,0	0,150	0,00	11,2	0,034	0,00
330	570	6,392	0,0232	-	50,5	0,159	0,00	11,6	0,036	0,00
340	570	6,484	0,0245	-	51,2	0,168	0,00	11,7	0,038	0,00
350	570	6,783	0,0258	-	53,7	0,177	0,00	12,3	0,041	0,00
360	570	7,003	0,0276	-	55,4	0,190	0,00	12,7	0,043	0,00
370	570	7,205	0,0288	-	57,1	0,198	0,00	13,1	0,045	0,00
380	570	7,436	0,0309	-	58,9	0,213	0,00	13,5	0,049	0,00
390	570	7,676	0,0331	-	60,8	0,230	0,00	13,9	0,053	0,00
400	570	7,794	0,0350	-	61,7	0,244	0,00	14,1	0,056	0,00
410	570	8,147	0,0370	-	64,6	0,258	0,00	14,8	0,059	0,00
420	570	8,404	0,0396	-	66,6	0,277	0,00	15,3	0,064	0,00
430	570	8,664	0,0422	-	68,7	0,297	0,00	15,7	0,068	0,00
440	570	8,928	0,0449	-	70,8	0,317	0,00	16,2	0,073	0,00
450	570	9,194	0,0475	-	72,9	0,336	0,00	16,7	0,077	0,00
460	570	9,456	0,0501	-	75,0	0,356	0,00	17,2	0,082	0,00
470	570	9,718	0,0527	-	77,1	0,375	0,00	17,7	0,086	0,00
480	570	9,976	0,0553	-	79,1	0,394	0,00	18,1	0,090	0,00
490	570	10,226	0,0579	-	81,1	0,413	0,00	18,6	0,095	0,00
500	570	10,342	0,0609	-	81,9	0,436	0,00	18,8	0,100	0,00
510	570	10,717	0,0640	-	84,9	0,459	0,00	19,5	0,105	0,00
520	570	10,923	0,0668	-	86,6	0,480	0,00	19,8	0,110	0,00
530	570	10,983	0,0702	-	86,8	0,506	0,00	19,9	0,116	0,00
540	570	11,299	0,0736	-	89,4	0,532	0,00	20,5	0,122	0,00
550	570	11,303	0,0767	-	89,2	0,556	0,00	20,5	0,127	0,00
560	570	11,563	0,0794	-	91,4	0,577	0,00	20,9	0,132	0,00
570	570	11,502	0,0814	-	90,7	0,594	0,00	20,8	0,136	0,00
580	570	11,695	0,0829	-	92,3	0,605	0,00	21,1	0,139	0,00
590	570	11,560	0,0836	-	91,0	0,611	0,00	20,9	0,140	0,00
600	570	11,683	0,0837	-	92,0	0,612	0,00	21,1	0,140	0,00
610	570	11,477	0,0830	-	90,2	0,607	0,00	20,7	0,139	0,00
620	570	11,531	0,0817	-	90,7	0,598	0,00	20,8	0,137	0,00
630	570	11,256	0,0798	-	88,4	0,583	0,00	20,3	0,134	0,00
640	570	11,252	0,0775	-	88,4	0,566	0,00	20,2	0,130	0,00
650	570	10,924	0,0752	-	85,6	0,549	0,00	19,6	0,126	0,00
660	570	10,870	0,0730	-	85,2	0,532	0,00	19,5	0,122	0,00
670	570	10,646	0,0710	-	83,4	0,516	0,00	19,1	0,118	0,00
680	570	10,258	0,0692	-	80,3	0,503	0,00	18,4	0,115	0,00
690	570	10,009	0,0674	-	78,4	0,489	0,00	18,0	0,112	0,00
700	570	9,897	0,0659	-	77,5	0,478	0,00	17,8	0,110	0,00
710	570	9,634	0,0641	-	75,4	0,465	0,00	17,3	0,106	0,00
720	570	9,367	0,0624	-	73,3	0,451	0,00	16,8	0,103	0,00
730	570	9,100	0,0606	-	71,2	0,438	0,00	16,3	0,100	0,00
740	570	8,834	0,0588	-	69,1	0,424	0,00	15,8	0,097	0,00
100	580	3,515	0,0096	-	27,5	0,066	0,00	6,3	0,015	0,00
110	580	3,584	0,0099	-	28,1	0,068	0,00	6,4	0,015	0,00
120	580	3,658	0,0102	-	28,7	0,070	0,00	6,6	0,016	0,00
130	580	3,763	0,0105	-	29,4	0,072	0,00	6,7	0,016	0,00
140	580	3,840	0,0108	-	30,0	0,074	0,00	6,9	0,017	0,00
150	580	3,922	0,0111	-	30,7	0,076	0,00	7,0	0,018	0,00
160	580	4,007	0,0115	-	31,5	0,079	0,00	7,2	0,018	0,00
170	580	4,123	0,0119	-	32,2	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
180	580	4,213	0,0123	-	33,0	0,084	0,00	7,6	0,019	0,00
190	580	4,308	0,0127	-	33,9	0,087	0,00	7,8	0,020	0,00
200	580	4,406	0,0131	-	34,7	0,090	0,00	8,0	0,021	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
210	580	4,537	0,0136	-	35,6	0,094	0,00	8,2	0,021	0,00
220	580	4,642	0,0141	-	36,5	0,097	0,00	8,4	0,022	0,00
230	580	4,753	0,0146	-	37,5	0,100	0,00	8,6	0,023	0,00
240	580	4,897	0,0152	-	38,5	0,105	0,00	8,8	0,024	0,00
250	580	5,014	0,0158	-	39,5	0,108	0,00	9,1	0,025	0,00
260	580	5,139	0,0164	-	40,6	0,113	0,00	9,3	0,026	0,00
270	580	5,295	0,0172	-	41,7	0,118	0,00	9,6	0,027	0,00
280	580	5,429	0,0179	-	42,9	0,122	0,00	9,8	0,028	0,00
290	580	5,597	0,0188	-	44,1	0,129	0,00	10,1	0,030	0,00
300	580	5,740	0,0196	-	45,3	0,134	0,00	10,4	0,031	0,00
310	580	5,919	0,0207	-	46,7	0,142	0,00	10,7	0,032	0,00
320	580	6,074	0,0216	-	48,0	0,148	0,00	11,0	0,034	0,00
330	580	6,264	0,0230	-	49,4	0,157	0,00	11,3	0,036	0,00
340	580	6,431	0,0239	-	50,9	0,164	0,00	11,7	0,038	0,00
350	580	6,633	0,0255	-	52,4	0,175	0,00	12,0	0,040	0,00
360	580	6,813	0,0266	-	54,0	0,183	0,00	12,4	0,042	0,00
370	580	7,025	0,0285	-	55,6	0,196	0,00	12,7	0,045	0,00
380	580	7,242	0,0305	-	57,3	0,211	0,00	13,1	0,048	0,00
390	580	7,344	0,0322	-	58,0	0,224	0,00	13,3	0,051	0,00
400	580	7,666	0,0340	-	60,8	0,237	0,00	13,9	0,054	0,00
410	580	7,898	0,0363	-	62,6	0,254	0,00	14,3	0,058	0,00
420	580	8,136	0,0387	-	64,4	0,271	0,00	14,8	0,062	0,00
430	580	8,375	0,0410	-	66,3	0,289	0,00	15,2	0,066	0,00
440	580	8,482	0,0430	-	67,1	0,303	0,00	15,4	0,070	0,00
450	580	8,722	0,0453	-	69,0	0,321	0,00	15,8	0,074	0,00
460	580	8,958	0,0477	-	70,9	0,338	0,00	16,2	0,077	0,00
470	580	9,190	0,0500	-	72,7	0,355	0,00	16,7	0,081	0,00
480	580	9,561	0,0525	-	75,7	0,374	0,00	17,3	0,086	0,00
490	580	9,783	0,0549	-	77,5	0,391	0,00	17,8	0,090	0,00
500	580	9,995	0,0572	-	79,2	0,409	0,00	18,1	0,094	0,00
510	580	10,074	0,0602	-	79,6	0,431	0,00	18,2	0,099	0,00
520	580	10,256	0,0627	-	81,1	0,450	0,00	18,6	0,103	0,00
530	580	10,565	0,0658	-	83,6	0,473	0,00	19,2	0,108	0,00
540	580	10,584	0,0688	-	83,5	0,497	0,00	19,1	0,114	0,00
550	580	10,850	0,0715	-	85,7	0,518	0,00	19,6	0,119	0,00
560	580	10,941	0,0734	-	86,4	0,533	0,00	19,8	0,122	0,00
570	580	10,876	0,0753	-	85,7	0,547	0,00	19,6	0,125	0,00
580	580	11,063	0,0766	-	87,2	0,558	0,00	20,0	0,128	0,00
590	580	10,931	0,0772	-	86,0	0,563	0,00	19,7	0,129	0,00
600	580	11,052	0,0773	-	87,0	0,564	0,00	19,9	0,129	0,00
610	580	10,860	0,0767	-	85,3	0,560	0,00	19,5	0,128	0,00
620	580	10,923	0,0755	-	85,8	0,551	0,00	19,7	0,126	0,00
630	580	10,672	0,0738	-	83,7	0,539	0,00	19,2	0,123	0,00
640	580	10,686	0,0719	-	83,8	0,524	0,00	19,2	0,120	0,00
650	580	10,522	0,0699	-	82,5	0,509	0,00	18,9	0,117	0,00
660	580	10,201	0,0679	-	79,9	0,494	0,00	18,3	0,113	0,00
670	580	10,005	0,0661	-	78,3	0,480	0,00	18,0	0,110	0,00
680	580	9,939	0,0644	-	77,8	0,468	0,00	17,8	0,107	0,00
690	580	9,718	0,0628	-	76,0	0,455	0,00	17,4	0,104	0,00
700	580	9,490	0,0612	-	74,2	0,443	0,00	17,0	0,102	0,00
710	580	9,252	0,0597	-	72,4	0,432	0,00	16,6	0,099	0,00
720	580	9,014	0,0582	-	70,5	0,420	0,00	16,1	0,096	0,00
730	580	8,774	0,0567	-	68,6	0,409	0,00	15,7	0,094	0,00
740	580	8,533	0,0552	-	66,7	0,397	0,00	15,3	0,091	0,00
100	590	3,471	0,0095	-	27,2	0,065	0,00	6,2	0,015	0,00
110	590	3,566	0,0097	-	27,8	0,067	0,00	6,4	0,015	0,00
120	590	3,637	0,0100	-	28,4	0,069	0,00	6,5	0,016	0,00
130	590	3,711	0,0103	-	29,1	0,071	0,00	6,7	0,016	0,00
140	590	3,787	0,0106	-	29,7	0,073	0,00	6,8	0,017	0,00
150	590	3,895	0,0110	-	30,4	0,075	0,00	7,0	0,017	0,00
160	590	3,975	0,0113	-	31,1	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
170	590	4,060	0,0117	-	31,9	0,080	0,00	7,3	0,018	0,00
180	590	4,150	0,0121	-	32,6	0,083	0,00	7,5	0,019	0,00
190	590	4,268	0,0125	-	33,4	0,086	0,00	7,7	0,020	0,00
200	590	4,362	0,0129	-	34,3	0,089	0,00	7,9	0,020	0,00
210	590	4,461	0,0134	-	35,1	0,092	0,00	8,0	0,021	0,00
220	590	4,591	0,0139	-	36,0	0,095	0,00	8,3	0,022	0,00
230	590	4,696	0,0144	-	36,9	0,099	0,00	8,5	0,023	0,00
240	590	4,806	0,0149	-	37,9	0,102	0,00	8,7	0,023	0,00
250	590	4,949	0,0156	-	38,9	0,107	0,00	8,9	0,024	0,00
260	590	5,065	0,0162	-	39,9	0,111	0,00	9,1	0,025	0,00
270	590	5,118	0,0169	-	40,2	0,116	0,00	9,2	0,027	0,00
280	590	5,345	0,0177	-	42,1	0,121	0,00	9,7	0,028	0,00
290	590	5,476	0,0184	-	43,3	0,125	0,00	9,9	0,029	0,00
300	590	5,641	0,0194	-	44,5	0,132	0,00	10,2	0,030	0,00
310	590	5,782	0,0202	-	45,7	0,138	0,00	10,5	0,032	0,00
320	590	5,957	0,0214	-	47,0	0,146	0,00	10,8	0,034	0,00
330	590	6,110	0,0223	-	48,3	0,152	0,00	11,1	0,035	0,00
340	590	6,294	0,0237	-	49,7	0,163	0,00	11,4	0,037	0,00
350	590	6,373	0,0250	-	50,2	0,172	0,00	11,5	0,039	0,00
360	590	6,650	0,0264	-	52,6	0,182	0,00	12,1	0,042	0,00
370	590	6,851	0,0282	-	54,1	0,195	0,00	12,4	0,045	0,00
380	590	6,936	0,0298	-	54,7	0,206	0,00	12,5	0,047	0,00
390	590	7,233	0,0314	-	57,3	0,218	0,00	13,1	0,050	0,00
400	590	7,447	0,0334	-	58,9	0,233	0,00	13,5	0,053	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
410	590	7,662	0,0356	-	60,6	0,249	0,00	13,9	0,057	0,00
420	590	7,753	0,0373	-	61,3	0,262	0,00	14,0	0,060	0,00
430	590	8,069	0,0391	-	64,0	0,275	0,00	14,7	0,063	0,00
440	590	8,290	0,0412	-	65,7	0,291	0,00	15,1	0,067	0,00
450	590	8,508	0,0433	-	67,4	0,306	0,00	15,5	0,070	0,00
460	590	8,724	0,0453	-	69,1	0,321	0,00	15,8	0,074	0,00
470	590	8,936	0,0474	-	70,8	0,336	0,00	16,2	0,077	0,00
480	590	9,144	0,0494	-	72,5	0,351	0,00	16,6	0,080	0,00
490	590	9,232	0,0518	-	72,9	0,369	0,00	16,7	0,085	0,00
500	590	9,417	0,0540	-	74,4	0,385	0,00	17,1	0,088	0,00
510	590	9,736	0,0566	-	77,0	0,405	0,00	17,6	0,093	0,00
520	590	9,896	0,0590	-	78,3	0,423	0,00	17,9	0,097	0,00
530	590	9,925	0,0618	-	78,3	0,444	0,00	17,9	0,102	0,00
540	590	10,046	0,0640	-	79,2	0,461	0,00	18,2	0,106	0,00
550	590	10,292	0,0665	-	81,3	0,480	0,00	18,6	0,110	0,00
560	590	10,253	0,0685	-	80,7	0,496	0,00	18,5	0,114	0,00
570	590	10,454	0,0702	-	82,3	0,509	0,00	18,9	0,117	0,00
580	590	10,482	0,0710	-	82,6	0,516	0,00	18,9	0,118	0,00
590	590	10,358	0,0716	-	81,4	0,521	0,00	18,7	0,119	0,00
600	590	10,484	0,0717	-	82,4	0,522	0,00	18,9	0,120	0,00
610	590	10,302	0,0711	-	80,8	0,518	0,00	18,5	0,119	0,00
620	590	10,224	0,0702	-	80,2	0,511	0,00	18,4	0,117	0,00
630	590	10,273	0,0688	-	80,6	0,501	0,00	18,5	0,115	0,00
640	590	10,017	0,0670	-	78,5	0,487	0,00	18,0	0,112	0,00
650	590	9,878	0,0653	-	77,3	0,474	0,00	17,7	0,109	0,00
660	590	9,863	0,0634	-	77,2	0,460	0,00	17,7	0,105	0,00
670	590	9,687	0,0617	-	75,8	0,447	0,00	17,4	0,102	0,00
680	590	9,361	0,0602	-	73,2	0,436	0,00	16,8	0,100	0,00
690	590	9,166	0,0587	-	71,7	0,425	0,00	16,4	0,097	0,00
700	590	8,962	0,0573	-	70,1	0,415	0,00	16,1	0,095	0,00
710	590	8,755	0,0560	-	68,4	0,404	0,00	15,7	0,093	0,00
720	590	8,543	0,0547	-	66,7	0,395	0,00	15,3	0,090	0,00
730	590	8,327	0,0534	-	65,0	0,385	0,00	14,9	0,088	0,00
740	590	8,112	0,0521	-	63,3	0,375	0,00	14,5	0,086	0,00
100	600	3,453	0,0093	-	27,0	0,064	0,00	6,2	0,015	0,00
110	600	3,518	0,0096	-	27,6	0,066	0,00	6,3	0,015	0,00
120	600	3,588	0,0099	-	28,2	0,068	0,00	6,5	0,016	0,00
130	600	3,688	0,0102	-	28,8	0,070	0,00	6,6	0,016	0,00
140	600	3,761	0,0105	-	29,4	0,072	0,00	6,7	0,016	0,00
150	600	3,837	0,0108	-	30,1	0,074	0,00	6,9	0,017	0,00
160	600	3,918	0,0112	-	30,8	0,077	0,00	7,1	0,018	0,00
170	600	4,027	0,0115	-	31,5	0,079	0,00	7,2	0,018	0,00
180	600	4,111	0,0119	-	32,2	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
190	600	4,199	0,0123	-	33,0	0,084	0,00	7,6	0,019	0,00
200	600	4,319	0,0128	-	33,8	0,087	0,00	7,7	0,020	0,00
210	600	4,413	0,0132	-	34,6	0,090	0,00	7,9	0,021	0,00
220	600	4,510	0,0137	-	35,5	0,093	0,00	8,1	0,021	0,00
230	600	4,641	0,0142	-	36,4	0,097	0,00	8,3	0,022	0,00
240	600	4,745	0,0147	-	37,3	0,101	0,00	8,6	0,023	0,00
250	600	4,854	0,0153	-	38,3	0,104	0,00	8,8	0,024	0,00
260	600	4,994	0,0160	-	39,3	0,109	0,00	9,0	0,025	0,00
270	600	5,110	0,0166	-	40,3	0,113	0,00	9,2	0,026	0,00
280	600	5,160	0,0174	-	40,6	0,119	0,00	9,3	0,027	0,00
290	600	5,384	0,0182	-	42,5	0,124	0,00	9,7	0,028	0,00
300	600	5,440	0,0191	-	42,8	0,130	0,00	9,8	0,030	0,00
310	600	5,675	0,0200	-	44,8	0,137	0,00	10,3	0,031	0,00
320	600	5,738	0,0211	-	45,1	0,144	0,00	10,3	0,033	0,00
330	600	5,984	0,0221	-	47,3	0,151	0,00	10,8	0,035	0,00
340	600	6,050	0,0233	-	47,7	0,160	0,00	10,9	0,037	0,00
350	600	6,312	0,0245	-	49,9	0,168	0,00	11,4	0,039	0,00
360	600	6,493	0,0262	-	51,3	0,181	0,00	11,8	0,041	0,00
370	600	6,567	0,0276	-	51,8	0,191	0,00	11,9	0,044	0,00
380	600	6,844	0,0290	-	54,1	0,201	0,00	12,4	0,046	0,00
390	600	7,036	0,0309	-	55,6	0,215	0,00	12,7	0,049	0,00
400	600	7,114	0,0325	-	56,2	0,226	0,00	12,9	0,052	0,00
410	600	7,405	0,0340	-	58,7	0,238	0,00	13,4	0,055	0,00
420	600	7,605	0,0360	-	60,2	0,252	0,00	13,8	0,058	0,00
430	600	7,808	0,0379	-	61,8	0,267	0,00	14,2	0,061	0,00
440	600	8,008	0,0397	-	63,3	0,280	0,00	14,5	0,064	0,00
450	600	8,206	0,0416	-	64,9	0,294	0,00	14,9	0,067	0,00
460	600	8,405	0,0434	-	66,5	0,307	0,00	15,2	0,070	0,00
470	600	8,597	0,0452	-	68,0	0,321	0,00	15,6	0,073	0,00
480	600	8,782	0,0471	-	69,4	0,334	0,00	15,9	0,077	0,00
490	600	8,959	0,0490	-	70,8	0,348	0,00	16,2	0,080	0,00
500	600	9,129	0,0510	-	72,2	0,363	0,00	16,5	0,083	0,00
510	600	9,285	0,0531	-	73,4	0,379	0,00	16,8	0,087	0,00
520	600	9,317	0,0556	-	73,5	0,398	0,00	16,8	0,091	0,00
530	600	9,585	0,0582	-	75,6	0,418	0,00	17,3	0,096	0,00
540	600	9,694	0,0602	-	76,5	0,433	0,00	17,5	0,099	0,00
550	600	9,783	0,0619	-	77,2	0,446	0,00	17,7	0,102	0,00
560	600	9,736	0,0638	-	76,6	0,461	0,00	17,6	0,106	0,00
570	600	9,928	0,0653	-	78,2	0,473	0,00	17,9	0,108	0,00
580	600	9,952	0,0660	-	78,4	0,479	0,00	18,0	0,110	0,00
590	600	9,834	0,0666	-	77,2	0,483	0,00	17,7	0,111	0,00
600	600	9,956	0,0667	-	78,2	0,484	0,00	17,9	0,111	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
610	600	9,912	0,0663	-	77,9	0,481	0,00	17,8	0,110	0,00
620	600	9,721	0,0654	-	76,2	0,475	0,00	17,5	0,109	0,00
630	600	9,778	0,0641	-	76,6	0,465	0,00	17,6	0,107	0,00
640	600	9,671	0,0627	-	75,8	0,455	0,00	17,4	0,104	0,00
650	600	9,547	0,0611	-	74,8	0,443	0,00	17,1	0,102	0,00
660	600	9,276	0,0594	-	72,6	0,430	0,00	16,6	0,099	0,00
670	600	9,125	0,0578	-	71,3	0,418	0,00	16,3	0,096	0,00
680	600	9,098	0,0564	-	71,1	0,407	0,00	16,3	0,093	0,00
690	600	8,922	0,0550	-	69,7	0,397	0,00	16,0	0,091	0,00
700	600	8,736	0,0538	-	68,3	0,388	0,00	15,6	0,089	0,00
710	600	8,547	0,0526	-	66,8	0,379	0,00	15,3	0,087	0,00
720	600	8,352	0,0515	-	65,2	0,371	0,00	14,9	0,085	0,00
730	600	8,153	0,0503	-	63,7	0,362	0,00	14,6	0,083	0,00
740	600	7,953	0,0492	-	62,1	0,354	0,00	14,2	0,081	0,00
100	610	3,407	0,0092	-	26,7	0,063	0,00	6,1	0,014	0,00
110	610	3,499	0,0095	-	27,3	0,065	0,00	6,3	0,015	0,00
120	610	3,566	0,0097	-	27,9	0,067	0,00	6,4	0,015	0,00
130	610	3,634	0,0100	-	28,5	0,069	0,00	6,5	0,016	0,00
140	610	3,707	0,0103	-	29,1	0,071	0,00	6,7	0,016	0,00
150	610	3,808	0,0107	-	29,8	0,073	0,00	6,8	0,017	0,00
160	610	3,885	0,0110	-	30,4	0,075	0,00	7,0	0,017	0,00
170	610	3,964	0,0113	-	31,1	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
180	610	3,989	0,0117	-	31,2	0,080	0,00	7,1	0,018	0,00
190	610	4,159	0,0121	-	32,6	0,083	0,00	7,5	0,019	0,00
200	610	4,246	0,0125	-	33,4	0,086	0,00	7,6	0,020	0,00
210	610	4,337	0,0130	-	34,2	0,089	0,00	7,8	0,020	0,00
220	610	4,458	0,0135	-	35,0	0,092	0,00	8,0	0,021	0,00
230	610	4,555	0,0140	-	35,8	0,095	0,00	8,2	0,022	0,00
240	610	4,592	0,0145	-	36,0	0,099	0,00	8,2	0,023	0,00
250	610	4,787	0,0151	-	37,6	0,103	0,00	8,6	0,024	0,00
260	610	4,895	0,0157	-	38,6	0,107	0,00	8,8	0,024	0,00
270	610	5,034	0,0165	-	39,6	0,112	0,00	9,1	0,026	0,00
280	610	5,148	0,0171	-	40,6	0,117	0,00	9,3	0,027	0,00
290	610	5,295	0,0181	-	41,6	0,123	0,00	9,5	0,028	0,00
300	610	5,417	0,0188	-	42,7	0,128	0,00	9,8	0,029	0,00
310	610	5,572	0,0199	-	43,8	0,136	0,00	10,0	0,031	0,00
320	610	5,700	0,0207	-	45,0	0,141	0,00	10,3	0,032	0,00
330	610	5,862	0,0221	-	46,2	0,151	0,00	10,6	0,035	0,00
340	610	5,999	0,0229	-	47,4	0,157	0,00	10,9	0,036	0,00
350	610	6,170	0,0244	-	48,7	0,168	0,00	11,2	0,038	0,00
360	610	6,231	0,0257	-	49,1	0,177	0,00	11,2	0,041	0,00
370	610	6,488	0,0270	-	51,3	0,187	0,00	11,8	0,043	0,00
380	610	6,667	0,0287	-	52,6	0,199	0,00	12,1	0,046	0,00
390	610	6,733	0,0301	-	53,1	0,209	0,00	12,2	0,048	0,00
400	610	7,003	0,0315	-	55,4	0,220	0,00	12,7	0,050	0,00
410	610	7,186	0,0332	-	56,8	0,233	0,00	13,0	0,053	0,00
420	610	7,372	0,0350	-	58,2	0,246	0,00	13,3	0,056	0,00
430	610	7,556	0,0366	-	59,7	0,258	0,00	13,7	0,059	0,00
440	610	7,617	0,0380	-	60,1	0,268	0,00	13,8	0,061	0,00
450	610	7,797	0,0397	-	61,5	0,280	0,00	14,1	0,064	0,00
460	610	7,976	0,0413	-	62,9	0,292	0,00	14,4	0,067	0,00
470	610	8,146	0,0430	-	64,2	0,304	0,00	14,7	0,070	0,00
480	610	8,313	0,0447	-	65,5	0,317	0,00	15,0	0,073	0,00
490	610	8,475	0,0465	-	66,8	0,330	0,00	15,3	0,076	0,00
500	610	8,622	0,0483	-	68,0	0,344	0,00	15,6	0,079	0,00
510	610	8,761	0,0502	-	69,1	0,358	0,00	15,8	0,082	0,00
520	610	9,023	0,0526	-	71,2	0,376	0,00	16,3	0,086	0,00
530	610	9,138	0,0545	-	72,1	0,391	0,00	16,5	0,090	0,00
540	610	9,236	0,0563	-	72,9	0,404	0,00	16,7	0,093	0,00
550	610	9,204	0,0583	-	72,4	0,420	0,00	16,6	0,096	0,00
560	610	9,405	0,0599	-	74,0	0,433	0,00	17,0	0,099	0,00
570	610	9,448	0,0609	-	74,3	0,440	0,00	17,0	0,101	0,00
580	610	9,467	0,0616	-	74,5	0,446	0,00	17,1	0,102	0,00
590	610	9,354	0,0621	-	73,4	0,450	0,00	16,8	0,103	0,00
600	610	9,477	0,0622	-	74,4	0,451	0,00	17,0	0,103	0,00
610	610	9,439	0,0618	-	74,1	0,448	0,00	17,0	0,103	0,00
620	610	9,382	0,0612	-	73,6	0,444	0,00	16,9	0,102	0,00
630	610	9,185	0,0601	-	71,9	0,435	0,00	16,5	0,100	0,00
640	610	9,231	0,0586	-	72,3	0,425	0,00	16,6	0,097	0,00
650	610	9,120	0,0572	-	71,4	0,414	0,00	16,4	0,095	0,00
660	610	8,997	0,0558	-	70,4	0,403	0,00	16,1	0,092	0,00
670	610	8,861	0,0543	-	69,3	0,392	0,00	15,9	0,090	0,00
680	610	8,583	0,0530	-	67,0	0,382	0,00	15,4	0,088	0,00
690	610	8,425	0,0517	-	65,8	0,373	0,00	15,1	0,085	0,00
700	610	8,260	0,0506	-	64,5	0,364	0,00	14,8	0,083	0,00
710	610	8,093	0,0495	-	63,2	0,356	0,00	14,5	0,082	0,00
720	610	7,919	0,0485	-	61,8	0,349	0,00	14,2	0,080	0,00
730	610	7,870	0,0472	-	61,4	0,339	0,00	14,1	0,078	0,00
740	610	7,689	0,0463	-	60,0	0,332	0,00	13,7	0,076	0,00
100	620	3,389	0,0091	-	26,5	0,062	0,00	6,1	0,014	0,00
110	620	3,450	0,0093	-	27,0	0,064	0,00	6,2	0,015	0,00
120	620	3,516	0,0096	-	27,6	0,066	0,00	6,3	0,015	0,00
130	620	3,610	0,0099	-	28,2	0,068	0,00	6,5	0,016	0,00
140	620	3,679	0,0102	-	28,8	0,070	0,00	6,6	0,016	0,00
150	620	3,750	0,0105	-	29,4	0,072	0,00	6,7	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
160	620	3,826	0,0108	-	30,1	0,074	0,00	6,9	0,017	0,00
170	620	3,929	0,0112	-	30,7	0,077	0,00	7,0	0,018	0,00
180	620	4,008	0,0116	-	31,4	0,079	0,00	7,2	0,018	0,00
190	620	4,089	0,0119	-	32,2	0,082	0,00	7,4	0,019	0,00
200	620	4,202	0,0124	-	32,9	0,085	0,00	7,5	0,019	0,00
210	620	4,288	0,0128	-	33,7	0,087	0,00	7,7	0,020	0,00
220	620	4,379	0,0132	-	34,5	0,090	0,00	7,9	0,021	0,00
230	620	4,500	0,0138	-	35,3	0,094	0,00	8,1	0,022	0,00
240	620	4,595	0,0143	-	36,1	0,098	0,00	8,3	0,022	0,00
250	620	4,629	0,0149	-	36,3	0,102	0,00	8,3	0,023	0,00
260	620	4,823	0,0156	-	37,9	0,106	0,00	8,7	0,024	0,00
270	620	4,928	0,0161	-	38,9	0,110	0,00	8,9	0,025	0,00
280	620	5,066	0,0170	-	39,8	0,116	0,00	9,1	0,027	0,00
290	620	5,176	0,0176	-	40,8	0,120	0,00	9,4	0,028	0,00
300	620	5,322	0,0187	-	41,9	0,128	0,00	9,6	0,029	0,00
310	620	5,439	0,0194	-	42,9	0,132	0,00	9,8	0,030	0,00
320	620	5,590	0,0206	-	44,0	0,141	0,00	10,1	0,032	0,00
330	620	5,714	0,0214	-	45,1	0,146	0,00	10,3	0,034	0,00
340	620	5,871	0,0228	-	46,3	0,157	0,00	10,6	0,036	0,00
350	620	5,923	0,0240	-	46,6	0,165	0,00	10,7	0,038	0,00
360	620	6,164	0,0251	-	48,7	0,174	0,00	11,2	0,040	0,00
370	620	6,331	0,0267	-	49,9	0,185	0,00	11,4	0,042	0,00
380	620	6,467	0,0276	-	51,2	0,192	0,00	11,7	0,044	0,00
390	620	6,636	0,0292	-	52,4	0,204	0,00	12,0	0,047	0,00
400	620	6,808	0,0308	-	53,7	0,216	0,00	12,3	0,049	0,00
410	620	6,861	0,0321	-	54,1	0,225	0,00	12,4	0,052	0,00
420	620	7,030	0,0337	-	55,4	0,236	0,00	12,7	0,054	0,00
430	620	7,291	0,0350	-	57,7	0,246	0,00	13,2	0,056	0,00
440	620	7,460	0,0364	-	59,0	0,257	0,00	13,5	0,059	0,00
450	620	7,626	0,0379	-	60,2	0,268	0,00	13,8	0,061	0,00
460	620	7,789	0,0394	-	61,5	0,278	0,00	14,1	0,064	0,00
470	620	7,949	0,0409	-	62,7	0,289	0,00	14,4	0,066	0,00
480	620	8,101	0,0425	-	63,9	0,301	0,00	14,7	0,069	0,00
490	620	8,245	0,0442	-	65,1	0,313	0,00	14,9	0,072	0,00
500	620	8,381	0,0459	-	66,1	0,326	0,00	15,2	0,075	0,00
510	620	8,507	0,0477	-	67,1	0,339	0,00	15,4	0,078	0,00
520	620	8,624	0,0494	-	68,0	0,353	0,00	15,6	0,081	0,00
530	620	8,725	0,0512	-	68,8	0,366	0,00	15,8	0,084	0,00
540	620	8,705	0,0532	-	68,4	0,382	0,00	15,7	0,087	0,00
550	620	8,775	0,0546	-	69,0	0,392	0,00	15,8	0,090	0,00
560	620	8,966	0,0561	-	70,5	0,404	0,00	16,2	0,093	0,00
570	620	9,004	0,0570	-	70,8	0,411	0,00	16,2	0,094	0,00
580	620	9,025	0,0576	-	71,0	0,416	0,00	16,3	0,095	0,00
590	620	8,915	0,0581	-	69,9	0,420	0,00	16,0	0,096	0,00
600	620	9,038	0,0582	-	70,9	0,421	0,00	16,2	0,096	0,00
610	620	9,003	0,0579	-	70,6	0,419	0,00	16,2	0,096	0,00
620	620	8,953	0,0573	-	70,2	0,415	0,00	16,1	0,095	0,00
630	620	8,885	0,0564	-	69,6	0,408	0,00	16,0	0,094	0,00
640	620	8,685	0,0552	-	67,9	0,399	0,00	15,6	0,091	0,00
650	620	8,589	0,0539	-	67,1	0,389	0,00	15,4	0,089	0,00
660	620	8,613	0,0524	-	67,3	0,378	0,00	15,4	0,087	0,00
670	620	8,490	0,0511	-	66,3	0,368	0,00	15,2	0,084	0,00
680	620	8,359	0,0498	-	65,3	0,359	0,00	15,0	0,082	0,00
690	620	8,219	0,0487	-	64,2	0,350	0,00	14,7	0,080	0,00
700	620	8,071	0,0476	-	63,0	0,343	0,00	14,4	0,079	0,00
710	620	7,916	0,0467	-	61,8	0,335	0,00	14,2	0,077	0,00
720	620	7,757	0,0457	-	60,5	0,329	0,00	13,9	0,075	0,00
730	620	7,594	0,0449	-	59,2	0,322	0,00	13,6	0,074	0,00
740	620	7,308	0,0438	-	56,9	0,314	0,00	13,0	0,072	0,00
100	630	3,342	0,0090	-	26,2	0,061	0,00	6,0	0,014	0,00
110	630	3,430	0,0092	-	26,7	0,063	0,00	6,1	0,014	0,00
120	630	3,494	0,0095	-	27,3	0,065	0,00	6,3	0,015	0,00
130	630	3,557	0,0098	-	27,9	0,067	0,00	6,4	0,015	0,00
140	630	3,625	0,0100	-	28,5	0,069	0,00	6,5	0,016	0,00
150	630	3,721	0,0104	-	29,1	0,071	0,00	6,7	0,016	0,00
160	630	3,792	0,0107	-	29,7	0,073	0,00	6,8	0,017	0,00
170	630	3,867	0,0110	-	30,3	0,075	0,00	7,0	0,017	0,00
180	630	3,970	0,0114	-	31,0	0,078	0,00	7,1	0,018	0,00
190	630	4,048	0,0118	-	31,7	0,081	0,00	7,3	0,018	0,00
200	630	4,128	0,0122	-	32,4	0,083	0,00	7,4	0,019	0,00
210	630	4,151	0,0126	-	32,5	0,086	0,00	7,4	0,020	0,00
220	630	4,326	0,0131	-	33,9	0,089	0,00	7,8	0,020	0,00
230	630	4,415	0,0136	-	34,7	0,092	0,00	8,0	0,021	0,00
240	630	4,535	0,0142	-	35,6	0,097	0,00	8,1	0,022	0,00
250	630	4,628	0,0147	-	36,4	0,100	0,00	8,3	0,023	0,00
260	630	4,659	0,0154	-	36,5	0,105	0,00	8,4	0,024	0,00
270	630	4,854	0,0160	-	38,2	0,109	0,00	8,7	0,025	0,00
280	630	4,956	0,0166	-	39,1	0,113	0,00	9,0	0,026	0,00
290	630	5,091	0,0176	-	40,0	0,120	0,00	9,2	0,028	0,00
300	630	5,198	0,0182	-	41,0	0,124	0,00	9,4	0,028	0,00
310	630	5,340	0,0194	-	42,0	0,132	0,00	9,6	0,030	0,00
320	630	5,453	0,0201	-	43,0	0,137	0,00	9,9	0,031	0,00
330	630	5,598	0,0214	-	44,1	0,147	0,00	10,1	0,034	0,00
340	630	5,641	0,0224	-	44,3	0,154	0,00	10,2	0,035	0,00
350	630	5,868	0,0235	-	46,3	0,162	0,00	10,6	0,037	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
360	630	6,023	0,0249	-	47,4	0,173	0,00	10,9	0,040	0,00
370	630	6,146	0,0258	-	48,6	0,178	0,00	11,1	0,041	0,00
380	630	6,304	0,0272	-	49,7	0,189	0,00	11,4	0,043	0,00
390	630	6,463	0,0287	-	50,9	0,200	0,00	11,7	0,046	0,00
400	630	6,506	0,0299	-	51,2	0,209	0,00	11,7	0,048	0,00
410	630	6,750	0,0310	-	53,3	0,217	0,00	12,2	0,050	0,00
420	630	6,907	0,0324	-	54,5	0,228	0,00	12,5	0,052	0,00
430	630	7,067	0,0338	-	55,7	0,237	0,00	12,8	0,054	0,00
440	630	7,102	0,0349	-	56,0	0,246	0,00	12,8	0,056	0,00
450	630	7,252	0,0363	-	57,1	0,256	0,00	13,1	0,059	0,00
460	630	7,401	0,0376	-	58,3	0,266	0,00	13,4	0,061	0,00
470	630	7,639	0,0388	-	60,4	0,274	0,00	13,8	0,063	0,00
480	630	7,777	0,0403	-	61,4	0,285	0,00	14,1	0,065	0,00
490	630	7,910	0,0418	-	62,5	0,296	0,00	14,3	0,068	0,00
500	630	8,032	0,0433	-	63,4	0,307	0,00	14,5	0,070	0,00
510	630	8,048	0,0454	-	63,3	0,323	0,00	14,5	0,074	0,00
520	630	8,148	0,0470	-	64,1	0,335	0,00	14,7	0,077	0,00
530	630	8,240	0,0486	-	64,8	0,347	0,00	14,8	0,080	0,00
540	630	8,448	0,0504	-	66,4	0,361	0,00	15,2	0,083	0,00
550	630	8,512	0,0517	-	66,9	0,371	0,00	15,3	0,085	0,00
560	630	8,561	0,0527	-	67,3	0,379	0,00	15,4	0,087	0,00
570	630	8,596	0,0535	-	67,6	0,385	0,00	15,5	0,088	0,00
580	630	8,615	0,0541	-	67,7	0,390	0,00	15,5	0,089	0,00
590	630	8,513	0,0545	-	66,7	0,393	0,00	15,3	0,090	0,00
600	630	8,498	0,0545	-	66,6	0,394	0,00	15,3	0,090	0,00
610	630	8,603	0,0543	-	67,4	0,392	0,00	15,4	0,090	0,00
620	630	8,559	0,0538	-	67,0	0,389	0,00	15,4	0,089	0,00
630	630	8,501	0,0530	-	66,5	0,383	0,00	15,2	0,088	0,00
640	630	8,428	0,0520	-	65,9	0,376	0,00	15,1	0,086	0,00
650	630	8,224	0,0507	-	64,2	0,366	0,00	14,7	0,084	0,00
660	630	8,126	0,0495	-	63,4	0,357	0,00	14,5	0,082	0,00
670	630	8,018	0,0483	-	62,6	0,348	0,00	14,3	0,080	0,00
680	630	7,900	0,0471	-	61,6	0,339	0,00	14,1	0,078	0,00
690	630	7,774	0,0460	-	60,6	0,331	0,00	13,9	0,076	0,00
700	630	7,641	0,0450	-	59,6	0,323	0,00	13,7	0,074	0,00
710	630	7,500	0,0441	-	58,5	0,316	0,00	13,4	0,072	0,00
720	630	7,480	0,0431	-	58,3	0,309	0,00	13,4	0,071	0,00
730	630	7,333	0,0423	-	57,2	0,303	0,00	13,1	0,069	0,00
740	630	7,184	0,0415	-	56,0	0,297	0,00	12,8	0,068	0,00
100	640	3,322	0,0089	-	25,9	0,061	0,00	5,9	0,014	0,00
110	640	3,382	0,0091	-	26,4	0,062	0,00	6,1	0,014	0,00
120	640	3,442	0,0094	-	27,0	0,064	0,00	6,2	0,015	0,00
130	640	3,533	0,0096	-	27,5	0,066	0,00	6,3	0,015	0,00
140	640	3,598	0,0099	-	28,1	0,068	0,00	6,4	0,016	0,00
150	640	3,664	0,0102	-	28,7	0,070	0,00	6,6	0,016	0,00
160	640	3,734	0,0105	-	29,3	0,072	0,00	6,7	0,016	0,00
170	640	3,831	0,0109	-	30,0	0,074	0,00	6,9	0,017	0,00
180	640	3,904	0,0112	-	30,6	0,077	0,00	7,0	0,018	0,00
190	640	3,980	0,0116	-	31,3	0,079	0,00	7,2	0,018	0,00
200	640	4,084	0,0121	-	32,0	0,082	0,00	7,3	0,019	0,00
210	640	4,163	0,0125	-	32,7	0,085	0,00	7,5	0,019	0,00
220	640	4,246	0,0129	-	33,4	0,088	0,00	7,7	0,020	0,00
230	640	4,360	0,0135	-	34,2	0,092	0,00	7,8	0,021	0,00
240	640	4,446	0,0139	-	35,0	0,095	0,00	8,0	0,022	0,00
250	640	4,564	0,0147	-	35,8	0,100	0,00	8,2	0,023	0,00
260	640	4,656	0,0152	-	36,6	0,103	0,00	8,4	0,024	0,00
270	640	4,684	0,0159	-	36,7	0,108	0,00	8,4	0,025	0,00
280	640	4,876	0,0166	-	38,3	0,113	0,00	8,8	0,026	0,00
290	640	4,976	0,0172	-	39,2	0,117	0,00	9,0	0,027	0,00
300	640	5,107	0,0182	-	40,2	0,124	0,00	9,2	0,029	0,00
310	640	5,211	0,0188	-	41,1	0,129	0,00	9,4	0,029	0,00
320	640	5,347	0,0200	-	42,1	0,137	0,00	9,6	0,031	0,00
330	640	5,383	0,0210	-	42,3	0,144	0,00	9,7	0,033	0,00
340	640	5,597	0,0220	-	44,1	0,152	0,00	10,1	0,035	0,00
350	640	5,739	0,0233	-	45,1	0,161	0,00	10,3	0,037	0,00
360	640	5,853	0,0241	-	46,2	0,167	0,00	10,6	0,038	0,00
370	640	6,000	0,0254	-	47,3	0,177	0,00	10,8	0,041	0,00
380	640	6,037	0,0265	-	47,5	0,185	0,00	10,9	0,042	0,00
390	640	6,263	0,0276	-	49,5	0,192	0,00	11,3	0,044	0,00
400	640	6,413	0,0289	-	50,6	0,202	0,00	11,6	0,046	0,00
410	640	6,562	0,0302	-	51,7	0,211	0,00	11,8	0,048	0,00
420	640	6,593	0,0312	-	51,9	0,219	0,00	11,9	0,050	0,00
430	640	6,823	0,0323	-	53,9	0,227	0,00	12,4	0,052	0,00
440	640	6,967	0,0335	-	55,0	0,236	0,00	12,6	0,054	0,00
450	640	7,108	0,0347	-	56,1	0,244	0,00	12,8	0,056	0,00
460	640	7,244	0,0360	-	57,1	0,254	0,00	13,1	0,058	0,00
470	640	7,378	0,0373	-	58,1	0,263	0,00	13,3	0,060	0,00
480	640	7,502	0,0387	-	59,1	0,273	0,00	13,5	0,063	0,00
490	640	7,624	0,0402	-	60,0	0,284	0,00	13,8	0,065	0,00
500	640	7,736	0,0417	-	60,9	0,296	0,00	13,9	0,068	0,00
510	640	7,839	0,0432	-	61,7	0,307	0,00	14,1	0,070	0,00
520	640	7,931	0,0448	-	62,4	0,319	0,00	14,3	0,073	0,00
530	640	8,015	0,0462	-	63,0	0,330	0,00	14,4	0,076	0,00
540	640	8,085	0,0475	-	63,6	0,340	0,00	14,6	0,078	0,00
550	640	8,141	0,0486	-	64,0	0,348	0,00	14,7	0,080	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
560	640	8,189	0,0496	-	64,4	0,356	0,00	14,7	0,082	0,00
570	640	8,219	0,0503	-	64,6	0,362	0,00	14,8	0,083	0,00
580	640	8,135	0,0510	-	63,7	0,367	0,00	14,6	0,084	0,00
590	640	8,138	0,0513	-	63,7	0,369	0,00	14,6	0,085	0,00
600	640	8,125	0,0513	-	63,6	0,370	0,00	14,6	0,085	0,00
610	640	8,232	0,0511	-	64,4	0,368	0,00	14,8	0,084	0,00
620	640	8,192	0,0506	-	64,1	0,365	0,00	14,7	0,084	0,00
630	640	8,140	0,0499	-	63,7	0,360	0,00	14,6	0,082	0,00
640	640	8,075	0,0490	-	63,1	0,353	0,00	14,5	0,081	0,00
650	640	7,999	0,0480	-	62,5	0,345	0,00	14,3	0,079	0,00
660	640	7,912	0,0468	-	61,8	0,337	0,00	14,2	0,077	0,00
670	640	7,817	0,0457	-	61,0	0,328	0,00	14,0	0,075	0,00
680	640	7,712	0,0446	-	60,2	0,320	0,00	13,8	0,073	0,00
690	640	7,598	0,0435	-	59,3	0,312	0,00	13,6	0,072	0,00
700	640	7,479	0,0426	-	58,3	0,305	0,00	13,4	0,070	0,00
710	640	7,352	0,0417	-	57,3	0,299	0,00	13,1	0,068	0,00
720	640	7,222	0,0409	-	56,3	0,293	0,00	12,9	0,067	0,00
730	640	7,087	0,0402	-	55,2	0,288	0,00	12,6	0,066	0,00
740	640	6,831	0,0393	-	53,2	0,281	0,00	12,2	0,064	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³
100	180	127,6	0,226	0,00
110	180	130,4	0,227	0,00
120	180	133,3	0,234	0,00
130	180	136,3	0,241	0,00
140	180	139,4	0,249	0,00
150	180	142,6	0,252	0,00
160	180	146,0	0,260	0,00
170	180	149,4	0,269	0,00
180	180	153,0	0,278	0,00
190	180	156,7	0,283	0,00
200	180	160,6	0,292	0,00
210	180	164,6	0,303	0,00
220	180	168,8	0,309	0,00
230	180	173,1	0,321	0,00
240	180	177,6	0,333	0,00
250	180	182,3	0,341	0,00
260	180	187,1	0,354	0,00
270	180	188,4	0,365	0,00
280	180	197,4	0,377	0,00
290	180	202,8	0,391	0,00
300	180	208,4	0,401	0,00
310	180	214,3	0,417	0,00
320	180	220,3	0,427	0,00
330	180	226,6	0,445	0,00
340	180	233,0	0,455	0,00
350	180	235,5	0,469	0,00
360	180	246,6	0,483	0,00
370	180	253,7	0,492	0,00
380	180	256,6	0,507	0,00
390	180	268,5	0,523	0,00
400	180	276,2	0,533	0,00
410	180	284,0	0,544	0,00
420	180	287,2	0,562	0,00
430	180	295,1	0,576	0,00
440	180	308,0	0,595	0,00
450	180	316,1	0,610	0,00
460	180	324,1	0,627	0,00
470	180	332,0	0,643	0,00
480	180	334,5	0,657	0,00
490	180	341,8	0,672	0,00
500	180	348,8	0,686	0,00
510	180	360,8	0,694	0,00
520	180	366,8	0,703	0,00
530	180	366,8	0,706	0,00
540	180	371,5	0,710	0,00
550	180	380,9	0,708	0,00
560	180	378,3	0,705	0,00
570	180	386,0	0,702	0,00
580	180	387,1	0,701	0,00
590	180	381,6	0,697	0,00
600	180	386,3	0,692	0,00
610	180	378,8	0,689	0,00
620	180	376,0	0,683	0,00
630	180	377,8	0,678	0,00
640	180	367,8	0,672	0,00
650	180	362,5	0,663	0,00
660	180	362,0	0,655	0,00
670	180	355,5	0,643	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
680	180	348,6	0,629	0,00
690	180	336,0	0,617	0,00
700	180	328,4	0,601	0,00
710	180	320,6	0,586	0,00
720	180	312,7	0,569	0,00
730	180	304,7	0,553	0,00
740	180	296,7	0,538	0,00
100	190	128,7	0,229	0,00
110	190	131,6	0,236	0,00
120	190	134,6	0,244	0,00
130	190	137,7	0,245	0,00
140	190	140,8	0,253	0,00
150	190	144,1	0,261	0,00
160	190	147,6	0,270	0,00
170	190	151,2	0,273	0,00
180	190	154,8	0,283	0,00
190	190	158,7	0,293	0,00
200	190	162,7	0,303	0,00
210	190	166,8	0,309	0,00
220	190	171,2	0,320	0,00
230	190	175,7	0,332	0,00
240	190	180,3	0,340	0,00
250	190	185,2	0,353	0,00
260	190	186,5	0,364	0,00
270	190	195,5	0,376	0,00
280	190	201,0	0,391	0,00
290	190	206,7	0,402	0,00
300	190	212,6	0,418	0,00
310	190	218,7	0,430	0,00
320	190	225,1	0,448	0,00
330	190	231,7	0,459	0,00
340	190	238,6	0,479	0,00
350	190	245,7	0,491	0,00
360	190	248,7	0,507	0,00
370	190	260,6	0,524	0,00
380	190	268,5	0,535	0,00
390	190	272,0	0,553	0,00
400	190	284,9	0,571	0,00
410	190	293,3	0,583	0,00
420	190	302,0	0,597	0,00
430	190	310,8	0,612	0,00
440	190	314,6	0,634	0,00
450	190	323,4	0,652	0,00
460	190	332,2	0,670	0,00
470	190	340,9	0,690	0,00
480	190	354,8	0,706	0,00
490	190	363,1	0,724	0,00
500	190	371,1	0,742	0,00
510	190	373,1	0,752	0,00
520	190	379,9	0,765	0,00
530	190	391,7	0,769	0,00
540	190	391,4	0,771	0,00
550	190	401,6	0,770	0,00
560	190	405,1	0,772	0,00
570	190	401,7	0,768	0,00
580	190	408,7	0,764	0,00
590	190	403,1	0,759	0,00
600	190	407,8	0,755	0,00
610	190	399,9	0,750	0,00
620	190	402,4	0,744	0,00
630	190	392,4	0,738	0,00
640	190	392,9	0,731	0,00
650	190	386,8	0,720	0,00
660	190	374,5	0,710	0,00
670	190	367,2	0,694	0,00
680	190	364,8	0,681	0,00
690	190	356,5	0,663	0,00
700	190	347,9	0,645	0,00
710	190	339,2	0,626	0,00
720	190	330,3	0,608	0,00
730	190	321,4	0,589	0,00
740	190	312,5	0,571	0,00
100	200	129,9	0,240	0,00
110	200	132,8	0,239	0,00
120	200	135,8	0,247	0,00
130	200	139,0	0,255	0,00
140	200	142,2	0,263	0,00
150	200	142,5	0,269	0,00
160	200	149,2	0,274	0,00
170	200	152,8	0,284	0,00
180	200	156,6	0,294	0,00
190	200	157,3	0,301	0,00
200	200	164,7	0,308	0,00
210	200	169,0	0,320	0,00
220	200	173,5	0,332	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	200	178,1	0,339	0,00
240	200	183,0	0,352	0,00
250	200	188,1	0,366	0,00
260	200	193,3	0,375	0,00
270	200	198,8	0,390	0,00
280	200	200,6	0,404	0,00
290	200	210,4	0,418	0,00
300	200	212,7	0,433	0,00
310	200	223,1	0,449	0,00
320	200	225,7	0,465	0,00
330	200	236,8	0,482	0,00
340	200	239,8	0,499	0,00
350	200	251,7	0,518	0,00
360	200	259,6	0,531	0,00
370	200	267,7	0,556	0,00
380	200	276,1	0,570	0,00
390	200	284,8	0,584	0,00
400	200	289,0	0,604	0,00
410	200	303,0	0,626	0,00
420	200	312,4	0,641	0,00
430	200	322,0	0,658	0,00
440	200	331,8	0,676	0,00
450	200	341,6	0,696	0,00
460	200	351,5	0,718	0,00
470	200	361,3	0,740	0,00
480	200	370,9	0,763	0,00
490	200	380,3	0,786	0,00
500	200	383,7	0,803	0,00
510	200	397,9	0,818	0,00
520	200	405,8	0,834	0,00
530	200	407,0	0,841	0,00
540	200	419,1	0,845	0,00
550	200	418,3	0,845	0,00
560	200	428,3	0,844	0,00
570	200	425,1	0,841	0,00
580	200	432,5	0,836	0,00
590	200	426,7	0,832	0,00
600	200	431,4	0,826	0,00
610	200	423,0	0,820	0,00
620	200	425,1	0,813	0,00
630	200	414,3	0,805	0,00
640	200	414,2	0,795	0,00
650	200	401,5	0,784	0,00
660	200	399,5	0,771	0,00
670	200	391,1	0,752	0,00
680	200	376,6	0,736	0,00
690	200	367,4	0,715	0,00
700	200	363,2	0,696	0,00
710	200	353,4	0,675	0,00
720	200	343,6	0,653	0,00
730	200	333,7	0,632	0,00
740	200	324,0	0,611	0,00
100	210	130,9	0,243	0,00
110	210	133,9	0,250	0,00
120	210	137,0	0,259	0,00
130	210	137,2	0,263	0,00
140	210	143,6	0,267	0,00
150	210	147,1	0,276	0,00
160	210	150,7	0,286	0,00
170	210	154,5	0,296	0,00
180	210	158,4	0,298	0,00
190	210	162,5	0,309	0,00
200	210	166,7	0,321	0,00
210	210	167,7	0,329	0,00
220	210	175,8	0,338	0,00
230	210	180,6	0,351	0,00
240	210	185,6	0,366	0,00
250	210	190,9	0,374	0,00
260	210	196,3	0,389	0,00
270	210	198,2	0,403	0,00
280	210	208,0	0,417	0,00
290	210	214,2	0,435	0,00
300	210	220,7	0,448	0,00
310	210	227,5	0,468	0,00
320	210	234,6	0,482	0,00
330	210	242,0	0,504	0,00
340	210	249,7	0,520	0,00
350	210	257,8	0,545	0,00
360	210	266,1	0,561	0,00
370	210	270,2	0,583	0,00
380	210	283,9	0,606	0,00
390	210	293,2	0,623	0,00
400	210	298,1	0,646	0,00
410	210	308,0	0,664	0,00
420	210	323,2	0,690	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
m	m			
430	210	333,7	0,709	0,00
440	210	344,5	0,729	0,00
450	210	355,4	0,752	0,00
460	210	366,3	0,776	0,00
470	210	377,3	0,801	0,00
480	210	382,5	0,824	0,00
490	210	393,0	0,850	0,00
500	210	409,0	0,872	0,00
510	210	418,7	0,896	0,00
520	210	421,8	0,911	0,00
530	210	435,9	0,923	0,00
540	210	437,1	0,929	0,00
550	210	449,1	0,932	0,00
560	210	453,8	0,926	0,00
570	210	450,9	0,924	0,00
580	210	458,8	0,920	0,00
590	210	452,8	0,915	0,00
600	210	451,4	0,908	0,00
610	210	454,6	0,901	0,00
620	210	444,1	0,893	0,00
630	210	444,4	0,883	0,00
640	210	431,5	0,871	0,00
650	210	429,4	0,857	0,00
660	210	414,7	0,840	0,00
670	210	411,0	0,821	0,00
680	210	400,8	0,797	0,00
690	210	384,7	0,775	0,00
700	210	373,9	0,750	0,00
710	210	368,5	0,728	0,00
720	210	357,6	0,703	0,00
730	210	346,7	0,678	0,00
740	210	335,9	0,654	0,00
100	220	132,0	0,255	0,00
110	220	135,0	0,253	0,00
120	220	138,2	0,262	0,00
130	220	141,5	0,270	0,00
140	220	144,9	0,280	0,00
150	220	148,5	0,289	0,00
160	220	152,2	0,290	0,00
170	220	156,1	0,300	0,00
180	220	160,1	0,311	0,00
190	220	164,3	0,323	0,00
200	220	168,7	0,326	0,00
210	220	173,2	0,339	0,00
220	220	178,0	0,352	0,00
230	220	183,0	0,366	0,00
240	220	188,2	0,373	0,00
250	220	193,6	0,388	0,00
260	220	199,3	0,405	0,00
270	220	205,2	0,415	0,00
280	220	211,5	0,433	0,00
290	220	214,0	0,449	0,00
300	220	224,8	0,466	0,00
310	220	227,8	0,484	0,00
320	220	239,4	0,503	0,00
330	220	247,2	0,527	0,00
340	220	255,3	0,545	0,00
350	220	259,4	0,568	0,00
360	220	272,8	0,591	0,00
370	220	282,1	0,611	0,00
380	220	291,8	0,642	0,00
390	220	301,8	0,663	0,00
400	220	312,3	0,684	0,00
410	220	318,1	0,712	0,00
420	220	329,2	0,734	0,00
430	220	345,9	0,764	0,00
440	220	357,7	0,788	0,00
450	220	369,8	0,814	0,00
460	220	376,4	0,834	0,00
470	220	388,6	0,864	0,00
480	220	400,7	0,895	0,00
490	220	418,4	0,922	0,00
500	220	430,1	0,954	0,00
510	220	435,2	0,978	0,00
520	220	451,7	1,000	0,00
530	220	455,0	1,016	0,00
540	220	469,5	1,026	0,00
550	220	476,5	1,026	0,00
560	220	475,6	1,027	0,00
570	220	479,5	1,021	0,00
580	220	487,8	1,018	0,00
590	220	481,6	1,012	0,00
600	220	480,0	1,004	0,00
610	220	482,9	0,995	0,00
620	220	477,7	0,986	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
630	220	464,8	0,974	0,00
640	220	462,9	0,958	0,00
650	220	447,5	0,939	0,00
660	220	443,4	0,918	0,00
670	220	426,4	0,894	0,00
680	220	420,8	0,869	0,00
690	220	408,9	0,839	0,00
700	220	396,7	0,808	0,00
710	220	378,9	0,782	0,00
720	220	366,7	0,753	0,00
730	220	354,8	0,724	0,00
740	220	343,0	0,697	0,00
100	230	133,0	0,258	0,00
110	230	136,1	0,266	0,00
120	230	139,3	0,275	0,00
130	230	142,7	0,284	0,00
140	230	146,2	0,283	0,00
150	230	149,8	0,293	0,00
160	230	153,6	0,304	0,00
170	230	157,6	0,315	0,00
180	230	161,7	0,326	0,00
190	230	166,0	0,328	0,00
200	230	170,5	0,340	0,00
210	230	175,2	0,354	0,00
220	230	176,6	0,363	0,00
230	230	185,3	0,373	0,00
240	230	190,7	0,388	0,00
250	230	196,3	0,405	0,00
260	230	202,2	0,413	0,00
270	230	208,4	0,432	0,00
280	230	210,9	0,447	0,00
290	230	221,7	0,463	0,00
300	230	228,8	0,485	0,00
310	230	236,3	0,500	0,00
320	230	244,1	0,525	0,00
330	230	252,3	0,543	0,00
340	230	260,9	0,570	0,00
350	230	270,0	0,591	0,00
360	230	279,4	0,622	0,00
370	230	289,3	0,645	0,00
380	230	294,9	0,674	0,00
390	230	310,5	0,704	0,00
400	230	321,8	0,729	0,00
410	230	333,6	0,755	0,00
420	230	340,6	0,788	0,00
430	230	353,1	0,815	0,00
440	230	366,0	0,844	0,00
450	230	379,2	0,874	0,00
460	230	392,7	0,906	0,00
470	230	406,4	0,940	0,00
480	230	425,9	0,970	0,00
490	230	439,6	1,008	0,00
500	230	446,8	1,041	0,00
510	230	465,7	1,072	0,00
520	230	471,4	1,100	0,00
530	230	488,8	1,123	0,00
540	230	492,1	1,139	0,00
550	230	500,2	1,142	0,00
560	230	506,7	1,140	0,00
570	230	517,7	1,139	0,00
580	230	520,1	1,132	0,00
590	230	513,8	1,126	0,00
600	230	511,8	1,116	0,00
610	230	507,7	1,106	0,00
620	230	508,2	1,092	0,00
630	230	500,3	1,079	0,00
640	230	484,5	1,058	0,00
650	230	480,0	1,034	0,00
660	230	468,2	1,011	0,00
670	230	455,5	0,977	0,00
680	230	436,2	0,946	0,00
690	230	428,7	0,914	0,00
700	230	414,9	0,877	0,00
710	230	401,2	0,842	0,00
720	230	381,9	0,813	0,00
730	230	368,6	0,780	0,00
740	230	355,7	0,749	0,00
100	240	133,9	0,272	0,00
110	240	134,0	0,275	0,00
120	240	140,4	0,278	0,00
130	240	143,8	0,288	0,00
140	240	147,4	0,298	0,00
150	240	151,1	0,308	0,00
160	240	155,0	0,319	0,00
170	240	159,1	0,319	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	240	163,3	0,331	0,00
190	240	167,7	0,344	0,00
200	240	172,4	0,357	0,00
210	240	173,6	0,365	0,00
220	240	182,3	0,374	0,00
230	240	187,5	0,390	0,00
240	240	193,1	0,407	0,00
250	240	198,9	0,413	0,00
260	240	205,0	0,431	0,00
270	240	211,5	0,451	0,00
280	240	218,2	0,461	0,00
290	240	225,2	0,483	0,00
300	240	228,5	0,502	0,00
310	240	240,5	0,522	0,00
320	240	248,7	0,548	0,00
330	240	257,4	0,567	0,00
340	240	266,4	0,596	0,00
350	240	276,0	0,619	0,00
360	240	286,1	0,653	0,00
370	240	296,6	0,679	0,00
380	240	302,8	0,711	0,00
390	240	319,3	0,746	0,00
400	240	331,5	0,776	0,00
410	240	344,3	0,807	0,00
420	240	352,2	0,846	0,00
430	240	365,9	0,879	0,00
440	240	380,1	0,912	0,00
450	240	394,8	0,948	0,00
460	240	409,8	0,986	0,00
470	240	425,1	1,026	0,00
480	240	446,6	1,060	0,00
490	240	462,1	1,105	0,00
500	240	471,1	1,145	0,00
510	240	492,2	1,184	0,00
520	240	499,7	1,221	0,00
530	240	512,4	1,246	0,00
540	240	530,5	1,270	0,00
550	240	540,3	1,277	0,00
560	240	548,0	1,278	0,00
570	240	553,3	1,274	0,00
580	240	549,4	1,271	0,00
590	240	549,6	1,260	0,00
600	240	547,3	1,248	0,00
610	240	542,4	1,234	0,00
620	240	535,2	1,219	0,00
630	240	526,0	1,201	0,00
640	240	521,5	1,174	0,00
650	240	508,8	1,148	0,00
660	240	488,6	1,113	0,00
670	240	480,4	1,075	0,00
680	240	459,0	1,037	0,00
690	240	449,7	0,998	0,00
700	240	434,2	0,955	0,00
710	240	418,7	0,913	0,00
720	240	397,8	0,879	0,00
730	240	383,0	0,841	0,00
740	240	374,2	0,798	0,00
100	250	134,8	0,274	0,00
110	250	138,0	0,283	0,00
120	250	141,4	0,293	0,00
130	250	144,9	0,303	0,00
140	250	148,6	0,313	0,00
150	250	152,4	0,312	0,00
160	250	156,3	0,323	0,00
170	250	160,5	0,335	0,00
180	250	164,8	0,348	0,00
190	250	169,4	0,361	0,00
200	250	174,1	0,362	0,00
210	250	179,1	0,377	0,00
220	250	184,3	0,393	0,00
230	250	189,7	0,409	0,00
240	250	195,5	0,414	0,00
250	250	201,4	0,432	0,00
260	250	207,8	0,452	0,00
270	250	210,4	0,466	0,00
280	250	221,4	0,482	0,00
290	250	228,8	0,505	0,00
300	250	236,5	0,518	0,00
310	250	244,6	0,545	0,00
320	250	248,9	0,568	0,00
330	250	262,3	0,592	0,00
340	250	271,9	0,624	0,00
350	250	282,0	0,648	0,00
360	250	287,9	0,680	0,00
370	250	303,8	0,713	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
380	250	310,7	0,750	0,00
390	250	328,2	0,789	0,00
400	250	341,3	0,824	0,00
410	250	355,1	0,860	0,00
420	250	364,1	0,906	0,00
430	250	379,1	0,945	0,00
440	250	394,7	0,986	0,00
450	250	410,9	1,029	0,00
460	250	427,7	1,074	0,00
470	250	444,8	1,121	0,00
480	250	468,5	1,162	0,00
490	250	479,8	1,208	0,00
500	250	497,3	1,264	0,00
510	250	514,2	1,306	0,00
520	250	537,1	1,354	0,00
530	250	545,5	1,396	0,00
540	250	559,0	1,422	0,00
550	250	570,5	1,438	0,00
560	250	579,6	1,443	0,00
570	250	586,0	1,441	0,00
580	250	589,5	1,433	0,00
590	250	596,9	1,419	0,00
600	250	594,1	1,406	0,00
610	250	588,2	1,390	0,00
620	250	579,5	1,370	0,00
630	250	568,4	1,345	0,00
640	250	555,2	1,315	0,00
650	250	533,6	1,274	0,00
660	250	517,6	1,235	0,00
670	250	507,2	1,188	0,00
680	250	483,4	1,140	0,00
690	250	472,1	1,093	0,00
700	250	454,4	1,041	0,00
710	250	437,1	0,991	0,00
720	250	414,2	0,951	0,00
730	250	397,9	0,908	0,00
740	250	382,1	0,867	0,00
100	260	135,7	0,288	0,00
110	260	139,0	0,298	0,00
120	260	139,3	0,302	0,00
130	260	145,9	0,306	0,00
140	260	149,6	0,316	0,00
150	260	153,5	0,328	0,00
160	260	157,6	0,340	0,00
170	260	161,8	0,353	0,00
180	260	166,3	0,352	0,00
190	260	170,9	0,366	0,00
200	260	175,7	0,381	0,00
210	260	180,8	0,396	0,00
220	260	186,2	0,413	0,00
230	260	191,8	0,416	0,00
240	260	197,7	0,434	0,00
250	260	203,9	0,454	0,00
260	260	206,5	0,467	0,00
270	260	217,3	0,482	0,00
280	260	224,5	0,505	0,00
290	260	228,0	0,523	0,00
300	260	240,2	0,542	0,00
310	260	248,7	0,570	0,00
320	260	257,7	0,588	0,00
330	260	267,2	0,620	0,00
340	260	272,6	0,648	0,00
350	260	287,8	0,679	0,00
360	260	294,3	0,713	0,00
370	260	311,0	0,749	0,00
380	260	323,6	0,784	0,00
390	260	336,9	0,832	0,00
400	260	351,0	0,872	0,00
410	260	365,9	0,915	0,00
420	260	376,0	0,967	0,00
430	260	392,4	1,015	0,00
440	260	415,4	1,074	0,00
450	260	433,5	1,126	0,00
460	260	446,2	1,170	0,00
470	260	465,5	1,227	0,00
480	260	491,6	1,277	0,00
490	260	511,8	1,341	0,00
500	260	525,3	1,400	0,00
510	260	545,0	1,453	0,00
520	260	570,9	1,514	0,00
530	260	588,8	1,564	0,00
540	260	605,0	1,603	0,00
550	260	618,9	1,629	0,00
560	260	630,0	1,642	0,00
570	260	630,4	1,636	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
580	260	634,6	1,630	0,00
590	260	642,4	1,614	0,00
600	260	631,6	1,598	0,00
610	260	624,5	1,577	0,00
620	260	614,1	1,550	0,00
630	260	600,8	1,515	0,00
640	260	585,2	1,474	0,00
650	260	567,7	1,426	0,00
660	260	548,9	1,376	0,00
670	260	535,9	1,316	0,00
680	260	509,3	1,257	0,00
690	260	495,6	1,200	0,00
700	260	475,7	1,137	0,00
710	260	450,0	1,087	0,00
720	260	431,2	1,032	0,00
730	260	413,1	0,981	0,00
740	260	395,8	0,935	0,00
100	270	136,5	0,290	0,00
110	270	139,8	0,300	0,00
120	270	143,3	0,310	0,00
130	270	146,9	0,321	0,00
140	270	150,7	0,333	0,00
150	270	154,6	0,345	0,00
160	270	158,8	0,344	0,00
170	270	163,1	0,357	0,00
180	270	167,6	0,370	0,00
190	270	172,3	0,385	0,00
200	270	177,3	0,401	0,00
210	270	178,9	0,410	0,00
220	270	188,0	0,419	0,00
230	270	193,7	0,437	0,00
240	270	199,8	0,457	0,00
250	270	202,3	0,469	0,00
260	270	212,9	0,483	0,00
270	270	220,0	0,506	0,00
280	270	227,5	0,531	0,00
290	270	235,4	0,541	0,00
300	270	243,7	0,569	0,00
310	270	252,6	0,599	0,00
320	270	261,9	0,616	0,00
330	270	271,8	0,650	0,00
340	270	277,7	0,680	0,00
350	270	293,5	0,712	0,00
360	270	300,5	0,748	0,00
370	270	318,0	0,788	0,00
380	270	326,3	0,831	0,00
390	270	345,6	0,878	0,00
400	270	360,7	0,922	0,00
410	270	371,2	0,978	0,00
420	270	388,1	1,031	0,00
430	270	411,7	1,095	0,00
440	270	430,7	1,156	0,00
450	270	450,6	1,219	0,00
460	270	471,5	1,286	0,00
470	270	486,9	1,344	0,00
480	270	509,3	1,418	0,00
490	270	538,8	1,484	0,00
500	270	555,2	1,556	0,00
510	270	578,2	1,622	0,00
520	270	607,6	1,701	0,00
530	270	628,9	1,769	0,00
540	270	648,3	1,826	0,00
550	270	657,5	1,858	0,00
560	270	670,9	1,882	0,00
570	270	688,1	1,881	0,00
580	270	685,5	1,870	0,00
590	270	693,7	1,852	0,00
600	270	681,8	1,831	0,00
610	270	680,8	1,805	0,00
620	270	660,5	1,773	0,00
630	270	644,4	1,725	0,00
640	270	625,6	1,669	0,00
650	270	604,8	1,605	0,00
660	270	582,7	1,539	0,00
670	270	566,7	1,463	0,00
680	270	536,8	1,389	0,00
690	270	520,4	1,319	0,00
700	270	491,4	1,254	0,00
710	270	469,6	1,185	0,00
720	270	454,8	1,132	0,00
730	270	434,6	1,075	0,00
740	270	415,4	1,023	0,00
100	280	137,2	0,304	0,00
110	280	140,6	0,314	0,00
120	280	144,1	0,325	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
130	280	144,6	0,330	0,00
140	280	151,7	0,336	0,00
150	280	155,7	0,348	0,00
160	280	159,9	0,361	0,00
170	280	164,3	0,375	0,00
180	280	168,9	0,389	0,00
190	280	173,7	0,405	0,00
200	280	178,8	0,405	0,00
210	280	184,1	0,422	0,00
220	280	189,7	0,441	0,00
230	280	195,6	0,460	0,00
240	280	201,8	0,481	0,00
250	280	208,4	0,485	0,00
260	280	215,3	0,508	0,00
270	280	222,6	0,532	0,00
280	280	226,1	0,550	0,00
290	280	238,4	0,568	0,00
300	280	247,1	0,598	0,00
310	280	256,3	0,631	0,00
320	280	266,0	0,646	0,00
330	280	276,3	0,684	0,00
340	280	282,6	0,715	0,00
350	280	299,0	0,749	0,00
360	280	306,6	0,787	0,00
370	280	324,8	0,828	0,00
380	280	333,8	0,875	0,00
390	280	354,1	0,926	0,00
400	280	370,2	0,975	0,00
410	280	381,8	1,037	0,00
420	280	405,8	1,104	0,00
430	280	425,3	1,170	0,00
440	280	446,0	1,240	0,00
450	280	468,0	1,316	0,00
460	280	491,2	1,397	0,00
470	280	515,6	1,484	0,00
480	280	534,3	1,561	0,00
490	280	567,3	1,644	0,00
500	280	587,0	1,734	0,00
510	280	621,0	1,830	0,00
520	280	647,5	1,920	0,00
530	280	672,7	2,011	0,00
540	280	688,4	2,083	0,00
550	280	708,7	2,147	0,00
560	280	732,9	2,178	0,00
570	280	736,8	2,186	0,00
580	280	743,1	2,168	0,00
590	280	743,8	2,147	0,00
600	280	738,5	2,119	0,00
610	280	727,8	2,085	0,00
620	280	720,1	2,038	0,00
630	280	692,7	1,979	0,00
640	280	670,1	1,900	0,00
650	280	645,3	1,815	0,00
660	280	619,1	1,728	0,00
670	280	592,4	1,642	0,00
680	280	572,6	1,550	0,00
690	280	539,5	1,466	0,00
700	280	520,6	1,389	0,00
710	280	496,0	1,307	0,00
720	280	472,6	1,233	0,00
730	280	450,3	1,167	0,00
740	280	429,3	1,109	0,00
100	290	137,9	0,306	0,00
110	290	141,3	0,316	0,00
120	290	144,9	0,327	0,00
130	290	148,6	0,339	0,00
140	290	152,5	0,351	0,00
150	290	156,6	0,364	0,00
160	290	160,9	0,377	0,00
170	290	165,4	0,392	0,00
180	290	170,1	0,393	0,00
190	290	175,0	0,409	0,00
200	290	180,1	0,426	0,00
210	290	185,6	0,444	0,00
220	290	191,3	0,463	0,00
230	290	193,5	0,474	0,00
240	290	203,7	0,487	0,00
250	290	210,4	0,510	0,00
260	290	217,5	0,534	0,00
270	290	225,0	0,561	0,00
280	290	232,9	0,568	0,00
290	290	241,3	0,598	0,00
300	290	250,2	0,630	0,00
310	290	255,3	0,654	0,00
320	290	269,8	0,680	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
330	290	280,6	0,721	0,00
340	290	287,3	0,753	0,00
350	290	304,3	0,789	0,00
360	290	317,4	0,840	0,00
370	290	331,3	0,873	0,00
380	290	346,3	0,933	0,00
390	290	362,3	0,977	0,00
400	290	374,0	1,039	0,00
410	290	397,9	1,107	0,00
420	290	417,6	1,173	0,00
430	290	438,8	1,247	0,00
440	290	455,2	1,339	0,00
450	290	479,1	1,429	0,00
460	290	504,6	1,527	0,00
470	290	531,7	1,633	0,00
480	290	567,0	1,733	0,00
490	290	589,9	1,839	0,00
500	290	627,8	1,953	0,00
510	290	651,7	2,075	0,00
520	290	682,8	2,190	0,00
610	290	789,3	2,441	0,00
620	290	770,1	2,364	0,00
630	290	746,1	2,288	0,00
640	290	718,7	2,178	0,00
650	290	696,6	2,074	0,00
660	290	665,5	1,959	0,00
670	290	626,8	1,837	0,00
680	290	596,0	1,737	0,00
690	290	572,9	1,634	0,00
700	290	544,0	1,526	0,00
710	290	516,5	1,430	0,00
720	290	490,5	1,344	0,00
730	290	466,1	1,269	0,00
740	290	443,1	1,204	0,00
100	300	138,5	0,318	0,00
110	300	142,0	0,329	0,00
120	300	145,6	0,340	0,00
130	300	149,4	0,352	0,00
140	300	153,4	0,365	0,00
150	300	154,2	0,372	0,00
160	300	161,8	0,380	0,00
170	300	166,3	0,395	0,00
180	300	171,1	0,411	0,00
190	300	176,1	0,427	0,00
200	300	181,4	0,445	0,00
210	300	186,9	0,464	0,00
220	300	189,0	0,476	0,00
230	300	198,9	0,489	0,00
240	300	205,4	0,511	0,00
250	300	212,2	0,535	0,00
260	300	219,5	0,561	0,00
270	300	223,1	0,579	0,00
280	300	235,3	0,598	0,00
290	300	244,0	0,629	0,00
300	300	253,2	0,664	0,00
310	300	258,5	0,689	0,00
320	300	273,4	0,717	0,00
330	300	284,5	0,760	0,00
340	300	291,7	0,794	0,00
350	300	309,2	0,832	0,00
360	300	322,9	0,887	0,00
370	300	337,5	0,921	0,00
380	300	353,2	0,986	0,00
390	300	370,1	1,033	0,00
400	300	388,4	1,111	0,00
410	300	407,9	1,173	0,00
420	300	423,2	1,257	0,00
430	300	451,9	1,350	0,00
440	300	476,3	1,442	0,00
450	300	502,7	1,546	0,00
610	300	857,8	2,875	0,00
620	300	834,1	2,780	0,00
630	300	804,7	2,665	0,00
640	300	771,4	2,540	0,00
650	300	735,8	2,383	0,00
660	300	699,2	2,232	0,00
670	300	662,7	2,094	0,00
680	300	634,4	1,953	0,00
690	300	593,1	1,829	0,00
700	300	560,7	1,701	0,00
710	300	536,9	1,611	0,00
720	300	508,2	1,513	0,00
730	300	481,5	1,430	0,00
740	300	450,5	1,334	0,00
100	310	139,1	0,328	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
110	310	139,5	0,335	0,00
120	310	146,3	0,342	0,00
130	310	150,1	0,354	0,00
140	310	154,1	0,367	0,00
150	310	158,3	0,381	0,00
160	310	162,6	0,395	0,00
170	310	167,2	0,411	0,00
180	310	172,1	0,427	0,00
190	310	177,2	0,445	0,00
200	310	178,9	0,456	0,00
210	310	188,1	0,468	0,00
220	310	194,1	0,489	0,00
230	310	200,3	0,511	0,00
240	310	206,9	0,534	0,00
250	310	213,9	0,560	0,00
260	310	217,3	0,578	0,00
270	310	229,2	0,597	0,00
280	310	237,5	0,628	0,00
290	310	246,4	0,661	0,00
300	310	255,9	0,698	0,00
310	310	266,0	0,713	0,00
320	310	276,7	0,755	0,00
330	310	288,2	0,801	0,00
340	310	295,7	0,837	0,00
350	310	313,7	0,877	0,00
360	310	328,0	0,937	0,00
370	310	338,0	0,987	0,00
380	310	359,7	1,043	0,00
390	310	372,0	1,107	0,00
400	310	396,7	1,178	0,00
410	310	411,7	1,259	0,00
420	310	440,0	1,349	0,00
430	310	464,4	1,437	0,00
440	310	484,5	1,554	0,00
450	310	513,0	1,672	0,00
610	310	933,5	3,450	0,00
620	310	904,2	3,334	0,00
630	310	868,2	3,164	0,00
640	310	836,1	2,965	0,00
650	310	785,3	2,772	0,00
660	310	742,1	2,576	0,00
670	310	707,3	2,377	0,00
680	310	666,4	2,231	0,00
690	310	627,5	2,055	0,00
700	310	591,0	1,902	0,00
710	310	550,3	1,801	0,00
720	310	525,6	1,658	0,00
730	310	496,4	1,563	0,00
740	310	469,5	1,484	0,00
100	320	139,6	0,330	0,00
110	320	143,1	0,341	0,00
120	320	146,8	0,353	0,00
130	320	150,7	0,366	0,00
140	320	154,7	0,379	0,00
150	320	158,9	0,393	0,00
160	320	163,4	0,408	0,00
170	320	168,1	0,424	0,00
180	320	173,0	0,430	0,00
190	320	178,1	0,448	0,00
200	320	183,5	0,466	0,00
210	320	189,2	0,487	0,00
220	320	195,2	0,508	0,00
230	320	201,6	0,531	0,00
240	320	208,3	0,556	0,00
250	320	211,5	0,574	0,00
260	320	223,0	0,593	0,00
270	320	231,0	0,623	0,00
280	320	239,5	0,656	0,00
290	320	248,6	0,692	0,00
300	320	258,3	0,730	0,00
310	320	268,6	0,748	0,00
320	320	279,7	0,792	0,00
330	320	291,5	0,841	0,00
340	320	304,2	0,895	0,00
350	320	317,9	0,924	0,00
360	320	332,6	0,988	0,00
370	320	348,5	1,059	0,00
380	320	365,7	1,102	0,00
390	320	384,2	1,188	0,00
400	320	404,4	1,247	0,00
410	320	426,3	1,353	0,00
420	320	450,2	1,434	0,00
430	320	476,2	1,566	0,00
440	320	504,5	1,677	0,00
450	320	535,5	1,807	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
610	320	1015,0	4,231	0,00
620	320	979,3	4,004	0,00
630	320	944,3	3,767	0,00
640	320	887,2	3,482	0,00
650	320	836,5	3,248	0,00
660	320	786,0	2,993	0,00
670	320	744,8	2,742	0,00
680	320	690,5	2,530	0,00
690	320	654,3	2,353	0,00
700	320	613,8	2,172	0,00
710	320	576,4	2,019	0,00
720	320	542,0	1,892	0,00
730	320	510,5	1,786	0,00
740	320	475,4	1,659	0,00
100	330	140,0	0,338	0,00
110	330	143,6	0,350	0,00
120	330	147,3	0,362	0,00
130	330	151,2	0,375	0,00
140	330	152,0	0,385	0,00
150	330	159,6	0,395	0,00
160	330	164,0	0,410	0,00
170	330	168,7	0,427	0,00
180	330	173,7	0,444	0,00
190	330	178,9	0,462	0,00
200	330	184,4	0,482	0,00
210	330	190,2	0,502	0,00
220	330	196,3	0,525	0,00
230	330	202,7	0,549	0,00
240	330	205,6	0,567	0,00
250	330	216,8	0,587	0,00
260	330	224,4	0,617	0,00
270	330	232,6	0,648	0,00
280	330	241,3	0,682	0,00
290	330	250,5	0,719	0,00
300	330	260,4	0,760	0,00
310	330	271,0	0,782	0,00
320	330	282,3	0,829	0,00
330	330	294,4	0,880	0,00
340	330	307,5	0,937	0,00
350	330	316,5	0,985	0,00
360	330	336,7	1,038	0,00
370	330	353,1	1,114	0,00
380	330	365,5	1,180	0,00
390	330	390,3	1,254	0,00
400	330	411,3	1,358	0,00
410	330	434,3	1,433	0,00
420	330	459,4	1,564	0,00
430	330	487,0	1,666	0,00
440	330	517,2	1,834	0,00
450	330	550,3	1,977	0,00
460	330	586,7	2,147	0,00
610	330	1098,1	5,216	0,00
620	330	1056,4	4,906	0,00
630	330	1004,9	4,580	0,00
640	330	947,5	4,219	0,00
650	330	888,1	3,829	0,00
660	330	829,5	3,498	0,00
670	330	773,4	3,232	0,00
680	330	728,7	2,975	0,00
690	330	679,9	2,715	0,00
700	330	635,2	2,499	0,00
710	330	594,4	2,321	0,00
720	330	557,3	2,174	0,00
730	330	517,0	2,003	0,00
740	330	492,8	1,854	0,00
100	340	140,4	0,339	0,00
110	340	144,0	0,351	0,00
120	340	147,7	0,363	0,00
130	340	151,6	0,376	0,00
140	340	155,7	0,390	0,00
150	340	160,0	0,405	0,00
160	340	164,6	0,421	0,00
170	340	169,3	0,437	0,00
180	340	174,3	0,455	0,00
190	340	179,6	0,474	0,00
200	340	185,1	0,494	0,00
210	340	191,0	0,515	0,00
220	340	193,4	0,533	0,00
230	340	203,7	0,552	0,00
240	340	210,6	0,578	0,00
250	340	217,9	0,606	0,00
260	340	225,7	0,637	0,00
270	340	233,9	0,669	0,00
280	340	242,8	0,705	0,00
290	340	252,2	0,744	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
300	340	257,7	0,777	0,00
310	340	273,0	0,812	0,00
320	340	284,5	0,862	0,00
330	340	296,9	0,916	0,00
340	340	310,3	0,976	0,00
350	340	324,7	1,042	0,00
360	340	340,3	1,086	0,00
370	340	357,2	1,166	0,00
380	340	375,5	1,256	0,00
390	340	389,9	1,338	0,00
400	340	417,4	1,430	0,00
410	340	441,3	1,557	0,00
420	340	461,4	1,678	0,00
430	340	496,4	1,817	0,00
440	340	521,7	1,978	0,00
450	340	563,5	2,165	0,00
460	340	602,4	2,355	0,00
610	340	1164,1	6,584	0,00
620	340	1129,5	6,142	0,00
630	340	1072,0	5,677	0,00
640	340	1015,0	5,121	0,00
650	340	937,9	4,664	0,00
660	340	871,0	4,245	0,00
670	340	815,8	3,848	0,00
680	340	757,1	3,461	0,00
690	340	703,4	3,144	0,00
700	340	654,7	2,885	0,00
710	340	610,7	2,673	0,00
720	340	571,0	2,498	0,00
730	340	535,1	2,237	0,00
740	340	502,5	2,119	0,00
100	350	140,7	0,345	0,00
110	350	144,3	0,357	0,00
120	350	148,0	0,370	0,00
130	350	152,0	0,383	0,00
140	350	156,1	0,397	0,00
150	350	160,5	0,412	0,00
160	350	165,0	0,428	0,00
170	350	169,8	0,445	0,00
180	350	174,8	0,463	0,00
190	350	180,1	0,476	0,00
200	350	185,7	0,496	0,00
210	350	191,6	0,518	0,00
220	350	197,8	0,541	0,00
230	350	204,4	0,566	0,00
240	350	211,4	0,593	0,00
250	350	218,8	0,622	0,00
260	350	226,7	0,653	0,00
270	350	235,0	0,687	0,00
280	350	244,0	0,724	0,00
290	350	253,5	0,764	0,00
300	350	259,2	0,800	0,00
310	350	274,6	0,839	0,00
320	350	286,3	0,890	0,00
330	350	298,9	0,947	0,00
340	350	312,5	1,009	0,00
350	350	327,2	1,078	0,00
360	350	343,2	1,155	0,00
370	350	360,5	1,213	0,00
380	350	379,3	1,308	0,00
390	350	399,8	1,414	0,00
400	350	422,4	1,535	0,00
410	350	447,1	1,632	0,00
420	350	474,3	1,787	0,00
430	350	504,4	1,966	0,00
440	350	537,7	2,119	0,00
450	350	574,7	2,358	0,00
460	350	615,8	2,573	0,00
610	350	1211,4	8,377	0,00
620	350	1179,6	7,830	0,00
630	350	1131,1	7,109	0,00
640	350	1059,3	6,444	0,00
650	350	983,0	5,746	0,00
660	350	908,3	5,208	0,00
670	350	846,5	4,700	0,00
680	350	782,1	4,204	0,00
690	350	723,9	3,804	0,00
700	350	664,1	3,397	0,00
710	350	624,6	3,061	0,00
720	350	582,6	2,846	0,00
730	350	544,7	2,542	0,00
740	350	510,8	2,395	0,00
100	360	140,9	0,349	0,00
110	360	141,4	0,359	0,00
120	360	148,3	0,370	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
130	360	152,3	0,384	0,00
140	360	156,4	0,398	0,00
150	360	160,8	0,413	0,00
160	360	165,3	0,429	0,00
170	360	170,2	0,447	0,00
180	360	175,2	0,465	0,00
190	360	180,5	0,484	0,00
200	360	186,1	0,505	0,00
210	360	192,1	0,527	0,00
220	360	198,3	0,551	0,00
230	360	205,0	0,577	0,00
240	360	212,0	0,604	0,00
250	360	219,5	0,634	0,00
260	360	227,4	0,666	0,00
270	360	235,9	0,701	0,00
280	360	244,9	0,738	0,00
290	360	254,5	0,780	0,00
300	360	260,3	0,818	0,00
310	360	275,9	0,861	0,00
320	360	287,7	0,914	0,00
330	360	300,5	0,972	0,00
340	360	314,3	1,036	0,00
350	360	329,2	1,108	0,00
360	360	345,4	1,188	0,00
370	360	363,0	1,277	0,00
380	360	376,7	1,365	0,00
390	360	403,2	1,464	0,00
400	360	426,2	1,590	0,00
410	360	451,5	1,735	0,00
420	360	479,6	1,902	0,00
430	360	504,1	2,073	0,00
440	360	545,0	2,273	0,00
450	360	583,4	2,534	0,00
460	360	619,2	2,813	0,00
610	360	1199,8	10,867	0,00
620	360	1220,3	10,285	0,00
630	360	1175,8	9,546	0,00
640	360	1102,6	8,337	0,00
650	360	1029,1	7,231	0,00
660	360	947,6	6,509	0,00
670	360	871,5	5,699	0,00
680	360	794,3	4,945	0,00
690	360	740,3	4,345	0,00
700	360	684,9	3,944	0,00
710	360	635,6	3,459	0,00
720	360	591,7	3,194	0,00
730	360	552,3	2,847	0,00
740	360	517,2	2,555	0,00
100	370	141,0	0,349	0,00
110	370	144,6	0,362	0,00
120	370	148,4	0,375	0,00
130	370	152,4	0,388	0,00
140	370	156,6	0,403	0,00
150	370	161,0	0,418	0,00
160	370	165,6	0,434	0,00
170	370	170,4	0,452	0,00
180	370	175,5	0,470	0,00
190	370	180,8	0,490	0,00
200	370	186,4	0,511	0,00
210	370	192,4	0,534	0,00
220	370	198,7	0,558	0,00
230	370	205,4	0,584	0,00
240	370	212,4	0,612	0,00
250	370	219,9	0,642	0,00
260	370	227,9	0,675	0,00
270	370	236,4	0,711	0,00
280	370	245,5	0,749	0,00
290	370	255,2	0,791	0,00
300	370	261,0	0,832	0,00
310	370	276,7	0,877	0,00
320	370	288,7	0,931	0,00
330	370	301,5	0,991	0,00
340	370	315,5	1,057	0,00
350	370	330,5	1,131	0,00
360	370	346,9	1,213	0,00
370	370	364,7	1,305	0,00
380	370	384,1	1,408	0,00
390	370	405,4	1,525	0,00
400	370	428,8	1,658	0,00
410	370	454,6	1,811	0,00
420	370	483,2	1,958	0,00
430	370	514,8	2,159	0,00
440	370	550,0	2,395	0,00
450	370	589,5	2,674	0,00
460	370	633,8	3,007	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
m	m			
620	370	1227,8	14,510	0,00
630	370	1202,3	12,844	0,00
640	370	1141,5	10,873	0,00
650	370	1055,8	9,123	0,00
660	370	969,6	7,779	0,00
670	370	889,2	6,740	0,00
680	370	816,7	5,693	0,00
690	370	751,8	5,068	0,00
700	370	694,3	4,388	0,00
710	370	643,3	3,988	0,00
720	370	597,9	3,519	0,00
730	370	557,6	3,131	0,00
740	370	521,5	2,805	0,00
100	380	141,1	0,352	0,00
110	380	144,7	0,364	0,00
120	380	148,5	0,377	0,00
130	380	152,5	0,391	0,00
140	380	156,7	0,406	0,00
150	380	161,1	0,421	0,00
160	380	165,7	0,438	0,00
170	380	170,5	0,455	0,00
180	380	175,6	0,474	0,00
190	380	181,0	0,494	0,00
200	380	186,6	0,515	0,00
210	380	192,6	0,538	0,00
220	380	198,9	0,563	0,00
230	380	205,6	0,589	0,00
240	380	212,7	0,617	0,00
250	380	220,2	0,648	0,00
260	380	228,2	0,681	0,00
270	380	236,7	0,717	0,00
280	380	245,8	0,756	0,00
290	380	251,1	0,795	0,00
300	380	261,4	0,841	0,00
310	380	272,5	0,892	0,00
320	380	289,1	0,944	0,00
330	380	302,1	1,005	0,00
340	380	316,1	1,072	0,00
350	380	331,2	1,147	0,00
360	380	347,7	1,230	0,00
370	380	365,6	1,324	0,00
380	380	385,1	1,429	0,00
390	380	406,6	1,549	0,00
400	380	430,2	1,685	0,00
410	380	456,1	1,840	0,00
420	380	484,9	2,020	0,00
430	380	516,9	2,229	0,00
440	380	552,6	2,475	0,00
450	380	592,6	2,765	0,00
460	380	637,5	3,113	0,00
620	380	1211,9	20,891	0,00
630	380	1221,6	17,397	0,00
640	380	1156,6	13,764	0,00
650	380	1069,6	11,414	0,00
660	380	981,1	9,297	0,00
670	380	898,5	7,706	0,00
680	380	815,9	6,605	0,00
690	380	757,7	5,732	0,00
700	380	699,1	4,951	0,00
710	380	647,1	4,323	0,00
720	380	601,1	3,809	0,00
730	380	560,2	3,384	0,00
740	380	523,7	3,028	0,00
100	390	141,1	0,352	0,00
110	390	144,7	0,364	0,00
120	390	148,5	0,377	0,00
130	390	152,5	0,391	0,00
140	390	156,7	0,406	0,00
150	390	161,1	0,421	0,00
160	390	165,7	0,438	0,00
170	390	170,5	0,455	0,00
180	390	175,6	0,474	0,00
190	390	181,0	0,494	0,00
200	390	186,6	0,515	0,00
210	390	192,6	0,538	0,00
220	390	198,9	0,563	0,00
230	390	205,6	0,589	0,00
240	390	212,7	0,617	0,00
250	390	220,2	0,648	0,00
260	390	228,2	0,681	0,00
270	390	236,7	0,717	0,00
280	390	245,8	0,756	0,00
290	390	251,1	0,800	0,00
300	390	261,4	0,847	0,00
310	390	277,1	0,900	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
320	390	289,1	0,956	0,00
330	390	302,1	1,018	0,00
340	390	316,1	1,086	0,00
350	390	331,2	1,162	0,00
360	390	347,7	1,247	0,00
370	390	365,6	1,342	0,00
380	390	385,1	1,449	0,00
390	390	406,6	1,570	0,00
400	390	430,2	1,708	0,00
410	390	456,1	1,867	0,00
420	390	484,9	2,049	0,00
430	390	516,9	2,262	0,00
440	390	552,6	2,511	0,00
450	390	592,6	2,807	0,00
460	390	637,5	3,161	0,00
620	390	1204,6	27,198	0,00
630	390	1221,6	21,067	0,00
640	390	1147,7	16,471	0,00
650	390	1069,6	12,999	0,00
660	390	981,1	10,593	0,00
670	390	898,5	8,782	0,00
680	390	815,9	7,284	0,00
690	390	757,7	6,117	0,00
700	390	699,1	5,283	0,00
710	390	647,1	4,611	0,00
720	390	601,1	4,062	0,00
730	390	560,2	3,607	0,00
740	390	523,7	3,227	0,00
100	400	141,0	0,353	0,00
110	400	144,6	0,365	0,00
120	400	148,4	0,378	0,00
130	400	152,4	0,392	0,00
140	400	156,6	0,407	0,00
150	400	161,0	0,422	0,00
160	400	165,6	0,439	0,00
170	400	170,4	0,457	0,00
180	400	175,5	0,475	0,00
190	400	180,8	0,495	0,00
200	400	186,4	0,517	0,00
210	400	192,4	0,540	0,00
220	400	198,7	0,564	0,00
230	400	205,4	0,591	0,00
240	400	212,4	0,619	0,00
250	400	219,9	0,650	0,00
260	400	227,9	0,683	0,00
270	400	236,4	0,719	0,00
280	400	245,5	0,758	0,00
290	400	255,2	0,801	0,00
300	400	261,0	0,848	0,00
310	400	276,7	0,900	0,00
320	400	288,7	0,956	0,00
330	400	301,5	1,018	0,00
340	400	315,5	1,086	0,00
350	400	330,5	1,162	0,00
360	400	346,9	1,247	0,00
370	400	364,7	1,342	0,00
380	400	384,1	1,448	0,00
390	400	405,4	1,569	0,00
400	400	428,8	1,707	0,00
410	400	454,6	1,864	0,00
420	400	483,2	2,051	0,00
430	400	514,8	2,262	0,00
440	400	550,0	2,510	0,00
450	400	589,5	2,804	0,00
460	400	633,8	3,154	0,00
620	400	1212,1	29,345	0,00
630	400	1202,4	23,150	0,00
640	400	1132,6	17,946	0,00
650	400	1046,9	14,228	0,00
660	400	969,6	11,554	0,00
670	400	889,2	9,386	0,00
680	400	808,5	7,831	0,00
690	400	751,8	6,606	0,00
700	400	694,2	5,721	0,00
710	400	636,0	4,931	0,00
720	400	597,9	4,282	0,00
730	400	557,6	3,807	0,00
740	400	521,5	3,409	0,00
100	410	140,9	0,352	0,00
110	410	141,4	0,365	0,00
120	410	148,3	0,379	0,00
130	410	152,3	0,392	0,00
140	410	156,4	0,407	0,00
150	410	160,8	0,423	0,00
160	410	165,3	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
170	410	170,2	0,457	0,00
180	410	175,2	0,475	0,00
190	410	180,5	0,495	0,00
200	410	186,1	0,517	0,00
210	410	192,1	0,540	0,00
220	410	198,3	0,564	0,00
230	410	205,0	0,591	0,00
240	410	212,0	0,619	0,00
250	410	219,5	0,650	0,00
260	410	227,4	0,683	0,00
270	410	235,9	0,718	0,00
280	410	244,9	0,757	0,00
290	410	254,5	0,800	0,00
300	410	260,3	0,846	0,00
310	410	275,9	0,898	0,00
320	410	287,7	0,953	0,00
330	410	300,5	1,014	0,00
340	410	314,3	1,082	0,00
350	410	329,2	1,157	0,00
360	410	345,4	1,241	0,00
370	410	363,0	1,335	0,00
380	410	382,2	1,441	0,00
390	410	403,2	1,561	0,00
400	410	426,2	1,696	0,00
410	410	451,5	1,851	0,00
420	410	479,6	2,030	0,00
430	410	510,6	2,237	0,00
440	410	545,0	2,479	0,00
450	410	583,4	2,764	0,00
460	410	626,5	3,103	0,00
620	410	1212,0	26,797	0,00
630	410	1175,8	22,162	0,00
640	410	1102,5	17,965	0,00
650	410	1020,3	14,485	0,00
660	410	939,0	11,887	0,00
670	410	863,1	9,835	0,00
680	410	794,2	8,204	0,00
690	410	740,3	6,987	0,00
700	410	684,9	5,921	0,00
710	410	635,6	5,200	0,00
720	410	591,6	4,470	0,00
730	410	552,3	3,985	0,00
740	410	517,2	3,577	0,00
100	420	140,7	0,352	0,00
110	420	144,3	0,365	0,00
120	420	148,0	0,378	0,00
130	420	152,0	0,391	0,00
140	420	156,1	0,406	0,00
150	420	160,5	0,421	0,00
160	420	165,0	0,438	0,00
170	420	169,8	0,455	0,00
180	420	174,8	0,474	0,00
190	420	180,1	0,494	0,00
200	420	185,7	0,516	0,00
210	420	191,6	0,538	0,00
220	420	197,8	0,563	0,00
230	420	204,4	0,589	0,00
240	420	211,4	0,617	0,00
250	420	218,8	0,647	0,00
260	420	226,7	0,680	0,00
270	420	235,0	0,716	0,00
280	420	244,0	0,754	0,00
290	420	253,5	0,796	0,00
300	420	263,7	0,842	0,00
310	420	274,6	0,892	0,00
320	420	286,3	0,947	0,00
330	420	298,9	1,007	0,00
340	420	312,5	1,074	0,00
350	420	327,2	1,148	0,00
360	420	343,2	1,230	0,00
370	420	360,5	1,322	0,00
380	420	379,3	1,425	0,00
390	420	399,8	1,541	0,00
400	420	422,4	1,673	0,00
410	420	447,1	1,823	0,00
420	420	474,3	1,995	0,00
430	420	504,4	2,194	0,00
440	420	537,7	2,424	0,00
450	420	574,7	2,695	0,00
460	420	615,8	3,014	0,00
620	420	1179,7	22,254	0,00
630	420	1131,1	19,430	0,00
640	420	1059,2	16,508	0,00
650	420	982,9	13,860	0,00
660	420	908,2	11,589	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	420	838,2	9,797	0,00
680	420	782,1	8,256	0,00
690	420	723,9	7,040	0,00
700	420	664,1	6,105	0,00
710	420	624,6	5,329	0,00
720	420	582,6	4,616	0,00
730	420	544,7	4,132	0,00
740	420	504,3	3,668	0,00
100	430	140,4	0,351	0,00
110	430	144,0	0,364	0,00
120	430	147,7	0,377	0,00
130	430	151,6	0,390	0,00
140	430	155,7	0,405	0,00
150	430	160,0	0,420	0,00
160	430	164,6	0,437	0,00
170	430	169,3	0,454	0,00
180	430	174,3	0,472	0,00
190	430	179,6	0,492	0,00
200	430	185,1	0,513	0,00
210	430	191,0	0,536	0,00
220	430	197,2	0,560	0,00
230	430	203,7	0,586	0,00
240	430	210,6	0,614	0,00
250	430	217,9	0,644	0,00
260	430	225,7	0,676	0,00
270	430	233,9	0,711	0,00
280	430	242,8	0,749	0,00
290	430	252,2	0,790	0,00
300	430	262,2	0,835	0,00
310	430	273,0	0,884	0,00
320	430	284,5	0,938	0,00
330	430	296,9	0,997	0,00
340	430	310,3	1,062	0,00
350	430	324,7	1,135	0,00
360	430	340,3	1,213	0,00
370	430	357,2	1,303	0,00
380	430	375,5	1,403	0,00
390	430	395,6	1,516	0,00
400	430	417,4	1,641	0,00
410	430	441,3	1,785	0,00
420	430	467,6	1,948	0,00
430	430	496,4	2,137	0,00
440	430	528,3	2,353	0,00
450	430	563,5	2,607	0,00
460	430	602,4	2,904	0,00
470	430	645,6	3,256	0,00
540	430	1059,3	9,638	0,00
550	430	1119,0	11,628	0,00
560	430	1156,8	13,990	0,00
570	430	1186,4	16,360	0,00
580	430	1199,8	18,582	0,00
590	430	1200,9	19,901	0,00
600	430	1190,4	19,841	0,00
610	430	1164,1	19,121	0,00
620	430	1129,5	17,981	0,00
630	430	1072,0	16,407	0,00
640	430	1006,2	14,496	0,00
650	430	937,8	12,580	0,00
660	430	870,9	10,863	0,00
670	430	815,8	9,368	0,00
680	430	757,1	8,114	0,00
690	430	695,8	7,002	0,00
700	430	654,7	6,145	0,00
710	430	610,7	5,369	0,00
720	430	571,0	4,701	0,00
730	430	535,1	4,229	0,00
740	430	502,5	3,728	0,00
100	440	140,0	0,350	0,00
110	440	143,6	0,362	0,00
120	440	147,3	0,375	0,00
130	440	151,2	0,389	0,00
140	440	155,3	0,403	0,00
150	440	159,6	0,418	0,00
160	440	164,0	0,434	0,00
170	440	168,7	0,452	0,00
180	440	173,7	0,470	0,00
190	440	178,9	0,489	0,00
200	440	184,4	0,510	0,00
210	440	190,2	0,533	0,00
220	440	196,3	0,556	0,00
230	440	202,7	0,582	0,00
240	440	209,6	0,609	0,00
250	440	216,8	0,638	0,00
260	440	224,4	0,670	0,00
270	440	232,6	0,705	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
280	440	241,3	0,742	0,00
290	440	250,5	0,782	0,00
300	440	260,4	0,827	0,00
310	440	271,0	0,874	0,00
320	440	282,3	0,926	0,00
330	440	294,4	0,984	0,00
340	440	307,5	1,047	0,00
350	440	321,6	1,116	0,00
360	440	336,7	1,193	0,00
370	440	353,1	1,279	0,00
380	440	365,5	1,375	0,00
390	440	390,3	1,481	0,00
400	440	411,4	1,603	0,00
410	440	434,3	1,738	0,00
420	440	459,4	1,893	0,00
430	440	487,0	2,070	0,00
440	440	517,2	2,274	0,00
450	440	550,3	2,508	0,00
460	440	586,7	2,784	0,00
470	440	626,8	3,110	0,00
480	440	670,7	3,498	0,00
490	440	718,6	3,964	0,00
500	440	770,6	4,525	0,00
510	440	826,2	5,267	0,00
520	440	884,7	6,193	0,00
530	440	935,7	7,377	0,00
540	440	1002,6	8,735	0,00
550	440	1046,8	10,338	0,00
560	440	1090,7	12,029	0,00
570	440	1113,1	13,752	0,00
580	440	1129,7	15,255	0,00
590	440	1131,2	15,998	0,00
600	440	1117,6	15,884	0,00
610	440	1089,1	15,353	0,00
620	440	1047,5	14,584	0,00
630	440	1004,8	13,597	0,00
640	440	947,5	12,412	0,00
650	440	888,0	11,090	0,00
660	440	829,4	9,851	0,00
670	440	773,4	8,709	0,00
680	440	728,6	7,676	0,00
690	440	679,9	6,776	0,00
700	440	635,2	5,992	0,00
710	440	594,4	5,307	0,00
720	440	557,3	4,706	0,00
730	440	517,0	4,216	0,00
740	440	492,8	3,792	0,00
100	450	139,6	0,348	0,00
110	450	143,1	0,361	0,00
120	450	146,8	0,373	0,00
130	450	150,7	0,387	0,00
140	450	154,7	0,401	0,00
150	450	158,9	0,416	0,00
160	450	163,4	0,432	0,00
170	450	168,1	0,449	0,00
180	450	173,0	0,467	0,00
190	450	178,1	0,486	0,00
200	450	183,5	0,506	0,00
210	450	189,2	0,528	0,00
220	450	195,2	0,552	0,00
230	450	201,6	0,577	0,00
240	450	208,3	0,604	0,00
250	450	215,5	0,633	0,00
260	450	223,0	0,663	0,00
270	450	231,0	0,697	0,00
280	450	239,5	0,733	0,00
290	450	248,6	0,773	0,00
300	450	258,3	0,816	0,00
310	450	268,6	0,861	0,00
320	450	279,7	0,912	0,00
330	450	291,5	0,968	0,00
340	450	304,2	1,030	0,00
350	450	317,9	1,095	0,00
360	450	332,6	1,170	0,00
370	450	348,5	1,253	0,00
380	450	365,7	1,343	0,00
390	450	384,2	1,445	0,00
400	450	404,4	1,558	0,00
410	450	426,3	1,688	0,00
420	450	450,2	1,833	0,00
430	450	476,2	1,998	0,00
440	450	504,5	2,188	0,00
450	450	535,5	2,408	0,00
460	450	569,3	2,666	0,00
470	450	606,1	2,971	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	450	646,0	3,331	0,00
490	450	689,0	3,759	0,00
500	450	727,4	4,301	0,00
510	450	776,0	4,997	0,00
520	450	826,4	5,823	0,00
530	450	877,1	6,759	0,00
540	450	926,2	7,893	0,00
550	450	971,1	9,049	0,00
560	450	1008,7	10,340	0,00
570	450	1027,0	11,511	0,00
580	450	1050,8	12,581	0,00
590	450	1052,2	13,055	0,00
600	450	1031,0	12,972	0,00
610	450	1006,1	12,510	0,00
620	450	979,2	11,905	0,00
630	450	935,6	11,364	0,00
640	450	887,1	10,482	0,00
650	450	836,4	9,698	0,00
660	450	785,9	8,801	0,00
670	450	744,8	7,925	0,00
680	450	690,4	7,120	0,00
690	450	654,3	6,389	0,00
700	450	613,7	5,731	0,00
710	450	576,4	5,145	0,00
720	450	542,0	4,622	0,00
730	450	510,5	4,153	0,00
740	450	475,4	3,760	0,00
100	460	139,1	0,347	0,00
110	460	142,6	0,359	0,00
120	460	146,3	0,371	0,00
130	460	150,1	0,384	0,00
140	460	154,1	0,398	0,00
150	460	158,3	0,413	0,00
160	460	162,6	0,429	0,00
170	460	167,2	0,446	0,00
180	460	172,1	0,463	0,00
190	460	177,2	0,482	0,00
200	460	178,9	0,502	0,00
210	460	188,1	0,523	0,00
220	460	194,1	0,546	0,00
230	460	200,3	0,571	0,00
240	460	206,9	0,597	0,00
250	460	213,9	0,626	0,00
260	460	221,4	0,656	0,00
270	460	229,2	0,688	0,00
280	460	237,5	0,723	0,00
290	460	246,4	0,762	0,00
300	460	255,9	0,804	0,00
310	460	266,0	0,847	0,00
320	460	276,7	0,897	0,00
330	460	288,2	0,951	0,00
340	460	295,7	1,009	0,00
350	460	313,7	1,073	0,00
360	460	328,0	1,144	0,00
370	460	343,3	1,221	0,00
380	460	359,7	1,309	0,00
390	460	372,0	1,405	0,00
400	460	396,7	1,513	0,00
410	460	411,7	1,634	0,00
420	460	440,0	1,770	0,00
430	460	464,4	1,926	0,00
440	460	484,5	2,103	0,00
450	460	513,0	2,310	0,00
460	460	543,8	2,552	0,00
470	460	577,1	2,836	0,00
480	460	612,8	3,169	0,00
490	460	658,4	3,588	0,00
500	460	691,4	4,090	0,00
510	460	733,5	4,719	0,00
520	460	776,6	5,426	0,00
530	460	819,5	6,186	0,00
540	460	860,4	7,069	0,00
550	460	897,4	7,961	0,00
560	460	928,2	8,859	0,00
570	460	942,0	9,767	0,00
580	460	963,0	10,471	0,00
590	460	964,1	10,849	0,00
600	460	954,0	10,785	0,00
610	460	933,4	10,408	0,00
620	460	904,1	9,999	0,00
630	460	868,2	9,537	0,00
640	460	827,8	8,937	0,00
650	460	785,2	8,427	0,00
660	460	742,1	7,789	0,00
670	460	707,3	7,131	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
680	460	658,9	6,508	0,00
690	460	627,5	5,932	0,00
700	460	584,0	5,392	0,00
710	460	550,2	4,896	0,00
720	460	518,9	4,446	0,00
730	460	496,4	4,053	0,00
740	460	469,5	3,685	0,00
100	470	138,5	0,344	0,00
110	470	142,0	0,356	0,00
120	470	145,6	0,369	0,00
130	470	149,4	0,382	0,00
140	470	153,4	0,396	0,00
150	470	157,5	0,410	0,00
160	470	161,8	0,425	0,00
170	470	166,3	0,441	0,00
180	470	171,1	0,459	0,00
190	470	176,1	0,478	0,00
200	470	181,4	0,497	0,00
210	470	186,9	0,519	0,00
220	470	192,8	0,540	0,00
230	470	198,9	0,564	0,00
240	470	205,4	0,590	0,00
250	470	212,2	0,617	0,00
260	470	219,5	0,647	0,00
270	470	227,2	0,678	0,00
280	470	235,3	0,712	0,00
290	470	244,0	0,750	0,00
300	470	253,2	0,790	0,00
310	470	263,0	0,832	0,00
320	470	273,4	0,880	0,00
330	470	284,6	0,932	0,00
340	470	291,7	0,988	0,00
350	470	309,2	1,049	0,00
360	470	322,9	1,117	0,00
370	470	337,5	1,190	0,00
380	470	353,2	1,273	0,00
390	470	370,2	1,364	0,00
400	470	388,4	1,465	0,00
410	470	407,9	1,580	0,00
420	470	423,2	1,709	0,00
430	470	451,9	1,852	0,00
440	470	476,4	2,021	0,00
450	470	502,7	2,218	0,00
460	470	531,0	2,447	0,00
470	470	561,3	2,713	0,00
480	470	586,5	3,054	0,00
490	470	627,5	3,451	0,00
500	470	655,5	3,908	0,00
510	470	699,5	4,413	0,00
520	470	736,3	5,002	0,00
530	470	764,4	5,651	0,00
540	470	798,3	6,263	0,00
550	470	828,6	6,966	0,00
560	470	853,5	7,680	0,00
570	470	871,6	8,341	0,00
580	470	873,1	8,888	0,00
590	470	882,4	9,153	0,00
600	470	874,3	9,093	0,00
610	470	857,8	8,819	0,00
620	470	834,0	8,447	0,00
630	470	804,6	8,080	0,00
640	470	771,3	7,745	0,00
650	470	735,7	7,306	0,00
660	470	699,1	6,857	0,00
670	470	662,7	6,401	0,00
680	470	634,4	5,921	0,00
690	470	593,1	5,462	0,00
700	470	560,7	5,016	0,00
710	470	536,9	4,614	0,00
720	470	508,2	4,233	0,00
730	470	481,5	3,882	0,00
740	470	450,5	3,567	0,00
100	480	137,9	0,342	0,00
110	480	141,3	0,353	0,00
120	480	144,9	0,365	0,00
130	480	148,6	0,378	0,00
140	480	152,5	0,392	0,00
150	480	156,6	0,406	0,00
160	480	160,9	0,422	0,00
170	480	165,4	0,438	0,00
180	480	170,1	0,454	0,00
190	480	175,0	0,472	0,00
200	480	180,1	0,492	0,00
210	480	185,6	0,512	0,00
220	480	191,3	0,534	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	480	197,3	0,558	0,00
240	480	203,7	0,582	0,00
250	480	210,4	0,609	0,00
260	480	217,5	0,637	0,00
270	480	225,0	0,669	0,00
280	480	232,9	0,701	0,00
290	480	241,3	0,736	0,00
300	480	250,2	0,775	0,00
310	480	255,3	0,817	0,00
320	480	269,8	0,862	0,00
330	480	280,6	0,911	0,00
340	480	292,1	0,964	0,00
350	480	304,3	1,023	0,00
360	480	317,4	1,088	0,00
370	480	331,3	1,158	0,00
380	480	346,3	1,236	0,00
390	480	362,3	1,323	0,00
400	480	374,0	1,419	0,00
410	480	397,9	1,526	0,00
420	480	417,6	1,651	0,00
430	480	438,8	1,795	0,00
440	480	455,2	1,951	0,00
450	480	479,2	2,140	0,00
460	480	504,7	2,359	0,00
470	480	531,7	2,611	0,00
480	480	567,0	2,930	0,00
490	480	589,9	3,295	0,00
500	480	627,8	3,696	0,00
510	480	651,8	4,125	0,00
520	480	682,8	4,607	0,00
530	480	712,9	5,092	0,00
540	480	748,8	5,615	0,00
550	480	765,6	6,150	0,00
560	480	785,8	6,735	0,00
570	480	800,3	7,265	0,00
580	480	808,2	7,651	0,00
590	480	808,9	7,830	0,00
600	480	802,4	7,790	0,00
610	480	789,2	7,582	0,00
620	480	770,0	7,281	0,00
630	480	746,1	6,989	0,00
640	480	718,6	6,668	0,00
650	480	696,5	6,388	0,00
660	480	665,4	6,064	0,00
670	480	626,8	5,695	0,00
680	480	595,9	5,361	0,00
690	480	572,9	5,002	0,00
700	480	544,0	4,638	0,00
710	480	516,5	4,299	0,00
720	480	484,1	3,991	0,00
730	480	466,1	3,691	0,00
740	480	443,1	3,418	0,00
100	490	137,2	0,339	0,00
110	490	140,6	0,351	0,00
120	490	144,1	0,363	0,00
130	490	147,8	0,376	0,00
140	490	151,7	0,388	0,00
150	490	155,7	0,402	0,00
160	490	159,9	0,417	0,00
170	490	164,3	0,433	0,00
180	490	168,9	0,450	0,00
190	490	173,7	0,468	0,00
200	490	178,8	0,485	0,00
210	490	184,1	0,505	0,00
220	490	189,7	0,527	0,00
230	490	195,6	0,550	0,00
240	490	201,8	0,574	0,00
250	490	208,4	0,599	0,00
260	490	215,3	0,627	0,00
270	490	222,6	0,657	0,00
280	490	230,3	0,689	0,00
290	490	238,4	0,723	0,00
300	490	247,1	0,760	0,00
310	490	256,3	0,801	0,00
320	490	266,0	0,843	0,00
330	490	276,3	0,890	0,00
340	490	287,4	0,942	0,00
350	490	299,0	0,997	0,00
360	490	306,6	1,059	0,00
370	490	324,8	1,126	0,00
380	490	333,8	1,201	0,00
390	490	354,1	1,282	0,00
400	490	370,2	1,377	0,00
410	490	381,9	1,480	0,00
420	490	405,8	1,593	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	490	425,3	1,731	0,00
440	490	446,0	1,891	0,00
450	490	468,0	2,075	0,00
460	490	491,2	2,285	0,00
470	490	515,6	2,522	0,00
480	490	534,3	2,821	0,00
490	490	567,3	3,147	0,00
500	490	587,1	3,492	0,00
510	490	621,0	3,850	0,00
520	490	647,5	4,241	0,00
530	490	672,8	4,634	0,00
540	490	688,5	5,070	0,00
550	490	708,7	5,480	0,00
560	490	732,9	5,922	0,00
570	490	736,8	6,312	0,00
580	490	743,1	6,630	0,00
590	490	743,8	6,781	0,00
600	490	738,5	6,743	0,00
610	490	727,8	6,587	0,00
620	490	720,1	6,352	0,00
630	490	692,7	6,104	0,00
640	490	670,1	5,852	0,00
650	490	645,2	5,608	0,00
660	490	619,1	5,368	0,00
670	490	592,4	5,123	0,00
680	490	572,6	4,842	0,00
690	490	539,5	4,561	0,00
700	490	514,0	4,266	0,00
710	490	496,0	4,004	0,00
720	490	472,6	3,737	0,00
730	490	450,3	3,487	0,00
740	490	429,3	3,252	0,00
100	500	136,5	0,336	0,00
110	500	139,8	0,347	0,00
120	500	143,3	0,359	0,00
130	500	146,9	0,371	0,00
140	500	150,7	0,385	0,00
150	500	154,6	0,399	0,00
160	500	158,8	0,412	0,00
170	500	163,1	0,428	0,00
180	500	167,6	0,444	0,00
190	500	172,3	0,461	0,00
200	500	177,3	0,480	0,00
210	500	178,9	0,499	0,00
220	500	188,0	0,519	0,00
230	500	193,7	0,541	0,00
240	500	199,8	0,565	0,00
250	500	206,2	0,590	0,00
260	500	212,9	0,616	0,00
270	500	220,0	0,645	0,00
280	500	227,5	0,676	0,00
290	500	235,4	0,709	0,00
300	500	243,7	0,744	0,00
310	500	252,6	0,783	0,00
320	500	261,9	0,824	0,00
330	500	271,8	0,869	0,00
340	500	277,7	0,919	0,00
350	500	293,5	0,972	0,00
360	500	300,5	1,031	0,00
370	500	318,0	1,094	0,00
380	500	331,4	1,168	0,00
390	500	345,6	1,243	0,00
400	500	360,7	1,335	0,00
410	500	371,2	1,433	0,00
420	500	393,7	1,540	0,00
430	500	411,7	1,673	0,00
440	500	430,7	1,826	0,00
450	500	450,6	2,001	0,00
460	500	471,6	2,197	0,00
470	500	486,9	2,446	0,00
480	500	509,3	2,684	0,00
490	500	538,8	2,969	0,00
500	500	555,2	3,263	0,00
510	500	578,2	3,586	0,00
520	500	607,6	3,883	0,00
530	500	628,9	4,208	0,00
540	500	648,3	4,543	0,00
550	500	657,5	4,925	0,00
560	500	671,0	5,255	0,00
570	500	688,1	5,578	0,00
580	500	685,5	5,807	0,00
590	500	693,7	5,922	0,00
600	500	681,8	5,907	0,00
610	500	680,8	5,785	0,00
620	500	660,5	5,594	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
630	500	644,4	5,383	0,00
640	500	625,6	5,174	0,00
650	500	604,8	4,980	0,00
660	500	582,7	4,797	0,00
670	500	566,7	4,583	0,00
680	500	536,7	4,367	0,00
690	500	520,4	4,151	0,00
700	500	491,3	3,933	0,00
710	500	469,6	3,701	0,00
720	500	448,6	3,480	0,00
730	500	434,6	3,282	0,00
740	500	409,6	3,072	0,00
100	510	135,7	0,333	0,00
110	510	139,0	0,344	0,00
120	510	139,3	0,356	0,00
130	510	145,9	0,367	0,00
140	510	149,6	0,380	0,00
150	510	153,5	0,394	0,00
160	510	157,6	0,408	0,00
170	510	161,8	0,423	0,00
180	510	166,3	0,438	0,00
190	510	170,9	0,455	0,00
200	510	175,7	0,473	0,00
210	510	180,8	0,492	0,00
220	510	186,2	0,512	0,00
230	510	191,8	0,533	0,00
240	510	197,7	0,555	0,00
250	510	203,9	0,580	0,00
260	510	206,5	0,606	0,00
270	510	217,3	0,633	0,00
280	510	224,5	0,663	0,00
290	510	232,2	0,695	0,00
300	510	240,2	0,729	0,00
310	510	248,7	0,766	0,00
320	510	257,7	0,806	0,00
330	510	267,2	0,848	0,00
340	510	272,6	0,896	0,00
350	510	287,8	0,947	0,00
360	510	294,3	1,003	0,00
370	510	311,0	1,064	0,00
380	510	323,6	1,137	0,00
390	510	336,9	1,207	0,00
400	510	351,0	1,297	0,00
410	510	365,9	1,402	0,00
420	510	376,1	1,507	0,00
430	510	398,1	1,622	0,00
440	510	415,4	1,768	0,00
450	510	433,5	1,933	0,00
460	510	446,2	2,144	0,00
470	510	465,5	2,342	0,00
480	510	491,6	2,581	0,00
490	510	511,8	2,800	0,00
500	510	532,0	3,072	0,00
510	510	545,0	3,318	0,00
520	510	570,9	3,565	0,00
530	510	588,8	3,841	0,00
540	510	605,0	4,130	0,00
550	510	618,9	4,424	0,00
560	510	630,0	4,702	0,00
570	510	630,4	4,970	0,00
580	510	634,6	5,133	0,00
590	510	642,4	5,233	0,00
600	510	631,6	5,223	0,00
610	510	624,5	5,126	0,00
620	510	614,1	4,972	0,00
630	510	600,8	4,792	0,00
640	510	585,1	4,612	0,00
650	510	567,6	4,448	0,00
660	510	548,9	4,301	0,00
670	510	535,9	4,134	0,00
680	510	509,2	3,966	0,00
690	510	495,6	3,795	0,00
700	510	475,6	3,602	0,00
710	510	450,0	3,431	0,00
720	510	431,2	3,245	0,00
730	510	413,1	3,067	0,00
740	510	395,8	2,897	0,00
100	520	134,8	0,330	0,00
110	520	138,0	0,340	0,00
120	520	141,4	0,352	0,00
130	520	144,9	0,364	0,00
140	520	148,6	0,376	0,00
150	520	152,4	0,389	0,00
160	520	156,3	0,402	0,00
170	520	160,5	0,417	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	0,433	0,00
190	520	169,4	0,449	0,00
200	520	174,1	0,466	0,00
210	520	179,1	0,484	0,00
220	520	184,3	0,504	0,00
230	520	189,7	0,525	0,00
240	520	195,5	0,546	0,00
250	520	201,5	0,569	0,00
260	520	207,8	0,595	0,00
270	520	214,4	0,621	0,00
280	520	221,4	0,649	0,00
290	520	228,8	0,680	0,00
300	520	236,5	0,713	0,00
310	520	244,6	0,748	0,00
320	520	248,9	0,787	0,00
330	520	262,3	0,828	0,00
340	520	271,9	0,872	0,00
350	520	282,0	0,923	0,00
360	520	292,6	0,974	0,00
370	520	303,8	1,037	0,00
380	520	315,7	1,109	0,00
390	520	328,2	1,174	0,00
400	520	341,3	1,264	0,00
410	520	355,1	1,367	0,00
420	520	364,1	1,468	0,00
430	520	379,1	1,596	0,00
440	520	394,7	1,740	0,00
450	520	410,9	1,897	0,00
460	520	427,7	2,065	0,00
470	520	444,9	2,242	0,00
480	520	468,5	2,451	0,00
490	520	486,2	2,639	0,00
500	520	503,7	2,867	0,00
510	520	514,2	3,074	0,00
520	520	537,1	3,284	0,00
530	520	545,5	3,500	0,00
540	520	559,0	3,749	0,00
550	520	570,5	4,002	0,00
560	520	579,6	4,238	0,00
570	520	586,1	4,435	0,00
580	520	589,5	4,575	0,00
590	520	596,9	4,661	0,00
600	520	594,1	4,654	0,00
610	520	588,2	4,580	0,00
620	520	579,5	4,453	0,00
630	520	568,4	4,300	0,00
640	520	555,1	4,147	0,00
650	520	533,5	3,999	0,00
660	520	517,5	3,874	0,00
670	520	507,2	3,740	0,00
680	520	483,3	3,607	0,00
690	520	472,0	3,472	0,00
700	520	454,4	3,314	0,00
710	520	437,1	3,159	0,00
720	520	414,2	3,022	0,00
730	520	397,9	2,871	0,00
740	520	382,1	2,726	0,00
100	530	133,9	0,327	0,00
110	530	137,1	0,337	0,00
120	530	140,4	0,347	0,00
130	530	143,8	0,359	0,00
140	530	147,4	0,371	0,00
150	530	151,1	0,384	0,00
160	530	155,0	0,398	0,00
170	530	159,1	0,411	0,00
180	530	163,3	0,426	0,00
190	530	167,7	0,442	0,00
200	530	172,4	0,459	0,00
210	530	177,2	0,476	0,00
220	530	182,3	0,495	0,00
230	530	187,5	0,515	0,00
240	530	193,1	0,537	0,00
250	530	198,9	0,559	0,00
260	530	205,0	0,583	0,00
270	530	211,5	0,609	0,00
280	530	218,2	0,636	0,00
290	530	225,2	0,666	0,00
300	530	232,7	0,697	0,00
310	530	240,5	0,732	0,00
320	530	248,7	0,768	0,00
330	530	257,4	0,809	0,00
340	530	266,4	0,851	0,00
350	530	276,0	0,902	0,00
360	530	286,1	0,950	0,00
370	530	296,6	1,013	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
380	530	302,8	1,077	0,00
390	530	319,3	1,146	0,00
400	530	331,5	1,235	0,00
410	530	344,3	1,337	0,00
420	530	352,2	1,433	0,00
430	530	365,9	1,557	0,00
440	530	380,2	1,692	0,00
450	530	394,8	1,836	0,00
460	530	409,8	1,988	0,00
470	530	425,1	2,145	0,00
480	530	446,6	2,325	0,00
490	530	462,1	2,485	0,00
500	530	471,1	2,661	0,00
510	530	492,2	2,838	0,00
520	530	506,2	3,039	0,00
530	530	512,5	3,229	0,00
540	530	530,6	3,422	0,00
550	530	540,3	3,642	0,00
560	530	548,0	3,845	0,00
570	530	553,3	4,011	0,00
580	530	556,2	4,126	0,00
590	530	549,6	4,171	0,00
600	530	547,3	4,174	0,00
610	530	542,4	4,119	0,00
620	530	535,2	4,016	0,00
630	530	525,9	3,885	0,00
640	530	514,9	3,753	0,00
650	530	508,8	3,625	0,00
660	530	488,6	3,507	0,00
670	530	480,4	3,394	0,00
680	530	459,0	3,286	0,00
690	530	449,7	3,179	0,00
700	530	434,2	3,050	0,00
710	530	418,7	2,922	0,00
720	530	397,8	2,811	0,00
730	530	383,0	2,684	0,00
740	530	368,7	2,561	0,00
100	540	133,0	0,323	0,00
110	540	136,1	0,333	0,00
120	540	139,3	0,344	0,00
130	540	142,7	0,355	0,00
140	540	146,2	0,366	0,00
150	540	149,8	0,379	0,00
160	540	153,6	0,392	0,00
170	540	157,6	0,406	0,00
180	540	161,7	0,421	0,00
190	540	166,0	0,435	0,00
200	540	170,5	0,452	0,00
210	540	175,2	0,469	0,00
220	540	176,6	0,487	0,00
230	540	185,3	0,506	0,00
240	540	190,7	0,527	0,00
250	540	196,3	0,549	0,00
260	540	202,2	0,572	0,00
270	540	208,4	0,597	0,00
280	540	214,9	0,623	0,00
290	540	221,7	0,652	0,00
300	540	228,8	0,682	0,00
310	540	236,3	0,716	0,00
320	540	244,1	0,750	0,00
330	540	252,3	0,793	0,00
340	540	260,9	0,832	0,00
350	540	270,0	0,884	0,00
360	540	279,4	0,929	0,00
370	540	289,3	0,992	0,00
380	540	294,9	1,056	0,00
390	540	310,5	1,123	0,00
400	540	321,8	1,212	0,00
410	540	333,6	1,312	0,00
420	540	340,6	1,403	0,00
430	540	353,1	1,520	0,00
440	540	371,5	1,623	0,00
450	540	379,3	1,776	0,00
460	540	392,7	1,911	0,00
470	540	406,4	2,048	0,00
480	540	425,9	2,202	0,00
490	540	439,6	2,339	0,00
500	540	446,8	2,490	0,00
510	540	465,7	2,644	0,00
520	540	471,4	2,804	0,00
530	540	488,8	2,970	0,00
540	540	492,1	3,140	0,00
550	540	500,3	3,334	0,00
560	540	506,7	3,508	0,00
570	540	517,7	3,627	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
580	540	520,1	3,727	0,00
590	540	513,8	3,767	0,00
600	540	511,8	3,772	0,00
610	540	507,7	3,725	0,00
620	540	508,2	3,644	0,00
630	540	500,3	3,531	0,00
640	540	484,4	3,415	0,00
650	540	480,0	3,300	0,00
660	540	468,2	3,202	0,00
670	540	455,5	3,094	0,00
680	540	436,2	3,003	0,00
690	540	428,7	2,915	0,00
700	540	414,9	2,809	0,00
710	540	395,4	2,720	0,00
720	540	381,9	2,613	0,00
730	540	368,6	2,507	0,00
740	540	355,7	2,403	0,00
100	550	132,0	0,319	0,00
110	550	135,0	0,329	0,00
120	550	138,2	0,339	0,00
130	550	141,5	0,350	0,00
140	550	144,9	0,362	0,00
150	550	148,5	0,374	0,00
160	550	152,2	0,386	0,00
170	550	156,1	0,400	0,00
180	550	160,1	0,414	0,00
190	550	164,3	0,429	0,00
200	550	168,7	0,445	0,00
210	550	173,2	0,461	0,00
220	550	178,0	0,479	0,00
230	550	183,0	0,498	0,00
240	550	188,2	0,517	0,00
250	550	193,6	0,538	0,00
260	550	199,3	0,561	0,00
270	550	205,3	0,585	0,00
280	550	211,5	0,610	0,00
290	550	218,0	0,639	0,00
300	550	224,8	0,668	0,00
310	550	231,9	0,698	0,00
320	550	239,4	0,735	0,00
330	550	247,2	0,770	0,00
340	550	255,3	0,816	0,00
350	550	259,4	0,862	0,00
360	550	272,8	0,911	0,00
370	550	282,1	0,976	0,00
380	550	291,8	1,025	0,00
390	550	301,8	1,104	0,00
400	550	312,3	1,192	0,00
410	550	318,1	1,271	0,00
420	550	329,2	1,374	0,00
430	550	345,9	1,464	0,00
440	550	357,7	1,578	0,00
450	550	369,8	1,697	0,00
460	550	382,0	1,817	0,00
470	550	388,6	1,953	0,00
480	550	400,7	2,071	0,00
490	550	418,5	2,202	0,00
500	550	430,1	2,320	0,00
510	550	435,2	2,456	0,00
520	550	451,7	2,597	0,00
530	550	455,0	2,745	0,00
540	550	469,5	2,896	0,00
550	550	476,5	3,067	0,00
560	550	475,7	3,194	0,00
570	550	479,5	3,317	0,00
580	550	487,8	3,387	0,00
590	550	481,6	3,422	0,00
600	550	480,0	3,427	0,00
610	550	482,9	3,391	0,00
620	550	477,7	3,318	0,00
630	550	464,8	3,227	0,00
640	550	462,9	3,125	0,00
650	550	447,5	3,024	0,00
660	550	443,4	2,928	0,00
670	550	426,4	2,844	0,00
680	550	420,8	2,767	0,00
690	550	408,9	2,678	0,00
700	550	391,0	2,607	0,00
710	550	378,8	2,518	0,00
720	550	366,7	2,429	0,00
730	550	354,7	2,341	0,00
740	550	343,0	2,252	0,00
100	560	130,9	0,315	0,00
110	560	133,9	0,325	0,00
120	560	137,0	0,335	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
130	560	137,2	0,346	0,00
140	560	143,6	0,357	0,00
150	560	147,1	0,369	0,00
160	560	150,7	0,381	0,00
170	560	154,5	0,394	0,00
180	560	158,4	0,408	0,00
190	560	162,5	0,422	0,00
200	560	166,7	0,437	0,00
210	560	167,7	0,454	0,00
220	560	175,8	0,471	0,00
230	560	180,6	0,489	0,00
240	560	185,6	0,508	0,00
250	560	190,9	0,528	0,00
260	560	196,3	0,550	0,00
270	560	198,2	0,573	0,00
280	560	208,0	0,598	0,00
290	560	214,2	0,624	0,00
300	560	220,7	0,655	0,00
310	560	227,5	0,684	0,00
320	560	234,6	0,723	0,00
330	560	242,0	0,755	0,00
340	560	249,7	0,803	0,00
350	560	257,8	0,840	0,00
360	560	266,1	0,898	0,00
370	560	270,2	0,953	0,00
380	560	283,9	1,010	0,00
390	560	293,2	1,089	0,00
400	560	303,0	1,175	0,00
410	560	308,0	1,250	0,00
420	560	323,2	1,328	0,00
430	560	333,7	1,429	0,00
440	560	344,5	1,533	0,00
450	560	355,4	1,638	0,00
460	560	366,3	1,742	0,00
470	560	377,3	1,847	0,00
480	560	382,5	1,961	0,00
490	560	393,0	2,064	0,00
500	560	409,0	2,180	0,00
510	560	418,7	2,287	0,00
520	560	421,8	2,415	0,00
530	560	435,9	2,547	0,00
540	560	437,1	2,682	0,00
550	560	449,1	2,810	0,00
560	560	453,8	2,944	0,00
570	560	450,9	3,031	0,00
580	560	458,8	3,093	0,00
590	560	452,8	3,125	0,00
600	560	451,4	3,130	0,00
610	560	454,6	3,100	0,00
620	560	444,0	3,041	0,00
630	560	444,4	2,963	0,00
640	560	431,4	2,874	0,00
650	560	429,4	2,782	0,00
660	560	414,7	2,698	0,00
670	560	411,0	2,622	0,00
680	560	400,8	2,544	0,00
690	560	384,6	2,482	0,00
700	560	373,9	2,408	0,00
710	560	363,1	2,334	0,00
720	560	357,6	2,274	0,00
730	560	346,7	2,198	0,00
740	560	335,9	2,123	0,00
100	570	129,9	0,312	0,00
110	570	132,8	0,321	0,00
120	570	135,8	0,331	0,00
130	570	139,0	0,341	0,00
140	570	142,2	0,352	0,00
150	570	142,5	0,364	0,00
160	570	149,2	0,375	0,00
170	570	152,8	0,388	0,00
180	570	156,6	0,401	0,00
190	570	157,3	0,415	0,00
200	570	164,7	0,430	0,00
210	570	169,0	0,446	0,00
220	570	173,5	0,462	0,00
230	570	178,1	0,480	0,00
240	570	183,0	0,498	0,00
250	570	188,1	0,518	0,00
260	570	193,3	0,540	0,00
270	570	198,8	0,561	0,00
280	570	204,5	0,588	0,00
290	570	210,5	0,613	0,00
300	570	212,7	0,642	0,00
310	570	223,1	0,673	0,00
320	570	229,9	0,702	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
330	570	236,8	0,744	0,00
340	570	239,8	0,786	0,00
350	570	251,7	0,829	0,00
360	570	259,6	0,889	0,00
370	570	267,7	0,929	0,00
380	570	276,1	0,999	0,00
390	570	284,8	1,076	0,00
400	570	289,0	1,142	0,00
410	570	303,0	1,211	0,00
420	570	312,4	1,301	0,00
430	570	322,0	1,393	0,00
440	570	331,8	1,485	0,00
450	570	341,6	1,577	0,00
460	570	351,5	1,668	0,00
470	570	361,3	1,758	0,00
480	570	370,9	1,848	0,00
490	570	380,3	1,938	0,00
500	570	383,7	2,042	0,00
510	570	397,9	2,153	0,00
520	570	405,8	2,252	0,00
530	570	407,1	2,374	0,00
540	570	419,1	2,494	0,00
550	570	418,3	2,607	0,00
560	570	428,3	2,705	0,00
570	570	425,1	2,783	0,00
580	570	432,5	2,838	0,00
590	570	426,7	2,866	0,00
600	570	431,4	2,871	0,00
610	570	423,0	2,847	0,00
620	570	425,1	2,801	0,00
630	570	414,3	2,734	0,00
640	570	414,2	2,654	0,00
650	570	401,5	2,572	0,00
660	570	399,5	2,494	0,00
670	570	391,1	2,421	0,00
680	570	376,6	2,359	0,00
690	570	367,3	2,293	0,00
700	570	363,2	2,241	0,00
710	570	353,4	2,178	0,00
720	570	343,6	2,115	0,00
730	570	333,7	2,052	0,00
740	570	324,0	1,988	0,00
100	580	128,7	0,307	0,00
110	580	131,6	0,317	0,00
120	580	134,6	0,327	0,00
130	580	137,7	0,336	0,00
140	580	140,8	0,347	0,00
150	580	144,1	0,358	0,00
160	580	147,6	0,370	0,00
170	580	151,2	0,382	0,00
180	580	154,8	0,395	0,00
190	580	158,7	0,409	0,00
200	580	162,7	0,423	0,00
210	580	166,8	0,438	0,00
220	580	171,2	0,454	0,00
230	580	175,7	0,471	0,00
240	580	180,3	0,490	0,00
250	580	185,2	0,508	0,00
260	580	190,3	0,528	0,00
270	580	195,5	0,552	0,00
280	580	201,0	0,574	0,00
290	580	206,7	0,604	0,00
300	580	212,6	0,628	0,00
310	580	218,7	0,665	0,00
320	580	225,1	0,692	0,00
330	580	231,7	0,737	0,00
340	580	238,6	0,768	0,00
350	580	245,7	0,822	0,00
360	580	253,1	0,857	0,00
370	580	260,6	0,920	0,00
380	580	268,5	0,990	0,00
390	580	272,0	1,048	0,00
400	580	284,9	1,109	0,00
410	580	293,3	1,190	0,00
420	580	302,0	1,272	0,00
430	580	310,8	1,354	0,00
440	580	314,6	1,422	0,00
450	580	323,4	1,504	0,00
460	580	332,2	1,584	0,00
470	580	340,9	1,664	0,00
480	580	354,8	1,753	0,00
490	580	363,1	1,834	0,00
500	580	371,1	1,917	0,00
510	580	373,1	2,019	0,00
520	580	379,9	2,109	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
m	m			
530	580	391,7	2,219	0,00
540	580	391,4	2,328	0,00
550	580	401,6	2,428	0,00
560	580	405,1	2,496	0,00
570	580	401,7	2,565	0,00
580	580	408,7	2,614	0,00
590	580	403,1	2,640	0,00
600	580	407,8	2,645	0,00
610	580	399,9	2,625	0,00
620	580	402,3	2,584	0,00
630	580	392,4	2,525	0,00
640	580	392,9	2,454	0,00
650	580	386,8	2,386	0,00
660	580	374,5	2,315	0,00
670	580	367,2	2,250	0,00
680	580	364,8	2,192	0,00
690	580	356,5	2,134	0,00
700	580	347,9	2,078	0,00
710	580	339,2	2,024	0,00
720	580	330,3	1,970	0,00
730	580	321,4	1,917	0,00
740	580	312,5	1,863	0,00
100	590	127,6	0,304	0,00
110	590	130,4	0,312	0,00
120	590	133,3	0,322	0,00
130	590	136,3	0,332	0,00
140	590	139,4	0,342	0,00
150	590	142,6	0,353	0,00
160	590	146,0	0,364	0,00
170	590	149,4	0,376	0,00
180	590	153,0	0,389	0,00
190	590	156,7	0,402	0,00
200	590	160,6	0,416	0,00
210	590	164,6	0,430	0,00
220	590	168,8	0,447	0,00
230	590	173,1	0,463	0,00
240	590	177,6	0,480	0,00
250	590	182,3	0,501	0,00
260	590	187,1	0,520	0,00
270	590	188,5	0,542	0,00
280	590	197,4	0,566	0,00
290	590	202,8	0,588	0,00
300	590	208,4	0,621	0,00
310	590	214,3	0,646	0,00
320	590	220,3	0,686	0,00
330	590	226,6	0,714	0,00
340	590	233,1	0,763	0,00
350	590	235,5	0,806	0,00
360	590	246,6	0,851	0,00
370	590	253,8	0,914	0,00
380	590	256,6	0,966	0,00
390	590	268,5	1,021	0,00
400	590	276,2	1,093	0,00
410	590	284,0	1,167	0,00
420	590	287,2	1,227	0,00
430	590	300,0	1,289	0,00
440	590	308,0	1,363	0,00
450	590	316,1	1,435	0,00
460	590	324,1	1,506	0,00
470	590	332,0	1,576	0,00
480	590	339,7	1,647	0,00
490	590	341,8	1,729	0,00
500	590	348,8	1,805	0,00
510	590	360,8	1,899	0,00
520	590	366,8	1,981	0,00
530	590	366,8	2,082	0,00
540	590	371,5	2,160	0,00
550	590	380,9	2,251	0,00
560	590	378,3	2,327	0,00
570	590	386,0	2,387	0,00
580	590	387,1	2,418	0,00
590	590	381,6	2,442	0,00
600	590	386,3	2,446	0,00
610	590	378,8	2,429	0,00
620	590	376,0	2,397	0,00
630	590	377,8	2,347	0,00
640	590	367,8	2,284	0,00
650	590	362,5	2,223	0,00
660	590	362,0	2,156	0,00
670	590	355,5	2,096	0,00
680	590	343,3	2,044	0,00
690	590	336,0	1,992	0,00
700	590	328,4	1,943	0,00
710	590	320,6	1,896	0,00
720	590	312,7	1,849	0,00

X	Y	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
m	m			
730	590	304,7	1,803	0,00
740	590	296,7	1,757	0,00
100	600	126,4	0,300	0,00
110	600	129,2	0,308	0,00
120	600	132,0	0,318	0,00
130	600	134,9	0,327	0,00
140	600	137,9	0,337	0,00
150	600	141,1	0,348	0,00
160	600	144,3	0,359	0,00
170	600	147,7	0,371	0,00
180	600	151,1	0,383	0,00
190	600	154,8	0,395	0,00
200	600	158,5	0,410	0,00
210	600	162,4	0,424	0,00
220	600	166,4	0,438	0,00
230	600	170,6	0,457	0,00
240	600	174,9	0,473	0,00
250	600	179,4	0,490	0,00
260	600	184,0	0,513	0,00
270	600	188,8	0,532	0,00
280	600	190,1	0,556	0,00
290	600	199,0	0,582	0,00
300	600	200,5	0,611	0,00
310	600	209,9	0,641	0,00
320	600	211,6	0,675	0,00
330	600	221,5	0,710	0,00
340	600	223,5	0,749	0,00
350	600	233,9	0,790	0,00
360	600	240,3	0,847	0,00
370	600	242,7	0,894	0,00
380	600	253,8	0,943	0,00
390	600	260,7	1,009	0,00
400	600	263,3	1,062	0,00
410	600	275,0	1,116	0,00
420	600	282,3	1,184	0,00
430	600	289,6	1,250	0,00
440	600	296,9	1,314	0,00
450	600	304,3	1,377	0,00
460	600	311,5	1,440	0,00
470	600	318,6	1,503	0,00
480	600	325,5	1,567	0,00
490	600	332,1	1,634	0,00
500	600	338,4	1,703	0,00
510	600	344,3	1,775	0,00
520	600	344,3	1,866	0,00
530	600	354,4	1,959	0,00
540	600	358,5	2,029	0,00
550	600	362,0	2,093	0,00
560	600	359,2	2,162	0,00
570	600	366,4	2,216	0,00
580	600	367,4	2,244	0,00
590	600	362,0	2,266	0,00
600	600	366,7	2,270	0,00
610	600	365,0	2,257	0,00
620	600	357,1	2,227	0,00
630	600	359,3	2,182	0,00
640	600	355,3	2,133	0,00
650	600	350,6	2,078	0,00
660	600	340,1	2,016	0,00
670	600	334,4	1,961	0,00
680	600	333,4	1,910	0,00
690	600	326,8	1,863	0,00
700	600	320,0	1,819	0,00
710	600	312,9	1,777	0,00
720	600	305,7	1,737	0,00
730	600	298,4	1,698	0,00
740	600	291,1	1,658	0,00
100	610	125,2	0,296	0,00
110	610	127,9	0,304	0,00
120	610	130,6	0,313	0,00
130	610	133,5	0,322	0,00
140	610	136,4	0,332	0,00
150	610	139,5	0,343	0,00
160	610	142,6	0,353	0,00
170	610	145,9	0,364	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	0,416	0,00
220	610	164,0	0,432	0,00
230	610	168,0	0,447	0,00
240	610	168,7	0,465	0,00
250	610	176,5	0,484	0,00
260	610	180,9	0,501	0,00
270	610	185,5	0,527	0,00

X m	Y m	tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
280	610	190,3	0,546	0,00
290	610	195,2	0,579	0,00
300	610	200,3	0,600	0,00
310	610	205,5	0,639	0,00
320	610	210,9	0,663	0,00
330	610	216,5	0,709	0,00
340	610	222,2	0,735	0,00
350	610	228,1	0,787	0,00
360	610	230,0	0,830	0,00
370	610	240,4	0,875	0,00
380	610	246,7	0,934	0,00
390	610	248,8	0,982	0,00
400	610	259,7	1,030	0,00
410	610	266,3	1,092	0,00
420	610	273,0	1,151	0,00
430	610	279,7	1,209	0,00
440	610	281,7	1,258	0,00
450	610	288,3	1,314	0,00
460	610	294,8	1,370	0,00
470	610	301,1	1,427	0,00
480	610	307,2	1,486	0,00
490	610	313,1	1,548	0,00
500	610	318,6	1,612	0,00
510	610	323,8	1,679	0,00
520	610	333,7	1,763	0,00
530	610	337,9	1,831	0,00
540	610	341,5	1,894	0,00
550	610	339,3	1,967	0,00
560	610	346,9	2,028	0,00
570	610	348,5	2,064	0,00
580	610	349,3	2,089	0,00
590	610	344,1	2,109	0,00
600	610	348,7	2,114	0,00
610	610	347,2	2,102	0,00
620	610	345,1	2,080	0,00
630	610	337,0	2,041	0,00
640	610	338,7	1,991	0,00
650	610	334,5	1,942	0,00
660	610	329,9	1,890	0,00
670	610	324,8	1,839	0,00
680	610	314,2	1,791	0,00
690	610	308,4	1,748	0,00
700	610	302,3	1,708	0,00
710	610	296,0	1,671	0,00
720	610	289,6	1,635	0,00
730	610	287,7	1,591	0,00
740	610	281,0	1,556	0,00
100	620	124,0	0,292	0,00
110	620	126,6	0,300	0,00
120	620	129,3	0,309	0,00
130	620	132,1	0,318	0,00
140	620	134,9	0,327	0,00
150	620	137,9	0,337	0,00
160	620	140,9	0,348	0,00
170	620	144,1	0,359	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	0,514	0,00
280	620	186,7	0,544	0,00
290	620	191,4	0,563	0,00
300	620	196,2	0,599	0,00
310	620	201,2	0,620	0,00
320	620	206,3	0,663	0,00
330	620	211,6	0,686	0,00
340	620	217,0	0,734	0,00
350	620	218,4	0,773	0,00
360	620	228,2	0,814	0,00
370	620	233,9	0,868	0,00
380	620	239,8	0,899	0,00
390	620	245,8	0,955	0,00
400	620	251,9	1,011	0,00
410	620	253,5	1,055	0,00
420	620	259,6	1,108	0,00
430	620	270,3	1,153	0,00
440	620	276,4	1,204	0,00
450	620	282,4	1,254	0,00
460	620	288,3	1,305	0,00
470	620	294,1	1,357	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	620	299,7	1,411	0,00
490	620	305,0	1,469	0,00
500	620	310,0	1,529	0,00
510	620	314,7	1,591	0,00
520	620	318,9	1,654	0,00
530	620	322,7	1,715	0,00
540	620	320,8	1,789	0,00
550	620	323,4	1,840	0,00
560	620	330,6	1,895	0,00
570	620	332,0	1,927	0,00
580	620	332,7	1,951	0,00
590	620	327,6	1,969	0,00
600	620	332,2	1,974	0,00
610	620	330,9	1,964	0,00
620	620	329,0	1,944	0,00
630	620	326,5	1,914	0,00
640	620	318,3	1,870	0,00
650	620	314,6	1,826	0,00
660	620	315,6	1,773	0,00
670	620	311,0	1,727	0,00
680	620	306,0	1,683	0,00
690	620	300,8	1,643	0,00
700	620	295,2	1,606	0,00
710	620	289,5	1,572	0,00
720	620	283,6	1,540	0,00
730	620	277,6	1,510	0,00
740	620	266,9	1,471	0,00
100	630	122,8	0,288	0,00
110	630	125,3	0,296	0,00
120	630	127,9	0,304	0,00
130	630	130,6	0,313	0,00
140	630	133,4	0,322	0,00
150	630	136,2	0,333	0,00
160	630	139,2	0,343	0,00
170	630	142,3	0,353	0,00
180	630	145,4	0,366	0,00
190	630	148,7	0,378	0,00
200	630	152,0	0,389	0,00
210	630	152,2	0,404	0,00
220	630	159,1	0,419	0,00
230	630	162,8	0,433	0,00
240	630	166,7	0,454	0,00
250	630	170,6	0,469	0,00
260	630	171,2	0,490	0,00
270	630	178,9	0,512	0,00
280	630	183,2	0,530	0,00
290	630	187,6	0,563	0,00
300	630	192,2	0,582	0,00
310	630	196,9	0,621	0,00
320	630	201,8	0,642	0,00
330	630	206,7	0,687	0,00
340	630	207,9	0,722	0,00
350	630	217,0	0,759	0,00
360	630	222,3	0,809	0,00
370	630	227,7	0,837	0,00
380	630	233,2	0,888	0,00
390	630	238,7	0,939	0,00
400	630	240,0	0,979	0,00
410	630	249,9	1,019	0,00
420	630	255,6	1,067	0,00
430	630	261,2	1,113	0,00
440	630	262,3	1,153	0,00
450	630	267,7	1,198	0,00
460	630	273,1	1,245	0,00
470	630	283,0	1,285	0,00
480	630	288,0	1,334	0,00
490	630	292,8	1,386	0,00
500	630	297,3	1,440	0,00
510	630	296,5	1,512	0,00
520	630	300,3	1,570	0,00
530	630	303,6	1,626	0,00
540	630	311,4	1,693	0,00
550	630	313,7	1,738	0,00
560	630	315,5	1,776	0,00
570	630	316,8	1,805	0,00
580	630	317,5	1,826	0,00
590	630	312,5	1,843	0,00
600	630	312,0	1,846	0,00
610	630	315,8	1,839	0,00
620	630	314,1	1,821	0,00
630	630	311,9	1,795	0,00
640	630	309,1	1,761	0,00
650	630	301,0	1,714	0,00
660	630	297,3	1,672	0,00
670	630	293,3	1,629	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
680	630	288,9	1,588	0,00
690	630	284,2	1,549	0,00
700	630	279,3	1,515	0,00
710	630	274,1	1,483	0,00
720	630	273,4	1,447	0,00
730	630	267,9	1,419	0,00
740	630	262,3	1,392	0,00
100	640	121,5	0,284	0,00
110	640	124,0	0,292	0,00
120	640	126,5	0,300	0,00
130	640	129,1	0,309	0,00
140	640	131,8	0,318	0,00
150	640	134,6	0,327	0,00
160	640	137,5	0,337	0,00
170	640	140,4	0,349	0,00
180	640	143,5	0,359	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	0,430	0,00
240	640	163,9	0,444	0,00
250	640	167,7	0,468	0,00
260	640	171,6	0,483	0,00
270	640	172,0	0,506	0,00
280	640	179,7	0,530	0,00
290	640	183,9	0,547	0,00
300	640	188,3	0,583	0,00
310	640	192,7	0,603	0,00
320	640	197,3	0,644	0,00
330	640	198,1	0,677	0,00
340	640	206,7	0,710	0,00
350	640	211,6	0,757	0,00
360	640	216,6	0,781	0,00
370	640	221,6	0,828	0,00
380	640	222,6	0,865	0,00
390	640	231,9	0,902	0,00
400	640	237,0	0,947	0,00
410	640	242,3	0,991	0,00
420	640	243,1	1,027	0,00
430	640	252,6	1,063	0,00
440	640	257,7	1,104	0,00
450	640	262,7	1,146	0,00
460	640	267,6	1,189	0,00
470	640	272,4	1,234	0,00
480	640	277,0	1,282	0,00
490	640	281,3	1,333	0,00
500	640	285,3	1,386	0,00
510	640	289,1	1,440	0,00
520	640	292,4	1,494	0,00
530	640	295,4	1,546	0,00
540	640	298,0	1,592	0,00
550	640	300,0	1,634	0,00
560	640	301,7	1,668	0,00
570	640	302,8	1,695	0,00
580	640	298,5	1,720	0,00
590	640	298,5	1,730	0,00
600	640	298,0	1,732	0,00
610	640	301,9	1,727	0,00
620	640	300,4	1,711	0,00
630	640	298,4	1,687	0,00
640	640	295,9	1,656	0,00
650	640	293,0	1,620	0,00
660	640	289,7	1,580	0,00
670	640	286,1	1,540	0,00
680	640	282,1	1,500	0,00
690	640	277,8	1,464	0,00
700	640	273,3	1,430	0,00
710	640	268,6	1,401	0,00
720	640	263,7	1,374	0,00
730	640	258,7	1,349	0,00
740	640	249,2	1,318	0,00

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	93,6	605,6	422,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,598	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	21,414	610,2	363,5
	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,0876	610,2	363,5
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	476,4	436,3
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	32,573	595,6	423,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,8778	614,2	393,2
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	476,4	436,3
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	259,5	595,6	423,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,790	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	59,5	595,6	423,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,556	614,2	393,2
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	476,4	436,3
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1216,3	595,6	423,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	31,830	614,2	393,2
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	476,4	436,3